

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории 2-го Судиславского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	292213,95	1247161,32	1	37	291887,26	1247954,30	1	73	291066,15	1248352,01	1	109	289685,83	1248187,19	1	145	289492,17	1248740,55
1	2	292276,60	1247226,12	1	38	291744,72	1247762,52	1	74	291015,24	1248345,64	1	110	289679,20	1248185,14	1	146	289509,72	1248770,11
1	3	292362,07	1247314,50	1	39	291701,20	1247773,36	1	75	290983,77	1248341,70	1	111	289671,98	1248182,91	1	147	289503,50	1248767,32
1	4	292417,61	1247321,86	1	40	291554,08	1247775,90	1	76	290925,31	1248334,39	1	112	289642,46	1248207,64	1	148	289482,82	1248756,40
1	5	292367,88	1247344,32	1	41	291509,66	1247787,02	1	77	290735,48	1248308,48	1	113	289616,57	1248226,40	1	149	289424,70	1248785,38
1	6	292342,66	1247345,26	1	42	291478,30	1247790,42	1	78	290579,64	1248286,64	1	114	289647,61	1248288,48	1	150	289434,98	1248819,10
1	7	292330,22	1247366,36	1	43	291459,12	1247787,82	1	79	290530,51	1248279,76	1	115	289680,12	1248366,30	1	151	289424,52	1248834,06
1	8	292318,56	1247359,22	1	44	291435,76	1247763,78	1	80	290496,49	1248275,04	1	116	289660,00	1248363,52	1	152	289390,83	1248829,46
1	9	292299,98	1247356,60	1	45	291426,44	1247765,60	1	81	290488,40	1248273,91	1	117	289636,44	1248346,88	1	153	289342,40	1248822,84
1	10	292272,66	1247404,40	1	46	291411,02	1247768,62	1	82	290399,64	1248261,59	1	118	289591,54	1248327,60	1	154	289299,42	1248785,09
1	11	292246,02	1247406,95	1	47	291380,08	1247789,48	1	83	290365,49	1248255,45	1	119	289549,19	1248314,53	1	155	289249,02	1248740,82
1	12	292237,14	1247431,20	1	48	291357,48	1247801,58	1	84	290338,02	1248250,50	1	120	289493,32	1248291,12	1	156	289244,46	1248736,82
1	13	292226,80	1247438,28	1	49	291336,72	1247802,64	1	85	290299,22	1248248,92	1	121	289488,23	1248293,63	1	157	289177,89	1248691,28
1	14	292190,46	1247449,06	1	50	291320,32	1247789,76	1	86	290344,46	1248286,12	1	122	289456,86	1248305,51	1	158	289153,94	1248674,90
1	15	292202,56	1247476,40	1	51	291294,72	1247784,88	1	87	290361,98	1248328,84	1	123	289395,01	1248345,26	1	159	289125,12	1248668,90
1	16	292196,58	1247510,62	1	52	291245,26	1247795,02	1	88	290336,65	1248341,52	1	124	289335,19	1248383,69	1	160	289065,73	1248656,54
1	17	292161,68	1247514,78	1	53	291215,91	1247815,78	1	89	290247,24	1248386,30	1	125	289344,32	1248418,89	1	161	289005,60	1248644,02
1	18	292159,09	1247514,63	1	54	291193,26	1247831,80	1	90	290238,11	1248474,26	1	126	289337,94	1248415,88	1	162	288990,58	1248653,20
1	19	292140,20	1247513,50	1	55	291169,16	1247881,26	1	91	290237,64	1248478,77	1	127	289317,28	1248413,63	1	163	288968,28	1248714,50
1	20	292126,98	1247499,30	1	56	291159,00	1247914,24	1	92	290234,70	1248507,06	1	128	289297,50	1248419,97	1	164	288940,26	1248838,84
1	21	292104,40	1247511,52	1	57	291175,50	1247938,34	1	93	290231,08	1248541,92	1	129	289291,78	1248424,66	1	165	289010,74	1248840,50
1	22	292099,00	1247534,04	1	58	291268,08	1248028,38	1	94	290222,82	1248553,28	1	130	289286,02	1248429,38	1	166	289029,12	1248843,34
1	23	292106,64	1247543,76	1	59	291302,34	1248018,24	1	95	290230,72	1248625,24	1	131	289276,74	1248442,84	1	167	289132,90	1248859,40
1	24	292107,36	1247558,00	1	60	291411,74	1248118,25	1	96	290190,38	1248604,34	1	132	289274,99	1248456,39	1	168	289142,26	1248860,84
1	25	292084,52	1247560,48	1	61	291420,28	1248126,06	1	97	290139,34	1248602,57	1	133	289273,12	1248470,91	1	169	289335,18	1248905,18
1	26	292053,98	1247572,86	1	62	291500,18	1248119,70	1	98	290124,68	1248594,01	1	134	289279,34	1248489,78	1	170	289422,57	1248923,27
1	27	292043,04	1247603,54	1	63	291556,08	1248171,10	1	99	290086,55	1248576,36	1	135	289288,70	1248533,50	1	171	289380,60	1248983,97
1	28	292025,08	1247618,72	1	64	291548,38	1248204,68	1	100	290071,98	1248569,61	1	136	289289,93	1248546,72	1	172	289337,27	1249074,59
1	29	292011,44	1247628,24	1	65	291533,16	1248216,10	1	101	290050,76	1248559,78	1	137	289292,92	1248578,83	1	173	289285,15	1249233,13
1	30	291959,56	1247608,04	1	66	291488,78	1248209,76	1	102	290006,36	1248546,78	1	138	289297,88	1248595,66	1	174	289274,26	1249269,79
1	31	291914,94	1247641,25	1	67	291473,44	1248233,43	1	103	289957,82	1248443,30	1	139	289317,32	1248621,13	1	175	289266,62	1249335,70
1	32	291850,48	1247689,22	1	68	291440,83	1248231,73	1	104	289890,68	1248314,34	1	140	289331,28	1248649,72	1	176	289076,38	1249322,17
1	33	291811,16	1247739,94	1	69	291386,50	1248241,43	1	105	289878,92	1248320,44	1	141	289385,91	1248700,60	1	177	289109,77	1249430,46
1	34	291884,74	1247857,90	1	70	291281,74	1248274,41	1	106	289797,19	1248368,02	1	142	289406,64	1248718,79	1	178	289133,15	1249506,28
1	35	291911,33	1247920,90	1	71	291202,19	1248324,86	1	107	289775,09	1248335,78	1	143	289461,46	1248736,98	1	179	289131,71	1249549,74
1	36	291890,26	1247965,77	1	72	291103,25	1248342,32	1	108	289722,88	1248258,04	1	144	289479,73	1248739,11	1	180	289157,11	1249562,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	289125,24	1249612,23	1	222	288833,73	1250347,51	1	263	288084,94	1250879,16	1	304	288609,32	1248252,82	1	345	288438,68	1247801,54
1	182	289098,74	1249645,77	1	223	288856,06	1250369,23	1	264	288012,40	1250882,94	1	305	288610,01	1248218,94	1	346	288488,98	1247775,22
1	183	289073,24	1249678,04	1	224	288862,34	1250385,03	1	265	287992,82	1250899,20	1	306	288531,13	1248152,64	1	347	288452,88	1247732,30
1	184	289027,29	1249736,26	1	225	288872,61	1250423,62	1	266	287916,19	1250793,04	1	307	288401,91	1247980,45	1	348	288368,94	1247790,40
1	185	289014,01	1249753,08	1	226	288873,32	1250426,04	1	267	287799,21	1250630,94	1	308	288379,62	1247966,00	1	349	288334,10	1247828,98
1	186	289002,37	1249775,53	1	227	288884,40	1250460,55	1	268	287688,47	1250473,46	1	309	288419,92	1247956,80	1	350	288331,54	1247856,54
1	187	288979,73	1249824,74	1	228	288888,36	1250469,66	1	269	287691,92	1250457,07	1	310	288437,48	1247972,12	1	351	288313,84	1247877,66
1	188	288967,36	1249823,64	1	229	288894,04	1250477,81	1	270	287718,55	1250330,62	1	311	288512,56	1247953,90	1	352	288313,85	1247878,49
1	189	288942,62	1249839,74	1	230	288907,57	1250493,58	1	271	287738,37	1250329,08	1	312	288537,68	1247995,28	1	353	288313,96	1247894,24
1	190	288942,28	1249869,22	1	231	288912,33	1250507,60	1	272	287743,43	1250328,68	1	313	288555,00	1248010,86	1	354	288335,74	1247900,04
1	191	288953,50	1249889,24	1	232	288849,59	1250509,39	1	273	287809,48	1250321,66	1	314	288555,40	1248022,15	1	355	288366,28	1247956,86
1	192	288960,62	1249890,01	1	233	288827,28	1250542,51	1	274	287942,21	1250307,55	1	315	288557,06	1248069,40	1	356	288275,81	1247890,11
1	193	288952,80	1249914,33	1	234	288827,68	1250595,94	1	275	287949,43	1250304,33	1	316	288577,24	1248122,28	1	357	288287,20	1247845,94
1	194	288944,24	1250027,53	1	235	288849,93	1250737,79	1	276	288064,08	1250253,24	1	317	288585,46	1248131,00	1	358	288314,70	1247825,14
1	195	288957,41	1250140,08	1	236	288905,20	1250736,42	1	277	288116,86	1250229,72	1	318	288641,20	1248130,02	1	359	288328,62	1247780,14
1	196	288979,13	1250223,67	1	237	288886,01	1250797,28	1	278	288153,44	1250213,42	1	319	288659,06	1248183,20	1	360	288325,36	1247733,68
1	197	288999,33	1250306,48	1	238	288884,89	1250800,82	1	279	288242,97	1250173,53	1	320	288751,02	1248162,28	1	361	288325,37	1247733,68
1	198	288996,02	1250309,56	1	239	288794,40	1250831,88	1	280	288246,67	1250171,88	1	321	288757,22	1248166,10	1	362	288319,70	1247612,28
1	199	288967,24	1250351,10	1	240	288805,01	1250878,69	1	281	288299,26	1250090,51	1	322	288768,78	1248201,76	1	363	288315,68	1247608,60
1	200	288959,64	1250362,05	1	241	288817,20	1250932,48	1	282	288588,06	1250092,26	1	323	288922,51	1248156,90	1	364	288306,24	1247599,96
1	201	288958,16	1250356,46	1	242	288777,02	1250952,78	1	283	288659,25	1250021,23	1	324	288981,70	1248144,00	1	365	288245,86	1247593,53
1	202	288956,31	1250350,86	1	243	288728,84	1250988,50	1	284	288785,59	1249895,18	1	325	288986,22	1248126,46	1	366	288183,16	1247633,72
1	203	288945,00	1250322,39	1	244	288728,62	1250977,44	1	285	288809,24	1249871,58	1	326	288976,68	1248088,02	1	367	288185,41	1247677,72
1	204	288940,11	1250313,09	1	245	288719,92	1250954,48	1	286	288886,83	1249723,16	1	327	288959,68	1248031,32	1	368	288145,49	1247718,18
1	205	288933,40	1250305,02	1	246	288669,12	1250947,54	1	287	288909,63	1249679,55	1	328	288943,46	1247977,20	1	369	288153,80	1247849,61
1	206	288909,20	1250281,49	1	247	288653,24	1250885,20	1	288	289064,40	1249585,31	1	329	288933,15	1247961,97	1	370	288144,98	1247846,68
1	207	288897,12	1250258,23	1	248	288608,34	1250884,46	1	289	289093,59	1249567,54	1	330	288922,67	1247946,50	1	371	288136,87	1247843,99
1	208	288893,39	1250252,14	1	249	288608,34	1250925,62	1	290	289071,02	1249429,20	1	331	288912,76	1247931,86	1	372	287976,38	1247792,52
1	209	288888,82	1250246,64	1	250	288618,64	1250943,62	1	291	289064,71	1249390,57	1	332	288837,62	1247943,26	1	373	287940,85	1247778,68
1	210	288866,25	1250223,13	1	251	288617,34	1250983,50	1	292	289043,32	1249259,48	1	333	288811,82	1247931,94	1	374	287937,78	1247721,39
1	211	288850,15	1250209,38	1	252	288595,48	1250982,22	1	293	289032,52	1249193,29	1	334	288787,93	1247936,07	1	375	287784,59	1247717,81
1	212	288830,65	1250206,06	1	253	288568,46	1250903,74	1	294	289024,33	1249161,68	1	335	288783,24	1247936,88	1	376	287760,23	1247710,49
1	213	288810,35	1250208,64	1	254	288550,88	1250889,66	1	295	288940,25	1248838,84	1	336	288745,26	1247952,82	1	377	287678,02	1247685,79
1	214	288797,75	1250221,44	1	255	288468,20	1250873,84	1	296	288939,21	1248832,96	1	337	288706,80	1247940,85	1	378	287598,30	1247661,83
1	215	288787,87	1250233,54	1	256	288239,14	1250873,82	1	297	288876,46	1248679,23	1	338	288572,92	1247899,16	1	379	287578,71	1247656,07
1	216	288785,42	1250261,28	1	257	288229,76	1250883,48	1	298	288859,99	1248638,87	1	339	288559,18	1247849,58	1	380	287454,69	1247619,64
1	217	288787,25	1250275,54	1	258	288227,40	1250935,40	1	299	288828,24	1248561,09	1	340	288554,94	1247822,08	1	381	287449,91	1247618,24
1	218	288794,15	1250292,35	1	259	288223,84	1250963,98	1	300	288808,31	1248545,52	1	341	288513,98	1247832,08	1	382	287448,93	1247617,95
1	219	288811,74	1250310,67	1	260	288188,42	1250959,10	1	301	288676,76	1248442,67	1	342	288475,48	1247849,26	1	383	287407,00	1247605,63
1	220	288824,22	1250334,71	1	261	288172,24	1250900,76	1	302	288634,89	1248409,94	1	343	288466,26	1247846,04	1	384	287300,09	1247570,82
1	221	288828,46	1250341,49	1	262	288162,10	1250885,26	1	303	288606,58	1248387,81	1	344	288450,93	1247821,31	1	385	287194,30	1247536,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	287146,82	1247506,79	1	427	286803,33	1248588,02	1	468	286590,42	1249601,86	1	509	285961,91	1251835,93	1	550	285405,68	1251554,94
1	387	287046,05	1247443,98	1	428	286822,28	1248621,08	1	469	286501,05	1249770,43	1	510	285874,53	1251887,92	1	551	285408,42	1251514,37
1	388	287079,49	1247579,59	1	429	286950,46	1248690,10	1	470	286473,10	1249827,29	1	511	285786,38	1251851,89	1	552	285383,61	1251476,30
1	389	287094,80	1247641,65	1	430	286925,60	1248731,02	1	471	286450,47	1249873,30	1	512	285672,93	1251805,52	1	553	285312,71	1251427,13
1	390	287000,66	1247821,35	1	431	286933,84	1248738,47	1	472	286443,46	1249887,57	1	513	285549,39	1251947,31	1	554	285310,89	1251400,19
1	391	286913,53	1247987,30	1	432	286938,70	1248737,57	1	473	286392,16	1249999,81	1	514	285563,18	1251888,87	1	555	285324,88	1251374,23
1	392	287093,86	1248074,72	1	433	286961,36	1248733,40	1	474	286365,25	1250058,68	1	515	285576,66	1251877,64	1	556	285347,26	1251346,57
1	393	287161,29	1248107,42	1	434	286973,98	1248763,58	1	475	286365,09	1250059,01	1	516	285592,11	1251854,30	1	557	285363,45	1251337,31
1	394	287237,56	1248144,39	1	435	287045,17	1248816,02	1	476	286289,10	1250081,70	1	517	285627,09	1251801,41	1	558	285399,51	1251393,21
1	395	287273,73	1248161,93	1	436	287133,51	1248696,26	1	477	286298,35	1250147,54	1	518	285650,15	1251773,10	1	559	285431,00	1251393,59
1	396	287352,95	1248191,50	1	437	287377,52	1248781,01	1	478	286308,74	1250221,52	1	519	285665,35	1251754,43	1	560	285468,00	1251341,65
1	397	287458,14	1248230,75	1	438	287335,01	1248850,33	1	479	286315,47	1250269,39	1	520	285672,60	1251745,52	1	561	285496,54	1251339,74
1	398	287491,53	1248243,22	1	439	287164,03	1248860,95	1	480	286321,53	1250305,10	1	521	285679,96	1251718,14	1	562	285556,37	1251260,29
1	399	287470,11	1248345,75	1	440	287005,58	1248842,52	1	481	286331,77	1250365,49	1	522	285680,64	1251715,60	1	563	285593,53	1251210,94
1	400	287434,50	1248544,06	1	441	286980,66	1248826,14	1	482	286335,49	1250387,40	1	523	285689,97	1251717,75	1	564	285672,12	1251106,57
1	401	287441,28	1248677,03	1	442	286980,60	1248825,93	1	483	286358,38	1250589,28	1	524	285704,32	1251721,06	1	565	285718,00	1251118,95
1	402	287420,22	1248658,14	1	443	286887,28	1248755,48	1	484	286372,71	1250815,40	1	525	285705,11	1251720,27	1	566	285768,38	1251172,00
1	403	287418,64	1248624,78	1	444	286768,23	1248677,18	1	485	286356,56	1250845,87	1	526	285705,60	1251719,77	1	567	285770,98	1251174,74
1	404	287276,19	1248585,63	1	445	286762,00	1248693,08	1	486	286317,78	1250919,02	1	527	285791,16	1251633,83	1	568	285788,95	1251181,75
1	405	287229,16	1248572,70	1	446	286748,34	1248693,12	1	487	286275,08	1250997,98	1	528	285826,41	1251582,35	1	569	285809,39	1251181,60
1	406	287215,55	1248568,36	1	447	286727,49	1248710,30	1	488	286227,74	1251085,54	1	529	285835,35	1251569,30	1	570	285826,26	1251175,63
1	407	287200,39	1248611,60	1	448	286712,58	1248722,59	1	489	286224,20	1251092,14	1	530	285855,44	1251539,96	1	571	285833,89	1251172,51
1	408	287180,12	1248604,86	1	449	286704,78	1248729,03	1	490	286223,98	1251092,56	1	531	285855,56	1251539,78	1	572	285842,19	1251126,82
1	409	287179,26	1248571,90	1	450	286723,90	1248740,15	1	491	286224,73	1251092,94	1	532	285855,20	1251539,16	1	573	285822,01	1251100,38
1	410	287178,22	1248569,95	1	451	286776,73	1248770,88	1	492	286244,77	1251102,93	1	533	285840,10	1251513,78	1	574	285797,61	1251051,37
1	411	287099,29	1248489,10	1	452	286846,57	1248811,50	1	493	286430,58	1251162,24	1	534	285840,56	1251495,89	1	575	285777,89	1251032,07
1	412	287094,79	1248484,50	1	453	286944,08	1248882,77	1	494	286498,46	1251182,81	1	535	285840,68	1251491,02	1	576	285794,44	1251040,10
1	413	287094,30	1248483,99	1	454	286959,34	1248890,75	1	495	286619,97	1251219,64	1	536	285837,03	1251487,14	1	577	285810,76	1251038,69
1	414	287095,51	1248455,32	1	455	286954,65	1248895,63	1	496	286624,85	1251221,12	1	537	285824,68	1251474,00	1	578	285837,55	1250986,76
1	415	287038,80	1248417,98	1	456	286925,34	1248926,21	1	497	286544,23	1251407,38	1	538	285799,16	1251446,86	1	579	285850,78	1250961,11
1	416	287041,95	1248401,11	1	457	286904,54	1248953,66	1	498	286559,58	1251497,49	1	539	285777,16	1251423,46	1	580	285862,18	1250955,65
1	417	286961,23	1248336,56	1	458	286767,86	1249134,06	1	499	286452,27	1251505,28	1	540	285749,86	1251417,16	1	581	285919,14	1250846,34
1	418	286920,59	1248316,66	1	459	286753,30	1249150,69	1	500	286452,18	1251505,36	1	541	285729,46	1251400,07	1	582	285911,10	1250827,40
1	419	286829,23	1248271,94	1	460	286632,98	1249288,50	1	501	286435,38	1251520,94	1	542	285683,08	1251361,24	1	583	285893,14	1250821,30
1	420	286823,13	1248284,95	1	461	286640,70	1249300,70	1	502	286391,82	1251561,34	1	543	285667,38	1251355,96	1	584	285823,16	1250793,04
1	421	286821,43	1248288,56	1	462	286645,37	1249308,52	1	503	286323,31	1251624,88	1	544	285647,19	1251349,18	1	585	285819,12	1250781,00
1	422	286817,15	1248297,71	1	463	286720,96	1249434,88	1	504	286306,07	1251640,87	1	545	285624,44	1251341,54	1	586	285838,30	1250725,20
1	423	286817,26	1248360,98	1	464	286722,22	1249436,99	1	505	286251,42	1251673,48	1	546	285478,17	1251548,73	1	587	285833,36	1250709,12
1	424	286766,94	1248482,84	1	465	286733,56	1249455,95	1	506	286240,93	1251679,74	1	547	285470,24	1251559,96	1	588	285757,56	1250672,34
1	425	286766,54	1248507,20	1	466	286731,92	1249457,62	1	507	286221,49	1251691,35	1	548	285430,13	1251556,84	1	589	285723,98	1250656,70
1	426	286822,22	1248553,04	1	467	286633,55	1249557,90	1	508	286046,32	1251785,71	1	549	285419,81	1251556,04	1	590	285710,38	1250672,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	285699,10	1250693,88	1	632	285137,28	1250852,20	1	673	284571,88	1250422,88	1	714	284465,21	1250059,70	1	755	285407,16	1249813,64
1	592	285677,00	1250731,74	1	633	285125,50	1250883,53	1	674	284601,96	1250412,00	1	715	284469,74	1250045,14	1	756	285382,40	1249866,86
1	593	285660,76	1250728,24	1	634	285077,06	1250895,19	1	675	284606,12	1250411,78	1	716	284508,08	1250055,54	1	757	285341,42	1249910,66
1	594	285626,30	1250718,52	1	635	285027,88	1250989,59	1	676	284609,88	1250417,77	1	717	284715,50	1250124,10	1	758	285343,46	1249950,58
1	595	285570,00	1250688,72	1	636	285034,34	1251010,26	1	677	284616,86	1250428,90	1	718	284752,98	1250126,28	1	759	285350,28	1250007,58
1	596	285536,23	1250673,35	1	637	285030,41	1251053,83	1	678	284701,62	1250481,72	1	719	284783,80	1250088,04	1	760	285360,70	1250038,90
1	597	285533,92	1250672,30	1	638	285244,85	1251146,09	1	679	284762,54	1250519,86	1	720	284820,26	1250054,88	1	761	285372,92	1250048,08
1	598	285514,38	1250673,16	1	639	285233,60	1251149,47	1	680	284772,16	1250515,04	1	721	284855,76	1250027,82	1	762	285387,60	1250047,34
1	599	285512,89	1250680,56	1	640	285142,77	1251176,81	1	681	284850,04	1250436,72	1	722	284866,16	1250018,66	1	763	285400,74	1250035,88
1	600	285511,42	1250687,86	1	641	284968,29	1251102,46	1	682	284951,08	1250481,39	1	723	284867,12	1250007,48	1	764	285417,80	1250024,72
1	601	285510,16	1250694,56	1	642	284870,89	1251080,34	1	683	284984,85	1250408,76	1	724	284863,66	1250001,54	1	765	285446,22	1250014,94
1	602	285511,27	1250716,23	1	643	284894,20	1251047,03	1	684	284951,19	1250381,65	1	725	284838,76	1249958,92	1	766	285470,66	1250013,70
1	603	285508,49	1250742,25	1	644	284854,17	1250949,11	1	685	284928,07	1250346,51	1	726	284831,68	1249936,70	1	767	285485,46	1250015,40
1	604	285460,38	1250930,45	1	645	284897,57	1250907,12	1	686	284873,96	1250314,11	1	727	284838,98	1249907,16	1	768	285508,60	1250026,96
1	605	285441,64	1251003,73	1	646	284915,96	1250860,64	1	687	284842,13	1250311,69	1	728	284831,62	1249883,40	1	769	285523,44	1250039,44
1	606	285442,04	1251011,11	1	647	284715,29	1250667,37	1	688	284796,39	1250319,21	1	729	284795,80	1249814,08	1	770	285528,06	1250043,60
1	607	285371,37	1251043,44	1	648	284729,71	1250656,26	1	689	284758,51	1250337,42	1	730	284858,43	1249834,75	1	771	285553,02	1250034,20
1	608	285306,78	1251092,21	1	649	284783,32	1250701,38	1	690	284738,65	1250340,06	1	731	285046,70	1249840,60	1	772	285585,48	1250035,30
1	609	285318,51	1251051,79	1	650	284801,59	1250686,61	1	691	284723,52	1250351,19	1	732	285050,70	1249870,78	1	773	285583,24	1249953,06
1	610	285317,34	1251038,47	1	651	284843,76	1250676,97	1	692	284720,14	1250353,67	1	733	285039,74	1249941,20	1	774	285576,12	1249943,14
1	611	285315,97	1251022,96	1	652	284907,79	1250677,74	1	693	284715,08	1250346,95	1	734	285040,06	1249991,78	1	775	285530,98	1249928,26
1	612	285371,50	1250918,72	1	653	284941,85	1250700,98	1	694	284704,97	1250333,53	1	735	285041,06	1250047,22	1	776	285519,90	1249795,43
1	613	285371,73	1250918,29	1	654	284920,83	1250752,59	1	695	284701,20	1250328,53	1	736	285028,84	1250105,68	1	777	285528,36	1249799,60
1	614	285380,59	1250901,67	1	655	285013,02	1250825,93	1	696	284736,10	1250290,00	1	737	285019,16	1250127,26	1	778	285533,73	1249808,26
1	615	285367,04	1250894,99	1	656	285045,95	1250775,62	1	697	284744,78	1250256,70	1	738	285033,30	1250167,08	1	779	285542,73	1249822,98
1	616	285349,70	1250886,44	1	657	285083,61	1250779,46	1	698	284694,38	1250229,29	1	739	285042,06	1250191,76	1	780	285551,56	1249833,19
1	617	285335,04	1250873,52	1	658	285100,00	1250730,54	1	699	284677,41	1250220,90	1	740	285129,16	1250256,42	1	781	285560,22	1249839,25
1	618	285335,00	1250868,60	1	659	285096,30	1250727,83	1	700	284693,20	1250194,76	1	741	285194,04	1250288,90	1	782	285573,04	1249843,23
1	619	285334,98	1250866,14	1	660	284966,96	1250633,26	1	701	284781,65	1250211,01	1	742	285204,12	1250217,32	1	783	285600,40	1249849,47
1	620	285334,83	1250845,72	1	661	284936,78	1250662,18	1	702	284795,89	1250184,92	1	743	285257,04	1250197,96	1	784	285616,67	1249852,93
1	621	285357,80	1250762,62	1	662	284872,10	1250626,82	1	703	284865,90	1250198,38	1	744	285291,02	1250182,02	1	785	285625,50	1249852,58
1	622	285184,16	1250702,62	1	663	284795,72	1250573,66	1	704	284866,90	1250184,66	1	745	285300,18	1250150,18	1	786	285637,62	1249848,78
1	623	285169,32	1250706,00	1	664	284766,00	1250568,84	1	705	284848,64	1250179,16	1	746	285300,78	1250017,82	1	787	285648,87	1249842,20
1	624	285144,54	1250697,80	1	665	284710,78	1250526,12	1	706	284801,32	1250165,74	1	747	285299,66	1249945,84	1	788	285656,67	1249834,58
1	625	285135,19	1250713,00	1	666	284690,98	1250517,58	1	707	284767,54	1250158,26	1	748	285298,84	1249892,94	1	789	285663,42	1249825,40
1	626	285138,63	1250720,83	1	667	284661,32	1250525,42	1	708	284702,50	1250142,02	1	749	285294,82	1249881,38	1	790	285667,75	1249812,07
1	627	285158,25	1250765,47	1	668	284632,48	1250512,54	1	709	284673,66	1250133,50	1	750	285280,60	1249871,82	1	791	285667,92	1249796,48
1	628	285159,87	1250769,16	1	669	284604,48	1250507,68	1	710	284580,36	1250105,28	1	751	285262,74	1249848,22	1	792	285661,90	1249778,39
1	629	285151,04	1250791,46	1	670	284549,78	1250463,76	1	711	284549,46	1250094,18	1	752	285254,86	1249828,86	1	793	285658,05	1249771,72
1	630	285136,74	1250827,55	1	671	284545,36	1250454,18	1	712	284478,60	1250069,30	1	753	285346,17	1249809,50	1	794	285647,49	1249761,34
1	631	285137,06	1250841,87	1	672	284566,12	1250429,66	1	713	284463,85	1250064,67	1	754	285416,80	1249789,76	1	795	285635,20	1249755,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	285615.98	1249751.29	1	837	286176.33	1249212.28	1	878	286141.06	1249049.25	1	919	285644.22	1249009.00	1	960	285430.94	1248820.48
1	797	285610.61	1249740.56	1	838	286190.00	1249211.60	1	879	286136.13	1249012.93	1	920	285639.08	1248957.04	1	961	285418.21	1248813.36
1	798	285602.82	1249730.52	1	839	286198.08	1249288.50	1	880	286158.09	1248999.83	1	921	285643.24	1248953.78	1	962	285374.07	1248764.69
1	799	285592.60	1249720.99	1	840	286208.34	1249325.90	1	881	286151.01	1248932.65	1	922	285651.64	1248947.20	1	963	285348.90	1248763.99
1	800	285573.90	1249710.60	1	841	286196.96	1249362.26	1	882	286146.73	1248920.55	1	923	285652.66	1248947.28	1	964	285339.36	1248778.96
1	801	285556.59	1249703.16	1	842	286233.18	1249376.90	1	883	286106.32	1248937.25	1	924	285662.06	1248948.04	1	965	285329.42	1248794.56
1	802	285542.09	1249692.54	1	843	286258.34	1249380.04	1	884	286099.01	1248921.00	1	925	285686.76	1248965.26	1	966	285273.35	1248767.53
1	803	285554.66	1249664.72	1	844	286276.64	1249373.70	1	885	286091.07	1248903.32	1	926	285737.70	1248949.28	1	967	285240.50	1248777.00
1	804	285567.92	1249659.88	1	845	286284.70	1249368.40	1	886	286085.61	1248895.94	1	927	285816.22	1248910.86	1	968	285244.52	1248798.11
1	805	285603.68	1249659.52	1	846	286281.24	1249358.28	1	887	286066.14	1248899.37	1	928	285883.89	1248877.88	1	969	285230.78	1248807.70
1	806	285625.02	1249655.00	1	847	286264.96	1249346.36	1	888	286042.51	1248903.54	1	929	285988.83	1248819.13	1	970	285171.42	1248810.73
1	807	285666.64	1249625.44	1	848	286273.38	1249330.40	1	889	285948.53	1248916.35	1	930	285946.76	1248778.38	1	971	285163.83	1248796.08
1	808	285774.36	1249633.18	1	849	286449.16	1249329.38	1	890	285851.32	1248935.31	1	931	285879.60	1248735.14	1	972	285164.05	1248777.40
1	809	285793.22	1249633.24	1	850	286454.66	1249312.42	1	891	285795.23	1248946.25	1	932	285832.64	1248702.78	1	973	285163.31	1248762.75
1	810	285831.44	1249656.74	1	851	286462.08	1249294.40	1	892	285748.76	1248955.32	1	933	285824.25	1248698.72	1	974	285162.98	1248756.40
1	811	285856.66	1249652.80	1	852	286498.76	1249293.02	1	893	285740.14	1248955.76	1	934	285813.29	1248708.04	1	975	285157.26	1248738.04
1	812	285877.09	1249642.15	1	853	286506.90	1249298.98	1	894	285747.88	1249002.98	1	935	285810.31	1248715.29	1	976	285139.08	1248728.44
1	813	285930.46	1249614.34	1	854	286522.52	1249316.80	1	895	285753.50	1249015.84	1	936	285806.26	1248725.11	1	977	285130.49	1248728.88
1	814	285935.58	1249580.26	1	855	286622.90	1249310.44	1	896	285760.76	1249144.10	1	937	285803.22	1248732.51	1	978	285129.70	1248730.20
1	815	285931.84	1249563.96	1	856	286623.94	1249297.48	1	897	285772.24	1249181.18	1	938	285782.89	1248759.54	1	979	285126.08	1248736.28
1	816	285943.00	1249543.16	1	857	286623.84	1249289.04	1	898	285789.42	1249190.60	1	939	285736.41	1248793.67	1	980	285126.96	1248744.85
1	817	285943.09	1249527.68	1	858	286623.36	1249233.70	1	899	285799.14	1249188.59	1	940	285709.80	1248732.13	1	981	285127.98	1248754.84
1	818	285943.24	1249503.02	1	859	286584.65	1249201.26	1	900	285867.14	1249174.56	1	941	285735.00	1248678.74	1	982	285121.96	1248758.50
1	819	285946.80	1249482.98	1	860	286562.22	1249202.26	1	901	285903.96	1249156.18	1	942	285605.37	1248642.23	1	983	285111.08	1248751.88
1	820	285955.04	1249472.24	1	861	286515.96	1249204.32	1	902	285907.16	1249154.58	1	943	285561.36	1248678.72	1	984	285101.58	1248743.74
1	821	285965.81	1249465.36	1	862	286388.32	1249210.01	1	903	285907.55	1249159.02	1	944	285519.83	1248689.92	1	985	285090.78	1248747.64
1	822	285983.08	1249454.34	1	863	286338.03	1249212.26	1	904	285916.08	1249256.64	1	945	285493.41	1248678.35	1	986	285081.47	1248761.99
1	823	286044.42	1249456.12	1	864	286253.39	1249216.03	1	905	285830.42	1249263.14	1	946	285511.99	1248626.49	1	987	285074.21	1248786.46
1	824	286042.92	1249412.42	1	865	286250.88	1249119.46	1	906	285791.02	1249249.86	1	947	285450.24	1248592.38	1	988	285071.67	1248795.02
1	825	286050.48	1249392.10	1	866	286248.48	1249037.43	1	907	285760.39	1249268.32	1	948	285376.77	1248571.03	1	989	285073.25	1248799.87
1	826	286060.82	1249325.90	1	867	286246.88	1248979.10	1	908	285756.20	1249270.82	1	949	285360.77	1248566.38	1	990	285081.77	1248825.97
1	827	286079.70	1249323.36	1	868	286246.52	1248966.09	1	909	285742.92	1249265.76	1	950	285352.16	1248563.88	1	991	285086.41	1248840.19
1	828	286078.54	1249300.66	1	869	286216.54	1248929.76	1	910	285700.24	1249249.46	1	951	285335.56	1248602.06	1	992	285097.27	1248865.47
1	829	286065.76	1249239.88	1	870	286213.24	1248932.24	1	911	285633.43	1249243.27	1	952	285293.96	1248593.36	1	993	285101.39	1248890.14
1	830	286034.25	1249243.92	1	871	286215.78	1248953.23	1	912	285630.98	1249243.04	1	953	285276.40	1248586.20	1	994	285101.62	1248907.36
1	831	285965.00	1249252.96	1	872	286211.35	1248958.13	1	913	285606.32	1249230.75	1	954	285255.92	1248651.48	1	995	285083.71	1248929.44
1	832	285959.74	1249236.94	1	873	286189.15	1248960.42	1	914	285602.54	1249228.86	1	955	285307.57	1248668.57	1	996	285061.60	1248936.78
1	833	286026.22	1249223.76	1	874	286191.33	1249093.64	1	915	285600.67	1249223.71	1	956	285349.90	1248682.58	1	997	285052.25	1248957.14
1	834	286050.27	1249222.53	1	875	286158.41	1249108.79	1	916	285594.28	1249206.18	1	957	285356.90	1248707.58	1	998	285047.81	1248959.43
1	835	286076.08	1249221.22	1	876	286067.62	1249126.02	1	917	285598.02	1249181.82	1	958	285352.10	1248722.78	1	999	285033.88	1248966.65
1	836	286118.40	1249215.14	1	877	286041.51	1249069.33	1	918	285635.80	1249086.44	1	959	285430.39	1248753.54	1	1000	284993.39	1248987.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	284967,02	1249017,63	1	1042	284455,45	1249260,40	1	1083	283831,73	1248918,52	1	1124	283589,66	1248587,04	1	1165	285274,89	1247173,22
1	1002	284960,38	1249025,18	1	1043	284445,91	1249220,19	1	1084	283843,50	1248926,63	1	1125	283608,18	1248582,16	1	1166	285295,26	1247178,55
1	1003	284946,14	1249020,05	1	1044	284465,90	1249220,03	1	1085	283853,50	1248933,52	1	1126	283615,24	1248564,10	1	1167	285318,58	1247184,65
1	1004	284928,80	1249013,81	1	1045	284466,63	1249220,02	1	1086	283893,99	1248952,14	1	1127	283626,68	1248556,54	1	1168	285415,39	1247175,24
1	1005	284903,37	1249004,65	1	1046	284469,17	1249220,00	1	1087	283914,94	1248961,78	1	1128	283640,84	1248540,34	1	1169	285434,29	1247164,85
1	1006	284868,30	1249010,48	1	1047	284504,68	1249146,91	1	1088	283947,02	1248976,54	1	1129	283643,34	1248516,52	1	1170	285497,97	1247128,95
1	1007	284836,73	1249015,72	1	1048	284501,93	1249124,33	1	1089	283902,08	1249094,79	1	1130	283652,66	1248501,72	1	1171	285518,07	1247117,62
1	1008	284818,84	1249018,70	1	1049	284501,38	1249119,81	1	1090	283901,88	1249094,96	1	1131	283670,54	1248492,82	1	1172	285566,72	1247071,24
1	1009	284818,92	1249021,87	1	1050	284491,25	1249114,55	1	1091	283883,22	1249098,87	1	1132	283678,28	1248477,96	1	1173	285594,67	1247044,59
1	1010	284819,52	1249045,89	1	1051	284418,29	1249076,63	1	1092	283877,89	1249099,99	1	1133	283677,98	1248456,64	1	1174	285705,01	1246765,35
1	1011	284819,72	1249054,52	1	1052	284386,27	1249068,84	1	1093	283868,98	1249093,11	1	1134	283718,49	1248438,90	1	1175	285713,12	1246723,97
1	1012	284819,74	1249055,00	1	1053	284377,68	1249065,49	1	1094	283809,03	1249046,80	1	1135	283760,40	1248420,54	1	1176	285723,58	1246627,29
1	1013	284861,16	1249210,76	1	1054	284329,74	1249046,83	1	1095	283751,08	1249077,66	1	1136	283799,80	1248403,29	1	1177	285699,27	1246472,89
1	1014	284867,06	1249242,03	1	1055	284319,32	1249040,05	1	1096	283745,36	1248980,20	1	1137	283861,07	1248376,45	1	1178	285673,13	1246369,84
1	1015	284857,29	1249245,20	1	1056	284228,63	1249007,75	1	1097	283719,24	1248946,14	1	1138	283976,73	1248325,91	1	1179	285774,61	1246320,47
1	1016	284854,83	1249246,00	1	1057	284198,07	1248996,85	1	1098	283717,11	1248945,21	1	1139	284247,08	1248209,49	1	1180	285824,45	1246292,02
1	1017	284836,92	1249214,97	1	1058	284136,60	1248938,67	1	1099	283694,76	1248935,42	1	1140	284266,86	1248200,96	1	1181	285890,45	1246234,65
1	1018	284826,14	1249196,29	1	1059	284135,16	1248929,18	1	1100	283675,26	1248918,99	1	1141	284298,77	1248187,23	1	1182	285911,93	1246208,17
1	1019	284818,62	1249183,27	1	1060	284164,26	1248843,03	1	1101	283671,07	1248883,80	1	1142	284449,65	1248128,33	1	1183	285965,17	1246122,80
1	1020	284798,73	1249186,17	1	1061	284143,61	1248803,90	1	1102	283680,44	1248835,20	1	1143	284480,05	1248030,48	1	1184	286021,74	1246053,15
1	1021	284774,58	1249210,86	1	1062	284123,29	1248746,02	1	1103	283645,41	1248810,92	1	1144	284527,14	1247878,84	1	1185	286026,14	1246064,16
1	1022	284798,22	1249280,46	1	1063	284099,54	1248729,67	1	1104	283638,40	1248806,06	1	1145	284528,57	1247874,27	1	1186	286031,71	1246073,86
1	1023	284806,86	1249311,62	1	1064	284096,20	1248727,37	1	1105	283640,49	1248798,80	1	1146	284595,48	1247876,55	1	1187	286047,65	1246095,13
1	1024	284796,54	1249312,87	1	1065	284093,55	1248725,55	1	1106	283646,94	1248776,44	1	1147	284694,11	1247879,92	1	1188	286056,04	1246102,52
1	1025	284790,36	1249313,61	1	1066	284086,28	1248720,54	1	1107	283630,48	1248756,90	1	1148	284696,33	1247880,00	1	1189	286065,87	1246107,87
1	1026	284723,16	1249209,98	1	1067	284039,85	1248695,50	1	1108	283628,74	1248731,97	1	1149	284699,26	1247865,93	1	1190	286076,65	1246110,89
1	1027	284713,64	1249200,13	1	1068	284007,42	1248678,26	1	1109	283628,66	1248730,86	1	1150	284745,51	1247643,40	1	1191	286082,68	1246111,50
1	1028	284616,20	1249221,83	1	1069	283990,33	1248671,48	1	1110	283628,23	1248730,74	1	1151	284767,36	1247509,24	1	1192	286086,78	1246111,20
1	1029	284599,14	1249236,60	1	1070	283956,88	1248672,22	1	1111	283610,98	1248725,96	1	1152	284778,14	1247443,11	1	1193	286091,18	1246110,89
1	1030	284569,42	1249269,85	1	1071	283949,83	1248712,29	1	1112	283600,84	1248716,79	1	1153	284777,86	1247440,80	1	1194	286089,02	1246113,49
1	1031	284538,73	1249272,53	1	1072	283931,56	1248737,08	1	1113	283601,02	1248712,36	1	1154	284759,49	1247289,76	1	1195	286088,01	1246114,72
1	1032	284505,69	1249288,94	1	1073	283910,63	1248748,67	1	1114	283601,50	1248701,26	1	1155	284762,77	1247287,73	1	1196	286104,93	1246164,41
1	1033	284501,10	1249302,09	1	1074	283855,78	1248723,72	1	1115	283585,41	1248680,20	1	1156	284902,33	1247201,34	1	1197	286113,43	1246177,65
1	1034	284504,67	1249308,31	1	1075	283734,35	1248678,25	1	1116	283584,40	1248678,88	1	1157	284906,65	1247198,85	1	1198	286187,56	1246205,95
1	1035	284523,59	1249341,30	1	1076	283684,86	1248692,73	1	1117	283583,33	1248678,04	1	1158	285018,54	1247134,54	1	1199	286217,84	1246222,83
1	1036	284576,24	1249405,18	1	1077	283683,68	1248782,24	1	1118	283552,00	1248653,48	1	1159	285045,34	1247075,67	1	1200	286243,43	1246234,16
1	1037	284568,89	1249410,19	1	1078	283702,37	1248794,65	1	1119	283547,41	1248635,92	1	1160	285068,60	1247088,01	1	1201	286264,66	1246243,57
1	1038	284534,15	1249377,24	1	1079	283768,04	1248838,25	1	1120	283544,49	1248624,75	1	1161	285136,38	1247118,59	1	1202	286275,22	1246248,24
1	1039	284501,61	1249374,60	1	1080	283797,44	1248857,77	1	1121	283561,40	1248599,44	1	1162	285159,26	1247130,20	1	1203	286284,54	1246246,11
1	1040	284460,07	1249331,42	1	1081	283813,08	1248895,44	1	1122	283572,79	1248595,63	1	1163	285207,66	1247149,69	1	1204	286303,82	1246273,98
1	1041	284454,47	1249295,33	1	1082	283819,04	1248909,78	1	1123	283578,24	1248593,80	1	1164	285226,66	1247156,34	1	1205	286306,97	1246278,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	286324,44	1246300,55	1	1247	285334,01	1247282,97	1	1288	285533,48	1248338,08	1	1329	286100,43	1248472,79	1	1370	286334,36	1248233,55
1	1207	286355,63	1246360,77	1	1248	285332,35	1247288,00	1	1289	285574,55	1248367,14	1	1330	286097,50	1248389,09	1	1371	286343,07	1248238,55
1	1208	286358,92	1246420,41	1	1249	285331,31	1247299,14	1	1290	285613,20	1248394,48	1	1331	286157,55	1248326,80	1	1372	286346,11	1248242,20
1	1209	286362,58	1246462,53	1	1250	285332,77	1247310,24	1	1291	285613,09	1248430,56	1	1332	286139,12	1248291,80	1	1373	286355,02	1248248,98
1	1210	286354,42	1246515,06	1	1251	285336,66	1247320,73	1	1292	285509,96	1248417,97	1	1333	286096,56	1248344,55	1	1374	286394,18	1248271,79
1	1211	286353,54	1246521,16	1	1252	285342,79	1247330,09	1	1293	285509,21	1248428,91	1	1334	286069,94	1248344,57	1	1375	286406,14	1248284,42
1	1212	286338,07	1246627,84	1	1253	285350,85	1247337,86	1	1294	285506,94	1248461,89	1	1335	286003,48	1248294,06	1	1376	286414,94	1248291,33
1	1213	286349,97	1246674,74	1	1254	285360,43	1247343,63	1	1295	285499,40	1248571,73	1	1336	285999,60	1248273,21	1	1377	286423,37	1248295,51
1	1214	286350,53	1246679,32	1	1255	285365,85	1247345,42	1	1296	285643,89	1248593,65	1	1337	286067,75	1248194,13	1	1378	286435,37	1248299,62
1	1215	286352,07	1246684,49	1	1256	285371,06	1247347,13	1	1297	285667,38	1248575,70	1	1338	286133,10	1248118,30	1	1379	286465,56	1248309,97
1	1216	286326,64	1246812,76	1	1257	285382,20	1247348,18	1	1298	285789,76	1248601,72	1	1339	286145,37	1248104,06	1	1380	286476,49	1248312,39
1	1217	286241,68	1246855,30	1	1258	285393,30	1247346,72	1	1299	285794,57	1248542,50	1	1340	286138,27	1248096,93	1	1381	286487,68	1248312,31
1	1218	285980,20	1246850,94	1	1259	285403,79	1247342,83	1	1300	285803,95	1248516,21	1	1341	286032,45	1247990,69	1	1382	286522,98	1248315,25
1	1219	285928,64	1246837,93	1	1260	285446,95	1247320,95	1	1301	285834,08	1248522,26	1	1342	286018,28	1248003,92	1	1383	286568,64	1248324,92
1	1220	285884,28	1246843,72	1	1261	285453,81	1247316,18	1	1302	285812,46	1248608,26	1	1343	285972,10	1248047,01	1	1384	286579,78	1248325,99
1	1221	285829,17	1246858,93	1	1262	285465,57	1247305,35	1	1303	285820,80	1248625,42	1	1344	285927,44	1248100,42	1	1385	286590,88	1248324,57
1	1222	285684,45	1246921,00	1	1263	285470,76	1247303,24	1	1304	285826,24	1248636,63	1	1345	285911,47	1248142,75	1	1386	286601,38	1248320,70
1	1223	285630,81	1247001,29	1	1264	285489,38	1247298,92	1	1305	285828,02	1248685,52	1	1346	285915,23	1248197,91	1	1387	286610,76	1248314,60
1	1224	285602,75	1247053,19	1	1265	285533,34	1247370,52	1	1306	285828,25	1248692,18	1	1347	285901,21	1248212,94	1	1388	286618,55	1248306,56
1	1225	285600,61	1247058,63	1	1266	285537,94	1247405,37	1	1307	285951,14	1248703,34	1	1348	285882,87	1248196,88	1	1389	286624,35	1248297,00
1	1226	285589,75	1247086,31	1	1267	285547,52	1247478,04	1	1308	285999,73	1248737,05	1	1349	285870,58	1248177,30	1	1390	286627,88	1248286,38
1	1227	285540,95	1247128,44	1	1268	285558,97	1247503,21	1	1309	286156,81	1248899,83	1	1350	285869,76	1248054,70	1	1391	286628,96	1248275,24
1	1228	285532,35	1247135,60	1	1269	285597,68	1247532,09	1	1310	286184,02	1248869,06	1	1351	285870,80	1247999,69	1	1392	286627,53	1248264,14
1	1229	285525,55	1247144,49	1	1270	285667,01	1247583,81	1	1311	286194,70	1248857,01	1	1352	285964,51	1248011,39	1	1393	286623,67	1248253,64
1	1230	285524,54	1247146,68	1	1271	285712,00	1247589,48	1	1312	286154,66	1248809,05	1	1353	286017,60	1247894,83	1	1394	286606,46	1248243,09
1	1231	285520,90	1247154,66	1	1272	285876,02	1247715,32	1	1313	286140,15	1248816,53	1	1354	286026,90	1247920,18	1	1395	286566,32	1248239,11
1	1232	285518,63	1247165,62	1	1273	285875,82	1247716,46	1	1314	286106,79	1248774,26	1	1355	286055,63	1247978,73	1	1396	286482,70	1248225,02
1	1233	285517,00	1247183,38	1	1274	285835,81	1247760,80	1	1315	286060,45	1248729,47	1	1356	286061,65	1247988,16	1	1397	286457,97	1248206,76
1	1234	285517,16	1247191,54	1	1275	285783,46	1247742,17	1	1316	286058,91	1248683,87	1	1357	286065,79	1247992,67	1	1398	286455,45	1248175,25
1	1235	285484,86	1247187,89	1	1276	285731,84	1247923,27	1	1317	286059,22	1248682,53	1	1358	286109,88	1248035,22	1	1399	286525,11	1248108,57
1	1236	285479,49	1247196,48	1	1277	285792,28	1247954,63	1	1318	286170,47	1248684,84	1	1359	286149,27	1248067,85	1	1400	286544,83	1248119,23
1	1237	285472,70	1247200,24	1	1278	285796,03	1247993,38	1	1319	286188,63	1248541,98	1	1360	286161,10	1248081,19	1	1401	286548,94	1248114,62
1	1238	285444,46	1247206,73	1	1279	285758,32	1248087,02	1	1320	286173,12	1248540,96	1	1361	286162,41	1248082,37	1	1402	286561,56	1248100,22
1	1239	285419,41	1247216,23	1	1280	285607,59	1248023,81	1	1321	286138,56	1248541,36	1	1362	286165,64	1248085,27	1	1403	286589,92	1248067,98
1	1240	285409,59	1247221,59	1	1281	285606,79	1248023,47	1	1322	286072,52	1248547,14	1	1363	286169,44	1248090,58	1	1404	286656,49	1248001,91
1	1241	285395,09	1247236,27	1	1282	285592,80	1248058,63	1	1323	285987,40	1248543,14	1	1364	286189,07	1248112,32	1	1405	286540,28	1247912,07
1	1242	285358,75	1247253,60	1	1283	285559,07	1248206,94	1	1324	285987,39	1248543,12	1	1365	286219,29	1248143,32	1	1406	286514,54	1247892,18
1	1243	285354,14	1247256,62	1	1284	285538,51	1248233,73	1	1325	285977,51	1248528,98	1	1366	286262,38	1248191,80	1	1407	286509,49	1247871,71
1	1244	285349,39	1247259,73	1	1285	285537,68	1248264,39	1	1326	285992,03	1248500,28	1	1367	286270,61	1248199,38	1	1408	286479,67	1247838,42
1	1245	285341,63	1247267,79	1	1286	285534,70	1248277,20	1	1327	286022,75	1248489,40	1	1368	286280,31	1248204,95	1	1409	286464,57	1247854,02
1	1246	285335,85	1247277,37	1	1287	285522,38	1248330,23	1	1328	286071,62	1248522,17	1	1369	286317,10	1248220,88	1	1410	286445,54	1247870,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	286407,13	1247907,33	1	1452	286760,77	1247696,76	1	1493	286948,50	1247216,38	1	1534	287294,89	1247065,32	1	1575	287695,83	1247207,89
1	1412	286397,61	1247925,90	1	1453	286774,62	1247699,07	1	1494	286954,65	1247206,66	1	1535	287286,33	1247059,85	1	1576	287714,24	1247210,84
1	1413	286394,48	1247940,27	1	1454	286809,94	1247715,35	1	1495	286991,63	1247224,55	1	1536	287269,86	1247029,16	1	1577	287749,32	1247178,88
1	1414	286349,03	1247981,20	1	1455	286879,70	1247620,50	1	1496	286996,74	1247248,47	1	1537	287251,06	1247042,86	1	1578	287786,40	1247186,93
1	1415	286337,78	1247978,05	1	1456	286907,44	1247632,48	1	1497	287032,82	1247314,47	1	1538	287239,81	1247054,65	1	1579	287789,75	1247216,40
1	1416	286352,27	1247942,01	1	1457	286924,65	1247641,65	1	1498	287042,43	1247332,05	1	1539	287223,51	1247071,73	1	1580	287798,86	1247230,14
1	1417	286314,04	1247829,52	1	1458	286941,97	1247631,06	1	1499	287087,46	1247414,40	1	1540	287199,82	1247089,02	1	1581	287801,05	1247233,44
1	1418	286321,56	1247810,72	1	1459	286962,02	1247606,26	1	1500	287119,64	1247461,34	1	1541	287175,80	1247092,36	1	1582	287820,75	1247254,66
1	1419	286359,93	1247787,18	1	1460	286912,62	1247566,98	1	1501	287143,69	1247465,90	1	1542	287167,31	1247087,80	1	1583	287849,04	1247262,10
1	1420	286382,26	1247773,48	1	1461	286897,16	1247542,60	1	1502	287174,54	1247455,74	1	1543	287159,28	1247064,14	1	1584	287894,01	1247248,13
1	1421	286390,54	1247716,54	1	1462	286848,82	1247515,89	1	1503	287201,93	1247431,56	1	1544	287136,84	1247039,67	1	1585	287920,13	1247250,23
1	1422	286404,87	1247697,99	1	1463	286828,01	1247495,06	1	1504	287197,73	1247422,79	1	1545	287121,75	1247039,68	1	1586	287936,16	1247241,16
1	1423	286442,33	1247692,07	1	1464	286822,11	1247489,16	1	1505	287171,50	1247366,60	1	1546	287146,32	1247017,97	1	1587	287980,35	1247231,63
1	1424	286469,29	1247718,64	1	1465	286790,22	1247497,24	1	1506	287151,66	1247324,26	1	1547	287151,56	1247012,53	1	1588	288040,18	1247313,41
1	1425	286475,31	1247724,57	1	1466	286797,29	1247483,03	1	1507	287191,50	1247306,62	1	1548	287193,31	1246961,81	1	1589	288144,30	1247421,01
1	1426	286413,35	1247798,50	1	1467	286797,25	1247454,31	1	1508	287188,84	1247293,38	1	1549	287198,67	1246951,99	1	1590	288057,05	1247426,42
1	1427	286398,21	1247820,42	1	1468	286803,93	1247453,26	1	1509	287187,93	1247288,85	1	1550	287247,69	1246832,10	1	1591	288045,54	1247410,22
1	1428	286418,49	1247843,00	1	1469	286812,26	1247470,56	1	1510	287184,67	1247272,60	1	1551	287266,00	1246786,04	1	1592	288061,76	1247377,37
1	1429	286497,51	1247771,68	1	1470	286819,04	1247472,97	1	1511	287186,20	1247257,64	1	1552	287283,33	1246759,02	1	1593	288033,36	1247320,34
1	1430	286545,90	1247699,21	1	1471	286835,01	1247478,62	1	1512	287210,36	1247237,51	1	1553	287301,61	1246739,95	1	1594	288028,85	1247320,27
1	1431	286588,36	1247603,35	1	1472	286855,62	1247465,52	1	1513	287221,74	1247222,86	1	1554	287306,87	1246733,45	1	1595	287974,99	1247319,44
1	1432	286607,68	1247529,81	1	1473	286867,88	1247464,26	1	1514	287217,05	1247211,25	1	1555	287308,01	1246731,43	1	1596	287932,71	1247275,13
1	1433	286668,73	1247506,80	1	1474	286871,29	1247473,94	1	1515	287213,03	1247201,26	1	1556	287310,97	1246726,16	1	1597	287874,49	1247278,09
1	1434	286676,39	1247503,91	1	1475	286863,33	1247484,63	1	1516	287209,09	1247191,50	1	1557	287329,29	1246702,05	1	1598	287787,71	1247293,30
1	1435	286693,77	1247497,36	1	1476	286882,68	1247488,61	1	1517	287189,51	1247142,97	1	1558	287351,53	1246664,43	1	1599	287791,85	1247346,07
1	1436	286712,94	1247490,14	1	1477	286917,57	1247503,00	1	1518	287181,70	1247113,84	1	1559	287360,53	1246677,65	1	1600	287717,01	1247350,20
1	1437	286748,44	1247494,08	1	1478	286945,37	1247514,47	1	1519	287195,52	1247111,94	1	1560	287353,25	1246716,50	1	1601	287716,61	1247352,11
1	1438	286759,29	1247530,07	1	1479	286964,54	1247522,37	1	1520	287217,69	1247119,97	1	1561	287412,17	1246769,24	1	1602	287715,26	1247358,51
1	1439	286756,23	1247533,08	1	1480	286977,97	1247509,91	1	1521	287255,94	1247199,57	1	1562	287420,56	1246776,76	1	1603	287709,55	1247385,48
1	1440	286745,43	1247543,65	1	1481	287023,85	1247467,29	1	1522	287283,90	1247187,94	1	1563	287417,76	1246785,19	1	1604	287718,71	1247433,23
1	1441	286724,67	1247544,69	1	1482	286982,90	1247420,93	1	1523	287241,02	1247105,74	1	1564	287414,40	1246795,31	1	1605	287752,37	1247448,26
1	1442	286712,90	1247545,28	1	1483	286956,62	1247430,98	1	1524	287226,41	1247077,74	1	1565	287424,76	1246794,22	1	1606	287748,80	1247500,72
1	1443	286690,11	1247631,72	1	1484	286930,59	1247419,58	1	1525	287245,39	1247068,18	1	1566	287422,05	1246810,67	1	1607	287766,36	1247513,76
1	1444	286679,10	1247666,73	1	1485	286927,93	1247367,48	1	1526	287262,12	1247101,00	1	1567	287415,76	1246817,58	1	1608	287783,53	1247512,46
1	1445	286664,93	1247688,12	1	1486	286885,06	1247356,47	1	1527	287303,13	1247181,45	1	1568	287388,95	1246858,08	1	1609	287786,18	1247512,27
1	1446	286624,42	1247723,65	1	1487	286881,77	1247355,58	1	1528	287315,36	1247205,45	1	1569	287409,53	1246887,96	1	1610	287894,67	1247504,07
1	1447	286642,66	1247738,95	1	1488	286870,22	1247352,65	1	1529	287377,67	1247209,54	1	1570	287439,25	1246916,00	1	1611	287915,12	1247502,52
1	1448	286675,83	1247766,79	1	1489	286871,91	1247349,62	1	1530	287371,67	1247190,24	1	1571	287488,17	1246962,15	1	1612	287941,23	1247507,40
1	1449	286702,47	1247781,44	1	1490	286883,37	1247329,24	1	1531	287354,79	1247135,97	1	1572	287696,19	1247131,27	1	1613	287962,98	1247552,41
1	1450	286727,54	1247772,67	1	1491	286906,31	1247288,38	1	1532	287344,51	1247102,92	1	1573	287697,82	1247174,16	1	1614	288007,59	1247594,11
1	1451	286729,74	1247732,55	1	1492	286932,47	1247241,76	1	1533	287338,17	1247082,53	1	1574	287697,07	1247186,87	1	1615	288091,98	1247581,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	288094,79	1247581,03	1	1657	288337,71	1247155,90	1	1698	289567,60	1247838,74	1	1739	291353,58	1247227,08	1	1779	284009,59	1248422,41
1	1617	288157,65	1247578,22	1	1658	288301,53	1247104,55	1	1699	289567,50	1247855,79	1	1740	291466,33	1247231,83	1	1780	283948,86	1248480,33
1	1618	288257,56	1247573,76	1	1659	288260,67	1247046,36	1	1700	289567,48	1247858,02	1	1741	291586,14	1247236,89	1	1781	284022,92	1248573,21
1	1619	288271,46	1247565,05	1	1660	288229,61	1247002,19	1	1701	289655,56	1247960,11	1	1742	291615,76	1247232,88	1	1782	284065,70	1248509,17
1	1620	288276,54	1247561,88	1	1661	288225,51	1246982,40	1	1702	289786,13	1248111,46	1	1743	291624,36	1247231,72	1	1783	284039,51	1248501,24
1	1621	288257,56	1247454,59	1	1662	288234,61	1246947,05	1	1703	289869,58	1248239,49	1	1744	291631,18	1247230,80	1	1784	284039,22	1248478,44
1	1622	288279,36	1247457,49	1	1663	288159,14	1246824,28	1	1704	289870,44	1248240,81	1	1745	291717,68	1247219,10	1	1785	284035,84	1248472,06
1	1623	288299,91	1247405,05	1	1664	288157,84	1246811,96	1	1705	289871,65	1248240,85	1	1746	291769,64	1247213,43	1	1786	284099,59	1248377,70
1	1624	288346,42	1247329,48	1	1665	288151,78	1246754,78	1	1706	289901,73	1248241,77	1	1747	291968,36	1247191,77	1	1787	284138,23	1248373,67
1	1625	288368,22	1247323,67	1	1666	288175,32	1246707,02	1	1707	289928,81	1248242,61	1	1748	292006,56	1247187,04	1	1788	284137,52	1248359,76
1	1626	288389,39	1247323,50	1	1667	288175,75	1246706,36	1	1708	290113,12	1248240,86	1	1749	292015,57	1247185,92	1	1789	284128,85	1248351,94
1	1627	288414,28	1247335,20	1	1668	288183,75	1246693,94	1	1709	290329,21	1248248,91	1	1750	292047,10	1247182,01	1	1790	284119,14	1248347,31
1	1628	288426,14	1247343,03	1	1669	288181,66	1246642,16	1	1710	290318,72	1248139,02	1	1751	292213,95	1247161,32	1	1791	284132,51	1248317,85
1	1629	288610,16	1247464,58	1	1670	288180,97	1246625,35	1	1711	290316,71	1248117,96	1	1752	284383,11	1249027,69	1	1792	284177,06	1248270,06
1	1630	288616,41	1247458,47	1	1671	288174,05	1246615,92	1	1712	290315,90	1248109,52	1	1753	284348,45	1248985,93	1	1793	284191,39	1248260,53
1	1631	288628,92	1247446,24	1	1672	288183,21	1246602,24	1	1713	290314,13	1248091,01	1	1754	284290,02	1248984,60	1	1794	284204,44	1248251,84
1	1632	288629,50	1247445,66	1	1673	288177,93	1246582,52	1	1714	290311,84	1248067,02	1	1755	284283,85	1248936,50	1	1795	284207,36	1248251,25
1	1633	288630,22	1247444,96	1	1674	288182,56	1246569,64	1	1715	290308,00	1248026,70	1	1756	284183,00	1248787,50	1	1796	284232,92	1248246,07
1	1634	288537,09	1247381,23	1	1675	288199,41	1246578,63	1	1716	290294,25	1247882,67	1	1757	284226,91	1248750,67	1	1797	284242,06	1248246,56
1	1635	288531,97	1247377,73	1	1676	288360,02	1246617,37	1	1717	290292,75	1247867,03	1	1758	284234,17	1248728,08	1	1798	284246,91	1248252,34
1	1636	288528,54	1247375,38	1	1677	288517,39	1246652,79	1	1718	290292,63	1247865,73	1	1759	284231,90	1248725,41	1	1799	284265,58	1248235,88
1	1637	288459,09	1247340,94	1	1678	288511,73	1246683,82	1	1719	290281,20	1247746,01	1	1760	284215,24	1248705,91	1	1800	284267,54	1248234,15
1	1638	288412,02	1247317,60	1	1679	288473,46	1246886,92	1	1720	290273,86	1247669,04	1	1761	284191,48	1248728,17	1	1801	284415,44	1248320,14
1	1639	288403,80	1247303,50	1	1680	288514,81	1247091,09	1	1721	290272,98	1247660,50	1	1762	284184,94	1248728,61	1	1802	284433,56	1248326,78
1	1640	288390,35	1247280,41	1	1681	288544,18	1247236,08	1	1722	290272,58	1247656,31	1	1763	284177,32	1248729,12	1	1803	284511,03	1248371,66
1	1641	288380,99	1247278,75	1	1682	288561,60	1247252,18	1	1723	290265,62	1247587,18	1	1764	284163,29	1248730,08	1	1804	284530,03	1248330,40
1	1642	288340,28	1247277,26	1	1683	288712,41	1247390,61	1	1724	290262,95	1247560,64	1	1765	284161,11	1248729,85	1	1805	284524,00	1248306,25
1	1643	288308,37	1247259,64	1	1684	288795,49	1247351,81	1	1725	290260,35	1247534,72	1	1766	284151,23	1248728,78	1	1806	284561,68	1248236,23
1	1644	288249,85	1247202,39	1	1685	288861,84	1247320,82	1	1726	290246,31	1247395,16	1	1767	284115,09	1248678,35	1	1807	284499,65	1248204,86
1	1645	288249,80	1247195,67	1	1686	288899,23	1247303,36	1	1727	290233,54	1247268,19	1	1768	284101,52	1248666,08	1	1808	284493,55	1248179,27
1	1646	288249,79	1247194,19	1	1687	289095,72	1247325,15	1	1728	290238,67	1247263,54	1	1769	284059,74	1248648,94	1	1809	284494,62	1248153,32
1	1647	288250,96	1247194,34	1	1688	289232,83	1247346,63	1	1729	290312,57	1247196,56	1	1770	284058,00	1248648,09	1	1810	284505,90	1248134,54
1	1648	288274,18	1247197,23	1	1689	289283,93	1247354,63	1	1730	290391,51	1247125,01	1	1771	284026,92	1248632,96	1	1811	284513,63	1248121,65
1	1649	288285,08	1247194,18	1	1690	289358,86	1247373,08	1	1731	290511,22	1247016,52	1	1772	284008,90	1248620,08	1	1812	284641,13	1248137,67
1	1650	288285,12	1247188,11	1	1691	289384,96	1247533,20	1	1732	290554,72	1246977,10	1	1773	283906,19	1248472,49	1	1813	284641,53	1248137,72
1	1651	288268,21	1247174,55	1	1692	289395,01	1247594,81	1	1733	290752,38	1247068,06	1	1774	283899,36	1248456,60	1	1814	284642,04	1248137,78
1	1652	288255,02	1247163,99	1	1693	289511,07	1247599,98	1	1734	290806,86	1247082,44	1	1775	283907,20	1248449,42	1	1815	284673,89	1248141,78
1	1653	288246,17	1247151,25	1	1694	289569,04	1247602,56	1	1735	291028,44	1247140,90	1	1776	283904,49	1248415,25	1	1816	284673,96	1248149,43
1	1654	288247,97	1247148,25	1	1695	289568,93	1247619,48	1	1736	291038,14	1247143,46	1	1777	283909,30	1248411,77	1	1817	284673,98	1248151,46
1	1655	288253,49	1247139,09	1	1696	289568,70	1247658,13	1	1737	291160,36	1247175,86	1	1778	283994,03	1248350,45	1	1818	284687,81	1248264,33
1	1656	288299,28	1247178,18	1	1697	289568,15	1247748,70	1	1738	291315,38	1247216,95	1	1779	284017,92	1248414,46	1	1819	284696,23	1248288,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1820	284691,16	1248320,75	1	1861	284686,30	1248887,30	1	1901	284789,32	1248246,41	1	1942	285484,48	1247781,35	1	1983	285127,30	1248476,82
1	1821	284690,28	1248321,06	1	1862	284646,86	1248896,17	1	1902	284813,45	1248224,58	1	1943	285474,20	1247814,40	1	1984	285143,68	1248576,32
1	1822	284675,14	1248326,37	1	1863	284577,50	1248889,73	1	1903	284804,08	1248197,16	1	1944	285478,32	1247866,56	1	1985	285125,96	1248577,03
1	1823	284630,89	1248323,83	1	1864	284567,44	1248888,79	1	1904	284820,64	1248190,27	1	1945	285409,15	1247869,58	1	1986	285111,39	1248577,61
1	1824	284630,11	1248329,07	1	1865	284535,06	1248885,78	1	1905	284845,97	1248179,73	1	1946	285278,19	1247875,31	1	1876	285077,50	1248582,60
1	1825	284629,48	1248333,38	1	1866	284524,23	1248893,63	1	1906	284874,73	1248177,79	1	1947	285216,32	1248001,67	1	1987	289113,73	1248201,11
1	1826	284631,20	1248336,60	1	1867	284531,22	1248900,11	1	1907	284886,82	1248178,40	1	1948	285174,33	1248017,09	1	1988	289085,19	1248174,18
1	1827	284634,90	1248343,54	1	1868	284543,00	1248911,04	1	1908	284927,02	1248180,48	1	1949	285161,43	1248094,49	1	1989	289038,49	1248122,30
1	1828	284653,88	1248349,36	1	1869	284532,51	1248932,84	1	1909	284941,64	1248165,74	1	1950	285104,53	1248104,85	1	1990	289024,19	1248089,05
1	1829	284740,41	1248362,54	1	1870	284481,84	1248940,51	1	1910	284968,06	1248159,52	1	1951	285095,62	1248111,47	1	1991	288989,51	1248047,22
1	1830	284745,21	1248363,35	1	1871	284470,58	1248948,72	1	1911	284957,28	1248117,74	1	1952	285152,11	1248281,45	1	1992	288973,65	1247988,94
1	1831	284729,80	1248486,58	1	1872	284491,28	1248985,14	1	1912	284917,26	1248120,30	1	1953	285201,77	1248284,32	1	1993	288958,26	1247951,49
1	1832	284724,41	1248518,68	1	1873	284494,98	1248991,66	1	1913	284912,30	1248120,62	1	1954	285210,73	1248284,84	1	1994	288947,28	1247924,75
1	1833	284711,50	1248595,52	1	1874	284496,86	1249011,02	1	1914	284958,79	1248113,53	1	1955	285211,69	1248177,30	1	1995	288920,74	1247857,34
1	1834	284695,36	1248597,18	1	1875	284484,51	1249011,69	1	1915	284743,99	1248107,54	1	1956	285261,68	1248180,79	1	1996	288941,43	1247841,78
1	1835	284645,63	1248602,28	1	1751	284383,11	1249027,69	1	1916	284768,74	1248030,12	1	1957	285411,94	1248191,28	1	1997	288981,93	1247824,67
1	1836	284627,04	1248601,70	1	1876	285077,50	1248582,60	1	1917	284876,02	1248030,43	1	1958	285485,14	1248193,64	1	1998	289043,38	1247800,76
1	1837	284620,67	1248597,86	1	1877	285070,21	1248580,67	1	1918	284893,34	1248045,58	1	1959	285495,01	1248193,96	1	1999	289057,34	1247806,00
1	1838	284613,32	1248593,43	1	1878	285061,79	1248578,45	1	1919	285100,87	1248014,32	1	1960	285498,70	1248206,46	1	2000	289059,68	1247820,38
1	1839	284564,49	1248564,01	1	1879	285058,38	1248569,73	1	1920	285005,85	1247991,01	1	1961	285469,84	1248259,13	1	2001	289066,12	1247851,75
1	1840	284565,56	1248528,28	1	1880	285049,07	1248545,92	1	1921	285068,17	1247911,04	1	1962	285454,37	1248264,61	1	2002	289079,35	1247890,35
1	1841	284576,21	1248500,74	1	1881	285032,95	1248540,08	1	1922	285086,19	1247846,06	1	1963	285445,79	1248267,66	1	2003	289095,13	1247904,53
1	1842	284572,84	1248499,64	1	1882	285030,46	1248539,17	1	1923	285068,91	1247812,94	1	1964	285388,56	1248271,87	1	2004	289115,22	1247898,13
1	1843	284534,80	1248487,13	1	1883	285022,82	1248539,04	1	1924	285148,24	1247660,72	1	1965	285384,10	1248272,20	1	2005	289156,70	1247867,28
1	1844	284508,37	1248478,44	1	1884	284931,37	1248537,45	1	1925	285153,94	1247649,79	1	1966	285375,14	1248272,86	1	2006	289187,47	1247846,69
1	1845	284423,10	1248544,12	1	1885	284920,36	1248537,26	1	1926	285233,72	1247506,17	1	1967	285375,84	1248290,41	1	2007	289190,46	1247844,69
1	1846	284383,24	1248622,80	1	1886	284917,84	1248537,22	1	1927	285233,76	1247506,10	1	1968	285376,82	1248315,00	1	2008	289199,30	1247838,78
1	1847	284376,62	1248663,15	1	1887	284916,76	1248490,40	1	1928	285234,11	1247506,34	1	1969	285358,60	1248353,86	1	2009	289226,29	1247837,08
1	1848	284346,44	1248714,34	1	1888	284924,14	1248468,10	1	1929	285245,37	1247514,00	1	1970	285329,47	1248356,86	1	2010	289282,88	1247833,51
1	1849	284296,31	1248775,33	1	1889	284973,03	1248465,19	1	1930	285348,64	1247584,25	1	1971	285284,98	1248361,43	1	2011	289286,36	1247834,31
1	1850	284289,59	1248783,51	1	1890	284992,64	1248464,03	1	1931	285324,62	1247667,98	1	1972	285229,34	1248363,93	1	2012	289304,67	1247838,50
1	1851	284425,18	1248762,64	1	1891	284980,08	1248380,82	1	1932	285330,30	1247675,36	1	1973	285175,43	1248375,32	1	2013	289364,84	1247891,30
1	1852	284519,83	1248758,83	1	1892	284937,24	1248272,21	1	1933	285401,18	1247667,44	1	1974	285173,06	1248394,04	1	2014	289454,29	1247863,29
1	1853	284538,86	1248803,43	1	1893	284928,31	1248270,45	1	1934	285475,82	1247666,83	1	1975	285080,62	1248392,98	1	2015	289499,66	1247847,01
1	1854	284602,75	1248806,59	1	1894	284925,58	1248269,92	1	1935	285499,23	1247664,74	1	1976	285066,69	1248392,82	1	2016	289509,12	1247850,91
1	1855	284613,52	1248809,01	1	1895	284905,31	1248273,09	1	1936	285499,42	1247666,99	1	1977	285014,40	1248253,30	1	2017	289522,74	1247888,81
1	1856	284674,41	1248822,67	1	1896	284893,62	1248274,91	1	1937	285499,97	1247673,89	1	1978	284999,20	1248270,97	1	2018	289526,23	1247908,25
1	1857	284709,87	1248830,63	1	1897	284874,85	1248283,25	1	1938	285501,50	1247692,94	1	1979	285025,16	1248350,00	1	2019	289528,75	1247922,34
1	1858	284711,89	1248848,78	1	1898	284856,94	1248291,21	1	1939	285492,74	1247727,46	1	1980	285024,53	1248369,36	1	2020	289526,39	1247970,81
1	1859	284705,69	1248869,39	1	1899	284819,50	1248301,77	1	1940	285484,77	1247758,85	1	1981	285022,58	1248429,61	1	2021	289486,84	1247991,36
1	1860	284704,11	1248870,85	1	1900	284807,86	1248290,34	1	1941	285484,56	1247774,63	1	1982	285048,38	1248473,49	1	2022	289482,35	1247993,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2023	289477,66	1247996,79	1	2063	285398,66	1250343,20	1	2104	285837,04	1250338,06	1	2144	288539,18	1250164,22	1	2183	291814,05	1247427,42
1	2024	289472,72	1248000,06	1	2064	285407,10	1250346,76	1	2105	285856,98	1250344,88	1	2145	288578,98	1250178,81	1	2184	291862,08	1247342,83
1	2025	289464,34	1248005,60	1	2065	285424,92	1250318,06	1	2106	285887,74	1250362,40	1	2146	288619,24	1250163,13	1	2185	291885,05	1247294,40
1	2026	289459,32	1248008,91	1	2066	285554,70	1250358,78	1	2107	285882,58	1250376,38	1	2147	288656,36	1250164,06	1	2186	291912,27	1247279,20
1	2027	289430,86	1248027,73	1	2067	285638,12	1250390,82	1	2108	285867,14	1250390,38	1	2148	288687,27	1250150,85	1	2187	291940,66	1247251,59
1	2028	289345,84	1248067,50	1	2068	285680,32	1250348,20	1	2109	285832,12	1250424,00	1	2149	288732,58	1250159,35	1	2188	291958,20	1247225,53
1	2029	289319,99	1248045,18	1	2069	285722,28	1250355,56	1	2110	285816,66	1250456,60	1	2150	288759,56	1250280,98	1	2189	291972,34	1247210,39
1	2030	289286,63	1248065,15	1	2070	285731,20	1250353,86	1	2111	285789,00	1250500,12	1	2151	288786,74	1250425,04	1	2190	291987,34	1247209,42
1	2031	289281,89	1248069,56	1	2071	285733,42	1250353,24	1	2112	285773,24	1250526,88	1	2152	288786,90	1250425,87	1	2191	291992,63	1247213,03
1	2032	289238,00	1248099,71	1	2072	285737,52	1250339,80	1	2113	285743,50	1250554,60	1	2153	288755,73	1250434,10	1	2192	291998,39	1247220,48
1	2033	289157,32	1248179,19	1	2073	285716,14	1250334,40	1	2114	285724,68	1250570,68	1	2121	288669,90	1250445,96	1	2193	292093,18	1247323,34
1	1987	289113,73	1248201,11	1	2074	285710,52	1250336,38	1	2115	285564,31	1250517,56	1	2154	291080,64	1247518,88	1	2194	292094,30	1247333,74
1	2034	285422,22	1250623,88	1	2075	285705,28	1250277,80	1	2116	285552,38	1250552,04	1	2155	291007,95	1247507,09	1	2195	292097,04	1247359,13
1	2035	285416,86	1250617,38	1	2076	285705,26	1250272,94	1	2117	285497,94	1250540,62	1	2156	290961,11	1247489,36	1	2196	292082,26	1247405,21
1	2036	285405,02	1250616,72	1	2077	285704,74	1250193,44	1	2118	285483,06	1250546,76	1	2157	290928,30	1247500,94	1	2197	292052,92	1247449,96
1	2037	285386,28	1250613,42	1	2078	285730,50	1250168,34	1	2119	285463,46	1250570,98	1	2158	290880,03	1247497,13	1	2198	292036,76	1247532,21
1	2038	285357,00	1250595,58	1	2079	285740,12	1250155,34	1	2120	285425,50	1250620,72	1	2159	290854,49	1247501,94	1	2199	292002,93	1247567,37
1	2039	285339,72	1250596,20	1	2080	285744,04	1250094,78	1	2034	285422,22	1250623,88	1	2160	290842,52	1247438,18	1	2180	291959,61	1247573,22
1	2040	285307,04	1250580,54	1	2081	285766,12	1250100,42	1	2121	288669,90	1250445,96	1	2161	290797,46	1247467,92	1	2200	291168,88	1247578,32
1	2041	285302,36	1250565,02	1	2082	285783,10	1250112,98	1	2122	288629,50	1250436,05	1	2162	290754,09	1247487,71	1	2201	291164,62	1247575,34
1	2042	285311,56	1250561,26	1	2083	285785,10	1250114,48	1	2123	288607,86	1250419,20	1	2163	290678,71	1247374,74	1	2202	291163,41	1247571,88
1	2043	285323,38	1250557,22	1	2084	285802,52	1250141,04	1	2124	288577,07	1250421,60	1	2164	290687,96	1247336,18	1	2203	291161,64	1247566,82
1	2044	285335,54	1250545,82	1	2085	285816,92	1250195,22	1	2125	288516,21	1250431,02	1	2165	290708,93	1247315,71	1	2204	291165,96	1247551,16
1	2045	285336,14	1250538,18	1	2086	285817,42	1250208,10	1	2126	288492,07	1250428,05	1	2166	290740,93	1247285,22	1	2205	291278,98	1247533,46
1	2046	285332,34	1250532,80	1	2087	285818,12	1250225,92	1	2127	288459,94	1250403,31	1	2167	290760,96	1247312,54	1	2206	291278,03	1247521,34
1	2047	285314,96	1250528,48	1	2088	285837,32	1250237,68	1	2128	288433,85	1250396,99	1	2168	290850,62	1247418,13	1	2207	291274,20	1247472,60
1	2048	285286,22	1250521,34	1	2089	285846,58	1250304,28	1	2129	288412,92	1250397,22	1	2169	290845,06	1247296,37	1	2208	291275,32	1247465,12
1	2049	285290,76	1250475,50	1	2090	285841,40	1250307,98	1	2130	288388,35	1250402,74	1	2170	290906,28	1247304,06	1	2209	291228,38	1247464,22
1	2050	285293,68	1250451,06	1	2091	285828,04	1250295,92	1	2131	288367,89	1250407,33	1	2171	291047,79	1247300,04	1	2210	291177,56	1247468,04
1	2051	285353,78	1250463,82	1	2092	285814,42	1250297,60	1	2132	288305,91	1250414,32	1	2172	291048,28	1247300,03	1	2211	291165,16	1247470,50
1	2052	285366,78	1250459,74	1	2093	285811,72	1250311,94	1	2133	288273,56	1250415,47	1	2173	291047,69	1247300,60	1	2212	291153,22	1247434,30
1	2053	285368,36	1250442,52	1	2094	285789,00	1250307,70	1	2134	288265,61	1250390,11	1	2174	291078,58	1247342,98	1	2213	291166,76	1247431,84
1	2054	285354,36	1250432,06	1	2095	285783,44	1250294,78	1	2135	288250,40	1250280,84	1	2175	291093,62	1247381,12	1	2214	291220,38	1247418,10
1	2055	285338,74	1250425,84	1	2096	285771,52	1250291,46	1	2136	288240,06	1250244,12	1	2176	291120,55	1247415,91	1	2215	291216,06	1247379,52
1	2056	285338,40	1250419,10	1	2097	285769,60	1250297,52	1	2137	288240,69	1250220,66	1	2177	291131,33	1247469,86	1	2216	291141,80	1247362,70
1	2057	285354,28	1250405,80	1	2098	285764,62	1250297,32	1	2138	288253,87	1250205,95	1	2178	291137,00	1247498,27	1	2217	291144,50	1247330,25
1	2058	285368,78	1250385,78	1	2099	285762,70	1250318,44	1	2139	288259,66	1250199,48	1	2179	291125,26	1247512,81	1	2218	291147,04	1247299,80
1	2059	285359,24	1250370,74	1	2100	285762,94	1250318,60	1	2140	288260,50	1250198,54	1	2154	291080,64	1247518,88	1	2219	291299,10	1247301,58
1	2060	285359,66	1250354,20	1	2101	285760,98	1250324,80	1	2141	288290,28	1250180,29	1	2180	291959,61	1247573,22	1	2220	291312,22	1247301,62
1	2061	285362,64	1250334,00	1	2102	285776,54	1250327,52	1	2142	288332,23	1250180,59	1	2181	291919,92	1247564,70	1	2221	291326,56	1247315,06
1	2062	285372,68	1250336,58	1	2103	285802,08	1250344,24	1	2143	288457,45	1250175,04	1	2182	291851,45	1247483,67	1	2222	291339,20	1247326,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2223	291348,40	1247328,22	1	2263	288954,39	1247735,13	1	2302	288428,42	1247271,64	1	2340	284668,30	1248732,86	1	2378	287636,39	1247212,35
1	2224	291393,50	1247316,42	1	2264	288950,84	1247760,61	1	2303	288407,56	1247281,07	1	2341	284668,95	1248748,69	1	2379	287638,71	1247214,19
1	2225	291407,65	1247317,71	1	2235	288934,15	1247771,15	1	2280	288407,12	1247281,26	1	2327	284664,15	1248769,60	1	2369	287610,68	1247223,03
1	2226	291418,54	1247318,70	1	2265	288317,94	1246860,80	1	2304	286350,75	1249175,51	1	2342	288672,58	1247887,40	1	2380	285636,36	1250290,32
1	2227	291430,82	1247350,12	1	2266	288272,92	1246817,26	1	2305	286337,31	1249164,19	1	2343	288655,06	1247882,36	1	2381	285608,76	1250288,48
1	2228	291391,95	1247367,65	1	2267	288261,64	1246773,53	1	2306	286314,89	1248980,73	1	2344	288649,55	1247837,85	1	2382	285578,58	1250270,98
1	2229	291367,02	1247378,90	1	2268	288232,90	1246733,95	1	2307	286312,98	1248965,08	1	2345	288659,23	1247805,52	1	2383	285595,42	1250227,80
1	2230	291353,52	1247463,26	1	2269	288266,80	1246691,94	1	2308	286319,76	1248959,07	1	2346	288742,14	1247791,04	1	2384	285603,10	1250216,64
1	2231	291353,18	1247514,90	1	2270	288285,90	1246670,78	1	2309	286333,06	1248965,45	1	2347	288785,09	1247786,69	1	2385	285634,04	1250216,02
1	2232	291340,88	1247564,80	1	2271	288291,42	1246664,67	1	2310	286367,74	1248954,14	1	2348	288801,40	1247789,10	1	2386	285654,06	1250234,08
1	2233	291281,80	1247569,46	1	2272	288305,00	1246632,25	1	2311	286383,27	1248971,81	1	2349	288802,75	1247794,43	1	2387	285665,18	1250257,60
1	2234	291214,73	1247574,72	1	2273	288329,48	1246627,20	1	2312	286393,53	1249022,60	1	2350	288808,99	1247821,63	1	2388	285664,94	1250268,90
1	2200	291168,88	1247578,92	1	2274	288357,59	1246630,84	1	2313	286414,32	1249051,07	1	2351	288827,51	1247846,05	1	2380	285636,36	1250290,32
1	2235	288934,15	1247771,15	1	2275	288430,16	1246646,15	1	2314	286428,06	1249132,43	1	2352	288824,91	1247858,59	1	2389	286330,39	1249479,05
1	2236	288917,09	1247769,29	1	2276	288468,50	1246665,60	1	2315	286377,46	1249160,63	1	2353	288771,07	1247871,59	1	2390	286315,62	1249475,51
1	2237	288892,30	1247766,59	1	2277	288410,93	1246746,10	1	2316	286354,75	1249173,28	1	2354	288759,05	1247874,00	1	2391	286309,99	1249446,98
1	2238	288890,97	1247764,81	1	2278	288419,02	1246773,44	1	2304	286350,75	1249175,51	1	2355	288709,64	1247883,90	1	2392	286299,88	1249438,40
1	2239	288861,85	1247725,85	1	2279	288332,45	1246848,26	1	2317	286361,79	1248765,34	1	2342	288672,58	1247887,40	1	2393	286287,40	1249431,23
1	2240	288829,02	1247715,67	1	2265	288317,94	1246860,80	1	2318	286346,30	1248748,82	1	2356	285216,82	1250512,78	1	2394	286283,98	1249425,14
1	2241	288822,89	1247700,91	1	2280	288407,12	1247281,26	1	2319	286268,32	1248759,46	1	2357	285146,61	1250487,65	1	2395	286286,03	1249410,31
1	2242	288804,84	1247695,37	1	2281	288368,81	1247191,16	1	2320	286243,64	1248745,41	1	2358	285065,01	1250473,07	1	2396	286302,68	1249403,49
1	2243	288744,97	1247598,28	1	2282	288326,36	1247091,30	1	2321	286256,62	1248712,80	1	2359	285059,53	1250471,39	1	2397	286313,34	1249417,30
1	2244	288711,48	1247543,45	1	2283	288334,68	1247077,76	1	2322	286378,51	1248688,62	1	2360	285060,22	1250462,40	1	2398	286337,45	1249430,13
1	2245	288709,46	1247528,76	1	2284	288336,53	1247076,30	1	2323	286459,07	1248663,22	1	2361	285064,64	1250411,04	1	2399	286337,90	1249434,49
1	2246	288708,93	1247524,92	1	2285	288365,01	1247053,85	1	2324	286484,27	1248674,58	1	2362	285073,38	1250402,94	1	2400	286341,83	1249472,03
1	2247	288707,21	1247512,44	1	2286	288398,69	1247038,33	1	2325	286486,58	1248693,76	1	2363	285081,62	1250402,32	1	2389	286330,39	1249479,05
1	2248	288719,58	1247506,10	1	2287	288421,89	1247059,96	1	2326	286486,52	1248734,96	1	2364	285113,76	1250430,72	1	2401	286417,20	1249476,83
1	2249	288723,91	1247503,87	1	2288	288434,72	1247104,24	1	2317	286361,79	1248765,34	1	2365	285145,04	1250429,02	1	2402	286410,06	1249452,20
1	2250	288728,20	1247501,68	1	2289	288452,28	1247164,82	1	2327	284664,15	1248769,60	1	2366	285169,48	1250415,18	1	2403	286413,50	1249442,71
1	2251	288751,92	1247495,08	1	2290	288460,60	1247176,06	1	2328	284619,27	1248768,90	1	2367	285239,02	1250444,44	1	2404	286424,27	1249432,85
1	2252	288787,01	1247535,83	1	2291	288468,42	1247191,80	1	2329	284548,51	1248758,69	1	2368	285220,30	1250502,12	1	2405	286434,22	1249435,77
1	2253	288843,86	1247510,32	1	2292	288470,02	1247197,45	1	2330	284533,96	1248750,20	1	2356	285216,82	1250512,78	1	2406	286442,18	1249457,42
1	2254	288864,65	1247515,76	1	2293	288470,78	1247200,12	1	2331	284544,81	1248722,37	1	2369	287610,68	1247223,03	1	2407	286439,46	1249471,28
1	2255	288864,90	1247516,34	1	2294	288483,71	1247229,94	1	2332	284555,17	1248695,79	1	2370	287534,53	1247168,23	1	2401	286417,20	1249476,83
1	2256	288911,11	1247583,35	1	2295	288481,99	1247240,17	1	2333	284523,20	1248681,91	1	2371	287472,69	1247123,21	1	2408	286503,69	1249519,96
1	2257	288950,60	1247657,00	1	2296	288474,30	1247241,11	1	2334	284520,88	1248663,03	1	2372	287399,46	1247069,91	1	2409	286492,22	1249487,22
1	2258	288951,57	1247658,81	1	2297	288467,24	1247221,51	1	2335	284518,36	1248642,53	1	2373	287342,39	1247028,37	1	2410	286501,47	1249476,45
1	2259	288950,63	1247682,57	1	2298	288462,24	1247214,42	1	2336	284523,76	1248635,02	1	2374	287302,46	1246994,64	1	2411	286515,55	1249473,78
1	2260	288950,45	1247687,05	1	2299	288452,56	1247220,26	1	2337	284530,62	1248636,31	1	2375	287328,58	1246984,42	1	2412	286517,73	1249497,19
1	2261	288950,40	1247688,49	1	2300	288458,70	1247242,76	1	2338	284644,52	1248657,73	1	2376	287413,85	1247045,06	1	2413	286514,45	1249519,41
1	2262	288948,81	1247710,10	1	2301	288452,14	1247260,92	1	2339	284646,17	1248699,59	1	2377	287527,46	1247125,85	1	2408	286503,69	1249519,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2414	288564,93	1250542,54	2	38	290410,72	1262308,72	2	79	290675,75	1263200,73	2	120	289468,45	1262997,45	2	161	287656,72	1264695,80
1	2415	288564,79	1250542,27	2	39	290356,41	1262346,53	2	80	290668,57	1263216,50	2	121	289464,58	1262982,43	2	162	287617,83	1264701,38
1	2416	288565,71	1250541,94	2	40	290236,20	1262418,40	2	81	290668,41	1263216,86	2	122	289461,09	1262968,87	2	163	287554,31	1264754,23
1	2414	288564,93	1250542,54	2	41	290234,00	1262431,76	2	82	290664,94	1263227,51	2	123	289458,75	1262959,80	2	164	287412,02	1264879,55
2	1	290497,20	1260966,93	2	42	290226,96	1262436,66	2	83	290663,92	1263237,50	2	124	289418,56	1262803,86	2	165	287404,28	1264886,35
2	2	290496,80	1260986,32	2	43	290231,94	1262444,26	2	84	290663,88	1263260,81	2	125	289234,06	1262790,05	2	166	287340,49	1264991,06
2	3	290484,76	1261009,52	2	44	290227,78	1262469,56	2	85	290660,89	1263278,10	2	126	289157,75	1262784,34	2	167	287332,85	1264989,69
2	4	290439,86	1261029,72	2	45	290242,24	1262472,12	2	86	290663,80	1263316,12	2	127	289143,52	1262783,28	2	168	287317,78	1264987,00
2	5	290403,94	1261103,94	2	46	290247,98	1262468,71	2	87	290658,03	1263323,89	2	128	289034,71	1262775,13	2	169	287177,32	1265051,46
2	6	290382,04	1261167,46	2	47	290250,64	1262472,76	2	88	290634,27	1263346,99	2	129	288980,48	1262769,21	2	170	286962,46	1265108,81
2	7	290413,88	1261204,06	2	48	290417,07	1262368,27	2	89	290604,48	1263357,72	2	130	288916,87	1262762,26	2	171	286777,21	1265230,55
2	8	290460,80	1261258,00	2	49	290428,31	1262361,59	2	90	290462,69	1263296,32	2	131	288839,39	1262855,26	2	172	286746,18	1265250,94
2	9	290471,41	1261281,36	2	50	290457,01	1262376,40	2	91	290427,14	1263330,59	2	132	288800,24	1262968,64	2	173	286719,00	1265268,77
2	10	290470,77	1261304,46	2	51	290496,56	1262407,23	2	92	290417,13	1263340,24	2	133	288735,00	1263157,60	2	174	286560,46	1265218,03
2	11	290439,06	1261381,58	2	52	290505,84	1262414,46	2	93	290358,53	1263396,73	2	134	288695,86	1263270,98	2	175	286538,30	1265202,66
2	12	290417,07	1261426,50	2	53	290560,06	1262478,26	2	94	290320,72	1263433,18	2	135	288653,43	1263393,88	2	176	286419,25	1265120,09
2	13	290413,90	1261432,98	2	54	290564,22	1262513,56	2	95	290297,55	1263454,94	2	136	288630,61	1263459,95	2	177	286358,09	1265078,08
2	14	290360,16	1261542,88	2	55	290574,98	1262546,06	2	96	290279,95	1263458,03	2	137	288595,72	1263560,99	2	178	286366,10	1265013,08
2	15	290343,78	1261549,17	2	56	290590,97	1262565,32	2	97	290254,49	1263472,15	2	138	288591,83	1263572,27	2	179	286369,36	1264986,64
2	16	290247,92	1261585,96	2	57	290599,37	1262581,57	2	98	290238,53	1263470,92	2	139	288553,95	1263681,98	2	180	286386,66	1264846,23
2	17	290187,34	1261600,34	2	58	290602,62	1262619,46	2	99	290225,03	1263472,15	2	140	288472,09	1263940,98	2	181	286393,15	1264769,09
2	18	290182,98	1261625,96	2	59	290603,36	1262620,18	2	100	290210,30	1263475,83	2	141	288447,61	1264016,48	2	182	286399,75	1264690,64
2	19	290254,20	1261668,10	2	60	290603,34	1262620,36	2	101	290196,50	1263486,26	2	142	288411,70	1264127,24	2	183	286351,29	1264627,43
2	20	290315,90	1261704,60	2	61	290611,80	1262628,67	2	102	290183,61	1263498,53	2	143	288382,53	1264214,43	2	184	286276,82	1264530,28
2	21	290375,52	1261728,44	2	62	290659,41	1262675,41	2	103	290160,29	1263537,81	2	144	288369,72	1264252,74	2	185	286152,57	1264499,34
2	22	290458,90	1261762,50	2	63	290618,88	1262807,26	2	104	290147,71	1263549,77	2	145	288308,57	1264424,19	2	186	286115,78	1264490,17
2	23	290477,46	1261774,88	2	64	290579,68	1262904,86	2	105	290132,37	1263574,93	2	146	288303,94	1264437,16	2	187	286057,31	1264475,61
2	24	290503,54	1261814,04	2	65	290690,72	1263011,98	2	106	290123,35	1263618,56	2	147	288270,63	1264534,86	2	188	285997,43	1264455,37
2	25	290518,28	1261841,48	2	66	290705,03	1263016,81	2	107	290029,29	1263706,91	2	148	288242,22	1264618,19	2	189	285937,51	1264435,12
2	26	290504,02	1261898,04	2	67	290711,88	1263019,12	2	108	289876,14	1263743,40	2	149	288116,37	1264632,64	2	190	285695,58	1264534,06
2	27	290459,84	1262005,84	2	68	290706,32	1263042,78	2	109	289681,68	1263789,73	2	150	288084,64	1264636,29	2	191	285676,88	1264406,84
2	28	290437,66	1262074,68	2	69	290702,92	1263048,42	2	110	289657,83	1263676,57	2	151	288009,93	1264645,39	2	192	285617,36	1264002,00
2	29	290445,34	1262082,98	2	70	290689,43	1263070,80	2	111	289656,71	1263673,03	2	152	288004,04	1264646,18	2	193	285675,68	1263815,44
2	30	290449,04	1262084,42	2	71	290685,41	1263079,12	2	112	289619,40	1263557,73	2	153	287995,65	1264647,30	2	194	285717,70	1263633,24
2	31	290476,54	1262112,81	2	72	290682,69	1263089,98	2	113	289597,07	1263488,65	2	154	287979,91	1264649,41	2	195	285731,44	1263638,22
2	32	290476,58	1262117,06	2	73	290682,46	1263101,17	2	114	289590,92	1263465,98	2	155	287927,67	1264656,41	2	196	285734,48	1263668,32
2	33	290422,14	1262234,14	2	74	290683,62	1263113,84	2	115	289582,34	1263434,33	2	156	287920,80	1264657,33	2	197	285792,54	1263670,68
2	34	290420,60	1262244,18	2	75	290687,25	1263153,32	2	116	289575,22	1263408,09	2	157	287914,74	1264658,15	2	198	285799,06	1263679,18
2	35	290417,94	1262250,22	2	76	290684,19	1263160,95	2	117	289538,60	1263273,03	2	158	287805,90	1264672,73	2	199	285807,06	1263709,84
2	36	290417,98	1262261,33	2	77	290679,32	1263173,11	2	118	289507,87	1263150,38	2	159	287720,84	1264686,60	2	200	285809,84	1263737,20
2	37	290415,72	1262276,10	2	78	290677,62	1263180,22	2	119	289494,98	1263100,38	2	160	287710,52	1264688,08	2	201	285809,98	1263738,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	202	285822.20	1263735.80	2	243	286617.80	1263684.76	2	284	287094.98	1263620.46	2	325	288031.14	1263750.74	2	366	288138.08	1263189.56
2	203	285846.10	1263728.88	2	244	286626.96	1263691.70	2	285	287114.02	1263632.16	2	326	288042.98	1263742.30	2	367	288137.19	1263187.32
2	204	285876.16	1263723.84	2	245	286661.98	1263683.46	2	286	287186.84	1263617.32	2	327	288047.46	1263711.96	2	368	288133.42	1263177.90
2	205	285935.36	1263731.58	2	246	286696.21	1263660.25	2	287	287236.80	1263619.08	2	328	288047.78	1263709.78	2	369	288136.36	1263150.80
2	206	285946.10	1263768.84	2	247	286700.36	1263657.44	2	288	287261.17	1263618.93	2	329	287982.78	1263675.72	2	370	288140.70	1263143.12
2	207	285946.96	1263770.14	2	248	286732.18	1263632.10	2	289	287265.80	1263618.90	2	330	287992.80	1263636.52	2	371	288171.02	1263140.80
2	208	285959.12	1263801.74	2	249	286747.83	1263607.96	2	290	287281.73	1263643.13	2	331	288010.76	1263631.04	2	372	288183.08	1263132.38
2	209	285959.80	1263802.30	2	250	286760.12	1263589.00	2	291	287287.72	1263652.24	2	332	288043.04	1263638.52	2	373	288185.48	1263118.20
2	210	285973.22	1263813.28	2	251	286776.64	1263578.22	2	292	287285.22	1263661.02	2	333	288074.68	1263633.48	2	374	288184.18	1263108.12
2	211	286009.38	1263829.66	2	252	286790.92	1263568.90	2	293	287269.00	1263671.32	2	334	288043.02	1263534.78	2	375	288174.28	1263097.70
2	212	286037.92	1263876.32	2	253	286808.00	1263568.56	2	294	287266.18	1263748.16	2	335	288010.72	1263520.50	2	376	288112.02	1263089.32
2	213	286063.54	1263871.04	2	254	286819.48	1263570.04	2	295	287268.15	1263755.58	2	336	288008.58	1263504.60	2	377	288085.17	1263085.71
2	214	286090.40	1263873.34	2	255	286844.96	1263576.50	2	296	287269.70	1263761.44	2	337	288022.52	1263448.20	2	378	288059.85	1263082.30
2	215	286107.52	1263879.24	2	256	286863.00	1263584.64	2	297	287279.94	1263769.22	2	338	288066.60	1263442.70	2	379	288058.64	1263082.14
2	216	286117.36	1263908.28	2	257	286874.00	1263592.12	2	298	287291.38	1263775.12	2	339	288078.22	1263407.24	2	380	288036.71	1263080.57
2	217	286153.98	1263914.74	2	258	286878.92	1263597.04	2	299	287316.54	1263775.64	2	340	288102.38	1263333.50	2	381	287987.56	1263077.06
2	218	286164.08	1263892.30	2	259	286879.08	1263605.32	2	300	287330.70	1263768.70	2	341	288112.18	1263321.02	2	382	287974.52	1263089.28
2	219	286178.66	1263863.92	2	260	286883.76	1263610.80	2	301	287366.90	1263762.24	2	342	288143.80	1263315.72	2	383	287988.52	1263197.66
2	220	286233.36	1263847.34	2	261	286891.20	1263610.38	2	302	287429.30	1263751.10	2	343	288215.80	1263442.66	2	384	288017.02	1263364.40
2	221	286256.94	1263863.70	2	262	286900.46	1263608.12	2	303	287460.56	1263745.52	2	344	288225.12	1263448.96	2	385	288014.90	1263378.82
2	222	286278.86	1263876.06	2	263	286903.24	1263611.88	2	304	287496.54	1263739.10	2	345	288235.32	1263449.80	2	386	287992.26	1263385.02
2	223	286320.26	1263867.80	2	264	286898.56	1263626.88	2	305	287500.56	1263716.43	2	346	288240.84	1263450.26	2	387	287931.94	1263366.74
2	224	286339.74	1263843.52	2	265	286897.80	1263637.28	2	306	287504.50	1263694.26	2	347	288283.36	1263447.24	2	388	287889.00	1263352.00
2	225	286340.52	1263825.88	2	266	286906.52	1263640.46	2	307	287500.70	1263649.20	2	348	288288.12	1263444.60	2	389	287864.82	1263351.52
2	226	286311.26	1263801.42	2	267	286918.46	1263640.88	2	308	287459.22	1263646.54	2	349	288290.96	1263431.30	2	390	287859.94	1263351.42
2	227	286288.90	1263791.24	2	268	286928.32	1263631.32	2	309	287437.66	1263647.46	2	350	288249.98	1263347.16	2	391	287813.54	1263364.90
2	228	286287.58	1263781.38	2	269	286928.35	1263621.23	2	310	287422.36	1263648.11	2	351	288248.74	1263340.72	2	392	287788.90	1263361.74
2	229	286289.78	1263771.24	2	270	286928.40	1263606.22	2	311	287418.82	1263648.26	2	352	288250.00	1263332.20	2	393	287697.30	1263327.00
2	230	286315.18	1263732.20	2	271	286933.52	1263602.16	2	312	287404.42	1263608.24	2	353	288250.96	1263325.68	2	394	287711.93	1263295.47
2	231	286337.16	1263726.54	2	272	286950.32	1263588.98	2	313	287436.46	1263585.82	2	354	288273.32	1263316.58	2	395	287723.38	1263270.78
2	232	286375.64	1263732.60	2	273	286970.22	1263582.52	2	314	287481.68	1263537.08	2	355	288347.48	1263301.86	2	396	287742.56	1263273.84
2	233	286411.32	1263723.78	2	274	286977.34	1263588.01	2	315	287512.34	1263510.92	2	356	288378.04	1263304.20	2	397	287760.88	1263288.82
2	234	286435.60	1263721.04	2	275	286984.74	1263593.72	2	316	287534.10	1263538.52	2	357	288383.80	1263295.08	2	398	287811.56	1263309.10
2	235	286461.30	1263724.72	2	276	286992.94	1263591.74	2	317	287533.12	1263607.38	2	358	288388.10	1263252.92	2	399	287832.34	1263307.26
2	236	286486.06	1263729.48	2	277	286999.33	1263582.51	2	318	287528.62	1263675.66	2	359	288369.94	1263218.50	2	400	287853.84	1263274.06
2	237	286528.98	1263727.28	2	278	286999.88	1263581.72	2	319	287683.08	1263719.94	2	360	288359.72	1263199.13	2	401	287863.02	1263234.78
2	238	286544.42	1263715.98	2	279	287004.90	1263580.76	2	320	287684.92	1263719.59	2	361	288354.22	1263188.70	2	402	287839.66	1263218.62
2	239	286561.50	1263695.70	2	280	287022.37	1263593.12	2	321	287724.84	1263712.12	2	362	288309.54	1263184.72	2	403	287770.08	1263189.26
2	240	286571.92	1263686.06	2	281	287035.63	1263602.51	2	322	287793.84	1263730.96	2	363	288262.60	1263182.44	2	404	287748.48	1263169.68
2	241	286587.40	1263675.76	2	282	287054.04	1263615.54	2	323	287848.20	1263724.52	2	364	288229.36	1263188.82	2	405	287746.36	1263135.50
2	242	286607.48	1263674.80	2	283	287082.37	1263618.94	2	324	287963.06	1263757.08	2	365	288199.14	1263208.30	2	406	287737.94	1263121.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	407	287698,62	1263083,68	2	448	287286,32	1262300,82	2	489	287634,74	1262572,22	2	530	288133,82	1262840,27	2	571	288005,72	1262411,32
2	408	287626,40	1263041,44	2	449	287306,76	1262293,08	2	490	287632,26	1262565,09	2	531	288135,32	1262839,40	2	572	288023,00	1262433,86
2	409	287600,82	1263050,44	2	450	287322,16	1262299,92	2	491	287615,34	1262497,84	2	532	288140,86	1262829,88	2	573	288083,76	1262528,86
2	410	287582,06	1263074,12	2	451	287330,38	1262401,90	2	492	287595,06	1262460,74	2	533	288135,06	1262821,28	2	574	288085,44	1262544,30
2	411	287561,78	1263134,06	2	452	287333,03	1262401,64	2	493	287596,82	1262460,22	2	534	288102,62	1262809,24	2	575	288111,18	1262583,26
2	412	287570,94	1263169,18	2	453	287333,70	1262409,44	2	494	287571,13	1262413,88	2	535	288101,90	1262804,80	2	576	288288,86	1262501,52
2	413	287503,29	1263309,22	2	454	287346,98	1262410,32	2	495	287553,88	1262376,42	2	536	288103,90	1262784,68	2	577	288288,37	1262499,27
2	414	287494,34	1263327,74	2	455	287395,22	1262405,24	2	496	287544,78	1262366,36	2	537	288108,44	1262763,88	2	578	288290,66	1262498,22
2	415	287469,76	1263354,78	2	456	287452,42	1262416,81	2	497	287535,34	1262349,34	2	538	288090,00	1262746,40	2	579	288279,18	1262438,07
2	416	287447,10	1263351,10	2	457	287446,66	1262451,90	2	498	287512,92	1262324,54	2	539	288034,46	1262756,68	2	580	288279,27	1262437,73
2	417	287429,44	1263345,80	2	458	287411,50	1262482,66	2	499	287525,36	1262244,76	2	540	288025,92	1262751,27	2	581	288289,50	1262418,14
2	418	287422,66	1263368,99	2	459	287396,96	1262509,74	2	500	287524,19	1262236,95	2	541	288026,39	1262727,21	2	582	288359,86	1262380,96
2	419	287414,24	1263397,82	2	460	287401,44	1262518,34	2	501	287521,52	1262219,09	2	542	288028,94	1262717,10	2	583	288315,42	1262222,84
2	420	287400,52	1263394,92	2	461	287402,53	1262518,01	2	502	287522,02	1262216,56	2	543	288027,64	1262679,36	2	584	288322,60	1262195,52
2	421	287383,52	1263382,84	2	462	287407,01	1262526,28	2	503	287521,12	1262206,74	2	544	288017,85	1262659,96	2	585	288373,58	1262158,48
2	422	287356,52	1263341,90	2	463	287408,43	1262528,90	2	504	287520,00	1262208,89	2	545	288010,82	1262644,06	2	586	288374,64	1262126,74
2	423	287362,94	1263295,64	2	464	287406,68	1262529,44	2	505	287519,02	1262202,36	2	546	288008,52	1262641,48	2	587	288407,02	1262123,56
2	424	287349,98	1263255,18	2	465	287457,82	1262624,38	2	506	287531,04	1262195,15	2	547	287988,96	1262625,54	2	588	288407,14	1262123,28
2	425	287321,10	1263205,04	2	466	287466,74	1262643,22	2	507	287547,64	1262185,19	2	548	287929,06	1262648,72	2	589	288407,92	1262123,20
2	426	287289,70	1263160,60	2	467	287476,85	1262651,43	2	508	287573,08	1262256,11	2	549	287902,60	1262652,52	2	590	288418,18	1262100,38
2	427	287278,08	1263138,28	2	468	287482,86	1262660,48	2	509	287609,30	1262363,03	2	550	287878,20	1262643,06	2	591	288417,57	1262099,23
2	428	287169,84	1263011,02	2	469	287517,84	1262686,52	2	510	287644,75	1262467,67	2	551	287874,32	1262626,02	2	592	288348,06	1261968,48
2	429	287191,88	1262981,42	2	470	287532,82	1262697,04	2	511	287710,86	1262662,80	2	552	287866,16	1262568,88	2	593	288320,58	1261955,30
2	430	287182,00	1262924,46	2	471	287569,40	1262704,81	2	512	287714,26	1262666,28	2	553	287914,66	1262547,86	2	594	288239,49	1261974,55
2	431	287145,54	1262910,02	2	472	287577,74	1262714,36	2	513	287716,50	1262673,08	2	554	287950,36	1262533,82	2	595	288239,04	1261974,66
2	432	287093,04	1262869,52	2	473	287578,62	1262786,48	2	514	287734,11	1262686,58	2	555	287960,70	1262548,99	2	596	288198,29	1261893,87
2	433	287198,70	1262755,78	2	474	287585,60	1262784,30	2	515	287751,03	1262709,41	2	556	288009,66	1262625,04	2	597	288165,66	1261829,18
2	434	287222,52	1262730,14	2	475	287585,60	1262795,76	2	516	287752,46	1262722,40	2	557	288037,28	1262623,66	2	598	288099,88	1261823,07
2	435	287218,46	1262650,38	2	476	287597,93	1262792,03	2	517	287764,16	1262727,12	2	558	288055,10	1262609,24	2	599	288095,86	1261822,68
2	436	287262,00	1262644,28	2	477	287619,85	1262785,41	2	518	287785,50	1262755,90	2	559	288058,10	1262593,37	2	600	288050,82	1261839,60
2	437	287278,12	1262640,70	2	478	287626,66	1262783,35	2	519	287790,20	1262763,78	2	560	288060,80	1262588,56	2	601	288044,08	1261843,88
2	438	287286,90	1262634,59	2	479	287634,44	1262781,00	2	520	287794,65	1262768,25	2	561	288060,03	1262583,14	2	602	288011,64	1261866,26
2	439	287298,10	1262626,78	2	480	287646,60	1262757,50	2	521	287795,34	1262769,18	2	562	288060,28	1262581,80	2	603	287963,31	1261864,26
2	440	287309,64	1262615,82	2	481	287643,90	1262742,92	2	522	287831,70	1262807,80	2	563	288059,54	1262579,69	2	604	287913,46	1261850,04
2	441	287323,40	1262602,72	2	482	287638,31	1262714,90	2	523	287838,26	1262812,14	2	564	288056,56	1262558,78	2	605	287859,76	1261834,74
2	442	287329,76	1262591,52	2	483	287636,60	1262706,36	2	524	287864,34	1262826,84	2	565	288042,13	1262530,29	2	606	287826,06	1261823,13
2	443	287330,56	1262576,48	2	484	287627,56	1262691,96	2	525	287875,48	1262854,28	2	566	288035,30	1262510,92	2	607	287828,17	1261819,61
2	444	287318,36	1262551,62	2	485	287622,47	1262676,07	2	526	287916,38	1262854,38	2	567	288023,22	1262492,96	2	608	287839,00	1261798,11
2	445	287300,15	1262474,55	2	486	287637,42	1262640,72	2	527	287988,76	1262862,86	2	568	288013,64	1262474,06	2	609	287845,27	1261789,04
2	446	287295,49	1262444,41	2	487	287635,84	1262579,31	2	528	288031,22	1262901,14	2	569	287983,48	1262428,04	2	610	287857,63	1261771,16
2	447	287290,09	1262359,89	2	488	287635,84	1262579,30	2	529	288134,52	1262847,62	2	570	287990,88	1262422,70	2	611	287862,86	1261761,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	612	287865,83	1261750,83	2	653	288660,29	1261881,00	2	694	289094,32	1261857,96	2	735	289562,69	1261849,46	2	776	289705,45	1261690,10
2	613	287869,51	1261728,44	2	654	288610,76	1261910,60	2	695	289151,34	1261863,50	2	736	289545,98	1261846,58	2	777	289647,88	1261666,62
2	614	287880,45	1261708,51	2	655	288534,88	1261949,70	2	696	289181,59	1261859,27	2	737	289543,90	1261847,61	2	778	289660,40	1261624,22
2	615	287884,20	1261699,81	2	656	288532,72	1261963,74	2	697	289187,70	1261859,32	2	738	289516,42	1261859,10	2	779	289713,72	1261601,28
2	616	287886,24	1261690,56	2	657	288542,69	1261985,47	2	698	289246,16	1261865,32	2	739	289512,60	1261880,06	2	780	289739,40	1261582,00
2	617	287886,50	1261681,09	2	658	288548,00	1261997,04	2	699	289277,12	1261884,36	2	740	289488,52	1261890,52	2	781	290020,22	1261473,64
2	618	287884,97	1261671,74	2	659	288554,71	1262002,48	2	700	289284,14	1261939,10	2	741	289460,84	1261922,72	2	782	290051,19	1261452,77
2	619	287881,70	1261662,84	2	660	288557,02	1262005,52	2	701	289282,66	1261940,76	2	742	289440,00	1261922,74	2	783	290068,40	1261423,87
2	620	287874,80	1261648,46	2	661	288581,14	1262025,46	2	702	289296,52	1262046,02	2	743	289410,18	1261904,16	2	784	290068,57	1261423,72
2	621	287882,00	1261627,04	2	662	288581,38	1262043,36	2	703	289297,94	1262046,76	2	744	289384,46	1261888,12	2	785	290084,81	1261409,79
2	622	287892,64	1261623,51	2	663	288587,37	1262049,27	2	704	289298,32	1262049,72	2	745	289375,66	1261875,12	2	786	290151,14	1261360,98
2	623	287903,10	1261616,25	2	664	288587,28	1262056,88	2	705	289331,26	1262070,44	2	746	289361,02	1261859,96	2	787	290165,44	1261349,93
2	624	287915,29	1261606,30	2	665	288603,99	1262065,69	2	706	289348,58	1262089,60	2	747	289362,02	1261839,52	2	788	290166,26	1261350,16
2	625	287940,84	1261579,64	2	666	288625,50	1262086,94	2	707	289339,56	1262117,59	2	748	289343,92	1261809,46	2	789	290169,77	1261346,58
2	626	287946,25	1261583,57	2	667	288632,96	1262098,20	2	708	289334,90	1262127,82	2	749	289342,42	1261783,04	2	790	290212,24	1261313,78
2	627	288050,11	1261669,68	2	668	288645,08	1262102,00	2	709	289340,14	1262253,55	2	750	289355,32	1261758,98	2	791	290229,28	1261294,45
2	628	288059,44	1261677,42	2	669	288672,10	1262095,32	2	710	289340,48	1262261,72	2	751	289381,20	1261717,42	2	792	290277,64	1261239,58
2	629	288108,84	1261622,26	2	670	288686,63	1262129,95	2	711	289355,82	1262294,20	2	752	289424,62	1261713,61	2	793	290303,07	1261211,47
2	630	288160,94	1261564,08	2	671	288697,34	1262155,48	2	712	289363,58	1262298,17	2	753	289429,28	1261713,20	2	794	290330,66	1261183,50
2	631	288222,62	1261496,68	2	672	288719,38	1262154,86	2	713	289367,82	1262304,70	2	754	289445,64	1261731,38	2	795	290331,99	1261179,50
2	632	288258,24	1261438,04	2	673	288721,29	1262154,09	2	714	289380,93	1262310,88	2	755	289450,42	1261760,94	2	796	290338,16	1261172,68
2	633	288274,02	1261414,60	2	674	288743,72	1262145,04	2	715	289398,30	1262319,06	2	756	289451,92	1261807,36	2	797	290352,24	1261149,30
2	634	288298,90	1261408,14	2	675	288753,13	1262138,63	2	716	289433,68	1262332,72	2	757	289433,52	1261848,24	2	798	290373,26	1261114,40
2	635	288341,84	1261429,78	2	676	288781,69	1262119,17	2	717	289487,58	1262335,36	2	758	289425,50	1261866,08	2	799	290376,96	1261095,54
2	636	288374,48	1261444,56	2	677	288827,26	1262088,12	2	718	289529,62	1262320,98	2	759	289459,34	1261861,28	2	800	290366,08	1261080,52
2	637	288410,10	1261456,26	2	678	288839,20	1262091,44	2	719	289535,40	1262317,01	2	760	289466,46	1261851,30	2	801	290330,82	1261043,84
2	638	288432,82	1261461,26	2	679	288897,52	1262151,02	2	720	289565,90	1262296,04	2	761	289466,32	1261807,56	2	802	290300,30	1261010,36
2	639	288533,54	1261483,48	2	680	288898,44	1262150,53	2	721	289614,26	1262240,18	2	762	289505,26	1261787,82	2	803	290302,66	1260995,46
2	640	288569,82	1261492,50	2	681	288917,02	1262140,62	2	722	289638,50	1262187,70	2	763	289550,45	1261771,52	2	804	290314,30	1260979,28
2	641	288569,22	1261567,12	2	682	288942,88	1262118,46	2	723	289637,84	1262139,42	2	764	289552,68	1261770,72	2	805	290322,35	1260968,73
2	642	288577,88	1261583,26	2	683	289000,48	1262052,56	2	724	289652,20	1262099,36	2	765	289567,68	1261790,20	2	806	290330,34	1260958,24
2	643	288598,34	1261605,86	2	684	289011,16	1262033,26	2	725	289648,87	1262059,28	2	766	289576,96	1261788,94	2	807	290332,62	1260941,76
2	644	288600,76	1261630,92	2	685	289004,18	1262023,40	2	726	289691,08	1262057,92	2	767	289578,23	1261763,99	2	808	290329,51	1260934,86
2	645	288617,44	1261648,72	2	686	289004,38	1262022,98	2	727	289686,14	1262020,99	2	768	289578,90	1261750,70	2	809	290324,72	1260924,26
2	646	288637,74	1261661,98	2	687	288980,69	1261987,58	2	728	289686,48	1262017,74	2	769	289612,45	1261751,41	2	810	290330,96	1260909,16
2	647	288675,54	1261672,16	2	688	289003,72	1261960,26	2	729	289646,54	1262005,00	2	770	289728,50	1261753,88	2	811	290353,00	1260902,28
2	648	288719,26	1261663,72	2	689	289022,14	1261927,36	2	730	289646,41	1262004,12	2	771	289772,06	1261753,20	2	812	290368,93	1260902,27
2	649	288729,04	1261695,10	2	690	289022,84	1261893,02	2	731	289643,58	1261948,54	2	772	289774,56	1261747,98	2	813	290416,22	1260902,24
2	650	288655,04	1261744,56	2	691	289034,02	1261860,52	2	732	289618,59	1261905,34	2	773	289776,28	1261744,42	2	814	290441,65	1260902,40
2	651	288621,78	1261797,14	2	692	289058,52	1261851,92	2	733	289601,36	1261865,78	2	774	289720,64	1261706,78	2	815	290488,40	1260941,34
2	652	288645,37	1261848,50	2	693	289091,11	1261856,08	2	734	289573,46	1261851,32	2	775	289712,94	1261693,16	2	1	290497,20	1260966,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	816	287940,42	1264430,31	2	857	288009,96	1263952,24	2	897	289614,44	1262889,72	2	937	289077,77	1262502,03	2	977	287207,01	1264143,36
2	817	287905,97	1264421,42	2	858	288009,72	1263963,19	2	898	289605,52	1262856,54	2	938	289049,53	1262458,07	2	978	287234,76	1264088,45
2	818	287905,65	1264405,82	2	859	288008,61	1264014,05	2	899	289607,34	1262831,60	2	939	289032,54	1262444,39	2	979	287252,48	1264058,04
2	819	287915,97	1264357,16	2	860	288016,64	1264061,92	2	900	289620,54	1262793,78	2	940	289015,12	1262442,80	2	980	287281,83	1263985,36
2	820	287945,83	1264179,48	2	861	288040,36	1264089,60	2	901	289612,88	1262751,40	2	941	289005,59	1262455,74	2	981	287340,24	1263937,61
2	821	287926,52	1264172,27	2	862	288068,89	1264100,00	2	902	289594,28	1262707,76	2	942	288953,18	1262459,43	2	982	287400,44	1263902,40
2	822	287900,52	1264174,62	2	863	288110,64	1264089,88	2	903	289587,75	1262677,62	2	943	288918,44	1262463,29	2	983	287462,76	1263863,63
2	823	287870,70	1264184,34	2	864	288179,76	1264056,66	2	904	289585,43	1262666,93	2	944	288870,57	1262468,69	2	984	287503,19	1263854,66
2	824	287841,48	1264181,73	2	865	288210,53	1264063,13	2	905	289574,10	1262614,68	2	945	288846,66	1262464,82	2	985	287500,55	1263875,60
2	825	287751,17	1264170,25	2	866	288212,46	1264063,54	2	906	289553,58	1262569,94	2	946	288826,46	1262461,56	2	986	287496,82	1263896,21
2	826	287745,54	1264191,62	2	867	288216,42	1264136,04	2	907	289542,30	1262539,48	2	947	288825,93	1262451,17	2	987	287492,74	1263918,81
2	827	287756,09	1264246,98	2	868	288224,67	1264198,28	2	908	289540,93	1262535,80	2	948	288838,69	1262405,02	2	988	287408,55	1264024,06
2	828	287764,00	1264275,98	2	869	288209,29	1264203,21	2	909	289537,92	1262527,66	2	949	288833,73	1262369,09	2	989	287365,33	1264077,30
2	829	287754,24	1264299,16	2	870	288152,75	1264221,36	2	910	289549,02	1262519,86	2	950	288848,31	1262316,67	2	990	287366,02	1264093,51
2	830	287712,64	1264289,48	2	871	288149,42	1264312,90	2	911	289633,92	1262509,82	2	951	288867,73	1262223,28	2	991	287334,97	1264146,05
2	831	287711,27	1264289,16	2	872	288116,67	1264320,28	2	912	289661,62	1262509,80	2	952	288870,15	1262211,66	2	992	287269,66	1264178,19
2	832	287694,14	1264266,75	2	873	288111,70	1264325,04	2	913	289666,04	1262509,80	2	953	288871,59	1262204,72	2	993	287247,19	1264226,04
2	833	287684,91	1264217,98	2	874	288108,24	1264378,96	2	914	289675,29	1262524,90	2	954	288872,88	1262198,53	2	994	287231,08	1264230,75
2	834	287684,84	1264214,89	2	875	288083,99	1264396,19	2	915	289670,06	1262573,54	2	955	288874,38	1262199,05	2	995	287221,88	1264233,56
2	835	287683,17	1264138,16	2	876	288059,03	1264401,05	2	916	289719,54	1262586,46	2	956	288898,43	1262207,40	2	996	287197,81	1264234,78
2	836	287691,50	1264109,90	2	877	288058,80	1264400,07	2	917	289731,83	1262600,01	2	957	288891,08	1262239,57	2	997	288245,69	1261825,83
2	837	287699,87	1264099,58	2	878	288050,61	1264365,67	2	918	289737,07	1262605,79	2	958	289048,64	1262291,55	2	997	288243,57	1261824,10
2	838	287691,08	1264053,20	2	879	288045,97	1264346,19	2	919	289742,38	1262611,64	2	959	289097,29	1262307,11	2	998	288205,08	1261792,72
2	839	287708,22	1263993,88	2	880	288045,10	1264241,71	2	920	289745,27	1262624,04	2	960	289097,26	1262322,02	2	999	288203,02	1261791,04
2	840	287704,58	1263960,25	2	881	288022,32	1264200,99	2	921	289749,98	1262644,20	2	961	289096,98	1262323,23	2	1000	288204,24	1261789,09
2	841	287673,69	1263939,76	2	882	287987,87	1264183,83	2	922	289751,90	1262689,54	2	962	289081,38	1262389,87	2	1001	288204,13	1261788,63
2	842	287640,99	1263913,48	2	883	287983,92	1264219,42	2	923	289728,52	1262716,52	2	963	289095,68	1262407,78	2	1002	288208,52	1261781,65
2	843	287639,68	1263887,12	2	884	287972,06	1264287,96	2	924	289764,90	1262752,10	2	964	289115,23	1262386,13	2	1003	288202,98	1261776,50
2	844	287647,50	1263820,05	2	885	287961,16	1264327,92	2	925	289778,88	1262771,60	2	965	289118,23	1262389,40	2	1004	288240,10	1261725,32
2	845	287648,90	1263808,03	2	886	287960,19	1264331,46	2	926	289780,30	1262776,79	2	966	289124,71	1262383,38	2	1005	288242,83	1261726,69
2	846	287673,45	1263765,07	2	887	287947,01	1264389,45	2	927	289785,74	1262796,72	2	967	289140,28	1262381,02	2	1006	288257,44	1261702,00
2	847	287674,50	1263763,24	2	816	287940,42	1264430,31	2	928	289787,92	1262804,30	2	968	289158,82	1262421,65	2	1007	288244,26	1261675,16
2	848	287675,26	1263761,90	2	888	289754,02	1263101,28	2	929	289788,86	1262883,44	2	969	289128,50	1262454,07	2	1008	288242,76	1261661,08
2	849	287688,04	1263765,15	2	889	289713,02	1263073,44	2	930	289809,74	1262927,42	2	970	289108,77	1262478,15	2	1009	288318,26	1261567,02
2	850	287706,54	1263769,86	2	890	289701,86	1263034,03	2	931	289812,11	1262946,37	2	971	289099,09	1262498,88	2	1010	288329,87	1261554,61
2	851	287732,90	1263798,85	2	891	289699,18	1263024,58	2	932	289825,58	1263054,16	2	936	289085,35	1262504,95	2	1011	288349,70	1261533,42
2	852	287762,49	1263806,81	2	892	289663,94	1262972,42	2	933	289820,63	1263071,30	2	972	287197,81	1264234,78	2	1012	288364,42	1261517,68
2	853	287854,25	1263818,93	2	893	289615,56	1262964,66	2	934	289815,62	1263088,62	2	973	287196,03	1264234,53	2	1013	288364,81	1261518,15
2	854	287981,51	1263828,43	2	894	289601,28	1262908,28	2	935	289766,06	1263097,20	2	974	287161,85	1264229,71	2	1014	288365,66	1261517,24
2	855	288000,70	1263869,06	2	895	289617,44	1262909,06	2	888	289754,02	1263101,28	2	975	287214,20	1264171,28	2	1015	288407,72	1261567,91
2	856	288002,02	1263911,24	2	896	289616,92	1262905,72	2	936	289085,35	1262504,95	2	976	287207,40	1264144,88	2	1016	288404,19	1261598,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1017	288386,30	1261636,34	2	1034	286944,14	1263987,36	2	1096	288971,03	1262574,88	2	1136	288308,08	1263070,52	2	1175	288417,96	1263247,53
2	1018	288392,48	1261665,22	2	1057	286989,17	1263974,85	2	1097	288979,36	1262571,62	2	1137	288305,62	1263067,06	2	1176	288394,10	1263203,68
2	1019	288433,83	1261713,73	2	1058	286977,32	1263951,16	2	1098	289007,43	1262580,11	2	1138	288288,74	1263043,40	2	1177	288389,88	1263189,12
2	1020	288444,22	1261724,47	2	1059	286975,89	1263928,32	2	1099	289015,95	1262589,97	2	1139	288267,20	1263021,84	2	1178	288364,84	1263147,98
2	1021	288444,44	1261744,12	2	1060	286974,69	1263909,05	2	1100	289017,97	1262592,32	2	1140	288255,50	1263003,74	2	1179	288362,50	126315,16
2	1022	288404,13	1261802,02	2	1061	286970,74	1263869,56	2	1101	289015,12	1262633,57	2	1141	288231,34	1263019,80	2	1180	288367,88	1263108,96
2	1023	288371,44	1261824,13	2	1062	286969,43	1263816,92	2	1102	289005,48	1262646,71	2	1142	288219,52	1263037,86	2	1181	288374,08	1263101,76
2	1024	288371,18	1261823,88	2	1063	286985,22	1263740,59	2	1103	289000,54	1262653,44	2	1143	288232,82	1263045,44	2	1182	288394,12	1263104,70
2	1025	288370,28	1261824,48	2	1064	286995,75	1263686,64	2	1104	288986,15	1262718,65	2	1144	288227,18	1263065,56	2	1183	288411,12	1263107,20
2	1026	288364,36	1261818,71	2	1065	287028,65	1263681,37	2	1105	288981,88	1262756,96	2	1145	288217,54	1263075,42	2	1184	288445,34	1263152,88
2	1027	288349,58	1261804,30	2	1066	287069,45	1263702,43	2	1073	288962,53	1262759,10	2	1106	288196,56	1263077,28	2	1185	288462,08	1263191,80
2	1028	288325,55	1261787,74	2	1067	287083,92	1263728,75	2	1106	288196,56	1263077,28	2	1146	288269,56	1262954,24	2	1186	288491,82	1263236,52
2	1029	288317,08	1261794,95	2	1068	287073,39	1263768,23	2	1107	288182,94	1263039,72	2	1147	288263,78	1262945,31	2	1187	288494,92	1263254,34
2	1030	288290,87	1261817,23	2	1069	287072,08	1263830,08	2	1108	288101,72	1263050,72	2	1148	288254,58	1262931,11	2	1188	288484,29	1263272,36
2	1031	288276,64	1261815,13	2	1070	287062,87	1263885,36	2	1109	288052,36	1262984,70	2	1149	288243,63	1262914,21	2	1189	288479,31	1263280,80
2	1032	288275,02	1261814,89	2	1071	287022,07	1263907,73	2	1110	288054,66	1262969,02	2	1150	288233,58	1262898,69	2	1171	288472,50	1263292,34
2	1033	288251,40	1261823,70	2	1072	287024,70	1263973,53	2	1111	288063,14	1262961,68	2	1151	288214,69	1262869,52	2	1190	289087,81	1262760,98
2	996	288245,69	1261825,83	2	1057	286989,17	1263974,85	2	1112	288075,94	1262962,22	2	1152	288199,28	1262845,72	2	1191	289077,49	1262759,44
2	1034	286944,14	1263987,36	2	1073	288962,53	1262759,10	2	1113	288086,30	1262969,68	2	1153	288188,77	1262829,50	2	1192	289069,41	1262748,37
2	1035	286932,30	1263983,82	2	1074	288945,37	1262752,54	2	1114	288109,20	1262980,48	2	1154	288178,60	1262813,80	2	1193	289047,37	1262737,27
2	1036	286921,50	1263979,98	2	1075	288942,82	1262743,77	2	1115	288126,88	1262981,18	2	1155	288171,74	1262799,37	2	1194	289023,71	1262734,92
2	1037	286903,52	1263920,92	2	1076	288940,40	1262735,45	2	1116	288138,18	1262977,42	2	1156	288157,32	1262769,04	2	1195	289021,22	1262710,52
2	1038	286835,54	1263926,72	2	1077	288917,44	1262694,74	2	1117	288144,20	1262970,32	2	1157	288150,47	1262745,33	2	1196	289039,35	1262661,02
2	1039	286809,16	1263859,10	2	1078	288899,04	1262674,21	2	1118	288158,16	1262965,71	2	1158	288142,55	1262717,92	2	1197	289039,84	1262655,98
2	1040	286768,52	1263847,94	2	1079	288895,22	1262664,08	2	1119	288169,10	1262962,10	2	1159	288134,86	1262691,28	2	1198	289041,51	1262638,61
2	1041	286759,52	1263828,04	2	1080	288896,38	1262644,21	2	1120	288186,66	1262969,78	2	1160	288135,97	1262691,16	2	1199	289050,50	1262609,07
2	1042	286757,88	1263796,14	2	1081	288864,03	1262628,95	2	1121	288202,26	1262969,76	2	1161	288135,82	1262690,65	2	1200	289056,25	1262603,58
2	1043	286760,58	1263777,84	2	1082	288860,41	1262614,68	2	1122	288216,90	1262965,90	2	1162	288203,42	1262683,30	2	1201	289065,39	1262569,68
2	1044	286765,30	1263767,96	2	1083	288857,58	1262601,21	2	1123	288228,78	1262960,52	2	1163	288215,76	1262723,01	2	1202	289065,63	1262568,82
2	1045	286779,19	1263764,28	2	1084	288838,67	1262591,55	2	1124	288238,26	1262956,22	2	1164	288228,14	1262768,64	2	1203	289077,34	1262563,68
2	1046	286822,44	1263752,80	2	1085	288838,77	1262551,86	2	1125	288255,08	1262962,97	2	1165	288232,78	1262810,40	2	1204	289086,88	1262564,43
2	1047	286883,14	1263703,58	2	1086	288846,07	1262542,28	2	1126	288264,14	1262966,60	2	1166	288240,51	1262829,73	2	1205	289088,26	1262565,96
2	1048	286919,84	1263702,52	2	1087	288849,02	1262516,62	2	1127	288316,89	1262994,34	2	1167	288303,70	1262909,73	2	1206	289110,51	1262590,49
2	1049	286925,78	1263700,60	2	1088	288882,73	1262510,65	2	1128	288319,86	1262995,90	2	1168	288296,96	1262923,30	2	1207	289116,92	1262599,78
2	1050	286942,10	1263695,32	2	1089	288895,15	1262531,98	2	1129	288350,16	1263024,00	2	1169	288286,13	1262941,08	2	1208	289108,74	1262612,47
2	1051	286954,94	1263691,90	2	1090	288887,77	1262609,59	2	1130	288356,95	1263037,62	2	1170	288270,52	1262953,61	2	1209	289112,15	1262646,99
2	1052	286968,12	1263722,18	2	1091	288894,31	1262612,80	2	1131	288363,86	1263051,50	2	1146	288269,56	1262954,24	2	1210	289108,52	1262681,04
2	1053	286956,28	1263805,08	2	1092	288907,24	1262574,59	2	1132	288357,42	1263062,74	2	1171	288472,50	1263292,34	2	1211	289102,50	1262700,55
2	1054	286958,90	1263907,74	2	1093	288918,19	1262566,94	2	1133	288344,00	1263069,62	2	1172	288441,18	1263286,92	2	1212	289100,37	1262707,47
2	1055	286958,90	1263928,98	2	1094	288950,39	1262573,10	2	1134	288335,56	1263073,80	2	1173	288435,42	1263277,71	2	1213	289100,07	1262709,72
2	1056	286958,90	1263982,74	2	1095	288965,24	1262586,51	2	1135	288320,08	1263076,14	2	1174	288427,36	1263264,82	2	1214	289095,91	1262741,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1190	289087,81	1262760,98	3	31	299108,43	1235144,63	3	72	298820,68	1235050,19	3	113	298712,50	1236195,16	3	154	299541,70	1235993,37
2	1215	288236,50	1261566,77	3	32	299111,53	1235109,66	3	73	298843,06	1235115,23	3	114	298695,14	1236285,15	3	155	299543,54	1235998,35
2	1216	288233,26	1261566,56	3	33	299088,76	1235084,06	3	74	298775,39	1235127,59	3	115	298708,79	1236292,44	3	156	299544,63	1235997,98
2	1217	288236,04	1261566,31	3	34	299035,09	1235110,70	3	75	298761,97	1235134,34	3	116	298727,22	1236302,27	3	157	299602,66	1235978,45
2	1215	288236,50	1261566,77	3	35	298984,57	1235124,02	3	76	298744,00	1235143,38	3	117	298745,53	1236312,04	3	158	299675,50	1235954,36
2	1218	287874,36	1263037,66	3	36	298977,66	1235110,85	3	77	298750,05	1235177,51	3	118	298775,25	1236327,90	3	159	299702,35	1236022,97
2	1219	287873,15	1263037,43	3	37	298980,55	1235075,41	3	78	298781,71	1235237,35	3	119	298787,12	1236330,69	3	160	299696,04	1236084,63
2	1220	287873,13	1263037,43	3	38	298983,52	1235052,91	3	79	298695,07	1235286,31	3	120	298795,40	1236333,12	3	161	299694,86	1236096,13
2	1221	287873,27	1263037,15	3	39	298979,04	1235030,54	3	80	298704,26	1235353,25	3	121	298802,21	1236334,61	3	162	299693,24	1236111,96
2	1222	287873,33	1263037,18	3	40	298974,09	1235006,33	3	81	298733,08	1235349,58	3	122	298844,09	1236344,06	3	163	299675,24	1236287,80
2	1218	287874,36	1263037,66	3	41	298967,23	1234971,72	3	82	298736,98	1235358,86	3	123	298853,57	1236345,88	3	164	299672,66	1236312,98
3	1	299545,60	1235060,38	3	42	298958,58	1234955,18	3	83	298705,72	1235383,78	3	124	298875,88	1236301,58	3	165	299665,05	1236389,31
3	2	299518,23	1235116,58	3	43	298936,66	1234824,06	3	84	298692,81	1235396,06	3	125	298955,57	1236098,87	3	166	299652,83	1236511,88
3	3	299513,85	1235121,17	3	44	298931,75	1234816,49	3	85	298693,37	1235429,87	3	126	298969,61	1236068,43	3	167	299649,61	1236545,89
3	4	299502,63	1235123,36	3	45	298861,84	1234813,75	3	86	298711,02	1235451,20	3	127	298972,75	1236061,66	3	168	299631,84	1236733,56
3	5	299488,99	1235117,98	3	46	298861,49	1234813,86	3	87	298736,39	1235435,39	3	128	299019,49	1235960,89	3	169	299514,34	1236757,90
3	6	299440,05	1235079,19	3	47	298826,58	1234822,79	3	88	298808,99	1235390,13	3	129	299040,31	1235949,12	3	170	299468,02	1236767,50
3	7	299424,27	1235079,96	3	48	298977,69	1234833,57	3	89	298812,96	1235398,12	3	130	299157,44	1235974,87	3	171	299415,65	1236778,35
3	8	299412,48	1235080,53	3	49	298783,57	1234838,96	3	90	298761,21	1235443,05	3	131	299172,34	1235963,80	3	172	299400,32	1236822,14
3	9	299410,11	1235080,65	3	50	298782,78	1234839,21	3	91	298804,56	1235501,15	3	132	299187,44	1235905,00	3	173	299383,45	1236870,32
3	10	299388,47	1235093,09	3	51	298739,15	1234848,45	3	92	298808,12	1235510,02	3	133	299255,46	1235832,98	3	174	299365,06	1236922,86
3	11	299349,69	1235134,34	3	52	298695,34	1234857,73	3	93	298811,69	1235519,16	3	134	299269,88	1235833,30	3	175	299296,25	1237119,03
3	12	299282,66	1235167,33	3	53	298608,67	1234863,92	3	94	298839,52	1235536,02	3	135	299334,08	1235834,73	3	176	299412,00	1237362,35
3	13	299222,12	1235197,13	3	54	298564,48	1234866,18	3	95	298862,75	1235555,90	3	136	299355,09	1235821,20	3	177	299456,68	1237476,33
3	14	299167,35	1235155,39	3	55	298565,80	1234903,43	3	96	298851,90	1235586,74	3	137	299352,90	1235809,66	3	178	299469,02	1237518,82
3	15	299148,06	1235157,19	3	56	298565,96	1234907,95	3	97	298768,83	1235564,03	3	138	299320,78	1235786,78	3	179	299554,06	1237496,26
3	16	299098,19	1235161,87	3	57	298566,23	1234915,53	3	98	298744,48	1235591,36	3	139	299320,25	1235760,68	3	180	299571,16	1237493,50
3	17	299081,06	1235163,47	3	58	298566,19	1234930,48	3	99	298736,13	1235600,73	3	140	299350,28	1235742,67	3	181	299608,49	1237487,49
3	18	298996,20	1235302,48	3	59	298637,18	1234916,75	3	100	298727,53	1235615,97	3	141	299349,49	1235680,02	3	182	299656,87	1237479,69
3	19	298954,31	1235315,26	3	60	298678,21	1234930,71	3	101	298692,97	1235677,19	3	142	299326,64	1235666,84	3	183	299700,18	1237458,52
3	20	298949,57	1235314,63	3	61	298788,82	1234902,01	3	102	298679,39	1235760,68	3	143	299288,70	1235665,82	3	184	299772,62	1237423,10
3	21	298938,66	1235313,19	3	62	298807,82	1234929,34	3	103	298672,91	1235782,88	3	144	299244,73	1235658,96	3	185	299775,84	1237421,52
3	22	298914,32	1235260,09	3	63	298809,39	1234973,16	3	104	298653,31	1235870,13	3	145	299244,54	1235658,93	3	186	299911,66	1237332,12
3	23	298900,01	1235221,08	3	64	298724,30	1234984,84	3	105	298661,87	1235891,09	3	146	299229,37	1235646,00	3	187	300003,87	1237389,57
3	24	298900,10	1235198,91	3	65	298708,48	1234986,13	3	106	298777,59	1235923,23	3	147	299234,36	1235636,86	3	188	300120,47	1237462,84
3	25	298908,24	1235194,89	3	66	298710,02	1235035,54	3	107	298764,05	1236005,51	3	148	299256,44	1235612,82	3	189	300244,48	1237531,78
3	26	298926,23	1235195,19	3	67	298625,95	1235051,34	3	108	298720,50	1236029,46	3	149	299277,20	1235610,16	3	190	300255,51	1237537,92
3	27	298943,36	1235205,15	3	68	298634,60	1235076,19	3	109	298686,90	1236099,49	3	150	299372,30	1235638,66	3	191	300402,18	1237619,45
3	28	298973,02	1235186,74	3	69	298646,16	1235081,56	3	110	298696,71	1236114,10	3	151	299457,48	1235683,80	3	192	300406,29	1237650,15
3	29	298975,94	1235186,12	3	70	298672,51	1235088,84	3	111	298751,94	1236145,38	3	152	299466,80	1235764,80	3	193	300408,16	1237664,10
3	30	299020,15	1235172,08	3	71	298756,32	1235058,86	3	112	298736,65	1236164,13	3	153	299475,07	1235812,36	3	194	300326,89	1237603,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	195	300312,72	1237599,63	3	236	299745,00	1238219,46	3	277	299223,02	1238540,70	3	318	298964,04	1237642,76	3	359	299019,34	1237086,66
3	196	300247,86	1237709,48	3	237	299734,77	1238237,74	3	278	299217,13	1238530,88	3	319	298960,47	1237629,50	3	360	298948,02	1236969,98
3	197	300190,88	1237806,00	3	238	299708,28	1238285,09	3	279	299205,60	1238515,90	3	320	298964,30	1237621,93	3	361	298923,17	1236944,07
3	198	300190,52	1237827,03	3	239	299656,10	1238343,96	3	280	299199,29	1238507,70	3	321	298973,78	1237618,94	3	362	298905,10	1236925,24
3	199	300217,50	1237861,67	3	240	299587,93	1238395,47	3	281	299192,81	1238500,76	3	322	299016,15	1237605,59	3	363	298900,46	1236919,19
3	200	300206,52	1237908,39	3	241	299645,57	1238530,09	3	282	299183,44	1238492,46	3	323	299020,04	1237594,06	3	364	298895,62	1236912,88
3	201	300213,31	1237921,13	3	242	299734,50	1238487,93	3	283	299178,12	1238476,80	3	324	299018,22	1237581,71	3	365	298877,22	1236903,92
3	202	300217,19	1237928,39	3	243	299710,26	1238519,48	3	284	299174,29	1238468,27	3	325	299019,45	1237556,68	3	366	298827,18	1236995,84
3	203	300218,24	1237928,39	3	244	299709,60	1238520,37	3	285	299168,94	1238460,59	3	326	298957,61	1237524,61	3	367	298807,97	1237041,66
3	204	300264,96	1237944,96	3	245	299680,81	1238559,62	3	286	299154,41	1238443,43	3	327	298939,92	1237481,52	3	368	298802,98	1236933,53
3	205	300279,88	1237943,06	3	246	299675,34	1238569,13	3	287	299141,94	1238423,19	3	328	298987,89	1237440,60	3	369	298794,97	1236759,40
3	206	300313,44	1237901,36	3	247	299666,76	1238588,72	3	288	299140,94	1238421,56	3	329	299046,39	1237414,96	3	370	298794,83	1236724,61
3	207	300322,86	1237938,82	3	248	299646,22	1238602,52	3	289	299136,49	1238415,44	3	330	299062,65	1237392,79	3	371	298794,41	1236618,07
3	208	300366,10	1237960,53	3	249	299643,56	1238604,30	3	290	299131,18	1238410,06	3	331	299087,03	1237385,81	3	372	298782,73	1236617,00
3	209	300362,98	1237963,49	3	250	299614,63	1238620,05	3	291	299111,16	1238392,67	3	332	299092,55	1237384,23	3	373	298781,52	1236616,89
3	210	300356,62	1237970,81	3	251	299587,69	1238630,16	3	292	299105,01	1238388,10	3	333	299113,96	1237455,01	3	374	298768,04	1236615,65
3	211	300351,79	1237979,22	3	252	299581,67	1238632,89	3	293	299098,23	1238384,52	3	334	299124,84	1237482,99	3	375	298756,54	1236614,60
3	212	300340,47	1238004,29	3	253	299557,47	1238645,85	3	294	299071,38	1238374,67	3	335	299136,25	1237489,52	3	376	298743,80	1236613,43
3	213	300337,38	1238013,38	3	254	299548,12	1238650,85	3	295	299064,08	1238356,34	3	336	299170,08	1237474,65	3	377	298736,75	1236612,78
3	214	300330,28	1238043,48	3	255	299534,36	1238658,21	3	296	299160,16	1238286,64	3	337	299190,33	1237457,17	3	378	298714,63	1236610,75
3	215	300325,64	1238054,09	3	256	299509,53	1238670,98	3	297	299174,14	1238287,78	3	338	299178,90	1237379,04	3	379	298669,84	1236608,42
3	216	300302,42	1238065,54	3	257	299495,27	1238671,70	3	298	299186,54	1238263,78	3	339	299239,11	1237360,93	3	380	298649,34	1236607,36
3	217	300294,96	1238070,06	3	258	299468,94	1238664,72	3	299	299183,82	1238197,66	3	340	299276,09	1237349,81	3	381	298625,45	1236607,30
3	218	300288,41	1238075,81	3	259	299440,28	1238652,17	3	300	299163,30	1238161,02	3	341	299274,56	1237288,11	3	382	298620,48	1236617,76
3	219	300281,61	1238082,92	3	260	299402,03	1238630,90	3	301	299130,78	1237997,06	3	342	299300,22	1237269,18	3	383	298615,59	1236675,72
3	220	300269,95	1238065,08	3	261	299394,76	1238627,58	3	302	299094,39	1237956,50	3	343	299309,78	1237263,98	3	384	298615,94	1236680,86
3	221	300193,75	1237993,44	3	262	299354,13	1238612,86	3	303	299090,51	1237939,16	3	344	299291,08	1237176,36	3	385	298620,20	1236743,01
3	222	300161,49	1237963,11	3	263	299343,63	1238610,30	3	304	299113,22	1237946,58	3	345	299274,58	1237137,60	3	386	298564,50	1236743,89
3	223	300130,56	1237940,39	3	264	299332,83	1238610,06	3	305	299122,39	1237929,51	3	346	299244,26	1237061,28	3	387	298510,69	1236797,28
3	224	300107,30	1237923,30	3	265	299327,34	1238610,53	3	306	299128,37	1237918,39	3	347	299221,52	1237029,94	3	388	298511,23	1236838,47
3	225	300066,40	1237893,46	3	266	299294,92	1238613,31	3	307	299131,26	1237913,00	3	348	299157,18	1237066,46	3	389	298538,52	1236857,89
3	226	300011,66	1237884,54	3	267	299271,58	1238612,23	3	308	299139,12	1237860,42	3	349	299131,85	1237068,12	3	390	298536,97	1236894,01
3	227	299962,45	1237838,09	3	268	299252,45	1238609,71	3	309	299140,90	1237853,68	3	350	299075,90	1237098,33	3	391	298536,19	1236912,18
3	228	299939,95	1237841,97	3	269	299238,54	1238607,70	3	310	299146,04	1237834,20	3	351	299039,94	1237117,74	3	392	298612,47	1236929,88
3	229	299904,33	1237883,71	3	270	299235,78	1238597,11	3	311	299150,81	1237818,45	3	352	299039,34	1237145,90	3	393	298675,73	1236954,13
3	230	299854,86	1237951,77	3	271	299232,76	1238588,71	3	312	299156,05	1237798,55	3	353	299065,60	1237245,90	3	394	298714,22	1236964,59
3	231	299823,08	1237995,75	3	272	299232,05	1238587,17	3	313	299154,60	1237764,90	3	354	299066,60	1237265,44	3	395	298719,52	1236966,03
3	232	299808,02	1238011,88	3	273	299227,02	1238576,32	3	314	299149,11	1237737,34	3	355	299056,02	1237265,58	3	396	298734,50	1236970,27
3	233	299745,91	1238104,70	3	274	299227,46	1238565,01	3	315	299137,55	1237722,38	3	356	299043,76	1237255,24	3	397	298761,38	1236977,88
3	234	299743,05	1238108,99	3	275	299227,28	1238560,83	3	316	299035,78	1237680,16	3	357	299016,20	1237152,88	3	398	298762,58	1236988,84
3	235	299795,40	1238161,49	3	276	299226,53	1238551,60	3	317	298972,51	1237653,92	3	358	298996,40	1237117,86	3	399	298752,20	1236997,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	400	298730,31	1236994,03	3	441	297984,15	1237940,81	3	482	297551,33	1238291,20	3	523	297311,77	1238670,57	3	564	298244,87	1236200,19
3	401	298709,55	1236990,29	3	442	297975,36	1237910,20	3	483	297599,24	1238344,75	3	524	297291,38	1238635,34	3	565	298241,94	1236185,54
3	402	298645,22	1236978,71	3	443	298059,12	1237834,46	3	484	297613,67	1238360,87	3	525	297251,35	1238566,21	3	566	298217,23	1236061,71
3	403	298572,75	1236959,25	3	444	298101,02	1237795,37	3	485	297655,22	1238407,30	3	526	297314,54	1238446,83	3	567	298172,97	1236090,28
3	404	298537,61	1236955,13	3	445	298211,44	1237683,38	3	486	297708,41	1238461,91	3	527	297314,93	1238446,67	3	568	298059,44	1236163,96
3	405	298526,17	1236959,05	3	446	298271,50	1237618,21	3	487	297708,45	1238461,95	3	528	297314,78	1238446,39	3	569	297754,20	1236361,58
3	406	298525,49	1236959,28	3	447	298311,20	1237562,58	3	488	297722,55	1238476,42	3	529	297391,77	1238300,93	3	570	297751,05	1236363,37
3	407	298518,83	1236994,39	3	448	298335,55	1237528,36	3	489	297915,56	1238221,82	3	530	297426,41	1238235,50	3	571	297731,80	1236374,32
3	408	298518,10	1237008,12	3	449	298306,09	1237515,67	3	490	297924,63	1238229,31	3	531	297437,33	1238214,88	3	572	297723,37	1236354,97
3	409	298514,95	1237067,94	3	450	298289,62	1237561,18	3	491	297938,12	1238240,44	3	532	297442,27	1238205,54	3	573	297712,19	1236329,32
3	410	298508,90	1237182,94	3	451	298266,27	1237594,53	3	492	297930,51	1238247,92	3	533	297453,90	1238183,57	3	574	297697,04	1236295,45
3	411	298545,31	1237213,28	3	452	298221,94	1237617,67	3	493	297929,85	1238248,69	3	534	297486,29	1238140,82	3	575	297694,57	1236289,93
3	412	298537,05	1237292,48	3	453	298186,82	1237589,06	3	494	297913,71	1238270,55	3	535	297539,97	1238069,95	3	576	297763,71	1236286,98
3	413	298557,11	1237300,19	3	454	298159,75	1237615,00	3	495	297913,45	1238270,92	3	536	297603,58	1237986,00	3	577	297680,67	1236242,41
3	414	298561,16	1237301,75	3	455	298130,72	1237613,97	3	496	297894,75	1238300,07	3	537	297633,35	1237885,25	3	578	297638,71	1236255,24
3	415	298581,93	1237315,96	3	456	298083,90	1237658,77	3	497	297821,60	1238414,11	3	538	297660,70	1237792,68	3	579	297512,23	1236289,80
3	416	298580,55	1237344,33	3	457	297943,18	1237793,42	3	498	297771,20	1238509,49	3	539	297701,27	1237755,60	3	580	297502,28	1236292,52
3	417	298525,64	1237347,89	3	458	297864,55	1237873,33	3	499	297736,93	1238568,10	3	540	297875,29	1237596,81	3	581	297466,79	1236297,59
3	418	298474,64	1237424,76	3	459	297776,75	1237854,84	3	500	297730,24	1238575,25	3	541	297931,07	1237545,69	3	582	297433,37	1236322,04
3	419	298501,14	1237450,80	3	460	297689,52	1237962,37	3	501	297715,28	1238591,24	3	542	297975,64	1237504,88	3	583	297424,36	1236336,58
3	420	298507,16	1237554,38	3	461	297647,96	1238015,43	3	502	297702,84	1238602,70	3	543	298064,28	1237423,60	3	584	297424,54	1236340,09
3	421	298484,72	1237559,24	3	462	297653,23	1238036,87	3	503	297694,30	1238610,10	3	544	298070,80	1237417,63	3	585	297425,80	1236364,68
3	422	298463,20	1237547,08	3	463	297671,75	1238039,69	3	504	297687,13	1238616,31	3	545	298071,64	1237416,86	3	586	297444,55	1236371,30
3	423	298420,22	1237507,58	3	464	297694,85	1238025,98	3	505	297618,67	1238662,83	3	546	298076,16	1237412,73	3	587	297517,68	1236358,58
3	424	298381,93	1237527,55	3	465	297797,01	1238064,19	3	506	297541,11	1238715,55	3	547	298109,67	1237382,17	3	588	297572,05	1236364,80
3	425	298363,06	1237530,80	3	466	297795,66	1238090,80	3	507	297513,45	1238733,63	3	548	298133,79	1237360,16	3	589	297582,63	1236402,17
3	426	298353,87	1237532,39	3	467	297712,44	1238186,49	3	508	297496,68	1238743,82	3	549	298141,24	1237353,36	3	590	297598,39	1236507,80
3	427	298232,60	1237694,17	3	468	297667,99	1238158,28	3	509	297478,84	1238754,66	3	550	298176,50	1237321,19	3	591	297560,04	1236610,95
3	428	298244,56	1237715,70	3	469	297624,50	1238153,81	3	510	297463,63	1238763,91	3	551	298219,25	1237282,20	3	592	297508,19	1236691,68
3	429	298202,26	1237770,47	3	470	297595,49	1238136,76	3	511	297463,40	1238764,05	3	552	298257,33	1237247,46	3	593	297456,90	1236784,48
3	430	298197,20	1237776,42	3	471	297568,64	1238158,75	3	512	297443,09	1238777,78	3	553	298263,81	1237207,70	3	594	297439,35	1236764,99
3	431	298120,26	1237866,91	3	472	297532,75	1238143,07	3	513	297438,50	1238780,88	3	554	298283,58	1237086,19	3	595	297351,84	1236667,75
3	432	297995,45	1238007,15	3	473	297524,18	1238139,32	3	514	297435,52	1238782,89	3	555	298290,06	1237046,42	3	596	297346,55	1236661,87
3	433	297962,17	1238044,54	3	474	297456,58	1238217,57	3	515	297422,23	1238791,87	3	556	298218,61	1236789,74	3	597	297342,58	1236657,45
3	434	297850,06	1238123,19	3	475	297451,45	1238223,52	3	516	297406,27	1238802,65	3	557	298283,16	1236751,00	3	598	297295,04	1236626,61
3	435	297850,00	1238123,15	3	476	297436,25	1238241,10	3	517	297405,97	1238802,87	3	558	298313,51	1236732,78	3	599	297268,43	1236610,33
3	436	297823,34	1238108,48	3	477	297443,09	1238268,73	3	518	297395,62	1238815,38	3	559	298347,15	1236712,59	3	600	297212,17	1236575,91
3	437	297817,66	1238088,78	3	478	297466,88	1238274,76	3	519	297393,89	1238812,38	3	560	298344,42	1236698,92	3	601	297202,20	1236569,80
3	438	297831,58	1238070,18	3	479	297480,16	1238265,05	3	520	297351,51	1238739,20	3	561	298302,85	1236490,66	3	602	297187,89	1236561,05
3	439	297881,02	1238004,62	3	480	297498,82	1238246,57	3	521	297336,32	1238712,97	3	562	298288,18	1236417,15	3	603	297144,67	1236534,65
3	440	297928,02	1238007,91	3	481	297528,60	1238271,88	3	522	297331,68	1238704,95	3	563	298259,92	1236275,60	3	604	297139,03	1236531,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	605	297117,07	1236512,09	3	646	297266,97	1234892,34	3	687	297821,60	1235404,93	3	728	298569,56	1234789,88	3	768	297101,21	1236275,20
3	606	297064,60	1236466,54	3	647	297275,31	1234894,34	3	688	297847,39	1235466,31	3	729	298587,86	1234782,85	3	769	297031,70	1236216,77
3	607	296972,90	1236386,93	3	648	297283,88	1234894,88	3	689	297898,85	1235542,90	3	730	298596,69	1234778,41	3	770	297002,79	1236200,78
3	608	296966,13	1236381,05	3	649	297307,00	1234893,64	3	690	297925,70	1235582,86	3	731	298618,07	1234764,86	3	771	297006,88	1236183,90
3	609	296942,23	1236368,37	3	650	297344,04	1234885,38	3	691	297990,75	1235531,92	3	732	298625,04	1234759,53	3	772	297008,94	1236172,48
3	610	296910,51	1236351,55	3	651	297350,33	1234884,12	3	692	298058,21	1235479,10	3	733	298630,97	1234753,07	3	773	297041,90	1236119,18
3	611	296855,87	1236327,41	3	652	297383,52	1234875,25	3	693	298065,46	1235466,08	3	734	298635,68	1234745,67	3	774	297076,72	1236057,40
3	612	296775,91	1236294,19	3	653	297385,32	1234874,74	3	694	298133,75	1235343,51	3	735	298642,77	1234732,01	3	775	297104,94	1235997,00
3	613	296731,53	1236130,91	3	654	297412,39	1234866,40	3	695	298140,54	1235327,57	3	736	298664,64	1234734,88	3	776	297134,26	1235901,90
3	614	296774,63	1236045,88	3	655	297421,90	1234862,36	3	696	298169,40	1235259,82	3	737	298675,90	1234735,07	3	777	297130,54	1235860,42
3	615	296854,65	1235887,99	3	656	297430,38	1234856,44	3	697	298176,40	1235243,38	3	738	298686,91	1234732,75	3	778	297130,14	1235856,00
3	616	296865,68	1235807,25	3	657	297437,45	1234848,90	3	698	298179,96	1235235,03	3	739	298697,12	1234728,01	3	779	297096,86	1235734,68
3	617	296872,17	1235759,76	3	658	297442,83	1234840,07	3	699	298240,05	1235093,96	3	740	298733,06	1234706,78	3	780	297129,47	1235688,85
3	618	296846,75	1235703,82	3	659	297444,32	1234835,87	3	700	298254,31	1235081,86	3	741	298772,78	1234744,94	3	781	297130,48	1235688,69
3	619	296831,52	1235670,30	3	660	297445,41	1234836,16	3	701	298263,05	1235073,63	3	742	298782,61	1234748,35	3	782	297190,69	1235666,42
3	620	296811,11	1235625,39	3	661	297468,16	1234844,87	3	702	298282,56	1235058,71	3	743	298849,25	1234771,43	3	783	297200,00	1235627,54
3	621	296778,15	1235552,86	3	662	297477,53	1234849,06	3	703	298284,61	1235057,05	3	744	298862,32	1234775,95	3	784	297189,38	1235612,89
3	622	296767,93	1235530,38	3	663	297488,39	1234850,98	3	704	298312,02	1235033,68	3	745	298950,51	1234807,20	3	785	297105,22	1235600,48
3	623	296754,95	1235500,42	3	664	297499,15	1234850,99	3	705	298317,88	1235027,77	3	746	298983,91	1234879,90	3	786	297106,22	1235545,75
3	624	296722,94	1235426,50	3	665	297513,65	1234846,26	3	706	298335,22	1235007,10	3	747	299016,56	1234950,97	3	787	297071,22	1235538,43
3	625	296717,49	1235413,92	3	666	297534,31	1234849,65	3	707	298340,08	1235000,19	3	748	299020,89	1234960,40	3	788	297080,05	1235481,19
3	626	296742,39	1235393,99	3	667	297546,42	1234849,17	3	708	298340,11	1235000,15	3	749	299028,87	1235003,56	3	789	297080,66	1235477,27
3	627	296755,48	1235383,52	3	668	297566,26	1234852,24	3	709	298357,19	1234970,91	3	750	299032,93	1235025,51	3	790	297104,26	1235489,70
3	628	296767,76	1235373,70	3	669	297575,80	1234851,11	3	710	298357,78	1234969,90	3	751	299187,91	1235150,40	3	791	297143,33	1235515,05
3	629	296872,64	1235289,81	3	670	297586,54	1234846,59	3	711	298369,94	1234950,06	3	752	299333,59	1235115,05	3	792	297168,43	1235533,26
3	630	296954,30	1235211,90	3	671	297596,23	1234842,08	3	712	298388,12	1234932,44	3	753	299373,59	1235064,49	3	793	297224,09	1235562,36
3	631	297047,94	1235122,56	3	672	297620,60	1234827,38	3	713	298410,13	1234919,63	3	754	299400,80	1235063,85	3	794	297240,91	1235571,16
3	632	297060,21	1235110,85	3	673	297629,27	1234820,76	3	714	298436,77	1234911,22	3	755	299408,59	1235063,66	3	795	297249,81	1235535,49
3	633	297082,70	1235089,39	3	674	297629,66	1234820,39	3	715	298457,35	1234904,67	3	756	299416,78	1235063,47	3	796	297277,27	1235549,05
3	634	297091,50	1235078,21	3	675	297629,68	1234820,39	3	716	298482,59	1234900,82	3	757	299421,89	1235063,34	3	797	297307,81	1235567,24
3	635	297159,51	1234991,82	3	676	297646,42	1234824,96	3	717	298490,54	1234898,93	3	758	299545,60	1235060,38	3	798	297318,03	1235573,81
3	636	297178,19	1234900,98	3	677	297658,50	1234835,64	3	718	298498,08	1234895,77	3	759	297253,81	1236372,77	3	799	297343,93	1235590,46
3	637	297185,44	1234898,31	3	678	297667,75	1234842,11	3	719	298505,00	1234891,43	3	760	297211,58	1236371,89	3	800	297383,66	1235595,26
3	638	297193,38	1234904,56	3	679	297678,22	1234846,34	3	720	298526,95	1234875,00	3	761	297183,58	1236370,97	3	801	297399,06	1235584,60
3	639	297204,00	1234909,36	3	680	297680,28	1234846,91	3	721	298533,89	1234868,70	3	762	297202,14	1236342,22	3	802	297386,54	1235562,46
3	640	297215,44	1234911,57	3	681	297724,98	1235071,71	3	722	298539,54	1234861,22	3	763	297205,04	1236331,02	3	803	297401,33	1235539,69
3	641	297227,08	1234911,07	3	682	297731,64	1235105,24	3	723	298556,31	1234834,01	3	764	297199,70	1236298,48	3	804	297406,49	1235551,57
3	642	297238,29	1234907,89	3	683	297763,95	1235267,75	3	724	298558,70	1234829,25	3	765	297175,19	1236296,50	3	805	297418,69	1235552,62
3	643	297248,46	1234902,19	3	684	297765,42	1235271,25	3	725	298560,19	1234826,31	3	766	297149,02	1236294,43	3	806	297416,65	1235527,51
3	644	297257,03	1234894,30	3	685	297769,70	1235281,42	3	726	298562,68	1234818,05	3	767	297123,25	1236306,36	3	807	297444,81	1235498,89
3	645	297259,93	1234890,01	3	686	297819,29	1235399,44	3	727	298568,00	1234792,68	3	768	297101,75	1236292,75	3	808	297463,88	1235530,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	809	297477,56	1235516,95	3	850	297543,64	1235819,67	4	27	299880,14	1263710,33	4	68	300198,34	1264106,01	4	109	300216,34	1263929,55
3	810	297450,90	1235411,17	3	851	297533,10	1235818,20	4	28	299878,54	1263739,09	4	69	300217,11	1264096,26	4	110	300226,98	1263922,54
3	811	297433,21	1235373,06	3	852	297511,14	1235815,15	4	29	299913,69	1263763,06	4	70	300243,96	1264113,73	4	111	300244,05	1263927,49
3	812	297431,14	1235368,61	3	853	297489,45	1235821,58	4	30	299960,03	1263825,37	4	71	300272,18	1264099,20	4	112	300252,45	1263940,00
3	813	297439,99	1235371,60	3	854	297473,35	1235818,48	4	31	299937,66	1263862,12	4	72	300278,86	1264095,83	4	113	300340,96	1264068,71
3	814	297460,20	1235400,13	3	855	297420,74	1235808,38	4	32	299693,45	1263783,40	4	73	300279,34	1264095,59	4	114	300355,69	1264080,43
3	815	297468,00	1235430,71	3	856	297406,32	1235784,81	4	33	299659,81	1263772,55	4	74	300284,02	1264090,17	4	115	300391,74	1264080,40
3	816	297474,17	1235454,94	3	857	297382,06	1235800,48	4	34	299591,23	1263764,79	4	75	300282,39	1264083,57	4	116	300415,90	1264080,38
3	817	297522,05	1235517,03	3	858	297376,25	1235820,52	4	35	299565,58	1263764,85	4	76	300275,42	1264078,10	4	117	300429,74	1264085,28
3	818	297558,74	1235550,85	3	859	297340,89	1235846,10	4	36	299554,53	1263781,06	4	77	300255,15	1264061,43	4	118	300434,92	1264091,12
3	819	297587,76	1235568,48	3	860	297340,88	1235846,10	4	37	299539,55	1263781,82	4	78	300229,77	1264042,01	4	119	300475,88	1264137,27
3	820	297602,81	1235580,69	3	861	297388,04	1235901,72	4	38	299521,70	1263820,24	4	79	300204,60	1264027,98	4	120	300499,49	1264208,32
3	821	297618,10	1235604,79	3	862	297317,03	1236151,63	4	39	299520,64	1263873,30	4	80	300192,18	1264025,60	4	121	300499,70	1264208,94
3	822	297659,90	1235631,39	3	863	297287,92	1236253,45	4	40	299537,01	1263902,25	4	81	300178,92	1264023,68	4	122	300509,47	1264216,96
3	823	297659,69	1235634,60	3	758	297253,81	1236372,77	4	41	299537,01	1263931,00	4	82	300150,86	1264033,08	4	123	300488,85	1264248,83
3	824	297658,89	1235646,94	4	1	299957,49	1263032,65	4	42	299571,32	1263975,38	4	83	300127,88	1264043,75	4	124	300448,27	1264311,56
3	825	297636,59	1235662,14	4	2	300005,63	1263069,09	4	43	299612,11	1263999,71	4	84	300103,20	1264043,09	4	125	300310,56	1264524,45
3	826	297621,10	1235690,69	4	3	300044,43	1263113,39	4	44	299629,69	1264073,21	4	85	300038,47	1264019,42	4	126	300275,01	1264579,41
3	827	297617,02	1235695,59	4	4	300068,42	1263130,02	4	45	299633,35	1264082,21	4	86	300025,66	1264015,44	4	127	300269,25	1264588,31
3	828	297600,05	1235695,01	4	5	300107,62	1263134,52	4	46	299634,24	1264082,58	4	87	300023,55	1264014,78	4	128	300127,05	1264814,07
3	829	297593,71	1235697,86	4	6	300128,83	1263168,35	4	47	299683,40	1264103,10	4	88	299999,90	1264016,42	4	129	300124,03	1264818,87
3	830	297591,98	1235713,45	4	7	300127,98	1263183,49	4	48	299698,22	1264114,48	4	89	299979,91	1264026,51	4	130	300087,51	1264890,50
3	831	297592,44	1235729,65	4	8	300102,98	1263210,67	4	49	299757,21	1264138,27	4	90	299967,72	1264033,62	4	131	300022,08	1265018,80
3	832	297601,95	1235741,06	4	9	300100,99	1263219,30	4	50	299834,36	1264148,57	4	91	299944,12	1264022,27	4	132	300001,36	1265059,45
3	833	297602,81	1235742,10	4	10	300100,77	1263246,92	4	51	299846,55	1264165,95	4	92	299925,61	1264007,54	4	133	299968,19	1265124,49
3	834	297623,09	1235758,01	4	11	300085,51	1263267,59	4	52	299804,17	1264222,23	4	93	299951,31	1263932,75	4	134	299958,81	1265142,89
3	835	297627,58	1235768,23	4	12	300033,26	1263286,59	4	53	299792,16	1264238,17	4	94	299969,01	1263904,36	4	135	299945,45	1265168,18
3	836	297627,26	1235783,03	4	13	300022,73	1263300,89	4	54	299772,44	1264264,35	4	95	299975,11	1263892,66	4	136	299899,64	1265254,91
3	837	297622,15	1235795,91	4	14	300011,64	1263316,47	4	55	299796,10	1264282,59	4	96	299982,71	1263882,06	4	137	299726,55	1265582,57
3	838	297609,22	1235803,07	4	15	300002,70	1263345,70	4	56	299831,57	1264290,33	4	97	299990,79	1263879,70	4	138	299713,60	1265607,08
3	839	297605,67	1235805,05	4	16	299988,33	1263374,45	4	57	299863,88	1264226,61	4	98	299998,86	1263881,23	4	139	299682,25	1265666,45
3	840	297583,04	1235813,77	4	17	299976,35	1263394,14	4	58	299893,61	1264242,15	4	99	300007,91	1263885,30	4	140	299562,51	1265521,12
3	841	297579,42	1235841,72	4	18	299992,46	1263475,78	4	59	299914,48	1264257,42	4	100	300017,70	1263899,48	4	141	299542,52	1265496,86
3	842	297591,38	1235899,51	4	19	300004,62	1263488,37	4	60	299936,72	1264258,38	4	101	300023,59	1263909,11	4	142	299513,12	1265507,84
3	843	297602,67	1235929,94	4	20	300022,72	1263493,05	4	61	300015,03	1264172,03	4	102	300032,80	1263934,38	4	143	299449,40	1265539,28
3	844	297635,11	1236017,53	4	21	300032,25	1263504,75	4	62	300060,43	1264201,89	4	103	300043,17	1263954,59	4	144	299429,80	1265556,92
3	845	297635,87	1236046,69	4	22	300020,44	1263527,76	4	63	300097,60	1264226,34	4	104	300051,37	1263967,57	4	145	299435,92	1265601,44
3	846	297627,06	1236066,37	4	23	299920,25	1263590,03	4	64	300125,63	1264216,95	4	105	300066,55	1263969,73	4	146	299486,93	1265663,62
3	847	297616,84	1236034,25	4	24	299917,50	1263633,86	4	65	300158,23	1264206,03	4	106	300141,44	1263932,08	4	147	299501,48	1265681,36
3	848	297596,79	1235975,24	4	25	299934,01	1263675,56	4	66	300202,82	1264132,92	4	107	300172,33	1263916,27	4	148	299553,96	1265655,62
3	849	297569,43	1235894,73	4	26	299921,32	1263682,54	4	67	300202,63	1264131,80	4	108	300200,10	1263915,50	4	149	299594,84	1265653,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	150	299650,82	1265725,93	4	191	299151,35	1266844,38	4	232	298045,38	1266838,98	4	273	297886,97	1266086,43	4	314	298690,11	1265282,85
4	151	299537,58	1265940,32	4	192	299133,46	1266888,67	4	233	298024,72	1266814,16	4	274	297966,35	1266187,41	4	315	298672,00	1265291,16
4	152	299527,97	1265959,49	4	193	299129,26	1266899,36	4	234	298019,25	1266810,47	4	275	297994,75	1266238,19	4	316	298606,01	1265321,24
4	153	299526,01	1265963,40	4	194	299085,58	1266902,72	4	235	297999,32	1266797,02	4	276	298015,05	1266302,74	4	317	298593,17	1265327,34
4	154	299465,44	1266084,29	4	195	299025,64	1266979,88	4	236	297957,48	1266768,80	4	277	298073,00	1266487,05	4	318	298412,59	1265413,11
4	155	299455,40	1266106,71	4	196	299023,55	1266980,56	4	237	297931,46	1266748,66	4	278	298065,48	1266505,84	4	319	298390,39	1265399,15
4	156	299425,89	1266172,60	4	197	298980,40	1266994,96	4	238	297881,28	1266717,02	4	279	298037,98	1266574,57	4	320	298327,09	1265359,32
4	157	299418,29	1266191,06	4	198	298958,25	1266987,66	4	239	297855,22	1266704,52	4	280	298074,69	1266666,30	4	321	298257,41	1265315,49
4	158	299376,98	1266200,12	4	199	298940,12	1266981,68	4	240	297847,82	1266698,42	4	281	298076,66	1266682,01	4	322	298216,02	1265288,77
4	159	299333,83	1266233,07	4	200	298898,84	1267001,00	4	241	297846,86	1266679,72	4	282	298279,43	1266963,16	4	323	298120,74	1265228,22
4	160	299300,98	1266247,04	4	201	298837,22	1267045,44	4	242	297849,30	1266664,74	4	283	298349,63	1267014,50	4	324	298048,90	1265182,56
4	161	299208,72	1266234,67	4	202	298795,18	1267087,84	4	243	297895,60	1266644,66	4	284	298467,40	1267100,63	4	325	298055,56	1265042,08
4	162	299163,46	1266228,60	4	203	298775,98	1267122,82	4	244	297922,08	1266618,72	4	285	298510,99	1267132,51	4	326	298065,01	1264842,39
4	163	299130,39	1266224,17	4	204	298774,96	1267124,68	4	245	297926,90	1266595,38	4	286	298732,71	1267121,13	4	327	298066,22	1264768,24
4	164	299113,90	1266221,96	4	205	298754,01	1267160,54	4	246	297921,06	1266569,80	4	287	298741,34	1267123,27	4	328	298013,35	1264616,03
4	165	299053,52	1266237,13	4	206	298701,12	1267210,26	4	247	297909,46	1266548,58	4	288	298742,41	1267089,09	4	329	298027,25	1264614,40
4	166	299048,84	1266270,92	4	207	298633,27	1267209,44	4	248	297901,10	1266533,30	4	289	298749,11	1266873,30	4	330	298165,93	1264598,09
4	167	299014,91	1266333,88	4	208	298613,27	1267209,21	4	249	297896,14	1266512,20	4	290	298759,52	1266652,12	4	331	298234,25	1264590,06
4	168	299012,76	1266363,14	4	209	298607,00	1267226,74	4	250	297917,86	1266494,28	4	291	298759,86	1266644,95	4	332	298237,93	1264589,63
4	169	299010,78	1266387,88	4	210	298592,62	1267220,06	4	251	297952,90	1266493,14	4	292	298759,97	1266642,65	4	333	298364,48	1264574,75
4	170	299072,42	1266442,92	4	211	298581,66	1267214,98	4	252	297956,21	1266493,04	4	293	298763,89	1266541,02	4	334	298495,32	1264510,12
4	171	299116,63	1266463,33	4	212	298580,18	1267206,70	4	253	297987,60	1266492,02	4	294	298765,13	1266508,94	4	335	298588,03	1264464,32
4	172	299144,84	1266476,36	4	213	298588,10	1267180,88	4	254	297998,88	1266484,98	4	295	298766,10	1266483,84	4	336	298674,55	1264421,58
4	173	299216,98	1266489,34	4	214	298577,20	1267174,18	4	255	298001,44	1266458,96	4	296	298766,56	1266471,96	4	337	298679,33	1264342,72
4	174	299224,34	1266503,04	4	215	298557,06	1267167,30	4	256	297990,74	1266426,52	4	297	298740,48	1266423,33	4	338	298685,66	1264238,00
4	175	299186,34	1266511,40	4	216	298523,98	1267175,22	4	257	297965,70	1266367,00	4	298	298716,87	1266341,19	4	339	298696,77	1264054,41
4	176	299100,46	1266503,37	4	217	298503,38	1267166,92	4	258	297965,30	1266362,58	4	299	298743,82	1266185,84	4	340	298696,83	1264053,38
4	177	298999,88	1266493,96	4	218	298492,60	1267162,58	4	259	297995,54	1266312,74	4	300	298749,56	1266152,79	4	341	298697,74	1264038,45
4	178	298977,97	1266491,55	4	219	298449,78	1267126,36	4	260	297994,36	1266309,53	4	301	298778,12	1265995,33	4	342	298660,40	1263970,57
4	179	298948,29	1266488,29	4	220	298417,56	1267101,10	4	261	297965,08	1266230,06	4	302	298782,56	1265970,84	4	343	298608,45	1263914,47
4	180	298896,66	1266482,62	4	221	298357,14	1267059,04	4	262	297948,30	1266190,82	4	303	298717,20	1265885,79	4	344	298586,62	1263890,90
4	181	298867,58	1266477,90	4	222	298308,44	1267033,68	4	263	297864,17	1266164,02	4	304	298693,35	1265854,75	4	345	298472,60	1263767,80
4	182	298874,48	1266510,46	4	223	298269,02	1267026,08	4	264	297819,16	1266149,68	4	305	298650,40	1265798,85	4	346	298359,20	1263619,22
4	183	298904,34	1266512,85	4	224	298250,54	1267032,94	4	265	297783,54	1266114,70	4	306	298707,89	1265721,37	4	347	298312,91	1263608,57
4	184	299090,57	1266527,74	4	225	298223,30	1267070,72	4	266	297739,20	1266148,66	4	307	298770,42	1265637,10	4	348	298182,02	1263578,44
4	185	299188,86	1266535,60	4	226	298194,24	1267059,69	4	267	297756,38	1266182,48	4	308	298878,41	1265499,36	4	349	298046,76	1263547,31
4	186	299229,14	1266522,02	4	227	298169,56	1267050,32	4	268	297710,20	1266206,98	4	309	298878,25	1265495,77	4	350	298158,71	1263508,08
4	187	299257,58	1266526,96	4	228	298187,68	1266990,84	4	269	297693,16	1266219,46	4	310	298873,99	1265399,17	4	351	298242,68	1263537,82
4	188	299273,73	1266542,16	4	229	298069,18	1266912,14	4	270	297664,00	1266222,78	4	311	298873,19	1265381,03	4	352	298302,59	1263584,25
4	189	299258,07	1266580,19	4	230	298053,78	1266876,70	4	271	297637,23	1266203,76	4	312	298850,49	1265368,38	4	353	298331,82	1263577,87
4	190	299180,10	1266773,21	4	231	298047,87	1266850,18	4	272	297789,95	1266072,90	4	313	298751,38	1265315,52	4	354	298415,69	1263460,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	355	298407,87	1263429,85	4	396	298362,59	1262756,70	4	437	298794,81	1262580,21	4	478	299463,14	1262585,28	4	519	299072,58	1263557,32
4	356	298438,93	1263381,44	4	397	298312,93	1262769,29	4	438	298795,75	1262586,40	4	479	299527,42	1262601,58	4	520	299127,45	1263544,05
4	357	298437,69	1263314,30	4	398	298274,03	1262758,70	4	439	298801,41	1262593,33	4	480	299545,84	1262628,56	4	521	299137,01	1263577,46
4	358	298433,18	1263296,00	4	399	298252,82	1262749,19	4	440	298831,34	1262587,44	4	481	299530,76	1262645,64	4	522	299151,48	1263577,54
4	359	298420,58	1263244,80	4	400	298206,55	1262728,44	4	441	298844,18	1262599,21	4	482	299531,81	1262652,94	4	523	299322,84	1263533,66
4	360	298436,54	1263202,53	4	401	298213,52	1262680,30	4	442	298860,22	1262603,49	4	483	299546,80	1262756,67	4	524	299353,65	1263544,46
4	361	298436,33	1263193,65	4	402	298246,52	1262624,54	4	443	298874,66	1262595,47	4	484	299557,68	1262831,98	4	525	299390,83	1263552,07
4	362	298436,14	1263186,17	4	403	298265,62	1262567,60	4	444	298886,42	1262599,21	4	485	299536,40	1262862,90	4	526	299412,56	1263556,76
4	363	298436,01	1263180,61	4	404	298264,04	1262505,23	4	445	298899,79	1262638,24	4	486	299537,30	1262915,80	4	527	299406,60	1263577,72
4	364	298409,63	1263144,90	4	405	298265,36	1262500,96	4	446	298910,45	1262645,44	4	487	299521,10	1262918,28	4	528	299384,87	1263573,05
4	365	298378,52	1263151,52	4	406	298278,26	1262507,22	4	447	298922,78	1262652,14	4	488	299501,34	1262907,48	4	529	299343,37	1263569,79
4	366	298368,83	1263146,35	4	407	298282,26	1262523,99	4	448	298952,04	1262682,59	4	489	299478,82	1262878,54	4	530	299308,20	1263609,61
4	367	298363,84	1263129,74	4	408	298284,90	1262608,43	4	449	298957,04	1262687,79	4	490	299443,90	1262879,28	4	531	299295,01	1263630,08
4	368	298358,98	1263113,53	4	409	298317,84	1262605,18	4	450	298978,08	1262674,25	4	491	299388,16	1262857,40	4	532	299269,14	1263670,22
4	369	298358,31	1263075,83	4	410	298406,01	1262558,55	4	451	298998,12	1262661,36	4	492	299380,98	1262872,78	4	533	299242,28	1263710,94
4	370	298374,62	1263062,91	4	411	298413,40	1262518,56	4	452	299039,86	1262696,67	4	493	299394,20	1262911,99	4	534	299215,23	1263747,87
4	371	298449,03	1263054,71	4	412	298427,07	1262515,34	4	453	299036,01	1262706,85	4	494	299384,97	1262926,58	4	535	299204,59	1263752,40
4	372	298462,49	1263035,16	4	413	298427,79	1262480,09	4	454	299011,39	1262708,40	4	495	299368,63	1262972,70	4	536	299189,44	1263758,10
4	373	298462,97	1263007,46	4	414	298447,04	1262475,34	4	455	298956,32	1262700,92	4	496	299351,13	1262989,41	4	537	299137,28	1263734,18
4	374	298450,41	1262987,34	4	415	298490,21	1262372,53	4	456	298941,88	1262726,05	4	497	299327,82	1262988,52	4	538	299118,67	1263773,92
4	375	298449,27	1262985,53	4	416	298492,56	1262357,39	4	457	298925,84	1262730,86	4	498	299299,44	1262953,49	4	539	299079,15	1263759,67
4	376	298361,41	1262988,75	4	417	298494,94	1262342,10	4	458	298910,98	1262726,27	4	499	299240,10	1262938,57	4	540	299055,00	1263789,05
4	377	298352,26	1262972,77	4	418	298490,85	1262323,45	4	459	298906,03	1262739,69	4	500	299162,97	1262993,85	4	541	299067,36	1263822,83
4	378	298330,14	1262955,51	4	419	298466,14	1262295,16	4	460	298918,05	1262865,12	4	501	299133,74	1262995,76	4	542	299093,88	1263842,31
4	379	298328,00	1262930,38	4	420	298453,89	1262252,39	4	461	298927,46	1262877,23	4	502	299138,80	1263081,91	4	543	299094,40	1263846,12
4	380	298332,06	1262921,63	4	421	298462,63	1262232,55	4	462	299078,44	1262892,69	4	503	299144,50	1263112,35	4	544	299094,04	1263873,00
4	381	298340,68	1262903,04	4	422	298489,49	1262242,57	4	463	299094,88	1262894,13	4	504	299145,95	1263120,09	4	545	299061,54	1263932,86
4	382	298383,98	1262888,88	4	423	298513,55	1262262,89	4	464	299101,75	1262850,09	4	505	299154,22	1263164,22	4	546	299122,38	1263960,48
4	383	298396,06	1262866,88	4	424	298522,25	1262273,43	4	465	299094,60	1262730,06	4	506	299172,46	1263196,11	4	547	299185,95	1263989,34
4	384	298457,12	1262843,65	4	425	298517,64	1262353,35	4	466	299115,12	1262709,47	4	507	299248,02	1263230,31	4	548	299201,07	1263988,06
4	385	298493,06	1262808,49	4	426	298516,58	1262371,81	4	467	299171,60	1262711,84	4	508	299248,12	1263247,65	4	549	299294,86	1263887,13
4	386	298485,52	1262790,55	4	427	298553,70	1262421,48	4	468	299198,34	1262688,32	4	509	299248,16	1263254,84	4	550	299368,40	1263779,50
4	387	298485,83	1262789,74	4	428	298584,00	1262497,86	4	469	299274,67	1262718,52	4	510	299202,09	1263271,88	4	551	299378,32	1263764,98
4	388	298478,34	1262765,68	4	429	298749,92	1262482,62	4	470	299340,00	1262751,52	4	511	299186,86	1263324,12	4	552	299411,18	1263695,81
4	389	298458,02	1262725,04	4	430	298781,91	1262480,66	4	471	299363,80	1262762,94	4	512	299164,01	1263328,18	4	553	299461,15	1263590,63
4	390	298510,58	1262683,72	4	431	298868,70	1262475,35	4	472	299380,58	1262758,10	4	513	299164,01	1263347,96	4	554	299484,36	1263555,31
4	391	298545,86	1262647,96	4	432	298879,69	1262482,90	4	473	299382,16	1262717,94	4	514	299183,70	1263379,56	4	555	299457,59	1263523,94
4	392	298519,01	1262614,75	4	433	298881,21	1262500,30	4	474	299378,09	1262667,32	4	515	299218,94	1263430,57	4	556	299462,76	1263514,10
4	393	298495,98	1262604,21	4	434	298837,34	1262545,59	4	475	299371,82	1262589,22	4	516	299164,81	1263449,97	4	557	299508,20	1263495,29
4	394	298360,38	1262697,67	4	435	298821,33	1262562,01	4	476	299414,08	1262583,30	4	517	299077,00	1263475,53	4	558	299547,67	1263529,34
4	395	298368,74	1262738,12	4	436	298801,34	1262573,63	4	477	299447,04	1262589,74	4	518	299050,25	1263505,42	4	559	299577,99	1263519,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	560	299603,86	1263503,98	4	600	299430,48	1265827,88	4	640	299583,03	1264223,92	4	680	299355,58	1265524,90	4	719	298989,14	1266362,72
4	561	299653,47	1263531,03	4	601	299472,92	1265885,00	4	641	299632,86	1264252,09	4	681	299413,71	1265607,90	4	720	298991,14	1266416,74
4	562	299691,45	1263586,96	4	602	299502,14	1265977,60	4	642	299681,78	1264308,92	4	682	299472,28	1265691,53	4	721	298972,24	1266454,59
4	563	299717,97	1263592,27	4	603	299501,10	1265990,96	4	643	299721,78	1264303,95	4	683	299479,02	1265701,16	4	722	298969,46	1266460,16
4	564	299764,23	1263576,58	4	604	299446,32	1266018,06	4	644	299733,38	1264320,99	4	684	299478,80	1265722,10	4	723	298944,50	1266461,90
4	565	299811,58	1263549,86	4	605	299433,91	1266070,95	4	645	299734,52	1264322,66	4	685	299441,68	1265749,84	4	701	298922,88	1266463,40
4	566	299797,27	1263521,99	4	606	299430,14	1266087,02	4	646	299733,63	1264338,27	4	670	299441,34	1265750,10	5	1	288754,80	1237691,90
4	567	299883,67	1263467,18	4	607	299363,50	1266101,60	4	647	299719,31	1264387,40	4	686	298939,82	1266033,78	5	2	288794,28	1237742,42
4	568	299923,48	1263455,57	4	608	299239,44	1266157,54	4	648	299727,45	1264389,44	4	687	298921,16	1266030,86	5	3	288888,95	1237863,58
4	569	299930,11	1263448,21	4	609	299235,34	1266179,98	4	649	299736,54	1264378,04	4	688	298892,28	1265988,40	5	4	288947,97	1237970,56
4	570	299947,34	1263276,02	4	610	299229,99	1266181,66	4	650	299749,21	1264367,29	4	689	298890,08	1265968,16	5	5	288949,89	1237974,05
4	571	299921,85	1263095,28	4	574	299180,62	1266197,18	4	651	299758,97	1264366,33	4	690	298886,64	1265936,58	5	6	288953,06	1237979,80
4	572	299914,18	1263043,13	4	611	299161,78	1266475,97	4	652	299761,77	1264366,06	4	691	298865,40	1265892,00	5	7	289013,48	1238089,32
4	573	299921,32	1263031,90	4	612	299960,60	1266475,71	4	653	299775,89	1264370,64	4	692	298886,62	1265860,34	5	8	289047,51	1238160,46
4	1	299957,49	1263032,65	4	613	299940,15	1266471,05	4	654	299794,41	1264377,19	4	693	298932,48	1265839,04	5	9	289049,51	1238164,65
4	574	299180,62	1266197,18	4	614	299906,94	1266475,48	4	655	299813,00	1264388,60	4	694	298981,40	1265768,08	5	10	289057,85	1238180,48
4	575	299159,62	1266172,63	4	615	299887,67	1266469,34	4	656	299826,64	1264362,52	4	695	299020,30	1265804,42	5	11	289137,98	1238332,50
4	576	299044,98	1266038,60	4	616	299864,23	1266454,64	4	657	299844,78	1264369,40	4	696	299059,93	1265824,83	5	12	289149,19	1238354,38
4	577	299042,12	1266024,92	4	617	299850,88	1266418,75	4	658	299865,49	1264380,98	4	697	299077,34	1265833,80	5	13	289172,78	1238400,45
4	578	299054,70	1265979,90	4	618	299788,32	1266429,92	4	659	299893,96	1264388,96	4	698	299101,60	1265861,04	5	14	289197,65	1238442,84
4	579	299089,17	1265945,38	4	619	299760,84	1266419,13	4	660	299915,39	1264400,80	4	699	299096,65	1265876,88	5	15	289225,07	1238489,56
4	580	299093,02	1265941,52	4	620	299737,32	1266400,13	4	661	299932,55	1264414,72	4	700	299092,32	1265890,76	5	16	289250,00	1238532,05
4	581	299097,32	1265925,02	4	621	299721,67	1266458,95	4	662	299941,29	1264431,25	4	686	298939,82	1266033,78	5	17	289254,86	1238538,71
4	582	299114,50	1265909,16	4	622	299715,65	1266459,90	4	663	299942,25	1264433,08	4	701	298922,88	1266463,40	5	18	289270,76	1238560,52
4	583	299113,72	1265893,76	4	623	299712,65	1266451,96	4	664	299945,40	1264444,04	4	702	298872,84	1266454,27	5	19	289278,30	1238570,86
4	584	299114,04	1265893,42	4	624	299719,01	1266492,07	4	665	299972,85	1264491,04	4	703	298861,70	1266452,24	5	20	289319,66	1238627,60
4	585	299134,02	1265871,74	4	625	299708,21	1266478,31	4	666	299976,12	1264516,85	4	704	298833,92	1266433,74	5	21	289331,48	1238641,72
4	586	299165,46	1265858,14	4	626	299681,82	1266474,81	4	667	299977,22	1264549,13	4	705	298857,40	1266359,38	5	22	289360,26	1238676,10
4	587	299193,94	1265862,24	4	627	299671,69	1266494,67	4	668	299981,84	1264575,20	4	706	298900,92	1266347,20	5	23	289398,91	1238722,27
4	588	299204,04	1265858,30	4	628	299570,42	1266459,18	4	669	299997,66	1264616,59	4	707	298900,08	1266322,14	5	24	289493,22	1238809,52
4	589	299197,64	1265845,95	4	629	299568,24	1266444,66	4	611	299961,78	1264675,97	4	708	298893,96	1266303,84	5	25	289491,51	1238898,92
4	590	299173,14	1265798,62	4	630	299567,96	1266444,52	4	670	299441,34	1265750,10	4	709	298845,92	1266295,90	5	26	289484,13	1238984,69
4	591	299183,56	1265765,80	4	631	299567,24	1266442,90	4	671	299440,55	1265749,29	4	710	298810,98	1266249,78	5	27	289335,64	1239015,69
4	592	299230,24	1265746,48	4	632	299568,00	1266443,08	4	672	299405,14	1265713,08	4	711	298827,84	1266218,02	5	28	289180,53	1239053,44
4	593	299257,20	1265765,84	4	633	299565,67	1266427,52	4	673	299350,42	1265724,98	4	712	298865,54	1266205,28	5	29	289167,99	1239099,52
4	594	299298,38	1265756,02	4	634	299591,79	1266375,51	4	674	299348,76	1265722,88	4	713	298883,34	1266205,64	5	30	289127,75	1239293,52
4	595	299306,47	1265770,45	4	635	299580,40	1266363,77	4	675	299283,20	1265639,83	4	714	298883,74	1266205,64	5	31	289121,84	1239361,98
4	596	299347,06	1265842,88	4	636	299549,36	1266321,25	4	676	299197,40	1265531,14	4	715	298914,42	1266246,94	5	32	289109,07	1239495,81
4	597	299356,54	1265843,68	4	637	299536,61	1266295,72	4	677	299203,84	1265508,58	4	716	298952,50	1266299,18	5	33	289107,02	1239497,28
4	598	299364,76	1265853,24	4	638	299536,64	1266279,73	4	678	299278,92	1265478,84	4	717	298960,10	1266344,62	5	34	289061,13	1239526,39
4	599	299392,95	1265842,36	4	639	299555,75	1266233,73	4	679	299312,12	1265529,32	4	718	298989,06	1266360,46	5	35	289051,54	1239533,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	36	289022,13	1239555,11	5	77	286313,08	1239546,12	5	118	286910,16	1239383,12	5	159	287897,60	1239382,49	5	200	288313,22	1239103,45
5	37	288951,93	1239606,81	5	78	286312,85	1239540,10	5	119	286924,92	1239399,24	5	160	287912,00	1239391,24	5	201	288382,15	1239198,13
5	38	288934,96	1239619,30	5	79	286312,55	1239532,41	5	120	287022,96	1239345,56	5	161	287927,61	1239430,71	5	202	288423,85	1239204,47
5	39	288896,67	1239647,78	5	80	286312,44	1239529,52	5	121	287064,38	1239325,58	5	162	287943,75	1239471,52	5	203	288444,64	1239169,42
5	40	288748,42	1239768,93	5	81	286263,59	1239473,27	5	122	287148,96	1239270,66	5	163	287947,44	1239472,52	5	204	288465,38	1239134,63
5	41	288737,86	1239765,59	5	82	286261,19	1239468,94	5	123	287129,74	1239218,38	5	164	287966,71	1239477,73	5	205	288491,92	1239140,65
5	42	288525,19	1239698,20	5	83	286303,30	1239459,86	5	124	287170,28	1239192,62	5	165	287970,30	1239484,60	5	206	288520,02	1239162,14
5	43	288368,00	1239648,40	5	84	286312,79	1239456,85	5	125	287130,18	1239070,44	5	166	287973,13	1239490,04	5	207	288533,35	1239172,33
5	44	288334,64	1239637,83	5	85	286350,60	1239440,58	5	126	287139,67	1239065,99	5	167	287989,82	1239492,04	5	208	288527,69	1239179,02
5	45	288209,96	1239662,37	5	86	286380,22	1239432,99	5	127	287169,48	1239064,16	5	168	288002,06	1239493,52	5	209	288506,63	1239203,88
5	46	288202,54	1239661,08	5	87	286388,75	1239429,96	5	128	287180,61	1239062,20	5	169	288005,46	1239493,92	5	210	288511,69	1239211,65
5	47	288193,60	1239659,52	5	88	286396,60	1239425,44	5	129	287191,01	1239057,79	5	170	288003,64	1239483,66	5	211	288521,04	1239226,00
5	48	287975,86	1239621,70	5	89	286416,59	1239411,36	5	130	287200,15	1239051,15	5	171	287976,29	1239329,76	5	212	288534,50	1239246,67
5	49	287778,10	1239592,56	5	90	286439,38	1239402,88	5	131	287224,53	1239028,85	5	172	287986,22	1239323,19	5	213	288558,59	1239300,72
5	50	287572,00	1239561,83	5	91	286444,01	1239400,89	5	132	287227,43	1239025,97	5	173	287996,97	1239327,39	5	214	288616,82	1239399,29
5	51	287489,52	1239538,00	5	92	286467,86	1239389,16	5	133	287242,84	1239009,20	5	174	288017,26	1239377,53	5	215	288639,65	1239408,30
5	52	287293,19	1239582,37	5	93	286486,06	1239380,21	5	134	287253,56	1239023,64	5	175	288018,06	1239379,51	5	216	288657,00	1239415,15
5	53	287248,83	1239601,01	5	94	286488,60	1239378,87	5	135	287288,30	1239059,80	5	176	288020,10	1239381,89	5	217	288666,15	1239407,65
5	54	287094,34	1239650,90	5	95	286538,72	1239350,53	5	136	287344,56	1239109,78	5	177	288050,00	1239416,86	5	218	288699,56	1239380,25
5	55	287044,40	1239671,75	5	96	286540,43	1239349,52	5	137	287375,54	1239126,22	5	178	288070,00	1239475,73	5	219	288689,21	1239359,90
5	56	286971,21	1239680,36	5	97	286567,31	1239332,88	5	138	287377,82	1239171,12	5	179	288087,44	1239489,15	5	220	288663,47	1239309,25
5	57	286866,50	1239680,26	5	98	286604,28	1239309,83	5	139	287435,40	1239189,32	5	180	288098,18	1239497,42	5	221	288669,36	1239303,71
5	58	286877,08	1239760,04	5	99	286630,61	1239294,73	5	140	287478,62	1239242,84	5	181	288103,93	1239493,13	5	222	288678,54	1239314,16
5	59	286847,74	1239764,81	5	100	286636,23	1239290,99	5	141	287563,12	1239318,44	5	182	288119,22	1239481,52	5	223	288703,77	1239330,82
5	60	286789,28	1239774,32	5	101	286657,66	1239274,51	5	142	287577,58	1239366,30	5	183	288123,73	1239478,09	5	224	288710,48	1239335,25
5	61	286775,82	1239768,88	5	102	286658,79	1239273,62	5	143	287583,56	1239367,30	5	184	288115,75	1239450,66	5	225	288715,57	1239338,61
5	62	286779,12	1239745,06	5	103	286678,14	1239257,83	5	144	287617,34	1239357,40	5	185	288119,50	1239448,79	5	226	288735,67	1239327,74
5	63	286773,62	1239721,64	5	104	286700,45	1239248,38	5	145	287643,22	1239340,46	5	186	288153,64	1239431,72	5	227	288734,94	1239305,58
5	64	286770,34	1239696,86	5	105	286742,84	1239231,39	5	146	287682,60	1239361,88	5	187	288215,96	1239381,86	5	228	288734,71	1239298,50
5	65	286619,36	1239684,72	5	106	286751,62	1239226,82	5	147	287707,22	1239365,46	5	188	288231,89	1239371,05	5	229	288738,74	1239295,69
5	66	286615,96	1239660,14	5	107	286759,32	1239220,61	5	148	287721,78	1239448,40	5	189	288260,92	1239344,00	5	230	288749,70	1239288,14
5	67	286508,12	1239635,50	5	108	286765,65	1239213,00	5	149	287748,53	1239474,17	5	190	288271,18	1239334,46	5	231	288744,68	1239278,20
5	68	286462,64	1239642,98	5	109	286783,53	1239186,58	5	150	287761,72	1239504,23	5	191	288268,21	1239321,74	5	232	288795,50	1239249,41
5	69	286442,44	1239656,50	5	110	286802,15	1239168,36	5	151	287764,37	1239556,04	5	192	288267,90	1239320,43	5	233	288723,06	1239118,44
5	70	286436,16	1239653,70	5	111	286807,63	1239163,51	5	152	287792,03	1239567,18	5	193	288266,68	1239315,20	5	234	288703,86	1239083,59
5	71	286433,94	1239617,16	5	112	286811,55	1239164,26	5	153	287813,78	1239573,97	5	194	288261,73	1239294,06	5	235	288661,14	1239106,40
5	72	286398,98	1239585,08	5	113	286833,73	1239173,97	5	154	287840,23	1239572,15	5	195	288248,33	1239236,80	5	236	288636,48	1239049,23
5	73	286363,82	1239542,88	5	114	286838,48	1239175,77	5	155	287843,20	1239554,02	5	196	288209,52	1239148,54	5	237	288653,73	1239022,68
5	74	286331,08	1239563,92	5	115	286840,64	1239176,40	5	156	287837,21	1239460,79	5	197	288129,57	1238966,73	5	238	288714,90	1239014,40
5	75	286298,10	1239592,50	5	116	286816,18	1239186,82	5	157	287838,21	1239390,49	5	198	288164,56	1238962,32	5	239	288735,82	1239003,93
5	76	286292,76	1239583,48	5	117	286858,38	1239302,34	5	158	287870,76	1239383,07	5	199	288193,18	1239023,68	5	240	288754,56	1238998,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	241	288777.03	1239002.09	5	282	288597.45	1238996.24	5	323	288878.85	1238693.48	5	364	288516.98	1237883.35	5	405	287690.80	1237845.68
5	242	288798.41	1239022.31	5	283	288597.35	1238999.41	5	324	288828.60	1238661.06	5	365	288493.44	1237932.81	5	406	287679.10	1237839.33
5	243	288827.80	1239028.57	5	284	288567.88	1239042.79	5	325	288781.04	1238649.04	5	366	288492.36	1237935.09	5	407	287658.13	1237816.23
5	244	288836.52	1239023.46	5	285	288544.64	1239043.00	5	326	288790.47	1238630.57	5	367	288400.55	1238004.57	5	408	287634.60	1237813.53
5	245	288846.85	1239054.91	5	286	288528.73	1239035.09	5	327	288831.18	1238551.54	5	368	288398.82	1238006.58	5	409	287601.33	1237807.02
5	246	288854.40	1239077.90	5	287	288547.65	1239001.47	5	328	288810.56	1238511.94	5	369	288389.48	1238017.46	5	410	287557.56	1237805.28
5	247	288844.81	1239088.00	5	288	288567.21	1238966.68	5	329	288775.91	1238505.08	5	370	288353.68	1238075.49	5	411	287529.81	1237814.00
5	248	288839.11	1239088.66	5	289	288540.73	1238947.47	5	330	288749.22	1238492.67	5	371	288232.73	1238261.00	5	412	287521.34	1237816.66
5	249	288800.00	1239093.19	5	290	288439.29	1238861.36	5	331	288725.60	1238494.92	5	372	288219.87	1238278.96	5	413	287488.94	1237840.40
5	250	288776.12	1239079.90	5	291	288371.07	1238785.03	5	332	288688.82	1238520.79	5	373	288151.13	1238287.95	5	414	287474.03	1237851.32
5	251	288760.26	1239087.94	5	292	288330.88	1238749.60	5	333	288622.30	1238513.88	5	374	288017.83	1238217.82	5	415	287479.30	1237864.57
5	252	288766.71	1239102.57	5	293	288311.95	1238736.09	5	334	288589.17	1238529.14	5	375	288019.07	1238190.99	5	416	287480.01	1237866.35
5	253	288773.07	1239117.01	5	294	288280.50	1238722.00	5	335	288565.43	1238519.69	5	376	288017.86	1238137.92	5	417	287468.30	1237886.48
5	254	288896.92	1239397.98	5	295	288295.20	1238694.23	5	336	288542.77	1238474.34	5	377	288000.25	1238038.53	5	418	287466.07	1237900.10
5	255	288912.07	1239403.51	5	296	288342.05	1238719.94	5	337	288498.11	1238431.61	5	378	287974.10	1238011.09	5	419	287474.91	1237920.16
5	256	288912.63	1239401.79	5	297	288380.95	1238760.59	5	338	288456.01	1238445.04	5	379	287966.60	1238053.07	5	420	287491.16	1237920.65
5	257	288915.16	1239393.98	5	298	288419.89	1238802.20	5	339	288382.14	1238509.01	5	380	287960.60	1238053.07	5	421	287560.92	1237883.55
5	258	288920.96	1239376.17	5	299	288447.41	1238828.90	5	340	288376.24	1238502.43	5	381	287942.61	1237993.10	5	422	287567.96	1237877.63
5	259	288967.51	1239371.40	5	300	288492.91	1238875.52	5	341	288372.48	1238432.75	5	382	287910.31	1237938.53	5	423	287645.48	1237879.59
5	260	288976.28	1239370.18	5	301	288572.07	1238929.67	5	342	288389.84	1238409.72	5	383	287888.64	1237949.62	5	424	287699.89	1237870.61
5	261	288928.44	1239248.98	5	302	288640.35	1238964.40	5	343	288402.76	1238407.84	5	384	287809.28	1238000.06	5	425	287695.03	1237879.46
5	262	288950.70	1239220.16	5	303	288736.81	1238970.56	5	344	288474.62	1238410.96	5	385	287810.68	1238014.09	5	426	287652.72	1237910.01
5	263	288857.44	1239019.81	5	304	288797.03	1238955.25	5	345	288525.19	1238411.26	5	386	287822.22	1238079.45	5	427	287626.01	1237929.43
5	264	288856.92	1239010.61	5	305	288819.31	1238955.08	5	346	288545.27	1238409.29	5	387	287820.88	1238099.67	5	428	287614.37	1237937.12
5	265	288925.82	1238955.74	5	306	288854.57	1238947.26	5	347	288561.67	1238389.84	5	388	287820.62	1238103.47	5	429	287613.88	1237938.25
5	266	288964.03	1238936.25	5	307	288854.63	1238947.11	5	348	288595.14	1238277.31	5	389	287826.22	1238141.03	5	430	287583.21	1238009.15
5	267	288996.08	1238897.63	5	308	288892.69	1238849.82	5	349	288690.57	1238204.35	5	390	287826.26	1238141.13	5	431	287582.26	1238011.34
5	268	289008.59	1238881.01	5	309	288786.01	1238786.06	5	350	288707.02	1238126.88	5	391	287826.69	1238161.85	5	432	287585.05	1238015.28
5	269	289006.21	1238865.15	5	310	288820.64	1238751.60	5	351	288734.44	1238109.47	5	392	287803.91	1238154.54	5	433	287594.49	1238028.66
5	270	288999.67	1238860.25	5	311	288831.25	1238748.42	5	352	288735.07	1238098.25	5	393	287789.59	1238116.54	5	434	287591.25	1238035.94
5	271	288991.42	1238862.76	5	312	288844.32	1238744.60	5	353	288735.60	1238088.58	5	394	287751.78	1237963.37	5	435	287540.29	1238083.68
5	272	288984.76	1238875.94	5	313	288868.56	1238768.41	5	354	288732.24	1238086.12	5	395	287740.45	1237865.58	5	436	287539.87	1238084.47
5	273	288965.79	1238904.68	5	314	288941.76	1238824.91	5	355	288681.15	1238048.76	5	396	287737.87	1237843.43	5	437	287510.29	1238112.40
5	274	288958.13	1238913.61	5	315	288952.43	1238833.15	5	356	288629.68	1238011.12	5	397	287728.61	1237781.99	5	438	287462.31	1238088.42
5	275	288948.07	1238916.22	5	316	288958.11	1238837.51	5	357	288599.16	1237983.38	5	398	287708.53	1237720.65	5	439	287444.62	1238106.11
5	276	288924.88	1238923.52	5	317	288965.64	1238824.80	5	358	288602.05	1237969.09	5	399	287666.31	1237652.62	5	440	287445.92	1238120.32
5	277	288881.71	1238964.77	5	318	289016.75	1238738.51	5	359	288607.18	1237943.67	5	400	287651.11	1237649.11	5	441	287419.02	1238156.79
5	278	288864.66	1238972.43	5	319	288971.82	1238674.10	5	360	288621.40	1237915.08	5	401	287643.60	1237648.69	5	442	287418.56	1238157.55
5	279	288824.61	1238985.13	5	320	289019.84	1238587.34	5	361	288628.62	1237900.18	5	402	287635.93	1237652.87	5	443	287415.61	1238162.51
5	280	288768.06	1238986.51	5	321	288962.45	1238528.89	5	362	288551.02	1237852.12	5	403	287697.11	1237793.51	5	444	287456.01	1238185.64
5	281	288713.88	1238987.84	5	322	288962.44	1238528.92	5	363	288541.98	1237860.42	5	404	287709.50	1237847.14	5	445	287534.28	1238244.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	446	287537,33	1238253,46	5	487	287290,67	1238664,05	5	528	286714,46	1238672,92	5	569	286362,87	1238898,47	5	610	286088,98	1238809,37
5	447	287427,83	1238215,85	5	488	287273,20	1238671,64	5	529	286709,10	1238668,64	5	570	286353,22	1238882,56	5	611	286103,57	1238795,42
5	448	287423,81	1238214,61	5	489	287254,62	1238630,80	5	530	286702,38	1238656,26	5	571	286366,88	1238856,78	5	612	286105,89	1238780,29
5	449	287389,71	1238295,85	5	490	287253,87	1238630,55	5	531	286696,58	1238609,98	5	572	286367,63	1238843,14	5	613	286106,46	1238776,55
5	450	287325,89	1238299,81	5	491	287252,23	1238630,01	5	532	286692,78	1238597,72	5	573	286368,54	1238826,61	5	614	286113,02	1238757,91
5	451	287326,06	1238309,06	5	492	287238,64	1238625,50	5	533	286689,99	1238595,44	5	574	286369,28	1238813,18	5	615	286124,80	1238742,65
5	452	287328,86	1238335,62	5	493	287168,66	1238656,85	5	534	286684,40	1238590,86	5	575	286378,44	1238806,54	5	616	286131,62	1238730,76
5	453	287334,90	1238352,38	5	494	287132,39	1238660,56	5	535	286676,20	1238586,96	5	576	286382,74	1238781,64	5	617	286140,37	1238709,00
5	454	287380,72	1238385,68	5	495	287103,26	1238675,13	5	536	286626,00	1238580,10	5	577	286381,80	1238763,26	5	618	286143,28	1238693,87
5	455	287403,50	1238470,28	5	496	287078,75	1238691,41	5	537	286609,96	1238566,63	5	578	286376,63	1238751,49	5	619	286143,85	1238677,41
5	456	287411,58	1238473,13	5	497	287052,10	1238689,60	5	538	286607,60	1238482,66	5	579	286365,68	1238726,54	5	620	286134,11	1238637,37
5	457	287500,74	1238504,62	5	498	287040,66	1238662,88	5	539	286586,74	1238457,78	5	580	286296,22	1238734,48	5	621	286140,59	1238597,29
5	458	287544,50	1238508,89	5	499	287011,93	1238670,32	5	540	286581,76	1238415,26	5	581	286281,30	1238738,65	5	622	286137,95	1238580,49
5	459	287545,20	1238508,96	5	500	286979,58	1238678,70	5	541	286574,25	1238411,38	5	582	286244,47	1238748,94	5	623	286132,58	1238567,00
5	460	287544,98	1238509,68	5	501	286972,09	1238676,06	5	542	286571,40	1238409,92	5	583	286237,64	1238757,58	5	624	286138,98	1238562,24
5	461	287534,54	1238543,21	5	502	286962,75	1238672,78	5	543	286549,26	1238398,50	5	584	286216,71	1238784,08	5	625	286118,48	1238530,14
5	462	287534,98	1238551,86	5	503	286957,08	1238670,78	5	544	286509,87	1238389,02	5	585	286205,09	1238788,41	5	626	286114,74	1238504,14
5	463	287535,35	1238559,13	5	504	286957,07	1238649,52	5	545	286496,11	1238390,64	5	586	286195,17	1238792,11	5	627	286113,52	1238485,91
5	464	287532,63	1238581,90	5	505	286957,06	1238626,06	5	546	286411,74	1238400,62	5	587	286171,62	1238817,63	5	628	286110,68	1238476,48
5	465	287531,86	1238588,30	5	506	286957,06	1238613,02	5	547	286416,68	1238434,86	5	588	286154,02	1238836,69	5	629	286096,50	1238442,66
5	466	287528,64	1238615,33	5	507	286934,52	1238592,66	5	548	286465,46	1238447,16	5	589	286149,71	1238841,36	5	630	286047,05	1238433,90
5	467	287535,31	1238636,53	5	508	286944,22	1238502,97	5	549	286466,33	1238472,65	5	590	286148,89	1238891,81	5	631	286041,20	1238444,11
5	468	287542,94	1238660,88	5	509	286945,76	1238488,68	5	550	286438,44	1238530,97	5	591	286159,54	1238952,44	5	632	286036,46	1238452,39
5	469	287537,81	1238669,92	5	510	286945,13	1238453,85	5	551	286428,38	1238597,72	5	592	286164,43	1239005,67	5	633	286015,55	1238445,58
5	470	287524,32	1238671,41	5	511	286944,58	1238423,58	5	552	286409,96	1238719,87	5	593	286165,01	1239011,95	5	634	286016,67	1238510,72
5	471	287515,54	1238687,02	5	512	286944,48	1238418,30	5	553	286410,72	1238720,34	5	594	286157,36	1239006,61	5	635	286024,79	1238549,69
5	472	287516,07	1238692,35	5	513	286870,92	1238456,13	5	554	286436,94	1238736,36	5	595	286145,02	1238997,98	5	636	286026,73	1238556,51
5	473	287477,88	1238689,24	5	514	286847,80	1238480,86	5	555	286450,44	1238758,85	5	596	286085,27	1239011,04	5	637	286036,20	1238582,65
5	474	287477,31	1238692,11	5	515	286839,41	1238551,88	5	556	286477,72	1238760,94	5	597	286013,73	1239019,90	5	638	286037,56	1238598,39
5	475	287476,49	1238698,41	5	516	286832,22	1238612,68	5	557	286489,22	1238781,82	5	598	285991,66	1239017,36	5	639	286033,81	1238635,94
5	476	287476,47	1238704,75	5	517	286825,68	1238650,59	5	558	286497,32	1238804,02	5	599	285972,79	1239012,20	5	640	286033,69	1238644,38
5	477	287476,47	1238704,81	5	518	286815,60	1238708,99	5	559	286492,95	1238807,06	5	600	285981,65	1238990,95	5	641	286034,98	1238652,72
5	478	287474,29	1238705,08	5	519	286767,90	1238919,54	5	560	286485,54	1238812,23	5	601	286003,02	1238945,40	5	642	286042,64	1238684,16
5	479	287464,22	1238708,57	5	520	286750,71	1238932,73	5	561	286471,94	1238821,71	5	602	286031,48	1238901,99	5	643	286029,84	1238702,11
5	480	287455,13	1238714,12	5	521	286734,04	1238938,23	5	562	286461,54	1238828,97	5	603	286036,83	1238883,43	5	644	286026,13	1238707,63
5	481	287447,42	1238721,47	5	522	286740,05	1238908,44	5	563	286466,33	1238850,76	5	604	286055,36	1238852,84	5	645	286023,19	1238713,59
5	482	287422,59	1238751,41	5	523	286752,80	1238845,18	5	564	286468,34	1238859,94	5	605	286063,57	1238843,67	5	646	286013,52	1238737,03
5	483	287425,44	1238731,22	5	524	286757,45	1238815,11	5	565	286464,56	1238881,36	5	606	286076,64	1238829,09	5	647	285997,95	1238767,14
5	484	287381,06	1238607,16	5	525	286772,30	1238719,16	5	566	286493,53	1238936,57	5	607	286080,55	1238824,12	5	648	285977,81	1238789,62
5	485	287377,26	1238599,08	5	526	286764,34	1238712,80	5	567	286393,46	1238936,72	5	608	286083,81	1238818,70	5	649	285972,29	1238797,07
5	486	287359,51	1238604,92	5	527	286749,56	1238700,98	5	568	286381,62	1238929,38	5	609	286088,62	1238809,39	5	650	285948,14	1238836,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	651	285946,99	1238838,95	5	692	285296,46	1238741,04	5	733	286176,68	1238188,73	5	774	286316,98	1238057,32	5	815	286667,46	1237771,69
5	652	285934,88	1238861,20	5	693	285296,45	1238734,23	5	734	286182,88	1238224,90	5	775	286354,08	1238054,09	5	816	286661,69	1237777,12
5	653	285917,08	1238894,20	5	694	285296,42	1238719,40	5	735	286162,02	1238235,83	5	776	286373,34	1238052,42	5	817	286649,04	1237789,02
5	654	285921,54	1238897,08	5	695	285289,32	1238712,32	5	736	286107,88	1238264,19	5	777	286380,99	1238055,31	5	818	286651,05	1237803,34
5	655	285926,58	1238934,45	5	696	285263,10	1238712,94	5	737	286113,92	1238276,56	5	778	286388,74	1238058,24	5	819	286652,79	1237815,81
5	656	285907,42	1238945,28	5	697	285252,76	1238710,36	5	738	286144,36	1238338,81	5	779	286399,78	1238103,48	5	820	286621,12	1237849,90
5	657	285898,30	1238968,59	5	698	285252,17	1238696,39	5	739	286129,69	1238345,13	5	780	286408,91	1238151,58	5	821	286613,33	1237898,50
5	658	285877,73	1238963,07	5	699	285364,39	1238629,47	5	740	286117,82	1238350,24	5	781	286409,96	1238157,15	5	822	286607,91	1237899,43
5	659	285875,09	1238969,01	5	700	285517,63	1238538,11	5	741	286119,16	1238354,46	5	782	286487,95	1238128,48	5	823	286558,16	1237908,02
5	660	285866,58	1238992,77	5	701	285577,45	1238479,72	5	742	286135,63	1238406,34	5	783	286504,52	1238115,91	5	824	286530,86	1237911,02
5	661	285862,92	1239003,00	5	702	285621,81	1238465,04	5	743	286135,33	1238423,36	5	784	286516,79	1238106,60	5	825	286489,81	1237915,54
5	662	285861,13	1239009,26	5	703	285757,29	1238420,20	5	744	286135,18	1238431,74	5	785	286544,54	1238136,93	5	826	286479,94	1237919,86
5	663	285860,17	1239015,71	5	704	285791,88	1238365,18	5	745	286143,54	1238438,62	5	786	286566,66	1238161,12	5	827	286468,57	1237924,83
5	664	285858,04	1239041,34	5	705	285931,70	1238348,56	5	746	286189,48	1238421,66	5	787	286680,18	1238152,46	5	828	286452,82	1237927,78
5	665	285851,22	1239053,98	5	706	285951,49	1238301,58	5	747	286210,24	1238439,40	5	788	286749,47	1238147,17	5	829	286451,10	1237923,65
5	666	285837,40	1239072,47	5	707	285968,62	1238260,91	5	748	286252,15	1238425,68	5	789	286756,81	1238135,42	5	830	286444,10	1237906,83
5	667	285809,08	1239100,61	5	708	285985,84	1238220,04	5	749	286399,30	1238377,49	5	790	286748,55	1238118,98	5	831	286611,81	1237851,84
5	668	285807,96	1239101,93	5	709	285991,94	1238238,16	5	750	286412,88	1238373,04	5	791	286735,31	1238092,83	5	832	286609,85	1237840,03
5	669	285799,02	1239096,62	5	710	285987,50	1238253,38	5	751	286460,96	1238357,30	5	792	286761,00	1238064,71	5	833	286608,83	1237833,93
5	670	285794,40	1239093,88	5	711	285992,32	1238260,96	5	752	286473,98	1238353,03	5	793	286765,36	1238059,93	5	834	286578,73	1237778,04
5	671	285783,56	1239091,43	5	712	286001,18	1238261,55	5	753	286477,45	1238351,90	5	794	286768,17	1238056,83	5	835	286475,80	1237804,25
5	672	285769,06	1239088,16	5	713	286010,14	1238262,14	5	754	286472,11	1238337,44	5	795	286767,84	1238055,05	5	836	286468,40	1237828,81
5	673	285747,06	1239073,94	5	714	286011,78	1238263,44	5	755	286447,44	1238270,56	5	796	286737,18	1238037,52	5	837	286445,36	1237842,19
5	674	285732,18	1239059,44	5	715	286021,76	1238271,30	5	756	286431,30	1238271,25	5	797	286671,50	1238042,84	5	838	286409,99	1237854,07
5	675	285726,80	1239054,20	5	716	286024,46	1238270,68	5	757	286403,73	1238272,44	5	798	286668,52	1238013,00	5	839	286360,67	1237880,46
5	676	285721,85	1239049,37	5	717	286029,59	1238269,51	5	758	286403,20	1238269,74	5	799	286668,86	1238012,96	5	840	286364,57	1237937,77
5	677	285714,40	1239042,12	5	718	286032,52	1238268,84	5	759	286401,40	1238260,74	5	800	286786,24	1238005,76	5	841	286300,03	1237937,24
5	678	285706,36	1239039,18	5	719	286036,14	1238257,86	5	760	286433,51	1238249,72	5	801	286791,52	1237969,26	5	842	286309,43	1237924,53
5	679	285701,93	1239037,56	5	720	286034,85	1238249,04	5	761	286408,20	1238189,48	5	802	286788,30	1237911,25	5	843	286415,93	1237780,52
5	680	285688,46	1239032,64	5	721	286030,80	1238221,20	5	762	286379,54	1238200,36	5	803	286800,84	1237882,31	5	844	286521,98	1237593,85
5	681	285660,64	1239013,48	5	722	286026,08	1238203,68	5	763	286350,24	1238211,48	5	804	286806,49	1237834,97	5	845	286524,94	1237588,62
5	682	285649,05	1239010,64	5	723	286025,40	1238180,04	5	764	286341,83	1238205,34	5	805	286810,36	1237802,54	5	846	286525,18	1237586,57
5	683	285639,44	1239008,28	5	724	286005,28	1238174,58	5	765	286337,94	1238202,50	5	806	286807,56	1237754,84	5	847	286529,42	1237550,00
5	684	285617,18	1239009,42	5	725	286025,33	1238129,98	5	766	286342,78	1238158,86	5	807	286806,30	1237733,49	5	848	286541,04	1237550,68
5	685	285584,82	1239005,40	5	726	286050,66	1238115,42	5	767	286284,15	1238003,84	5	808	286805,65	1237722,59	5	849	286593,84	1237579,70
5	686	285589,00	1238970,58	5	727	286064,74	1238143,13	5	768	286270,95	1237976,56	5	809	286741,70	1237721,92	5	850	286629,82	1237588,62
5	687	285509,42	1238913,98	5	728	286067,42	1238148,40	5	769	286287,27	1237954,49	5	810	286701,32	1237725,48	5	851	286639,60	1237576,34
5	688	285495,44	1238866,56	5	729	286083,72	1238154,52	5	770	286299,34	1237990,17	5	811	286692,65	1237726,24	5	852	286640,30	1237573,65
5	689	285383,22	1238793,30	5	730	286117,18	1238153,52	5	771	286302,64	1237999,89	5	812	286667,47	1237732,47	5	853	286643,14	1237562,66
5	690	285328,14	1238776,96	5	731	286151,76	1238171,30	5	772	286308,43	1238016,94	5	813	286658,96	1237734,57	5	854	286638,70	1237548,22
5	691	285310,73	1238757,22	5	732	286168,23	1238179,77	5	773	286309,31	1238019,51	5	814	286664,89	1237760,43	5	855	286636,78	1237545,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	856	286631,10	1237538,30	5	897	288584,83	1237586,73	5	915	286584,10	1238398,49	6	4	296852,16	1266965,12	6	45	294772,20	1268890,91
5	857	286622,63	1237531,93	5	898	288719,61	1237670,13	5	936	286676,67	1239631,68	6	5	296824,83	1267010,14	6	46	294696,59	1268884,19
5	858	286599,68	1237514,68	5	899	288735,41	1237679,91	5	937	286633,35	1239627,58	6	6	296742,60	1267145,68	6	47	294633,52	1268878,58
5	859	286590,34	1237492,40	5	900	288745,64	1237686,23	5	938	286432,42	1239461,15	6	7	296717,59	1267190,85	6	48	294552,50	1268906,46
5	860	286575,32	1237474,61	5	1	288754,80	1237691,90	5	939	286451,74	1239415,67	6	8	296681,74	1267255,60	6	49	294527,53	1268915,05
5	861	286556,91	1237452,83	5	901	289409,10	1238922,18	5	940	286456,82	1239403,47	6	9	296593,38	1267399,93	6	50	294474,35	1268933,34
5	862	286565,21	1237447,03	5	902	289305,84	1238866,63	5	941	286684,48	1239595,86	6	10	296581,54	1267409,47	6	51	293992,11	1269099,26
5	863	286662,70	1237355,49	5	903	289245,14	1238833,99	5	942	286698,22	1239607,45	6	11	296555,99	1267430,05	6	52	293966,63	1269107,80
5	864	286760,14	1237265,82	5	904	289195,32	1238817,54	5	936	286676,67	1239631,68	6	12	296441,12	1267522,59	6	53	293929,23	1269120,33
5	865	286762,67	1237243,12	5	905	289212,25	1238766,71	5	943	288783,43	1239470,69	6	13	296396,44	1267558,07	6	54	293907,77	1269127,52
5	866	286767,57	1237199,24	5	906	289212,66	1238713,61	5	944	288713,60	1239448,82	6	14	296336,77	1267605,45	6	55	293879,89	1269136,86
5	867	286773,41	1237146,99	5	907	289263,51	1238669,64	5	945	288703,94	1239421,18	6	15	296282,08	1267648,87	6	56	293743,32	1269182,61
5	868	286776,45	1237119,76	5	908	289346,72	1238709,12	5	946	288756,21	1239367,48	6	16	296244,74	1267678,52	6	57	293729,25	1269193,11
5	869	286779,85	1236946,86	5	909	289354,68	1238713,81	5	947	288763,20	1239371,89	6	17	296225,62	1267693,27	6	58	293634,33	1269263,93
5	870	286778,13	1236750,50	5	910	289359,57	1238716,69	5	948	288805,90	1239390,11	6	18	296210,84	1267704,67	6	59	293610,41	1269281,77
5	871	286799,45	1236753,17	5	911	289386,96	1238732,82	5	949	288827,18	1239401,30	6	19	296184,67	1267724,86	6	60	293425,25	1269364,55
5	872	286912,10	1236769,20	5	912	289355,30	1238770,34	5	950	288832,86	1239404,28	6	20	296081,13	1267804,74	6	61	293404,07	1269374,02
5	873	286998,63	1236781,52	5	913	289412,73	1238809,58	5	951	288819,24	1239432,15	6	21	295968,43	1267901,38	6	62	293363,91	1269395,57
5	874	287000,50	1236781,78	5	914	289460,47	1238857,89	5	943	288783,43	1239470,69	6	22	295952,39	1267915,13	6	63	293334,54	1269411,33
5	875	287140,86	1236799,70	5	901	289409,10	1238922,18	5	952	288061,39	1237354,56	6	23	295912,81	1267949,07	6	64	293314,13	1269422,28
5	876	287327,72	1236825,24	5	915	286584,10	1238398,49	5	953	288024,98	1237345,84	6	24	295894,91	1267962,37	6	65	293294,89	1269432,60
5	877	287341,25	1236827,08	5	916	286567,91	1238374,28	5	954	287996,65	1237319,25	6	25	295873,13	1267978,55	6	66	293239,65	1269462,24
5	878	287498,20	1236915,43	5	917	286549,85	1238340,44	5	955	287967,62	1237307,94	6	26	295785,59	1268043,60	6	67	293214,14	1269475,93
5	879	287510,08	1236922,71	5	918	286547,76	1238322,90	5	956	287984,02	1237287,10	6	27	295763,85	1268059,75	6	68	293168,89	1269498,54
5	880	287590,44	1236971,95	5	919	286546,80	1238314,88	5	957	287990,58	1237293,64	6	28	295670,41	1268134,48	6	69	292969,80	1269598,01
5	881	287675,45	1237024,04	5	920	286564,48	1238297,53	5	958	288001,74	1237294,88	6	29	295633,85	1268163,68	6	70	292904,45	1269548,52
5	882	287681,44	1237027,74	5	921	286567,42	1238294,64	5	959	288023,30	1237297,27	6	30	295601,85	1268189,26	6	71	292798,45	1269468,24
5	883	287764,75	1237079,29	5	922	286568,77	1238293,32	5	960	288029,77	1237304,46	6	31	295594,17	1268195,81	6	72	292813,46	1269436,89
5	884	287843,73	1237128,16	5	923	286575,94	1238286,27	5	961	288035,35	1237310,67	6	32	295584,78	1268203,83	6	73	292814,64	1269417,13
5	885	287880,09	1237149,26	5	924	286673,44	1238289,97	5	962	288042,94	1237307,94	6	33	295578,79	1268208,94	6	74	292813,70	1269415,92
5	886	287917,53	1237170,98	5	925	286674,18	1238290,00	5	963	288058,46	1237302,35	6	34	295541,14	1268241,06	6	75	292789,73	1269384,99
5	887	288016,87	1237228,61	5	926	286676,33	1238290,31	5	964	288072,27	1237303,50	6	35	295485,20	1268288,80	6	76	292777,91	1269375,55
5	888	288071,51	1237264,61	5	927	286738,60	1238299,18	5	965	288076,26	1237288,22	6	36	295367,42	1268386,14	6	77	292749,33	1269352,71
5	889	288104,87	1237286,59	5	928	286745,10	1238304,08	5	966	288087,30	1237292,15	6	37	295351,86	1268396,76	6	78	292730,02	1269345,04
5	890	288183,68	1237338,52	5	929	286748,17	1238319,34	5	967	288086,60	1237330,27	6	38	295154,57	1268531,38	6	79	292708,35	1269343,13
5	891	288244,87	1237376,38	5	930	286753,48	1238345,71	5	968	288083,67	1237334,59	6	39	295130,02	1268554,21	6	80	292687,56	1269350,80
5	892	288277,60	1237396,63	5	931	286751,96	1238370,46	5	969	288077,50	1237343,69	6	40	295098,26	1268583,74	6	81	292634,64	1269311,58
5	893	288294,89	1237407,33	5	932	286740,50	1238391,21	5	952	288061,39	1237354,56	6	41	295065,03	1268614,64	6	82	292586,08	1269262,96
5	894	288414,85	1237481,56	5	933	286717,56	1238397,94	6	1	297002,23	1266738,37	6	42	294985,33	1268688,75	6	83	292595,76	1269237,14
5	895	288428,82	1237490,20	5	934	286600,47	1238392,44	6	2	296996,06	1266747,70	6	43	294872,26	1268835,60	6	84	292615,05	1269238,16
5	896	288446,23	1237500,97	5	935	286593,04	1238395,18	6	3	296962,49	1266798,41	6	44	294825,99	1268895,69	6	85	292623,88	1269245,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	86	292626.23	1269246.55	6	127	292803.66	1268974.38	6	168	293256.71	1268626.65	6	209	293750.16	1268287.98	6	250	293986.08	1267781.39
6	87	292639.56	1269244.38	6	128	292829.68	1268963.22	6	169	293265.78	1268603.33	6	210	293758.40	1268262.26	6	251	294017.43	1267743.93
6	88	292676.76	1269170.92	6	129	292858.60	1268958.93	6	170	293265.29	1268593.56	6	211	293758.46	1268260.03	6	252	294185.66	1267542.88
6	89	292651.74	1269142.21	6	130	292873.72	1268960.42	6	171	293258.84	1268567.77	6	212	293759.42	1268225.31	6	253	294184.61	1267528.62
6	90	292641.68	1269131.85	6	131	292883.18	1268969.38	6	172	293246.27	1268549.94	6	213	293766.65	1268200.08	6	254	294184.10	1267521.56
6	91	292678.50	1269104.52	6	132	292898.06	1268971.86	6	173	293246.65	1268531.73	6	214	293767.02	1268198.78	6	255	294153.31	1267494.24
6	92	292703.04	1269109.20	6	133	292914.58	1268965.66	6	174	293256.98	1268500.14	6	215	293766.74	1268198.85	6	256	294127.58	1267471.41
6	93	292709.72	1269113.24	6	134	292925.88	1268966.26	6	175	293269.83	1268481.39	6	216	293763.01	1268199.71	6	257	294099.45	1267485.41
6	94	292740.70	1269137.30	6	135	292958.14	1268997.46	6	176	293286.33	1268466.56	6	217	293744.39	1268204.06	6	258	293994.17	1267601.03
6	95	292750.66	1269146.52	6	136	292976.10	1269003.24	6	177	293309.52	1268449.83	6	218	293709.48	1268212.21	6	259	293985.18	1267604.69
6	96	292723.82	1269179.56	6	137	293001.28	1269004.06	6	178	293327.60	1268425.96	6	219	293655.17	1268223.57	6	260	293974.57	1267609.01
6	97	292704.00	1269217.12	6	138	293025.66	1268998.28	6	179	293340.26	1268397.79	6	220	293572.86	1268228.72	6	261	293951.52	1267594.84
6	98	292709.36	1269229.92	6	139	293047.04	1268982.54	6	180	293341.45	1268384.67	6	221	293542.79	1268228.82	6	262	293945.47	1267554.67
6	99	292780.78	1269297.92	6	140	293064.60	1268960.10	6	181	293340.87	1268364.18	6	222	293530.22	1268213.66	6	263	293952.54	1267532.91
6	100	292812.88	1269328.50	6	141	293074.90	1268940.78	6	182	293350.37	1268349.24	6	223	293542.68	1268204.78	6	264	293919.49	1267468.54
6	101	292817.08	1269332.10	6	142	293076.40	1268918.38	6	183	293375.66	1268350.45	6	224	293634.19	1268165.69	6	265	293916.68	1267453.08
6	102	292833.54	1269337.32	6	143	293078.74	1268912.52	6	184	293398.20	1268353.10	6	225	293705.72	1268145.29	6	266	293922.20	1267438.73
6	103	292849.54	1269337.90	6	144	293091.18	1268889.08	6	185	293408.66	1268348.30	6	226	293752.53	1268068.94	6	267	293928.18	1267423.19
6	104	292871.18	1269315.58	6	145	293095.90	1268873.58	6	186	293425.50	1268334.57	6	227	293766.70	1268036.35	6	268	293959.81	1267382.96
6	105	292885.92	1269299.69	6	146	293103.60	1268848.28	6	187	293433.04	1268305.08	6	228	293782.14	1268000.81	6	269	293958.75	1267368.57
6	106	292897.60	1269287.10	6	147	293102.58	1268843.77	6	188	293442.93	1268279.39	6	229	293782.93	1267999.00	6	270	293957.67	1267353.77
6	107	292899.66	1269270.58	6	148	293100.46	1268834.41	6	189	293447.11	1268229.74	6	230	293764.79	1267962.71	6	271	294007.80	1267278.64
6	108	292874.64	1269241.00	6	149	293089.37	1268828.87	6	190	293465.26	1268225.27	6	231	293755.36	1267923.65	6	272	294029.34	1267272.42
6	109	292849.70	1269211.52	6	150	293039.48	1268833.10	6	191	293489.70	1268224.05	6	232	293662.18	1267902.82	6	273	294044.36	1267311.82
6	110	292847.22	1269197.88	6	151	293021.31	1268830.74	6	192	293501.36	1268236.30	6	233	293613.62	1267885.96	6	274	294047.61	1267320.34
6	111	292876.84	1269145.18	6	152	293001.61	1268824.04	6	193	293512.32	1268271.18	6	234	293596.43	1267868.23	6	275	294096.43	1267374.60
6	112	292886.59	1269130.00	6	153	292992.05	1268823.77	6	194	293496.39	1268297.18	6	235	293595.00	1267849.23	6	276	294126.23	1267355.93
6	113	292906.78	1269081.90	6	154	293007.38	1268810.57	6	195	293484.68	1268332.75	6	236	293613.29	1267833.88	6	277	294149.87	1267326.82
6	114	292916.18	1269055.00	6	155	293015.17	1268789.73	6	196	293486.23	1268354.13	6	237	293620.61	1267820.60	6	278	294110.86	1267273.29
6	115	292915.27	1269051.95	6	156	293013.85	1268775.23	6	197	293517.83	1268360.91	6	238	293647.36	1267772.13	6	279	294066.84	1267212.89
6	116	292910.88	1269037.28	6	157	293018.51	1268775.45	6	198	293576.12	1268369.79	6	239	293673.06	1267765.24	6	280	294075.26	1267196.13
6	117	292902.64	1269023.14	6	158	293045.34	1268761.96	6	199	293632.37	1268378.17	6	240	293710.42	1267791.80	6	281	294085.15	1267191.77
6	118	292900.50	1269020.34	6	159	293070.98	1268752.72	6	200	293689.38	1268386.68	6	241	293781.68	1267788.07	6	282	294093.62	1267188.03
6	119	292885.20	1269017.44	6	160	293091.98	1268753.46	6	201	293702.27	1268391.65	6	242	293805.93	1267771.02	6	283	294101.62	1267184.51
6	120	292866.62	1269019.90	6	161	293120.66	1268778.90	6	202	293732.48	1268403.31	6	243	293817.78	1267784.37	6	284	294107.66	1267180.73
6	121	292850.54	1269028.78	6	162	293124.74	1268777.56	6	203	293736.04	1268404.68	6	244	293814.48	1267822.69	6	285	294110.10	1267179.21
6	122	292833.92	1269037.96	6	163	293148.26	1268777.23	6	204	293749.77	1268392.52	6	245	293840.36	1267861.09	6	286	294116.58	1267175.15
6	123	292818.08	1269034.76	6	164	293184.20	1268759.54	6	205	293756.01	1268374.55	6	246	293865.87	1267861.23	6	287	294123.51	1267205.27
6	124	292796.10	1269015.78	6	165	293215.48	1268732.76	6	206	293756.74	1268360.67	6	247	293867.86	1267861.25	6	288	294154.06	1267237.03
6	125	292787.46	1268991.00	6	166	293232.64	1268703.43	6	207	293754.71	1268330.22	6	248	293870.60	1267861.26	6	289	294228.59	1267314.50
6	126	292791.22	1268985.82	6	167	293239.32	1268671.56	6	208	293749.84	1268300.40	6	249	293922.81	1267808.81	6	290	294241.20	1267314.31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	291	294274,27	1267286,40	6	332	295251,12	1267417,58	6	373	295911,43	1266998,64	6	414	296721,86	1266806,50	6	454	294613,40	1267869,26
6	292	294283,11	1267257,74	6	333	295269,97	1267373,73	6	374	295906,49	1267019,65	6	415	296794,62	1266784,91	6	455	294615,16	1267883,47
6	293	294285,98	1267248,44	6	334	295292,98	1267391,15	6	375	295938,95	1267094,60	6	416	296854,93	1266767,70	6	456	294607,06	1267944,05
6	294	294284,10	1267245,67	6	335	295281,85	1267473,55	6	376	295861,16	1267146,96	6	417	296868,00	1266763,97	6	457	294609,34	1267949,18
6	295	294232,37	1267169,27	6	336	295321,68	1267483,20	6	377	295852,22	1267162,74	6	418	296889,20	1266757,61	6	458	294652,88	1267974,60
6	296	294258,97	1267151,50	6	337	295325,71	1267513,09	6	378	295870,69	1267173,96	6	419	296906,70	1266754,68	6	459	294676,78	1267983,56
6	297	294282,39	1267135,83	6	338	295335,67	1267522,76	6	379	295956,29	1267125,93	6	420	296921,05	1266752,04	6	460	294684,21	1267984,42
6	298	294360,36	1267184,37	6	339	295380,46	1267486,24	6	380	295980,12	1267146,87	6	421	296934,80	1266750,01	6	461	294687,06	1267987,42
6	299	294420,14	1267166,24	6	340	295389,20	1267429,68	6	381	296006,09	1267159,14	6	1	297002,23	1266738,37	6	462	294712,82	1267997,06
6	300	294438,16	1267103,89	6	341	295399,27	1267364,48	6	382	296082,14	1267148,39	6	422	294030,03	1268474,40	6	463	294729,00	1268026,92
6	301	294495,55	1267066,12	6	342	295351,75	1267325,93	6	383	296130,93	1267167,24	6	423	294024,81	1268434,32	6	464	294741,94	1268024,50
6	302	294530,94	1266999,30	6	343	295353,05	1267261,93	6	384	296223,10	1267155,23	6	424	294013,08	1268361,02	6	465	294755,02	1268018,40
6	303	294569,45	1267007,75	6	344	295343,50	1267239,07	6	385	296253,24	1267134,36	6	425	293991,98	1268205,32	6	466	294762,44	1268025,82
6	304	294583,68	1267047,26	6	345	295310,89	1267238,94	6	386	296257,38	1267077,82	6	426	293994,56	1268181,94	6	467	294767,54	1268030,92
6	305	294635,47	1267104,75	6	346	295308,48	1267189,73	6	387	296278,30	1267078,91	6	427	294002,25	1268150,27	6	468	294774,34	1268036,01
6	306	294667,38	1267100,06	6	347	295351,36	1267179,82	6	388	296282,25	1267183,71	6	428	294000,03	1268097,68	6	469	294761,44	1268078,02
6	307	294690,85	1267091,55	6	348	295403,09	1267198,98	6	389	296295,80	1267304,54	6	429	294003,30	1268042,94	6	470	294786,82	1268118,82
6	308	294752,14	1267123,29	6	349	295411,86	1267216,76	6	390	296296,81	1267313,59	6	430	293996,04	1267992,01	6	471	294786,80	1268119,46
6	309	294796,25	1267204,50	6	350	295450,94	1267209,94	6	391	296297,25	1267317,46	6	431	294009,16	1267967,16	6	472	294781,36	1268189,72
6	310	294824,45	1267195,83	6	351	295467,94	1267125,27	6	392	296298,14	1267325,44	6	432	294031,82	1267924,28	6	473	294781,00	1268218,84
6	311	294861,07	1267160,19	6	352	295466,20	1267026,52	6	393	296307,77	1267334,11	6	433	294041,50	1267905,96	6	474	294778,68	1268224,48
6	312	294915,17	1267156,34	6	353	295465,27	1266973,62	6	394	296318,67	1267340,88	6	434	294043,15	1267888,75	6	475	294760,54	1268251,72
6	313	294934,03	1267143,28	6	354	295458,95	1266936,08	6	395	296373,67	1267333,63	6	435	294044,48	1267874,92	6	476	294748,58	1268333,68
6	314	295007,03	1267092,71	6	355	295452,75	1266899,28	6	396	296390,73	1267331,38	6	436	294057,50	1267864,50	6	477	294747,17	1268343,35
6	315	295020,30	1267083,52	6	356	295522,36	1266902,62	6	397	296432,14	1267329,27	6	437	294076,36	1267849,40	6	478	294741,39	1268377,47
6	316	295117,57	1267046,10	6	357	295591,79	1266905,95	6	398	296475,70	1267327,05	6	438	294106,60	1267825,20	6	479	294713,99	1268385,64
6	317	295175,12	1267052,91	6	358	295624,77	1266907,53	6	399	296476,21	1267317,65	6	439	294153,38	1267813,62	6	480	294707,39	1268366,88
6	318	295240,38	1267099,95	6	359	295667,59	1266909,58	6	400	296464,80	1267263,88	6	440	294186,74	1267814,12	6	481	294701,22	1268360,70
6	319	295259,75	1267099,25	6	360	295704,85	1266911,37	6	401	296458,72	1267235,28	6	441	294197,82	1267812,95	6	482	294699,58	1268328,94
6	320	295263,70	1267058,52	6	361	295722,53	1266912,22	6	402	296452,41	1267205,56	6	442	294243,51	1267812,49	6	483	294704,98	1268307,34
6	321	295290,52	1267054,57	6	362	295739,13	1266913,01	6	403	296427,85	1267073,05	6	443	294283,55	1267829,57	6	484	294683,02	1268314,32
6	322	295296,90	1267130,40	6	363	295785,60	1266915,24	6	404	296407,26	1266990,63	6	444	294345,78	1267833,39	6	485	294678,38	1268370,48
6	323	295282,97	1267139,01	6	364	295804,12	1266915,16	6	405	296412,21	1266928,41	6	445	294371,05	1267844,23	6	486	294676,91	1268380,76
6	324	295277,63	1267161,20	6	365	295809,19	1266915,14	6	406	296446,04	1266913,15	6	446	294377,73	1267855,47	6	487	294614,62	1268382,89
6	325	295150,09	1267130,89	6	366	295818,94	1266915,10	6	407	296453,77	1266869,22	6	447	294379,56	1267881,68	6	488	294591,69	1268375,34
6	326	295136,00	1267155,91	6	367	295821,34	1266937,46	6	408	296455,61	1266868,98	6	448	294386,32	1267971,18	6	489	294560,95	1268376,91
6	327	295128,08	1267184,41	6	368	295838,00	1266939,04	6	409	296504,78	1266862,71	6	449	294443,08	1267968,92	6	490	294546,05	1268364,89
6	328	295133,86	1267311,70	6	369	295846,23	1266952,34	6	410	296517,42	1266859,87	6	450	294451,26	1267927,14	6	491	294529,53	1268380,01
6	329	295113,48	1267381,72	6	370	295974,84	1266941,84	6	411	296583,92	1266845,04	6	451	294473,06	1267896,26	6	492	294489,99	1268365,18
6	330	295128,43	1267398,80	6	371	295979,10	1266968,96	6	412	296652,35	1266826,92	6	452	294491,22	1267882,64	6	493	294447,45	1268362,40
6	331	295138,43	1267410,21	6	372	295954,87	1266985,68	6	413	296657,80	1266825,32	6	453	294516,20	1267846,54	6	494	294431,39	1268327,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	495	294398,01	1268312,75	6	535	294721,09	1267707,27	6	576	294396,34	1267290,70	6	616	293179,51	1269074,80	6	657	293689,93	1268431,23
6	496	294396,56	1268306,21	6	536	294717,11	1267708,87	6	577	294453,00	1267288,78	6	617	293166,24	1268979,62	6	658	293706,26	1268435,58
6	497	294394,74	1268305,30	6	537	294693,72	1267728,26	6	578	294470,11	1267287,92	6	618	293155,91	1268905,33	6	659	293731,62	1268440,90
6	498	294383,34	1268284,10	6	538	294673,05	1267745,40	6	579	294474,42	1267286,66	6	619	293144,02	1268885,25	6	660	293739,92	1268450,74
6	499	294379,98	1268248,24	6	539	294633,68	1267768,65	6	580	294559,29	1267252,08	6	620	293135,24	1268870,40	6	661	293769,11	1268476,39
6	500	294360,11	1268245,18	6	540	294632,55	1267769,32	6	581	294637,50	1267241,16	6	621	293123,44	1268860,78	6	662	293772,03	1268491,57
6	501	294334,39	1268259,04	6	541	294604,46	1267763,96	6	582	294690,36	1267254,37	6	622	293128,30	1268851,92	6	663	293767,82	1268507,12
6	502	294293,05	1268256,87	6	542	294539,84	1267697,84	6	583	294778,73	1267293,19	6	623	293129,83	1268847,57	6	664	293764,38	1268519,82
6	503	294268,99	1268300,94	6	543	294545,50	1267658,14	6	584	294853,06	1267286,58	6	624	293133,37	1268837,43	6	665	293758,65	1268540,89
6	504	294264,77	1268365,95	6	544	294543,14	1267649,66	6	585	294889,40	1267309,70	6	625	293157,78	1268830,10	6	666	293759,22	1268552,08
6	505	294243,49	1268375,91	6	545	294536,22	1267634,08	6	586	294918,08	1267342,04	6	626	293176,22	1268843,19	6	667	293765,06	1268556,46
6	506	294233,45	1268414,76	6	546	294538,12	1267627,10	6	587	294929,76	1267351,18	6	627	293224,12	1268893,12	6	668	293780,73	1268561,27
6	507	294202,35	1268414,34	6	547	294540,86	1267616,94	6	588	294969,76	1267375,35	6	628	293236,18	1268891,10	6	669	293790,06	1268579,03
6	508	294201,33	1268414,33	6	548	294544,92	1267609,90	6	589	295010,15	1267390,88	6	629	293242,89	1268885,15	6	670	293792,43	1268603,60
6	509	294185,00	1268366,31	6	549	294548,99	1267599,62	6	590	295038,33	1267413,30	6	630	293236,83	1268860,28	6	671	293766,61	1268687,78
6	510	294155,60	1268354,44	6	550	294546,00	1267587,20	6	591	295047,50	1267417,60	6	631	293231,65	1268838,96	6	672	293754,32	1268712,72
6	511	294138,16	1268284,88	6	551	294532,74	1267570,88	6	592	295095,54	1267433,22	6	632	293233,14	1268813,17	6	673	293729,70	1268709,14
6	512	294112,60	1268285,62	6	552	294514,76	1267557,72	6	593	295101,28	1267433,33	6	633	293239,42	1268800,02	6	674	293714,42	1268708,40
6	513	294089,25	1268284,70	6	553	294512,88	1267556,94	6	594	295102,43	1267433,35	6	634	293260,18	1268778,97	6	675	293691,94	1268708,89
6	514	294059,32	1268287,58	6	554	294491,32	1267540,54	6	595	295108,36	1267437,40	6	635	293284,38	1268754,44	6	676	293669,48	1268723,64
6	515	294059,94	1268297,61	6	555	294463,76	1267506,52	6	596	295129,74	1267444,34	6	636	293302,67	1268688,23	6	677	293664,74	1268729,96
6	516	294065,54	1268391,76	6	556	294441,24	1267498,98	6	597	295156,58	1267463,04	6	637	293302,86	1268635,47	6	678	293640,78	1268731,62
6	517	294070,36	1268425,10	6	557	294423,63	1267502,31	6	598	295170,13	1267496,20	6	638	293303,00	1268593,76	6	679	293595,14	1268724,69
6	518	294068,26	1268437,56	6	558	294398,93	1267516,82	6	599	295177,46	1267529,72	6	639	293303,45	1268591,62	6	680	293576,52	1268721,75
6	519	294048,18	1268462,54	6	559	294396,50	1267541,86	6	600	295247,60	1267526,82	6	640	293307,52	1268572,48	6	681	293548,28	1268717,58
6	422	294030,03	1268474,40	6	560	294411,56	1267587,74	6	601	295253,14	1267533,17	6	641	293341,74	1268509,95	6	682	293429,94	1268714,72
6	520	295081,84	1267787,90	6	561	294398,25	1267596,90	6	602	295280,00	1267623,42	6	642	293364,37	1268467,64	6	683	293410,75	1268714,30
6	521	295061,20	1267776,34	6	562	294310,90	1267557,67	6	603	295310,22	1267713,52	6	643	293382,90	1268426,98	6	684	293395,00	1268754,01
6	522	295059,92	1267742,56	6	563	294283,88	1267486,74	6	604	295308,92	1267720,61	6	644	293396,05	1268418,83	6	685	293393,82	1268767,53
6	523	295055,46	1267730,76	6	564	294252,15	1267403,45	6	605	295297,87	1267723,81	6	645	293407,76	1268416,58	6	686	293403,51	1268774,05
6	524	295049,32	1267728,00	6	565	294284,72	1267374,76	6	606	295266,58	1267732,88	6	646	293431,82	1268384,74	6	687	293410,16	1268775,68
6	525	294984,96	1267719,90	6	566	294320,18	1267365,53	6	607	295247,16	1267706,07	6	647	293447,42	1268386,02	6	688	293439,66	1268775,20
6	526	294951,10	1267706,52	6	567	294338,12	1267337,83	6	608	295222,97	1267706,22	6	648	293451,84	1268385,12	6	689	293449,22	1268778,38
6	527	294942,20	1267703,53	6	568	294339,35	1267335,92	6	609	295164,06	1267735,19	6	649	293501,66	1268390,46	6	690	293469,53	1268775,83
6	528	294918,96	1267709,49	6	569	294355,04	1267324,58	6	610	295133,58	1267759,90	6	650	293563,14	1268395,48	6	691	293480,19	1268783,23
6	529	294904,64	1267751,32	6	570	294357,36	1267323,34	6	611	295119,82	1267781,30	6	651	293584,40	1268407,84	6	692	293483,87	1268800,35
6	530	294903,22	1267760,46	6	571	294358,95	1267323,44	6	612	295081,84	1267787,90	6	652	293602,99	1268415,28	6	693	293475,23	1268830,30
6	531	294843,14	1267741,66	6	572	294385,84	1267325,08	6	613	295222,12	1269172,47	6	653	293619,96	1268443,69	6	694	293471,95	1268841,64
6	532	294815,82	1267705,34	6	573	294405,42	1267325,40	6	614	295212,70	1269171,08	6	654	293623,64	1268444,04	6	695	293454,28	1268916,89
6	533	294800,60	1267685,10	6	574	294408,34	1267321,42	6	615	295195,11	1269160,60	6	655	293664,74	1268426,86	6	696	293443,86	1268925,37
6	534	294764,65	1267689,74	6	575	294404,06	1267300,17	6	616	295194,92	1269159,53	6	656	293684,64	1268431,04	6	697	293431,85	1268926,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	698	293416,89	1268908,04	6	738	295425,18	1267896,88	6	777	295471,28	1267558,60	6	816	295457,44	1267388,41	7	11	294265,45	1255776,21
6	699	293402,22	1268895,18	6	739	295423,49	1267898,34	6	778	295526,64	1267539,44	6	817	295473,78	1267385,55	7	12	294343,02	1255877,90
6	700	293377,09	1268876,60	6	740	295407,93	1267911,78	6	779	295541,94	1267534,14	6	818	295503,73	1267380,31	7	13	294385,45	1255933,53
6	701	293360,55	1268877,11	6	741	295171,31	1268116,23	6	780	295614,78	1267519,61	6	819	295573,26	1267385,02	7	14	294386,69	1255935,15
6	702	293333,41	1268885,98	6	716	295131,06	1268138,41	6	781	295635,95	1267524,30	6	820	295583,86	1267412,13	7	15	294489,91	1256070,46
6	703	293313,35	1268895,89	6	742	295022,10	1268228,18	6	782	295687,58	1267518,06	6	821	295546,15	1267420,38	7	16	294540,27	1256136,48
6	704	293270,49	1268904,62	6	743	294933,35	1268152,29	6	783	295693,09	1267569,72	6	822	295537,90	1267429,80	7	17	294579,82	1256188,33
6	705	293262,30	1268911,37	6	744	294786,36	1268026,61	6	784	295659,65	1267584,16	6	823	295598,01	1267439,23	7	18	294625,63	1256284,78
6	706	293259,43	1268932,09	6	745	294784,48	1268021,99	6	785	295657,09	1267585,26	6	824	295593,58	1267471,63	7	19	294648,73	1256333,42
6	707	293260,36	1268959,63	6	746	294771,84	1267993,68	6	786	295616,63	1267592,52	6	825	295568,54	1267481,66	7	20	294669,61	1256377,40
6	708	293268,26	1269006,24	6	747	294748,32	1267933,27	6	787	295561,86	1267607,87	6	826	295506,55	1267497,92	7	21	294688,96	1256497,70
6	709	293276,41	1269054,20	6	748	294735,58	1267904,40	6	788	295559,61	1267608,61	6	827	295496,66	1267500,51	7	22	294700,20	1256567,54
6	710	293280,74	1269077,52	6	749	294738,74	1267896,38	6	789	295466,56	1267639,04	6	828	295461,72	1267506,10	7	23	294706,12	1256604,38
6	711	293286,73	1269109,79	6	750	294750,36	1267886,96	6	771	295466,20	1267639,16	6	829	295458,92	1267506,55	7	24	294700,43	1256657,79
6	712	293283,96	1269119,75	6	751	294785,26	1267881,26	6	790	293733,48	1268857,44	6	809	295408,27	1267514,65	7	25	294690,69	1256749,28
6	713	293268,86	1269133,35	6	752	294819,71	1267889,60	6	791	293614,14	1268850,20	6	830	295438,84	1267733,47	7	26	294686,83	1256755,54
6	714	293255,35	1269145,53	6	753	294820,73	1267890,78	6	792	293577,07	1268849,26	6	831	295424,77	1267720,89	7	27	294640,44	1256830,91
6	715	293232,21	1269168,68	6	754	294843,56	1267917,10	6	793	293559,94	1268848,82	6	832	295443,62	1267676,11	7	28	294590,27	1256912,42
6	612	293222,12	1269172,47	6	755	294865,68	1267935,60	6	794	293556,70	1268835,25	6	833	295467,60	1267667,36	7	29	294562,94	1256956,83
6	716	295131,06	1268138,41	6	756	294876,82	1267938,12	6	795	293552,60	1268818,06	6	834	295476,95	1267664,14	7	30	294535,66	1257001,15
6	717	295109,21	1268112,51	6	757	294912,71	1267910,36	6	796	293561,70	1268764,94	6	835	295570,40	1267631,94	7	31	294510,05	1257040,34
6	718	295064,00	1268009,87	6	758	294946,86	1267908,60	6	797	293570,71	1268764,27	6	836	295574,27	1267630,61	7	32	294509,26	1257041,54
6	719	295093,89	1267967,44	6	759	294989,34	1267945,36	6	798	293627,76	1268761,64	6	837	295603,90	1267637,22	7	33	294442,82	1257143,22
6	720	295121,67	1267933,25	6	760	295021,56	1267988,30	6	799	293685,58	1268766,60	6	838	295629,82	1267626,61	7	34	294416,61	1257183,32
6	721	295154,48	1267905,64	6	761	295012,46	1268012,12	6	800	293726,88	1268761,64	6	839	295649,86	1267623,07	7	35	294369,84	1257254,90
6	722	295150,27	1267900,81	6	762	295028,70	1268027,94	6	801	293750,00	1268768,24	6	840	295658,11	1267639,57	7	36	294333,47	1257310,57
6	723	295127,63	1267908,81	6	763	295039,84	1268037,80	6	802	293760,02	1268778,60	6	841	295619,41	1267680,97	7	37	294254,10	1257432,03
6	724	295078,03	1267939,07	6	764	295048,56	1268083,59	6	803	293771,12	1268782,91	6	842	295517,52	1267720,08	7	38	294224,11	1257477,91
6	725	295065,83	1267929,97	6	765	295042,26	1268116,33	6	804	293777,34	1268804,10	6	843	295478,50	1267731,22	7	39	294200,15	1257553,82
6	726	295074,68	1267916,36	6	766	295007,74	1268158,48	6	805	293771,04	1268817,99	6	844	295469,94	1267731,70	7	40	294155,45	1257695,41
6	727	295177,92	1267861,03	6	767	295042,36	1268192,40	6	806	293766,90	1268837,84	6	830	295438,84	1267733,47	7	41	294145,81	1257725,96
6	728	295225,72	1267838,07	6	768	295049,16	1268199,42	6	807	293760,46	1268848,92	7	1	293482,56	1254801,19	7	42	294125,83	1257789,25
6	729	295315,84	1267779,26	6	769	295025,82	1268224,22	6	808	293747,68	1268855,18	7	2	293860,89	1255264,18	7	43	294094,37	1257888,92
6	730	295338,21	1267752,70	6	770	295022,51	1268227,74	6	790	293733,48	1268857,44	7	3	294020,13	1255459,07	7	44	294071,18	1257962,38
6	731	295369,40	1267729,71	6	742	295022,10	1268228,18	6	809	295408,27	1267514,65	7	4	294063,49	1255512,13	7	45	294051,58	1258060,30
6	732	295388,17	1267782,52	6	771	295466,20	1267639,16	6	810	295404,74	1267504,04	7	5	294065,50	1255514,59	7	46	294044,99	1258093,25
6	733	295391,53	1267786,04	6	772	295428,83	1267636,30	6	811	295415,34	1267460,44	7	6	294072,95	1255523,71	7	47	294022,21	1258153,44
6	734	295407,81	1267803,12	6	773	295414,52	1267596,20	6	812	295419,21	1267435,69	7	7	294099,23	1255558,78	7	48	293996,18	1258222,21
6	735	295436,49	1267813,72	6	774	295415,18	1267577,76	6	813	295422,81	1267412,63	7	8	294126,53	1255595,23	7	49	293961,48	1258320,64
6	736	295441,70	1267837,07	6	775	295441,27	1267564,15	6	814	295425,72	1267394,01	7	9	294162,83	1255642,74	7	50	293947,56	1258360,13
6	737	295467,39	1267860,41	6	776	295463,68	1267559,92	6	815	295438,66	1267391,71	7	10	294249,03	1255755,55	7	51	293941,51	1258379,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	52	293886,30	1258558,65	7	93	293161,63	1260746,43	7	134	292579,14	1260091,43	7	175	292220,66	1260341,04	7	216	291974,82	1259771,41
7	53	293868,80	1258613,93	7	94	293138,38	1260747,42	7	135	292487,58	1260266,00	7	176	292220,60	1260292,26	7	217	291982,20	1259771,30
7	54	293858,20	1258647,36	7	95	293112,58	1260712,08	7	136	292472,94	1260348,95	7	177	292236,70	1260255,50	7	218	291998,33	1259752,40
7	55	293853,34	1258662,65	7	96	293113,10	1260711,30	7	137	292463,94	1260399,96	7	178	292283,02	1260225,20	7	219	292006,46	1259742,88
7	56	293835,46	1258719,03	7	97	293141,00	1260668,90	7	138	292438,26	1260446,16	7	179	292299,06	1260221,64	7	220	292027,52	1259738,12
7	57	293794,03	1258849,60	7	98	293097,58	1260593,32	7	139	292430,40	1260460,30	7	180	292296,15	1260214,52	7	221	292042,66	1259732,20
7	58	293778,75	1258897,77	7	99	293079,62	1260581,70	7	140	292418,10	1260450,22	7	181	292283,02	1260182,44	7	222	292058,62	1259713,76
7	59	293745,19	1259003,55	7	100	293016,08	1260585,88	7	141	292437,82	1260412,96	7	182	292196,08	1260025,10	7	223	292061,78	1259689,36
7	60	293703,98	1259133,44	7	101	292995,62	1260577,68	7	142	292477,02	1260241,13	7	183	292164,00	1260023,32	7	224	292061,57	1259688,21
7	61	293656,09	1259284,41	7	102	293135,60	1260456,64	7	143	292477,88	1260237,36	7	184	292123,70	1260034,90	7	225	292058,93	1259673,82
7	62	293626,57	1259377,45	7	103	293137,62	1260417,70	7	144	292502,72	1260083,86	7	185	292063,30	1260039,64	7	226	292069,88	1259669,34
7	63	293625,94	1259400,85	7	104	293206,42	1260361,86	7	145	292499,90	1260033,26	7	186	292076,72	1260081,14	7	227	292047,72	1259619,46
7	64	293625,13	1259430,95	7	105	293205,92	1260324,64	7	146	292499,64	1259979,40	7	187	292103,40	1260140,94	7	228	292047,78	1259616,60
7	65	293624,72	1259446,00	7	106	293185,36	1260308,82	7	147	292436,64	1259967,02	7	188	292109,08	1260167,78	7	229	292082,82	1259590,55
7	66	293619,73	1259631,36	7	107	293129,90	1260346,74	7	148	292435,81	1259967,56	7	189	292076,38	1260145,94	7	230	292099,39	1259579,94
7	67	293618,30	1259637,25	7	108	293103,30	1260323,38	7	149	292426,74	1259964,78	7	190	292040,70	1260152,16	7	231	292120,70	1259620,22
7	68	293573,43	1259822,35	7	109	293069,52	1260332,28	7	150	292416,14	1259973,08	7	191	291987,78	1260188,02	7	232	292115,92	1259641,78
7	69	293571,84	1259844,29	7	110	293060,02	1260338,62	7	151	292383,19	1259998,87	7	192	291975,26	1260194,44	7	233	292127,64	1259667,25
7	70	293570,45	1259863,51	7	111	293002,26	1260377,12	7	152	292366,34	1260012,06	7	193	291898,82	1260208,62	7	234	292135,02	1259683,29
7	71	293564,78	1259942,02	7	112	292926,00	1260444,04	7	153	292333,96	1260017,40	7	194	291888,28	1260217,98	7	235	292141,38	1259697,10
7	72	293560,37	1260003,10	7	113	292773,74	1260585,58	7	154	292333,56	1260017,46	7	195	291899,08	1260242,42	7	236	292174,56	1259750,88
7	73	293546,95	1260188,68	7	114	292763,09	1260629,53	7	155	292327,40	1260018,48	7	196	291912,76	1260251,26	7	237	292211,16	1259796,20
7	74	293543,28	1260233,70	7	115	292736,24	1260651,50	7	156	292329,21	1260032,84	7	197	291911,80	1260275,56	7	238	292212,34	1259796,87
7	75	293539,74	1260278,86	7	116	292704,94	1260664,32	7	157	292331,05	1260047,36	7	198	291872,86	1260296,92	7	239	292254,36	1259820,60
7	76	293534,51	1260360,93	7	117	292687,38	1260663,70	7	158	292326,37	1260103,04	7	199	291803,05	1260232,95	7	240	292270,12	1259821,34
7	77	293532,60	1260390,95	7	118	292665,16	1260653,30	7	159	292325,08	1260103,14	7	200	291787,00	1260218,24	7	241	292280,62	1259812,94
7	78	293527,04	1260478,16	7	119	292682,34	1260627,28	7	160	292325,24	1260105,14	7	201	291775,60	1260184,22	7	242	292291,13	1259792,32
7	79	293521,44	1260572,77	7	120	292738,02	1260606,30	7	161	292326,20	1260105,06	7	202	291779,28	1260161,48	7	243	292299,92	1259775,08
7	80	293515,88	1260666,70	7	121	292914,68	1260373,98	7	162	292323,92	1260132,22	7	203	291788,80	1260127,20	7	244	292390,56	1259717,56
7	81	293492,23	1260672,86	7	122	293019,84	1260263,00	7	163	292320,67	1260217,92	7	204	291789,52	1260078,04	7	245	292402,23	1259696,66
7	82	293488,15	1260673,92	7	123	292944,18	1260183,74	7	164	292319,86	1260239,18	7	205	291768,66	1259943,12	7	246	292470,14	1259575,04
7	83	293449,95	1260683,87	7	124	293009,26	1260090,26	7	165	292345,42	1260355,20	7	206	291758,51	1259927,23	7	247	292438,34	1259529,28
7	84	293409,46	1260694,42	7	125	292973,16	1260053,48	7	166	292355,36	1260366,50	7	207	291731,68	1259885,26	7	248	292438,78	1259508,84
7	85	293353,01	1260708,22	7	126	292958,60	1260052,62	7	167	292363,64	1260428,12	7	208	291780,00	1259850,38	7	249	292460,58	1259504,94
7	86	293306,18	1260719,66	7	127	292905,30	1260049,46	7	168	292351,38	1260475,76	7	209	291781,25	1259837,44	7	250	292457,54	1259474,18
7	87	293289,35	1260723,78	7	128	292872,90	1260013,88	7	169	292339,00	1260492,56	7	210	291784,22	1259806,76	7	251	292440,56	1259453,56
7	88	293261,28	1260730,64	7	129	292831,30	1260001,18	7	170	292331,10	1260495,90	7	211	291824,52	1259755,18	7	252	292476,80	1259438,98
7	89	293222,16	1260739,16	7	130	292788,08	1260037,20	7	171	292295,16	1260483,04	7	212	291872,08	1259709,38	7	253	292507,74	1259461,02
7	90	293203,63	1260742,33	7	131	292643,66	1260017,02	7	172	292277,68	1260426,58	7	213	291882,96	1259741,22	7	254	292535,04	1259499,54
7	91	293195,29	1260743,76	7	132	292622,56	1260026,82	7	173	292257,82	1260397,92	7	214	291901,14	1259771,22	7	255	292561,60	1259517,24
7	92	293185,68	1260745,40	7	133	292609,96	1260032,68	7	174	292244,14	1260378,16	7	215	291958,18	1259778,36	7	256	292587,40	1259520,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	257	292582,20	1259500,62	7	298	292782,82	1258892,24	7	339	293561,90	1258408,87	7	380	293063,01	1257846,86	7	421	293468,94	1257360,40
7	258	292512,76	1259436,18	7	299	292786,00	1258899,02	7	340	293535,86	1258404,19	7	381	293071,49	1257837,51	7	422	293451,62	1257346,42
7	259	292494,64	1259399,88	7	300	292832,28	1258929,70	7	341	293513,76	1258392,12	7	382	293084,38	1257823,29	7	423	293445,20	1257341,24
7	260	292497,90	1259399,37	7	301	292835,91	1258932,18	7	342	293491,65	1258396,25	7	383	293099,54	1257811,94	7	424	293445,73	1257336,12
7	261	292573,14	1259390,88	7	302	292841,98	1258936,32	7	343	293487,52	1258395,50	7	384	293116,49	1257766,71	7	425	293447,45	1257319,51
7	262	292671,68	1259463,46	7	303	292843,20	1258937,16	7	344	293458,78	1258404,10	7	385	293148,18	1257690,40	7	426	293448,16	1257312,66
7	263	292655,41	1259490,27	7	304	292844,84	1258938,27	7	345	293451,23	1258436,41	7	386	293177,02	1257699,28	7	427	293434,26	1257290,98
7	264	292642,26	1259511,16	7	305	292871,44	1258956,45	7	346	293449,28	1258441,48	7	387	293198,18	1257705,80	7	428	293442,76	1257278,34
7	265	292641,94	1259511,68	7	306	292912,40	1258984,42	7	347	293432,14	1258440,58	7	388	293168,60	1257777,24	7	429	293461,74	1257291,86
7	266	292659,00	1259544,52	7	307	292922,06	1258984,56	7	348	293419,29	1258439,06	7	389	293185,00	1257786,05	7	430	293468,68	1257289,74
7	267	292683,04	1259570,40	7	308	292935,46	1258973,46	7	349	293419,20	1258438,98	7	390	293191,56	1257796,80	7	431	293471,96	1257282,78
7	268	292690,16	1259563,21	7	309	293008,32	1258878,26	7	350	293399,43	1258416,52	7	391	293218,28	1257812,68	7	432	293463,58	1257255,28
7	269	292741,66	1259511,18	7	310	293125,12	1258968,02	7	351	293385,70	1258396,18	7	392	293228,17	1257809,25	7	433	293469,88	1257242,12
7	270	292754,74	1259465,66	7	311	293205,80	1258954,96	7	352	293374,90	1258372,30	7	393	293230,10	1257810,28	7	434	293484,35	1257233,98
7	271	292777,46	1259430,92	7	312	293215,41	1258942,52	7	353	293350,28	1258360,68	7	394	293230,96	1257808,28	7	435	293496,06	1257227,38
7	272	292843,34	1259397,44	7	313	293218,26	1258942,00	7	354	293345,62	1258359,14	7	395	293245,94	1257803,08	7	436	293527,98	1257215,74
7	273	292880,28	1259412,36	7	314	293232,80	1258920,01	7	355	293289,60	1258341,76	7	396	293302,02	1257837,10	7	437	293570,40	1257215,60
7	274	292884,42	1259408,41	7	315	293285,60	1258851,66	7	356	293290,15	1258327,39	7	397	293323,25	1257794,75	7	438	293572,98	1257215,13
7	275	292886,18	1259408,88	7	316	293307,10	1258794,78	7	357	293290,62	1258315,18	7	398	293344,48	1257752,38	7	439	293574,33	1257214,88
7	276	292905,38	1259388,38	7	317	293359,36	1258723,22	7	358	293287,02	1258304,90	7	399	293385,53	1257670,48	7	440	293614,72	1257207,50
7	277	292877,92	1259291,72	7	318	293371,67	1258703,32	7	359	293258,60	1258295,04	7	400	293409,35	1257692,47	7	441	293691,90	1257233,14
7	278	292843,18	1259284,00	7	319	293402,54	1258664,90	7	360	293273,18	1258252,56	7	401	293444,48	1257724,88	7	442	293696,60	1257262,70
7	279	292820,32	1259323,18	7	320	293401,36	1258663,39	7	361	293242,11	1258203,40	7	402	293464,86	1257728,02	7	443	293684,16	1257310,52
7	280	292749,68	1259269,83	7	321	293404,98	1258659,24	7	362	293229,16	1258182,92	7	403	293467,14	1257724,44	7	444	293655,90	1257329,24
7	281	292749,29	1259269,54	7	322	293387,17	1258645,31	7	363	293181,64	1258181,86	7	404	293476,44	1257726,44	7	445	293646,46	1257354,08
7	282	292646,22	1259191,70	7	323	293367,27	1258619,95	7	364	293175,76	1258162,60	7	405	293493,10	1257710,92	7	446	293669,62	1257366,16
7	283	292507,54	1258937,82	7	324	293364,06	1258609,46	7	365	293120,66	1258162,70	7	406	293515,90	1257679,06	7	447	293800,61	1257375,53
7	284	292510,30	1258934,62	7	325	293381,86	1258575,38	7	366	293115,14	1258139,66	7	407	293517,43	1257662,44	7	448	293887,44	1257383,94
7	285	292524,12	1258933,32	7	326	293405,00	1258536,50	7	367	293114,89	1258139,70	7	408	293518,14	1257654,66	7	449	293927,82	1257490,68
7	286	292529,32	1258923,06	7	327	293423,12	1258514,24	7	368	293113,42	1258131,96	7	409	293497,99	1257630,41	7	450	293934,34	1257520,77
7	287	292521,60	1258912,26	7	328	293434,52	1258502,94	7	369	293236,29	1258110,65	7	410	293473,52	1257600,96	7	451	293941,78	1257555,10
7	288	292521,18	1258904,24	7	329	293471,18	1258504,21	7	370	293231,34	1258050,34	7	411	293445,66	1257574,46	7	452	294026,00	1257563,40
7	289	292532,86	1258889,74	7	330	293575,02	1258507,80	7	371	293217,16	1258023,50	7	412	293421,44	1257556,34	7	453	294046,30	1257565,40
7	290	292546,32	1258883,94	7	331	293641,06	1258514,12	7	372	293212,04	1258006,70	7	413	293389,06	1257537,56	7	454	294196,02	1257488,12
7	291	292564,96	1258888,40	7	332	293641,31	1258506,04	7	373	293110,76	1258018,71	7	414	293385,00	1257524,68	7	455	294178,50	1257428,25
7	292	292609,86	1258879,98	7	333	293667,20	1258492,78	7	374	293008,92	1258025,78	7	415	293379,38	1257506,84	7	456	294176,66	1257421,94
7	293	292650,10	1258870,08	7	334	293670,72	1258472,76	7	375	292989,57	1257928,10	7	416	293397,74	1257473,38	7	457	294166,42	1257382,10
7	294	292658,16	1258868,10	7	335	293646,10	1258455,16	7	376	292986,81	1257913,60	7	417	293418,22	1257469,08	7	458	294149,22	1257347,16
7	295	292661,51	1258859,45	7	336	293649,18	1258433,52	7	377	293005,70	1257910,06	7	418	293436,58	1257453,90	7	459	294110,74	1257352,54
7	296	292667,92	1258842,92	7	337	293629,98	1258426,68	7	378	293036,65	1257875,92	7	419	293476,90	1257414,58	7	460	294099,44	1257300,02
7	297	292764,30	1258878,06	7	338	293610,58	1258413,00	7	379	293058,21	1257852,15	7	420	293489,28	1257383,20	7	461	294090,16	1257289,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	462	294072,52	1257270,76	7	503	294131,92	1256556,70	7	544	293657,32	1255882,01	7	585	293159,21	1254936,15	7	626	293237,25	1254358,01
7	463	294060,56	1257268,90	7	504	294045,02	1256644,58	7	545	293709,38	1255891,01	7	586	293133,30	1254924,92	7	627	293246,87	1254376,26
7	464	294039,04	1257265,54	7	505	293990,72	1256699,50	7	546	293733,97	1255889,28	7	587	293140,21	1254874,83	7	628	293301,98	1254480,78
7	465	294014,30	1257257,50	7	506	293990,46	1256699,76	7	547	293778,04	1255886,17	7	588	293140,46	1254871,38	7	629	293315,67	1254506,73
7	466	293995,96	1257262,54	7	507	293902,80	1256743,24	7	548	293770,97	1255861,96	7	589	293143,23	1254832,94	7	630	293376,75	1254622,56
7	467	293940,00	1257268,64	7	508	293848,46	1256679,12	7	549	293777,75	1255823,19	7	590	293140,21	1254800,13	7	631	293444,24	1254750,56
7	468	293870,26	1257276,24	7	509	293788,72	1256575,44	7	550	293792,69	1255803,36	7	591	293134,44	1254763,50	7	632	293449,81	1254761,11
7	469	293867,04	1257226,62	7	510	293817,36	1256524,25	7	551	293829,25	1255774,59	7	592	293111,71	1254710,31	7	1	293482,56	1254801,19
7	470	293874,80	1257216,16	7	511	293823,58	1256513,14	7	552	293909,35	1255719,96	7	593	293084,86	1254674,79	7	633	293849,51	1257674,82
7	471	293962,28	1257209,84	7	512	293824,62	1256498,92	7	553	293934,67	1255688,66	7	594	293065,81	1254663,98	7	634	293725,74	1257651,83
7	472	294008,86	1257203,18	7	513	293834,06	1256485,46	7	554	293937,34	1255676,63	7	595	293066,94	1254661,32	7	635	293648,29	1257635,41
7	473	294008,44	1257198,81	7	514	293740,65	1256424,04	7	555	293911,45	1255667,89	7	596	293065,51	1254649,42	7	636	293647,77	1257635,30
7	474	294002,58	1257138,48	7	515	293758,11	1256422,62	7	556	293801,45	1255636,41	7	597	293051,69	1254624,81	7	637	293630,66	1257617,79
7	475	294026,36	1257093,96	7	516	293774,36	1256421,30	7	557	293768,40	1255627,92	7	598	293031,98	1254601,49	7	638	293630,43	1257617,03
7	476	294023,40	1257062,76	7	517	293817,88	1256415,50	7	558	293637,15	1255604,22	7	599	293007,71	1254587,51	7	639	293620,83	1257584,70
7	477	294009,08	1257042,00	7	518	293750,16	1256280,44	7	559	293631,85	1255576,58	7	600	293007,45	1254573,85	7	640	293613,78	1257560,97
7	478	294013,00	1257011,66	7	519	293728,97	1256241,46	7	560	293628,60	1255559,87	7	601	293001,92	1254537,50	7	641	293613,20	1257548,19
7	479	294015,60	1256991,56	7	520	293689,62	1256169,08	7	561	293664,19	1255483,95	7	602	292980,82	1254500,94	7	642	293610,69	1257492,84
7	480	294027,76	1256947,04	7	521	293686,16	1256143,22	7	562	293680,29	1255445,24	7	603	292986,30	1254479,62	7	643	293615,79	1257484,85
7	481	293993,10	1256865,68	7	522	293703,18	1256138,54	7	563	293706,22	1255382,93	7	604	292958,50	1254440,44	7	644	293622,31	1257474,64
7	482	293969,80	1256802,44	7	523	293722,48	1256144,60	7	564	293712,77	1255325,39	7	605	292947,60	1254441,14	7	645	293622,88	1257473,60
7	483	294011,52	1256801,60	7	524	293786,80	1256197,88	7	565	293712,69	1255300,30	7	606	292914,96	1254459,88	7	646	293593,32	1257430,08
7	484	294077,02	1256821,98	7	525	293798,38	1256188,25	7	566	293706,56	1255272,79	7	607	292907,12	1254455,02	7	647	293591,44	1257404,42
7	485	294173,88	1256879,48	7	526	293817,02	1256172,75	7	567	293684,63	1255218,56	7	608	292889,54	1254452,41	7	648	293589,92	1257377,21
7	486	294200,66	1256898,36	7	527	293836,58	1256156,48	7	568	293663,16	1255191,69	7	609	292891,59	1254407,72	7	649	293610,08	1257375,48
7	487	294219,00	1256919,16	7	528	293853,84	1256145,60	7	569	293603,07	1255116,51	7	610	292889,26	1254389,27	7	650	293615,55	1257375,01
7	488	294256,86	1256904,12	7	529	293851,96	1256135,33	7	570	293571,62	1255093,32	7	611	292913,05	1254273,71	7	651	293698,69	1257395,93
7	489	294308,66	1256828,72	7	530	293856,85	1256085,15	7	571	293563,65	1255087,90	7	612	292925,70	1254245,90	7	652	293716,12	1257429,39
7	490	294308,19	1256820,80	7	531	293858,94	1256081,06	7	572	293538,10	1255070,54	7	613	292907,09	1254212,43	7	653	293863,38	1257464,88
7	491	294306,82	1256797,64	7	532	293858,66	1256066,59	7	573	293492,82	1255065,89	7	614	292873,66	1254142,83	7	654	293892,58	1257522,99
7	492	294279,04	1256750,14	7	533	293861,70	1256035,42	7	574	293439,44	1255072,55	7	615	292878,38	1254098,06	7	655	293894,54	1257528,48
7	493	294249,58	1256726,33	7	534	293754,40	1255899,60	7	575	293412,35	1255073,64	7	616	292954,12	1254073,25	7	656	293903,04	1257552,48
7	494	294195,68	1256682,76	7	535	293740,55	1255903,32	7	576	293356,57	1255097,71	7	617	292970,49	1254076,59	7	657	293879,17	1257574,62
7	495	294178,82	1256645,10	7	536	293738,88	1255901,82	7	577	293345,27	1255094,24	7	618	293059,95	1254094,81	7	658	293875,99	1257649,90
7	496	294241,40	1256585,12	7	537	293708,07	1255908,43	7	578	293309,35	1255076,62	7	619	293103,09	1254103,59	7	659	293870,72	1257666,20
7	497	294270,06	1256550,98	7	538	293674,30	1255915,68	7	579	293283,43	1255042,23	7	620	293108,59	1254114,03	7	660	293849,51	1257674,82
7	498	294270,70	1256535,20	7	539	293641,32	1255929,97	7	580	293263,48	1255005,63	7	621	293109,05	1254114,90	7	661	293830,88	1259252,38
7	499	294231,00	1256480,26	7	540	293636,16	1255931,36	7	581	293237,38	1254978,15	7	622	293135,91	1254165,83	7	662	293830,31	1259239,61
7	500	294222,48	1256473,92	7	541	293633,73	1255933,26	7	582	293214,48	1254958,92	7	623	293143,21	1254179,67	7	663	293826,11	1259235,02
7	501	294199,92	1256490,84	7	542	293618,64	1255939,81	7	583	293198,97	1254949,29	7	624	293175,05	1254240,06	7	664	293224,98	1259199,50
7	502	294162,70	1256529,18	7	543	293642,82	1255907,62	7	584	293194,62	1254946,51	7	625	293214,72	1254315,29	7	665	293175,66	1259166,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	665	293174,48	1259143,48	7	705	293123,05	1259715,80	8	14	305890,72	1248252,17	8	55	306143,85	1249089,17	8	96	306240,50	1249684,74
7	666	293175,30	1259142,27	7	706	293132,95	1259694,83	8	15	305912,08	1248296,72	8	56	306102,39	1249114,14	8	97	306236,85	1249652,13
7	667	293196,46	1259111,06	7	707	293169,20	1259689,99	8	16	305938,80	1248355,65	8	57	306110,75	1249141,54	8	98	306199,41	1249589,20
7	668	293218,86	1259086,52	7	708	293257,10	1259678,26	8	17	305947,38	1248374,58	8	58	306094,05	1249145,37	8	99	306174,89	1249547,98
7	669	293243,50	1259059,52	7	709	293265,79	1259690,97	8	18	305953,85	1248388,84	8	59	306072,74	1249097,77	8	100	306178,30	1249536,87
7	670	293260,76	1259044,64	7	710	293263,48	1259717,41	8	19	305961,43	1248405,55	8	60	306047,00	1249080,20	8	101	306211,96	1249554,03
7	671	293274,30	1259021,79	7	711	293285,95	1259727,96	8	20	305966,82	1248417,44	8	61	305996,40	1249081,79	8	102	306254,57	1249590,61
7	672	293291,12	1258993,42	7	712	293281,96	1259750,09	8	21	305980,08	1248446,68	8	62	305952,30	1249112,52	8	103	306267,74	1249576,03
7	673	293304,06	1258964,30	7	713	293291,74	1259773,40	8	22	305989,91	1248468,36	8	63	305961,16	1249196,36	8	104	306307,22	1249512,40
7	674	293310,74	1258957,17	7	714	293300,27	1259793,75	8	23	305994,59	1248478,68	8	64	305903,06	1249238,80	8	105	306256,81	1249459,33
7	675	293321,92	1258945,24	7	715	293265,98	1258902,95	8	24	305997,77	1248490,10	8	65	305898,98	1249255,90	8	106	306292,48	1249398,88
7	676	293343,28	1258945,74	7	702	293245,14	1258932,83	8	25	306014,06	1248521,62	8	66	305901,26	1249294,20	8	107	306324,27	1249379,37
7	677	293347,40	1258945,54	7	716	292784,81	1259748,40	8	26	306022,77	1248536,02	8	67	305851,13	1249325,47	8	108	306339,66	1249349,77
7	678	293370,46	1258944,42	7	717	292767,99	1259733,91	8	27	306029,60	1248546,52	8	68	305819,19	1249345,38	8	109	306283,26	1249257,25
7	679	293387,04	1258950,60	7	718	292766,41	1259712,13	8	28	306039,44	1248563,58	8	69	305785,32	1249366,65	8	110	306305,15	1249242,09
7	680	293391,48	1258969,22	7	719	292765,55	1259700,41	8	29	306052,34	1248584,00	8	70	305773,17	1249374,07	8	111	306361,64	1249202,96
7	681	293403,68	1258975,58	7	720	292772,00	1259687,01	8	30	306062,86	1248600,68	8	71	305785,66	1249378,22	8	112	306398,82	1249170,66
7	682	293419,66	1258974,06	7	721	292777,45	1259675,68	8	31	306076,60	1248619,00	8	72	305793,70	1249405,12	8	113	306399,77	1249178,19
7	683	293425,24	1258974,54	7	722	292826,31	1259665,20	8	32	306088,64	1248635,04	8	73	305774,24	1249416,84	8	114	306399,53	1249181,60
7	684	293441,24	1258975,90	7	723	292915,16	1259636,58	8	33	306097,16	1248646,40	8	74	305803,06	1249475,00	8	115	306399,30	1249184,99
7	685	293439,68	1258988,14	7	724	292950,94	1259627,63	8	34	306126,92	1248684,78	8	75	305840,52	1249566,50	8	116	306398,04	1249207,87
7	686	293448,12	1258992,50	7	725	292969,43	1259628,23	8	35	306137,40	1248696,69	8	76	305843,92	1249594,14	8	117	306391,06	1249268,25
7	687	293460,52	1259000,96	7	726	292981,95	1259640,16	8	36	306149,18	1248710,09	8	77	305874,72	1249710,82	8	118	306379,96	1249364,22
7	688	293465,80	1259018,12	7	727	292985,53	1259669,38	8	37	306136,66	1248716,89	8	78	305822,82	1249757,42	8	119	306369,26	1249456,74
7	689	293457,96	1259022,16	7	728	292975,99	1259683,69	8	38	306125,87	1248721,42	8	79	305863,58	1249835,82	8	120	306368,19	1249465,94
7	690	293432,68	1259006,02	7	729	292889,33	1259705,06	8	39	306111,38	1248725,53	8	80	305871,24	1249842,43	8	121	306360,99	1249528,24
7	691	293423,52	1259008,76	7	730	292885,87	1259706,37	8	40	306102,41	1248727,34	8	81	305887,50	1249856,46	8	122	306351,47	1249610,56
7	692	293426,04	1259030,96	7	716	292784,81	1259748,40	8	41	306101,63	1248732,36	8	82	305913,98	1249927,64	8	123	306350,36	1249620,11
7	693	293402,20	1259028,70	8	1	305810,42	1247836,26	8	42	306100,16	1248741,78	8	83	305932,34	1249936,64	8	124	306354,25	1249652,66
7	694	293399,98	1259031,56	8	2	305816,12	1247885,70	8	43	306119,46	1248764,30	8	84	305945,38	1249969,34	8	125	306364,74	1249723,38
7	695	293393,48	1259039,64	8	3	305820,24	1247920,24	8	44	306083,50	1248780,05	8	85	305954,61	1249961,64	8	126	306367,28	1249735,90
7	696	293428,88	1259063,10	8	4	305827,30	1248008,76	8	45	306078,84	1248825,00	8	86	305979,08	1249940,56	8	127	306367,82	1249738,60
7	697	293456,44	1259097,16	8	5	305834,64	1248098,44	8	46	306121,82	1248927,15	8	87	306024,41	1249900,96	8	128	306388,32	1249842,53
7	698	293450,30	1259127,48	8	6	305835,64	1248107,96	8	47	306305,61	1248909,20	8	88	306035,76	1249891,14	8	129	306395,15	1249876,99
7	699	293418,68	1259172,86	8	7	305836,60	1248117,24	8	48	306322,02	1248930,28	8	89	305969,06	1249759,28	8	130	306400,55	1249888,73
7	700	293371,16	1259241,06	8	8	305837,09	1248119,61	8	49	306335,96	1248957,04	8	90	305967,72	1249741,06	8	131	306411,18	1249908,86
7	701	293351,64	1259250,74	8	9	305838,70	1248127,40	8	50	306345,60	1248975,45	8	91	305984,72	1249743,16	8	132	306465,95	1249999,16
7	660	293330,88	1259252,38	8	10	305840,93	1248134,27	8	51	306358,75	1249004,27	8	92	306062,62	1249867,92	8	133	306474,80	1250017,24
7	702	293245,14	1259832,83	8	11	305842,90	1248140,36	8	52	306370,26	1249040,00	8	93	306097,95	1249837,47	8	134	306498,49	1250065,57
7	703	293080,78	1259801,22	8	12	305852,10	1248165,08	8	53	306247,13	1249049,11	8	94	306223,16	1249729,63	8	135	306506,34	1250081,58
7	704	293062,03	1259723,30	8	13	305862,82	1248193,98	8	54	306186,55	1249069,10	8	95	306241,32	1249713,92	8	136	306534,93	1250140,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	137	306546,42	1250177,67	8	178	306585,30	1250346,92	8	219	306327,02	1251040,59	8	260	305756,76	1251560,60	8	301	305138,47	1249898,36
8	138	306521,32	1250174,71	8	179	306587,52	1250362,98	8	220	306308,83	1251057,43	8	261	305737,96	1251560,12	8	302	305129,26	1249891,85
8	139	306472,14	1250166,77	8	180	306596,66	1250428,90	8	221	306290,13	1251142,76	8	262	305699,89	1251564,16	8	303	305122,75	1249887,25
8	140	306412,75	1250143,89	8	181	306597,07	1250445,39	8	222	306249,71	1251194,57	8	263	305668,28	1251584,05	8	304	305093,94	1249900,69
8	141	306387,24	1250137,33	8	182	306597,22	1250451,13	8	223	306179,62	1251168,68	8	264	305645,05	1251556,73	8	305	305078,39	1249907,94
8	142	306373,04	1250135,58	8	183	306578,39	1250456,04	8	224	306270,69	1251028,46	8	265	305631,11	1251559,19	8	306	305071,84	1249911,00
8	143	306343,12	1250120,37	8	184	306552,92	1250497,50	8	225	306180,66	1250900,94	8	266	305600,66	1251503,29	8	307	305052,27	1249920,13
8	144	306327,75	1250112,54	8	185	306511,33	1250484,01	8	226	306171,13	1250887,44	8	267	305535,40	1251383,47	8	308	305029,46	1249930,77
8	145	306312,20	1250104,63	8	186	306454,95	1250568,71	8	227	306077,77	1250944,27	8	268	305621,96	1251208,39	8	309	304952,34	1249966,73
8	146	306279,80	1250091,84	8	187	306467,96	1250615,90	8	228	305975,84	1251006,33	8	269	305632,32	1251179,27	8	310	304848,30	1250015,27
8	147	306269,72	1250083,47	8	188	306470,27	1250618,85	8	229	305982,19	1251073,39	8	270	305651,37	1251125,69	8	311	304777,21	1250054,79
8	148	306261,64	1250078,00	8	189	306480,88	1250632,37	8	230	305960,30	1251089,56	8	271	305659,13	1251103,86	8	312	304764,41	1250061,91
8	149	306219,40	1250055,09	8	190	306503,21	1250660,83	8	231	305938,60	1251083,36	8	272	305671,14	1251070,09	8	313	304706,72	1250093,98
8	150	306211,24	1250053,29	8	191	306528,85	1250689,90	8	232	305904,22	1251047,74	8	273	305726,11	1250915,52	8	314	304679,30	1250109,23
8	151	306158,62	1250044,75	8	192	306529,18	1250709,39	8	233	305784,28	1251121,70	8	274	305781,20	1250760,61	8	315	304676,55	1250110,76
8	152	306130,89	1250044,72	8	193	306510,42	1250735,55	8	234	305819,90	1251176,80	8	275	305789,10	1250738,39	8	316	304679,34	1250124,02
8	153	306104,24	1250044,66	8	194	306485,92	1250754,32	8	235	305835,74	1251184,28	8	276	305830,51	1250621,94	8	317	304683,97	1250146,04
8	154	306082,89	1250055,37	8	195	306432,40	1250757,16	8	236	305856,90	1251175,86	8	277	305833,22	1250614,31	8	318	304687,08	1250160,83
8	155	306081,87	1250088,52	8	196	306422,67	1250757,68	8	237	305931,34	1251254,56	8	278	305845,22	1250580,57	8	319	304716,93	1250302,79
8	156	306085,02	1250112,75	8	197	306406,48	1250758,54	8	238	305852,94	1251352,48	8	279	305853,48	1250557,35	8	320	304727,54	1250353,27
8	157	306091,67	1250119,31	8	198	306387,48	1250770,09	8	239	305807,88	1251317,04	8	280	305860,06	1250538,83	8	321	304728,21	1250356,45
8	158	306110,50	1250137,91	8	199	306284,50	1250832,65	8	240	305775,88	1251300,30	8	281	305825,98	1250384,12	8	322	304698,04	1250430,28
8	159	306114,03	1250139,72	8	200	306274,36	1250838,81	8	241	305764,14	1251249,70	8	282	305775,79	1250348,65	8	323	304695,39	1250436,76
8	160	306125,85	1250145,78	8	201	306278,73	1250852,14	8	242	305740,74	1251264,64	8	283	305758,65	1250336,55	8	324	304689,20	1250451,92
8	161	306140,37	1250150,59	8	202	306301,42	1250921,24	8	243	305709,04	1251266,80	8	284	305622,62	1250240,43	8	325	304630,42	1250595,75
8	162	306151,54	1250151,20	8	203	306335,56	1250932,80	8	244	305678,68	1251230,32	8	285	305612,53	1250233,30	8	326	304626,44	1250605,50
8	163	306176,84	1250149,74	8	204	306378,23	1250918,31	8	245	305646,98	1251230,80	8	286	305590,86	1250217,99	8	327	304619,77	1250621,81
8	164	306209,66	1250163,52	8	205	306386,88	1250977,50	8	246	305649,94	1251244,27	8	287	305587,12	1250215,35	8	328	304597,67	1250630,28
8	165	306215,97	1250168,75	8	206	306404,73	1250996,88	8	247	305668,08	1251330,18	8	288	305526,82	1250172,75	8	329	304583,29	1250635,78
8	166	306242,80	1250186,47	8	207	306475,82	1250985,29	8	248	305686,15	1251356,63	8	289	305466,68	1250130,25	8	330	304554,59	1250646,78
8	167	306270,33	1250195,47	8	208	306508,41	1250999,55	8	249	305740,17	1251435,69	8	290	305456,63	1250123,15	8	331	304454,41	1250685,15
8	168	306337,14	1250229,46	8	209	306553,21	1251031,06	8	250	305751,68	1251459,26	8	291	305449,27	1250117,95	8	332	304452,16	1250686,01
8	169	306346,07	1250232,97	8	210	306568,34	1251042,29	8	251	305811,27	1251468,06	8	292	305443,93	1250114,18	8	333	304434,82	1250692,66
8	170	306367,14	1250235,36	8	211	306607,89	1251011,67	8	252	305857,05	1251535,42	8	293	305397,54	1250081,40	8	334	304396,62	1250707,29
8	171	306384,89	1250239,93	8	212	306609,41	1251097,46	8	253	305846,30	1251576,61	8	294	305365,80	1250058,98	8	335	304378,78	1250729,49
8	172	306440,65	1250261,78	8	213	306586,36	1251083,19	8	254	305811,84	1251610,36	8	295	305295,24	1250009,12	8	336	304295,68	1250832,93
8	173	306450,92	1250264,59	8	214	306552,09	1251074,98	8	255	305800,72	1251611,36	8	296	305286,01	1250002,60	8	337	304279,79	1250852,72
8	174	306508,55	1250273,85	8	215	306549,04	1251074,52	8	256	305797,84	1251607,20	8	297	305215,03	1249952,45	8	338	304261,70	1250875,24
8	175	306555,17	1250279,35	8	216	306473,82	1251063,05	8	257	305786,64	1251591,06	8	298	305187,39	1249932,92	8	339	304253,59	1250885,33
8	176	306572,80	1250281,69	8	217	306406,19	1251064,51	8	258	305781,33	1251580,24	8	299	305177,87	1249926,19	8	340	304228,59	1250916,91
8	177	306583,20	1250335,98	8	218	306380,94	1251037,92	8	259	305776,10	1251569,58	8	300	305146,83	1249904,26	8	341	304222,26	1250924,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	342	304211,84	1250938,08	8	383	302869,98	1250153,26	8	424	303483,10	1249747,96	8	465	303746,92	1250447,03	8	506	304244,54	1250317,15
8	343	304193,13	1250961,72	8	384	302856,86	1250084,39	8	425	303479,69	1249755,18	8	466	303732,60	1250435,24	8	507	304273,50	1250304,14
8	344	304098,20	1251081,65	8	385	302854,83	1250073,73	8	426	303463,16	1249763,66	8	467	303725,72	1250440,64	8	508	304290,74	1250289,94
8	345	304012,42	1251066,80	8	386	302833,26	1249942,11	8	427	303375,26	1249809,77	8	468	303720,73	1250440,08	8	509	304290,74	1250289,93
8	346	303842,23	1251037,32	8	387	302828,11	1249910,70	8	428	303360,72	1249817,41	8	469	303702,71	1250456,73	8	510	304304,22	1250281,99
8	347	303815,46	1251032,68	8	388	302831,66	1249906,55	8	429	303361,25	1249837,99	8	470	303672,03	1250410,43	8	511	304283,88	1250260,89
8	348	303783,28	1251038,14	8	389	302875,13	1249855,82	8	430	303372,13	1249864,91	8	471	303615,30	1250452,61	8	512	304122,82	1250040,58
8	349	303682,71	1251055,19	8	390	302996,50	1249714,19	8	431	303391,06	1249873,46	8	472	303612,20	1250467,20	8	513	304123,66	1250026,47
8	350	303632,96	1251063,63	8	391	303055,01	1249645,90	8	432	303402,78	1249866,28	8	473	303550,74	1250507,89	8	514	304175,46	1250032,41
8	351	303539,11	1250987,83	8	392	303135,27	1249552,24	8	433	303518,18	1249809,56	8	474	303540,65	1250516,95	8	515	304253,77	1250067,00
8	352	303477,76	1250959,70	8	393	303135,62	1249552,01	8	434	303523,65	1249851,89	8	475	303562,95	1250550,86	8	516	304271,25	1250069,96
8	353	303429,26	1250937,47	8	394	303154,65	1249539,51	8	435	303536,31	1249882,42	8	476	303600,31	1250607,27	8	517	304316,18	1250063,81
8	354	303321,71	1250888,17	8	395	303172,01	1249528,11	8	436	303557,34	1249914,23	8	477	303608,06	1250619,48	8	518	304345,78	1250065,33
8	355	303318,29	1250886,60	8	396	303281,24	1249456,34	8	437	303500,36	1249967,20	8	478	303757,02	1250804,94	8	519	304348,23	1250080,30
8	356	303308,85	1250882,27	8	397	303321,72	1249429,75	8	438	303486,47	1249990,68	8	479	303767,79	1250818,35	8	520	304324,82	1250077,42
8	357	303307,88	1250881,83	8	398	303338,96	1249458,17	8	439	303481,40	1250015,04	8	480	303787,24	1250822,17	8	521	304276,42	1250083,32
8	358	303281,13	1250869,57	8	399	303379,97	1249469,55	8	440	303468,23	1250058,92	8	481	303830,01	1250803,45	8	522	304271,73	1250089,38
8	359	303247,54	1250854,17	8	400	303399,00	1249483,98	8	441	303465,23	1250064,93	8	482	303859,53	1250790,26	8	523	304261,51	1250094,56
8	360	303075,93	1250775,50	8	401	303411,33	1249518,01	8	442	303445,76	1250136,20	8	483	303906,83	1250769,85	8	524	304261,90	1250102,07
8	361	303065,83	1250770,87	8	402	303465,83	1249529,66	8	443	303435,01	1250185,41	8	484	303950,87	1250740,30	8	525	304258,80	1250106,08
8	362	303062,74	1250766,32	8	403	303504,27	1249509,41	8	444	303445,75	1250211,29	8	485	303974,48	1250706,36	8	526	304262,42	1250112,37
8	363	303032,02	1250716,85	8	404	303541,29	1249518,11	8	445	303481,46	1250250,86	8	486	303961,49	1250648,41	8	527	304262,91	1250121,96
8	364	302986,76	1250643,96	8	405	303585,85	1249523,54	8	446	303557,24	1250358,67	8	487	303979,57	1250629,43	8	528	304284,30	1250169,45
8	365	302971,17	1250618,86	8	406	303602,21	1249504,41	8	447	303565,61	1250372,83	8	488	304006,75	1250614,42	8	529	304311,25	1250212,32
8	366	302960,63	1250601,89	8	407	303627,79	1249496,37	8	448	303629,56	1250323,21	8	489	304051,52	1250709,96	8	530	304339,16	1250245,61
8	367	302937,36	1250564,42	8	408	303645,34	1249519,54	8	449	303655,78	1250327,64	8	490	304090,76	1250546,32	8	531	304348,06	1250261,08
8	368	302923,17	1250541,57	8	409	303702,23	1249521,44	8	450	303709,00	1250383,32	8	491	304130,48	1250528,70	8	532	304355,89	1250257,22
8	369	302910,53	1250521,21	8	410	303736,40	1249549,54	8	451	303765,17	1250427,62	8	492	304144,65	1250512,34	8	533	304355,89	1250257,21
8	370	302870,78	1250457,19	8	411	303737,18	1249564,91	8	452	303782,45	1250439,03	8	493	304172,62	1250494,32	8	534	304379,90	1250255,99
8	371	302862,18	1250443,35	8	412	303696,75	1249602,59	8	453	303789,03	1250443,38	8	494	304181,80	1250493,40	8	535	304422,65	1250228,47
8	372	302856,76	1250434,63	8	413	303760,57	1249702,34	8	454	303794,19	1250446,79	8	495	304204,50	1250491,12	8	536	304424,02	1250227,74
8	373	302886,92	1250413,45	8	414	303729,20	1249716,76	8	455	303833,87	1250488,17	8	496	304216,68	1250491,90	8	537	304495,88	1250189,41
8	374	302909,89	1250397,33	8	415	303704,45	1249692,33	8	456	303851,18	1250506,22	8	497	304272,46	1250456,29	8	538	304557,66	1250162,02
8	375	302944,00	1250373,37	8	416	303677,44	1249664,53	8	457	303873,13	1250514,62	8	498	304273,55	1250452,49	8	539	304531,46	1250100,48
8	376	302941,30	1250363,69	8	417	303647,87	1249669,89	8	458	303893,55	1250535,90	8	499	304282,32	1250447,20	8	540	304472,46	1250093,46
8	377	302934,15	1250342,58	8	418	303636,18	1249675,70	8	459	303902,08	1250565,74	8	500	304262,31	1250400,96	8	541	304472,06	1250064,94
8	378	302932,59	1250337,98	8	419	303629,06	1249676,72	8	460	303876,81	1250577,81	8	501	304242,44	1250355,04	8	542	304478,03	1250063,03
8	379	302927,50	1250322,97	8	420	303591,58	1249697,83	8	461	303868,13	1250569,90	8	502	304221,75	1250355,04	8	543	304547,78	1250046,18
8	380	302921,18	1250304,33	8	421	303555,96	1249716,08	8	462	303826,61	1250521,86	8	503	304216,73	1250348,83	8	544	304559,12	1250082,06
8	381	302905,33	1250257,55	8	422	303535,88	1249724,87	8	463	303781,16	1250462,53	8	504	304220,25	1250334,42	8	545	304572,32	1250102,54
8	382	302877,43	1250175,24	8	423	303492,54	1249743,83	8	464	303767,95	1250456,55	8	505	304241,60	1250318,89	8	546	304617,30	1250093,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	547	304668,81	1250084,12	8	588	305644,86	1249329,76	8	629	305039,69	1248422,75	8	670	304865,93	1249190,89	8	711	303684,58	1249034,97
8	548	304738,77	1250048,29	8	589	305687,84	1249334,52	8	630	305032,58	1248424,46	8	671	304865,94	1249190,90	8	712	303680,98	1249067,53
8	549	304937,10	1249960,04	8	590	305702,48	1249319,44	8	631	305004,28	1248350,78	8	672	304858,24	1249196,36	8	713	303753,08	1249078,91
8	550	304951,71	1249949,57	8	591	305728,43	1249292,70	8	632	305004,25	1248350,77	8	673	304821,63	1249157,58	8	714	303678,67	1249120,64
8	551	304959,87	1249946,03	8	592	305756,62	1249241,58	8	633	305001,30	1248342,22	8	674	304795,08	1249153,67	8	715	303665,26	1249128,15
8	552	304995,21	1249921,04	8	593	305732,34	1249194,13	8	634	304992,42	1248347,07	8	675	304775,53	1249124,55	8	716	303695,25	1249215,02
8	553	305001,73	1249905,58	8	594	305765,84	1249149,69	8	635	304924,96	1248325,97	8	676	304774,35	1249117,25	8	717	303780,00	1249345,36
8	554	305002,01	1249893,51	8	595	305832,77	1249078,70	8	636	304874,39	1248323,28	8	677	304778,26	1249107,32	8	718	303766,87	1249358,57
8	555	305007,94	1249867,62	8	596	305880,58	1249015,70	8	637	304805,91	1248294,40	8	678	304771,29	1249098,21	8	719	303754,77	1249365,52
8	556	305052,68	1249846,34	8	597	305900,70	1248988,00	8	638	304726,60	1248284,22	8	679	304768,91	1249083,49	8	720	303724,18	1249367,99
8	557	305054,14	1249797,18	8	598	305973,77	1248901,58	8	639	304686,47	1248284,69	8	680	304745,31	1249063,61	8	721	303706,62	1249345,68
8	558	305065,68	1249786,16	8	599	306016,70	1248834,14	8	640	304680,74	1248289,63	8	681	304724,82	1249030,78	8	722	303692,26	1249352,34
8	559	305182,20	1249759,16	8	600	306037,47	1248793,33	8	641	304668,98	1248291,02	8	682	304691,01	1249017,45	8	723	303679,22	1249358,38
8	560	305192,00	1249736,80	8	601	306036,29	1248756,28	8	642	304602,01	1248357,46	8	683	304609,27	1248827,14	8	724	303683,93	1249361,13
8	561	305191,26	1249734,37	8	602	306037,46	1248747,76	8	643	304517,23	1248430,49	8	684	304583,71	1248798,33	8	725	303678,59	1249364,96
8	562	305194,56	1249728,82	8	603	306038,40	1248740,89	8	644	304473,75	1248467,95	8	685	304543,59	1248705,53	8	726	303675,98	1249363,44
8	563	305182,50	1249705,42	8	604	306018,88	1248715,29	8	645	304476,57	1248508,46	8	686	304461,55	1248602,82	8	727	303637,40	1249390,83
8	564	305181,26	1249701,58	8	605	305950,72	1248663,06	8	646	304560,49	1248515,47	8	687	304388,77	1248625,57	8	728	303607,49	1249404,81
8	565	305166,04	1249695,40	8	606	305877,48	1248599,80	8	647	304585,09	1248554,86	8	688	304362,98	1248629,92	8	729	303591,45	1249416,07
8	566	305128,48	1249699,30	8	607	305852,95	1248591,27	8	648	304653,32	1248559,40	8	689	304339,13	1248679,86	8	730	303563,28	1249435,83
8	567	305115,92	1249693,32	8	608	305818,01	1248570,47	8	649	304664,06	1248571,08	8	690	304311,50	1248681,74	8	731	303509,43	1249440,80
8	568	305113,42	1249690,81	8	609	305772,53	1248520,09	8	650	304734,29	1248647,45	8	691	304269,17	1248663,57	8	732	303461,22	1249439,41
8	569	305108,00	1249641,54	8	610	305762,35	1248482,97	8	651	304742,59	1248656,48	8	692	304227,74	1248677,74	8	733	303437,71	1249450,23
8	570	305100,25	1249518,40	8	611	305722,29	1248474,97	8	652	304758,38	1248677,58	8	693	304171,83	1248673,82	8	734	303449,87	1249462,13
8	571	305103,66	1249511,26	8	612	305646,60	1248437,44	8	653	304782,18	1248709,41	8	694	304075,48	1248703,58	8	735	303467,92	1249457,36
8	572	305143,10	1249486,24	8	613	305581,12	1248437,77	8	654	304830,23	1248736,32	8	695	304008,51	1248748,40	8	736	303492,19	1249480,18
8	573	305179,35	1249473,61	8	614	305536,59	1248430,75	8	655	304841,54	1248766,17	8	696	304003,13	1248776,05	8	737	303480,34	1249493,30
8	574	305203,36	1249497,39	8	615	305503,04	1248407,62	8	656	304845,89	1248777,67	8	697	303986,66	1248800,30	8	738	303443,71	1249492,29
8	575	305231,70	1249538,07	8	616	305517,83	1248402,35	8	657	304884,02	1248860,80	8	698	303983,00	1248867,78	8	739	303410,08	1249474,75
8	576	305260,42	1249584,60	8	617	305520,47	1248380,38	8	658	304920,61	1248884,52	8	699	304007,96	1249010,84	8	740	303393,69	1249455,37
8	577	305311,81	1249566,69	8	618	305513,82	1248370,49	8	659	304941,13	1248903,05	8	700	303947,72	1249032,92	8	741	303372,91	1249425,63
8	578	305341,39	1249543,69	8	619	305503,36	1248354,91	8	660	304927,49	1248930,85	8	701	303922,20	1248982,74	8	742	303369,75	1249370,77
8	579	305381,62	1249524,78	8	620	305477,70	1248338,90	8	661	304941,90	1248956,86	8	702	303864,94	1248981,90	8	743	303424,73	1249303,27
8	580	305414,64	1249486,70	8	621	305450,48	1248307,17	8	662	304934,99	1248978,65	8	703	303833,54	1248942,08	8	744	303519,12	1249200,89
8	581	305419,81	1249482,68	8	622	305391,62	1248319,21	8	663	304928,03	1248988,27	8	704	303767,49	1248962,98	8	745	303547,08	1249170,56
8	582	305473,16	1249460,48	8	623	305319,02	1248430,57	8	664	304908,82	1249007,48	8	705	303754,48	1248967,04	8	746	303568,44	1249148,06
8	583	305476,69	1249431,87	8	624	305272,67	1248377,98	8	665	304917,36	1249104,36	8	706	303749,86	1248985,38	8	747	303612,84	1249101,26
8	584	305482,30	1249386,48	8	625	305196,66	1248364,84	8	666	304860,12	1249130,02	8	707	303740,94	1248988,22	8	748	303649,24	1249062,89
8	585	305504,02	1249344,62	8	626	305161,78	1248358,80	8	667	304860,71	1249132,32	8	708	303730,82	1249024,15	8	749	303663,15	1248941,25
8	586	305541,18	1249334,74	8	627	305101,75	1248362,62	8	668	304853,80	1249135,16	8	709	303730,82	1249024,16	8	750	303689,45	1248891,12
8	587	305599,58	1249370,88	8	628	305111,93	1248394,97	8	669	304864,96	1249166,14	8	710	303727,27	1249027,08	8	751	303701,84	1248867,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	752	303756,79	1248762,73	8	793	305269,52	1247811,48	8	833	303206,99	1250380,81	9	28	302243,96	1265839,50	9	69	300617,92	1266446,97
8	753	303761,13	1248758,46	8	794	305273,13	1247810,29	8	834	303137,43	1250415,54	9	29	302179,93	1265841,62	9	70	300562,94	1266426,99
8	754	303777,70	1248742,18	8	795	305316,89	1247775,53	8	835	303109,07	1250424,37	9	30	302056,40	1265849,82	9	71	300560,76	1266426,28
8	755	303831,09	1248689,70	8	796	305424,40	1247772,83	8	836	303100,90	1250426,91	9	31	301992,56	1265854,05	9	72	300547,74	1266421,47
8	756	303880,78	1248640,85	8	797	305436,15	1247772,53	8	811	303094,78	1250428,82	9	32	301932,60	1265944,66	9	73	300542,42	1266419,75
8	757	303887,73	1248634,02	8	798	305575,04	1247769,04	8	837	305606,10	1249437,34	9	33	301886,77	1266013,08	9	74	300454,95	1266391,48
8	758	303906,91	1248615,17	8	799	305624,24	1247767,80	8	838	305589,84	1249436,70	9	34	301877,37	1266027,11	9	75	300352,20	1266358,26
8	759	303910,47	1248611,68	8	800	305639,02	1247767,43	8	839	305568,32	1249434,12	9	35	301861,93	1266050,16	9	76	300276,35	1266326,30
8	760	303911,76	1248610,41	8	801	305665,56	1247766,76	8	840	305523,86	1249430,48	9	36	301819,90	1266103,43	9	77	300272,11	1266324,51
8	761	304009,26	1248514,12	8	802	305723,54	1247765,31	8	841	305524,86	1249420,84	9	37	301781,22	1266152,45	9	78	300253,32	1266316,60
8	762	304026,72	1248499,18	8	803	305792,18	1247763,58	8	842	305554,98	1249418,56	9	38	301753,61	1266195,11	9	79	300224,60	1266304,49
8	763	304052,59	1248477,04	8	804	305792,14	1247765,79	8	843	305594,20	1249420,98	9	39	301749,55	1266200,86	9	80	300244,10	1266376,48
8	764	304079,27	1248454,21	8	805	305793,12	1247771,06	8	844	305611,40	1249425,28	9	40	301713,31	1266252,13	9	81	300270,55	1266474,10
8	765	304126,17	1248414,08	8	806	305793,85	1247773,28	8	837	305606,10	1249437,34	9	41	301672,52	1266309,84	9	82	300275,97	1266494,10
8	766	304178,60	1248369,21	8	807	305800,98	1247795,00	9	1	302724,29	1264862,28	9	42	301597,92	1266415,38	9	83	300279,99	1266508,95
8	767	304206,24	1248345,11	8	808	305803,31	1247804,32	9	2	302884,74	1264960,89	9	43	301568,20	1266436,42	9	84	300294,46	1266562,35
8	768	304219,06	1248333,94	8	809	305805,96	1247814,90	9	3	302896,45	1265006,30	9	44	301560,69	1266441,73	9	85	300315,80	1266641,14
8	769	304313,65	1248251,51	8	810	305808,11	1247825,19	9	4	302941,15	1265179,70	9	45	301543,04	1266454,22	9	86	300346,73	1266755,31
8	770	304369,76	1248202,60	8	1	305810,42	1247836,26	9	5	302959,07	1265249,23	9	46	301528,81	1266464,30	9	87	300370,29	1266842,24
8	771	304437,95	1248187,91	8	811	303094,78	1250428,82	9	6	302872,55	1265324,15	9	47	301489,44	1266492,16	9	88	300392,78	1266925,28
8	772	304511,93	1248171,98	8	812	303054,82	1250401,79	9	7	302741,08	1265440,14	9	48	301482,42	1266497,12	9	89	300396,20	1266938,15
8	773	304529,42	1248168,21	8	813	303068,77	1250335,42	9	8	302730,46	1265600,26	9	49	301453,50	1266517,59	9	90	300419,91	1267027,47
8	774	304574,29	1248158,54	8	814	303074,44	1250308,47	9	9	302729,96	1265607,87	9	50	301344,71	1266560,75	9	91	300436,48	1267089,87
8	775	304633,37	1248145,82	8	815	303080,76	1250278,40	9	10	302727,48	1265645,20	9	51	301272,09	1266589,56	9	92	300465,39	1267198,76
8	776	304717,49	1248069,66	8	816	303062,66	1250265,59	9	11	302722,86	1265721,71	9	52	301213,60	1266612,76	9	93	300469,51	1267214,26
8	777	304733,09	1248055,53	8	817	303059,37	1250242,50	9	12	302717,57	1265809,13	9	53	301166,49	1266609,29	9	94	300495,74	1267313,07
8	778	304823,05	1247974,09	8	818	303073,46	1250228,57	9	13	302716,90	1265818,37	9	54	301114,52	1266605,46	9	95	300510,73	1267369,51
8	779	304851,76	1247948,09	8	819	303138,15	1250183,93	9	14	302712,10	1265884,06	9	55	301100,26	1266601,25	9	96	300521,54	1267410,24
8	780	304876,06	1247926,09	8	820	303173,37	1250168,12	9	15	302577,36	1265857,94	9	56	301057,41	1266588,59	9	97	300522,41	1267413,51
8	781	304881,28	1247921,37	8	821	303202,58	1250136,78	9	16	302568,92	1265855,74	9	57	301042,00	1266584,04	9	98	300427,95	1267468,09
8	782	304988,52	1247833,19	8	822	303190,03	1250117,21	9	17	302561,25	1265853,74	9	58	300947,76	1266556,19	9	99	300316,38	1267556,64
8	783	304992,70	1247829,76	8	823	303217,61	1250091,73	9	18	302478,17	1265832,04	9	59	300925,48	1266549,61	9	100	300313,18	1267558,29
8	784	305005,02	1247819,63	8	824	303294,23	1250048,38	9	19	302462,39	1265827,92	9	60	300876,45	1266535,29	9	101	300264,63	1267583,31
8	785	305053,14	1247809,46	8	825	303323,77	1250047,40	9	20	302445,98	1265829,32	9	61	300838,60	1266522,97	9	102	300257,15	1267587,17
8	786	305057,14	1247808,62	8	826	303340,99	1250105,18	9	21	302438,80	1265829,94	9	62	300828,93	1266519,82	9	103	300197,14	1267618,11
8	787	305079,06	1247819,76	8	827	303340,78	1250117,20	9	22	302429,51	1265830,73	9	63	300824,41	1266518,35	9	104	300135,48	1267649,89
8	788	305156,51	1247832,27	8	828	303340,32	1250143,79	9	23	302379,51	1265835,02	9	64	300766,88	1266499,63	9	105	299957,79	1267741,49
8	789	305158,44	1247832,58	8	829	303357,50	1250190,47	9	24	302301,30	1265837,60	9	65	300759,07	1266497,09	9	106	299841,24	1267797,47
8	790	305188,48	1247826,87	8	830	303343,14	1250212,40	9	25	302286,68	1265838,09	9	66	300745,40	1266492,65	9	107	299788,79	1267816,60
8	791	305259,55	1247813,37	8	831	303284,90	1250259,65	9	26	302269,82	1265838,65	9	67	300728,74	1266487,25	9	108	299649,68	1267908,36
8	792	305265,44	1247812,82	8	832	303204,52	1250313,33	9	27	302263,01	1265838,87	9	68	300701,46	1266477,33	9	109	299527,26	1267970,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	110	299438,63	1268009,31	9	151	299682,09	1269723,99	9	192	298437,56	1269850,62	9	233	298427,12	1269254,22	9	274	299505,09	1267417,48
9	111	299413,82	1268020,15	9	152	299692,97	1269736,15	9	193	298419,48	1269828,93	9	234	298407,86	1269245,58	9	275	299520,62	1267328,43
9	112	299382,60	1268033,79	9	153	299722,81	1269769,48	9	194	298414,45	1269812,22	9	235	298401,74	1269242,84	9	276	299523,11	1267332,69
9	113	299364,53	1268041,68	9	154	299702,14	1269763,72	9	195	298402,43	1269772,28	9	236	298411,60	1269224,57	9	277	299533,74	1267357,68
9	114	299324,34	1268059,24	9	155	299677,65	1269765,28	9	196	298385,86	1269775,08	9	237	298428,54	1269192,39	9	278	299546,59	1267381,30
9	115	299355,85	1268067,15	9	156	299651,59	1269766,26	9	197	298358,35	1269779,72	9	238	298456,87	1269138,57	9	279	299571,26	1267398,14
9	116	299372,64	1268071,36	9	157	299618,75	1269784,51	9	198	298349,74	1269789,91	9	239	298450,15	1269135,69	9	280	299586,64	1267407,86
9	117	299394,38	1268076,81	9	158	299584,48	1269795,83	9	199	298228,81	1269932,75	9	240	298459,77	1269110,43	9	281	299621,25	1267429,73
9	118	299409,09	1268080,50	9	159	299562,88	1269818,37	9	200	298221,66	1269941,20	9	241	298489,77	1269015,91	9	282	299622,05	1267430,24
9	119	299481,69	1268098,71	9	160	299554,91	1269834,74	9	201	298210,43	1269937,39	9	242	298526,94	1268886,96	9	283	299725,60	1267458,51
9	120	299554,68	1268358,38	9	161	299553,99	1269846,05	9	202	298175,00	1269925,36	9	243	298534,40	1268861,09	9	284	299769,38	1267462,71
9	121	299331,25	1268414,92	9	162	299548,55	1269850,40	9	203	298142,08	1269863,30	9	244	298561,54	1268766,93	9	285	299789,82	1267457,38
9	122	299314,53	1268396,73	9	163	299535,95	1269735,05	9	204	298132,56	1269825,22	9	245	298592,01	1268661,22	9	286	299798,31	1267441,95
9	123	299291,05	1268371,19	9	164	299535,56	1269731,50	9	205	298123,98	1269814,99	9	246	298615,78	1268578,75	9	287	299884,64	1267440,40
9	124	299277,90	1268356,88	9	165	299522,31	1269734,10	9	206	298143,64	1269779,65	9	247	298621,51	1268558,89	9	288	299885,06	1267434,66
9	125	299260,02	1268337,43	9	166	299208,71	1269795,66	9	207	298146,26	1269774,96	9	248	298633,20	1268524,52	9	289	299885,66	1267430,16
9	126	299201,60	1268273,87	9	167	299178,59	1269801,58	9	208	298147,78	1269772,27	9	249	298704,22	1268347,49	9	290	299887,64	1267415,26
9	127	299180,30	1268250,70	9	168	299170,22	1269987,50	9	209	298189,14	1269795,48	9	250	298707,50	1268339,33	9	291	300025,86	1267381,66
9	128	299160,79	1268303,18	9	169	299147,96	1269990,30	9	210	298202,86	1269809,98	9	251	298740,17	1268257,89	9	292	300219,40	1267336,88
9	129	299023,30	1268373,00	9	170	299146,58	1269988,83	9	211	298242,80	1269832,84	9	252	298814,05	1268073,71	9	293	300307,60	1267352,46
9	130	299009,30	1268677,86	9	171	299085,50	1269923,80	9	212	298265,40	1269804,84	9	253	298842,24	1268060,20	9	294	300325,08	1267343,68
9	131	298771,08	1268760,60	9	172	299060,57	1269903,50	9	213	298393,51	1269592,29	9	254	298869,05	1268047,34	9	295	300324,48	1267334,84
9	132	298669,14	1268796,00	9	173	299038,29	1269889,70	9	214	298404,04	1269574,37	9	255	298871,50	1268046,17	9	296	300327,07	1267319,43
9	133	298666,05	1268797,07	9	174	299025,29	1269891,53	9	215	298440,81	1269589,33	9	256	298872,92	1268045,49	9	297	300329,26	1267306,38
9	134	298664,30	1268797,68	9	175	298931,69	1269904,68	9	216	298471,02	1269601,62	9	257	298886,76	1268038,86	9	298	300330,60	1267291,87
9	135	298664,62	1268799,99	9	176	298916,22	1269906,86	9	217	298486,59	1269599,76	9	258	298989,43	1267987,73	9	299	300331,74	1267279,53
9	136	298687,09	1268964,76	9	177	298890,02	1269910,54	9	218	298509,40	1269582,07	9	259	298999,06	1267982,93	9	300	300336,24	1267230,87
9	137	298708,79	1269123,77	9	178	298842,65	1269948,89	9	219	298513,03	1269575,25	9	260	299047,20	1267956,81	9	301	300343,25	1267106,30
9	138	298718,75	1269196,79	9	179	298730,90	1269963,62	9	220	298550,05	1269505,84	9	261	299094,20	1267931,29	9	302	300328,23	1267084,85
9	139	298731,93	1269191,12	9	180	298685,43	1269972,33	9	221	298592,54	1269452,58	9	262	299131,68	1267913,18	9	303	300256,63	1266982,61
9	140	298877,30	1269224,84	9	181	298665,36	1270029,15	9	222	298607,27	1269437,01	9	263	299160,46	1267899,27	9	304	300342,20	1266965,18
9	141	298899,60	1269230,10	9	182	298546,54	1270014,45	9	223	298637,04	1269439,73	9	264	299241,55	1267836,59	9	305	300349,95	1266925,72
9	142	298927,41	1269236,66	9	183	298539,04	1269995,84	9	224	298665,24	1269438,74	9	265	299362,70	1267736,10	9	306	300343,25	1266858,35
9	143	298943,42	1269240,44	9	184	298561,09	1269969,16	9	225	298676,95	1269421,77	9	266	299409,65	1267697,16	9	307	300333,87	1266827,57
9	144	298982,47	1269249,66	9	185	298606,29	1269914,46	9	226	298679,00	1269416,23	9	267	299444,03	1267668,65	9	308	300307,48	1266812,30
9	145	298993,12	1269252,17	9	186	298602,94	1269900,22	9	227	298685,59	1269398,40	9	268	299460,21	1267631,62	9	309	300264,70	1266810,44
9	146	299263,26	1269315,92	9	187	298584,95	1269881,48	9	228	298681,29	1269378,31	9	269	299472,03	1267582,79	9	310	300132,17	1266804,66
9	147	299363,12	1269339,48	9	188	298551,53	1269881,22	9	229	298661,33	1269346,58	9	270	299475,22	1267571,31	9	311	300097,23	1266806,09
9	148	299367,01	1269344,09	9	189	298497,53	1269888,56	9	230	298633,47	1269327,04	9	271	299475,52	1267548,07	9	312	300085,46	1266806,57
9	149	299569,14	1269583,79	9	190	298480,90	1269883,52	9	231	298572,50	1269305,52	9	272	299483,38	1267500,31	9	313	300042,38	1266808,34
9	150	299592,23	1269612,44	9	191	298465,40	1269862,04	9	232	298507,19	1269282,47	9	273	299503,66	1267425,70	9	314	300034,35	1266793,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	315	300030,17	1266786,45	9	356	300065,62	1266033,44	9	397	301239,64	1265876,40	9	438	301658,26	1265419,11	9	1	302724,29	1264862,28
9	316	300005,32	1266741,88	9	357	300073,25	1266027,18	9	398	301248,45	1265893,17	9	439	301619,27	1265333,53	9	479	298909,54	1269862,84
9	317	300020,76	1266724,74	9	358	300130,17	1265980,91	9	399	301280,82	1265935,12	9	440	301588,79	1265266,66	9	480	298894,28	1269859,68
9	318	300027,32	1266717,46	9	359	300148,85	1265972,99	9	400	301320,02	1265940,74	9	441	301421,16	1265334,88	9	481	298865,26	1269831,61
9	319	300026,60	1266711,84	9	360	300238,25	1265926,61	9	401	301347,00	1265941,19	9	442	301415,74	1265297,12	9	482	298858,88	1269809,47
9	320	300020,54	1266707,80	9	361	300255,61	1265934,48	9	402	301368,81	1265910,19	9	443	301441,19	1265238,00	9	483	298866,02	1269777,06
9	321	300006,06	1266705,28	9	362	300291,49	1265981,70	9	403	301380,68	1265911,02	9	444	301469,59	1265227,46	9	484	298901,79	1269749,62
9	322	300007,24	1266698,50	9	363	300310,01	1265996,56	9	404	301454,16	1265911,12	9	445	301503,00	1265228,72	9	485	298900,31	1269707,67
9	323	300008,70	1266696,80	9	364	300345,45	1266014,36	9	405	301454,70	1265911,12	9	446	301569,99	1265215,35	9	486	298836,43	1269664,82
9	324	300011,34	1266693,72	9	365	300391,03	1266023,82	9	406	301462,00	1265924,04	9	447	301552,24	1265212,41	9	487	298801,31	1269644,21
9	325	300058,26	1266687,72	9	366	300432,83	1266032,49	9	407	301492,44	1265977,86	9	448	301530,80	1265208,86	9	488	298803,94	1269636,74
9	326	300073,10	1266677,94	9	367	300526,04	1266020,12	9	408	301499,87	1265987,65	9	449	301524,74	1265206,54	9	489	298839,64	1269535,34
9	327	300079,01	1266667,51	9	368	300566,78	1266013,37	9	409	301504,60	1265993,88	9	450	301506,80	1265216,02	9	490	298857,42	1269484,88
9	328	300096,04	1266637,48	9	369	300568,12	1266013,15	9	410	301532,34	1266000,40	9	451	301487,49	1265202,01	9	491	298874,92	1269435,18
9	329	300076,20	1266613,72	9	370	300622,95	1266004,07	9	411	301540,69	1265998,09	9	452	301535,12	1265195,44	9	492	298927,14	1269406,08
9	330	300131,64	1266558,13	9	371	300633,59	1266003,28	9	412	301560,64	1265992,58	9	453	301560,52	1265198,26	9	493	298927,60	1269405,82
9	331	300142,68	1266547,06	9	372	300685,19	1265991,65	9	413	301583,42	1265968,18	9	454	301598,42	1265192,06	9	494	298942,27	1269406,37
9	332	300150,31	1266541,19	9	373	300731,59	1265981,19	9	414	301591,03	1265939,93	9	455	301635,58	1265185,98	9	495	298986,74	1269408,02
9	333	300176,28	1266521,22	9	374	300760,12	1265965,92	9	415	301594,53	1265926,94	9	456	301719,74	1265141,90	9	496	299024,02	1269394,70
9	334	300147,42	1266503,34	9	375	300776,02	1265954,33	9	416	301592,85	1265898,88	9	457	301790,76	1265071,19	9	497	299076,42	1269427,76
9	335	300111,24	1266476,56	9	376	300793,61	1265935,55	9	417	301580,58	1265862,23	9	458	301857,04	1264947,05	9	498	299117,66	1269469,41
9	336	300107,88	1266451,96	9	377	300810,17	1265910,35	9	418	301529,15	1265817,70	9	459	301890,78	1264883,87	9	499	299143,38	1269495,39
9	337	300123,38	1266436,18	9	378	300818,51	1265899,61	9	419	301507,08	1265805,26	9	460	301903,52	1264860,03	9	500	299146,36	1269498,40
9	338	300126,50	1266420,38	9	379	300829,62	1265883,56	9	420	301521,70	1265743,67	9	461	301908,54	1264851,20	9	501	299197,30	1269570,00
9	339	300105,51	1266392,00	9	380	300846,16	1265842,46	9	421	301533,74	1265714,08	9	462	302000,51	1264681,43	9	502	299192,95	1269587,96
9	340	300078,16	1266355,02	9	381	300851,05	1265807,01	9	422	301548,20	1265692,77	9	463	302006,39	1264670,58	9	503	299186,24	1269599,32
9	341	300060,98	1266350,68	9	382	300856,60	1265766,78	9	423	301570,71	1265675,18	9	464	302020,85	1264643,89	9	504	299107,08	1269633,07
9	342	300049,09	1266360,42	9	383	300856,26	1265753,01	9	424	301593,93	1265656,94	9	465	302114,38	1264471,24	9	505	299145,98	1269680,62
9	343	300081,80	1266413,52	9	384	300853,06	1265621,46	9	425	301598,20	1265654,21	9	466	302116,71	1264465,34	9	506	299214,02	1269657,79
9	344	300071,87	1266424,53	9	385	300877,06	1265653,93	9	426	301619,13	1265640,82	9	467	302254,59	1264556,95	9	507	299262,02	1269641,68
9	345	300036,12	1266388,24	9	386	300939,52	1265626,45	9	427	301631,36	1265631,76	9	468	302356,91	1264737,29	9	508	299271,37	1269653,15
9	346	300014,86	1266368,03	9	387	301038,92	1265582,72	9	428	301640,20	1265625,22	9	469	302392,92	1264798,04	9	509	299310,46	1269701,12
9	347	299998,66	1266352,64	9	388	301256,32	1265692,78	9	429	301668,34	1265603,06	9	470	302450,66	1264895,47	9	510	299311,06	1269729,14
9	348	299991,96	1266369,62	9	389	301251,02	1265698,87	9	430	301698,65	1265578,26	9	471	302458,84	1264909,26	9	511	299249,08	1269747,18
9	349	299977,93	1266373,69	9	390	301241,62	1265709,66	9	431	301727,54	1265536,33	9	472	302521,66	1264897,82	9	512	299192,96	1269763,52
9	350	299981,05	1266363,58	9	391	301237,60	1265716,67	9	432	301739,21	1265506,04	9	473	302529,03	1264896,48	9	513	299125,47	1269783,17
9	351	299991,71	1266257,95	9	392	301275,91	1265782,48	9	433	301746,47	1265487,20	9	474	302535,74	1264895,25	9	514	299061,86	1269810,52
9	352	299997,88	1266196,79	9	393	301277,82	1265806,89	9	434	301748,07	1265470,37	9	475	302585,96	1264886,35	9	515	299028,81	1269824,72
9	353	300003,22	1266141,74	9	394	301271,86	1265819,78	9	435	301752,27	1265426,20	9	476	302601,65	1264883,57	9	516	298984,10	1269843,93
9	354	300009,12	1266080,91	9	395	301257,51	1265837,07	9	436	301738,62	1265435,12	9	477	302647,06	1264875,52	9	517	298948,23	1269853,03
9	355	300027,63	1266064,58	9	396	301240,54	1265855,15	9	437	301679,24	1265465,16	9	478	302716,90	1264863,55	9	518	298926,58	1269858,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	479	298909,54	1269862,84	9	558	298791,78	1268522,71	9	598	298817,70	1268546,16	10	31	290616,05	1256334,04	10	72	289044,24	1257782,63
9	519	299379,28	1267988,87	9	559	298781,75	1268523,11	9	599	298828,94	1268540,15	10	32	290593,01	1256440,48	10	73	288852,70	1257829,45
9	520	299360,26	1267984,73	9	560	298778,19	1268523,25	9	600	298841,09	1268539,98	10	33	290562,93	1256576,17	10	74	288744,58	1257855,87
9	521	299338,34	1267959,68	9	561	298772,76	1268523,47	9	601	298843,13	1268539,96	10	34	290560,09	1256588,99	10	75	288719,55	1257861,99
9	522	299316,06	1267940,97	9	562	298753,95	1268509,58	9	602	298864,92	1268539,67	10	35	290539,82	1256630,31	10	76	288239,30	1257979,20
9	523	299327,22	1267929,24	9	563	298752,36	1268481,84	9	603	298876,27	1268549,28	10	36	290507,65	1256695,86	10	77	288007,85	1258035,68
9	524	299330,69	1267904,70	9	564	298814,27	1268424,85	9	604	298885,16	1268590,26	10	37	290497,57	1256716,41	10	78	287819,63	1258081,90
9	525	299340,94	1267887,76	9	565	298817,23	1268423,03	9	605	298886,06	1268607,87	10	38	290484,02	1256744,02	10	79	287553,81	1258147,18
9	526	299390,09	1267827,25	9	566	298819,37	1268421,72	9	606	298874,36	1268625,87	10	39	290478,04	1256756,21	10	80	287533,28	1258154,54
9	527	299449,84	1267796,73	9	567	298827,94	1268416,47	9	607	298810,07	1268724,80	10	40	290438,08	1256804,77	10	81	287553,96	1258089,28
9	528	299450,12	1267796,65	9	568	298839,32	1268409,51	9	589	298794,13	1268734,59	10	41	290437,88	1256805,02	10	82	287563,46	1257931,66
9	529	299488,46	1267787,02	9	569	298843,45	1268406,98	10	1	290282,89	1255111,23	10	42	290414,74	1256833,13	10	83	287564,36	1257916,80
9	530	299496,80	1267784,39	9	570	298846,65	1268405,02	10	2	290281,41	1255140,31	10	43	290382,58	1256872,20	10	84	287543,41	1257894,85
9	531	299578,67	1267758,59	9	571	298850,19	1268402,86	10	3	290276,83	1255230,12	10	44	290368,14	1256915,50	10	85	287499,46	1257848,82
9	532	299673,25	1267688,01	9	572	298856,62	1268398,92	10	4	290267,04	1255422,49	10	45	290353,41	1256959,66	10	86	287495,20	1257844,36
9	533	299711,46	1267659,49	9	573	298892,22	1268377,14	10	5	290280,23	1255455,80	10	46	290343,68	1256988,83	10	87	287402,32	1257818,72
9	534	299747,09	1267632,90	9	574	298933,75	1268343,01	10	6	290337,18	1255601,10	10	47	290343,79	1257000,26	10	88	287398,36	1257786,04
9	535	299813,12	1267599,30	9	575	298996,30	1268280,78	10	7	290191,80	1255588,12	10	48	290343,81	1257001,96	10	89	287402,94	1257752,58
9	536	299835,47	1267609,08	9	576	299022,10	1268274,99	10	8	290149,48	1255592,10	10	49	290343,93	1257014,51	10	90	287391,76	1257741,80
9	537	299842,50	1267621,95	9	577	299034,50	1268282,80	10	9	290132,62	1255603,58	10	50	290344,04	1257024,74	10	91	287342,74	1257730,52
9	538	299845,04	1267633,74	9	578	299060,74	1268299,31	10	10	290093,90	1255806,83	10	51	290345,44	1257166,24	10	92	287306,82	1257730,06
9	539	299849,62	1267654,92	9	579	299104,04	1268293,47	10	11	290087,00	1255843,06	10	52	290345,91	1257214,41	10	93	287268,04	1257733,82
9	540	299858,19	1267693,15	9	580	299121,94	1268302,38	10	12	290218,32	1255866,86	10	53	290350,70	1257245,59	10	94	287253,18	1257737,12
9	541	299822,94	1267753,06	9	581	299123,94	1268319,14	10	13	290252,74	1255862,80	10	54	290358,38	1257295,69	10	95	287200,76	1257741,96
9	542	299672,92	1267844,19	9	582	299071,29	1268369,92	10	14	290253,21	1255859,25	10	55	290371,49	1257381,17	10	96	287117,40	1257734,40
9	543	299607,04	1267892,26	9	583	299055,09	1268385,54	10	15	290257,74	1255824,84	10	56	290327,80	1257406,83	10	97	287064,00	1257728,66
9	544	299497,09	1267946,90	9	584	299007,08	1268435,14	10	16	290281,60	1255779,76	10	57	290310,23	1257417,15	10	98	286986,68	1257720,34
9	545	299436,53	1267975,85	9	585	298968,08	1268467,07	10	17	290287,34	1255756,38	10	58	290193,26	1257485,85	10	99	286932,48	1257685,81
9	546	299429,06	1267977,41	9	586	298935,03	1268495,73	10	18	290352,36	1255758,76	10	59	290194,98	1257515,96	10	100	286946,92	1257651,08
9	547	299420,02	1267979,30	9	587	298919,83	1268508,92	10	19	290374,40	1255741,76	10	60	290204,56	1257685,72	10	101	287016,77	1257675,38
9	548	299408,60	1267982,64	9	588	298890,23	1268524,44	10	20	290385,40	1255758,08	10	61	290141,53	1257875,42	10	102	287074,48	1257695,17
9	549	299400,16	1267984,93	9	551	298879,36	1268530,14	10	21	290507,35	1255946,83	10	62	290113,88	1257871,05	10	103	287126,67	1257711,61
9	550	299383,20	1267987,27	9	589	298794,13	1268734,59	10	22	290563,44	1256033,65	10	63	289916,44	1257839,78	10	104	287153,32	1257713,47
9	519	299379,28	1267988,87	9	590	298782,63	1268726,37	10	23	290573,61	1256049,39	10	64	289721,12	1257788,97	10	105	287175,84	1257721,18
9	551	298879,36	1268530,14	9	591	298759,02	1268709,55	10	24	290576,97	1256054,60	10	65	289691,60	1257781,29	10	106	287205,74	1257723,68
9	552	298849,60	1268527,17	9	592	298728,32	1268678,21	10	25	290581,67	1256061,87	10	66	289691,44	1257781,25	10	107	287228,37	1257717,70
9	553	298845,71	1268525,26	9	593	298727,73	1268677,61	10	26	290652,94	1256172,19	10	67	289686,27	1257785,77	10	108	287260,52	1257696,25
9	554	298816,10	1268510,70	9	594	298742,69	1268648,64	10	27	290651,60	1256177,74	10	68	289612,32	1257850,51	10	109	287292,40	1257706,23
9	555	298814,37	1268509,84	9	595	298746,33	1268646,00	10	28	290655,30	1256245,10	10	69	289384,71	1257823,32	10	110	287311,13	1257710,50
9	556	298813,47	1268509,40	9	596	298754,08	1268640,34	10	29	290632,76	1256256,84	10	70	289163,40	1257796,87	10	111	287358,49	1257713,44
9	557	298804,07	1268515,16	9	597	298806,56	1268567,40	10	30	290626,41	1256286,17	10	71	289135,18	1257793,50	10	112	287392,32	1257716,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	113	287401,35	1257710,25	10	154	287521,03	1257463,99	10	195	287693,38	1257170,07	10	236	287831,50	1256863,60	10	277	287700,56	1256673,60
10	114	287400,58	1257624,96	10	155	287565,38	1257476,76	10	196	287696,50	1257147,08	10	237	287842,68	1256857,94	10	278	287721,60	1256670,60
10	115	287419,84	1257619,82	10	156	287591,08	1257481,06	10	197	287729,00	1257099,28	10	238	287847,04	1256849,89	10	279	287786,10	1256629,16
10	116	287470,65	1257622,06	10	157	287611,88	1257479,74	10	198	287727,60	1257092,20	10	239	287847,80	1256848,50	10	280	287825,60	1256594,15
10	117	287474,41	1257561,52	10	158	287627,46	1257475,38	10	199	287711,22	1257085,16	10	240	287838,34	1256826,58	10	281	287834,28	1256586,46
10	118	287479,97	1257560,93	10	159	287653,26	1257457,68	10	200	287682,08	1257090,00	10	241	287787,96	1256815,10	10	282	287832,62	1256559,26
10	119	287518,71	1257562,48	10	160	287654,24	1257457,78	10	201	287654,88	1257103,02	10	242	287772,45	1256807,52	10	283	287830,18	1256542,00
10	120	287520,64	1257523,63	10	161	287676,47	1257460,17	10	202	287629,74	1257139,74	10	243	287741,84	1256792,56	10	284	287879,96	1256486,24
10	121	287521,09	1257514,48	10	162	287688,64	1257461,48	10	203	287580,84	1257174,78	10	244	287721,34	1256776,34	10	285	287886,96	1256478,40
10	122	287518,33	1257506,49	10	163	287703,54	1257483,90	10	204	287553,78	1257196,88	10	245	287642,58	1256749,68	10	286	287924,54	1256423,18
10	123	287497,51	1257492,67	10	164	287715,80	1257486,34	10	205	287540,96	1257155,50	10	246	287583,62	1256735,02	10	287	287962,14	1256433,34
10	124	287451,93	1257466,83	10	165	287724,18	1257474,18	10	206	287529,80	1257074,66	10	247	287567,94	1256734,62	10	288	287936,84	1256468,91
10	125	287430,41	1257460,89	10	166	287742,95	1257472,91	10	207	287506,08	1257058,82	10	248	287548,78	1256737,86	10	289	287912,15	1256508,05
10	126	287322,66	1257459,74	10	167	287769,34	1257471,12	10	208	287465,54	1257057,82	10	249	287542,79	1256740,90	10	290	287904,42	1256520,06
10	127	287281,64	1257475,91	10	168	287769,72	1257470,74	10	209	287449,26	1257053,30	10	250	287530,04	1256747,38	10	291	287912,20	1256589,50
10	128	287261,95	1257468,46	10	169	287782,24	1257458,26	10	210	287438,88	1257044,42	10	251	287526,24	1256784,65	10	292	287915,18	1256607,19
10	129	287224,40	1257487,48	10	170	287815,72	1257477,64	10	211	287432,93	1257042,78	10	252	287525,76	1256789,36	10	293	287944,27	1256633,64
10	130	287198,27	1257479,96	10	171	287829,26	1257486,68	10	212	287381,96	1257028,74	10	253	287558,88	1256793,28	10	294	287953,36	1256641,91
10	131	287184,61	1257480,25	10	172	287847,16	1257482,96	10	213	287350,82	1257027,54	10	254	287553,28	1256860,66	10	295	287969,92	1256656,97
10	132	287136,20	1257493,58	10	173	287851,32	1257469,76	10	214	287333,27	1257033,17	10	255	287550,14	1256870,96	10	296	287994,43	1256679,25
10	133	287095,88	1257490,21	10	174	287852,21	1257438,47	10	215	287322,32	1257036,68	10	256	287494,82	1256856,92	10	297	288000,09	1256694,04
10	134	287044,15	1257484,51	10	175	287852,64	1257423,20	10	216	287286,92	1257019,62	10	257	287502,14	1256816,38	10	298	288026,75	1256763,70
10	135	287029,69	1257492,89	10	176	287845,92	1257401,12	10	217	287218,00	1257006,66	10	258	287480,62	1256780,94	10	299	288043,00	1256806,15
10	136	286997,84	1257507,39	10	177	287844,12	1257360,98	10	218	287224,02	1256996,89	10	259	287472,52	1256777,02	10	300	288047,89	1256805,69
10	137	286977,56	1257516,93	10	178	287823,51	1257335,09	10	219	287229,50	1256988,00	10	260	287481,66	1256698,56	10	301	288083,04	1256802,35
10	138	286984,25	1257485,67	10	179	287808,48	1257316,20	10	220	287249,06	1256989,96	10	261	287390,34	1256677,20	10	302	288137,22	1256797,21
10	139	287013,70	1257465,30	10	180	287795,10	1257288,60	10	221	287275,50	1256994,22	10	262	287390,72	1256667,82	10	303	288149,74	1256824,08
10	140	287029,62	1257446,82	10	181	287773,90	1257274,46	10	222	287313,56	1257014,64	10	263	287392,20	1256630,78	10	304	288146,17	1256824,84
10	141	287086,04	1257443,14	10	182	287746,38	1257268,98	10	223	287333,70	1257023,66	10	264	287399,38	1256614,36	10	305	288100,18	1256833,35
10	142	287173,70	1257458,08	10	183	287713,16	1257241,90	10	224	287362,82	1257012,44	10	265	287420,94	1256591,18	10	306	287979,73	1256855,64
10	143	287209,28	1257468,82	10	184	287701,93	1257246,77	10	225	287405,98	1257009,46	10	266	287409,00	1256513,56	10	307	287921,61	1256858,60
10	144	287229,94	1257464,54	10	185	287693,62	1257250,38	10	226	287469,74	1257016,14	10	267	287457,70	1256509,24	10	308	287921,54	1256863,35
10	145	287269,26	1257458,72	10	186	287638,98	1257252,90	10	227	287512,82	1257006,08	10	268	287466,08	1256618,80	10	309	287921,31	1256879,78
10	146	287288,06	1257449,74	10	187	287622,26	1257249,42	10	228	287559,01	1257007,45	10	269	287480,14	1256633,56	10	310	287919,42	1256921,35
10	147	287306,48	1257448,12	10	188	287615,14	1257194,78	10	229	287610,54	1257008,98	10	270	287517,50	1256627,84	10	311	287917,20	1256974,88
10	148	287317,38	1257441,76	10	189	287624,80	1257179,52	10	230	287681,34	1256998,20	10	271	287549,42	1256635,62	10	312	287916,88	1256982,74
10	149	287360,20	1257412,30	10	190	287639,80	1257173,92	10	231	287746,06	1257015,68	10	272	287564,54	1256644,02	10	313	287921,97	1256984,31
10	150	287380,54	1257411,26	10	191	287640,42	1257174,06	10	232	287759,58	1257013,00	10	273	287577,69	1256665,88	10	314	287957,84	1256995,37
10	151	287440,98	1257425,32	10	192	287654,48	1257177,24	10	233	287764,00	1257013,16	10	274	287580,52	1256670,58	10	315	288013,25	1256974,56
10	152	287486,16	1257448,70	10	193	287670,50	1257196,80	10	234	287771,88	1256852,58	10	275	287657,00	1256646,66	10	316	288096,78	1256940,79
10	153	287509,04	1257460,54	10	194	287690,02	1257194,78	10	235	287822,10	1256864,08	10	276	287675,02	1256667,98	10	317	288190,07	1256903,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	318	288192,25	1256909,95	10	359	288389,22	1257414,49	10	400	289265,06	1257369,52	10	441	288876,46	1257270,68	10	482	289051,50	1256361,32
10	319	288205,54	1256944,33	10	360	288378,91	1257400,03	10	401	289266,82	1257330,96	10	442	288844,44	1257234,66	10	483	289014,36	1256342,72
10	320	288210,17	1256955,59	10	361	288366,21	1257381,28	10	402	289253,80	1257321,74	10	443	288834,64	1257209,54	10	484	289012,82	1256326,23
10	321	288190,28	1256970,54	10	362	288376,98	1257347,77	10	403	289223,16	1257305,00	10	444	288829,58	1257156,86	10	485	289011,24	1256309,34
10	322	288167,81	1256999,94	10	363	288387,59	1257321,30	10	404	289226,20	1257298,84	10	445	288837,82	1257137,98	10	486	289040,52	1256293,44
10	323	288138,91	1257032,37	10	364	288389,70	1257315,47	10	405	289261,94	1257315,60	10	446	288861,98	1257082,59	10	487	289048,80	1256288,50
10	324	288136,49	1257048,79	10	365	288399,73	1257287,69	10	406	289292,80	1257330,06	10	447	288870,72	1257062,56	10	488	289050,04	1256277,56
10	325	288106,65	1257094,72	10	366	288409,33	1257260,31	10	407	289352,80	1257367,92	10	448	288929,40	1256946,04	10	489	289045,34	1256266,68
10	326	288074,74	1257142,88	10	367	288406,32	1257247,29	10	408	289360,22	1257371,62	10	449	288963,68	1256926,92	10	490	289038,78	1256264,68
10	327	288040,55	1257161,68	10	368	288396,70	1257200,68	10	409	289374,18	1257378,58	10	450	288980,70	1256877,93	10	491	289019,54	1256271,65
10	328	288024,65	1257164,76	10	369	288398,83	1257182,22	10	410	289383,36	1257364,48	10	451	288983,24	1256870,62	10	492	288983,88	1256284,56
10	329	288018,09	1257188,69	10	370	288399,50	1257163,27	10	411	289388,82	1257346,04	10	452	288985,09	1256824,41	10	493	288969,74	1256271,56
10	330	288023,99	1257215,71	10	371	288398,75	1257114,58	10	412	289374,90	1257324,58	10	453	288985,48	1256814,76	10	494	288967,25	1256265,27
10	331	288036,44	1257228,12	10	372	288407,76	1257115,54	10	413	289346,72	1257300,90	10	454	288955,60	1256807,64	10	495	288961,78	1256251,46
10	332	288062,78	1257257,33	10	373	288450,20	1257119,58	10	414	289299,30	1257265,86	10	455	288968,17	1256787,27	10	496	288943,00	1256204,06
10	333	288094,29	1257276,09	10	374	288455,10	1257193,34	10	415	289343,35	1257156,65	10	456	288967,41	1256762,55	10	497	288947,26	1256190,10
10	334	288112,97	1257291,03	10	375	288458,31	1257231,83	10	416	289394,32	1257030,26	10	457	288970,78	1256763,64	10	498	288978,22	1256157,06
10	335	288122,31	1257306,44	10	376	288461,18	1257266,14	10	417	289379,38	1257020,06	10	458	289003,76	1256757,56	10	499	289020,94	1256111,46
10	336	288139,37	1257321,46	10	377	288466,87	1257297,89	10	418	289327,73	1257011,74	10	459	289017,89	1256752,76	10	500	289026,98	1256102,06
10	337	288173,34	1257340,50	10	378	288473,96	1257337,50	10	419	289247,30	1256998,78	10	460	289042,62	1256744,36	10	501	289012,50	1256082,54
10	338	288195,58	1257346,77	10	379	288475,45	1257348,48	10	420	289224,88	1256978,78	10	461	289089,50	1256732,75	10	502	288912,86	1256184,70
10	339	288254,41	1257397,95	10	380	288482,26	1257398,60	10	421	289173,28	1256970,28	10	462	289105,75	1256728,73	10	503	288907,16	1256211,18
10	340	288260,15	1257422,51	10	381	288485,12	1257439,72	10	422	289150,10	1256986,00	10	463	289146,26	1256718,70	10	504	288862,22	1256236,16
10	341	288297,61	1257422,23	10	382	288514,64	1257489,04	10	423	289145,16	1257011,02	10	464	289166,62	1256683,46	10	505	288747,10	1256236,34
10	342	288281,35	1257448,71	10	383	288544,84	1257530,86	10	424	289133,92	1257067,92	10	465	289163,99	1256667,82	10	506	288773,46	1256217,39
10	343	288269,06	1257472,25	10	384	288568,12	1257570,50	10	425	289104,28	1257161,40	10	466	289159,34	1256640,16	10	507	288930,24	1256104,64
10	344	288265,96	1257496,35	10	385	288590,92	1257600,80	10	426	289109,10	1257177,46	10	467	289118,10	1256620,88	10	508	288970,29	1256058,92
10	345	288261,92	1257590,80	10	386	288594,36	1257601,14	10	427	289095,82	1257236,64	10	468	289105,23	1256587,94	10	509	289023,50	1255998,16
10	346	288268,28	1257624,69	10	387	288607,80	1257587,54	10	428	289058,40	1257230,16	10	469	289087,52	1256542,64	10	510	289020,40	1255983,06
10	347	288242,12	1257681,29	10	388	288797,56	1257552,10	10	429	289038,50	1257223,36	10	470	289156,90	1256507,38	10	511	289006,10	1255945,46
10	348	288219,04	1257713,03	10	389	288898,40	1257660,80	10	430	289008,12	1257227,26	10	471	289205,72	1256488,12	10	512	288926,72	1255937,36
10	349	288246,86	1257723,96	10	390	288918,40	1257652,98	10	431	288968,60	1257280,72	10	472	289205,04	1256477,71	10	513	288880,22	1255977,40
10	350	288378,20	1257727,05	10	391	289048,02	1257750,92	10	432	288926,10	1257326,86	10	473	289202,52	1256439,36	10	514	288865,56	1255990,02
10	351	288486,01	1257727,04	10	392	289054,16	1257738,06	10	433	288928,06	1257337,54	10	474	289258,00	1256397,06	10	515	288848,14	1255992,12
10	352	288495,00	1257727,04	10	393	289077,20	1257736,08	10	434	288946,78	1257385,20	10	475	289237,74	1256346,78	10	516	288842,92	1255966,14
10	353	288508,22	1257695,09	10	394	289085,36	1257718,02	10	435	288917,18	1257420,36	10	476	289228,58	1256324,04	10	517	288844,76	1255955,04
10	354	288551,12	1257605,22	10	395	289167,22	1257575,68	10	436	288901,40	1257428,22	10	477	289215,32	1256288,94	10	518	288836,16	1255910,70
10	355	288517,44	1257562,87	10	396	289201,78	1257523,97	10	437	288887,60	1257424,02	10	478	289207,94	1256265,60	10	519	288825,82	1255887,16
10	356	288461,42	1257498,27	10	397	289209,24	1257512,80	10	438	288883,00	1257417,84	10	479	289157,06	1256286,56	10	520	288811,96	1255831,94
10	357	288435,51	1257445,41	10	398	289262,36	1257426,56	10	439	288877,66	1257380,98	10	480	289104,52	1256308,20	10	521	288780,20	1255835,64
10	358	288405,02	1257438,82	10	399	289267,12	1257415,36	10	440	288881,18	1257345,28	10	481	289067,52	1256334,20	10	522	288762,70	1255831,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	523	288755,50	1255828,88	10	564	287914,20	1256273,66	10	605	288039,80	1255521,52	10	646	288853,98	1255725,10	10	687	289607,94	1255648,50
10	524	288741,92	1255901,98	10	565	287902,49	1256251,36	10	606	288024,88	1255507,78	10	647	288901,82	1255724,46	10	688	289636,86	1255668,94
10	525	288714,92	1255906,54	10	566	287870,42	1256203,69	10	607	288013,86	1255497,62	10	648	288944,84	1255716,68	10	689	289665,46	1255680,88
10	526	288699,00	1255837,18	10	567	287825,51	1256173,56	10	608	287922,94	1255484,68	10	649	288964,10	1255732,30	10	690	289666,72	1255677,02
10	527	288657,14	1255834,54	10	568	287820,88	1256153,90	10	609	287892,06	1255476,50	10	650	288998,46	1255759,12	10	691	289669,54	1255668,28
10	528	288646,92	1255837,86	10	569	287777,36	1256099,47	10	610	287836,88	1255468,76	10	651	289041,40	1255788,78	10	692	289756,22	1255671,66
10	529	288644,54	1255859,02	10	570	287740,07	1256047,85	10	611	287811,32	1255452,50	10	652	289088,56	1255813,64	10	693	289769,86	1255694,84
10	530	288649,44	1255888,64	10	571	287718,29	1256019,97	10	612	287799,42	1255433,06	10	653	289122,50	1255823,06	10	694	289752,96	1255745,62
10	531	288656,86	1255912,98	10	572	287713,27	1256008,29	10	613	287798,04	1255392,02	10	654	289165,32	1255832,90	10	695	289782,76	1255761,40
10	532	288647,38	1255924,26	10	573	287748,74	1256008,16	10	614	287825,92	1255386,46	10	655	289186,24	1255813,52	10	696	289785,68	1255762,94
10	533	288632,74	1255946,74	10	574	287787,20	1256032,08	10	615	287868,98	1255377,64	10	656	289202,04	1255812,68	10	697	289816,28	1255771,32
10	534	288636,26	1255976,08	10	575	287801,96	1256059,48	10	616	287915,22	1255425,08	10	657	289203,22	1255888,72	10	698	289870,26	1255809,68
10	535	288641,52	1255995,10	10	576	287816,14	1256070,56	10	617	287941,82	1255444,62	10	658	289174,82	1255964,66	10	699	289941,98	1255841,98
10	536	288656,00	1256036,90	10	577	287832,32	1256113,32	10	618	287984,00	1255460,94	10	659	289231,20	1256000,04	10	700	290048,00	1255859,42
10	537	288628,52	1256048,38	10	578	287848,02	1256144,50	10	619	288063,98	1255493,31	10	660	289278,88	1256043,20	10	701	290058,02	1255861,06
10	538	288603,50	1256048,90	10	579	287891,28	1256154,28	10	620	288074,02	1255497,38	10	661	289294,48	1256036,82	10	702	290113,58	1255578,56
10	539	288569,80	1255939,00	10	580	287954,42	1256147,46	10	621	288141,48	1255424,72	10	662	289339,20	1255896,62	10	703	290098,88	1255559,46
10	540	288520,42	1255953,66	10	581	288075,48	1256146,94	10	622	288163,74	1255431,92	10	663	289351,72	1255884,42	10	704	290062,52	1255520,10
10	541	288462,94	1255987,72	10	582	288074,14	1256090,80	10	623	288188,84	1255445,94	10	664	289385,36	1255882,56	10	705	290038,16	1255504,18
10	542	288429,48	1255920,62	10	583	288141,38	1256055,56	10	624	288208,86	1255471,22	10	665	289402,16	1255895,56	10	706	290031,10	1255471,58
10	543	288396,44	1255940,96	10	584	288182,34	1256024,08	10	625	288240,82	1255469,16	10	666	289426,70	1255907,86	10	707	290063,78	1255371,48
10	544	288353,32	1255971,74	10	585	288243,52	1255976,36	10	626	288269,64	1255466,70	10	667	289459,52	1255910,96	10	708	290073,06	1255367,70
10	545	288353,14	1255983,08	10	586	288296,90	1255937,16	10	627	288305,62	1255477,22	10	668	289486,22	1255910,18	10	709	290232,04	1255402,34
10	546	288352,96	1255995,62	10	587	288319,22	1255926,18	10	628	288325,96	1255489,18	10	669	289503,60	1255915,26	10	710	290261,14	1255389,18
10	547	288360,66	1256012,34	10	588	288346,06	1255900,82	10	629	288368,18	1255556,50	10	670	289542,32	1255940,38	10	711	290259,98	1255266,90
10	548	288396,64	1256105,08	10	589	288350,80	1255896,34	10	630	288427,70	1255610,98	10	671	289545,98	1255941,64	10	712	290262,36	1255137,06
10	549	288398,96	1256128,02	10	590	288317,04	1255822,36	10	631	288446,18	1255608,64	10	672	289576,84	1255952,42	10	713	290143,10	1255116,80
10	550	288403,16	1256195,06	10	591	288354,52	1255804,02	10	632	288485,98	1255567,00	10	673	289622,62	1255952,08	10	714	290097,88	1255093,02
10	551	288420,06	1256245,58	10	592	288427,78	1255772,00	10	633	288535,86	1255599,50	10	674	289636,54	1255944,82	10	715	290021,88	1255071,84
10	552	288418,40	1256259,62	10	593	288436,81	1255765,62	10	634	288506,80	1255670,75	10	675	289659,86	1255932,66	10	716	290076,19	1255073,41
10	553	288353,16	1256160,26	10	594	288446,62	1255758,70	10	635	288470,27	1255760,35	10	676	289669,68	1255890,72	10	1	290282,89	1255111,23
10	554	288305,88	1256100,48	10	595	288443,44	1255743,32	10	636	288469,82	1255761,44	10	677	289675,74	1255859,52	10	717	289808,78	1257175,96
10	555	288250,96	1256026,16	10	596	288427,56	1255698,68	10	637	288525,50	1255780,67	10	678	289683,88	1255817,50	10	718	289753,22	1257152,54
10	556	288244,98	1256013,36	10	597	288413,34	1255685,18	10	638	288572,68	1255796,96	10	679	289659,34	1255810,92	10	719	289688,36	1257099,82
10	557	288206,68	1256041,50	10	598	288392,62	1255665,52	10	639	288596,18	1255789,40	10	680	289636,04	1255804,68	10	720	289589,86	1257013,38
10	558	288187,92	1256059,90	10	599	288310,06	1255613,34	10	640	288632,90	1255791,50	10	681	289596,88	1255797,44	10	721	289553,80	1257009,64
10	559	288163,30	1256085,78	10	600	288261,50	1255630,06	10	641	288747,10	1255778,18	10	682	289581,60	1255780,50	10	722	289466,26	1256931,66
10	560	288152,22	1256109,76	10	601	288209,52	1255551,94	10	642	288754,94	1255756,12	10	683	289584,48	1255750,88	10	723	289467,40	1256890,26
10	561	288096,38	1256159,82	10	602	288174,82	1255549,84	10	643	288767,18	1255721,70	10	684	289593,46	1255716,50	10	724	289449,38	1256878,08
10	562	288045,10	1256209,38	10	603	288148,14	1255567,44	10	644	288808,26	1255711,10	10	685	289574,20	1255670,20	10	725	289417,10	1256899,44
10	563	288003,82	1256232,56	10	604	288103,54	1255571,10	10	645	288829,46	1255712,82	10	686	289583,58	1255639,40	10	726	289411,16	1256907,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	727	289375,60	1256900,42	10	768	289300,94	1256338,08	10	809	289901,68	1256680,28	10	849	290354,08	1256679,12	10	888	290196,40	1255884,14
10	728	289367,76	1256870,98	10	769	289301,00	1256319,52	10	810	289896,28	1256706,92	10	850	290357,13	1256680,12	10	889	290225,06	1255903,58
10	729	289387,08	1256732,76	10	770	289300,16	1256303,98	10	811	289929,06	1256728,67	10	851	290385,72	1256694,64	10	890	290307,36	1255941,92
10	730	289379,02	1256727,24	10	771	289299,32	1256288,34	10	812	289946,26	1256740,08	10	852	290371,90	1256726,20	10	891	290267,92	1256049,10
10	731	289244,46	1256717,40	10	772	289304,98	1256227,64	10	813	289977,16	1256755,18	10	853	290387,48	1256736,88	10	892	290248,24	1256096,46
10	732	289256,06	1256665,50	10	773	289359,14	1256220,30	10	814	289971,60	1256770,96	10	854	290385,74	1256757,15	10	880	290246,52	1256100,60
10	733	289283,99	1256665,55	10	774	289429,28	1256214,94	10	815	289974,90	1256796,62	10	855	290379,88	1256776,89	10	893	290058,34	1257022,10
10	734	289354,26	1256665,66	10	775	289509,98	1256207,24	10	816	289997,50	1256826,86	10	856	290371,56	1256804,95	10	894	290014,62	1256999,44
10	735	289371,10	1256661,88	10	776	289522,56	1256212,56	10	817	289997,28	1256853,50	10	829	290349,01	1256851,60	10	895	290013,52	1256990,34
10	736	289399,84	1256639,54	10	777	289544,12	1256228,48	10	818	289975,18	1256880,08	10	857	288976,26	1257115,97	10	896	290034,00	1256947,96
10	737	289463,58	1256658,40	10	778	289566,82	1256261,98	10	819	289976,06	1256890,92	10	858	288949,15	1257096,73	10	897	290062,56	1256880,98
10	738	289482,58	1256686,14	10	779	289578,60	1256302,22	10	820	289999,54	1256890,36	10	859	288924,57	1257081,72	10	898	290120,12	1256879,34
10	739	289482,90	1256733,56	10	780	289586,14	1256341,18	10	821	290002,66	1256923,14	10	860	288907,55	1257071,33	10	899	290127,90	1256907,50
10	740	289595,42	1256735,12	10	781	289666,56	1256330,28	10	822	290000,98	1256941,94	10	861	288918,87	1257047,67	10	900	290124,16	1256935,44
10	741	289618,98	1256675,40	10	782	289685,98	1256298,22	10	823	289975,36	1256989,00	10	862	288947,54	1256995,05	10	901	290098,54	1256993,32
10	742	289629,36	1256607,58	10	783	289738,92	1256280,94	10	824	289969,94	1256998,94	10	863	288950,47	1256977,03	10	902	290088,06	1257017,12
10	743	289629,52	1256570,78	10	784	289735,36	1256266,76	10	825	289961,62	1257038,06	10	864	288961,97	1256954,44	10	893	290058,34	1257022,10
10	744	289618,30	1256569,52	10	785	289734,58	1256256,28	10	826	289934,28	1257108,84	10	865	288987,05	1256920,94	11	1	330517,28	1269012,75
10	745	289607,64	1256579,62	10	786	289737,88	1256250,46	10	827	289959,14	1257083,34	10	866	289014,96	1256914,83	11	2	330525,70	1269019,29
10	746	289598,86	1256574,48	10	787	289749,10	1256249,12	10	828	289834,84	1257168,08	10	867	289040,78	1256887,39	11	3	330538,25	1269030,39
10	747	289583,20	1256554,26	10	788	289807,18	1256255,90	10	717	289808,78	1257175,96	10	868	289091,58	1256881,39	11	4	330549,29	1269104,58
10	748	289574,42	1256528,10	10	789	289834,62	1256253,48	10	829	290349,01	1256851,60	10	869	289146,33	1256912,96	11	5	330550,19	1269113,97
10	749	289571,76	1256502,16	10	790	289837,50	1256224,34	10	830	290276,31	1256827,36	10	870	289153,94	1256935,63	11	6	330597,64	1269127,25
10	750	289558,58	1256489,28	10	791	289865,88	1256217,00	10	831	290202,73	1256814,22	10	871	289131,52	1256976,10	11	7	330603,07	1269140,17
10	751	289545,76	1256497,04	10	792	289883,87	1256215,37	10	832	290194,79	1256832,54	10	872	289137,82	1256991,73	11	8	330628,37	1269139,13
10	752	289531,10	1256491,14	10	793	289895,70	1256214,30	10	833	290145,07	1256836,91	10	873	289118,40	1257031,50	11	9	330643,27	1269160,07
10	753	289516,46	1256480,70	10	794	289908,40	1256234,34	10	834	290103,80	1256803,41	10	874	289079,49	1257070,98	11	10	330631,49	1269153,96
10	754	289497,66	1256464,62	10	795	289877,18	1256268,92	10	835	290073,93	1256769,26	10	875	289075,92	1257097,14	11	11	330593,14	1269163,37
10	755	289495,98	1256438,66	10	796	289876,88	1256297,68	10	836	290068,73	1256732,72	10	876	289075,41	1257100,80	11	12	330551,47	1269147,43
10	756	289489,00	1256427,30	10	797	289886,94	1256362,34	10	837	290050,19	1256726,15	10	877	289074,81	1257100,86	11	13	330542,15	1269358,15
10	757	289449,12	1256426,32	10	798	289864,14	1256382,98	10	838	290045,05	1256704,55	10	878	289038,86	1257104,68	11	14	330542,76	1269368,04
10	758	289418,90	1256428,12	10	799	289856,46	1256406,48	10	839	290033,43	1256692,19	10	879	289001,18	1257086,92	11	15	330538,47	1269373,35
10	759	289404,46	1256426,74	10	800	289859,04	1256488,24	10	840	289995,01	1256691,38	10	857	288976,26	1257115,97	11	16	330532,99	1269381,43
10	760	289392,40	1256412,86	10	801	289854,46	1256546,50	10	841	290037,24	1256596,25	10	880	290246,52	1256100,60	11	17	330518,91	1269402,19
10	761	289384,43	1256399,56	10	802	289816,12	1256552,24	10	842	290048,28	1256588,74	10	881	290161,78	1256093,22	11	18	330491,84	1269445,07
10	762	289377,86	1256388,60	10	803	289732,67	1256561,19	10	843	290051,40	1256586,62	10	882	290153,64	1256087,94	11	19	330486,93	1269452,86
10	763	289364,16	1256380,78	10	804	289664,94	1256568,46	10	844	290051,75	1256618,26	10	883	290074,64	1256036,66	11	20	330457,99	1269505,24
10	764	289341,76	1256384,84	10	805	289758,14	1256609,96	10	845	290185,16	1256622,29	10	884	290112,62	1255891,04	11	21	330436,06	1269541,60
10	765	289328,10	1256388,46	10	806	289826,92	1256633,88	10	846	290234,67	1256621,63	10	885	290139,02	1255902,68	11	22	330417,67	1269572,08
10	766	289294,56	1256370,92	10	807	289866,94	1256646,94	10	847	290292,14	1256658,80	10	886	290155,82	1255877,34	11	23	330404,50	1269590,53
10	767	289300,92	1256344,26	10	808	289899,98	1256662,88	10	848	290300,19	1256661,44	10	887	290166,49	1255879,13	11	24	330395,30	1269603,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	25	330373,65	1269639,18	11	66	329138,71	1270010,62	11	107	327279,30	1271299,62	11	148	327070,70	1271310,44	11	189	326720,04	1271124,28
11	26	330263,08	1269818,91	11	67	329086,45	1269999,60	11	108	327335,22	1271439,85	11	149	327028,82	1271305,90	11	190	326716,46	1271090,68
11	27	330178,94	1269955,69	11	68	329036,74	1269989,12	11	109	327399,07	1271599,93	11	150	327051,56	1271253,75	11	191	326712,86	1271056,84
11	28	330100,62	1270083,00	11	69	329024,02	1269986,44	11	110	327374,04	1271666,88	11	151	327060,19	1271233,60	11	192	326717,90	1271031,02
11	29	330079,48	1270117,36	11	70	328975,81	1269976,28	11	111	327366,93	1271685,90	11	152	327070,77	1271178,89	11	193	326717,44	1271025,94
11	30	330050,29	1270164,81	11	71	328957,88	1269977,95	11	112	327336,92	1271690,85	11	153	327025,09	1271151,08	11	194	326712,28	1271022,78
11	31	329860,34	1270473,58	11	72	328911,75	1269982,23	11	113	327316,63	1271696,34	11	154	327014,62	1271166,14	11	195	326697,32	1271022,60
11	32	329775,91	1270610,81	11	73	328843,33	1269988,59	11	114	327313,13	1271699,03	11	155	326999,12	1271186,51	11	196	326683,72	1271024,54
11	33	329741,87	1270666,15	11	74	328717,43	1269999,23	11	115	327305,40	1271704,97	11	156	326994,45	1271193,91	11	197	326675,98	1271025,56
11	34	329636,97	1270757,68	11	75	328621,17	1270043,87	11	116	327301,93	1271715,75	11	157	326991,15	1271202,01	11	198	326670,48	1271022,86
11	35	329417,14	1270825,96	11	76	328570,98	1270067,15	11	117	327302,67	1271721,55	11	158	326989,30	1271210,56	11	199	326707,86	1270959,57
11	36	329417,30	1270824,87	11	77	328449,29	1270113,37	11	118	327303,34	1271726,71	11	159	326987,32	1271226,31	11	200	326724,95	1270930,62
11	37	329423,43	1270784,62	11	78	328427,26	1270121,74	11	119	327306,99	1271731,83	11	160	326983,23	1271234,15	11	201	326742,59	1270902,17
11	38	329439,83	1270788,47	11	79	328344,11	1270153,32	11	120	327328,84	1271731,98	11	161	326957,18	1271203,42	11	202	326769,20	1270903,06
11	39	329469,93	1270789,19	11	80	328341,76	1270154,21	11	121	327332,79	1271734,53	11	162	326913,36	1271190,04	11	203	326787,43	1270903,67
11	40	329498,05	1270773,28	11	81	328252,73	1270188,03	11	122	327332,81	1271738,99	11	163	326897,78	1271215,89	11	204	326816,79	1270918,81
11	41	329522,20	1270739,31	11	82	328249,92	1270196,47	11	123	327333,09	1271741,09	11	164	326865,68	1271269,14	11	205	326912,88	1270968,34
11	42	329519,30	1270697,58	11	83	328187,36	1270384,72	11	124	327325,62	1271745,98	11	165	326866,21	1271209,38	11	206	327052,44	1271052,43
11	43	329503,59	1270691,18	11	84	328178,10	1270412,57	11	125	327328,69	1271848,88	11	166	326866,60	1271165,84	11	207	327078,14	1271070,38
11	44	329442,03	1270662,43	11	85	328165,68	1270449,95	11	126	327079,95	1271877,84	11	167	326839,98	1271161,10	11	208	327065,91	1270970,46
11	45	329442,87	1270656,88	11	86	328152,85	1270488,54	11	127	327069,48	1271859,69	11	168	326831,38	1271159,60	11	209	327064,49	1270961,67
11	46	329457,02	1270574,27	11	87	328141,82	1270521,73	11	128	327067,56	1271857,15	11	169	326793,68	1271161,84	11	210	327063,90	1270958,02
11	47	329470,35	1270496,46	11	88	328120,78	1270585,05	11	129	327060,17	1271845,17	11	170	326787,46	1271210,92	11	211	327044,25	1270836,18
11	48	329475,31	1270467,51	11	89	328112,51	1270609,97	11	130	327057,83	1271841,38	11	171	326787,90	1271232,30	11	212	327043,66	1270832,56
11	49	329482,36	1270422,48	11	90	328075,73	1270646,74	11	131	327054,60	1271830,94	11	172	326782,42	1271269,50	11	213	327031,63	1270757,98
11	50	329489,15	1270379,17	11	91	327930,78	1270791,71	11	132	327087,12	1271825,86	11	173	326778,76	1271323,60	11	214	326962,19	1270725,54
11	51	329496,96	1270329,30	11	92	327892,37	1270830,13	11	133	327104,78	1271784,76	11	174	326785,52	1271336,40	11	215	326934,50	1270712,61
11	52	329498,57	1270319,01	11	93	327714,13	1271008,40	11	134	327095,68	1271735,20	11	175	326782,97	1271347,91	11	216	326897,86	1270695,49
11	53	329502,12	1270296,33	11	94	327690,38	1271032,15	11	135	327183,39	1271713,03	11	176	326778,48	1271368,22	11	217	327100,98	1270509,11
11	54	329506,06	1270271,21	11	95	327570,41	1271152,13	11	136	327232,94	1271700,40	11	177	326738,67	1271419,41	11	218	327117,49	1270494,27
11	55	329513,30	1270224,97	11	96	327546,94	1271176,34	11	137	327262,37	1271664,57	11	178	326737,14	1271419,54	11	219	327121,26	1270501,95
11	56	329523,51	1270167,67	11	97	327515,83	1271216,54	11	138	327321,18	1271592,90	11	179	326718,42	1271410,68	11	220	327128,54	1270516,80
11	57	329536,55	1270094,48	11	98	327499,12	1271238,13	11	139	327317,02	1271565,46	11	180	326722,50	1271401,18	11	221	327148,92	1270504,02
11	58	329468,08	1270080,05	11	99	327479,38	1271234,93	11	140	327304,14	1271541,52	11	181	326755,32	1271357,56	11	222	327158,11	1270505,84
11	59	329448,05	1270075,82	11	100	327383,40	1271219,40	11	141	327265,54	1271555,02	11	182	326760,65	1271279,02	11	223	327166,35	1270507,09
11	60	329373,03	1270060,01	11	101	327240,28	1271196,25	11	142	327241,00	1271532,64	11	183	326762,82	1271247,08	11	224	327169,25	1270511,88
11	61	329367,05	1270058,75	11	102	327236,96	1271195,71	11	143	327234,27	1271526,78	11	184	326761,02	1271224,38	11	225	327172,45	1270522,35
11	62	329265,50	1270037,34	11	103	327237,02	1271195,87	11	144	327229,58	1271523,07	11	185	326757,52	1271200,06	11	226	327168,29	1270530,16
11	63	329203,97	1270024,38	11	104	327245,39	1271216,27	11	145	327255,74	1271481,88	11	186	326748,07	1271195,82	11	227	327165,80	1270534,45
11	64	329171,43	1270017,52	11	105	327264,48	1271262,81	11	146	327180,36	1271394,60	11	187	326726,92	1271186,34	11	228	327162,36	1270540,37
11	65	329166,22	1270016,42	11	106	327269,24	1271274,41	11	147	327107,29	1271338,52	11	188	326720,08	1271175,00	11	229	327158,51	1270547,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	230	327155,36	1270559,70	11	271	327563,07	1270751,85	11	312	327694,93	1270263,51	11	353	328019,56	1269200,59	11	394	328621,20	1269013,34
11	231	327158,72	1270565,99	11	272	327564,71	1270750,83	11	313	327653,16	1270296,55	11	354	328032,80	1269205,75	11	395	328711,79	1269047,53
11	232	327165,98	1270566,75	11	273	327573,01	1270745,66	11	314	327622,94	1270294,79	11	355	328047,42	1269211,45	11	396	328739,17	1269037,08
11	233	327174,68	1270565,93	11	274	327592,38	1270738,36	11	315	327601,77	1270267,71	11	356	328054,75	1269194,69	11	397	328762,08	1268977,30
11	234	327183,65	1270563,19	11	275	327579,00	1270776,00	11	316	327594,89	1270245,75	11	357	328095,50	1269190,56	11	398	328761,11	1268930,07
11	235	327224,45	1270542,83	11	276	327580,06	1270776,20	11	317	327620,09	1270241,58	11	358	328121,79	1269074,71	11	399	328751,37	1268914,56
11	236	327242,95	1270533,15	11	277	327584,79	1270777,12	11	318	327618,96	1270206,04	11	359	328144,07	1269052,46	11	400	328743,91	1268907,74
11	237	327261,07	1270535,32	11	278	327585,72	1270777,31	11	319	327637,32	1270177,05	11	360	328173,89	1269068,45	11	401	328726,39	1268887,73
11	238	327317,17	1270521,50	11	279	327621,07	1270784,19	11	320	327623,45	1270133,27	11	361	328157,91	1269022,85	11	402	328738,15	1268859,63
11	239	327311,93	1270484,43	11	280	327630,00	1270785,93	11	321	327631,06	1270108,24	11	362	328180,43	1269009,41	11	403	328744,92	1268848,92
11	240	327327,67	1270486,05	11	281	327635,26	1270782,76	11	322	327641,93	1270103,56	11	363	328193,65	1268987,57	11	404	328750,36	1268840,31
11	241	327341,01	1270505,90	11	282	327648,59	1270774,72	11	323	327680,24	1270087,06	11	364	328256,99	1268944,74	11	405	328752,15	1268821,51
11	242	327376,92	1270485,59	11	283	327646,88	1270741,27	11	324	327701,37	1270077,95	11	365	328252,97	1268919,69	11	406	328751,74	1268813,45
11	243	327396,66	1270523,59	11	284	327633,81	1270728,56	11	325	327721,20	1270077,62	11	366	328275,62	1268921,94	11	407	328751,70	1268812,78
11	244	327412,19	1270549,13	11	285	327630,72	1270698,46	11	326	327737,42	1270086,40	11	367	328279,49	1268944,27	11	408	328777,13	1268818,29
11	245	327408,54	1270572,97	11	286	327626,97	1270661,84	11	327	327825,82	1270212,36	11	368	328271,07	1268966,54	11	409	328777,84	1268819,13
11	246	327410,08	1270573,56	11	287	327630,28	1270658,42	11	328	327831,89	1270221,15	11	369	328275,80	1268988,07	11	410	328795,46	1268839,64
11	247	327430,54	1270581,34	11	288	327648,62	1270639,45	11	329	327831,96	1270221,09	11	370	328279,08	1269003,00	11	411	328796,04	1268839,64
11	248	327440,18	1270585,01	11	289	327654,84	1270633,01	11	330	327881,67	1270177,54	11	371	328289,78	1269012,01	11	412	328784,76	1268839,89
11	249	327480,56	1270577,66	11	290	327648,72	1270615,16	11	331	327911,54	1270119,21	11	372	328311,71	1269011,54	11	413	328776,75	1268839,90
11	250	327494,40	1270583,45	11	291	327646,09	1270607,48	11	332	327911,54	1270111,80	11	373	328333,53	1269010,94	11	414	329094,70	1268887,16
11	251	327501,48	1270589,87	11	292	327626,07	1270590,71	11	333	327911,53	1270093,55	11	374	328337,53	1269009,57	11	415	329139,42	1268896,86
11	252	327523,35	1270609,69	11	293	327607,83	1270580,30	11	334	327917,06	1270067,50	11	375	328341,99	1268983,22	11	416	329160,25	1268901,60
11	253	327502,61	1270626,39	11	294	327692,49	1270482,57	11	335	327932,59	1270049,01	11	376	328350,62	1268979,21	11	417	329278,24	1268929,05
11	254	327483,28	1270641,95	11	295	327692,67	1270441,91	11	336	327951,15	1269961,46	11	377	328431,84	1269238,90	11	418	329291,59	1268932,16
11	255	327486,50	1270648,92	11	296	327692,67	1270441,87	11	337	327930,47	1269937,11	11	378	328433,25	1269243,41	11	419	329292,14	1268932,28
11	256	327489,40	1270655,20	11	297	327709,24	1270425,92	11	338	327928,58	1269890,37	11	379	328441,35	1269268,44	11	420	329340,82	1268943,04
11	257	327500,89	1270680,04	11	298	327740,07	1270396,26	11	339	327860,85	1269807,89	11	380	328445,03	1269276,42	11	421	329705,62	1269024,30
11	258	327520,18	1270674,58	11	299	327752,25	1270406,76	11	340	327856,22	1269801,44	11	381	328448,87	1269284,75	11	422	329714,15	1269026,20
11	259	327537,79	1270691,01	11	300	327765,90	1270392,05	11	341	327852,81	1269796,69	11	382	328463,56	1269316,65	11	423	329729,65	1269029,65
11	260	327540,74	1270696,70	11	301	327767,78	1270382,04	11	342	327771,90	1269718,40	11	383	328543,02	1269292,26	11	424	329748,48	1269033,82
11	261	327549,67	1270713,94	11	302	327768,72	1270377,05	11	343	327793,55	1269660,54	11	384	328546,93	1269284,47	11	425	329752,95	1269047,12
11	262	327556,40	1270726,95	11	303	327770,18	1270369,26	11	344	327896,77	1269388,50	11	385	328525,52	1269211,29	11	426	329766,60	1269057,26
11	263	327550,38	1270730,88	11	304	327737,90	1270349,43	11	345	327905,54	1269364,61	11	386	328515,31	1269178,87	11	427	329767,01	1269056,89
11	264	327549,16	1270731,68	11	305	327751,06	1270300,37	11	346	327932,36	1269290,47	11	387	328506,80	1269151,87	11	428	329792,73	1269054,89
11	265	327534,09	1270741,52	11	306	327750,96	1270300,36	11	347	327940,46	1269268,08	11	388	328459,57	1268976,87	11	429	329820,29	1269051,99
11	266	327522,00	1270753,86	11	307	327728,23	1270298,24	11	348	327966,27	1269196,71	11	389	328564,33	1269002,41	11	430	329847,79	1269044,11
11	267	327537,80	1270767,59	11	308	327730,05	1270275,75	11	349	327969,91	1269186,27	11	390	328568,15	1268976,06	11	431	329864,80	1269036,26
11	268	327552,46	1270758,46	11	309	327730,51	1270270,00	11	350	327985,46	1269214,62	11	391	328568,51	1268975,62	11	432	329878,14	1269051,55
11	269	327559,01	1270754,38	11	310	327731,49	1270257,93	11	351	327986,21	1269214,31	11	392	328608,86	1268984,37	11	433	329877,17	1269054,88
11	270	327560,99	1270753,15	11	311	327731,58	1270256,81	11	352	328005,10	1269206,54	11	393	328616,83	1268992,18	11	434	329868,81	1269083,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	435	329867,66	1269087,60	11	475	329689,22	1269447,44	11	516	329738,03	1269534,24	11	556	329517,57	1269412,82	11	596	329595,17	1270630,73
11	436	329862,71	1269104,64	11	476	329727,19	1269395,76	11	517	329729,94	1269531,81	11	557	329532,68	1269410,71	11	597	329580,11	1270640,58
11	437	329865,27	1269115,31	11	477	329738,67	1269380,07	11	518	329725,98	1269521,21	11	558	329545,68	1269404,53	11	598	329573,72	1270655,17
11	438	329872,21	1269144,25	11	478	329757,36	1269356,36	11	519	329735,83	1269502,50	11	559	329548,30	1269396,86	11	599	329560,40	1270671,06
11	439	329875,92	1269140,35	11	479	329758,73	1269355,31	11	520	329735,05	1269487,19	11	560	329546,49	1269386,79	11	577	329546,41	1270683,31
11	440	329879,94	1269136,12	11	480	329773,10	1269364,41	11	521	329728,01	1269483,00	11	561	329551,96	1269382,14	11	600	328816,96	1269680,17
11	441	329893,81	1269121,52	11	481	329772,24	1269369,25	11	522	329688,25	1269495,27	11	562	329566,80	1269377,99	11	601	328806,48	1269677,48
11	442	329934,89	1269101,20	11	482	329702,52	1269449,80	11	523	329664,29	1269505,03	11	563	329574,29	1269379,15	11	602	328800,31	1269670,68
11	443	329957,59	1269144,43	11	483	329700,55	1269457,67	11	524	329648,92	1269526,86	11	564	329592,15	1269389,08	11	603	328799,13	1269660,39
11	444	329962,67	1269171,69	11	484	329725,32	1269463,79	11	525	329641,43	1269552,50	11	565	329596,56	1269396,60	11	604	328797,15	1269646,91
11	445	329970,80	1269215,34	11	485	329780,23	1269380,78	11	470	329637,78	1269564,97	11	566	329597,33	1269405,55	11	605	328795,60	1269641,81
11	446	329980,44	1269246,64	11	486	329787,95	1269373,81	11	526	329504,36	1269523,65	11	567	329596,09	1269408,13	11	606	328792,04	1269635,53
11	447	330003,76	1269279,06	11	487	329826,98	1269338,57	11	527	329497,30	1269522,09	11	568	329593,97	1269412,53	11	607	328793,08	1269618,01
11	448	330009,78	1269285,75	11	488	329832,52	1269339,78	11	528	329493,87	1269518,99	11	569	329579,00	1269416,71	11	608	328807,68	1269599,80
11	449	330065,67	1269288,41	11	489	329839,64	1269341,34	11	529	329456,84	1269484,47	11	570	329570,08	1269434,67	11	609	328820,92	1269593,30
11	450	330073,54	1269297,67	11	490	329845,24	1269350,72	11	530	329469,94	1269467,43	11	571	329565,16	1269438,92	11	610	328835,25	1269595,16
11	451	330077,50	1269341,84	11	491	329851,43	1269360,64	11	531	329475,49	1269454,76	11	572	329553,80	1269440,07	11	611	328847,55	1269608,11
11	452	330083,98	1269346,05	11	492	329857,73	1269361,46	11	532	329473,66	1269436,59	11	573	329528,82	1269439,06	11	612	328856,88	1269638,68
11	453	330122,92	1269341,75	11	493	329870,84	1269361,92	11	533	329471,96	1269421,75	11	574	329518,79	1269443,76	11	613	328831,75	1269665,83
11	454	330259,16	1269326,69	11	494	329883,64	1269367,53	11	534	329482,99	1269376,73	11	575	329500,96	1269463,51	11	600	328816,96	1269680,17
11	455	330266,10	1269325,92	11	495	329887,33	1269373,03	11	535	329491,18	1269365,44	11	576	329509,98	1269495,05	11	614	327427,34	1270697,93
11	456	330261,15	1269300,67	11	496	329888,23	1269390,61	11	536	329492,36	1269360,75	11	526	329504,36	1269523,65	11	615	327424,45	1270686,51
11	457	330244,72	1269216,90	11	497	329886,56	1269413,45	11	537	329495,44	1269348,50	11	577	329546,41	1270683,31	11	616	327435,61	1270670,71
11	458	330241,62	1269201,05	11	498	329891,82	1269427,40	11	538	329498,63	1269336,54	11	578	329533,67	1270682,43	11	617	327430,81	1270663,60
11	459	330223,54	1269070,55	11	499	329891,62	1269445,61	11	539	329496,95	1269325,97	11	579	329522,62	1270676,84	11	618	327416,58	1270666,38
11	460	330284,38	1269041,26	11	500	329885,77	1269472,16	11	540	329487,08	1269321,65	11	580	329515,66	1270668,73	11	619	327408,46	1270662,05
11	461	330325,46	1269021,48	11	501	329875,56	1269477,93	11	541	329487,05	1269308,95	11	581	329517,49	1270659,41	11	620	327407,42	1270661,50
11	462	330310,34	1268976,84	11	502	329848,43	1269479,68	11	542	329487,90	1269307,36	11	582	329527,69	1270648,12	11	621	327429,31	1270600,85
11	463	330309,56	1268970,05	11	503	329846,69	1269501,38	11	543	329487,74	1269305,89	11	583	329537,71	1270641,07	11	622	327429,61	1270600,01
11	464	330368,57	1268967,91	11	504	329848,07	1269517,24	11	544	329488,99	1269305,33	11	584	329542,12	1270637,00	11	623	327441,90	1270599,38
11	465	330388,04	1268968,53	11	505	329841,10	1269525,56	11	545	329493,55	1269296,85	11	585	329542,61	1270631,59	11	624	327461,02	1270609,98
11	466	330423,05	1268974,26	11	506	329832,54	1269524,86	11	546	329499,97	1269289,08	11	586	329541,89	1270625,09	11	625	327475,55	1270628,46
11	467	330426,04	1268974,82	11	507	329822,46	1269516,84	11	547	329512,40	1269283,80	11	587	329536,33	1270614,22	11	626	327463,10	1270666,05
11	468	330453,18	1268982,83	11	508	329814,48	1269512,40	11	548	329530,40	1269290,31	11	588	329535,48	1270605,03	11	627	327439,87	1270686,76
11	469	330492,19	1268998,26	11	509	329801,23	1269513,38	11	549	329536,02	1269303,35	11	589	329540,03	1270596,34	11	614	327427,34	1270697,93
11	1	330517,28	1269012,75	11	510	329790,40	1269512,79	11	550	329548,43	1269315,72	11	590	329545,39	1270580,68	11	628	329427,48	1269331,07
11	470	329637,78	1269564,97	11	511	329782,14	1269506,96	11	551	329541,29	1269351,72	11	591	329552,83	1270568,37	11	629	329420,80	1269330,84
11	471	329620,11	1269564,17	11	512	329778,60	1269493,49	11	552	329534,04	1269361,38	11	592	329558,45	1270565,40	11	630	329414,68	1269327,04
11	472	329627,81	1269503,48	11	513	329768,84	1269491,71	11	553	329517,14	1269370,30	11	593	329567,91	1270569,91	11	631	329408,37	1269310,92
11	473	329634,82	1269492,82	11	514	329760,99	1269493,82	11	554	329508,52	1269393,60	11	594	329576,99	1270574,45	11	632	329405,05	1269293,33
11	474	329659,64	1269455,03	11	515	329747,32	1269526,94	11	555	329512,26	1269409,48	11	595	329592,46	1270576,18	11	633	329420,69	1269284,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	634	329435,49	1269283,28	12	30	297940,84	1262094,20	12	71	297693,28	1262950,05	12	112	296944,49	1263568,15	12	153	294643,25	1263340,73
11	635	329443,66	1269286,67	12	31	297974,26	1262103,00	12	72	297722,60	1262987,36	12	113	296866,48	1263568,34	12	154	294622,92	1263305,92
11	636	329447,05	1269297,15	12	32	297977,36	1262122,48	12	73	297779,10	1262945,08	12	114	296825,91	1263568,43	12	155	294590,64	1263214,20
11	637	329447,76	1269314,81	12	33	297967,40	1262133,52	12	74	297813,83	1262908,46	12	115	296810,62	1263568,47	12	156	294567,57	1263135,16
11	638	329443,38	1269318,46	12	34	297915,34	1262115,46	12	75	297848,94	1262924,68	12	116	296646,11	1263598,48	12	157	294604,99	1263098,90
11	639	329432,68	1269324,90	12	35	297901,96	1262126,61	12	76	297870,60	1262950,88	12	117	296527,75	1263610,24	12	158	294663,80	1263021,06
11	628	329427,48	1269331,07	12	36	297889,22	1262159,94	12	77	297888,74	1262953,44	12	118	296472,38	1263616,76	12	159	294768,83	1262968,63
11	640	326875,95	1271099,68	12	37	297874,80	1262197,70	12	78	297945,16	1262902,16	12	119	296425,80	1263622,25	12	160	294819,18	1262938,96
11	641	326873,68	1271098,87	12	38	297859,62	1262212,34	12	79	297979,30	1262863,46	12	120	296331,50	1263646,87	12	161	294863,53	1262891,99
11	642	326876,23	1271099,01	12	39	297853,44	1262218,30	12	80	297999,34	1262844,39	12	121	296237,79	1263676,08	12	162	294875,13	1262875,76
11	643	326876,24	1271099,01	12	40	297843,52	1262233,56	12	81	298109,74	1262890,46	12	122	296198,84	1263687,31	12	163	294939,00	126286,37
11	640	326875,95	1271099,68	12	41	297837,82	1262265,22	12	82	298123,24	1262903,62	12	123	296163,75	1263697,43	12	164	294959,66	1262748,57
12	1	298109,25	1261654,39	12	42	297851,62	1262278,46	12	83	298133,18	1262956,90	12	124	296046,19	1263679,69	12	165	294961,40	1262749,04
12	2	298217,07	1261672,80	12	43	297846,98	1262335,62	12	84	298143,60	1262972,28	12	125	296017,47	1263675,36	12	166	295009,48	1262762,15
12	3	298246,84	1261731,44	12	44	297864,58	1262395,72	12	85	298122,56	1263026,80	12	126	295984,58	1263677,01	12	167	295046,87	1262763,72
12	4	298255,64	1261745,92	12	45	297853,86	1262424,72	12	86	298155,92	1263103,24	12	127	295917,14	1263680,41	12	168	295135,39	1262750,74
12	5	298256,58	1261762,44	12	46	297837,60	1262447,62	12	87	298186,70	1263151,37	12	128	295875,76	1263670,78	12	169	295173,54	1262739,80
12	6	298130,18	1261804,68	12	47	297835,60	1262514,56	12	88	298226,82	1263214,12	12	129	295820,00	1263646,13	12	170	295231,51	1262736,12
12	7	298024,63	1261828,06	12	48	297808,02	1262550,78	12	89	298221,52	1263243,23	12	130	295747,86	1263652,65	12	171	295299,76	1262717,98
12	8	297953,32	1261843,86	12	49	297826,21	1262574,95	12	90	298150,00	1263337,64	12	131	295711,50	1263655,94	12	172	295322,40	1262779,33
12	9	297945,12	1261861,82	12	50	297901,68	1262603,83	12	91	298073,36	1263414,77	12	132	295561,46	1263663,90	12	173	295350,66	1262820,29
12	10	297958,41	1261888,49	12	51	297936,48	1262557,33	12	92	298000,14	1263488,46	12	133	295515,80	1263666,33	12	174	295350,98	1262823,85
12	11	298000,84	1261894,10	12	52	297975,26	1262574,54	12	93	298000,06	1263488,54	12	134	295390,65	1263680,02	12	175	295356,34	1262883,00
12	12	298066,01	1261894,22	12	53	298018,38	1262576,98	12	94	298033,84	1263544,33	12	135	295276,18	1263691,14	12	176	295356,46	1262884,28
12	13	298109,74	1261899,01	12	54	298057,22	1262563,96	12	95	297987,20	1263533,60	12	136	295140,94	1263698,04	12	177	295373,60	1262905,70
12	14	298154,58	1261898,12	12	55	298134,36	1262596,04	12	96	297965,79	1263524,99	12	137	295127,05	1263699,41	12	178	295415,40	1262896,68
12	15	298160,44	1261916,76	12	56	298181,67	1262603,86	12	97	297755,61	1263440,53	12	138	295020,76	1263709,87	12	179	295493,08	1262886,70
12	16	298152,48	1261925,58	12	57	298144,55	1262727,37	12	98	297742,36	1263376,11	12	139	294969,68	1263714,89	12	180	295523,42	1262931,63
12	17	298131,01	1261928,22	12	58	298090,09	1262707,50	12	99	297643,90	1263402,09	12	140	294840,38	1263724,36	12	181	295530,54	1262942,18
12	18	298069,32	1261917,90	12	59	298044,37	1262699,37	12	100	297597,36	1263414,36	12	141	294823,28	1263725,61	12	182	295600,58	1262905,12
12	19	298065,40	1261914,70	12	60	298014,36	1262703,22	12	101	297547,88	1263430,46	12	142	294798,56	1263672,41	12	183	295619,12	1262905,60
12	20	297976,34	1261919,24	12	61	298000,27	1262711,50	12	102	297496,73	1263447,10	12	143	294795,06	1263664,88	12	184	295609,16	1262989,59
12	21	297979,67	1261961,61	12	62	297996,88	1262772,36	12	103	297433,61	1263491,42	12	144	294793,71	1263661,98	12	185	295638,96	1263015,00
12	22	298110,84	1261979,66	12	63	297996,02	1262787,80	12	104	297362,77	1263541,16	12	145	294791,07	1263656,29	12	186	295639,14	1263017,32
12	23	298127,08	1262026,18	12	64	297975,68	1262798,84	12	105	297322,23	1263546,38	12	146	294787,43	1263648,45	12	187	295647,52	1263127,10
12	24	298119,34	1262039,82	12	65	297911,58	1262792,98	12	106	297270,57	1263553,04	12	147	294781,02	1263632,95	12	188	295663,90	1263196,78
12	25	298111,33	1262053,93	12	66	297860,72	1262788,32	12	107	297182,36	1263564,40	12	148	294777,60	1263624,69	12	189	295663,60	1263203,25
12	26	297995,94	1262019,28	12	67	297859,81	1262789,02	12	108	297157,17	1263567,64	12	149	294763,52	1263590,64	12	190	295661,70	1263244,70
12	27	297962,42	1262022,26	12	68	297836,69	1262806,93	12	109	297114,58	1263567,75	12	150	294720,53	1263486,68	12	191	295661,56	1263247,72
12	28	297955,64	1262054,16	12	69	297758,20	1262867,72	12	110	297028,21	1263567,95	12	151	294709,54	1263460,09	12	192	295660,52	1263270,32
12	29	297936,86	1262084,58	12	70	297697,96	1262914,38	12	111	297010,53	1263567,99	12	152	294701,21	1263439,95	12	193	295731,63	1263388,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	194	295794,49	1263374,62	12	235	296701,86	1262687,38	12	276	296667,56	1262404,06	12	317	296527,53	1261787,27	12	358	295976,56	1261987,31
12	195	295836,69	1263377,88	12	236	296665,22	1262682,72	12	277	296678,00	1262468,14	12	318	296486,18	1261782,18	12	359	295980,08	1261968,44
12	196	295835,37	1263445,34	12	237	296561,96	1262695,19	12	278	296609,74	1262466,59	12	319	296431,88	1261772,06	12	360	295936,88	1261957,17
12	197	295931,67	1263470,67	12	238	296527,46	1262691,46	12	279	296577,59	1262469,67	12	320	296389,94	1261742,68	12	361	295935,34	1261985,67
12	198	295925,11	1263621,29	12	239	296505,16	1262671,44	12	280	296577,04	1262486,92	12	321	296384,17	1261741,04	12	362	295923,50	1262002,74
12	199	295937,43	1263663,21	12	240	296499,14	1262620,84	12	281	296579,70	1262496,84	12	322	296363,94	1261735,30	12	363	295895,26	1262006,41
12	200	295986,81	1263657,78	12	241	296469,75	1262598,43	12	282	296670,54	1262501,96	12	323	296323,52	1261728,24	12	364	295838,84	1261955,90
12	201	296031,00	1263652,91	12	242	296436,04	1262601,27	12	283	296711,78	1262496,63	12	324	296299,50	1261695,30	12	365	295750,67	1261900,91
12	202	296058,82	1263486,25	12	243	296421,56	1262602,50	12	284	296731,01	1262494,14	12	325	296290,05	1261644,57	12	366	295718,96	1261865,88
12	203	296087,44	1263474,82	12	244	296414,16	1262636,62	12	285	296726,77	1262439,09	12	326	296272,87	1261606,19	12	367	295666,82	1261840,88
12	204	296166,48	1263480,24	12	245	296372,78	1262628,44	12	286	296711,05	1262370,26	12	327	296267,88	1261595,06	12	368	295666,67	1261842,04
12	205	296203,36	1263481,25	12	246	296332,36	1262603,04	12	287	296723,58	1262334,45	12	328	296235,70	1261556,66	12	369	295656,12	1261918,46
12	206	296228,40	1263413,03	12	247	296319,06	1262600,28	12	288	296706,87	1262292,68	12	329	296231,34	1261521,72	12	370	295641,52	1261931,16
12	207	296241,70	1263367,71	12	248	296301,36	1262589,74	12	289	296737,62	1262272,01	12	330	296185,04	1261379,36	12	371	295608,28	1261919,18
12	208	296239,12	1263232,27	12	249	296287,80	1262592,72	12	290	296776,16	1262253,54	12	331	296144,02	1261366,12	12	372	295560,09	1261864,71
12	209	296235,56	1263190,43	12	250	296300,84	1262616,21	12	291	296811,54	1262256,25	12	332	296127,27	1261338,56	12	373	295552,72	1261856,38
12	210	296216,98	1263182,75	12	251	296319,92	1262650,58	12	292	296840,62	1262249,39	12	333	296103,28	1261347,16	12	374	295535,76	1261862,84
12	211	296122,05	1263143,51	12	252	296316,72	1262677,62	12	293	296915,46	1262190,82	12	334	296083,92	1261369,00	12	375	295527,66	1261865,92
12	212	296140,06	1263035,75	12	253	296299,56	1262688,79	12	294	296913,86	1262181,49	12	335	296071,94	1261368,86	12	376	295457,94	1261903,88
12	213	296150,79	1263036,63	12	254	296281,48	1262693,14	12	295	296912,65	1262174,44	12	336	296059,76	1261350,04	12	377	295450,42	1261923,72
12	214	296167,58	1263084,49	12	255	296234,07	1262694,42	12	296	296909,80	1262157,86	12	337	296065,58	1261288,40	12	378	295413,06	1261939,08
12	215	296171,84	1263139,97	12	256	296211,87	1262685,26	12	297	296907,88	1262146,68	12	338	296055,80	1261272,44	12	379	295366,54	1261936,22
12	216	296216,71	1263170,02	12	257	296181,81	1262667,92	12	298	296832,50	1262135,03	12	339	295997,46	1261266,46	12	380	295362,39	1261938,11
12	217	296294,58	1263132,57	12	258	296178,30	1262644,08	12	299	296797,91	1262081,81	12	340	295986,90	1261299,90	12	381	295352,95	1261942,41
12	218	296342,22	1263086,69	12	259	296209,74	1262587,56	12	300	296802,38	1262048,42	12	341	295993,58	1261445,40	12	382	295295,16	1261968,71
12	219	296414,60	1262983,71	12	260	296238,22	1262574,10	12	301	296868,08	1261985,64	12	342	296023,48	1261547,83	12	383	295293,04	1261983,84
12	220	296459,46	1262997,38	12	261	296282,17	1262560,98	12	302	296863,84	1261958,58	12	343	295999,04	1261552,96	12	384	295281,81	1261991,89
12	221	296498,02	1263102,53	12	262	296305,30	1262476,30	12	303	296859,99	1261953,87	12	344	295958,69	1261555,85	12	385	295267,01	1262002,50
12	222	296539,38	1263125,78	12	263	296338,89	1262472,05	12	304	296855,70	1261948,64	12	345	295861,20	1261562,84	12	386	295225,40	1262016,46
12	223	296579,29	1263070,32	12	264	296356,94	1262500,88	12	305	296827,11	1261906,83	12	346	295828,47	1261589,64	12	387	295219,34	1262044,14
12	224	296597,65	1263067,25	12	265	296379,16	1262499,18	12	306	296814,71	1261884,17	12	347	295817,28	1261605,02	12	388	295185,76	1262061,50
12	225	296625,50	1263096,46	12	266	296412,90	1262516,90	12	307	296798,61	1261854,78	12	348	295822,62	1261627,34	12	389	295140,51	1262084,89
12	226	296720,35	1262994,90	12	267	296431,69	1262515,94	12	308	296779,16	1261806,28	12	349	295856,31	1261690,80	12	390	295124,26	1262076,20
12	227	296680,75	1262942,85	12	268	296479,42	1262513,50	12	309	296752,46	1261746,88	12	350	295899,18	1261750,54	12	391	295119,44	1262071,28
12	228	296679,66	1262941,42	12	269	296498,52	1262496,84	12	310	296728,56	1261703,80	12	351	295986,75	1261872,62	12	392	295119,69	1262071,03
12	229	296559,56	1263041,08	12	270	296544,06	1262490,20	12	311	296723,28	1261703,09	12	352	296020,36	1261915,78	12	393	295140,74	1262058,45
12	230	296537,49	1263030,11	12	271	296541,04	1262453,18	12	312	296704,50	1261700,58	12	353	295993,33	1262002,04	12	394	295145,69	1262055,07
12	231	296503,80	1262926,49	12	272	296517,76	1262380,12	12	313	296608,75	1261744,18	12	354	295981,78	1262038,92	12	395	295150,19	1262051,13
12	232	296516,50	1262899,82	12	273	296594,20	1262359,14	12	314	296585,72	1261758,34	12	355	295959,08	1262034,08	12	396	295176,32	1262025,36
12	233	296610,40	1262879,56	12	274	296604,40	1262390,06	12	315	296567,19	1261769,74	12	356	295953,29	1262029,63	12	397	295195,14	1262018,25
12	234	296722,00	1262861,91	12	275	296651,86	1262391,94	12	316	296548,60	1261781,18	12	357	295957,13	1262002,36	12	398	295198,21	1262016,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	399	295225,20	1262004,65	12	440	295202,37	1261420,28	12	481	295556,30	1261195,17	12	522	296566,03	1261689,58	12	563	297264,51	1261564,40
12	400	295233,39	1261999,94	12	441	295208,12	1261305,41	12	482	295559,41	1261230,56	12	523	296614,44	1261672,14	12	564	297226,44	1261556,32
12	401	295240,54	1261993,76	12	442	295212,29	1261269,97	12	483	295563,43	1261246,41	12	524	296629,20	1261655,79	12	565	297205,24	1261541,55
12	402	295267,32	1261965,82	12	443	295215,05	1261246,54	12	484	295575,15	1261255,97	12	525	296601,14	1261644,12	12	566	297183,10	1261500,44
12	403	295294,90	1261955,40	12	444	295185,64	1261156,48	12	485	295595,99	1261255,44	12	526	296597,30	1261629,96	12	567	297162,06	1261452,82
12	404	295302,63	1261953,94	12	445	295178,84	1261135,67	12	486	295644,63	1261254,57	12	527	296589,89	1261619,01	12	568	297149,58	1261446,62
12	405	295314,54	1261951,59	12	446	295161,25	1261081,79	12	487	295690,28	1261247,42	12	528	296561,93	1261636,86	12	569	297106,14	1261480,22
12	406	295336,60	1261929,94	12	447	295148,28	1261020,78	12	488	295718,97	1261233,12	12	529	296537,80	1261644,38	12	570	297099,68	1261493,24
12	407	295343,22	1261908,69	12	448	295211,22	1260905,26	12	489	295748,84	1261220,90	12	530	296517,72	1261645,40	12	571	297072,84	1261500,56
12	408	295343,01	1261907,93	12	449	295243,07	1260845,23	12	490	295776,00	1261217,71	12	531	296497,50	1261643,28	12	572	297021,56	1261421,34
12	409	295334,75	1261876,77	12	450	295303,75	1260861,20	12	491	295853,19	1261225,63	12	532	296471,96	1261635,79	12	573	297008,66	1261431,43
12	410	295318,47	1261861,59	12	451	295390,35	1260883,98	12	492	295873,94	1261227,76	12	533	296467,56	1261623,00	12	574	297003,28	1261435,64
12	411	295301,79	1261855,86	12	452	295449,55	1260899,56	12	493	295906,72	1261211,42	12	534	296479,02	1261605,25	12	575	296989,30	1261437,10
12	412	295283,59	1261855,82	12	453	295480,21	1260907,63	12	494	296004,80	1261162,52	12	535	296504,45	1261565,88	12	576	297027,58	1261526,78
12	413	295272,06	1261857,99	12	454	295488,08	1260909,70	12	495	296045,31	1261143,10	12	536	296514,16	1261550,84	12	577	297082,42	1261617,98
12	414	295263,67	1261860,35	12	455	295492,45	1260910,84	12	496	296124,57	1261105,18	12	537	296575,91	1261540,06	12	578	297090,14	1261656,96
12	415	295221,41	1261876,31	12	456	295502,25	1260913,42	12	497	296118,76	1261079,60	12	538	296596,56	1261536,46	12	579	297125,69	1261680,21
12	416	295211,51	1261881,37	12	457	295514,75	1260916,71	12	498	296163,62	1261085,76	12	539	296617,61	1261541,15	12	580	297149,32	1261708,35
12	417	295202,98	1261888,49	12	458	295539,83	1260923,31	12	499	296160,89	1261115,27	12	540	296651,02	1261548,60	12	581	297160,68	1261728,97
12	418	295175,00	1261917,69	12	459	295555,98	1260927,56	12	500	296152,72	1261203,58	12	541	296679,30	1261559,20	12	582	297200,43	1261727,94
12	419	295158,24	1261925,34	12	460	295583,42	1260934,78	12	501	296143,79	1261235,35	12	542	296701,46	1261567,50	12	583	297211,16	1261741,71
12	420	295131,08	1261935,60	12	461	295593,27	1260937,45	12	502	296143,50	1261236,38	12	543	296753,26	1261552,84	12	584	297206,44	1261831,44
12	421	295121,78	1261940,28	12	462	295597,86	1260938,58	12	503	296140,82	1261255,14	12	544	296814,46	1261522,88	12	585	297186,24	1261828,61
12	422	295113,65	1261946,77	12	463	295641,21	1260948,61	12	504	296206,60	1261261,90	12	545	296837,82	1261493,97	12	586	297171,37	1261803,88
12	423	295084,28	1261975,74	12	464	295688,81	1260959,63	12	505	296205,44	1261372,28	12	546	296851,15	1261473,91	12	587	297149,81	1261802,12
12	424	295063,19	1261988,35	12	465	295730,00	1260969,16	12	506	296258,62	1261476,52	12	547	296891,50	1261464,56	12	588	297120,29	1261812,93
12	425	295058,21	1261991,76	12	466	295781,02	1260979,04	12	507	296272,36	1261484,46	12	548	296933,56	1261430,82	12	589	297089,45	1261819,48
12	426	295053,67	1261995,74	12	467	295810,87	1260984,82	12	508	296297,40	1261504,54	12	549	296990,28	1261387,14	12	590	297074,62	1261787,54
12	427	295042,23	1262013,52	12	468	295804,77	1261008,82	12	509	296352,79	1261513,89	12	550	297021,85	1261382,81	12	591	297094,30	1261780,61
12	428	295035,86	1262002,09	12	469	295755,44	1260986,80	12	510	296365,28	1261516,00	12	551	297057,12	1261377,98	12	592	297103,09	1261756,53
12	429	295032,68	1261993,24	12	470	295664,70	1260977,51	12	511	296381,50	1261570,46	12	552	297107,74	1261345,00	12	593	297000,53	1261654,24
12	430	295018,42	1261971,73	12	471	295609,91	1260975,84	12	512	296379,57	1261667,27	12	553	297120,98	1261346,03	12	594	296972,64	1261585,06
12	431	295000,12	1261945,79	12	472	295538,84	1260957,93	12	513	296402,71	1261666,76	12	554	297151,92	1261348,45	12	595	296927,18	1261519,23
12	432	295032,58	1261898,64	12	473	295527,04	1260954,95	12	514	296408,48	1261666,63	12	555	297174,04	1261350,18	12	596	296892,91	1261521,34
12	433	295034,82	1261893,36	12	474	295503,89	1260962,89	12	515	296422,58	1261666,32	12	556	297175,38	1261352,53	12	597	296883,18	1261521,94
12	434	295049,46	1261858,70	12	475	295508,56	1260990,50	12	516	296426,86	1261685,76	12	557	297191,40	1261380,56	12	598	296856,70	1261536,60
12	435	295077,29	1261792,84	12	476	295512,97	1261033,24	12	517	296416,20	1261702,20	12	558	297173,38	1261392,22	12	599	296856,47	1261536,72
12	436	295096,37	1261738,72	12	477	295520,21	1261075,02	12	518	296459,64	1261716,84	12	559	297178,76	1261413,42	12	600	296857,16	1261550,10
12	437	295143,75	1261604,30	12	478	295535,00	1261123,08	12	519	296477,95	1261712,17	12	560	297201,48	1261423,72	12	601	296924,61	1261646,47
12	438	295152,78	1261575,97	12	479	295556,33	1261162,75	12	520	296495,61	1261707,62	12	561	297248,12	1261495,79	12	602	296953,17	1261687,26
12	439	295166,04	1261534,33	12	480	295556,32	1261175,07	12	521	296542,19	1261695,69	12	562	297270,06	1261546,94	12	603	297016,02	1261768,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	604	297005,47	1261786,26	12	645	297332,95	1262425,05	12	686	297814,70	1262188,30	12	726	295548,14	1261379,17	13	37	289136,69	1240741,01
12	605	296989,92	1261773,42	12	646	297300,74	1262440,24	12	687	297823,34	1262184,01	12	727	295543,71	1261397,00	13	38	289129,92	1240747,61
12	606	296970,34	1261757,27	12	647	297294,71	1262440,85	12	688	297886,23	1262099,56	12	728	295530,90	1261409,74	13	39	289093,94	1240713,23
12	607	296902,68	1261722,06	12	648	297254,68	1262444,86	12	689	297922,28	1262013,23	12	729	295521,69	1261415,20	13	40	289085,25	1240711,87
12	608	296817,68	1261790,29	12	649	297221,80	1262453,30	12	690	297933,79	1261949,25	12	709	295495,64	1261417,07	13	41	289061,97	1240734,62
12	609	296816,90	1261808,77	12	650	297159,88	1262459,14	12	691	297908,64	1261890,82	13	1	289297,83	1240086,83	13	42	289050,72	1240739,51
12	610	296855,13	1261881,81	12	651	297145,69	1262482,23	12	692	297903,32	1261871,61	13	2	289298,75	1240088,35	13	43	289028,11	1240725,93
12	611	296902,21	1261931,09	12	652	297134,53	1262520,18	12	693	297889,52	1261845,86	13	3	289387,61	1240238,94	13	44	289008,37	1240698,18
12	612	296903,24	1261932,13	12	653	297099,11	1262524,84	12	694	297885,12	1261804,84	13	4	289358,60	1240261,41	13	45	288969,72	1240673,20
12	613	296905,64	1261934,54	12	654	297079,00	1262527,49	12	695	297902,20	1261786,14	13	5	289418,52	1240352,24	13	46	288944,32	1240654,37
12	614	296914,26	1261977,06	12	655	297038,98	1262549,24	12	696	297930,50	1261784,02	13	6	289462,17	1240426,84	13	47	288914,93	1240620,66
12	615	296952,24	1262036,84	12	656	297014,27	1262637,02	12	697	297949,39	1261765,80	13	7	289491,09	1240416,75	13	48	288871,20	1240566,47
12	616	296944,30	1262060,72	12	657	297006,50	1262664,64	12	698	298004,70	1261776,54	13	8	289530,66	1240395,09	13	49	288852,67	1240558,84
12	617	296925,96	1262080,14	12	658	297004,98	1262704,06	12	699	298029,78	1261774,42	13	9	289556,16	1240404,45	13	50	288828,01	1240548,71
12	618	296931,28	1262112,16	12	659	297008,68	1262742,59	12	700	298050,14	1261747,34	13	10	289565,39	1240415,18	13	51	288840,40	1240418,67
12	619	296996,19	1262137,55	12	660	297078,84	1262770,80	12	701	298117,42	1261748,87	13	11	289576,00	1240427,49	13	52	288841,13	1240410,88
12	620	297009,48	1262156,05	12	661	297090,64	1262853,76	12	702	298159,92	1261754,36	13	12	289579,33	1240443,48	13	53	288853,36	1240281,69
12	621	297016,38	1262165,67	12	662	297125,45	1262867,81	12	703	298179,13	1261750,22	13	13	289571,50	1240451,78	13	54	288855,22	1240244,77
12	622	297004,78	1262172,54	12	663	297141,34	1262884,91	12	704	298233,44	1261753,50	13	14	289546,83	1240467,75	13	55	288810,25	1240227,47
12	623	296952,96	1262191,36	12	664	297147,15	1262948,76	12	705	298219,02	1261728,74	13	15	289522,37	1240488,03	13	56	288791,02	1240227,95
12	624	296944,08	1262196,76	12	665	297191,75	1262966,71	12	706	298189,28	1261693,20	13	16	289534,00	1240511,84	13	57	288774,07	1240215,90
12	625	296956,10	1262219,86	12	666	297251,19	1262953,86	12	707	298060,32	1261673,76	13	17	289558,21	1240524,78	13	58	288751,82	1240185,05
12	626	296995,82	1262203,35	12	667	297264,76	1262928,31	12	708	298059,49	1261657,64	13	18	289598,76	1240537,71	13	59	288736,31	1240166,46
12	627	296997,20	1262202,76	12	668	297280,01	1262899,55	12	709	298109,25	1261654,39	13	19	289578,95	1240550,17	13	60	288717,93	1240160,37
12	628	297037,32	1262191,00	12	669	297329,71	1262874,46	12	710	295495,64	1261417,07	13	20	289546,05	1240558,40	13	61	288705,03	1240168,28
12	629	297088,56	1262175,96	12	670	297362,32	1262865,30	12	711	295465,29	1261407,94	13	21	289511,20	1240567,60	13	62	288694,37	1240180,49
12	630	297162,62	1262177,83	12	671	297449,03	1262865,58	12	712	295450,42	1261395,92	13	22	289469,36	1240574,63	13	63	288690,87	1240203,01
12	631	297169,67	1262179,40	12	672	297479,46	1262838,89	12	713	295449,15	1261394,89	13	23	289457,45	1240560,97	13	64	288688,48	1240218,40
12	632	297186,93	1262183,24	12	673	297483,18	1262762,60	12	714	295427,79	1261348,29	13	24	289431,69	1240527,46	13	65	288703,59	1240262,65
12	633	297200,42	1262186,25	12	674	297479,46	1262708,63	12	715	295434,70	1261320,92	13	25	289415,77	1240483,46	13	66	288702,15	1240311,75
12	634	297210,71	1262184,01	12	675	297493,08	1262673,68	12	716	295445,73	1261307,01	13	26	289380,07	1240482,89	13	67	288693,46	1240341,46
12	635	297306,87	1262163,06	12	676	297506,49	1262648,19	12	717	295453,58	1261283,13	13	27	289356,38	1240501,91	13	68	288680,57	1240330,82
12	636	297332,76	1262194,49	12	677	297558,36	1262639,14	12	718	295463,71	1261272,48	13	28	289354,72	1240520,05	13	69	288669,14	1240321,38
12	637	297345,00	1262213,07	12	678	297569,41	1262595,38	12	719	295474,91	1261261,77	13	29	289362,23	1240547,67	13	70	288642,41	1240314,60
12	638	297365,48	1262215,97	12	679	297575,36	1262541,96	12	720	295497,11	1261258,28	13	30	289381,31	1240590,85	13	71	288523,45	1240299,10
12	639	297399,40	1262234,82	12	680	297697,30	1262558,41	12	721	295528,50	1261262,25	13	31	289369,77	1240597,55	13	72	288474,38	1240292,70
12	640	297383,82	1262281,00	12	681	297707,51	1262532,62	12	722	295545,61	1261277,37	13	32	289339,25	1240607,04	13	73	288460,08	1240286,28
12	641	297385,37	1262301,53	12	682	297709,15	1262528,46	12	723	295548,14	1261285,99	13	33	289272,46	1240646,73	13	74	288427,71	1240260,13
12	642	297412,18	1262322,19	12	683	297728,73	1262430,25	12	724	295548,55	1261299,65	13	34	289229,38	1240672,86	13	75	288383,78	1240259,88
12	643	297419,56	1262356,25	12	684	297741,34	1262353,46	12	725	295545,79	1261322,72	13	35	289198,90	1240694,15	13	76	288351,36	1240256,48
12	644	297402,78	1262411,24	12	685	297757,98	1262216,44	12	726	295550,50	1261352,37	13	36	289150,01	1240728,03	13	77	288341,73	1240233,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	78	288310,20	1240227,12	13	119	287655,61	1240525,69	13	160	287985,97	1240772,00	13	201	288469,96	1241549,93	13	242	287668,33	1241783,81
13	79	288290,74	1240237,92	13	120	287652,02	1240544,40	13	161	287985,39	1240841,19	13	202	288474,33	1241565,81	13	243	287723,46	1241821,60
13	80	288274,30	1240254,76	13	121	287662,03	1240557,43	13	162	287990,01	1240842,45	13	203	288478,66	1241585,84	13	244	287747,26	1241839,99
13	81	288271,63	1240257,50	13	122	287664,86	1240561,12	13	163	288000,53	1240845,31	13	204	288470,26	1241621,88	13	245	287791,83	1241890,45
13	82	288271,79	1240281,50	13	123	287708,66	1240603,25	13	164	288004,28	1240846,32	13	205	288439,38	1241620,87	13	246	287851,36	1241914,56
13	83	288264,78	1240356,30	13	124	287708,02	1240606,35	13	165	288005,12	1240845,74	13	206	288407,49	1241640,18	13	247	287858,92	1241917,63
13	84	288248,21	1240362,76	13	125	287705,14	1240620,36	13	166	288040,96	1240820,60	13	207	288403,67	1241646,53	13	248	288044,07	1241983,02
13	85	288212,70	1240361,24	13	126	287706,36	1240620,91	13	167	288068,98	1240818,83	13	208	288361,78	1241716,29	13	249	288097,13	1241999,98
13	86	288095,84	1240334,14	13	127	287763,03	1240646,22	13	168	288080,58	1240827,05	13	209	288201,77	1241686,10	13	250	288106,70	1242019,80
13	87	288083,90	1240370,05	13	128	287760,37	1240660,18	13	169	288081,67	1240832,70	13	210	288177,14	1241695,90	13	251	288113,10	1242022,57
13	88	288074,49	1240427,73	13	129	287704,08	1240640,62	13	170	288092,05	1240886,26	13	211	288049,66	1241852,54	13	252	288129,60	1242029,70
13	89	288075,58	1240462,98	13	130	287695,42	1240642,55	13	171	288078,13	1240912,38	13	212	288040,80	1241863,42	13	253	288139,13	1242033,83
13	90	288071,43	1240525,77	13	131	287683,73	1240645,16	13	172	288086,73	1240963,22	13	213	287953,61	1241805,42	13	254	288044,15	1242056,73
13	91	288070,98	1240532,63	13	132	287669,72	1240648,28	13	173	288107,70	1240984,79	13	214	287860,11	1241737,40	13	255	288149,54	1242057,81
13	92	288105,19	1240552,21	13	133	287664,18	1240681,52	13	174	288105,88	1241019,62	13	215	287802,61	1241695,57	13	256	288230,13	1242068,23
13	93	288135,44	1240563,73	13	134	287604,95	1240682,14	13	175	288122,07	1241029,15	13	216	287884,34	1241614,69	13	257	288238,92	1242058,87
13	94	288133,83	1240569,20	13	135	287572,44	1240695,32	13	176	288307,57	1241035,30	13	217	287913,88	1241585,46	13	258	288275,52	1242063,78
13	95	288130,71	1240579,81	13	136	287557,19	1240704,49	13	177	288298,32	1241073,53	13	218	287895,75	1241563,89	13	259	288275,90	1242064,21
13	96	288083,52	1240571,09	13	137	287557,43	1240717,28	13	178	288297,83	1241125,67	13	219	287889,48	1241556,44	13	260	288288,38	1242078,45
13	97	288057,52	1240555,71	13	138	287643,00	1240750,71	13	179	288309,13	1241149,77	13	220	287865,99	1241528,48	13	261	288132,36	1242093,89
13	98	288011,60	1240528,54	13	139	287670,24	1240706,46	13	180	288318,70	1241149,84	13	221	287861,82	1241523,52	13	262	288072,78	1242111,77
13	99	287997,94	1240566,96	13	140	287681,66	1240713,43	13	181	288318,85	1241155,32	13	222	287841,91	1241502,25	13	263	287989,52	1242131,20
13	100	287999,47	1240573,30	13	141	287660,96	1240760,49	13	182	288319,82	1241164,99	13	223	287816,92	1241529,41	13	264	287991,48	1242160,50
13	101	287979,30	1240571,74	13	142	287665,70	1240762,02	13	183	288320,59	1241201,33	13	224	287776,70	1241573,10	13	265	288008,92	1242191,34
13	102	287970,01	1240574,64	13	143	287774,46	1240797,44	13	184	288312,64	1241233,72	13	225	287701,21	1241661,03	13	266	288167,27	1242162,17
13	103	287957,82	1240580,16	13	144	287775,01	1240796,13	13	185	288315,30	1241280,70	13	226	287630,83	1241622,35	13	267	288198,80	1242161,06
13	104	287948,54	1240588,57	13	145	287799,23	1240738,56	13	186	288328,15	1241345,33	13	227	287456,38	1241511,92	13	268	288203,78	1242175,34
13	105	287939,83	1240601,92	13	146	287808,74	1240730,96	13	187	288351,22	1241389,50	13	228	287447,51	1241530,78	13	269	288208,90	1242191,32
13	106	287936,64	1240614,69	13	147	287817,27	1240724,14	13	188	288367,87	1241402,01	13	229	287446,81	1241532,41	13	270	288197,18	1242208,52
13	107	287937,80	1240631,23	13	148	287853,57	1240695,15	13	189	288355,26	1241405,93	13	230	287409,79	1241618,32	13	271	288199,14	1242215,02
13	108	287944,19	1240639,93	13	149	287865,47	1240696,24	13	190	288290,36	1241420,48	13	231	287410,26	1241684,18	13	272	288170,90	1242248,67
13	109	287948,04	1240642,12	13	150	287903,55	1240717,78	13	191	288290,76	1241427,70	13	232	287410,34	1241696,05	13	273	288170,16	1242249,55
13	110	287939,52	1240665,72	13	151	287909,41	1240721,09	13	192	288285,54	1241463,02	13	233	287399,50	1241781,27	13	274	288165,32	1242248,69
13	111	287919,74	1240663,92	13	152	287898,19	1240884,24	13	193	288309,14	1241471,12	13	234	287412,97	1241786,25	13	275	288164,27	1242248,50
13	112	287880,39	1240652,33	13	153	287917,79	1240883,58	13	194	288322,28	1241473,40	13	235	287492,45	1241827,11	13	276	288112,10	1242239,23
13	113	287859,52	1240640,46	13	154	287917,85	1240883,50	13	195	288328,99	1241475,59	13	236	287576,94	1241855,01	13	277	288100,03	1242237,09
13	114	287928,07	1240501,74	13	155	287931,37	1240864,26	13	196	288364,26	1241511,80	13	237	287582,57	1241841,83	13	278	288065,42	1242244,18
13	115	287808,15	1240461,52	13	156	287940,95	1240759,81	13	197	288382,85	1241512,17	13	238	287573,24	1241795,19	13	279	288065,96	1242251,66
13	116	287783,49	1240454,42	13	157	287946,23	1240759,90	13	198	288397,41	1241509,69	13	239	287577,12	1241761,39	13	280	288066,61	1242260,51
13	117	287719,14	1240463,52	13	158	287946,78	1240759,91	13	199	288436,30	1241495,93	13	240	287590,14	1241751,40	13	281	288043,67	1242259,67
13	118	287678,59	1240484,90	13	159	287955,86	1240760,07	13	200	288451,78	1241524,25	13	241	287634,87	1241768,25	13	282	288034,12	1242259,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	283	288006,62	1242265,35	13	324	287618,40	1242971,86	13	365	286733,91	1242035,75	13	406	286892,59	1241504,70	13	447	286798,17	1241439,45
13	284	288014,33	1242290,62	13	325	287610,77	1242962,51	13	366	286677,20	1241982,34	13	407	286881,98	1241543,43	13	448	286855,18	1241438,79
13	285	287992,40	1242309,20	13	326	287594,18	1242942,20	13	367	286770,69	1241989,59	13	408	286881,58	1241544,90	13	449	286900,76	1241433,14
13	286	287988,36	1242312,61	13	327	287563,72	1242928,28	13	368	286786,46	1241978,52	13	409	286857,20	1241547,96	13	450	286947,28	1241431,90
13	287	287932,62	1242285,94	13	328	287533,70	1242898,08	13	369	286798,94	1241976,02	13	410	286845,03	1241543,24	13	451	286989,93	1241430,77
13	288	287923,63	1242281,64	13	329	287488,98	1242910,47	13	370	286792,55	1241896,54	13	411	286844,10	1241542,88	13	452	287017,55	1241426,03
13	289	287892,81	1242299,25	13	330	287480,57	1242901,09	13	371	286796,12	1241884,22	13	412	286839,78	1241523,42	13	453	287030,18	1241418,93
13	290	287852,18	1242341,24	13	331	287500,99	1242889,79	13	372	286824,84	1241879,96	13	413	286834,90	1241501,47	13	454	287038,86	1241409,46
13	291	287839,39	1242346,71	13	332	287532,41	1242865,32	13	373	286817,90	1241826,18	13	414	286817,25	1241499,66	13	455	287043,92	1241387,20
13	292	287803,00	1242362,28	13	333	287492,76	1242829,07	13	374	286835,94	1241822,92	13	415	286805,76	1241510,58	13	456	287041,90	1241359,20
13	293	287766,15	1242387,32	13	334	287475,15	1242785,64	13	375	286846,08	1241896,94	13	416	286812,12	1241528,72	13	457	287041,06	1241347,70
13	294	287771,29	1242394,47	13	335	287460,55	1242709,85	13	376	286911,63	1241934,80	13	417	286818,58	1241547,13	13	458	287031,29	1241212,53
13	295	287781,88	1242402,39	13	336	287486,42	1242695,46	13	377	286914,37	1241970,13	13	418	286823,56	1241561,34	13	459	287029,68	1241190,21
13	296	287788,44	1242395,34	13	337	287479,42	1242649,62	13	378	286933,28	1241969,35	13	419	286823,62	1241569,75	13	460	287022,14	1241086,00
13	297	287845,59	1242386,50	13	338	287455,39	1242645,24	13	379	286990,43	1241966,99	13	420	286823,76	1241591,74	13	461	287019,88	1241053,74
13	298	287909,46	1242376,46	13	339	287432,26	1242621,69	13	380	287015,23	1241959,19	13	421	286787,26	1241643,54	13	462	287015,68	1240996,58
13	299	287935,28	1242376,11	13	340	287406,46	1242588,31	13	381	287054,58	1241952,99	13	422	286744,71	1241639,44	13	463	287014,35	1240978,30
13	300	287820,46	1242463,43	13	341	287352,59	1242529,45	13	382	287090,70	1241950,30	13	423	286704,86	1241635,59	13	464	287013,03	1240959,93
13	301	287798,62	1242443,33	13	342	287334,08	1242514,06	13	383	287066,83	1241827,87	13	424	286704,91	1241638,26	13	465	287005,32	1240853,30
13	302	287779,67	1242461,03	13	343	287305,33	1242531,66	13	384	287056,72	1241775,98	13	425	286705,61	1241673,73	13	466	287001,27	1240797,20
13	303	287702,35	1242533,29	13	344	287277,51	1242548,68	13	385	287048,10	1241717,62	13	426	286706,13	1241700,32	13	467	287000,68	1240790,64
13	304	287557,23	1242689,09	13	345	287259,61	1242545,39	13	386	287043,02	1241683,22	13	427	286704,98	1241700,23	13	468	286987,53	1240641,33
13	305	287576,43	1242708,64	13	346	287238,54	1242534,80	13	387	287039,24	1241657,61	13	428	286632,97	1241694,94	13	469	286971,61	1240460,48
13	306	287585,11	1242732,46	13	347	287233,44	1242517,33	13	388	287022,60	1241632,82	13	429	286571,58	1241702,11	13	470	286968,24	1240422,25
13	307	287576,70	1242763,02	13	348	287234,40	1242499,55	13	389	287016,28	1241613,77	13	430	286494,35	1241770,43	13	471	286965,30	1240388,87
13	308	287609,60	1242792,63	13	349	287221,55	1242467,07	13	390	287013,40	1241605,08	13	431	286489,65	1241763,65	13	472	286953,87	1240258,98
13	309	287643,78	1242823,40	13	350	287213,45	1242457,61	13	391	287017,30	1241592,91	13	432	286473,20	1241739,95	13	473	286937,38	1240271,20
13	310	287574,10	1242855,29	13	351	287139,06	1242504,18	13	392	287022,84	1241575,60	13	433	286454,10	1241712,44	13	474	286921,75	1240282,78
13	311	287584,39	1242883,24	13	352	287086,41	1242367,28	13	393	287022,18	1241550,32	13	434	286428,37	1241674,35	13	475	286909,31	1240292,01
13	312	287589,54	1242910,97	13	353	287054,26	1242379,64	13	394	287021,76	1241534,46	13	435	286410,20	1241647,46	13	476	286772,39	1240393,52
13	313	287621,02	1242942,50	13	354	286985,10	1242430,37	13	395	287005,41	1241511,98	13	436	286350,78	1241549,94	13	477	286688,37	1240467,33
13	314	287624,71	1242944,98	13	355	286981,05	1242420,78	13	396	286981,02	1241497,35	13	437	286344,40	1241540,61	13	478	286649,63	1240513,23
13	315	287633,05	1242950,59	13	356	286977,03	1242411,28	13	397	286971,68	1241519,44	13	438	286325,06	1241512,37	13	479	286626,93	1240540,12
13	316	287755,67	1243032,97	13	357	286951,92	1242351,81	13	398	286941,60	1241499,36	13	439	286483,80	1241439,69	13	480	286549,62	1240623,38
13	317	287752,51	1243085,81	13	358	286942,30	1242333,60	13	399	286937,37	1241491,97	13	440	286658,46	1241420,41	13	481	286419,47	1240763,56
13	318	287747,41	1243111,62	13	359	286918,95	1242289,38	13	400	286927,88	1241475,40	13	441	286686,91	1241439,45	13	482	286418,09	1240765,04
13	319	287752,32	1243140,27	13	360	286912,22	1242276,64	13	401	286923,93	1241473,87	13	442	286696,38	1241440,24	13	483	286394,15	1240849,25
13	320	287774,42	1243167,76	13	361	286856,23	1242181,33	13	402	286917,59	1241471,41	13	443	286709,79	1241437,87	13	484	286370,73	1240931,65
13	321	287767,76	1243173,68	13	362	286832,94	1242141,67	13	403	286911,69	1241469,13	13	444	286720,05	1241439,45	13	485	286339,51	1241041,53
13	322	287737,88	1243136,46	13	363	286808,63	1242112,71	13	404	286900,80	1241474,72	13	445	286731,89	1241440,24	13	486	286327,93	1241082,24
13	323	287647,83	1243007,91	13	364	286782,30	1242081,33	13	405	286898,23	1241484,10	13	446	286756,35	1241444,18	13	487	286314,05	1241131,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	488	286305,43	1241161,44	13	529	286595,13	1240317,93	13	570	288051,91	1239998,14	13	611	288512,50	1240063,33	13	651	287078,60	1240122,97
13	489	286280,31	1241171,60	13	530	286586,19	1240257,11	13	571	288051,20	1240025,63	13	612	288556,24	1240065,58	13	652	287267,67	1240161,25
13	490	286246,96	1241189,91	13	531	286585,94	1240223,57	13	572	288047,31	1240039,20	13	613	288623,64	1240060,92	13	653	287392,58	1240204,77
13	491	286228,16	1241195,39	13	532	286604,42	1240185,42	13	573	288045,47	1240037,46	13	614	288638,53	1240060,72	13	654	287392,59	1240232,38
13	492	286217,19	1241199,31	13	533	286607,19	1240153,76	13	574	288039,55	1240031,85	13	615	288706,52	1240059,84	13	655	287393,74	1240238,42
13	493	286199,17	1241196,96	13	534	286600,99	1240139,59	13	575	288038,31	1240021,36	13	616	288718,87	1240050,70	13	656	287504,54	1240239,54
13	494	286185,85	1241196,17	13	535	286600,58	1240138,63	13	576	288040,48	1239984,75	13	617	288720,20	1240041,10	13	657	287502,59	1240249,70
13	495	286169,08	1241189,83	13	536	286593,99	1240132,09	13	577	288043,04	1239941,57	13	618	288721,35	1240032,78	13	658	287501,98	1240252,88
13	496	286168,40	1241178,27	13	537	286580,60	1240118,79	13	578	288022,62	1239940,46	13	619	288675,33	1239947,61	13	659	287458,50	1240330,47
13	497	286166,55	1241146,67	13	538	286580,25	1240102,34	13	579	288021,41	1239940,40	13	620	288655,42	1239941,19	13	660	287432,01	1240377,74
13	498	286162,67	1241080,50	13	539	286580,12	1240096,22	13	580	288020,08	1239940,32	13	621	288628,66	1239942,47	13	661	287421,45	1240396,56
13	499	286162,25	1241073,43	13	540	286592,88	1240044,42	13	581	288006,33	1239939,57	13	622	288622,03	1239942,79	13	662	287383,32	1240403,62
13	500	286155,96	1240966,14	13	541	286612,27	1239965,72	13	582	287999,84	1239945,88	13	623	288573,52	1239945,20	13	663	287361,92	1240407,58
13	501	286150,68	1240876,14	13	542	286614,69	1239892,31	13	583	287983,02	1239885,18	13	624	288573,74	1239945,13	13	664	287349,07	1240409,96
13	502	286208,22	1240865,67	13	543	286637,09	1239885,48	13	584	287928,13	1240009,30	13	625	288622,63	1239928,10	13	665	287344,80	1240410,74
13	503	286234,29	1240860,93	13	544	286890,57	1239866,59	13	585	287901,06	1240021,20	13	626	288760,24	1239880,17	13	666	287342,41	1240411,19
13	504	286262,26	1240840,10	13	545	286894,57	1239898,24	13	586	287871,16	1240025,44	13	627	288762,50	1239879,38	13	667	287331,32	1240413,24
13	505	286288,67	1240811,47	13	546	286901,04	1239936,45	13	587	287849,24	1240023,34	13	628	288899,57	1240065,41	13	668	287322,92	1240427,89
13	506	286301,59	1240778,72	13	547	286914,88	1240018,26	13	588	287996,38	1239909,07	13	629	289191,20	1240086,81	13	633	287305,51	1240458,24
13	507	286312,20	1240729,30	13	548	286980,94	1240021,91	13	589	288115,82	1239802,15	13	630	289254,30	1240091,45	13	669	287941,51	1240467,77
13	508	286322,50	1240659,47	13	549	287067,70	1240026,71	13	590	288274,17	1239854,74	13	631	289278,91	1240093,25	13	670	287924,94	1240465,05
13	509	286334,29	1240618,75	13	550	287080,25	1240027,40	13	591	288282,77	1239857,60	13	632	289285,32	1240093,72	13	671	287889,58	1240437,90
13	510	286343,61	1240570,00	13	551	287180,52	1240032,95	13	592	288321,56	1239870,48	13	1	289297,83	1240086,83	13	672	287828,17	1240379,16
13	511	286365,68	1240512,08	13	552	287374,46	1240069,84	13	593	288396,94	1239938,55	13	633	287305,51	1240458,24	13	673	287829,07	1240363,54
13	512	286391,75	1240443,65	13	553	287528,63	1240102,42	13	594	288353,22	1239939,79	13	634	287274,25	1240445,91	13	674	287803,48	1240335,85
13	513	286389,61	1240416,04	13	554	287722,23	1240143,92	13	595	288340,34	1239940,08	13	635	287271,30	1240444,75	13	675	287806,57	1240326,20
13	514	286344,76	1240389,34	13	555	287724,08	1240144,32	13	596	288326,13	1239935,44	13	636	287265,56	1240435,76	13	676	287767,56	1240304,50
13	515	286235,02	1240329,50	13	556	287816,01	1240049,16	13	597	288312,03	1239929,29	13	637	287256,21	1240421,13	13	677	287780,90	1240295,81
13	516	286184,07	1240317,51	13	557	287831,20	1240037,36	13	598	288281,32	1239974,55	13	638	287265,86	1240419,62	13	678	287803,84	1240281,22
13	517	286156,04	1240328,56	13	558	287816,75	1240104,45	13	599	288322,60	1240073,53	13	639	287285,10	1240416,61	13	679	287815,76	1240271,16
13	518	286128,01	1240305,61	13	559	287875,68	1240133,43	13	600	288375,90	1240067,12	13	640	287320,95	1240355,22	13	680	287813,35	1240254,58
13	519	286127,24	1240275,90	13	560	287874,60	1240142,38	13	601	288496,01	1240065,64	13	641	287345,49	1240313,21	13	681	287847,57	1240230,94
13	520	286175,97	1240281,59	13	561	287873,45	1240151,84	13	602	288503,63	1240058,22	13	642	287370,76	1240269,94	13	682	287877,41	1240238,02
13	521	286192,93	1240305,24	13	562	287897,50	1240169,74	13	603	288506,13	1240044,12	13	643	287376,09	1240258,42	13	683	287904,96	1240256,95
13	522	286211,70	1240315,66	13	563	287909,30	1240178,52	13	604	288501,13	1240030,40	13	644	287317,79	1240236,98	13	684	287935,65	1240260,86
13	523	286265,78	1240331,87	13	564	288043,90	1240173,40	13	605	288491,64	1240013,97	13	645	287150,98	1240213,34	13	685	287950,97	1240453,99
13	524	286302,44	1240349,84	13	565	288037,08	1240107,65	13	606	288472,57	1240004,27	13	646	287085,82	1240187,37	13	686	287948,83	1240457,11
13	525	286408,01	1240394,10	13	566	288049,93	1240070,49	13	607	288468,51	1239994,81	13	647	287076,86	1240184,68	13	669	287941,51	1240467,77
13	526	286448,99	1240405,13	13	567	288061,00	1240038,50	13	608	288451,36	1239985,61	13	648	287041,62	1240174,08	13	687	288063,29	1240072,34
13	527	286484,64	1240414,73	13	568	288063,55	1240005,64	13	609	288563,64	1239948,47	13	649	287046,68	1240159,12	13	688	288073,15	1240054,78
13	528	286569,12	1240424,58	13	569	288059,26	1239997,41	13	610	288517,08	1240038,52	13	650	287060,10	1240119,44	13	689	288072,13	1240041,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	690	288071.05	1240027.43	13	729	288408.34	1240195.89	13	768	287579.04	1240542.57	14	40	295070.98	1249111.14	14	81	294958.28	1250502.70
13	691	288075.51	1240024.34	13	730	288406.99	1240183.84	13	760	287571.21	1240546.27	14	41	295040.12	1249115.82	14	82	294910.14	1250581.58
13	692	288083.63	1240018.69	13	731	288414.06	1240171.50	14	1	295000.80	1248512.00	14	42	295023.34	1249152.44	14	83	294806.58	1250571.31
13	693	288083.39	1240007.09	13	732	288481.98	1240157.00	14	2	294996.44	1248533.20	14	43	295018.72	1249187.59	14	84	294786.60	1250568.99
13	694	288068.03	1239990.88	13	733	288499.61	1240143.36	14	3	295018.56	1248539.84	14	44	295017.94	1249188.94	14	85	294766.69	1250566.59
13	695	288061.44	1239983.93	13	734	288510.46	1240137.66	14	4	295021.28	1248563.04	14	45	294997.32	1249207.63	14	86	294701.10	1250558.68
13	696	288062.24	1239980.89	13	735	288529.09	1240119.30	14	5	294982.22	1248574.36	14	46	294918.96	1249270.50	14	87	294608.12	1250547.46
13	697	288069.67	1239952.69	13	736	288537.79	1240113.92	14	6	294947.68	1248552.80	14	47	294914.12	1249351.62	14	88	294561.84	1250564.86
13	698	288142.23	1239960.10	13	737	288549.86	1240113.31	14	7	294925.94	1248546.90	14	48	294910.26	1249389.18	14	89	294506.14	1250585.80
13	699	288160.81	1239986.25	13	738	288567.19	1240127.68	14	8	294922.23	1248553.05	14	49	294911.57	1249394.32	14	90	294319.03	1250656.15
13	700	288172.17	1240001.86	13	739	288569.39	1240135.64	14	9	294918.18	1248557.80	14	50	294911.42	1249396.82	14	91	294235.68	1250674.43
13	701	288218.11	1240003.62	13	740	288568.08	1240145.12	14	10	294915.39	1248564.39	14	51	294936.14	1249500.52	14	92	294190.16	1250684.41
13	702	288234.16	1240002.84	13	741	288564.63	1240156.51	14	11	294909.88	1248573.54	14	52	294929.84	1249587.32	14	93	294127.20	1250712.42
13	703	288236.03	1239984.18	13	742	288558.84	1240166.23	14	12	294915.80	1248613.34	14	53	294965.76	1249592.98	14	94	294071.26	1250737.31
13	704	288265.44	1239981.27	13	743	288540.95	1240181.08	14	13	294913.16	1248656.08	14	54	294968.36	1249621.64	14	95	293959.58	1250787.00
13	705	288294.76	1240059.32	13	744	288499.62	1240199.84	14	14	294920.90	1248670.78	14	55	294973.44	1249655.26	14	96	293959.85	1250819.46
13	706	288198.02	1240068.59	13	745	288482.33	1240207.68	14	15	294937.44	1248687.04	14	56	294977.97	1249676.18	14	97	293960.03	1250840.84
13	707	288124.74	1240069.21	13	746	288460.36	1240217.06	14	16	294952.49	1248716.49	14	57	294989.00	1249727.10	14	98	293960.16	1250856.52
13	687	288063.29	1240072.34	13	727	288450.11	1240218.48	14	17	294953.24	1248728.84	14	58	294984.38	1249756.02	14	99	293961.00	1250957.51
13	708	287404.74	1240610.60	13	747	287370.28	1240491.60	14	18	294955.87	1248732.19	14	59	294974.22	1249784.96	14	100	293962.23	1251042.67
13	709	287393.82	1240608.99	13	748	287351.24	1240470.92	14	19	294956.50	1248745.84	14	60	295044.64	1249818.64	14	101	293947.56	1251057.98
13	710	287356.49	1240534.89	13	749	287357.53	1240428.29	14	20	294991.32	1248786.28	14	61	295039.97	1249841.82	14	102	293912.29	1251094.79
13	711	287356.41	1240534.74	13	750	287366.66	1240427.11	14	21	294988.00	1248806.48	14	62	295011.24	1249884.58	14	103	293834.40	1251173.86
13	712	287377.78	1240512.40	13	751	287399.72	1240417.43	14	22	294986.61	1248811.34	14	63	295000.66	1250058.38	14	104	293824.97	1251183.43
13	713	287392.62	1240508.29	13	752	287445.14	1240408.68	14	23	294975.72	1248828.12	14	64	295004.52	1250079.84	14	105	293820.81	1251187.66
13	714	287410.01	1240511.42	13	753	287462.28	1240409.39	14	24	294981.30	1248861.28	14	65	295031.92	1250092.62	14	106	293799.13	1251208.79
13	715	287433.24	1240504.34	13	754	287481.61	1240431.64	14	25	295000.62	1248874.28	14	66	295039.30	1250093.69	14	107	293788.15	1251219.48
13	716	287446.15	1240493.45	13	755	287488.52	1240458.87	14	26	295016.52	1248871.92	14	67	295069.42	1250098.04	14	108	293766.57	1251247.87
13	717	287476.65	1240485.00	13	756	287481.33	1240467.09	14	27	295067.28	1248915.96	14	68	295111.56	1250092.22	14	109	293696.23	1251340.39
13	718	287490.52	1240481.50	13	757	287450.21	1240475.94	14	28	295072.10	1248917.01	14	69	295165.20	1250123.26	14	110	293692.03	1251345.92
13	719	287503.79	1240489.63	13	758	287403.14	1240489.32	14	29	295089.30	1248920.76	14	70	295191.18	1250124.08	14	111	293675.34	1251367.87
13	720	287495.53	1240500.14	13	759	287398.25	1240489.67	14	30	295119.48	1248933.52	14	71	295232.62	1249991.04	14	112	293674.19	1251378.71
13	721	287475.38	1240525.73	13	747	287370.28	1240491.60	14	31	295133.68	1248953.24	14	72	295259.40	1249935.66	14	113	293659.64	1251516.38
13	722	287480.30	1240557.80	13	760	287571.21	1240546.27	14	32	295140.48	1248980.10	14	73	295278.18	1249916.26	14	114	293630.12	1251364.21
13	723	287478.04	1240571.29	13	761	287556.97	1240535.20	14	33	295136.08	1249008.14	14	74	295273.13	1249935.22	14	115	293628.98	1251358.32
13	724	287475.67	1240585.47	13	762	287539.11	1240508.57	14	34	295131.54	1249019.74	14	75	295266.80	1249953.94	14	116	293541.74	1251316.26
13	725	287453.95	1240597.60	13	763	287537.05	1240492.27	14	35	295133.33	1249025.69	14	76	295198.12	1250156.98	14	117	293472.74	1251275.20
13	726	287429.22	1240608.52	13	764	287545.37	1240483.45	14	36	295132.86	1249028.70	14	77	295193.68	1250170.22	14	118	293447.82	1251268.68
13	708	287404.74	1240610.60	13	765	287559.30	1240484.72	14	37	295106.98	1249054.88	14	78	295071.10	1250314.86	14	119	293426.60	1251263.12
13	727	288450.11	1240218.48	13	766	287582.96	1240510.21	14	38	295096.54	1249078.74	14	79	295031.55	1250381.51	14	120	293423.20	1251262.22
13	728	288425.02	1240215.13	13	767	287585.54	1240531.39	14	39	295083.28	1249095.54	14	80	295012.92	1250412.93	14	121	293406.40	1251257.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	122	293393,66	1251275,90	14	163	293176,14	1251818,10	14	204	292553,38	1251946,09	14	245	291918,28	1251594,86	14	286	292217,52	1250592,52
14	123	293383,14	1251311,00	14	164	293184,88	1251835,96	14	205	292510,29	1251951,20	14	246	291903,55	1251585,45	14	287	292220,22	1250630,74
14	124	293377,18	1251442,18	14	165	293172,30	1251838,85	14	206	292507,71	1251934,25	14	247	291891,41	1251568,35	14	288	292197,32	1250732,08
14	125	293382,96	1251455,10	14	166	293115,73	1251853,64	14	207	292490,11	1251926,46	14	248	291884,64	1251560,63	14	289	292191,84	1250786,64
14	126	293400,14	1251462,16	14	167	293102,94	1251856,99	14	208	292466,94	1251925,61	14	249	291876,43	1251554,46	14	290	292205,92	1250807,40
14	127	293469,70	1251490,74	14	168	293001,90	1251883,41	14	209	292440,34	1251924,75	14	250	291867,14	1251550,09	14	291	292234,90	1250823,98
14	128	293474,68	1251515,78	14	169	292967,94	1251892,29	14	210	292398,99	1251929,41	14	251	291832,79	1251538,09	14	292	292274,26	1250820,46
14	129	293466,48	1251530,48	14	170	292922,33	1251904,21	14	211	292384,42	1251930,70	14	252	291809,33	1251528,43	14	293	292293,68	1250814,96
14	130	293428,62	1251538,02	14	171	292891,29	1251907,67	14	212	292367,08	1251931,39	14	253	291801,44	1251525,92	14	294	292333,52	1250817,44
14	131	293483,86	1251682,58	14	172	292838,09	1251913,59	14	213	292344,88	1251923,75	14	254	291778,17	1251520,60	14	295	292363,48	1250680,60
14	132	293578,74	1251699,20	14	173	292821,08	1251915,48	14	214	292313,05	1251888,54	14	255	291767,92	1251515,86	14	296	292381,74	1250684,94
14	133	293622,84	1251692,68	14	174	292817,16	1251882,90	14	215	292309,79	1251885,25	14	256	291893,66	1251458,48	14	297	292392,24	1250725,76
14	134	293631,60	1251675,64	14	175	292820,38	1251806,20	14	216	292269,64	1251848,36	14	257	291958,88	1251410,12	14	298	292409,18	1250736,08
14	135	293588,26	1251575,00	14	176	292838,56	1251673,96	14	217	292268,39	1251847,25	14	258	292039,42	1251350,40	14	299	292407,43	1250770,05
14	136	293589,64	1251562,16	14	177	292839,80	1251664,94	14	218	292222,59	1251807,91	14	259	292143,60	1251330,26	14	300	292407,12	1250775,89
14	137	293658,34	1251531,38	14	178	292794,16	1251646,34	14	219	292220,53	1251806,24	14	260	292186,92	1251304,12	14	301	292405,16	1250813,90
14	138	293647,05	1251661,14	14	179	292761,58	1251604,26	14	220	292203,21	1251792,89	14	261	292170,51	1251269,05	14	302	292464,52	1250870,66
14	139	293641,79	1251721,63	14	180	292776,10	1251509,30	14	221	292189,34	1251775,43	14	262	292153,98	1251233,70	14	303	292510,74	1250914,86
14	140	293493,09	1251706,75	14	181	292778,88	1251480,16	14	222	292184,70	1251770,34	14	263	292149,60	1251224,36	14	304	292508,18	1250934,06
14	141	293447,58	1251702,20	14	182	292739,62	1251463,90	14	223	292179,40	1251765,95	14	264	292066,22	1251046,12	14	305	292493,94	1250960,72
14	142	293444,76	1251724,22	14	183	292727,58	1251462,32	14	224	292151,95	1251746,19	14	265	292070,98	1251036,10	14	306	292454,68	1250979,48
14	143	293346,69	1251732,37	14	184	292717,78	1251512,76	14	225	292144,92	1251741,96	14	266	292095,62	1251047,62	14	307	292462,15	1251000,28
14	144	293340,52	1251732,88	14	185	292669,44	1251506,18	14	226	292111,01	1251725,18	14	267	292136,10	1251104,20	14	308	292483,80	1251060,56
14	145	293328,86	1251615,16	14	186	292673,84	1251452,70	14	227	292109,31	1251724,38	14	268	292185,28	1251125,00	14	309	292465,16	1251071,44
14	146	293354,04	1251565,90	14	187	292640,26	1251437,92	14	228	292084,48	1251713,24	14	269	292200,18	1251124,93	14	310	292488,18	1251142,70
14	147	293351,62	1251557,92	14	188	292617,57	1251436,68	14	229	292074,60	1251698,18	14	270	292201,82	1251124,92	14	311	292513,39	1251145,50
14	148	293303,61	1251564,03	14	189	292592,34	1251435,29	14	230	292069,61	1251691,78	14	271	292225,54	1251104,30	14	312	292519,64	1251146,20
14	149	293283,86	1251566,54	14	190	292572,25	1251434,19	14	231	292063,65	1251686,28	14	272	292255,14	1251057,56	14	313	292609,38	1251106,25
14	150	293160,23	1251582,26	14	191	292561,52	1251433,60	14	232	292037,29	1251665,62	14	273	292262,70	1251017,32	14	314	292703,80	1251064,22
14	151	293153,30	1251583,14	14	192	292566,12	1251516,32	14	233	292032,28	1251662,16	14	274	292176,50	1250928,99	14	315	292684,26	1251022,14
14	152	293138,96	1251611,74	14	193	292562,40	1251592,58	14	234	292026,88	1251659,34	14	275	292090,88	1250841,26	14	316	292781,44	1250978,94
14	153	293113,18	1251624,50	14	194	292540,40	1251711,14	14	235	292000,51	1251647,53	14	276	292039,96	1250826,00	14	317	292797,76	1250979,56
14	154	293107,04	1251641,42	14	195	292516,88	1251816,16	14	236	291999,79	1251647,22	14	277	291985,14	1250768,28	14	318	292874,08	1251116,20
14	155	293111,96	1251671,58	14	196	292563,46	1251807,54	14	237	291997,66	1251646,30	14	278	291947,72	1250742,38	14	319	292949,86	1251135,02
14	156	293112,53	1251673,12	14	197	292606,54	1251809,54	14	238	291996,50	1251642,32	14	279	291971,06	1250719,38	14	320	292954,20	1251136,10
14	157	293114,51	1251678,48	14	198	292622,90	1251799,26	14	239	291992,17	1251631,95	14	280	292005,70	1250735,20	14	321	293026,60	1251108,60
14	158	293139,80	1251746,88	14	199	292674,66	1251803,52	14	240	291985,64	1251622,81	14	281	292038,94	1250732,46	14	322	293035,12	1251109,58
14	159	293176,94	1251746,32	14	200	292676,16	1251879,48	14	241	291977,23	1251615,36	14	282	292070,72	1250751,14	14	323	293115,78	1251118,84
14	160	293207,78	1251757,24	14	201	292678,10	1251931,70	14	242	291967,37	1251609,97	14	283	292111,46	1250753,58	14	324	293168,58	1251136,00
14	161	293211,40	1251774,06	14	202	292646,30	1251935,34	14	243	291956,55	1251606,93	14	284	292163,78	1250659,18	14	325	293182,83	1251140,43
14	162	293196,78	1251805,54	14	203	292596,14	1251941,14	14	244	291933,92	1251603,24	14	285	292200,84	1250589,62	14	326	293211,78	1251149,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	327	293262,15	1251116,70	14	368	292683,60	1250835,10	14	409	292796,14	1250248,96	14	450	293609,84	1250181,98	14	491	293637,33	1249201,50
14	328	293277,90	1251106,46	14	369	292753,56	1250827,76	14	410	292755,26	1250221,04	14	451	293605,40	1250168,04	14	492	293639,62	1249200,30
14	329	293259,48	1251071,32	14	370	292826,77	1250799,36	14	411	292734,76	1250201,10	14	452	293602,48	1250138,18	14	493	293639,60	1249198,18
14	330	293202,32	1250969,40	14	371	292835,64	1250795,92	14	412	292748,18	1250191,10	14	453	293601,63	1250136,79	14	494	293645,82	1249194,12
14	331	293176,94	1250925,32	14	372	292830,74	1250755,30	14	413	292759,18	1250197,60	14	454	293619,68	1250125,38	14	495	293647,96	1249192,70
14	332	293171,72	1250916,26	14	373	292789,98	1250715,18	14	414	292788,18	1250210,38	14	455	293630,64	1250123,42	14	496	293673,86	1249175,80
14	333	293137,86	1250857,46	14	374	292816,80	1250685,86	14	415	292801,92	1250224,06	14	456	293670,94	1250116,24	14	497	293721,42	1249140,30
14	334	293104,18	1250802,34	14	375	292836,56	1250673,74	14	416	292815,60	1250233,72	14	457	293719,62	1250102,54	14	498	293745,24	1249123,38
14	335	293115,72	1250800,74	14	376	292853,36	1250681,72	14	417	292833,10	1250235,72	14	458	293785,80	1250094,68	14	499	293762,08	1249072,40
14	336	293174,14	1250887,98	14	377	292919,38	1250738,76	14	418	292878,16	1250230,42	14	459	293859,00	1250078,22	14	500	293781,46	1249056,46
14	337	293194,06	1250917,74	14	378	292945,74	1250749,98	14	419	292896,85	1250230,44	14	460	293865,26	1250068,92	14	501	293807,30	1249064,12
14	338	293255,06	1251008,88	14	379	292971,30	1250740,66	14	420	292902,99	1250231,22	14	461	293863,02	1250054,08	14	502	293810,10	1249075,18
14	339	293260,08	1251016,36	14	380	292987,46	1250711,34	14	421	292925,90	1250242,20	14	462	293858,90	1250047,62	14	503	293761,90	1249141,98
14	340	293273,74	1251019,98	14	381	292992,72	1250692,56	14	422	292946,16	1250243,42	14	463	293850,03	1250032,11	14	504	293720,88	1249174,00
14	341	293297,66	1250997,16	14	382	292975,18	1250679,18	14	423	292962,91	1250242,35	14	464	293803,70	1249951,09	14	505	293720,58	1249203,46
14	342	293321,36	1250974,50	14	383	292981,42	1250671,80	14	424	292978,19	1250248,67	14	465	293728,22	1249819,10	14	506	293720,52	1249210,66
14	343	293338,54	1250940,08	14	384	293011,34	1250636,38	14	425	292981,61	1250250,08	14	466	293713,89	1249816,67	14	507	293720,06	1249211,20
14	344	293281,50	1250865,26	14	385	293035,26	1250633,02	14	426	292986,10	1250251,94	14	467	293707,72	1249813,22	14	508	293680,30	1249258,34
14	345	293186,68	1250712,68	14	386	293046,14	1250638,92	14	427	292994,40	1250248,92	14	468	293660,40	1249809,64	14	509	293622,66	1249315,90
14	346	293146,48	1250725,74	14	387	293047,92	1250639,88	14	428	293006,22	1250247,84	14	469	293642,84	1249802,32	14	510	293591,08	1249386,32
14	347	293107,54	1250778,10	14	388	293062,48	1250641,80	14	429	293025,92	1250252,96	14	470	293554,74	1249673,66	14	511	293638,16	1249500,52
14	348	293100,46	1250787,62	14	389	293077,24	1250626,60	14	430	293036,12	1250262,02	14	471	293510,50	1249657,22	14	512	293660,68	1249513,02
14	349	293097,96	1250789,14	14	390	293110,34	1250629,94	14	431	293069,96	1250295,00	14	472	293501,74	1249617,26	14	513	293710,70	1249581,80
14	350	293096,06	1250789,04	14	391	293147,74	1250633,72	14	432	293090,90	1250309,34	14	473	293476,96	1249594,74	14	514	293798,24	1249633,08
14	351	293053,10	1250786,42	14	392	293154,90	1250606,04	14	433	293105,00	1250310,12	14	474	293472,26	1249576,28	14	515	293820,74	1249630,58
14	352	292995,02	1250800,16	14	393	293157,56	1250574,30	14	434	293134,58	1250303,52	14	475	293486,86	1249560,42	14	516	293855,76	1249534,28
14	353	292949,40	1250809,04	14	394	293147,94	1250553,38	14	435	293144,96	1250298,76	14	476	293501,26	1249549,22	14	517	293873,28	1249523,02
14	354	292913,02	1250813,62	14	395	293164,54	1250501,12	14	436	293166,16	1250289,04	14	477	293534,76	1249516,84	14	518	293889,54	1249573,04
14	355	292876,28	1250820,20	14	396	293169,00	1250473,04	14	437	293243,46	1250249,94	14	478	293546,34	1249494,56	14	519	293927,18	1249618,72
14	356	292843,92	1250836,54	14	397	293158,62	1250447,88	14	438	293299,50	1250219,40	14	479	293535,22	1249482,94	14	520	293926,16	1249642,70
14	357	292786,14	1250895,33	14	398	293133,20	1250432,56	14	439	293308,40	1250203,24	14	480	293535,62	1249472,56	14	521	293903,10	1249674,54
14	358	292779,50	1250902,08	14	399	293137,98	1250400,20	14	440	293322,46	1250200,28	14	481	293510,96	1249458,82	14	522	293898,98	1249696,44
14	359	292710,32	1250917,96	14	400	293135,28	1250378,92	14	441	293325,22	1250200,64	14	482	293502,37	1249451,84	14	523	293899,98	1249715,84
14	360	292693,30	1250915,54	14	401	293073,70	1250338,60	14	442	293348,38	1250203,56	14	483	293500,13	1249442,97	14	524	293919,14	1249739,56
14	361	292682,64	1250881,14	14	402	293007,06	1250296,70	14	443	293386,50	1250285,24	14	484	293498,56	1249422,94	14	525	293938,08	1249758,78
14	362	292667,70	1250876,36	14	403	292986,34	1250287,40	14	444	293455,03	1250270,67	14	485	293545,50	1249359,14	14	526	293963,96	1249797,12
14	363	292643,86	1250886,10	14	404	292942,52	1250281,24	14	445	293503,32	1250249,50	14	486	293563,68	1249296,88	14	527	293953,64	1249814,84
14	364	292610,58	1250842,58	14	405	292904,04	1250276,46	14	446	293518,69	1250232,49	14	487	293569,21	1249272,32	14	528	293934,15	1249795,94
14	365	292620,94	1250834,74	14	406	292878,66	1250264,26	14	447	293534,01	1250223,42	14	488	293583,94	1249236,94	14	529	293909,80	1249771,02
14	366	292640,74	1250846,86	14	407	292848,62	1250263,54	14	448	293564,52	1250217,22	14	489	293604,88	1249217,64	14	530	293905,82	1249753,52
14	367	292665,94	1250836,40	14	408	292823,42	1250263,32	14	449	293603,16	1250197,44	14	490	293623,18	1249208,90	14	531	293896,32	1249733,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	532	293886,32	1249718,36	14	573	294318,64	1249609,02	14	614	294749,08	1248942,24	14	654	292961,03	1251253,76	14	693	294435,32	1249529,92
14	533	293872,10	1249706,68	14	574	294300,30	1249570,50	14	615	294909,14	1249168,84	14	655	292983,53	1251343,02	14	694	294432,08	1249495,68
14	534	293850,80	1249702,50	14	575	294302,36	1249556,54	14	616	294948,78	1249153,60	14	656	293008,09	1251466,05	14	695	294430,84	1249482,54
14	535	293822,42	1249703,20	14	576	294369,62	1249536,18	14	617	294972,81	1249122,95	14	657	293008,67	1251469,20	14	696	294519,90	1249513,84
14	536	293816,26	1249743,90	14	577	294378,62	1249531,42	14	618	294992,58	1249097,74	14	658	293009,89	1251475,77	14	697	294617,05	1249532,66
14	537	293854,88	1249797,30	14	578	294373,40	1249497,14	14	619	295008,44	1249058,06	14	659	293021,67	1251539,17	14	698	294724,78	1249553,54
14	538	293898,68	1249893,06	14	579	294420,72	1249479,00	14	620	295031,96	1249016,42	14	660	293027,61	1251571,17	14	699	294765,14	1249561,36
14	539	293889,40	1249937,56	14	580	294406,14	1249473,86	14	621	295022,62	1248985,80	14	661	293001,72	1251584,08	14	700	294814,72	1249569,18
14	540	293915,52	1249960,48	14	581	294427,66	1249430,10	14	622	294929,06	1248858,42	14	662	292968,89	1251600,45	14	701	294784,22	1249576,50
14	541	293914,60	1249948,71	14	582	294453,82	1249394,56	14	623	294890,96	1248864,24	14	648	292921,59	1251622,51	14	702	294749,81	1249580,83
14	542	293913,48	1249934,38	14	583	294475,16	1249370,94	14	624	294881,58	1248842,18	14	663	294851,79	1250272,51	14	703	294726,32	1249583,78
14	543	293926,68	1249952,41	14	584	294482,00	1249286,94	14	625	294914,12	1248809,42	14	664	294828,21	1250259,95	14	704	294706,58	1249604,86
14	544	293938,40	1249968,42	14	585	294490,94	1249249,16	14	626	294869,70	1248649,76	14	665	294812,93	1250230,15	14	705	294687,60	1249584,02
14	545	293976,80	1250005,44	14	586	294481,20	1249225,56	14	627	294806,54	1248514,04	14	666	294798,79	1250204,87	14	706	294637,30	1249566,46
14	546	294030,02	1250054,96	14	587	294480,52	1249212,38	14	628	294807,94	1248466,54	14	667	294770,88	1250191,31	14	707	294633,62	1249565,18
14	547	294053,77	1250065,89	14	588	294488,82	1249195,16	14	629	294785,70	1248456,02	14	668	294776,88	1250180,06	14	708	294555,55	1249544,80
14	548	294056,44	1250067,12	14	589	294516,44	1249184,88	14	630	294740,26	1248494,88	14	669	294787,83	1250181,88	14	709	294496,56	1249529,40
14	549	294076,54	1250023,86	14	590	294532,02	1249155,32	14	631	294700,70	1248481,36	14	670	294803,80	1250184,54	14	710	294468,62	1249525,12
14	550	294100,82	1249963,96	14	591	294552,02	1249135,66	14	632	294663,35	1248398,52	14	671	294823,84	1250177,73	14	711	294480,12	1249569,42
14	551	294087,90	1249939,44	14	592	294562,72	1249086,28	14	633	294672,60	1248387,94	14	672	294831,68	1250160,07	14	712	294497,60	1249607,24
14	552	294041,50	1249895,92	14	593	294580,46	1249053,34	14	634	294711,06	1248364,68	14	673	294837,68	1250127,96	14	690	294496,06	1249633,50
14	553	293969,32	1249819,24	14	594	294564,70	1249018,40	14	635	294751,62	1248367,28	14	674	294838,30	1250104,08	14	713	294849,22	1250456,13
14	554	293980,34	1249800,40	14	595	294542,46	1249009,42	14	636	294773,48	1248384,34	14	675	294839,57	1250081,08	14	714	294823,49	1250453,09
14	555	294002,72	1249823,84	14	596	294534,00	1248989,64	14	637	294780,30	1248380,90	14	676	294847,67	1250059,87	14	715	294813,84	1250432,13
14	556	294022,08	1249842,22	14	597	294543,06	1248975,18	14	638	294766,08	1248345,86	14	677	294865,36	1250058,97	14	716	294808,45	1250404,52
14	557	294028,56	1249836,64	14	598	294561,34	1248968,02	14	639	294808,06	1248330,50	14	678	294868,90	1250080,50	14	717	294831,31	1250407,67
14	558	294084,82	1249855,88	14	599	294599,72	1248958,30	14	640	294830,08	1248330,62	14	679	294889,89	1250078,20	14	718	294845,18	1250391,61
14	559	294097,96	1249854,60	14	600	294604,72	1248931,72	14	641	294829,40	1248353,64	14	680	294901,75	1250088,19	14	719	294870,18	1250396,75
14	560	294114,02	1249837,42	14	601	294596,78	1248897,92	14	642	294801,44	1248377,24	14	681	294909,46	1250102,28	14	720	294866,75	1250415,36
14	561	294124,78	1249832,36	14	602	294598,70	1248874,50	14	643	294828,46	1248384,46	14	682	294921,34	1250125,22	14	721	294864,24	1250428,95
14	562	294155,10	1249830,80	14	603	294604,70	1248839,98	14	644	294828,34	1248387,96	14	683	294921,31	1250154,58	14	713	294849,22	1250456,13
14	563	294192,40	1249830,95	14	604	294624,04	1248822,82	14	645	294827,90	1248414,30	14	684	294926,06	1250205,72	15	1	311965,23	1241247,51
14	564	294222,04	1249831,07	14	605	294663,44	1248802,78	14	646	294854,22	1248442,50	14	685	294923,85	1250214,41	15	2	311934,89	1241266,17
14	565	294225,04	1249831,08	14	606	294664,28	1248788,74	14	647	294963,68	1248485,12	14	686	294921,28	1250224,50	15	3	311926,65	1241272,62
14	566	294234,20	1249818,02	14	607	294618,04	1248735,58	14	1	295000,80	1248512,00	14	687	294920,35	1250228,17	15	4	311867,56	1241329,80
14	567	294250,38	1249756,08	14	608	294623,82	1248727,06	14	648	292921,59	1251622,51	14	688	294912,29	1250259,63	15	5	311860,44	1241338,43
14	568	294253,72	1249740,98	14	609	294640,78	1248727,28	14	649	292883,94	1251428,70	14	689	294892,13	1250271,98	15	6	311854,68	1241350,58
14	569	294266,92	1249681,20	14	610	294710,32	1248791,84	14	650	292850,52	1251264,81	14	663	294851,79	1250272,51	15	7	311844,77	1241381,88
14	570	294306,06	1249664,12	14	611	294801,56	1248843,16	14	651	292887,27	1251251,39	14	690	294496,06	1249633,50	15	8	311843,14	1241391,02
14	571	294325,74	1249657,90	14	612	294831,94	1248875,04	14	652	292946,47	1251230,89	14	691	294481,74	1249630,12	15	9	311840,30	1241453,22
14	572	294336,02	1249636,14	14	613	294825,72	1248890,12	14	653	292954,21	1251243,05	14	692	294454,78	1249584,76	15	10	311840,83	1241463,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11	311843,76	1241473,88	15	52	311975,16	1242370,81	15	93	311673,72	1242420,51	15	134	311974,51	1242807,28	15	175	312264,96	1243344,65
15	12	311849,94	1241489,47	15	53	311974,12	1242377,81	15	94	311674,79	1242430,79	15	135	311981,43	1242816,08	15	176	312264,32	1243356,01
15	13	311840,77	1241530,95	15	54	311975,35	1242398,22	15	95	311672,12	1242442,35	15	136	312051,82	1242887,32	15	177	312264,61	1243364,89
15	14	311839,59	1241542,08	15	55	311973,21	1242412,32	15	96	311663,63	1242446,59	15	137	312057,64	1242892,37	15	178	312257,73	1243364,16
15	15	311843,22	1241585,10	15	56	311972,36	1242414,95	15	97	311645,27	1242449,16	15	138	312060,38	1242893,95	15	179	312229,26	1243376,19
15	16	311845,20	1241595,28	15	57	311951,36	1242420,80	15	98	311647,76	1242470,27	15	139	312060,52	1242894,52	15	180	312215,58	1243377,42
15	17	311856,64	1241630,85	15	58	311904,08	1242431,72	15	99	311626,64	1242478,40	15	140	312041,87	1242891,78	15	181	312213,51	1243376,66
15	18	311862,58	1241640,33	15	59	311862,04	1242430,68	15	100	311550,81	1242452,90	15	141	312031,70	1242899,70	15	182	312173,02	1243361,72
15	19	311878,96	1241660,95	15	60	311840,90	1242422,73	15	101	311453,54	1242433,39	15	142	312002,70	1242932,38	15	183	312136,13	1243345,88
15	20	311916,52	1241736,77	15	61	311801,78	1242358,40	15	102	311447,26	1242448,94	15	143	311989,62	1242955,79	15	184	312096,51	1243337,64
15	21	311925,10	1241749,18	15	62	311747,26	1242285,60	15	103	311445,63	1242455,80	15	144	311978,71	1242986,78	15	185	312074,63	1243334,32
15	22	311930,46	1241754,10	15	63	311747,85	1242255,39	15	104	311441,88	1242471,52	15	145	311968,33	1242994,33	15	186	312067,17	1243339,53
15	23	311954,70	1241770,53	15	64	311749,16	1242187,70	15	105	311430,06	1242474,30	15	146	311934,64	1243052,10	15	187	312052,46	1243363,56
15	24	311987,99	1241795,20	15	65	311749,84	1242168,31	15	106	311395,70	1242462,89	15	147	311889,75	1243129,05	15	188	312066,97	1243474,86
15	25	312005,39	1241814,63	15	66	311726,64	1242148,42	15	107	311308,74	1242432,52	15	148	311886,38	1243134,82	15	189	312080,43	1243514,75
15	26	312011,32	1241819,60	15	67	311746,49	1242077,53	15	108	311296,81	1242433,13	15	149	311883,85	1243140,21	15	190	312096,43	1243552,41
15	27	312026,45	1241829,05	15	68	311747,02	1242046,76	15	109	311284,60	1242446,01	15	150	311875,41	1243158,12	15	191	312115,80	1243564,08
15	28	312036,31	1241833,64	15	69	311679,40	1241937,08	15	110	311273,44	1242464,76	15	151	311877,69	1243177,08	15	192	312134,32	1243559,38
15	29	312054,41	1241840,45	15	70	311657,94	1241910,96	15	111	311290,81	1242492,89	15	152	311888,66	1243201,96	15	193	312135,31	1243541,97
15	30	312059,67	1241846,14	15	71	311646,10	1241892,00	15	112	311301,47	1242503,06	15	153	311953,11	1243298,11	15	194	312148,52	1243534,26
15	31	312061,16	1241850,36	15	72	311609,60	1241816,62	15	113	311371,81	1242542,03	15	154	311978,33	1243301,05	15	195	312155,41	1243540,48
15	32	312066,77	1241866,36	15	73	311556,24	1241767,46	15	114	311403,80	1242557,67	15	155	312031,75	1243295,25	15	196	312158,91	1243553,90
15	33	312096,98	1241931,27	15	74	311544,95	1241779,94	15	115	311412,09	1242565,83	15	156	312034,50	1243294,38	15	197	312237,13	1243548,14
15	34	312103,76	1241940,17	15	75	311504,50	1241774,99	15	116	311418,70	1242587,50	15	157	312056,44	1243287,46	15	198	312255,95	1243606,47
15	35	312108,06	1241944,16	15	76	311478,02	1241770,88	15	117	311408,96	1242633,67	15	158	312141,75	1243214,79	15	199	312190,12	1243821,53
15	36	312118,70	1241950,75	15	77	311466,38	1241753,01	15	118	311470,24	1242647,63	15	159	312232,37	1243124,24	15	200	312176,26	1243890,61
15	37	312124,43	1241985,58	15	78	311443,11	1241755,29	15	119	311607,23	1242674,56	15	160	312235,36	1243110,34	15	201	312158,69	1243978,11
15	38	312128,18	1241996,12	15	79	311427,79	1241761,28	15	120	311713,75	1242693,10	15	161	312235,32	1243109,93	15	202	312152,55	1244091,91
15	39	312141,42	1242023,30	15	80	311427,11	1241761,54	15	121	311724,34	1242694,94	15	162	312254,30	1243129,46	15	203	312094,80	1244107,55
15	40	312145,66	1242045,93	15	81	311507,43	1241896,29	15	122	311728,68	1242692,95	15	163	312269,23	1243147,20	15	204	312065,12	1244084,50
15	41	312155,63	1242124,13	15	82	311549,40	1241966,70	15	123	311810,28	1242655,50	15	164	312275,28	1243156,04	15	205	312051,09	1244079,32
15	42	312143,20	1242164,66	15	83	311614,26	1242059,57	15	124	311839,90	1242688,70	15	165	312281,16	1243164,65	15	206	312025,52	1244079,16
15	43	312079,96	1242244,13	15	84	311638,45	1242094,21	15	125	311852,62	1242697,26	15	166	312289,55	1243176,92	15	207	312009,14	1244080,80
15	44	312061,95	1242260,58	15	85	311663,68	1242143,82	15	126	311869,56	1242698,31	15	167	312275,19	1243203,13	15	208	311988,81	1244089,39
15	45	312048,02	1242265,27	15	86	311675,13	1242165,53	15	127	311879,85	1242689,35	15	168	312271,49	1243218,38	15	209	311974,98	1244095,24
15	46	312042,22	1242268,21	15	87	311679,03	1242188,72	15	128	311901,19	1242694,01	15	169	312273,25	1243236,10	15	210	311952,95	1244109,05
15	47	312025,41	1242280,15	15	88	311677,01	1242202,43	15	129	311907,25	1242707,51	15	170	312280,37	1243257,68	15	211	311921,81	1244111,11
15	48	312017,23	1242287,79	15	89	311601,80	1242242,17	15	130	311925,40	1242709,66	15	171	312286,29	1243274,12	15	212	311913,77	1244122,48
15	49	312011,18	1242296,61	15	90	311592,56	1242262,35	15	131	311943,94	1242702,22	15	172	312285,06	1243283,91	15	213	311916,08	1244154,24
15	50	311979,82	1242356,31	15	91	311617,88	1242305,63	15	132	311949,52	1242714,30	15	173	312273,99	1243311,57	15	214	311860,29	1244176,91
15	51	311975,76	1242366,74	15	92	311639,14	1242366,17	15	133	311968,63	1242793,57	15	174	312266,60	1243332,01	15	215	311831,80	1244162,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	216	311810,34	1244158,61	15	257	311219,44	1244182,87	15	298	310527,03	1243671,05	15	339	311257,36	1242031,01	15	379	310664,31	1243350,06
15	217	311765,30	1244169,96	15	258	311193,16	1244151,32	15	299	310531,64	1243748,64	15	340	311272,85	1242000,34	15	380	310661,10	1243348,93
15	218	311760,42	1244171,18	15	259	311161,78	1244113,64	15	300	310521,53	1243755,03	15	341	311347,51	1241852,60	15	381	310565,35	1243338,89
15	219	311755,05	1244179,92	15	260	311089,50	1244026,87	15	301	310500,85	1243609,58	15	342	311409,41	1241740,43	15	382	310527,90	1243300,34
15	220	311752,18	1244209,20	15	261	311065,23	1243997,73	15	302	310500,52	1243564,71	15	343	311414,47	1241738,62	15	383	310527,05	1243296,54
15	221	311751,92	1244211,81	15	262	310954,11	1243864,31	15	303	310499,04	1243364,83	15	344	311529,07	1241697,74	15	384	310517,42	1243253,57
15	222	311752,45	1244215,15	15	263	310937,30	1243844,13	15	304	310497,56	1243164,94	15	345	311548,15	1241690,93	15	385	310515,99	1243225,63
15	223	311763,73	1244244,38	15	264	310925,50	1243844,10	15	305	310489,17	1243073,48	15	346	311704,64	1241637,18	15	386	310526,79	1243189,34
15	224	311776,54	1244269,25	15	265	310793,98	1243843,74	15	306	310482,48	1243000,55	15	347	311717,16	1241631,75	15	387	310528,21	1243184,55
15	225	311782,79	1244292,94	15	266	310623,54	1243831,00	15	307	310480,89	1242983,21	15	348	311722,90	1241629,27	15	388	310549,32	1243159,19
15	226	311786,58	1244449,79	15	267	310531,35	1243824,11	15	308	310474,95	1242918,52	15	349	311731,14	1241625,70	15	389	310593,20	1243140,77
15	227	311779,06	1244468,16	15	268	310529,17	1243808,78	15	309	310473,73	1242905,27	15	350	311751,27	1241603,41	15	390	310612,40	1243126,71
15	228	311789,00	1244481,27	15	269	310524,79	1243777,96	15	310	310470,90	1242874,42	15	351	311773,78	1241579,40	15	391	310607,50	1243109,99
15	229	311814,21	1244514,48	15	270	310524,47	1243775,71	15	311	310460,70	1242860,69	15	352	311785,98	1241546,12	15	392	310606,86	1243074,83
15	230	311823,72	1244523,07	15	271	310534,61	1243785,55	15	312	310433,87	1242824,60	15	353	311794,16	1241515,82	15	393	310577,97	1243077,08
15	231	311833,48	1244571,32	15	272	310585,00	1243795,99	15	313	310380,57	1242752,90	15	354	311793,70	1241479,70	15	394	310549,69	1243053,39
15	232	311828,94	1244595,74	15	273	310662,13	1243798,12	15	314	310366,62	1242734,13	15	355	311805,20	1241446,46	15	395	310545,46	1242963,10
15	233	311830,68	1244605,20	15	274	310740,05	1243814,20	15	315	310314,62	1242664,18	15	356	311815,18	1241410,50	15	396	310531,51	1242939,84
15	234	311830,73	1244605,23	15	275	310883,25	1243823,23	15	316	310362,14	1242641,69	15	357	311816,10	1241360,42	15	397	310531,58	1242918,56
15	235	311829,82	1244629,56	15	276	310906,88	1243816,03	15	317	310542,82	1242556,19	15	358	311859,29	1241306,11	15	398	310529,47	1242911,33
15	236	311801,89	1244575,31	15	277	310917,01	1243810,15	15	318	310581,88	1242542,59	15	359	311895,53	1241277,26	15	399	310526,88	1242902,43
15	237	311744,90	1244464,61	15	278	310949,85	1243670,10	15	319	310693,17	1242512,85	15	360	311950,95	1241250,21	15	400	310505,79	1242830,16
15	238	311710,39	1244397,59	15	279	311063,07	1243685,49	15	320	310711,48	1242504,39	15	1	311965,23	1241247,51	15	401	310512,29	1242781,64
15	239	311705,57	1244398,39	15	280	311071,80	1243644,59	15	321	310793,17	1242475,00	15	361	311086,27	1243406,35	15	402	310524,81	1242758,59
15	240	311665,59	1244405,04	15	281	311086,09	1243519,20	15	322	310835,88	1242481,90	15	362	311048,78	1243397,38	15	403	310513,33	1242741,13
15	241	311666,30	1244402,25	15	282	311083,98	1243496,25	15	323	310865,25	1242484,43	15	363	311010,90	1243386,00	15	404	310434,03	1242728,91
15	242	311672,59	1244376,74	15	283	311064,19	1243489,85	15	324	310877,72	1242481,78	15	364	310946,84	1243369,69	15	405	310408,33	1242724,95
15	243	311651,78	1244276,60	15	284	310898,82	1243491,73	15	325	310881,04	1242477,57	15	365	310903,08	1243393,10	15	406	310404,52	1242699,00
15	244	311678,02	1244249,83	15	285	310866,60	1243494,62	15	326	310879,05	1242458,51	15	366	310884,70	1243398,31	15	407	310413,12	1242672,42
15	245	311652,66	1244187,81	15	286	310842,92	1243493,96	15	327	310907,84	1242429,14	15	367	310859,45	1243394,27	15	408	310413,06	1242659,30
15	246	311638,83	1244182,02	15	287	310825,18	1243488,02	15	328	310909,82	1242428,45	15	368	310854,94	1243392,94	15	409	310478,17	1242629,88
15	247	311549,05	1244226,06	15	288	310817,50	1243471,61	15	329	310943,04	1242407,54	15	369	310813,71	1243381,86	15	410	310492,52	1242606,12
15	248	311567,97	1244288,46	15	289	310810,67	1243447,68	15	330	310954,73	1242400,18	15	370	310786,47	1243382,62	15	411	310554,91	1242572,43
15	249	311512,51	1244315,11	15	290	310797,89	1243429,04	15	331	311027,74	1242354,21	15	371	310784,93	1243360,63	15	412	310617,96	1242557,73
15	250	311475,68	1244325,11	15	291	310618,03	1243380,96	15	332	311082,34	1242319,83	15	372	310788,66	1243340,03	15	413	310661,88	1242545,04
15	251	311445,02	1244328,84	15	292	310557,87	1243367,79	15	333	311123,88	1242293,68	15	373	310775,79	1243332,83	15	414	310843,51	1242525,60
15	252	311426,28	1244248,08	15	293	310540,50	1243382,71	15	334	311135,81	1242270,27	15	374	310769,70	1243328,35	15	415	310916,30	1242524,88
15	253	311425,04	1244247,31	15	294	310524,12	1243421,29	15	335	311201,85	1242140,60	15	375	310769,23	1243328,68	15	416	310933,11	1242535,08
15	254	311402,81	1244233,59	15	295	310521,15	1243433,25	15	336	311206,88	1242130,73	15	376	310743,46	1243346,74	15	417	310939,54	1242538,98
15	255	311379,94	1244244,33	15	296	310519,90	1243462,84	15	337	311217,33	1242110,22	15	377	310720,46	1243355,38	15	418	310943,32	1242554,42
15	256	311301,38	1244281,25	15	297	310517,61	1243543,28	15	338	311251,81	1242041,99	15	378	310679,42	1243355,34	15	419	310944,08	1242569,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	420	310930,36	1242588,30	15	461	311351,82	1242768,39	15	502	311572,36	1242895,13	15	543	310866,31	1243029,68	15	583	312066,88	1243678,67
15	421	311009,64	1242599,50	15	462	311345,51	1242758,32	15	503	311564,72	1242936,37	15	544	310869,43	1243045,38	15	584	312082,37	1243657,86
15	422	311050,58	1242578,18	15	463	311330,99	1242758,34	15	504	311559,37	1242956,90	15	545	310865,46	1243066,08	15	585	312180,34	1243640,88
15	423	311041,15	1242525,85	15	464	311300,67	1242754,25	15	505	311544,56	1242969,38	15	546	310869,37	1243083,90	15	586	312192,35	1243662,47
15	424	311022,96	1242526,36	15	465	311302,59	1242746,87	15	506	311521,20	1242971,10	15	547	310873,52	1243102,80	15	587	312186,58	1243688,38
15	425	311002,11	1242524,73	15	466	311303,81	1242742,17	15	507	311510,92	1242969,81	15	548	310866,21	1243148,81	15	588	312151,34	1243687,40
15	426	310956,52	1242521,16	15	467	311279,72	1242737,13	15	508	311497,06	1242968,07	15	549	310867,62	1243176,58	15	589	312121,26	1243694,31
15	427	310922,96	1242482,24	15	468	311279,74	1242737,01	15	509	311488,64	1242970,10	15	550	310877,55	1243215,94	15	590	312056,77	1243709,12
15	428	310917,14	1242457,34	15	469	311285,69	1242706,71	15	510	311485,15	1242985,20	15	551	310959,34	1243254,45	15	591	312067,82	1243746,57
15	429	310931,18	1242425,86	15	470	311348,83	1242714,78	15	511	311480,55	1243009,95	15	552	311104,45	1243297,83	15	592	312083,51	1243794,95
15	430	310959,66	1242419,23	15	471	311407,97	1242721,12	15	512	311399,96	1243092,85	15	553	311099,87	1243354,60	15	593	312082,07	1243808,24
15	431	310992,45	1242399,91	15	472	311417,12	1242676,73	15	513	311374,34	1243117,40	15	561	311086,27	1243406,35	15	594	312077,21	1243827,00
15	432	311005,71	1242402,76	15	473	311450,99	1242673,64	15	514	311343,57	1243146,89	15	554	311751,19	1244132,31	15	595	312077,66	1243846,01
15	433	311086,88	1242343,56	15	474	311468,06	1242677,66	15	515	311341,35	1243155,53	15	555	311628,66	1244025,16	15	596	312078,73	1243859,38
15	434	311091,62	1242347,36	15	475	311507,87	1242690,31	15	516	311366,26	1243200,09	15	556	311609,91	1244030,88	15	597	312086,08	1243899,72
15	435	311107,26	1242395,35	15	476	311573,67	1242708,18	15	517	311338,32	1243227,38	15	557	311596,82	1244043,71	15	598	312097,37	1243924,00
15	436	311139,57	1242423,02	15	477	311680,12	1242710,77	15	518	311305,13	1243259,78	15	558	311583,83	1244058,65	15	599	312121,16	1243944,46
15	437	311157,76	1242514,69	15	478	311715,20	1242716,83	15	519	311297,20	1243267,52	15	559	311570,13	1244069,93	15	600	312145,35	1244024,66
15	438	311158,94	1242597,62	15	479	311789,04	1242729,59	15	520	311278,54	1243285,73	15	560	311551,42	1244079,86	15	601	312144,86	1244035,79
15	439	311158,57	1242600,76	15	480	311872,99	1242738,13	15	521	311269,19	1243276,45	15	561	311546,20	1244072,38	15	602	312098,65	1244038,85
15	440	311174,84	1242600,13	15	481	311887,12	1242739,56	15	522	311255,32	1243253,60	15	562	311546,56	1244062,38	15	603	312097,84	1244022,97
15	441	311178,86	1242529,29	15	482	311885,35	1242753,30	15	523	311238,75	1243250,71	15	563	311542,82	1244051,76	15	604	312073,67	1244020,15
15	442	311178,99	1242527,02	15	483	311885,55	1242784,88	15	524	311187,36	1243294,93	15	564	311585,78	1244022,72	15	605	312031,82	1244027,82
15	443	311250,65	1242533,15	15	484	311885,67	1242800,34	15	525	311176,73	1243304,07	15	565	311658,30	1243973,72	15	606	311986,83	1244046,37
15	444	311259,22	1242536,58	15	485	311874,35	1242815,83	15	526	311166,68	1243300,36	15	566	311669,88	1243983,39	15	607	311961,09	1244056,99
15	445	311259,22	1242536,62	15	486	311852,99	1242825,44	15	527	311145,92	1243251,70	15	567	311689,41	1244013,60	15	608	311912,22	1244077,14
15	446	311239,16	1242686,05	15	487	311853,19	1242839,82	15	528	311143,76	1243246,64	15	568	311714,96	1244031,68	15	609	311897,17	1244083,35
15	447	311215,95	1242712,76	15	488	311858,46	1242849,14	15	529	311113,46	1243174,07	15	569	311767,92	1243946,13	15	610	311808,99	1244116,94
15	448	311216,62	1242718,74	15	489	311859,40	1242857,09	15	530	311060,90	1243189,91	15	570	311763,60	1243923,61	15	611	311796,52	1244120,29
15	449	311226,91	1242730,55	15	490	311855,32	1242871,15	15	531	311021,83	1243250,30	15	571	311744,91	1243900,75	15	612	311765,17	1244128,70
15	450	311242,05	1242747,90	15	491	311810,39	1242867,20	15	532	311011,21	1243254,32	15	572	311741,60	1243896,70	15	554	311751,19	1244132,31
15	451	311246,22	1242765,64	15	492	311797,20	1242866,04	15	533	311006,41	1243239,05	15	573	311740,69	1243889,23	16	1	302869,78	1237508,91
15	452	311242,11	1242781,08	15	493	311776,96	1242864,26	15	534	310983,19	1243165,07	15	574	311740,10	1243884,34	16	2	302874,42	1237516,20
15	453	311273,43	1242786,06	15	494	311759,02	1242856,99	15	535	310966,40	1243111,59	15	575	311748,66	1243878,63	16	3	302936,20	1237613,24
15	454	311287,45	1242788,82	15	495	311757,26	1242856,28	15	536	310908,17	1243077,05	15	576	311796,17	1243846,94	16	4	302940,00	1237640,44
15	455	311352,55	1242801,60	15	496	311742,09	1242850,13	15	537	310905,61	1243065,83	15	577	311825,18	1243821,80	16	5	302932,61	1237642,34
15	456	311396,90	1242796,62	15	497	311745,44	1242785,99	15	538	310894,22	1243015,88	15	578	311900,64	1243756,61	16	6	302764,23	1237685,67
15	457	311402,07	1242791,46	15	498	311710,38	1242781,34	15	539	310890,16	1243012,15	15	579	311910,93	1243750,07	16	7	302675,68	1237715,93
15	458	311398,74	1242773,67	15	499	311670,97	1242854,76	15	540	310852,82	1242977,78	15	580	312013,58	1243714,99	16	8	302667,50	1237718,73
15	459	311392,25	1242773,60	15	500	311672,45	1242888,41	15	541	310847,39	1242977,28	15	581	312013,07	1243704,90	16	9	302662,90	1237720,30
15	460	311372,38	1242773,37	15	501	311643,13	1242894,02	15	542	310855,96	1243002,78	15	582	312027,70	1243697,77	16	10	302686,60	1237821,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11	302695,16	1237821,20	16	52	302971,64	1238209,80	16	93	302893,02	1239360,06	16	134	302537,64	1238843,58	16	175	301944,61	1239169,54
16	12	302722,23	1237817,98	16	53	302976,33	1238247,90	16	94	302883,28	1239367,10	16	135	302504,06	1238826,28	16	176	301948,30	1239194,46
16	13	302736,54	1237816,27	16	54	302977,16	1238254,64	16	95	302872,22	1239371,84	16	136	302491,72	1238829,28	16	177	301949,35	1239211,13
16	14	302779,62	1237811,14	16	55	302984,29	1238260,88	16	96	302853,46	1239376,96	16	137	302459,76	1238855,30	16	178	301859,93	1239198,88
16	15	302913,54	1237795,94	16	56	302987,53	1238263,71	16	97	302825,74	1239389,75	16	138	302449,30	1238848,10	16	179	301800,38	1239196,38
16	16	302970,46	1237786,32	16	57	302992,85	1238268,37	16	98	302807,28	1239392,38	16	139	302430,94	1238837,74	16	180	301783,95	1239199,81
16	17	302975,08	1237806,88	16	58	302999,40	1238274,10	16	99	302801,57	1239395,16	16	140	302403,48	1238816,50	16	181	301769,55	1239214,20
16	18	302976,94	1237831,76	16	59	303008,88	1238383,30	16	100	302791,64	1239400,32	16	141	302376,28	1238796,10	16	182	301755,78	1239248,12
16	19	302966,76	1237841,78	16	60	303024,02	1238421,00	16	101	302767,16	1239414,58	16	142	302357,12	1238778,04	16	183	301754,14	1239262,14
16	20	302959,62	1237853,44	16	61	303032,12	1238466,71	16	102	302765,10	1239409,32	16	143	302330,02	1238767,14	16	184	301752,70	1239274,48
16	21	302956,70	1237866,08	16	62	303036,98	1238494,18	16	103	302758,90	1239369,22	16	144	302313,56	1238770,76	16	185	301752,85	1239299,20
16	22	302960,58	1237883,72	16	63	303016,72	1238514,71	16	104	302758,16	1239361,60	16	145	302289,80	1238786,64	16	186	301759,83	1239326,12
16	23	302972,70	1237888,44	16	64	303001,90	1238529,22	16	105	302758,58	1239346,72	16	146	302273,46	1238806,14	16	187	301766,35	1239339,48
16	24	302975,66	1237911,48	16	65	302972,22	1238541,44	16	106	302763,12	1239319,14	16	147	302273,06	1238821,62	16	188	301765,95	1239346,14
16	25	302922,08	1237920,04	16	66	302956,24	1238552,46	16	107	302768,94	1239305,18	16	148	302291,90	1238841,46	16	189	301742,50	1239356,57
16	26	302933,30	1237892,66	16	67	302944,46	1238616,44	16	108	302784,14	1239293,02	16	149	302335,03	1238893,06	16	190	301727,10	1239365,84
16	27	302929,12	1237878,12	16	68	302943,96	1238628,48	16	109	302792,66	1239285,46	16	150	302352,00	1238912,10	16	191	301722,76	1239374,92
16	28	302866,34	1237876,52	16	69	302948,60	1238662,96	16	110	302820,42	1239235,30	16	151	302358,52	1238923,66	16	192	301719,61	1239390,43
16	29	302848,64	1237878,98	16	70	302945,62	1238686,28	16	111	302830,58	1239224,68	16	152	302352,99	1238933,59	16	193	301745,16	1239461,95
16	30	302849,56	1237949,32	16	71	302933,97	1238708,34	16	112	302833,80	1239215,26	16	153	302341,70	1238939,32	16	194	301758,97	1239471,90
16	31	302860,72	1237978,54	16	72	302905,51	1238730,52	16	113	302829,52	1239201,20	16	154	302318,04	1238941,70	16	195	301760,06	1239483,71
16	32	302863,60	1237978,57	16	73	302869,89	1238757,39	16	114	302791,80	1239160,92	16	155	302286,42	1238966,40	16	196	301754,39	1239497,57
16	33	302866,04	1237978,59	16	74	302801,88	1238800,73	16	115	302729,62	1239097,97	16	156	302266,34	1238969,00	16	197	301741,54	1239505,98
16	34	302879,47	1237978,85	16	75	302757,80	1238833,89	16	116	302702,40	1239065,96	16	157	302225,50	1238967,62	16	198	301725,55	1239506,14
16	35	302889,65	1237978,81	16	76	302733,84	1238864,28	16	117	302689,28	1239050,84	16	158	302210,84	1238974,72	16	199	301714,61	1239506,24
16	36	302916,58	1237979,06	16	77	302733,74	1238885,68	16	118	302696,84	1239036,18	16	159	302200,66	1238996,64	16	200	301687,58	1239504,67
16	37	302927,64	1237979,16	16	78	302740,34	1238908,48	16	119	302703,92	1239023,34	16	160	302186,48	1239021,74	16	201	301649,38	1239502,30
16	38	302946,94	1237994,30	16	79	302748,84	1238935,40	16	120	302705,52	1239018,86	16	161	302172,94	1239059,28	16	202	301608,01	1239497,08
16	39	302945,30	1238009,70	16	80	302745,18	1238946,50	16	121	302709,12	1239008,80	16	162	302171,26	1239073,04	16	203	301572,07	1239532,68
16	40	302936,92	1238018,98	16	81	302737,90	1238967,08	16	122	302711,10	1238992,46	16	163	302163,18	1239089,50	16	204	301547,63	1239566,71
16	41	302904,14	1238011,32	16	82	302745,02	1238996,70	16	123	302710,98	1238975,42	16	164	302153,66	1239097,30	16	205	301540,12	1239584,47
16	42	302873,38	1238021,42	16	83	302754,34	1239035,36	16	124	302703,94	1238953,78	16	165	302146,85	1239113,13	16	206	301540,32	1239592,21
16	43	302880,92	1238042,80	16	84	302768,98	1239066,12	16	125	302693,28	1238910,66	16	166	302150,06	1239123,46	16	207	301544,38	1239606,76
16	44	302862,90	1238068,70	16	85	302799,40	1239091,32	16	126	302683,24	1238888,60	16	167	302140,92	1239145,16	16	208	301548,06	1239620,97
16	45	302863,28	1238091,06	16	86	302858,12	1239125,02	16	127	302659,90	1238859,72	16	168	302129,98	1239140,90	16	209	301546,30	1239631,08
16	46	302865,30	1238092,04	16	87	302868,74	1239138,74	16	128	302637,82	1238846,58	16	169	302094,18	1239135,24	16	210	301544,83	1239639,53
16	47	302879,88	1238091,20	16	88	302878,22	1239226,40	16	129	302622,36	1238846,18	16	170	302052,70	1239125,08	16	211	301453,65	1239696,82
16	48	302900,26	1238090,16	16	89	302881,16	1239307,10	16	130	302609,92	1238851,36	16	171	302006,22	1239123,93	16	212	301415,60	1239721,59
16	49	302924,50	1238122,76	16	90	302902,06	1239332,18	16	131	302592,72	1238863,46	16	172	301962,84	1239130,72	16	213	301376,07	1239747,33
16	50	302954,39	1238144,75	16	91	302902,98	1239338,68	16	132	302579,50	1238872,52	16	173	301948,20	1239137,30	16	214	301379,39	1239761,69
16	51	302959,04	1238148,18	16	92	302898,22	1239350,22	16	133	302563,52	1238861,28	16	174	301943,94	1239151,12	16	215	301366,89	1239757,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	216	301350,20	1239753,34	16	257	301195,05	1239149,86	16	298	300868,43	1239603,54	16	339	300591,50	1239634,16	16	380	300470,32	1239269,34
16	217	301337,35	1239753,94	16	258	301189,52	1239159,59	16	299	300869,75	1239617,49	16	340	300585,68	1239631,45	16	381	300497,73	1239249,40
16	218	301325,08	1239755,62	16	259	301178,37	1239186,05	16	300	300873,56	1239628,01	16	341	300566,58	1239635,30	16	382	300520,20	1239233,06
16	219	301314,23	1239758,37	16	260	301164,94	1239225,80	16	301	300878,60	1239635,96	16	342	300546,87	1239660,38	16	383	300585,93	1239293,49
16	220	301313,02	1239758,99	16	261	301160,10	1239228,24	16	302	300876,97	1239642,53	16	343	300566,18	1239778,03	16	384	300645,32	1239337,94
16	221	301286,93	1239776,67	16	262	301140,77	1239247,20	16	303	300876,70	1239653,28	16	344	300548,63	1239869,36	16	385	300675,55	1239347,03
16	222	301282,20	1239781,56	16	263	301134,90	1239256,72	16	304	300878,88	1239664,26	16	345	300512,95	1239896,72	16	386	300705,05	1239327,95
16	223	301276,00	1239790,87	16	264	301126,65	1239274,25	16	305	300883,66	1239674,85	16	346	300505,35	1239902,55	16	387	300720,88	1239290,86
16	224	301272,99	1239798,77	16	265	301123,04	1239284,84	16	306	300893,09	1239686,53	16	347	300505,96	1239927,06	16	388	300720,19	1239207,97
16	225	301253,23	1239795,40	16	266	301121,88	1239295,97	16	307	300892,34	1239696,42	16	348	300501,55	1239941,57	16	389	300788,57	1239145,24
16	226	301217,97	1239786,20	16	267	301124,48	1239317,42	16	308	300896,03	1239727,55	16	349	300500,22	1239962,27	16	390	300806,09	1239128,62
16	227	301200,70	1239783,01	16	268	301114,77	1239328,57	16	309	300898,56	1239738,17	16	350	300514,73	1239982,15	16	391	300874,11	1239053,28
16	228	301232,98	1239554,89	16	269	301108,41	1239337,78	16	310	300903,46	1239748,16	16	351	300567,90	1240021,51	16	392	300922,75	1238973,97
16	229	301239,56	1239540,56	16	270	301106,69	1239342,10	16	311	300901,52	1239775,20	16	352	300588,93	1240037,07	16	393	300936,21	1238946,06
16	230	301245,74	1239527,11	16	271	300980,17	1239296,67	16	312	300902,66	1239780,46	16	353	300573,08	1240048,56	16	394	300864,63	1238882,53
16	231	301287,12	1239437,00	16	272	300895,52	1239235,98	16	313	300904,16	1239787,40	16	354	300559,02	1240037,38	16	395	300860,33	1238862,69
16	232	301332,93	1239388,61	16	273	300811,50	1239175,74	16	314	300898,22	1239799,94	16	355	300507,64	1240009,86	16	396	300797,26	1238829,58
16	233	301357,58	1239344,27	16	274	300810,35	1239174,92	16	315	300896,27	1239810,96	16	356	300461,82	1239997,92	16	397	300755,99	1238796,44
16	234	301350,50	1239325,33	16	275	300810,80	1239176,63	16	316	300894,76	1239835,09	16	357	300443,38	1239979,14	16	398	300715,53	1238762,21
16	235	301323,32	1239302,20	16	276	300757,06	1239231,28	16	317	300894,08	1239838,33	16	358	300428,68	1239947,12	16	399	300718,28	1238746,01
16	236	301284,61	1239275,41	16	277	300753,22	1239235,19	16	318	300892,61	1239841,41	16	359	300471,18	1239905,22	16	400	300747,47	1238740,95
16	237	301279,07	1239275,30	16	278	300750,01	1239254,03	16	319	300888,30	1239850,44	16	360	300473,23	1239898,94	16	401	300742,40	1238685,38
16	238	301261,02	1239274,93	16	279	300747,97	1239323,73	16	320	300885,16	1239858,89	16	361	300476,17	1239889,89	16	402	300712,45	1238670,56
16	239	301267,62	1239234,14	16	280	300857,16	1239376,93	16	321	300883,46	1239869,95	16	362	300482,00	1239872,00	16	403	300711,69	1238642,71
16	240	301272,43	1239219,90	16	281	300879,33	1239387,74	16	322	300882,70	1239891,87	16	363	300503,02	1239836,08	16	404	300688,77	1238643,08
16	241	301281,42	1239198,88	16	282	300919,62	1239355,52	16	323	300880,36	1239892,28	16	364	300487,18	1239813,50	16	405	300650,97	1238646,87
16	242	301281,77	1239197,72	16	283	300921,17	1239354,28	16	324	300862,52	1239898,47	16	365	300488,88	1239782,92	16	406	300663,84	1238612,74
16	243	301284,64	1239188,17	16	284	300940,30	1239362,41	16	325	300861,85	1239898,82	16	366	300506,50	1239769,26	16	407	300689,93	1238598,12
16	244	301285,39	1239177,00	16	285	301032,25	1239401,52	16	326	300852,82	1239903,51	16	367	300499,84	1239680,04	16	408	300695,94	1238583,49
16	245	301283,64	1239165,95	16	286	301050,99	1239406,09	16	327	300852,59	1239903,63	16	368	300478,54	1239620,10	16	409	300648,49	1238530,63
16	246	301279,48	1239155,56	16	287	301048,52	1239409,80	16	328	300850,41	1239905,13	16	369	300485,26	1239564,82	16	410	300650,87	1238519,89
16	247	301273,11	1239146,36	16	288	301045,81	1239416,85	16	329	300849,91	1239900,34	16	370	300342,72	1239492,72	16	411	300773,36	1238492,89
16	248	301268,14	1239141,82	16	289	301026,47	1239424,33	16	330	300808,01	1239875,05	16	371	300320,26	1239481,40	16	412	300898,91	1238465,72
16	249	301264,85	1239138,81	16	290	301018,39	1239428,74	16	331	300785,87	1239850,81	16	372	300221,83	1239446,87	16	413	300902,97	1238464,84
16	250	301255,12	1239133,29	16	291	300920,68	1239501,26	16	332	300791,45	1239834,86	16	373	300202,56	1239410,86	16	414	300921,10	1238460,92
16	251	301244,40	1239130,07	16	292	300913,23	1239509,60	16	333	300803,39	1239800,80	16	374	300237,24	1239382,16	16	415	300954,30	1238438,84
16	252	301233,24	1239129,31	16	293	300885,34	1239548,98	16	334	300803,92	1239799,27	16	375	300269,03	1239366,37	16	416	300973,96	1238369,65
16	253	301222,18	1239131,06	16	294	300882,15	1239554,12	16	335	300673,20	1239746,14	16	376	300347,41	1239346,77	16	417	301006,47	1238355,12
16	254	301220,19	1239131,86	16	295	300877,97	1239564,50	16	336	300688,93	1239701,09	16	377	300410,32	1239315,92	16	418	301015,87	1238333,19
16	255	301211,80	1239135,23	16	296	300872,07	1239585,95	16	337	300689,33	1239699,92	16	378	300433,90	1239310,47	16	419	300985,04	1238281,95
16	256	301202,60	1239141,60	16	297	300869,52	1239595,25	16	338	300639,20	1239656,32	16	379	300460,74	1239303,84	16	420	300987,07	1238273,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	421	301006,92	1238221,02	16	462	301984,16	1238645,79	16	492	301049,21	1239038,18	17	41	332237,45	1270258,93	17	82	332113,65	1270381,45
16	422	301032,67	1238196,66	16	463	302002,86	1238641,06	17	1	333194,54	1269226,68	17	42	332236,78	1270235,25	17	83	332094,82	1270276,78
16	423	301048,87	1238181,33	16	464	302030,38	1238634,11	17	2	333185,33	1269241,61	17	43	332213,02	1270234,31	17	84	332088,60	1270211,59
16	424	301046,86	1238168,97	16	465	302075,42	1238588,58	17	3	333166,41	1269272,26	17	44	332155,06	1270195,19	17	85	332094,65	1270149,22
16	425	301064,97	1238150,90	16	466	302084,11	1238579,79	17	4	333134,12	1269345,53	17	45	332147,54	1270206,95	17	86	332052,87	1270121,11
16	426	301091,94	1238121,74	16	467	302090,86	1238572,29	17	5	333116,68	1269422,51	17	46	332137,63	1270219,84	17	87	332052,54	1270107,27
16	427	301102,84	1238109,95	16	468	302112,65	1238548,06	17	6	333109,38	1269454,73	17	47	332126,09	1270242,17	17	88	332048,24	1270086,47
16	428	301178,05	1238028,64	16	469	302217,72	1238431,19	17	7	333112,33	1269551,92	17	48	332123,25	1270257,42	17	89	332011,00	1270074,90
16	429	301233,10	1237969,12	16	470	302217,76	1238431,15	17	8	333113,33	1269585,02	17	49	332124,54	1270274,14	17	90	331911,19	1270083,25
16	430	301234,75	1237956,24	16	471	302217,65	1238430,87	17	9	333087,10	1269679,91	17	50	332132,12	1270286,43	17	91	331868,35	1270090,45
16	431	301180,03	1237871,93	16	472	302145,68	1238244,40	17	10	333083,50	1269759,21	17	51	332140,90	1270304,71	17	92	331856,64	1270093,21
16	432	301226,01	1237822,01	16	473	302155,37	1238186,63	17	11	333082,03	1269791,76	17	52	332145,48	1270317,46	17	93	331845,40	1270115,88
16	433	301182,18	1237762,04	16	474	302164,19	1238134,10	17	12	333103,59	1269898,94	17	53	332152,83	1270325,23	17	94	331850,61	1270175,43
16	434	301181,72	1237732,03	16	475	302223,07	1238054,87	17	13	333111,97	1269922,56	17	54	332167,88	1270341,98	17	95	331848,68	1270200,86
16	435	301208,70	1237732,20	16	476	302247,79	1238021,62	17	14	333131,35	1269977,20	17	55	332171,22	1270354,19	17	96	331866,70	1270237,13
16	436	301234,40	1237713,25	16	477	302286,62	1237986,70	17	15	333168,83	1270036,29	17	56	332166,51	1270368,32	17	97	331865,33	1270274,21
16	437	301231,06	1237689,82	16	478	302328,92	1237948,66	17	16	333106,38	1270070,67	17	57	332159,17	1270378,36	17	98	331873,34	1270307,45
16	438	301192,24	1237633,21	16	479	302414,66	1237866,78	17	17	333070,01	1270103,07	17	58	332143,43	1270401,21	17	99	331876,33	1270324,72
16	439	301192,81	1237633,59	16	480	302460,70	1237822,82	17	18	333042,42	1270127,63	17	59	332137,97	1270418,40	17	100	331877,14	1270352,32
16	440	301319,95	1237716,19	16	481	302519,70	1237757,72	17	19	333022,77	1270145,14	17	60	332131,64	1270430,50	17	101	331877,03	1270361,94
16	441	301348,47	1237734,73	16	482	302529,56	1237747,10	17	20	332957,83	1270236,35	17	61	332120,45	1270441,94	17	102	331877,28	1270375,33
16	442	301437,75	1237789,29	16	483	302540,38	1237735,47	17	21	332949,41	1270256,59	17	62	332108,95	1270459,14	17	103	331893,50	1270381,11
16	443	301456,22	1237800,57	16	484	302559,74	1237714,66	17	22	332944,79	1270271,87	17	63	332109,04	1270466,68	17	104	331926,66	1270395,03
16	444	301465,54	1237845,98	16	485	302583,69	1237688,90	17	23	332941,73	1270273,62	17	64	332113,00	1270473,43	17	105	331940,29	1270409,05
16	445	301474,34	1237888,85	16	486	302613,43	1237656,92	17	24	332884,28	1270306,49	17	65	332139,98	1270487,14	17	106	331945,56	1270429,81
16	446	301478,96	1237908,43	16	487	302626,58	1237642,77	17	25	332882,24	1270307,98	17	66	332202,71	1270560,62	17	107	331949,04	1270444,96
16	447	301480,94	1237916,86	16	488	302649,12	1237523,96	17	26	332807,66	1270362,57	17	67	332216,37	1270579,83	17	108	331950,87	1270480,61
16	448	301513,27	1238053,91	16	489	302662,91	1237426,02	17	27	332725,29	1270438,41	17	68	332258,91	1270597,56	17	109	331969,69	1270543,04
16	449	301517,71	1238072,73	16	490	302745,03	1237346,85	17	28	332703,99	1270469,39	17	69	332318,64	1270615,32	17	110	331989,14	1270570,14
16	450	301520,23	1238083,40	16	491	302800,03	1237400,26	17	29	332661,86	1270530,67	17	70	332348,45	1270631,89	17	111	332012,14	1270587,83
16	451	301548,74	1238204,25	16	1	302869,78	1237508,91	17	30	332658,62	1270538,82	17	71	332407,81	1270684,89	17	112	332044,06	1270600,74
16	452	301550,42	1238211,39	16	492	301049,21	1239038,18	17	31	332641,52	1270581,90	17	72	332393,60	1270691,55	17	113	332069,46	1270602,14
16	453	301561,73	1238259,33	16	493	300999,19	1239030,90	17	32	332548,44	1270512,69	17	73	332322,37	1270661,21	17	114	332088,22	1270621,12
16	454	301566,12	1238277,95	16	494	300941,71	1239014,42	17	33	332536,30	1270503,66	17	74	332248,32	1270630,28	17	115	332120,33	1270658,82
16	455	301639,60	1238493,12	16	495	300950,20	1238958,01	17	34	332388,88	1270351,40	17	75	332218,54	1270619,67	17	116	332146,48	1270683,55
16	456	301670,68	1238583,17	16	496	300942,30	1238924,04	17	35	332369,85	1270331,75	17	76	332135,56	1270546,32	17	117	332163,66	1270721,06
16	457	301678,11	1238604,69	16	497	300957,44	1238893,22	17	36	332349,00	1270310,22	17	77	332104,91	1270516,09	17	118	332164,98	1270723,94
16	458	301724,39	1238677,81	16	498	300965,82	1238878,70	17	37	332334,21	1270342,21	17	78	332088,89	1270487,27	17	119	332167,62	1270729,71
16	459	301743,25	1238707,60	16	499	300993,80	1238898,08	17	38	332296,04	1270317,78	17	79	332087,99	1270468,57	17	120	332181,06	1270759,05
16	460	301831,94	1238684,28	16	500	301152,81	1238949,42	17	39	332268,72	1270289,54	17	80	332108,80	1270438,52	17	121	332196,75	1270785,57
16	461	301882,70	1238671,44	16	501	301152,81	1238973,47	17	40	332247,55	1270277,27	17	81	332118,64	1270418,38	17	122	332228,91	1270809,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	123	332260,43	1270831,26	17	164	332165,95	1270807,46	17	205	331798,37	1271075,45	17	246	332000,39	1271404,78	17	287	331323,30	1271239,38
17	124	332299,00	1270882,57	17	165	332148,05	1270805,14	17	206	331815,02	1271118,36	17	247	331988,07	1271422,45	17	288	331308,40	1271213,53
17	125	332295,26	1270909,55	17	166	332119,24	1270810,93	17	207	331821,43	1271120,18	17	248	331956,88	1271428,99	17	289	331252,38	1271190,87
17	126	332289,70	1270918,64	17	167	332085,41	1270813,20	17	208	331851,77	1271128,77	17	249	331939,01	1271449,75	17	290	331201,97	1271160,87
17	127	332261,02	1270940,89	17	168	332051,56	1270804,70	17	209	331855,78	1271144,02	17	250	331943,07	1271478,36	17	291	331171,38	1271147,25
17	128	332223,91	1270957,24	17	169	332034,22	1270802,89	17	210	331858,12	1271152,95	17	251	331930,87	1271505,14	17	292	331164,97	1271144,39
17	129	332204,12	1270976,63	17	170	331966,60	1270798,98	17	211	331901,09	1271164,66	17	252	331929,67	1271513,29	17	293	331164,03	1271143,97
17	130	332192,47	1270996,20	17	171	331945,56	1270778,44	17	212	331910,80	1271167,31	17	253	331920,80	1271513,73	17	294	331157,95	1271160,40
17	131	332184,03	1271002,06	17	172	331937,25	1270771,13	17	213	331919,78	1271153,38	17	254	331927,93	1271495,04	17	295	331148,09	1271176,43
17	132	332171,15	1271003,32	17	173	331887,87	1270762,64	17	214	331931,84	1271146,83	17	255	331925,78	1271481,71	17	296	331131,38	1271203,58
17	133	332161,50	1270991,46	17	174	331862,95	1270758,36	17	215	331950,74	1271147,48	17	256	331923,04	1271473,19	17	297	331090,39	1271249,66
17	134	332149,18	1270983,50	17	175	331859,19	1270755,65	17	216	331995,17	1271152,21	17	257	331911,87	1271465,68	17	298	331076,25	1271275,46
17	135	332143,64	1270979,08	17	176	331851,73	1270750,29	17	217	332020,97	1271137,00	17	258	331901,10	1271465,69	17	299	331081,86	1271279,07
17	136	332152,10	1270966,64	17	177	331764,74	1270750,42	17	218	332041,53	1271151,25	17	259	331891,96	1271466,14	17	300	331093,32	1271286,44
17	137	332199,95	1270936,48	17	178	331766,00	1270809,01	17	219	332037,03	1271159,23	17	260	331883,12	1271472,54	17	301	331128,92	1271289,55
17	138	332205,31	1270929,28	17	179	331754,33	1270842,81	17	220	332043,93	1271163,25	17	261	331877,25	1271484,16	17	302	331140,32	1271301,17
17	139	332203,20	1270923,37	17	180	331644,18	1270834,41	17	221	332071,38	1271179,26	17	262	331864,14	1271491,30	17	303	331130,33	1271317,01
17	140	332199,22	1270921,70	17	181	331642,08	1270847,07	17	222	332087,41	1271187,96	17	263	331841,33	1271498,39	17	304	331078,24	1271300,16
17	141	332178,79	1270913,17	17	182	331644,39	1270944,39	17	223	332091,25	1271191,05	17	264	331840,39	1271504,76	17	305	331073,09	1271301,25
17	142	332156,37	1270910,70	17	183	331645,77	1270992,93	17	224	332108,11	1271204,61	17	265	331839,73	1271509,25	17	306	331068,40	1271299,36
17	143	332143,56	1270913,47	17	184	331687,97	1271013,52	17	225	332112,95	1271215,66	17	266	331842,94	1271519,33	17	307	331056,19	1271362,90
17	144	332125,15	1270924,35	17	185	331693,86	1271027,23	17	226	332112,22	1271225,17	17	267	331851,41	1271526,97	17	308	331044,85	1271454,16
17	145	332107,99	1270924,63	17	186	331715,36	1271030,95	17	227	332088,82	1271245,30	17	268	331851,98	1271527,49	17	309	331043,60	1271565,18
17	146	332096,98	1270927,30	17	187	331755,28	1271037,86	17	228	332078,80	1271246,43	17	269	331851,50	1271542,17	17	310	331021,46	1271556,41
17	147	332088,67	1270935,55	17	188	331782,53	1271043,06	17	229	332054,88	1271280,33	17	270	331863,69	1271566,02	17	311	331031,72	1271395,62
17	148	332080,04	1270937,50	17	189	331794,59	1271044,66	17	230	332033,64	1271289,05	17	271	331870,71	1271576,77	17	312	331030,06	1271363,17
17	149	332070,69	1270931,36	17	190	331809,56	1271047,25	17	231	332029,82	1271303,90	17	272	331870,60	1271578,54	17	313	331017,58	1271359,01
17	150	332064,85	1270923,22	17	191	331822,17	1271027,19	17	232	332123,02	1271351,60	17	273	331858,93	1271591,46	17	314	330998,60	1271373,85
17	151	332065,68	1270915,95	17	192	331900,14	1271017,48	17	233	332130,18	1271355,26	17	274	331851,99	1271601,33	17	315	330976,25	1271385,06
17	152	332077,32	1270902,10	17	193	331910,92	1271022,64	17	234	332105,00	1271394,42	17	275	331847,61	1271612,59	17	316	330962,71	1271391,69
17	153	332095,01	1270894,57	17	194	331925,12	1271008,64	17	235	332083,16	1271415,08	17	276	331847,41	1271614,12	17	317	330946,83	1271395,12
17	154	332115,98	1270892,29	17	195	331942,69	1271009,59	17	236	332078,32	1271412,83	17	277	331830,27	1271603,53	17	318	330938,13	1271424,17
17	155	332167,72	1270891,15	17	196	331958,58	1271014,79	17	237	332072,84	1271410,28	17	278	331821,63	1271592,65	17	319	330907,95	1271426,50
17	156	332181,19	1270894,53	17	197	332018,66	1271008,71	17	238	332066,65	1271407,39	17	279	331800,36	1271578,40	17	320	330897,55	1271431,83
17	157	332221,00	1270903,81	17	198	332037,99	1270975,57	17	239	332042,55	1271396,16	17	280	331770,70	1271558,52	17	321	330900,10	1271450,37
17	158	332242,45	1270901,63	17	199	332047,37	1270976,89	17	240	332041,23	1271395,55	17	281	331800,22	1271490,27	17	322	330904,63	1271455,47
17	159	332257,14	1270893,87	17	200	332048,48	1270986,75	17	241	332027,04	1271394,05	17	282	331792,51	1271465,88	17	323	330940,41	1271456,31
17	160	332259,22	1270881,91	17	201	332054,73	1270991,54	17	242	332016,68	1271405,05	17	283	331684,54	1271399,19	17	324	330948,53	1271520,97
17	161	332254,35	1270870,84	17	202	332053,25	1271003,63	17	243	332006,93	1271405,55	17	284	331580,61	1271349,09	17	325	330948,74	1271554,93
17	162	332235,33	1270857,26	17	203	332024,47	1271022,53	17	244	332000,63	1271404,68	17	285	331392,83	1271273,60	17	326	330933,55	1271552,47
17	163	332198,79	1270827,88	17	204	331797,81	1271074,00	17	245	332000,47	1271404,66	17	286	331341,80	1271240,06	17	327	330856,23	1271533,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	328	330837,91	1271529,53	17	369	330385,34	1270632,35	17	410	330355,60	1270135,70	17	451	330716,13	1269819,55	17	492	330619,24	1270082,14
17	329	330826,70	1271560,62	17	370	330367,89	1270615,55	17	411	330208,61	1270120,44	17	452	330714,38	1269836,80	17	493	330614,74	1270070,15
17	330	330818,14	1271584,35	17	371	330367,73	1270601,73	17	412	330183,67	1270117,85	17	453	330717,44	1269851,49	17	494	330607,69	1270062,73
17	331	330811,33	1271586,08	17	372	330425,88	1270614,24	17	413	330110,56	1270110,25	17	454	330769,06	1269847,99	17	495	330603,13	1270049,62
17	332	330785,71	1271592,58	17	373	330435,28	1270615,18	17	414	330112,33	1270107,39	17	455	330784,24	1269844,46	17	496	330602,50	1270037,43
17	333	330734,20	1271586,68	17	374	330543,60	1270628,26	17	415	330255,76	1269871,66	17	456	330816,44	1269836,96	17	497	330600,54	1270020,85
17	334	330726,92	1271594,08	17	375	330543,88	1270628,11	17	416	330386,71	1269656,42	17	457	330830,15	1269833,77	17	498	330594,13	1270015,07
17	335	330803,69	1271624,38	17	376	330556,36	1270621,39	17	417	330450,94	1269550,86	17	458	330832,94	1269857,17	17	499	330586,56	1270008,23
17	336	330797,79	1271640,73	17	377	330575,43	1270596,33	17	418	330463,63	1269530,00	17	459	330821,89	1269857,80	17	500	330581,84	1270002,91
17	337	330792,24	1271638,63	17	378	330588,88	1270567,44	17	419	330512,87	1269449,06	17	460	330813,91	1269868,44	17	501	330578,09	1269994,77
17	338	330753,72	1271624,09	17	379	330589,18	1270565,04	17	420	330527,35	1269465,81	17	461	330756,02	1269882,21	17	502	330579,65	1269981,90
17	339	330706,95	1271596,08	17	380	330592,40	1270539,06	17	421	330524,79	1269482,43	17	462	330680,03	1269886,67	17	503	330585,37	1269963,27
17	340	330631,32	1271597,67	17	381	330598,05	1270485,48	17	422	330516,33	1269505,29	17	463	330674,62	1269899,96	17	504	330570,64	1269936,23
17	341	330598,96	1271569,99	17	382	330585,17	1270462,57	17	423	330544,61	1269504,04	17	464	330684,16	1269967,11	17	505	330559,01	1269915,15
17	342	330581,71	1271535,13	17	383	330578,38	1270452,19	17	424	330606,26	1269501,32	17	465	330681,73	1269995,51	17	506	330552,71	1269911,58
17	343	330548,59	1271492,55	17	384	330580,58	1270362,17	17	425	330690,63	1269494,14	17	466	330686,75	1270028,51	17	507	330547,16	1269912,66
17	344	330519,13	1271479,66	17	385	330561,91	1270338,42	17	426	330691,35	1269494,11	17	467	330739,57	1270020,82	17	508	330543,54	1269917,85
17	345	330521,00	1271443,29	17	386	330411,29	1270338,76	17	427	330700,18	1269530,90	17	468	330777,91	1270010,17	17	509	330547,90	1269948,75
17	346	330536,11	1271394,51	17	387	330371,95	1270347,80	17	428	330722,23	1269588,74	17	469	330780,72	1270021,69	17	510	330557,09	1269965,51
17	347	330547,57	1271326,71	17	388	330162,27	1270332,93	17	429	330752,75	1269629,26	17	470	330753,99	1270031,40	17	511	330551,62	1269978,02
17	348	330549,99	1271280,18	17	389	330151,12	1270329,56	17	430	330775,01	1269653,15	17	471	330755,12	1270053,57	17	512	330553,49	1269992,93
17	349	330544,05	1271257,67	17	390	330149,90	1270315,44	17	431	330784,83	1269678,25	17	472	330762,71	1270093,20	17	513	330558,23	1270009,36
17	350	330543,26	1271242,31	17	391	330151,34	1270295,80	17	432	330791,68	1269689,84	17	473	330761,07	1270115,52	17	514	330569,64	1270026,01
17	351	330546,13	1271212,65	17	392	330154,47	1270280,48	17	433	330803,27	1269700,23	17	474	330763,91	1270127,60	17	515	330577,82	1270033,93
17	352	330546,71	1271201,06	17	393	330170,44	1270266,70	17	434	330812,11	1269698,96	17	475	330784,26	1270122,58	17	516	330585,80	1270048,53
17	353	330548,04	1271174,40	17	394	330311,75	1270284,69	17	435	330827,73	1269696,70	17	476	330829,23	1270111,47	17	517	330590,73	1270068,84
17	354	330517,51	1271136,91	17	395	330319,67	1270266,59	17	436	330860,05	1269692,03	17	477	330849,60	1270107,65	17	518	330596,07	1270086,35
17	355	330507,93	1271110,99	17	396	330331,14	1270263,79	17	437	330825,82	1269720,43	17	478	330864,74	1270113,87	17	519	330598,30	1270097,35
17	356	330494,57	1271043,46	17	397	330407,36	1270283,67	17	438	330820,14	1269725,14	17	479	330860,04	1270127,13	17	520	330598,04	1270114,04
17	357	330489,67	1270969,11	17	398	330413,87	1270259,56	17	439	330805,80	1269731,91	17	480	330848,60	1270131,60	17	521	330594,82	1270126,99
17	358	330487,20	1270931,61	17	399	330421,84	1270242,56	17	440	330785,34	1269741,56	17	481	330775,66	1270140,87	17	522	330594,74	1270136,44
17	359	330486,60	1270855,33	17	400	330576,32	1270257,32	17	441	330783,94	1269760,77	17	482	330754,11	1270143,60	17	523	330594,90	1270150,33
17	360	330486,55	1270832,66	17	401	330580,93	1270179,12	17	442	330786,96	1269766,93	17	483	330730,45	1270148,15	17	524	330602,62	1270159,94
17	361	330497,95	1270754,27	17	402	330581,99	1270161,25	17	443	330797,15	1269777,05	17	484	330700,64	1270163,01	17	525	330616,26	1270165,91
17	362	330520,55	1270704,49	17	403	330576,14	1270122,75	17	444	330810,42	1269790,23	17	485	330681,15	1270162,34	17	526	330619,40	1270172,97
17	363	330518,15	1270703,36	17	404	330568,03	1270094,33	17	445	330790,87	1269818,43	17	486	330644,41	1270172,01	17	527	330619,34	1270180,67
17	364	330504,89	1270697,13	17	405	330548,89	1270067,04	17	446	330788,99	1269819,64	17	487	330635,43	1270170,24	17	528	330592,38	1270242,16
17	365	330494,61	1270692,30	17	406	330438,74	1270046,20	17	447	330779,30	1269825,85	17	488	330630,54	1270161,60	17	529	330591,26	1270258,65
17	366	330489,65	1270689,96	17	407	330395,40	1270100,95	17	448	330768,21	1269818,54	17	489	330623,53	1270144,17	17	530	330592,23	1270277,50
17	367	330478,14	1270684,55	17	408	330356,06	1270101,30	17	449	330734,83	1269823,88	17	490	330618,77	1270127,19	17	531	330589,41	1270287,64
17	368	330389,68	1270641,53	17	409	330347,95	1270116,13	17	450	330727,60	1269817,98	17	491	330619,10	1270101,05	17	532	330576,94	1270293,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	533	330557,77	1270299,27	17	574	330705,03	1270287,84	17	615	331247,09	1270550,45	17	656	331732,37	1270590,92	17	697	331890,51	1270483,89
17	534	330577,77	1270309,92	17	575	330688,15	1270294,82	17	616	331249,01	1270536,20	17	657	331736,51	1270560,36	17	698	331876,26	1270479,23
17	535	330584,96	1270320,11	17	576	330680,78	1270313,54	17	617	331255,17	1270520,42	17	658	331724,64	1270504,49	17	699	331867,31	1270485,24
17	536	330587,77	1270331,64	17	577	330683,56	1270324,51	17	618	331275,19	1270532,73	17	659	331766,38	1270515,35	17	700	331845,79	1270496,58
17	537	330588,20	1270339,95	17	578	330695,90	1270326,66	17	619	331290,38	1270533,47	17	660	331881,16	1270594,80	17	701	331835,44	1270494,41
17	538	330604,53	1270365,79	17	579	330803,29	1270294,99	17	620	331307,06	1270532,38	17	661	331893,85	1270668,77	17	702	331829,37	1270491,49
17	539	330603,23	1270373,09	17	580	330837,02	1270291,59	17	621	331333,21	1270524,34	17	662	331887,68	1270677,50	17	703	331827,49	1270475,96
17	540	330603,08	1270380,87	17	581	330851,74	1270296,95	17	622	331337,80	1270526,46	17	663	331868,39	1270670,38	17	704	331841,24	1270460,16
17	541	330607,96	1270389,52	17	582	330860,92	1270302,60	17	623	331342,11	1270579,99	17	664	331856,46	1270673,34	17	705	331858,00	1270450,68
17	542	330615,10	1270398,60	17	583	330866,21	1270319,00	17	624	331362,79	1270646,21	17	665	331843,57	1270684,78	17	706	331904,60	1270457,15
17	543	330620,50	1270417,22	17	584	330820,75	1270364,68	17	625	331373,60	1270661,78	17	666	331844,73	1270707,35	17	707	331916,95	1270457,72
17	544	330621,21	1270431,08	17	585	330820,21	1270375,82	17	626	331387,71	1270666,06	17	667	331859,56	1270723,30	17	708	331920,98	1270454,21
17	545	330620,20	1270443,92	17	586	330823,45	1270395,67	17	627	331426,06	1270667,01	17	668	331871,07	1270726,21	17	709	331924,56	1270448,01
17	546	330616,94	1270456,31	17	587	330827,11	1270402,15	17	628	331463,29	1270667,93	17	669	331880,85	1270728,68	17	710	331924,46	1270440,21
17	547	330617,77	1270458,78	17	588	330840,09	1270405,93	17	629	331467,18	1270668,03	17	670	331901,88	1270733,47	17	711	331923,99	1270430,92
17	548	330620,22	1270466,15	17	589	330862,09	1270401,47	17	630	331480,66	1270659,15	17	671	331939,86	1270744,42	17	712	331912,21	1270418,00
17	549	330627,60	1270469,10	17	590	330873,76	1270401,43	17	631	331487,79	1270644,54	17	672	331937,02	1270631,81	17	713	331887,37	1270408,16
17	550	330636,47	1270468,65	17	591	330885,28	1270409,17	17	632	331464,93	1270484,68	17	673	331965,59	1270646,18	17	714	331883,75	1270407,74
17	551	330645,58	1270462,07	17	592	330895,98	1270411,96	17	633	331451,64	1270363,55	17	674	331958,86	1270673,48	17	715	331874,14	1270407,94
17	552	330649,60	1270455,63	17	593	330910,48	1270412,89	17	634	331450,23	1270355,49	17	675	331964,66	1270713,07	17	716	331862,10	1270419,07
17	553	330650,66	1270453,93	17	594	330921,92	1270408,41	17	635	331456,40	1270345,73	17	676	331966,95	1270741,66	17	717	331853,30	1270429,13
17	554	330650,79	1270433,46	17	595	330943,98	1270405,78	17	636	331478,61	1270340,37	17	677	331967,87	1270751,91	17	718	331847,76	1270431,05
17	555	330649,50	1270397,40	17	596	330948,56	1270464,88	17	637	331518,56	1270410,98	17	678	332086,45	1270788,52	17	719	331835,00	1270435,48
17	556	330644,13	1270379,33	17	597	330958,70	1270595,70	17	638	331539,78	1270441,08	17	679	332132,77	1270785,61	17	720	331799,62	1270427,83
17	557	330646,46	1270359,76	17	598	330972,32	1270599,78	17	639	331555,79	1270440,14	17	680	332140,98	1270777,09	17	721	331777,36	1270423,01
17	558	330653,08	1270358,86	17	599	330973,27	1270600,06	17	640	331549,47	1270459,35	17	681	332143,04	1270764,55	17	722	331766,35	1270423,31
17	559	330659,56	1270355,20	17	600	330985,69	1270596,38	17	641	331553,13	1270487,63	17	682	332142,17	1270737,04	17	723	331759,22	1270426,64
17	560	330651,12	1270342,29	17	601	331066,05	1270572,56	17	642	331538,06	1270500,81	17	683	332136,41	1270719,51	17	724	331757,85	1270434,18
17	561	330637,59	1270338,53	17	602	331090,58	1270574,08	17	643	331522,00	1270497,99	17	684	332132,34	1270713,14	17	725	331761,68	1270443,22
17	562	330623,97	1270333,12	17	603	331107,92	1270587,09	17	644	331501,43	1270497,93	17	685	332120,69	1270702,83	17	726	331785,40	1270453,86
17	563	330614,89	1270318,58	17	604	331131,90	1270610,32	17	645	331495,81	1270529,83	17	686	332088,08	1270679,64	17	727	331794,31	1270459,33
17	564	330607,19	1270298,41	17	605	331151,36	1270632,11	17	646	331526,11	1270642,72	17	687	332086,19	1270674,35	17	728	331796,18	1270475,89
17	565	330606,40	1270282,88	17	606	331156,57	1270635,83	17	647	331535,53	1270678,87	17	688	332085,31	1270657,15	17	729	331769,36	1270480,27
17	566	330619,96	1270265,52	17	607	331161,37	1270639,27	17	648	331569,72	1270681,19	17	689	332079,91	1270642,57	17	730	331755,02	1270499,33
17	567	330645,50	1270254,20	17	608	331173,45	1270647,91	17	649	331615,17	1270685,08	17	690	332012,03	1270616,83	17	731	331752,05	1270497,60
17	568	330669,31	1270252,43	17	609	331178,00	1270650,84	17	650	331641,62	1270652,49	17	691	331999,41	1270605,73	17	732	331733,65	1270486,90
17	569	330684,39	1270253,88	17	610	331189,83	1270656,26	17	651	331653,45	1270652,24	17	692	331981,27	1270593,49	17	733	331748,66	1270431,42
17	570	330698,70	1270262,04	17	611	331196,87	1270656,99	17	652	331656,21	1270633,41	17	693	331953,35	1270574,44	17	734	331753,10	1270415,01
17	571	330706,17	1270266,66	17	612	331229,96	1270661,42	17	653	331654,56	1270622,93	17	694	331934,83	1270549,52	17	735	331735,87	1270366,02
17	572	330711,64	1270275,83	17	613	331238,28	1270640,39	17	654	331646,97	1270595,29	17	695	331917,84	1270522,91	17	736	331717,81	1270326,84
17	573	330709,76	1270282,59	17	614	331242,21	1270586,85	17	655	331672,33	1270568,45	17	696	331908,54	1270499,13	17	737	331679,71	1270288,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	738	331654.23	1270263.06	17	779	332004.98	1269448.99	17	820	331987.03	1269646.84	17	861	332472.75	1269881.93	17	902	332614.62	1269603.00
17	739	331638.54	1270241.96	17	780	332016.61	1269477.46	17	821	331995.17	1269686.44	17	862	332468.65	1269951.74	17	903	332644.64	1269581.46
17	740	331623.19	1270221.30	17	781	332016.38	1269497.73	17	822	332018.73	1269770.93	17	863	332531.45	1269953.25	17	904	332719.85	1269534.03
17	741	331585.59	1270159.86	17	782	332023.50	1269511.97	17	823	332039.40	1269764.07	17	864	332539.88	1269946.46	17	905	332723.13	1269522.97
17	742	331547.51	1270100.12	17	783	332027.89	1269520.76	17	824	332052.28	1269757.32	17	865	332543.02	1269916.31	17	906	332758.78	1269506.42
17	743	331535.08	1270085.19	17	784	332020.31	1269524.40	17	825	332065.28	1269750.51	17	866	332640.08	1269905.46	17	907	332755.04	1269470.75
17	744	331514.52	1270083.91	17	785	332006.27	1269525.73	17	826	332086.36	1269727.98	17	867	332639.54	1269875.78	17	908	332857.43	1269444.37
17	745	331476.08	1270104.41	17	786	331991.78	1269522.17	17	827	332061.59	1269626.73	17	868	332701.87	1269864.71	17	909	332854.70	1269403.53
17	746	331460.93	1270093.33	17	787	331983.45	1269511.49	17	828	332091.22	1269617.92	17	869	332729.44	1269867.23	17	910	332849.18	1269364.45
17	747	331447.16	1270065.92	17	788	331978.81	1269496.72	17	829	332129.04	1269610.92	17	870	332745.83	1269865.09	17	911	332858.53	1269353.38
17	748	331409.83	1269991.58	17	789	331968.60	1269480.17	17	830	332142.24	1269600.97	17	871	332775.17	1269851.91	17	912	332878.74	1269347.86
17	749	331417.33	1269970.65	17	790	331963.20	1269481.71	17	831	332166.75	1269601.61	17	872	332787.27	1269857.86	17	913	332894.63	1269357.94
17	750	331378.33	1269883.43	17	791	331958.72	1269485.14	17	832	332209.12	1269605.14	17	873	332796.27	1269831.26	17	914	332903.06	1269385.04
17	751	331375.95	1269878.12	17	792	331938.43	1269500.70	17	833	332247.75	1269605.22	17	874	332800.96	1269817.40	17	915	332903.12	1269411.29
17	752	331387.24	1269862.17	17	793	331921.58	1269517.59	17	834	332258.51	1269605.30	17	875	332807.52	1269800.29	17	916	332917.63	1269418.09
17	753	331412.78	1269826.08	17	794	331908.86	1269524.57	17	835	332268.00	1269593.00	17	876	332818.47	1269771.68	17	917	332921.82	1269431.02
17	754	331447.62	1269844.08	17	795	331883.50	1269532.61	17	836	332274.18	1269581.71	17	877	332823.28	1269753.01	17	918	332927.25	1269447.73
17	755	331447.24	1269836.50	17	796	331801.20	1269574.14	17	837	332279.08	1269549.82	17	878	332827.30	1269737.36	17	919	332936.46	1269460.32
17	756	331448.91	1269814.74	17	797	331754.21	1269600.99	17	838	332283.33	1269542.22	17	879	332834.49	1269709.38	17	920	332952.43	1269482.15
17	757	331451.58	1269801.82	17	798	331708.86	1269630.93	17	839	332294.33	1269538.12	17	880	332848.35	1269670.42	17	921	332953.32	1269492.75
17	758	331462.20	1269781.26	17	799	331671.26	1269651.43	17	840	332312.05	1269538.06	17	881	332850.73	1269663.73	17	922	332955.63	1269509.74
17	759	331450.90	1269772.23	17	800	331659.45	1269659.18	17	841	332340.18	1269528.55	17	882	332840.18	1269632.89	17	923	332984.31	1269504.71
17	760	331481.43	1269729.09	17	801	331659.07	1269659.43	17	842	332366.02	1269588.01	17	883	332834.37	1269606.93	17	924	332981.36	1269490.41
17	761	331503.68	1269697.64	17	802	331663.29	1269677.32	17	843	332370.87	1269605.87	17	884	332840.56	1269602.77	17	925	332982.10	1269483.15
17	762	331506.40	1269693.79	17	803	331670.70	1269686.02	17	844	332357.47	1269611.83	17	885	332875.90	1269592.64	17	926	332989.66	1269478.87
17	763	331551.27	1269659.84	17	804	331693.21	1269688.87	17	845	332251.59	1269636.06	17	886	332861.69	1269535.87	17	927	333007.16	1269484.09
17	764	331560.31	1269658.33	17	805	331742.70	1269658.49	17	846	332192.69	1269683.33	17	887	332787.18	1269560.68	17	928	333036.49	1269514.27
17	765	331583.08	1269662.23	17	806	331778.30	1269631.55	17	847	332144.47	1269704.77	17	888	332762.61	1269530.33	17	929	333047.19	1269515.90
17	766	331621.43	1269644.04	17	807	331796.15	1269625.78	17	848	332137.49	1269712.63	17	889	332700.47	1269585.90	17	930	333070.64	1269496.36
17	767	331634.89	1269636.87	17	808	331796.40	1269634.84	17	849	332138.29	1269716.68	17	890	332683.10	1269592.88	17	931	333073.46	1269486.21
17	768	331648.12	1269629.81	17	809	331779.93	1269647.86	17	850	332150.74	1269779.67	17	891	332668.39	1269598.64	17	932	333072.12	1269481.83
17	769	331682.50	1269616.25	17	810	331773.29	1269653.11	17	851	332152.55	1269788.44	17	892	332637.92	1269611.31	17	933	333060.07	1269463.55
17	770	331728.80	1269596.39	17	811	331773.55	1269662.38	17	852	332188.42	1269809.99	17	893	332591.93	1269637.51	17	934	333060.44	1269449.08
17	771	331775.26	1269571.67	17	812	331776.93	1269670.64	17	853	332192.32	1269824.34	17	894	332566.97	1269649.35	17	935	333078.15	1269425.94
17	772	331825.81	1269544.42	17	813	331786.19	1269678.40	17	854	332225.95	1269814.40	17	895	332546.14	1269654.86	17	936	333096.60	1269409.48
17	773	331857.35	1269525.93	17	814	331800.52	1269681.23	17	855	332235.25	1269867.05	17	896	332516.98	1269660.80	17	937	333102.60	1269404.13
17	774	331878.60	1269515.36	17	815	331918.15	1269613.42	17	856	332249.81	1269927.75	17	897	332500.21	1269658.88	17	938	333112.53	1269380.83
17	775	331915.71	1269501.66	17	816	331968.29	1269600.32	17	857	332303.23	1269907.23	17	898	332491.64	1269654.32	17	939	333117.02	1269360.04
17	776	331941.05	1269485.81	17	817	331978.73	1269615.02	17	858	332432.95	1269878.91	17	899	332504.12	1269637.56	17	940	333115.10	1269333.46
17	777	331953.18	1269475.48	17	818	331982.88	1269630.93	17	859	332461.67	1269867.76	17	900	332554.67	1269626.08	17	941	333109.99	1269298.70
17	778	331975.67	1269465.68	17	819	331983.89	1269634.81	17	860	332463.87	1269870.57	17	901	332589.66	1269614.84	17	942	333097.47	1269260.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	943	333091,87	1269237,94	17	983	331140,54	1271084,27	17	1022	331872,18	1271360,14	17	1062	331944,97	1271239,65	18	17	326138,70	1279473,05
17	944	333090,22	1269227,46	17	984	331152,82	1271096,47	17	1023	331857,14	1271351,57	17	1063	331959,06	1271245,25	18	18	326126,36	1279491,05
17	945	333094,87	1269220,55	17	985	331129,81	1271159,14	17	1024	331835,48	1271339,20	17	1064	331966,09	1271247,76	18	19	326098,05	1279516,09
17	946	333101,35	1269216,89	17	986	331097,93	1271195,40	17	1025	331829,01	1271317,98	17	1065	331971,71	1271262,28	18	20	326071,16	1279539,88
17	947	333127,29	1269222,75	17	951	330954,77	1271294,73	17	1026	331828,11	1271294,83	17	1066	331973,33	1271272,97	18	21	326058,90	1279550,73
17	948	333137,55	1269240,04	17	987	331753,53	1271224,01	17	1027	331843,82	1271290,91	17	1067	331986,41	1271286,31	18	22	326036,64	1279570,41
17	949	333158,62	1269238,96	17	988	331752,24	1271219,76	17	1028	331844,46	1271242,63	17	1068	332006,37	1271297,15	18	23	325922,01	1279505,09
17	950	333180,16	1269231,60	17	989	331744,67	1271208,83	17	1029	331855,89	1271242,34	17	1069	331999,81	1271322,12	18	24	325920,40	1279487,47
17	1	333194,54	1269226,68	17	990	331681,60	1271219,07	17	1030	331864,11	1271259,68	17	1070	331993,48	1271322,26	18	25	325918,96	1279471,80
17	951	330954,77	1271294,73	17	991	331672,67	1271213,06	17	1031	331869,97	1271318,03	17	1046	331987,77	1271323,13	18	26	325863,65	1279407,74
17	952	330944,85	1271288,91	17	992	331668,67	1271198,17	17	1032	331898,95	1271326,25	17	1071	333068,36	1269749,57	18	27	325764,24	1279439,82
17	953	330940,63	1271288,75	17	993	331658,31	1271185,23	17	1033	331915,15	1271316,26	17	1072	333055,50	1269746,60	18	28	325763,27	1279458,36
17	954	330928,19	1271279,29	17	994	331663,18	1271164,50	17	1034	331922,84	1271318,22	17	1073	333042,31	1269732,71	18	29	325769,52	1279478,87
17	955	330923,96	1271276,07	17	995	331664,39	1271146,12	17	1035	331925,75	1271324,82	17	1074	333032,48	1269722,36	18	30	325884,08	1279591,49
17	956	330914,90	1271269,19	17	996	331660,12	1271125,85	17	1036	331925,61	1271332,57	17	1075	333015,30	1269696,09	18	31	326002,06	1279632,25
17	957	330865,47	1271229,62	17	997	331681,68	1271125,83	17	1037	331915,70	1271348,03	17	1076	333004,92	1269680,22	18	32	326001,44	1279639,08
17	958	330847,36	1271231,83	17	998	331696,18	1271135,33	17	1038	331904,56	1271362,07	17	1077	332994,40	1269663,82	18	33	325979,24	1279671,62
17	959	330829,47	1271227,23	17	999	331711,12	1271128,85	17	1039	331903,72	1271377,21	17	1078	332992,03	1269653,05	18	34	325909,55	1279646,13
17	960	330806,65	1271212,40	17	1000	331745,24	1271104,25	17	1040	331909,00	1271385,56	17	1079	333002,30	1269641,03	18	35	325966,84	1279651,99
17	961	330779,26	1271194,50	17	1001	331755,48	1271104,27	17	1041	331916,59	1271397,03	17	1080	333019,96	1269643,15	18	36	325869,79	1279676,65
17	962	330767,71	1271179,61	17	1002	331761,81	1271112,03	17	1042	331929,58	1271407,51	17	1081	333042,31	1269689,80	18	37	325840,87	1279703,02
17	963	330765,68	1271177,00	17	1003	331767,20	1271122,53	17	1043	331937,78	1271416,44	17	1082	333059,96	1269715,51	18	38	325833,49	1279695,50
17	964	330763,76	1271085,82	17	1004	331783,68	1271128,69	17	1044	331940,48	1271425,02	17	1083	333072,41	1269734,23	18	39	325805,72	1279666,46
17	965	330812,23	1271036,15	17	1005	331795,22	1271132,95	17	1045	331934,67	1271437,58	17	1084	333072,94	1269744,49	18	40	325782,77	1279686,29
17	966	330821,69	1271016,00	17	1006	331794,88	1271147,52	17	1017	331920,83	1271438,29	17	1071	333068,36	1269749,57	18	41	325772,70	1279676,54
17	967	330846,56	1270986,87	17	1007	331797,95	1271155,03	17	1046	331987,77	1271323,13	18	1	325845,34	1278742,31	18	42	325767,66	1279671,67
17	968	330837,28	1270970,37	17	1008	331811,01	1271167,71	17	1047	331980,02	1271317,77	18	2	325839,28	1278757,42	18	43	325758,27	1279662,59
17	969	330805,33	1270919,84	17	1009	331819,11	1271178,61	17	1048	331971,01	1271310,19	18	3	325865,29	1278781,64	18	44	325741,91	1279673,40
17	970	330759,53	1270899,80	17	1010	331819,55	1271187,21	17	1049	331965,67	1271307,01	18	4	325983,53	1278891,74	18	45	325729,99	1279647,51
17	971	330746,93	1270818,86	17	1011	331816,51	1271191,91	17	1050	331955,89	1271306,93	18	5	325999,60	1278882,94	18	46	325659,02	1279557,25
17	972	330786,31	1270810,74	17	1012	331813,06	1271197,25	17	1051	331945,81	1271301,04	18	6	326109,11	1278982,63	18	47	325666,63	1279545,49
17	973	330816,20	1270752,01	17	1013	331803,01	1271201,00	17	1052	331950,82	1271293,22	18	7	326175,62	1279041,26	18	48	325701,07	1279576,57
17	974	330850,64	1270788,05	17	1014	331790,81	1271204,85	17	1053	331914,56	1271273,18	18	8	326259,44	1279115,16	18	49	325719,30	1279562,38
17	975	330916,93	1270857,44	17	1015	331776,91	1271217,42	17	1054	331873,36	1271245,72	18	9	326141,18	1279171,48	18	50	325720,18	1279551,16
17	976	330908,02	1270878,87	17	1016	331762,64	1271223,00	17	1055	331880,40	1271227,05	18	10	326104,72	1279188,85	18	51	325701,06	1279514,67
17	977	330945,21	1270944,18	17	987	331753,53	1271224,01	17	1056	331853,45	1271206,74	18	11	325922,62	1279275,58	18	52	325744,43	1279473,29
17	978	330969,80	1270954,54	17	1017	331920,83	1271438,29	17	1057	331863,84	1271205,41	18	12	325922,20	1279327,98	18	53	325730,22	1279425,38
17	979	330973,46	1270956,08	17	1018	331907,64	1271432,83	17	1058	331903,37	1271200,46	18	13	325944,80	1279407,21	18	54	325730,48	1279420,33
17	980	331012,20	1270956,85	17	1019	331886,86	1271417,76	17	1059	331916,37	1271203,39	18	14	325980,96	1279412,43	18	55	325737,77	1279275,34
17	981	331037,03	1270981,50	17	1020	331884,52	1271412,68	17	1060	331921,21	1271224,76	18	15	326197,36	1279303,15	18	56	325738,75	1279259,15
17	982	331052,74	1270997,09	17	1021	331867,03	1271376,39	17	1061	331933,27	1271235,65	18	16	326232,98	1279399,97	18	57	325751,32	1279123,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	58	325751,70	1279028,16	18	99	325414,19	1278890,50	18	140	325129,28	1278769,24	18	181	325072,70	1279653,08	18	222	325027,49	1279894,22
18	59	325746,39	1279008,67	18	100	325380,20	1278931,44	18	141	325184,58	1278789,87	18	182	325090,68	1279668,30	18	223	324987,14	1279897,69
18	60	325744,80	1278950,88	18	101	325377,74	1278957,77	18	142	325213,13	1278812,46	18	183	325135,78	1279697,22	18	224	324966,44	1279899,48
18	61	325752,43	1278867,08	18	102	325357,81	1278940,01	18	143	325217,03	1278815,54	18	184	325162,08	1279706,63	18	225	324904,01	1279919,87
18	62	325747,34	1278854,63	18	103	325325,55	1278910,67	18	144	325208,34	1278924,71	18	185	325201,72	1279703,54	18	226	324763,82	1279976,50
18	63	325713,66	1278857,94	18	104	325321,00	1278906,53	18	145	325147,07	1278880,72	18	186	325215,56	1279700,68	18	227	324747,53	1279994,54
18	64	325688,29	1278872,28	18	105	325310,91	1278760,83	18	146	325039,11	1278816,47	18	187	325253,28	1279701,99	18	228	324752,80	1280013,63
18	65	325640,66	1278885,16	18	106	325322,24	1278595,27	18	147	325032,92	1278801,68	18	188	325328,99	1279723,51	18	229	324763,61	1280035,67
18	66	325571,54	1278886,09	18	107	325310,45	1278594,52	18	148	325043,42	1278757,28	18	189	325329,51	1279733,50	18	230	324772,81	1280068,55
18	67	325572,28	1278874,43	18	108	325272,83	1278592,11	18	149	325030,90	1278742,86	18	190	325262,98	1279744,52	18	231	324789,37	1280097,83
18	68	325576,94	1278859,25	18	109	325271,34	1278591,76	18	150	325025,23	1278742,63	18	191	325223,92	1279764,95	18	232	324796,41	1280112,01
18	69	325678,05	1278850,62	18	110	325159,86	1278565,50	18	151	325014,53	1278742,20	18	192	325215,55	1279806,10	18	233	324801,35	1280121,96
18	70	325716,31	1278837,01	18	111	325153,16	1278554,47	18	152	324984,48	1278768,01	18	193	325218,01	1279854,28	18	234	324811,39	1280128,98
18	71	325711,64	1278805,38	18	112	325154,96	1278521,11	18	153	324948,97	1278786,70	18	194	325218,29	1279859,75	18	235	324832,91	1280128,96
18	72	325649,42	1278801,19	18	113	325156,24	1278477,71	18	154	324878,99	1278765,60	18	195	325226,22	1279909,91	18	236	324852,62	1280131,90
18	73	325528,50	1278801,22	18	114	325123,56	1278454,87	18	155	324843,73	1278769,84	18	196	325233,85	1279933,34	18	237	324866,37	1280146,22
18	74	325525,27	1278772,13	18	115	325076,14	1278450,72	18	156	324840,04	1278770,28	18	197	325238,97	1279949,06	18	238	324880,05	1280178,58
18	75	325568,77	1278778,70	18	116	325069,92	1278450,18	18	157	324773,14	1278881,81	18	198	325248,13	1279980,87	18	239	324851,58	1280190,06
18	76	325583,86	1278612,91	18	117	325061,73	1278461,10	18	158	324742,87	1278861,84	18	199	325231,43	1279969,88	18	240	324840,62	1280210,66
18	77	325581,71	1278608,16	18	118	325056,84	1278502,49	18	159	324737,54	1278859,79	18	200	325215,75	1279957,77	18	241	324841,79	1280233,64
18	78	325577,46	1278604,64	18	119	325025,18	1278516,81	18	160	324726,72	1278855,62	18	201	325193,17	1279957,85	18	242	324844,17	1280244,57
18	79	325556,93	1278601,62	18	120	325007,86	1278652,19	18	161	324712,98	1278850,33	18	202	325158,58	1279975,75	18	243	324869,82	1280241,11
18	80	325549,12	1278624,67	18	121	325005,17	1278675,11	18	162	324703,48	1278864,37	18	203	325135,25	1279982,31	18	244	324955,09	1280204,49
18	81	325529,69	1278679,36	18	122	324996,26	1278667,38	18	163	324722,33	1278872,62	18	204	325106,08	1280001,01	18	245	324994,18	1280190,67
18	82	325460,43	1278683,40	18	123	324980,27	1278687,51	18	164	324740,26	1278886,53	18	205	325072,95	1280026,37	18	246	325022,03	1280188,17
18	83	325438,54	1278699,36	18	124	324960,01	1278700,99	18	165	324764,59	1278938,47	18	206	325051,87	1280034,97	18	247	325047,67	1280184,71
18	84	325429,28	1278680,38	18	125	324958,59	1278711,54	18	166	324789,19	1278955,80	18	207	325030,25	1280032,85	18	248	325068,56	1280181,96
18	85	325434,35	1278668,58	18	126	324945,26	1278706,98	18	167	324839,29	1279048,89	18	208	325029,00	1280008,34	18	249	325061,22	1280136,26
18	86	325432,57	1278633,74	18	127	324936,51	1278721,50	18	168	324850,86	1279091,89	18	209	325055,47	1279996,97	18	250	325059,66	1280103,42
18	87	325430,76	1278618,91	18	128	324902,41	1278734,06	18	169	324843,33	1279141,42	18	210	325076,94	1279985,85	18	251	325093,94	1280090,50
18	88	325372,06	1278619,88	18	129	324905,92	1278746,27	18	170	324853,48	1279178,88	18	211	325068,82	1279964,23	18	252	325134,96	1280089,41
18	89	325363,87	1278630,69	18	130	324908,74	1278756,05	18	171	324853,74	1279214,79	18	212	325067,00	1279948,29	18	253	325145,66	1280102,27
18	90	325358,21	1278639,73	18	131	324917,35	1278761,74	18	172	324849,11	1279238,72	18	213	325063,84	1279932,17	18	254	325158,61	1280124,20
18	91	325356,40	1278691,11	18	132	324936,04	1278767,79	18	173	324854,38	1279353,13	18	214	325149,24	1279919,21	18	255	325165,60	1280134,60
18	92	325356,09	1278725,96	18	133	324954,70	1278764,64	18	174	324913,43	1279538,37	18	215	325190,79	1279908,07	18	256	325160,36	1280155,23
18	93	325373,38	1278737,17	18	134	324969,90	1278753,80	18	175	324936,16	1279580,97	18	216	325193,82	1279907,26	18	257	325149,24	1280172,83
18	94	325385,62	1278732,26	18	135	324987,71	1278725,31	18	176	324939,47	1279584,55	18	217	325203,03	1279898,18	18	258	325122,47	1280178,20
18	95	325406,13	1278739,87	18	136	324998,29	1278715,54	18	177	324970,89	1279618,46	18	218	325199,96	1279880,05	18	259	325091,60	1280181,40
18	96	325415,49	1278743,76	18	137	325028,91	1278730,77	18	178	325003,55	1279622,19	18	219	325181,34	1279873,47	18	260	325081,48	1280193,75
18	97	325433,21	1278746,33	18	138	325083,24	1278757,80	18	179	325033,39	1279620,65	18	220	325142,82	1279877,58	18	261	325083,42	1280210,86
18	98	325430,76	1278837,39	18	139	325099,34	1278756,63	18	180	325060,22	1279619,29	18	221	325062,89	1279892,41	18	262	325110,52	1280214,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	263	325158,70	1280213,10	18	304	325482,02	1280389,24	18	345	326115,08	1280253,76	18	386	326407,37	1279277,79	18	427	326420,28	1279636,09
18	264	325318,82	1280206,84	18	305	325520,47	1280455,40	18	346	326099,41	1280232,75	18	387	326406,26	1279279,54	18	428	326368,45	1279680,43
18	265	325341,75	1280210,61	18	306	325510,32	1280491,98	18	347	326071,15	1280190,98	18	388	326403,53	1279283,84	18	429	326366,79	1279681,85
18	266	325355,59	1280212,91	18	307	325528,81	1280540,12	18	348	326085,86	1280180,33	18	389	326290,86	1279461,47	18	430	326262,64	1279770,95
18	267	325366,33	1280285,13	18	308	325649,61	1280576,98	18	349	326088,09	1280178,72	18	390	326289,54	1279463,43	18	431	326256,43	1279776,26
18	268	325321,12	1280294,49	18	309	325705,31	1280590,44	18	350	326099,44	1280151,37	18	391	326252,55	1279517,13	18	432	326259,31	1279791,97
18	269	325317,75	1280277,78	18	310	325721,65	1280588,49	18	351	326093,08	1280145,30	18	392	326231,45	1279549,09	18	433	326270,64	1279853,64
18	270	325313,30	1280255,64	18	311	325730,48	1280570,47	18	352	326086,71	1280139,22	18	393	326217,58	1279557,90	18	434	326258,97	1279903,58
18	271	325307,40	1280215,33	18	312	325744,08	1280542,68	18	353	326088,06	1280122,76	18	394	326205,87	1279584,66	18	435	326216,67	1280084,57
18	272	325255,05	1280235,22	18	313	325761,86	1280544,92	18	354	326140,34	1280071,70	18	395	326182,60	1279598,79	18	436	326215,71	1280088,71
18	273	325121,81	1280238,66	18	314	325764,22	1280568,15	18	355	326154,42	1280057,96	18	396	326175,23	1279593,11	18	437	326205,37	1280132,92
18	274	325000,02	1280271,63	18	315	325771,56	1280582,33	18	356	326165,81	1280047,49	18	397	326161,54	1279582,57	18	438	326168,11	1280292,39
18	275	324887,59	1280306,43	18	316	325785,39	1280593,98	18	357	326197,62	1280018,27	18	398	326215,89	1279524,98	18	439	326142,33	1280402,68
18	276	324858,92	1280313,91	18	317	325826,25	1280597,65	18	358	326199,62	1279956,14	18	399	326254,74	1279457,63	18	440	326127,21	1280467,37
18	277	324867,09	1280359,41	18	318	325831,13	1280606,99	18	359	326199,90	1279947,24	18	400	326285,11	1279404,97	18	441	326085,73	1280644,84
18	278	324872,03	1280413,42	18	319	325857,59	1280610,35	18	360	326189,52	1279942,54	18	401	326263,95	1279335,56	18	442	326082,75	1280657,59
18	279	324894,31	1280408,42	18	320	325864,62	1280608,13	18	361	326177,19	1279936,97	18	402	326234,65	1279297,86	18	443	326081,71	1280662,06
18	280	325003,95	1280387,99	18	321	325880,47	1280603,12	18	362	326110,88	1279967,92	18	403	326320,83	1279248,91	18	444	326002,44	1280700,42
18	281	325047,81	1280383,39	18	322	325868,16	1280544,65	18	363	326101,54	1279951,20	18	404	326300,55	1279218,90	18	445	325968,99	1280716,62
18	282	325113,94	1280363,97	18	323	325857,30	1280510,34	18	364	326080,67	1279913,85	18	405	326297,20	1279213,94	18	446	325955,52	1280723,14
18	283	325119,68	1280319,60	18	324	325849,38	1280485,29	18	365	326077,81	1279874,06	18	406	326322,68	1279186,34	18	447	325954,58	1280723,59
18	284	325165,34	1280311,25	18	325	325854,31	1280480,90	18	366	326132,51	1279800,06	18	407	326341,87	1279165,56	18	448	325910,30	1280745,03
18	285	325183,78	1280358,40	18	326	325883,15	1280455,23	18	367	326171,82	1279782,62	18	408	326348,78	1279170,10	18	449	325878,56	1280730,55
18	286	325212,66	1280354,92	18	327	325887,77	1280451,13	18	368	326226,13	1279756,71	18	409	326387,31	1279198,42	18	450	325696,66	1280647,57
18	287	325232,84	1280357,89	18	328	325868,16	1280406,12	18	369	326237,37	1279745,12	18	410	326418,38	1279212,15	18	451	325625,42	1280615,08
18	288	325244,60	1280372,32	18	329	325917,88	1280387,51	18	370	326249,27	1279735,83	18	411	326423,02	1279214,20	18	452	325619,82	1280612,52
18	289	325273,15	1280378,89	18	330	325936,49	1280380,81	18	371	326254,66	1279731,63	18	412	326464,01	1279232,31	18	453	325514,76	1280564,60
18	290	325306,11	1280366,33	18	331	325938,52	1280380,07	18	372	326265,38	1279723,26	18	413	326471,32	1279235,53	18	454	325332,86	1280481,62
18	291	325313,94	1280377,95	18	332	325965,89	1280334,81	18	373	326324,09	1279663,79	18	414	326492,89	1279239,92	18	455	325193,52	1280503,92
18	292	325302,61	1280400,33	18	333	325965,76	1280319,56	18	374	326325,45	1279662,41	18	415	326514,01	1279244,22	18	456	325308,68	1280522,02
18	293	325268,61	1280467,50	18	334	325965,71	1280314,09	18	375	326333,51	1279654,17	18	416	326569,46	1279255,50	18	457	325281,65	1280567,18
18	294	325250,79	1280524,75	18	335	325984,34	1280316,56	18	376	326357,06	1279641,09	18	417	326574,48	1279261,44	18	458	325271,93	1280583,42
18	295	325254,34	1280527,14	18	336	325987,89	1280327,09	18	377	326320,23	1279580,29	18	418	326514,73	1279257,92	18	459	325268,07	1280589,86
18	296	325263,07	1280533,01	18	337	325987,90	1280327,13	18	378	326325,12	1279545,84	18	419	326507,97	1279257,53	18	460	325260,78	1280602,05
18	297	325303,99	1280453,72	18	338	325988,18	1280327,15	18	379	326412,78	1279422,55	18	420	326486,03	1279256,24	18	461	325216,83	1280675,46
18	298	325319,41	1280439,88	18	339	326019,59	1280328,87	18	380	326427,07	1279391,39	18	421	326477,76	1279304,00	18	462	325152,47	1280782,98
18	299	325344,20	1280414,03	18	340	326038,30	1280333,29	18	381	326428,32	1279355,60	18	422	326477,28	1279306,78	18	463	325114,15	1280847,01
18	300	325385,97	1280372,11	18	341	326044,87	1280343,37	18	382	326427,14	1279323,85	18	423	326470,11	1279348,19	18	464	325047,26	1280958,75
18	301	325413,57	1280343,65	18	342	326054,89	1280346,64	18	383	326426,34	1279302,46	18	424	326463,10	1279388,70	18	465	325017,76	1281008,03
18	302	325434,45	1280340,58	18	343	326140,94	1280301,87	18	384	326426,29	1279301,23	18	425	326454,37	1279439,10	18	466	325146,23	1281102,77
18	303	325454,43	1280339,56	18	344	326142,75	1280290,85	18	385	326425,60	1279300,37	18	426	326428,43	1279588,98	18	467	325156,74	1281110,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	468	325168,10	1281118,89	18	509	324706,01	1280880,67	18	550	324185,22	1279746,18	18	591	324261,71	1278181,70	18	632	325475,25	1278457,42
18	469	325205,83	1281146,71	18	510	324692,46	1280855,97	18	551	324211,49	1279715,92	18	592	324263,80	1278174,21	18	633	325452,59	1278481,93
18	470	325215,90	1281154,14	18	511	324689,39	1280851,06	18	552	324216,07	1279717,50	18	593	324268,99	1278155,66	18	634	325475,16	1278501,00
18	471	325253,91	1281182,17	18	512	324667,66	1280820,49	18	553	324323,49	1279754,80	18	594	324280,55	1278114,32	18	635	325531,24	1278548,39
18	472	325206,34	1281194,87	18	513	324639,64	1280777,35	18	554	324343,99	1279756,12	18	595	324287,73	1278088,65	18	636	325553,70	1278519,91
18	473	325171,62	1281201,66	18	514	324635,75	1280772,14	18	555	324430,03	1279761,68	18	596	324298,86	1278048,89	18	637	325747,78	1278694,34
18	474	325132,91	1281208,65	18	515	324631,22	1280767,47	18	556	324593,51	1279912,94	18	597	324309,34	1278011,43	18	638	325758,81	1278676,12
18	475	325126,87	1281228,66	18	516	324598,40	1280737,85	18	557	324619,62	1279906,60	18	598	324336,75	1278008,85	18	1	325845,34	1278742,31
18	476	325112,05	1281237,05	18	517	324567,11	1280709,61	18	558	324712,59	1279884,03	18	599	324350,61	1277996,91	18	639	324914,71	1278592,96
18	477	325103,33	1281216,99	18	518	324563,16	1280706,39	18	559	324772,63	1279819,37	18	600	324388,14	1277975,08	18	640	324884,23	1278573,58
18	478	325099,57	1281209,93	18	519	324558,90	1280703,59	18	560	324781,59	1279758,47	18	601	324417,62	1277963,84	18	641	324834,63	1278524,26
18	479	325094,73	1281203,56	18	520	324521,55	1280681,70	18	561	324844,40	1279599,71	18	602	324446,71	1277970,91	18	642	324773,88	1278471,62
18	480	325088,93	1281198,05	18	521	324498,60	1280668,24	18	562	324809,92	1279542,13	18	603	324452,35	1277971,94	18	643	324801,67	1278290,99
18	481	325082,33	1281193,53	18	522	324466,53	1280643,72	18	563	324808,85	1279540,33	18	604	324489,97	1277976,61	18	644	324935,14	1278324,87
18	482	325075,09	1281190,13	18	523	324448,00	1280617,95	18	564	324763,89	1279465,23	18	605	324517,68	1277982,45	18	645	324940,51	1278326,24
18	483	325037,09	1281175,82	18	524	324442,97	1280612,00	18	565	324750,24	1279443,11	18	606	324553,38	1277993,31	18	646	324940,39	1278329,10
18	484	325018,88	1281167,85	18	525	324437,09	1280606,91	18	566	324736,63	1279422,99	18	607	324560,96	1277994,98	18	647	324930,59	1278562,66
18	485	324991,56	1281144,44	18	526	324430,49	1280602,79	18	567	324709,29	1279382,60	18	608	324568,72	1277995,46	18	639	324914,71	1278592,96
18	486	324980,94	1281121,39	18	527	324397,93	1280585,86	18	568	324624,58	1279257,42	18	609	324606,16	1277994,87	18	648	325985,66	1279114,39
18	487	324966,67	1281087,40	18	528	324377,55	1280572,74	18	569	324617,28	1279238,05	18	610	324607,06	1277994,93	18	649	325874,56	1279111,30
18	488	324962,80	1281080,00	18	529	324363,57	1280561,82	18	570	324579,90	1279138,81	18	611	324635,70	1277996,74	18	650	325866,11	1279111,06
18	489	324957,76	1281073,35	18	530	324349,54	1280538,96	18	571	324576,80	1279130,57	18	612	324635,76	1277996,75	18	651	325798,13	1279098,00
18	490	324951,69	1281067,63	18	531	324349,02	1280538,05	18	572	324565,37	1279100,23	18	613	324662,25	1278008,51	18	652	325778,78	1279052,53
18	491	324944,75	1281063,00	18	532	324336,71	1280516,44	18	573	324546,81	1279050,96	18	614	324671,19	1278011,51	18	653	325781,71	1278898,08
18	492	324937,13	1281059,59	18	533	324304,23	1280487,63	18	574	324509,81	1278993,20	18	615	324680,54	1278012,78	18	654	325783,14	1278897,44
18	493	324929,05	1281057,50	18	534	324297,20	1280482,63	18	575	324468,68	1278928,98	18	616	324689,96	1278012,26	18	655	325807,21	1278886,60
18	494	324905,59	1281053,46	18	535	324278,34	1280467,47	18	576	324413,44	1278884,07	18	617	324710,54	1278009,17	18	656	325858,05	1278886,21
18	495	324892,20	1281051,16	18	536	324270,54	1280461,20	18	577	324383,75	1278859,93	18	618	324730,16	1278012,19	18	657	325899,78	1278908,48
18	496	324849,99	1281038,55	18	537	324251,12	1280427,39	18	578	324368,13	1278841,40	18	619	324736,71	1278012,76	18	658	325901,15	1278916,29
18	497	324842,96	1281036,98	18	538	324248,00	1280422,62	18	579	324346,91	1278816,21	18	620	324778,46	1278013,65	18	659	325930,30	1279012,20
18	498	324822,56	1281033,98	18	539	324244,36	1280418,23	18	580	324324,18	1278789,25	18	621	324845,26	1278007,33	18	660	325940,14	1279064,63
18	499	324789,72	1281022,87	18	540	324223,74	1280396,09	18	581	324320,52	1278784,90	18	622	324859,08	1278016,51	18	661	325982,92	1279076,97
18	500	324787,68	1281019,82	18	541	324200,86	1280353,84	18	582	324316,06	1278779,61	18	623	324945,20	1278073,70	18	648	325985,66	1279114,39
18	501	324780,19	1280993,36	18	542	324161,80	1280307,04	18	583	324265,85	1278720,03	18	624	324977,49	1278093,91	18	662	325261,04	1278485,72
18	502	324777,31	1280985,66	18	543	324145,22	1280284,14	18	584	324218,07	1278663,33	18	625	324992,82	1278103,51	18	663	325208,06	1278454,79
18	503	324773,20	1280978,53	18	544	324136,78	1280263,59	18	585	324184,87	1278518,64	18	626	325112,21	1278178,25	18	664	325198,72	1278385,65
18	504	324767,71	1280970,59	18	545	324120,88	1280173,64	18	586	324190,38	1278482,14	18	627	325115,87	1278180,55	18	665	325073,79	1278382,32
18	505	324746,64	1280940,16	18	546	324116,36	1280148,06	18	587	324194,26	1278456,53	18	628	325177,07	1278218,86	18	666	325058,57	1278381,91
18	506	324726,01	1280904,53	18	547	324089,28	1279994,90	18	588	324195,64	1278447,34	18	629	325172,94	1278238,43	18	667	325052,19	1278374,90
18	507	324723,19	1280900,20	18	548	324081,55	1279951,18	18	589	324205,33	1278383,23	18	630	325332,12	1278342,57	18	668	325053,32	1278343,05
18	508	324719,94	1280896,18	18	549	324068,76	1279880,34	18	590	324233,88	1278281,19	18	631	325346,28	1278351,84	18	669	325060,59	1278314,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	670	325072,96	1278312,56	19	15	322493,12	1283755,11	19	56	322569,36	1284660,70	19	97	322491,50	1284369,12	19	138	321845,86	1284415,23
18	671	325202,46	1278331,46	19	16	322489,54	1283791,75	19	57	322574,26	1284684,04	19	98	322487,64	1284357,54	19	139	321816,28	1284429,38
18	672	325232,60	1278298,86	19	17	322490,93	1283797,80	19	58	322562,40	1284696,20	19	99	322468,34	1284354,96	19	140	321817,57	1284444,81
18	673	325268,51	1278334,34	19	18	322495,26	1283816,67	19	59	322544,48	1284699,22	19	100	322416,45	1284396,95	19	141	321854,87	1284448,67
18	674	325266,91	1278456,07	19	19	322502,44	1283842,23	19	60	322495,50	1284719,84	19	101	322408,52	1284401,61	19	142	321855,85	1284476,70
18	662	325261,04	1278485,72	19	20	322524,56	1283904,40	19	61	322469,38	1284786,96	19	102	322356,46	1284432,14	19	143	321821,89	1284483,59
18	675	325714,17	1278780,23	19	21	322533,64	1283923,32	19	62	322344,28	1284814,29	19	103	322367,06	1284416,85	19	144	321791,97	1284526,04
18	676	325636,32	1278771,99	19	22	322546,46	1283939,94	19	63	322343,28	1284814,92	19	104	322400,18	1284369,12	19	145	321745,67	1284536,33
18	677	325627,39	1278769,80	19	23	322570,93	1283965,55	19	64	322333,02	1284879,40	19	105	322440,02	1284296,90	19	146	321588,76	1284526,04
18	678	325610,25	1278765,60	19	24	322575,11	1283988,58	19	65	322332,78	1284879,50	19	106	322440,78	1284280,78	19	147	321578,47	1284576,20
18	679	325601,93	1278763,56	19	25	322583,36	1284014,03	19	66	322278,24	1284903,44	19	107	322414,24	1284259,70	19	148	321554,04	1284573,63
18	680	325601,03	1278757,09	19	26	322598,07	1284036,38	19	67	322278,04	1284903,52	19	108	322364,32	1284244,32	19	149	321510,65	1284592,22
18	681	325599,81	1278748,27	19	27	322618,17	1284054,02	19	68	322267,30	1284882,76	19	109	322356,46	1284240,50	19	150	321511,65	1284595,53
18	682	325598,70	1278740,29	19	28	322642,24	1284065,71	19	69	322164,22	1284837,64	19	110	322321,72	1284267,50	19	151	321582,20	1284828,08
18	683	325602,35	1278734,44	19	29	322658,39	1284071,02	19	70	322157,36	1284817,11	19	111	322275,42	1284345,96	19	152	321538,48	1284784,35
18	684	325607,15	1278726,75	19	30	322662,55	1284093,93	19	71	322152,10	1284801,36	19	112	322230,42	1284329,24	19	153	321480,60	1284684,03
18	685	325615,34	1278713,63	19	31	322673,90	1284117,73	19	72	322142,27	1284802,83	19	113	322257,42	1284217,34	19	154	321470,31	1284655,74
18	686	325628,83	1278714,72	19	32	322680,74	1284133,56	19	73	322042,20	1284822,64	19	114	322248,42	1284201,92	19	155	321439,44	1284635,16
18	687	325641,14	1278715,75	19	33	322687,87	1284150,03	19	74	322043,33	1284816,30	19	115	322205,08	1284213,40	19	156	321357,74	1284671,50
18	688	325694,14	1278719,97	19	34	322710,96	1284167,32	19	75	322050,28	1284777,40	19	116	322188,08	1284209,93	19	157	321369,32	1284720,38
18	689	325723,77	1278722,35	19	35	322716,00	1284182,71	19	76	322123,10	1284766,74	19	117	322153,44	1284202,86	19	158	321357,74	1284734,52
18	690	325730,24	1278756,24	19	36	322725,57	1284222,20	19	77	322197,35	1284773,73	19	118	322123,86	1284206,72	19	159	321339,74	1284743,52
18	675	325714,17	1278780,23	19	37	322725,90	1284223,50	19	78	322200,71	1284774,04	19	119	322116,14	1284242,74	19	160	321339,74	1284747,23
18	691	325867,32	1279389,75	19	38	322735,90	1284262,34	19	79	322207,29	1284774,66	19	120	322103,28	1284244,02	19	161	321339,74	1284773,10
18	692	325867,52	1279388,77	19	39	322735,56	1284262,71	19	80	322216,84	1284775,56	19	121	322051,82	1284411,22	19	162	321362,88	1284811,68
18	693	325867,91	1279389,10	19	40	322722,94	1284289,24	19	81	322347,34	1284754,73	19	122	322046,59	1284410,04	19	163	321343,60	1284838,70
18	691	325867,32	1279389,75	19	41	322707,52	1284349,22	19	82	322469,88	1284727,36	19	123	321943,80	1284386,78	19	164	321356,44	1284857,85
19	1	322345,25	1283310,22	19	42	322684,70	1284354,39	19	83	322475,22	1284718,51	19	124	321911,64	1284294,18	19	165	321481,42	1285044,19
19	2	322373,54	1283372,87	19	43	322626,07	1284367,67	19	84	322516,79	1284649,73	19	125	321885,92	1284256,88	19	166	321485,06	1285049,62
19	3	322389,38	1283428,66	19	44	322637,46	1284430,06	19	85	322527,79	1284631,54	19	126	321798,28	1284239,03	19	167	321577,50	1285083,09
19	4	322428,94	1283486,88	19	45	322650,86	1284503,46	19	86	322527,79	1284576,99	19	127	321773,02	1284266,26	19	168	321603,22	1285065,08
19	5	322430,25	1283488,55	19	46	322659,34	1284515,52	19	87	322527,80	1284519,68	19	128	321739,58	1284235,38	19	169	321675,25	1285080,51
19	6	322447,10	1283505,40	19	47	322703,44	1284510,02	19	88	322513,04	1284507,53	19	129	321690,72	1284133,78	19	170	321700,84	1285130,80
19	7	322452,44	1283533,77	19	48	322710,17	1284521,42	19	89	322505,94	1284501,68	19	130	321659,37	1284093,70	19	171	321735,88	1285180,62
19	8	322445,43	1283551,43	19	49	322714,58	1284528,88	19	90	322495,66	1284478,54	19	131	321645,22	1284136,14	19	172	321766,56	1285200,12
19	9	322430,80	1283584,31	19	50	322702,50	1284554,94	19	91	322505,94	1284451,52	19	132	321634,94	1284168,36	19	173	321819,29	1285202,70
19	10	322431,57	1283628,26	19	51	322664,80	1284577,20	19	92	322495,66	1284418,08	19	133	321639,17	1284176,86	19	174	321883,60	1285185,98
19	11	322435,29	1283663,25	19	52	322630,08	1284585,02	19	93	322489,69	1284418,98	19	134	321683,88	1284260,87	19	175	321925,11	1285215,56
19	12	322443,47	1283686,97	19	53	322582,24	1284595,76	19	94	322469,94	1284421,94	19	135	321728,72	1284271,92	19	176	321958,09	1285286,12
19	13	322469,23	1283707,40	19	54	322536,64	1284617,52	19	95	322453,75	1284418,81	19	136	321793,72	1284416,55	19	177	321976,20	1285324,88
19	14	322494,99	1283727,84	19	55	322533,48	1284637,10	19	96	322480,16	1284384,05	19	137	321833,00	1284393,37	19	178	322010,97	1285357,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	179	322014,27	1285361,00	19	220	321824,74	1285577,00	19	261	321171,45	1284210,26	19	302	320540,53	1283495,17	19	343	321287,40	1283913,98
19	180	322067,00	1285345,56	19	221	321811,09	1285587,26	19	262	321156,67	1284213,23	19	303	320462,18	1283611,36	19	344	321284,41	1283893,12
19	181	322105,93	1285328,56	19	222	321773,49	1285535,88	19	263	321105,83	1284223,46	19	304	320459,21	1283660,02	19	345	321213,07	1283710,74
19	182	322111,08	1285326,20	19	223	321849,38	1285492,15	19	264	321014,96	1284240,21	19	305	320395,32	1283753,53	19	346	321223,05	1283704,73
19	183	322117,24	1285331,40	19	224	321855,81	1285475,43	19	265	320876,12	1284269,24	19	306	320362,65	1283796,20	19	347	321318,22	1283941,94
19	184	322152,24	1285360,92	19	225	321840,18	1285451,43	19	266	320869,80	1284270,56	19	307	320379,07	1283814,52	19	348	321350,35	1284007,96
19	185	322163,50	1285367,82	19	226	321769,70	1285495,99	19	267	320821,88	1284239,72	19	308	320411,03	1283824,69	19	349	321402,89	1283974,26
19	186	322170,68	1285397,87	19	227	321761,92	1285423,99	19	268	320747,17	1284212,45	19	309	320460,16	1283840,31	19	350	321354,89	1283831,38
19	187	322186,57	1285464,40	19	228	321679,29	1285414,18	19	269	320673,69	1284183,51	19	310	320473,24	1283842,94	19	351	321389,28	1283821,87
19	188	322235,66	1285669,96	19	229	321597,63	1285404,49	19	270	320624,77	1284178,40	19	311	320479,41	1283844,18	19	352	321439,38	1283907,45
19	189	322234,72	1285670,40	19	230	321592,49	1285441,79	19	271	320588,27	1284181,32	19	312	320588,00	1283893,72	19	353	321463,58	1283899,13
19	190	322203,86	1285685,84	19	231	321637,41	1285705,95	19	272	320536,76	1284199,99	19	313	320632,18	1283913,88	19	354	321488,09	1283890,71
19	191	322112,54	1285694,84	19	232	321579,09	1285664,40	19	273	320535,45	1284198,71	19	314	320659,83	1283864,78	19	355	321429,77	1283783,82
19	192	322107,06	1285696,75	19	233	321541,36	1285637,53	19	274	320509,68	1284173,54	19	315	320683,02	1283823,60	19	356	321428,09	1283780,75
19	193	322103,60	1285697,95	19	234	321528,15	1285628,12	19	275	320488,67	1284150,01	19	316	320742,10	1283718,71	19	357	321390,97	1283712,72
19	194	322086,44	1285703,93	19	235	321494,02	1285603,81	19	276	320413,45	1284065,76	19	317	320763,22	1283823,86	19	358	321355,97	1283648,58
19	195	322082,96	1285705,14	19	236	321421,88	1285552,18	19	277	320379,65	1284027,90	19	318	320780,40	1283823,39	19	359	321219,27	1283649,32
19	196	322083,40	1285710,88	19	237	321384,21	1285525,22	19	278	320372,53	1284019,93	19	319	320794,52	1283823,01	19	360	321202,97	1283603,00
19	197	322083,73	1285715,20	19	238	321294,19	1285460,80	19	279	320358,49	1284004,20	19	320	320799,31	1283822,88	19	361	321202,02	1283556,67
19	198	322085,52	1285738,58	19	239	321250,93	1285429,84	19	280	320350,03	1283994,72	19	321	320893,39	1283820,34	19	362	321242,43	1283540,18
19	199	322115,10	1285750,14	19	240	321168,85	1285371,10	19	281	320269,38	1284052,41	19	322	320923,84	1283819,52	19	363	321171,59	1283367,47
19	200	322214,61	1285747,56	19	241	321106,87	1285156,26	19	282	320255,78	1284062,14	19	323	320928,60	1283761,14	19	364	321198,04	1283364,72
19	201	322227,68	1285747,22	19	242	321101,98	1285139,34	19	283	320233,27	1284078,24	19	324	320994,22	1283755,85	19	365	321235,96	1283386,02
19	202	322230,80	1285747,14	19	243	321073,91	1284998,14	19	284	320231,83	1284079,27	19	325	321089,28	1283644,41	19	366	321250,11	1283366,48
19	203	322223,54	1285759,00	19	244	321038,24	1284824,53	19	285	320193,23	1284057,81	19	326	321083,34	1283604,02	19	367	321274,60	1283384,04
19	204	322212,76	1285776,60	19	245	321038,37	1284806,15	19	286	320251,11	1283952,02	19	327	321096,48	1283595,59	19	368	321299,30	1283356,54
19	205	322173,82	1285812,00	19	246	321038,74	1284753,85	19	287	320320,01	1283765,78	19	328	321120,40	1283623,85	19	369	321190,69	1283284,68
19	206	322170,52	1285826,84	19	247	321086,65	1284633,58	19	288	320338,22	1283738,84	19	329	321149,25	1283620,58	19	370	321166,55	1283268,90
19	207	322179,78	1285888,08	19	248	321104,52	1284588,74	19	289	320339,61	1283735,57	19	330	321160,12	1283619,35	19	371	321103,76	1283215,91
19	208	322174,62	1285894,90	19	249	321172,26	1284418,03	19	290	320357,06	1283694,72	19	331	321149,33	1283585,76	19	372	321027,11	1283119,07
19	209	322160,48	1285939,92	19	250	321302,15	1284432,50	19	291	320353,81	1283644,32	19	332	321166,96	1283570,97	19	373	321030,56	1283096,03
19	210	322119,32	1285955,34	19	251	321304,96	1284430,98	19	292	320395,71	1283610,53	19	333	321190,20	1283604,51	19	374	321046,58	1283128,35
19	211	322060,95	1286015,97	19	252	321403,28	1284378,02	19	293	320412,29	1283593,53	19	334	321216,98	1283691,84	19	375	321059,36	1283147,97
19	212	322012,94	1285892,59	19	253	321414,54	1284318,90	19	294	320444,37	1283551,68	19	335	321207,63	1283694,55	19	376	321076,36	1283164,07
19	213	321991,52	1285837,52	19	254	321431,03	1284287,48	19	295	320458,06	1283527,45	19	336	321179,51	1283646,08	19	377	321096,63	1283175,78
19	214	321965,45	1285770,53	19	255	321418,66	1284237,60	19	296	320459,81	1283511,26	19	337	321158,86	1283645,78	19	378	321153,49	1283200,25
19	215	321959,07	1285754,13	19	256	321412,19	1284211,51	19	297	320467,87	1283503,20	19	338	321140,85	1283645,53	19	379	321176,11	1283206,95
19	216	321945,34	1285718,85	19	257	321395,56	1284152,11	19	298	320479,60	1283495,14	19	339	321176,40	1283755,11	19	380	321199,67	1283208,17
19	217	321940,44	1285706,26	19	258	321376,31	1284157,11	19	299	320494,98	1283487,08	19	340	321184,47	1283779,96	19	381	321222,86	1283203,83
19	218	321909,20	1285628,46	19	259	321288,85	1284179,80	19	300	320511,62	1283476,21	19	341	321199,28	1283819,96	19	382	321238,40	1283196,86
19	219	321873,75	1285540,19	19	260	321261,70	1284186,84	19	301	320518,15	1283481,70	19	342	321238,81	1283910,96	19	383	321244,38	1283194,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	384	321263,05	1283179,75	19	425	322204,69	1283260,34	19	463	321431,44	1285281,08	20	31	292058,24	1254521,48	20	72	291428,66	1255360,50
19	385	321276,28	1283166,76	19	426	322209,88	1283260,71	19	464	321386,36	1285260,48	20	32	292087,30	1254498,76	20	73	291330,84	1255413,28
19	386	321291,56	1283173,34	19	427	322235,11	1283255,93	19	465	321387,64	1285230,84	20	33	292146,96	1254565,12	20	74	291324,04	1255432,12
19	387	321317,22	1283177,13	19	428	322258,28	1283244,89	19	466	321458,50	1285126,50	20	34	292156,36	1254620,74	20	75	291340,54	1255514,98
19	388	321365,92	1283177,94	19	429	322263,79	1283240,24	19	467	321461,15	1285127,39	20	35	292138,46	1254638,98	20	76	291361,00	1255566,38
19	389	321393,56	1283179,41	19	430	322277,89	1283228,31	19	468	321481,68	1285134,24	20	36	292112,42	1254641,12	20	77	291365,38	1255577,38
19	390	321423,76	1283198,88	19	431	322282,40	1283221,87	19	469	321499,72	1285170,30	20	37	292050,66	1254628,52	20	78	291372,50	1255574,40
19	391	321451,03	1283197,83	19	432	322284,70	1283224,15	19	470	321476,70	1285216,32	20	38	291946,26	1254642,64	20	79	291480,48	1255530,10
19	392	321481,72	1283196,64	19	433	322288,93	1283228,34	19	471	321475,24	1285219,24	20	39	291892,44	1254656,68	20	80	291497,00	1255512,88
19	393	321496,60	1283198,96	19	434	322300,70	1283238,32	19	472	321466,22	1285256,60	20	40	291894,92	1254677,42	20	81	291516,36	1255477,84
19	394	321519,92	1283200,81	19	435	322312,91	1283247,16	19	463	321431,44	1285281,08	20	41	291786,50	1254692,58	20	82	291518,52	1255475,04
19	395	321523,62	1283211,78	19	436	322317,38	1283263,65	20	1	292680,31	1254099,76	20	42	291679,42	1254710,18	20	83	291526,54	1255464,66
19	396	321535,60	1283261,52	19	437	322328,09	1283288,86	20	2	292659,89	1254126,11	20	43	291678,82	1254736,48	20	84	291602,84	1255431,68
19	397	321541,48	1283278,79	19	438	322336,52	1283299,36	20	3	292615,38	1254176,68	20	44	291678,22	1254762,98	20	85	291611,86	1255414,14
19	398	321567,57	1283337,35	19	1	322345,25	1283310,22	20	4	292594,28	1254167,82	20	45	291678,96	1254778,78	20	86	291634,08	1255390,52
19	399	321582,21	1283360,80	19	439	321188,98	1285162,50	20	5	292563,50	1254162,32	20	46	291642,12	1254785,50	20	87	291647,82	1255375,92
19	400	321602,72	1283379,35	19	440	321166,10	1285149,56	20	6	292515,94	1254198,70	20	47	291641,58	1254788,11	20	88	291654,38	1255385,70
19	401	321627,52	1283391,57	19	441	321166,94	1285141,10	20	7	292434,64	1254246,30	20	48	291640,70	1254792,38	20	89	291640,14	1255403,86
19	402	321638,75	1283395,28	19	442	321168,66	1285123,80	20	8	292401,18	1254284,42	20	49	291641,38	1254910,44	20	90	291637,60	1255423,18
19	403	321753,00	1283408,53	19	443	321288,46	1284958,92	20	9	292389,38	1254329,74	20	50	291820,32	1254870,62	20	91	291643,98	1255459,26
19	404	321760,06	1283406,22	19	444	321301,34	1284952,48	20	10	292376,94	1254396,38	20	51	291899,11	1254856,09	20	92	291667,54	1255464,84
19	405	321781,39	1283392,54	19	445	321364,46	1285024,62	20	11	292318,24	1254411,32	20	52	291959,42	1254844,96	20	93	291764,24	1255507,08
19	406	321815,60	1283363,87	19	446	321348,98	1285072,66	20	12	292266,10	1254386,20	20	53	291980,40	1254852,78	20	94	291837,52	1255546,82
19	407	321835,86	1283355,95	19	447	321316,80	1285100,62	20	13	292225,30	1254379,62	20	54	291982,78	1254860,75	20	95	291914,86	1255497,38
19	408	321870,83	1283353,95	19	448	321306,50	1285127,66	20	14	292208,14	1254372,04	20	55	291984,92	1254867,90	20	96	291931,38	1255504,12
19	409	321893,02	1283350,58	19	449	321283,32	1285135,40	20	15	292178,78	1254348,60	20	56	291805,00	1254909,96	20	97	291865,42	1255615,30
19	410	321920,71	1283339,24	19	450	321269,14	1285134,10	20	16	292163,74	1254345,88	20	57	291717,46	1254933,24	20	98	291828,52	1255674,80
19	411	321936,73	1283321,03	19	451	321239,72	1285118,02	20	17	292153,97	1254390,57	20	58	291649,52	1254955,16	20	99	291956,64	1255842,70
19	412	321978,40	1283284,71	19	452	321225,34	1285116,08	20	18	292151,56	1254401,58	20	59	291639,76	1254971,92	20	100	292008,66	1255911,80
19	413	321985,97	1283278,11	19	439	321188,98	1285162,50	20	19	292141,52	1254401,24	20	60	291641,04	1254981,80	20	101	292031,72	1255942,42
19	414	322005,20	1283276,19	19	453	321364,92	1285202,82	20	20	292077,90	1254333,22	20	61	291662,74	1254989,58	20	102	292071,54	1255988,32
19	415	322022,71	1283272,67	19	454	321328,84	1285180,92	20	21	292030,05	1254291,84	20	62	291776,26	1254954,32	20	103	292075,46	1255991,98
19	416	322024,61	1283272,29	19	455	321326,26	1285146,14	20	22	292019,06	1254282,34	20	63	291806,88	1254945,96	20	104	292090,56	1256006,08
19	417	322042,87	1283264,63	19	456	321366,20	1285101,04	20	23	291991,48	1254290,34	20	64	291833,32	1254951,34	20	105	292102,22	1256017,36
19	418	322059,26	1283253,53	19	457	321415,12	1285038,28	20	24	291940,62	1254320,40	20	65	291848,90	1254980,28	20	106	292104,32	1256017,76
19	419	322079,74	1283236,46	19	458	321444,78	1285053,38	20	25	291939,45	1254321,92	20	66	291853,42	1255024,10	20	107	292115,58	1256019,68
19	420	322115,18	1283228,84	19	459	321454,84	1285073,51	20	26	291948,38	1254330,64	20	67	291869,60	1255063,28	20	108	292143,30	1255986,50
19	421	322127,67	1283226,98	19	460	321457,66	1285079,16	20	27	291943,48	1254359,86	20	68	291585,10	1255199,84	20	109	292161,68	1256003,54
19	422	322138,58	1283236,44	19	461	321447,36	1285108,78	20	28	291996,40	1254411,94	20	69	291422,34	1255271,76	20	110	292197,86	1256046,64
19	423	322159,97	1283250,63	19	462	321442,99	1285113,95	20	29	291975,68	1254454,68	20	70	291409,66	1255282,14	20	111	292229,12	1256097,76
19	424	322184,27	1283258,90	19	453	321364,92	1285202,82	20	30	292037,60	1254512,82	20	71	291405,10	1255294,42	20	112	292209,49	1256107,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	113	292197,72	1256112,78	20	154	291276,20	1257256,36	20	195	291452,08	1257430,67	20	236	290817,56	1257774,98	20	277	291120,44	1255403,76
20	114	292145,97	1256138,65	20	155	291379,37	1257282,43	20	196	291435,97	1257426,94	20	237	290713,95	1257657,74	20	278	291111,39	1255333,42
20	115	292140,82	1256145,66	20	156	291429,18	1257379,59	20	197	291402,28	1257419,15	20	238	290719,38	1257519,84	20	279	291094,92	1255205,49
20	116	292114,06	1256182,03	20	157	291430,15	1257380,36	20	198	291383,81	1257414,88	20	239	290720,68	1257486,91	20	280	291152,41	1255141,59
20	117	292105,88	1256193,16	20	158	291448,48	1257394,98	20	199	291279,71	1257390,80	20	240	290720,95	1257480,11	20	281	291147,86	1255120,53
20	118	292057,78	1256230,06	20	159	291524,77	1257410,72	20	200	291273,56	1257389,38	20	241	290751,12	1257440,77	20	282	291123,36	1255007,06
20	119	292023,06	1256256,72	20	160	291561,75	1257418,36	20	201	291261,70	1257439,76	20	242	290855,17	1257288,31	20	283	291111,33	1254860,83
20	120	292006,07	1256287,02	20	161	291561,56	1257421,88	20	202	291258,28	1257454,28	20	243	290853,11	1257278,39	20	284	291163,22	1254717,19
20	121	291997,81	1256320,99	20	162	291560,75	1257436,36	20	203	291232,14	1257458,56	20	244	290837,63	1257204,20	20	285	291274,13	1254620,37
20	122	291997,81	1256327,88	20	163	291563,04	1257464,95	20	204	291225,72	1257473,86	20	245	290831,93	1257170,58	20	286	291319,01	1254600,27
20	123	291981,28	1256349,45	20	164	291569,76	1257501,63	20	205	291147,72	1257479,54	20	246	290829,50	1257156,28	20	287	291347,17	1254587,67
20	124	291960,63	1256383,43	20	165	291576,13	1257521,53	20	206	291081,38	1257447,34	20	247	290827,79	1257146,14	20	288	291408,93	1254560,01
20	125	291948,23	1256417,40	20	166	291585,88	1257538,59	20	207	291066,92	1257440,32	20	248	290822,28	1257113,64	20	289	291501,46	1254518,58
20	126	291942,72	1256450,45	20	167	291601,30	1257556,06	20	208	291042,12	1257420,46	20	249	290804,38	1257008,04	20	290	291523,65	1254508,64
20	127	291936,75	1256498,66	20	168	291620,43	1257600,31	20	209	291037,48	1257440,46	20	250	290802,22	1256997,31	20	291	291587,21	1254480,19
20	128	291936,05	1256552,17	20	169	291629,92	1257648,59	20	210	291015,42	1257509,36	20	251	290779,13	1256882,49	20	292	291669,51	1254443,34
20	129	291927,82	1256550,44	20	170	291639,95	1257690,75	20	211	290958,34	1257559,52	20	252	290775,06	1256862,22	20	293	291769,66	1254398,50
20	130	291872,30	1256542,86	20	171	291627,47	1257732,70	20	212	290852,70	1257521,32	20	253	290773,29	1256853,42	20	294	291810,56	1254380,05
20	131	291816,46	1256622,14	20	172	291597,77	1257759,94	20	213	290872,36	1257465,04	20	254	290766,27	1256818,53	20	295	291846,14	1254364,01
20	132	291813,80	1256624,55	20	173	291569,18	1257785,59	20	214	290954,00	1257490,20	20	255	290745,92	1256812,73	20	296	291874,44	1254351,24
20	133	291751,10	1256681,30	20	174	291457,86	1257733,53	20	215	290998,12	1257433,60	20	256	290675,63	1256792,68	20	297	291923,14	1254329,27
20	134	291738,50	1256692,70	20	175	291365,44	1257690,31	20	216	291003,67	1257417,73	20	257	290689,90	1256761,53	20	298	291939,44	1254321,92
20	135	291752,36	1256707,65	20	176	291349,43	1257682,83	20	217	291006,40	1257409,94	20	258	290739,41	1256653,47	20	299	291948,31	1254310,42
20	136	291758,58	1256714,36	20	177	291331,52	1257685,80	20	218	291008,89	1257402,83	20	259	290778,16	1256614,91	20	300	292069,42	1254154,04
20	137	291777,96	1256751,58	20	178	291305,82	1257690,06	20	219	291027,68	1257349,16	20	260	290801,04	1256592,15	20	301	292069,81	1254153,12
20	138	291698,96	1256822,82	20	179	291297,80	1257691,39	20	220	290873,28	1257290,12	20	261	290828,05	1256565,28	20	302	292104,59	1254069,56
20	139	291598,94	1256913,22	20	180	291184,56	1257710,17	20	221	290863,85	1257305,19	20	262	290840,12	1256549,99	20	303	292227,75	1254112,28
20	140	291594,99	1256916,80	20	181	291118,00	1257728,28	20	222	290846,49	1257332,90	20	263	290912,98	1256457,74	20	304	292295,97	1254135,94
20	141	291584,12	1256926,62	20	182	291176,44	1257681,98	20	223	290807,88	1257394,58	20	264	290970,20	1256342,19	20	305	292437,85	1254182,84
20	142	291575,13	1257042,76	20	183	291208,00	1257675,59	20	224	290732,04	1257504,76	20	265	290997,92	1256286,21	20	306	292447,43	1254174,50
20	143	291575,10	1257043,14	20	184	291258,04	1257665,46	20	225	290740,00	1257523,16	20	266	291001,83	1256274,94	20	307	292570,82	1254067,09
20	144	291637,26	1257131,12	20	185	291259,06	1257665,46	20	226	290791,58	1257553,62	20	267	291046,59	1256145,90	20	1	292680,31	1254099,76
20	145	291643,64	1257172,85	20	186	291301,60	1257665,06	20	227	290856,12	1257563,44	20	268	291114,90	1255948,99	20	308	291129,52	1256951,64
20	146	291630,94	1257181,80	20	187	291375,16	1257664,36	20	228	290850,62	1257737,42	20	269	291121,90	1255933,02	20	309	291082,99	1256933,77
20	147	291619,72	1257195,54	20	188	291391,70	1257646,74	20	229	290991,12	1257729,06	20	270	291181,22	1255797,78	20	310	291064,46	1256927,01
20	148	291615,19	1257203,53	20	189	291397,34	1257599,40	20	230	291026,13	1257731,83	20	271	291168,88	1255741,59	20	311	291025,12	1256912,67
20	149	291421,87	1257168,70	20	190	291401,94	1257560,86	20	231	291084,98	1257736,50	20	272	291156,93	1255687,17	20	312	291014,92	1256908,95
20	150	291332,07	1257152,52	20	191	291504,44	1257507,62	20	232	291023,18	1257752,03	20	273	291145,97	1255602,02	20	313	290961,05	1256885,89
20	151	291297,26	1257217,22	20	192	291505,32	1257507,16	20	233	290859,87	1257770,26	20	274	291141,44	1255566,82	20	314	290905,18	1256854,47
20	152	291290,89	1257229,06	20	193	291505,74	1257504,64	20	234	290849,53	1257771,41	20	275	291139,63	1255552,81	20	315	290806,20	1256804,57
20	153	291285,33	1257239,39	20	194	291515,70	1257445,38	20	235	290820,60	1257774,64	20	276	291135,62	1255521,68	20	316	290795,63	1256799,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	317	290747,68	1256782,80	20	358	291326,66	1256562,10	20	398	291640,42	1255962,19	20	424	291187,42	1255065,87	21	32	294353,56	1244597,86
20	318	290726,04	1256775,38	20	359	291326,70	1256562,76	20	399	291643,56	1256003,53	20	437	291098,87	1257401,91	21	33	294368,58	1244745,40
20	319	290708,00	1256759,82	20	360	291327,16	1256569,89	20	400	291641,44	1256004,29	20	438	291047,04	1257351,06	21	34	294398,78	1244767,38
20	320	290707,64	1256742,82	20	361	291327,81	1256579,96	20	401	291595,60	1256020,75	20	439	291042,81	1257346,92	21	35	294491,48	1244819,30
20	321	290820,64	1256702,26	20	362	291266,84	1256621,32	20	402	291516,85	1256031,31	20	440	291067,48	1257334,45	21	36	294525,00	1244841,90
20	322	290813,08	1256693,50	20	363	291235,31	1256634,63	20	375	291355,55	1256066,67	20	441	291089,39	1257323,37	21	37	294521,64	1244866,42
20	323	290785,95	1256659,57	20	364	291168,84	1256699,83	20	403	291351,12	1255018,90	20	442	291213,20	1257267,92	21	38	294425,34	1244923,24
20	324	290809,95	1256636,72	20	365	291144,96	1256721,52	20	404	291341,93	1254991,71	20	443	291256,83	1257311,03	21	39	294421,66	1244951,06
20	325	290843,95	1256625,94	20	366	291139,51	1256738,77	20	405	291333,89	1254967,94	20	444	291263,00	1257317,13	21	40	294371,47	1244952,08
20	326	290846,58	1256603,14	20	367	291140,66	1256766,33	20	406	291324,89	1254941,32	20	437	291098,87	1257401,91	21	41	294370,40	1244952,10
20	327	290877,13	1256544,77	20	368	291144,94	1256795,50	20	407	291306,54	1254906,99	21	1	294572,21	1243934,80	21	42	294332,86	1244961,12
20	328	290940,36	1256498,44	20	369	291143,18	1256803,25	20	408	291278,98	1254855,44	21	2	294520,86	1244094,52	21	43	294289,44	1244966,54
20	329	290987,42	1256373,85	20	370	291143,08	1256803,70	20	409	291273,00	1254832,26	21	3	294617,42	1244140,72	21	44	294224,46	1244967,35
20	330	291004,91	1256363,70	20	371	291113,71	1256795,04	20	410	291362,54	1254808,52	21	4	294671,18	1244156,66	21	45	294148,34	1244968,30
20	331	291015,48	1256358,36	20	372	291109,38	1256793,77	20	411	291367,56	1254803,69	21	5	294670,26	1244172,02	21	46	293998,76	1244952,44
20	332	291023,13	1256354,50	20	373	291143,69	1256865,49	20	412	291367,84	1254799,07	21	6	294649,90	1244173,06	21	47	293999,58	1244934,56
20	333	291039,89	1256355,92	20	374	291132,09	1256916,25	20	413	291364,34	1254730,39	21	7	294614,84	1244162,44	21	48	294010,61	1244934,69
20	334	291057,76	1256368,36	20	308	291129,52	1256951,64	20	414	291425,74	1254714,71	21	8	294574,48	1244141,77	21	49	294097,72	1244935,68
20	335	291076,45	1256382,07	20	375	291135,55	1256066,67	20	415	291433,66	1254669,31	21	9	294537,10	1244122,62	21	50	294146,68	1244930,24
20	336	291043,48	1256433,88	20	376	291300,87	1255906,65	20	416	291569,54	1254656,67	21	10	294502,56	1244118,32	21	51	294142,60	1244899,72
20	337	291111,45	1256456,01	20	377	291245,96	1255864,93	20	417	291583,63	1254655,98	21	11	294492,07	1244120,18	21	52	294146,42	1244892,38
20	338	291247,85	1256507,16	20	378	291201,84	1255820,85	20	418	291592,47	1254733,81	21	12	294486,39	1244121,18	21	53	294149,04	1244860,78
20	339	291276,18	1256485,13	20	379	291192,91	1255790,09	20	419	291626,91	1254744,89	21	13	294475,90	1244123,04	21	54	294211,48	1244855,36
20	340	291298,31	1256480,75	20	380	291192,88	1255789,99	20	420	291624,20	1254921,64	21	14	294475,63	1244129,28	21	55	294217,10	1244850,92
20	341	291334,19	1256477,12	20	381	291194,59	1255773,60	20	421	291614,98	1254924,84	21	15	294475,26	1244138,00	21	56	294217,50	1244834,06
20	342	291386,92	1256500,03	20	382	291184,02	1255731,10	20	422	291542,82	1254949,90	21	16	294474,06	1244166,20	21	57	294215,28	1244823,66
20	343	291411,46	1256516,40	20	383	291194,66	1255724,93	20	423	291509,42	1254961,50	21	17	294492,58	1244199,56	21	58	294207,52	1244811,32
20	344	291392,39	1256528,81	20	384	291342,56	1255684,13	20	403	291351,12	1255018,90	21	18	294475,30	1244243,52	21	59	294195,00	1244805,34
20	345	291343,79	1256560,27	20	385	291391,46	1255679,61	20	424	291187,42	1255065,87	21	19	294484,66	1244255,12	21	60	294182,66	1244810,02
20	346	291342,95	1256559,29	20	386	291416,06	1255687,36	20	425	291183,22	1255048,68	21	20	294529,66	1244275,82	21	61	294171,88	1244814,10
20	347	291321,60	1256534,38	20	387	291464,14	1255768,39	20	426	291157,43	1254994,52	21	21	294619,46	1244309,76	21	62	294041,12	1244817,26
20	348	291308,27	1256527,49	20	388	291524,57	1255784,59	20	427	291146,22	1254970,70	21	22	294630,20	1244313,82	21	63	293991,54	1244813,32
20	349	291301,92	1256530,12	20	389	291545,77	1255820,76	20	428	291232,93	1254920,49	21	23	294608,94	1244367,46	21	64	293986,74	1244935,69
20	350	291292,30	1256535,56	20	390	291558,20	1255841,98	20	429	291211,40	1254881,70	21	24	294612,74	1244405,41	21	65	293986,18	1244950,18
20	351	291289,64	1256539,10	20	391	291483,46	1255865,53	20	430	291143,45	1254801,27	21	25	294641,84	1244524,51	21	66	293984,22	1245000,06
20	352	291284,57	1256545,86	20	392	291485,52	1255876,52	20	431	291144,85	1254784,72	21	26	294634,42	1244536,96	21	67	294022,38	1245020,22
20	353	291284,63	1256551,75	20	393	291576,20	1255862,63	20	432	291162,16	1254774,91	21	27	294617,82	1244564,79	21	68	294101,22	1245017,72
20	354	291286,48	1256555,66	20	394	291606,29	1255867,14	20	433	291182,55	1254770,32	21	28	294609,34	1244588,81	21	69	294139,90	1245021,82
20	355	291295,57	1256562,74	20	395	291622,86	1255902,77	20	434	291216,77	1254824,95	21	29	294585,62	1244565,56	21	70	294147,74	1245043,78
20	356	291304,59	1256563,93	20	396	291631,14	1255940,96	20	435	291257,37	1254889,77	21	30	294450,94	1244566,90	21	71	294107,02	1245047,54
20	357	291324,05	1256562,32	20	397	291595,90	1255945,15	20	436	291325,67	1254996,80	21	31	294380,08	1244567,60	21	72	294028,24	1245051,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	73	294026,84	1245104,30	21	114	293583,12	1245892,54	21	155	293419,34	1245350,48	21	196	293105,62	1245658,90	21	237	292365,32	1245208,56
21	74	294029,04	1245122,89	21	115	293580,80	1245906,20	21	156	293384,22	1245356,00	21	197	293097,90	1245644,86	21	238	292352,90	1245203,64
21	75	293998,90	1245161,57	21	116	293560,24	1246027,18	21	157	293338,66	1245353,54	21	198	293025,22	1245685,30	21	239	292348,00	1245189,48
21	76	293976,15	1245194,01	21	117	293570,88	1246073,40	21	158	293330,21	1245292,41	21	199	292982,92	1245634,94	21	240	292345,86	1245171,80
21	77	293962,06	1245225,68	21	118	293556,32	1246072,08	21	159	293327,92	1245275,84	21	200	292938,92	1245586,02	21	241	292345,86	1245144,76
21	78	293935,17	1245289,79	21	119	293543,19	1246037,83	21	160	293324,42	1245193,24	21	201	292906,04	1245537,10	21	242	292338,78	1245134,66
21	79	293923,74	1245322,58	21	120	293542,00	1246034,72	21	161	293289,42	1245062,78	21	202	292884,84	1245517,88	21	243	292323,20	1245131,92
21	80	293878,13	1245376,38	21	121	293540,40	1246007,26	21	162	293266,58	1245058,84	21	203	292862,16	1245520,30	21	244	292308,18	1245124,28
21	81	293844,84	1245457,90	21	122	293521,92	1246002,00	21	163	293252,80	1245073,56	21	204	292792,88	1245592,90	21	245	292287,94	1245106,90
21	82	293817,98	1245524,06	21	123	293522,46	1245972,16	21	164	293230,22	1245136,32	21	205	292793,97	1245609,97	21	246	292264,78	1245080,60
21	83	293794,72	1245525,24	21	124	293544,14	1245966,92	21	165	293170,32	1245178,56	21	206	292794,72	1245621,60	21	247	292250,66	1245080,60
21	84	293734,14	1245502,42	21	125	293549,90	1245901,64	21	166	293186,64	1245233,38	21	207	292812,08	1245643,72	21	248	292218,36	1245085,78
21	85	293809,18	1245419,12	21	126	293541,85	1245803,66	21	167	293171,18	1245237,30	21	208	292792,84	1245669,36	21	249	292217,46	1245086,12
21	86	293809,40	1245372,46	21	127	293541,03	1245793,64	21	168	293134,78	1245237,84	21	209	292755,40	1245667,98	21	250	292208,12	1245093,30
21	87	293833,40	1245350,80	21	128	293540,92	1245792,28	21	169	293103,08	1245252,60	21	210	292732,26	1245697,50	21	251	292203,36	1245136,56
21	88	293840,24	1245332,30	21	129	293501,78	1245783,08	21	170	293105,70	1245258,84	21	211	292679,78	1245735,74	21	252	292197,25	1245202,96
21	89	293835,10	1245316,16	21	130	293486,64	1245784,34	21	171	293120,84	1245294,82	21	212	292671,40	1245732,46	21	253	292185,94	1245325,96
21	90	293770,32	1245368,42	21	131	293354,92	1245780,92	21	172	293061,24	1245346,14	21	213	292672,84	1245724,81	21	254	292183,06	1245441,12
21	91	293768,70	1245353,82	21	132	293348,36	1245774,58	21	173	293000,46	1245367,48	21	214	292676,24	1245706,76	21	255	292210,50	1245550,04
21	92	293816,86	1245299,56	21	133	293345,02	1245725,16	21	174	293030,34	1245414,00	21	215	292656,90	1245593,14	21	256	292288,50	1245681,82
21	93	293811,00	1245277,86	21	134	293356,99	1245724,15	21	175	292949,06	1245479,62	21	216	292690,60	1245480,92	21	257	292317,04	1245793,74
21	94	293791,58	1245273,10	21	135	293455,18	1245715,90	21	176	292989,18	1245514,52	21	217	292687,66	1245425,42	21	258	292295,82	1245799,12
21	95	293711,61	1245364,58	21	136	293467,84	1245696,64	21	177	293018,74	1245515,40	21	218	292686,20	1245397,94	21	259	292119,64	1245509,64
21	96	293617,10	1245472,69	21	137	293465,36	1245672,34	21	178	293042,67	1245503,77	21	219	292686,90	1245379,42	21	260	292098,10	1245480,70
21	97	293611,64	1245478,94	21	138	293457,08	1245647,92	21	179	293068,27	1245491,34	21	220	292701,24	1245370,82	21	261	292030,78	1245458,08
21	98	293636,76	1245510,48	21	139	293424,54	1245642,96	21	180	293071,72	1245489,66	21	221	292708,00	1245316,64	21	262	292017,38	1245406,24
21	99	293664,94	1245537,90	21	140	293425,54	1245630,08	21	181	293139,90	1245425,16	21	222	292684,35	1245312,14	21	263	292124,28	1245353,22
21	100	293702,46	1245636,86	21	141	293450,93	1245622,61	21	182	293166,16	1245412,82	21	223	292669,44	1245309,30	21	264	292124,52	1245309,38
21	101	293720,84	1245685,36	21	142	293454,50	1245621,56	21	183	293171,60	1245410,26	21	224	292587,76	1245294,96	21	265	292165,92	1245246,34
21	102	293743,76	1245725,90	21	143	293493,20	1245617,52	21	184	293180,78	1245454,93	21	225	292515,32	1245282,24	21	266	292138,08	1245123,56
21	103	293781,89	1245793,33	21	144	293523,32	1245624,49	21	185	293183,14	1245466,40	21	226	292459,84	1245269,70	21	267	292101,14	1245009,22
21	104	293788,20	1245804,49	21	145	293531,32	1245626,34	21	186	293195,74	1245494,66	21	227	292450,66	1245267,08	21	268	292126,10	1245004,32
21	105	293794,53	1245815,69	21	146	293536,22	1245616,98	21	187	293194,08	1245503,84	21	228	292449,72	1245267,42	21	269	292128,74	1245003,98
21	106	293765,93	1245830,69	21	147	293511,72	1245542,48	21	188	293192,50	1245512,56	21	229	292437,74	1245276,26	21	270	292129,64	1245006,72
21	107	293717,35	1245863,80	21	148	293549,10	1245496,28	21	189	293123,36	1245552,06	21	230	292424,20	1245276,26	21	271	292223,10	1245001,34
21	108	293671,91	1245895,21	21	149	293534,88	1245441,32	21	190	293136,76	1245625,66	21	231	292415,76	1245267,66	21	272	292374,10	1244972,54
21	109	293649,51	1245921,50	21	150	293524,88	1245402,74	21	191	293144,00	1245654,18	21	232	292420,08	1245237,82	21	273	292431,76	1244953,46
21	110	293646,26	1245912,26	21	151	293500,12	1245355,56	21	192	293161,38	1245689,60	21	233	292420,08	1245223,50	21	274	292461,71	1244941,98
21	111	293632,93	1245902,99	21	152	293467,12	1245325,38	21	193	293171,92	1245735,56	21	234	292409,60	1245211,62	21	275	292493,70	1244930,60
21	112	293602,48	1245881,80	21	153	293455,56	1245325,96	21	194	293136,68	1245753,76	21	235	292395,62	1245209,52	21	276	292511,06	1244932,04
21	113	293583,16	1245892,30	21	154	293443,77	1245333,94	21	195	293096,14	1245720,20	21	236	292379,70	1245211,14	21	277	292515,09	1244943,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	278	292513,28	1244944,34	21	319	292518,72	1244845,60	21	360	293082,69	1244397,06	21	401	293483,24	1244059,89	21	442	294366,90	1243883,86
21	279	292508,94	1244949,94	21	320	292520,76	1244839,54	21	361	293046,26	1244399,42	21	402	293497,68	1244064,37	21	443	294392,50	1243888,40
21	280	292506,64	1244952,90	21	321	292568,60	1244821,54	21	362	293022,82	1244400,68	21	403	293506,43	1244065,09	21	444	294360,97	1243975,91
21	281	292510,56	1244965,52	21	322	292581,15	1244808,75	21	363	292982,34	1244332,89	21	404	293514,19	1244065,72	21	445	294355,41	1243991,33
21	282	292516,30	1244974,90	21	323	292587,48	1244802,30	21	364	292954,18	1244285,72	21	405	293529,14	1244066,95	21	446	294353,36	1243997,02
21	283	292527,89	1244980,41	21	324	292567,96	1244755,32	21	365	292925,88	1244286,20	21	406	293534,85	1244067,41	21	447	294373,63	1244010,26
21	284	292528,48	1244982,10	21	325	292557,20	1244743,30	21	366	292917,66	1244287,36	21	407	293619,40	1244063,92	21	448	294380,11	1244014,49
21	285	292535,37	1244981,82	21	326	292547,56	1244743,53	21	367	292766,58	1244308,78	21	408	293664,67	1244051,41	21	449	294382,38	1244015,98
21	286	292545,88	1244981,38	21	327	292533,04	1244740,82	21	368	292693,32	1244326,30	21	409	293686,01	1244049,32	21	450	294379,50	1244022,08
21	287	292585,72	1244974,64	21	328	292515,63	1244744,29	21	369	292605,10	1244344,90	21	410	293710,01	1244046,97	21	451	294352,80	1244078,54
21	288	292635,48	1244960,30	21	329	292507,80	1244744,48	21	370	292603,25	1244329,27	21	411	293727,86	1244045,23	21	452	294377,58	1244117,38
21	289	292663,32	1244944,38	21	330	292464,00	1244670,20	21	371	292598,32	1244284,78	21	412	293790,11	1244023,95	21	453	294430,22	1244153,88
21	290	292672,52	1244936,80	21	331	292453,61	1244671,37	21	372	292659,79	1244240,96	21	413	293806,45	1244010,00	21	454	294451,00	1244153,22
21	291	292674,02	1244926,14	21	332	292450,42	1244667,14	21	373	292720,39	1244196,92	21	414	293820,86	1243997,71	21	455	294452,42	1244148,51
21	292	292671,30	1244912,84	21	333	292433,92	1244671,56	21	374	292736,40	1244185,28	21	415	293837,75	1243985,91	21	456	294457,71	1244130,96
21	293	292663,24	1244906,32	21	334	292365,82	1244680,76	21	375	292736,52	1244185,32	21	416	293860,64	1243969,57	21	457	294464,96	1244106,90
21	294	292641,82	1244901,28	21	335	292351,22	1244679,72	21	376	292731,12	1244224,20	21	417	293889,66	1243940,12	21	458	294469,87	1244090,63
21	295	292633,84	1244899,22	21	336	292341,94	1244665,50	21	377	292734,86	1244246,06	21	418	293913,26	1243904,16	21	459	294471,48	1244085,28
21	296	292621,96	1244897,12	21	337	292463,90	1244584,47	21	378	292752,08	1244250,26	21	419	293938,71	1243860,52	21	460	294491,24	1244067,76
21	297	292606,94	1244898,26	21	338	292622,59	1244483,05	21	379	292779,44	1244248,48	21	420	293969,34	1243840,26	21	461	294522,66	1243984,76
21	298	292591,56	1244903,84	21	339	292623,34	1244488,96	21	380	293060,08	1244230,22	21	421	293996,64	1243827,00	21	462	294536,82	1243940,68
21	299	292555,44	1244925,42	21	340	292632,27	1244524,79	21	381	293073,58	1244204,12	21	422	294030,75	1243819,78	21	463	294553,10	1243937,97
21	300	292549,70	1244928,49	21	341	292650,70	1244598,68	21	382	293182,58	1244213,92	21	423	294054,86	1243814,05	21	464	294569,82	1243935,20
21	301	292543,86	1244928,24	21	342	292667,70	1244631,34	21	383	293238,15	1244064,43	21	424	294077,95	1243802,66	21	465	294572,21	1243934,80
21	302	292541,66	1244918,56	21	343	292687,82	1244647,20	21	384	293240,55	1244062,66	21	425	294080,05	1243804,46	21	466	292673,12	1244876,41
21	303	292556,74	1244905,24	21	344	292714,74	1244657,50	21	385	293271,99	1244065,81	21	426	294088,45	1243809,19	21	467	292656,42	1244874,70
21	304	292603,36	1244882,08	21	345	292840,38	1244643,90	21	386	293274,13	1244065,98	21	427	294097,60	1243812,22	21	468	292652,80	1244845,48
21	305	292614,72	1244872,46	21	346	292969,06	1244622,74	21	387	293292,01	1244067,00	21	428	294107,16	1243813,44	21	469	292657,62	1244839,88
21	306	292624,82	1244863,90	21	347	292970,18	1244621,12	21	388	293296,69	1244067,27	21	429	294132,53	1243814,21	21	470	292664,48	1244831,94
21	307	292632,24	1244849,66	21	348	292997,30	1244616,48	21	389	293306,42	1244067,82	21	430	294148,60	1243817,28	21	471	292655,50	1244819,75
21	308	292633,07	1244844,96	21	349	293001,92	1244586,20	21	390	293313,30	1244068,22	21	431	294154,81	1243819,75	21	472	292645,81	1244779,42
21	309	292634,68	1244835,80	21	350	293015,96	1244574,73	21	391	293320,67	1244068,09	21	432	294175,91	1243823,58	21	473	292645,73	1244779,08
21	310	292630,78	1244825,36	21	351	293025,98	1244566,54	21	392	293327,95	1244066,88	21	433	294176,98	1243843,82	21	474	292647,01	1244778,51
21	311	292618,88	1244820,78	21	352	293027,06	1244548,15	21	393	293343,66	1244061,95	21	434	294201,52	1243843,64	21	475	292684,95	1244761,81
21	312	292613,74	1244821,70	21	353	293027,77	1244536,04	21	394	293366,93	1244057,00	21	435	294269,80	1243905,30	21	476	292701,33	1244743,13
21	313	292607,18	1244818,20	21	354	293028,09	1244530,62	21	395	293384,72	1244058,87	21	436	294276,82	1243944,40	21	477	292718,15	1244717,95
21	314	292593,22	1244818,20	21	355	293029,48	1244530,37	21	396	293409,57	1244064,04	21	437	294286,66	1243949,58	21	478	292725,79	1244695,31
21	315	292580,50	1244824,52	21	356	293104,44	1244517,10	21	397	293418,24	1244064,64	21	438	294310,82	1243962,29	21	479	292776,03	1244691,20
21	316	292541,04	1244844,16	21	357	293128,34	1244514,96	21	398	293444,26	1244063,25	21	439	294321,32	1243967,82	21	480	292816,78	1244681,24
21	317	292524,38	1244850,56	21	358	293160,82	1244508,82	21	399	293452,48	1244062,81	21	440	294343,11	1243927,67	21	481	292938,28	1244648,33
21	318	292521,11	1244850,56	21	359	293114,66	1244394,98	21	400	293463,80	1244062,21	21	441	294365,97	1243885,58	21	482	292942,10	1244651,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	482	292945,72	1244653,58	22	15	316399,47	1248162,08	22	56	316220,70	1248183,86	22	97	315793,01	1248867,61	22	138	314509,09	1248840,68
21	483	292983,77	1244752,01	22	16	316380,92	1248169,91	22	57	316218,98	1248203,30	22	98	315758,86	1248853,37	22	139	314487,54	1248884,29
21	484	292964,63	1244773,21	22	17	316373,45	1248173,06	22	58	316256,45	1248250,94	22	99	315698,67	1248828,25	22	140	314441,44	1248977,53
21	485	292965,11	1244797,77	22	18	316354,13	1248239,77	22	59	316251,85	1248283,61	22	100	315671,45	1248816,90	22	141	314408,53	1249057,10
21	486	292962,53	1244809,88	22	19	316289,25	1248463,81	22	60	316238,35	1248367,46	22	101	315647,32	1248806,83	22	142	314379,53	1249127,21
21	487	292961,81	1244813,30	22	20	316275,93	1248650,23	22	61	316218,00	1248391,75	22	102	315535,78	1248760,30	22	143	314353,08	1249191,18
21	488	292950,11	1244815,54	22	21	316217,69	1248692,81	22	62	316186,18	1248407,71	22	103	315515,19	1248751,71	22	144	314338,03	1249213,87
21	489	292835,39	1244837,52	22	22	316150,52	1248741,91	22	63	316186,68	1248433,16	22	104	315545,35	1248678,95	22	145	314283,29	1249296,42
21	490	292817,23	1244841,00	22	23	316090,87	1248785,51	22	64	316173,89	1248460,74	22	105	315538,53	1248644,65	22	146	314269,98	1249316,49
21	491	292722,68	1244872,68	22	24	316083,70	1248772,32	22	65	316173,78	1248474,01	22	106	315528,55	1248624,52	22	147	314304,61	1249222,97
21	492	292690,52	1244867,30	22	25	316092,30	1248749,36	22	66	316142,32	1248439,77	22	107	315522,43	1248620,78	22	148	314330,59	1249183,73
21	465	292673,12	1244876,41	22	26	316031,24	1248716,43	22	67	316061,95	1248366,25	22	108	315513,28	1248615,18	22	149	314331,93	1249139,01
21	493	292721,49	1245272,27	22	27	315975,44	1248686,34	22	68	316039,78	1248381,99	22	109	315494,74	1248618,07	22	150	314293,53	1249046,13
21	494	292701,33	1245271,55	22	28	315964,92	1248665,69	22	69	315992,34	1248405,16	22	110	315467,70	1248668,12	22	151	314268,79	1249006,93
21	495	292696,60	1245270,34	22	29	315962,58	1248646,42	22	70	315992,09	1248405,29	22	111	315389,58	1248678,35	22	152	314264,95	1249005,25
21	496	292621,54	1245251,12	22	30	315965,56	1248634,81	22	71	315947,66	1248432,96	22	112	315356,92	1248703,60	22	153	314259,78	1248994,82
21	497	292557,55	1245231,64	22	31	316033,18	1248604,72	22	72	315769,97	1248433,88	22	113	315333,97	1248717,55	22	154	314202,95	1248978,05
21	498	292547,45	1245222,66	22	32	316042,96	1248573,49	22	73	315759,57	1248472,72	22	114	315291,21	1248743,55	22	155	314133,12	1248947,42
21	499	292549,39	1245183,33	22	33	316056,36	1248549,18	22	74	315737,49	1248487,39	22	115	315264,62	1248802,15	22	156	314102,62	1248902,69
21	500	292560,09	1245183,90	22	34	316070,95	1248543,47	22	75	315720,14	1248488,06	22	116	315181,55	1248875,01	22	157	314092,49	1248887,83
21	501	292592,80	1245187,59	22	35	316088,05	1248549,47	22	76	315717,63	1248485,69	22	117	315169,00	1248895,24	22	158	314033,64	1248855,84
21	502	292610,82	1245178,18	22	36	316125,54	1248541,69	22	77	315705,96	1248488,60	22	118	315167,86	1248897,08	22	159	314026,95	1248846,56
21	503	292685,41	1245203,57	22	37	316214,38	1248566,49	22	78	315707,30	1248575,93	22	119	315162,19	1248916,46	22	160	314022,06	1248838,43
21	504	292715,89	1245213,94	22	38	316234,00	1248559,26	22	79	315716,47	1248646,45	22	120	315200,71	1248949,13	22	161	314016,50	1248825,55
21	505	292744,19	1245236,99	22	39	316251,10	1248530,52	22	80	315742,36	1248681,41	22	121	315208,19	1248966,87	22	162	314024,29	1248740,72
21	506	292741,54	1245253,75	22	40	316266,69	1248456,98	22	81	315770,50	1248752,96	22	122	315192,85	1249008,72	22	163	314010,39	1248702,52
21	493	292721,49	1245272,27	22	41	316270,56	1248419,25	22	82	315773,78	1248758,50	22	123	315192,69	1249009,02	22	164	314062,99	1248676,33
22	1	316865,86	1247871,31	22	42	316276,17	1248361,19	22	83	315796,34	1248813,09	22	124	315164,21	1248986,79	22	165	314132,18	1248676,11
22	2	316956,52	1247888,34	22	43	316279,28	1248289,08	22	84	315817,27	1248813,96	22	125	315136,41	1248965,09	22	166	314134,32	1248676,71
22	3	316997,26	1247897,54	22	44	316288,27	1248280,66	22	85	315843,92	1248828,07	22	126	315088,36	1248962,90	22	167	314144,47	1248782,19
22	4	317031,78	1247900,30	22	45	316316,75	1248258,84	22	86	315870,07	1248832,54	22	127	315012,70	1248959,45	22	168	314147,75	1248800,33
22	5	316989,91	1247918,76	22	46	316317,50	1248251,36	22	87	315897,81	1248822,61	22	128	315006,47	1248943,97	22	169	314240,23	1248806,00
22	6	316873,92	1247969,92	22	47	316325,86	1248205,60	22	88	315928,13	1248795,14	22	129	314974,33	1248864,21	22	170	314370,23	1248806,03
22	7	316809,70	1247998,23	22	48	316354,21	1248197,46	22	89	315938,35	1248783,01	22	130	314931,77	1248758,56	22	171	314387,88	1248816,41
22	8	316804,67	1248000,45	22	49	316383,71	1248097,12	22	90	315961,71	1248778,33	22	131	314930,79	1248758,72	22	172	314390,42	1248817,91
22	9	316799,02	1248002,94	22	50	316341,62	1248034,91	22	91	316055,15	1248809,69	22	132	314891,99	1248765,34	22	173	314476,71	1248816,59
22	10	316770,89	1248014,15	22	51	316318,30	1248019,49	22	92	316041,97	1248814,17	22	133	314854,52	1248771,72	22	174	314511,93	1248811,55
22	11	316712,70	1248037,27	22	52	316279,04	1248047,86	22	93	315926,83	1248853,30	22	134	314746,50	1248776,71	22	175	314624,50	1248795,43
22	12	316627,15	1248071,51	22	53	316247,16	1248088,49	22	94	315845,71	1248879,30	22	135	314733,63	1248777,30	22	176	314629,89	1248784,61
22	13	316618,39	1248074,89	22	54	316251,17	1248121,56	22	95	315839,33	1248881,34	22	136	314723,43	1248781,01	22	177	314731,91	1248761,68
22	14	316585,18	1248088,11	22	55	316249,61	1248136,34	22	96	315831,74	1248883,77	22	137	314616,11	1248819,97	22	178	314822,30	1248750,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	179	314930,38	1248734,90	22	220	314260,43	1248406,35	22	261	313786,33	1248345,35	22	302	314025,66	1248175,93	22	343	314091,59	1247526,17
22	180	314938,26	1248718,52	22	221	314273,70	1248358,56	22	262	313754,39	1248320,50	22	303	314014,95	1248181,33	22	344	314094,43	1247519,90
22	181	314929,88	1248702,40	22	222	314274,53	1248350,89	22	263	313864,08	1248323,57	22	304	313996,64	1248188,46	22	345	314122,26	1247440,52
22	182	314904,78	1248696,56	22	223	314275,84	1248338,98	22	264	313876,60	1248323,48	22	305	313991,68	1248181,83	22	346	314137,80	1247406,55
22	183	314901,50	1248686,76	22	224	314272,97	1248295,16	22	265	313887,46	1248320,76	22	306	313983,77	1248175,01	22	347	314154,20	1247400,65
22	184	314906,22	1248670,72	22	225	314272,52	1248294,32	22	266	313896,31	1248316,41	22	307	313973,92	1248169,69	22	348	314180,27	1247415,51
22	185	314920,00	1248658,38	22	226	314271,90	1248281,98	22	267	313919,73	1248301,81	22	308	313968,38	1248168,16	22	349	314181,60	1247412,07
22	186	314917,58	1248656,35	22	227	314266,97	1248283,77	22	268	313928,15	1248294,45	22	309	313964,05	1248163,15	22	350	314184,84	1247411,20
22	187	314913,02	1248652,52	22	228	314256,22	1248263,31	22	269	313933,44	1248287,56	22	310	313955,22	1248156,65	22	351	314185,64	1247401,56
22	188	314904,52	1248643,92	22	229	314256,03	1248262,12	22	270	313936,27	1248281,81	22	311	313944,96	1248152,16	22	352	314191,67	1247385,82
22	189	314903,08	1248585,32	22	230	314252,53	1248240,26	22	271	313946,45	1248289,59	22	312	313933,75	1248150,06	22	353	314206,99	1247373,65
22	190	314888,28	1248510,91	22	231	314252,34	1248212,00	22	272	313956,41	1248294,70	22	313	313922,79	1248150,48	22	354	314225,22	1247380,31
22	191	314884,42	1248491,50	22	232	314238,93	1248207,66	22	273	313967,26	1248297,46	22	314	313907,93	1248152,70	22	355	314221,32	1247416,45
22	192	314856,22	1248481,86	22	233	314230,22	1248211,78	22	274	313978,44	1248297,74	22	315	313893,82	1248157,01	22	356	314248,31	1247426,26
22	193	314843,18	1248475,74	22	234	314228,50	1248212,59	22	275	313989,41	1248295,52	22	316	313884,32	1248162,93	22	357	314257,94	1247429,77
22	194	314831,86	1248449,62	22	235	314228,32	1248221,39	22	276	314030,86	1248282,56	22	317	313876,38	1248170,81	22	358	314284,96	1247453,87
22	195	314815,46	1248381,80	22	236	314224,96	1248241,66	22	277	314054,69	1248273,05	22	318	313868,54	1248180,56	22	359	314295,84	1247416,98
22	196	314815,60	1248374,00	22	237	314212,11	1248260,54	22	278	314080,09	1248260,29	22	319	313862,55	1248190,01	22	360	314315,10	1247351,65
22	197	314812,60	1248370,00	22	238	314119,49	1248242,66	22	279	314086,55	1248252,76	22	320	313859,25	1248198,79	22	361	314317,35	1247344,04
22	198	314810,12	1248359,74	22	239	314100,98	1248249,26	22	280	314106,46	1248237,72	22	321	313854,80	1248217,55	22	362	314332,47	1247292,76
22	199	314799,98	1248359,65	22	240	314106,91	1248254,61	22	281	314124,73	1248224,99	22	322	313766,85	1248216,25	22	363	314348,77	1247237,49
22	200	314659,76	1248382,21	22	241	314114,84	1248262,37	22	282	314143,36	1248220,27	22	323	313684,39	1248217,93	22	364	314333,67	1247231,66
22	201	314650,57	1248401,41	22	242	314110,05	1248267,01	22	283	314159,09	1248219,27	22	324	313736,06	1248129,18	22	365	314314,53	1247215,09
22	202	314629,24	1248443,69	22	243	314095,96	1248274,01	22	284	314170,10	1248217,31	22	325	313741,18	1248120,40	22	366	314314,27	1247204,66
22	203	314607,47	1248490,65	22	244	314076,83	1248280,64	22	285	314180,41	1248212,95	22	326	313763,65	1248084,17	22	367	314297,07	1247194,91
22	204	314557,91	1248548,83	22	245	314075,16	1248297,06	22	286	314189,49	1248206,40	22	327	313825,98	1248035,93	22	368	314293,05	1247196,49
22	205	314533,63	1248579,01	22	246	314051,80	1248307,05	22	287	314196,88	1248198,00	22	328	313849,65	1248023,59	22	369	314286,32	1247190,66
22	206	314518,68	1248591,35	22	247	314036,07	1248306,60	22	288	314202,22	1248188,17	22	329	313873,81	1248020,83	22	370	314272,61	1247208,06
22	207	314507,52	1248593,68	22	248	314022,29	1248307,30	22	289	314205,23	1248177,39	22	330	313914,82	1247990,52	22	371	314260,45	1247221,67
22	208	314504,59	1248594,30	22	249	314019,48	1248313,73	22	290	314205,78	1248166,21	22	331	313932,27	1247990,82	22	372	314257,86	1247224,56
22	209	314488,51	1248593,34	22	250	314020,05	1248325,00	22	291	314203,82	1248155,19	22	332	313962,90	1247988,27	22	373	314254,62	1247228,18
22	210	314459,55	1248584,13	22	251	314014,24	1248334,09	22	292	314199,46	1248144,89	22	333	313984,29	1247957,45	22	374	314251,50	1247231,69
22	211	314433,99	1248597,90	22	252	314005,00	1248337,71	22	293	314192,91	1248135,81	22	334	313975,74	1247923,76	22	375	314247,52	1247230,90
22	212	314413,23	1248601,19	22	253	313982,02	1248331,38	22	294	314184,51	1248128,42	22	335	313972,36	1247898,95	22	376	314230,12	1247204,16
22	213	314318,81	1248580,21	22	254	313966,26	1248326,72	22	295	314174,68	1248123,08	22	336	313960,36	1247843,27	22	377	314205,55	1247201,18
22	214	314311,03	1248578,48	22	255	313954,79	1248351,32	22	296	314163,90	1248120,06	22	337	313956,46	1247818,52	22	378	314198,22	1247198,40
22	215	314282,56	1248531,74	22	256	313936,66	1248375,23	22	297	314152,72	1248119,52	22	338	313956,22	1247779,46	22	379	314197,54	1247179,03
22	216	314272,34	1248514,96	22	257	313919,25	1248389,42	22	298	314124,56	1248122,02	22	339	313962,95	1247751,12	22	380	314163,26	1247151,36
22	217	314262,70	1248487,88	22	258	313868,88	1248391,19	22	299	314084,55	1248132,84	22	340	313966,08	1247737,91	22	381	314145,24	1247152,32
22	218	314257,89	1248454,74	22	259	313846,72	1248387,92	22	300	314074,51	1248138,17	22	341	313999,99	1247735,79	22	382	314141,53	1247154,17
22	219	314254,68	1248441,19	22	260	313819,88	1248375,64	22	301	314047,14	1248157,24	22	342	314007,63	1247711,63	22	383	314140,16	1247160,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	384	314101,11	1247350,97	22	425	313743,97	1247255,85	22	466	314617,68	1247240,10	22	507	314773,83	1247440,53	22	548	315122,59	1247981,96
22	385	314079,44	1247456,95	22	426	313744,08	1247255,72	22	467	314646,76	1247179,79	22	508	314817,59	1247408,01	22	549	315099,58	1247949,41
22	386	314046,25	1247529,69	22	427	313771,75	1247221,52	22	468	314652,63	1247146,77	22	509	314876,34	1247380,86	22	550	315082,48	1247936,65
22	387	313938,35	1247517,09	22	428	313771,92	1247221,30	22	469	314728,65	1247113,62	22	510	314891,70	1247365,73	22	551	315064,69	1247910,31
22	388	313897,99	1247517,76	22	429	313783,54	1247206,00	22	470	314711,07	1246985,19	22	511	314896,62	1247360,88	22	552	315045,98	1247921,13
22	389	313896,35	1247539,18	22	430	313784,28	1247204,86	22	471	314723,72	1246986,43	22	512	314956,05	1247356,42	22	553	314968,02	1247997,60
22	390	313886,13	1247575,98	22	431	313828,24	1247124,07	22	472	314740,01	1247071,19	22	513	314973,43	1247335,17	22	554	314938,44	1248034,10
22	391	313870,14	1247617,92	22	432	313869,78	1247049,13	22	473	314754,93	1247097,20	22	514	315009,83	1247325,85	22	555	314936,78	1248036,08
22	392	313849,08	1247637,27	22	433	313892,07	1247015,35	22	474	314789,75	1247107,38	22	515	315047,39	1247316,24	22	556	314946,08	1248058,90
22	393	313838,52	1247635,02	22	434	313906,77	1246999,24	22	475	314824,35	1247100,89	22	516	315059,21	1247332,33	22	557	314843,44	1248139,42
22	394	313839,36	1247629,46	22	435	313908,33	1247001,35	22	476	314825,41	1247048,93	22	517	315065,90	1247341,43	22	558	314776,04	1248152,20
22	395	313856,21	1247517,81	22	436	313921,68	1247018,28	22	477	314841,58	1247030,01	22	518	315078,33	1247343,64	22	559	314804,62	1248201,26
22	396	313828,96	1247508,16	22	437	313930,10	1247027,92	22	478	314956,72	1246988,26	22	519	315091,31	1247363,47	22	560	314799,45	1248253,76
22	397	313820,06	1247510,11	22	438	313936,17	1247034,86	22	479	314975,80	1246982,78	22	520	315093,90	1247367,44	22	561	314811,80	1248273,56
22	398	313807,93	1247527,24	22	439	314005,84	1247070,15	22	480	314974,18	1246969,02	22	521	315107,82	1247387,99	22	562	314824,66	1248296,04
22	399	313800,38	1247585,15	22	440	314038,90	1247082,03	22	481	314999,98	1246972,13	22	522	315125,58	1247414,20	22	563	314914,62	1248349,24
22	400	313791,20	1247591,06	22	441	314085,26	1247107,24	22	482	315018,81	1246967,36	22	523	315152,93	1247462,14	22	564	314951,04	1248317,94
22	401	313767,31	1247593,85	22	442	314148,76	1247115,22	22	483	315008,91	1246983,89	22	524	315172,47	1247504,79	22	565	315010,22	1248341,74
22	402	313761,11	1247609,67	22	443	314150,01	1247113,56	22	484	315002,62	1247000,12	22	525	315180,82	1247518,09	22	566	315026,34	1248335,32
22	403	313755,83	1247633,45	22	444	314155,13	1247114,78	22	485	315003,03	1247030,61	22	526	315220,09	1247488,23	22	567	315055,22	1248314,10
22	404	313753,94	1247645,55	22	445	314159,37	1247115,78	22	486	315007,08	1247068,38	22	527	315263,44	1247460,20	22	568	315066,77	1248305,61
22	405	313746,11	1247648,95	22	446	314271,98	1247007,13	22	487	315011,88	1247084,44	22	528	315271,81	1247476,79	22	569	315083,74	1248293,14
22	406	313737,66	1247649,57	22	447	314292,98	1246998,25	22	488	315033,80	1247115,76	22	529	315282,54	1247487,58	22	570	315103,12	1248278,90
22	407	313725,69	1247650,25	22	448	314328,78	1247028,51	22	489	315042,32	1247132,21	22	530	315262,22	1247509,39	22	571	315140,78	1248285,50
22	408	313697,75	1247645,74	22	449	314285,29	1247119,85	22	490	315058,63	1247170,58	22	531	315212,80	1247565,69	22	572	315143,06	1248271,70
22	409	313694,79	1247643,07	22	450	314301,26	1247126,31	22	491	315064,33	1247198,27	22	532	315186,14	1247526,34	22	573	315156,32	1248231,68
22	410	313693,03	1247628,16	22	451	314307,92	1247129,00	22	492	315018,58	1247178,93	22	533	315180,82	1247518,10	22	574	315177,80	1248200,76
22	411	313710,56	1247599,25	22	452	314327,78	1247137,03	22	493	315017,02	1247167,25	22	534	315168,50	1247528,42	22	575	315205,71	1248173,32
22	412	313719,69	1247552,76	22	453	314334,92	1247139,92	22	494	315010,58	1247145,28	22	535	315162,89	1247536,73	22	576	315238,66	1248152,46
22	413	313719,23	1247524,27	22	454	314340,21	1247142,06	22	495	314920,76	1247190,44	22	536	315154,39	1247566,70	22	577	315253,24	1248141,94
22	414	313707,71	1247504,35	22	455	314384,72	1247042,54	22	496	314913,86	1247195,91	22	537	315127,17	1247631,52	22	578	315256,90	1248141,42
22	415	313686,29	1247496,44	22	456	314387,21	1247042,55	22	497	314908,58	1247214,95	22	538	315111,54	1247659,79	22	579	315270,02	1248139,54
22	416	313625,84	1247490,76	22	457	314390,00	1247042,57	22	498	314856,80	1247259,92	22	539	315087,60	1247703,08	22	580	315287,66	1248159,51
22	417	313594,12	1247485,50	22	458	314372,20	1247144,94	22	499	314841,36	1247274,93	22	540	315047,76	1247753,77	22	581	315317,40	1248193,18
22	418	313592,99	1247487,68	22	459	314368,61	1247211,12	22	500	314838,14	1247300,85	22	541	315049,82	1247775,75	22	582	315267,32	1248197,88
22	419	313574,06	1247485,90	22	460	314383,54	1247231,89	22	501	314835,52	1247321,86	22	542	315057,18	1247790,88	22	583	315253,82	1248209,08
22	420	313575,18	1247483,67	22	461	314435,27	1247279,95	22	502	314830,78	1247334,90	22	543	315125,65	1247863,76	22	584	315194,76	1248268,30
22	421	313599,25	1247443,95	22	462	314482,08	1247303,26	22	503	314717,81	1247422,29	22	544	315145,45	1247901,77	22	585	315204,86	1248329,88
22	422	313606,44	1247433,82	22	463	314554,44	1247301,30	22	504	314720,64	1247444,32	22	545	315156,49	1247923,00	22	586	315199,34	1248378,86
22	423	313647,27	1247379,15	22	464	314566,64	1247293,39	22	505	314732,07	1247457,83	22	546	315170,98	1247946,10	22	587	315185,36	1248398,86
22	424	313696,33	1247312,44	22	465	314603,52	1247269,48	22	506	314751,90	1247456,82	22	547	315150,07	1247962,90	22	588	315135,60	1248430,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	589	315052,40	1248561,94	22	630	315544,03	1248369,67	22	671	315737,77	1247788,10	22	711	314634,48	1248062,04	23	13	313780,23	1246092,23
22	590	315025,68	1248573,82	22	631	315518,71	1248348,81	22	672	315769,09	1247825,70	22	712	314632,46	1248082,98	23	14	313790,05	1246096,47
22	591	314963,23	1248560,36	22	632	315518,70	1248348,64	22	673	315785,36	1247880,74	22	713	314618,60	1248107,14	23	15	313801,04	1246098,57
22	592	314943,57	1248556,12	22	633	315519,45	1248346,75	22	674	315798,04	1247904,32	22	714	314541,67	1248172,45	23	16	313822,33	1246100,10
22	593	314928,90	1248552,96	22	634	315523,43	1248336,67	22	675	315810,96	1247913,85	22	684	314536,50	1248176,84	23	17	313829,09	1246110,13
22	594	314922,70	1248557,16	22	635	315522,38	1248331,76	22	676	315826,61	1247918,61	22	715	314671,36	1248315,36	23	18	313837,38	1246117,65
22	595	314931,18	1248618,83	22	636	315521,13	1248325,91	22	677	315835,23	1247918,18	22	716	314646,33	1248314,67	23	19	313847,13	1246123,14
22	596	314934,42	1248642,35	22	637	315519,40	1248317,89	22	678	315847,26	1247917,57	22	717	314615,38	1248313,82	23	20	313858,75	1246126,75
22	597	314935,92	1248653,26	22	638	315521,20	1248314,17	22	679	316258,23	1247862,92	22	718	314587,40	1248282,58	23	21	313862,09	1246128,84
22	598	314949,58	1248711,18	22	639	315526,25	1248303,80	22	680	316269,97	1247861,37	22	719	314586,04	1248268,20	23	22	313871,19	1246150,35
22	599	314966,10	1248768,54	22	640	315530,27	1248295,52	22	681	316466,55	1247836,60	22	720	314589,01	1248262,03	23	23	313879,79	1246161,00
22	600	314986,60	1248803,98	22	641	315535,83	1248284,09	22	682	316559,03	1247839,81	22	721	314593,69	1248252,31	23	24	313897,22	1246173,34
22	601	315018,80	1248828,82	22	642	315537,07	1248275,65	22	683	316698,65	1247849,43	22	722	314596,26	1248246,96	23	25	313924,74	1246188,33
22	602	315040,57	1248827,06	22	643	315533,86	1248268,60	22	1	316865,86	1247871,31	22	723	314602,80	1248239,72	23	26	313931,54	1246207,02
22	603	315079,77	1248823,95	22	644	315529,21	1248258,46	22	684	314536,50	1248176,84	22	724	314608,16	1248233,78	23	27	313936,90	1246216,84
22	604	315105,17	1248819,49	22	645	315524,60	1248253,98	22	685	314511,04	1248174,92	22	725	314617,96	1248228,88	23	28	313942,85	1246223,83
22	605	315113,59	1248818,02	22	646	315513,63	1248243,33	22	686	314442,84	1248163,48	22	726	314675,64	1248214,64	23	29	313965,46	1246244,01
22	606	315135,38	1248805,26	22	647	315514,18	1248235,24	22	687	314371,74	1248168,66	22	727	314686,07	1248214,74	23	30	313984,19	1246257,98
22	607	315147,97	1248791,32	22	648	315514,43	1248231,56	22	688	314355,04	1248158,72	22	728	314757,98	1248215,44	23	31	313992,47	1246262,64
22	608	315154,82	1248786,12	22	649	315511,16	1248224,39	22	689	314351,26	1248152,96	22	729	314763,44	1248223,96	23	32	314007,72	1246293,82
22	609	315159,89	1248771,07	22	650	315506,97	1248215,20	22	690	314351,54	1248142,28	22	730	314764,74	1248237,08	23	33	314094,27	1246317,34
22	610	315159,30	1248752,45	22	651	315501,97	1248204,11	22	691	314511,88	1247994,24	22	731	314793,10	1248275,42	23	34	314099,53	1246332,72
22	611	315158,29	1248731,64	22	652	315499,01	1248197,72	22	692	314616,92	1247915,54	22	732	314768,94	1248282,72	23	35	314107,31	1246371,59
22	612	315158,28	1248720,12	22	653	315495,37	1248196,67	22	693	314627,46	1247922,99	22	733	314733,38	1248299,62	23	36	314111,60	1246430,82
22	613	315213,21	1248698,49	22	654	315479,17	1248192,03	22	694	314644,22	1247934,84	22	715	314671,36	1248315,36	23	37	314104,20	1246434,48
22	614	315230,75	1248688,68	22	655	315494,19	1248120,68	22	695	314654,68	1247937,52	22	734	315213,67	1248757,98	23	38	314089,03	1246444,18
22	615	315290,01	1248654,60	22	656	315503,08	1248078,47	22	696	314754,56	1247860,74	22	735	315214,06	1248755,73	23	39	314080,40	1246451,16
22	616	315311,03	1248605,80	22	657	315438,60	1248036,55	22	697	314762,34	1247869,60	22	736	315214,91	1248756,10	23	40	314075,44	1246457,46
22	617	315224,20	1248558,43	22	658	315427,40	1248012,07	22	698	314847,60	1247943,10	22	734	315213,67	1248757,98	23	41	314074,06	1246436,62
22	618	315233,30	1248540,14	22	659	315424,19	1247985,47	22	699	314854,24	1247959,84	23	1	313605,50	1248583,28	23	42	314060,67	1246401,20
22	619	315331,19	1248591,40	22	660	315457,64	1247957,43	22	700	314852,76	1247972,44	23	2	313611,14	1248574,80	23	43	314058,97	1246393,33
22	620	315373,22	1248540,79	22	661	315477,30	1247952,83	22	701	314850,81	1247973,66	23	3	313611,93	1248576,90	23	44	314055,15	1246386,59
22	621	315469,00	1248587,53	22	662	315493,23	1247918,48	22	702	314847,63	1247975,64	23	4	313614,67	1248584,25	23	45	314049,42	1246371,44
22	622	315483,70	1248545,41	22	663	315506,06	1247896,24	22	703	314815,61	1247995,61	23	5	313631,77	1248591,74	23	46	314045,07	1246368,75
22	623	315498,43	1248513,14	22	664	315525,68	1247861,63	22	704	314814,31	1247996,42	23	6	313638,29	1248592,84	23	47	314044,44	1246367,65
22	624	315509,21	1248491,58	22	665	315563,30	1247818,24	22	705	314813,16	1247997,14	23	7	313673,22	1248596,61	23	48	314040,45	1246365,89
22	625	315519,19	1248466,04	22	666	315606,58	1247762,19	22	706	314794,88	1248000,62	23	8	313683,88	1248595,86	23	49	314013,94	1246349,57
22	626	315527,47	1248440,59	22	667	315613,65	1247734,54	22	707	314742,72	1248066,92	23	9	313688,87	1246005,88	23	50	314017,08	1246312,42
22	627	315543,84	1248404,22	22	668	315686,91	1247755,53	22	708	314711,36	1248064,66	23	10	313732,74	1246061,20	23	51	314008,47	1246295,29
22	628	315546,35	1248390,07	22	669	315703,41	1247763,04	22	709	314655,38	1248040,92	23	11	313738,10	1246066,93	23	52	313993,75	1246278,41
22	629	315547,76	1248382,15	22	670	315713,14	1247770,14	22	710	314638,82	1248049,10	23	12	313747,16	1246073,50	23	53	313895,10	1246286,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	54	313827,34	1246297,62	23	95	312999,68	1246118,33	23	136	313603,26	1246923,27	23	177	313312,06	1247342,18	23	218	312787,36	1247039,40
23	55	313670,85	1246323,54	23	96	313048,20	1246142,34	23	137	313603,53	1246925,90	23	178	313302,84	1247340,12	23	219	312736,43	1247054,08
23	56	313500,01	1246371,92	23	97	313065,31	1246149,77	23	138	313596,84	1246932,20	23	179	313296,28	1247340,45	23	220	312733,18	1247054,44
23	57	313490,67	1246382,26	23	98	313093,80	1246162,15	23	139	313591,48	1246939,81	23	180	313293,26	1247335,62	23	221	312727,63	1247056,61
23	58	313463,55	1246382,33	23	99	313116,52	1246172,02	23	140	313584,51	1246940,84	23	181	313256,36	1247335,72	23	222	312706,50	1247062,70
23	59	313432,15	1246378,88	23	100	313134,10	1246182,15	23	141	313583,00	1246941,43	23	182	313226,74	1247309,40	23	223	312703,83	1247065,92
23	60	313408,78	1246373,41	23	101	313180,64	1246208,96	23	142	313574,08	1246944,89	23	183	313211,67	1247310,20	23	224	312695,96	1247069,00
23	61	313390,92	1246364,74	23	102	313229,30	1246234,14	23	143	313565,69	1246950,43	23	184	313181,11	1247311,83	23	225	312693,64	1247078,19
23	62	313363,75	1246351,54	23	103	313247,50	1246248,92	23	144	313558,95	1246957,31	23	185	313164,52	1247312,72	23	226	312680,22	1247094,42
23	63	313334,34	1246328,82	23	104	313254,87	1246258,84	23	145	313557,86	1246958,43	23	186	313128,20	1247291,04	23	227	312675,98	1247163,91
23	64	313314,28	1246303,23	23	105	313263,92	1246271,02	23	146	313546,20	1246973,43	23	187	313111,72	1247281,20	23	228	312674,06	1247177,84
23	65	313303,67	1246289,70	23	106	313287,16	1246302,32	23	147	313541,46	1246981,50	23	188	313093,43	1247285,11	23	229	312674,05	1247177,84
23	66	313278,56	1246254,81	23	107	313319,62	1246343,74	23	148	313537,88	1246992,10	23	189	312996,84	1247305,76	23	230	312655,32	1247195,80
23	67	313276,24	1246251,85	23	108	313352,64	1246369,24	23	149	313534,95	1247008,28	23	190	312972,40	1247319,57	23	231	312657,90	1247199,99
23	68	313267,74	1246241,04	23	109	313401,54	1246393,00	23	150	313530,70	1247010,63	23	191	312946,58	1247334,16	23	232	312650,71	1247208,62
23	69	313262,35	1246234,18	23	110	313428,26	1246399,24	23	151	313522,82	1247017,49	23	192	312952,16	1247348,60	23	233	312600,34	1247134,25
23	70	313251,08	1246225,03	23	111	313461,96	1246402,94	23	152	313512,86	1247028,52	23	193	312951,18	1247352,02	23	234	312598,55	1247109,03
23	71	313240,82	1246216,71	23	112	313475,36	1246402,90	23	153	313506,34	1247037,61	23	194	312951,90	1247366,16	23	235	312610,74	1247056,12
23	72	313224,94	1246208,49	23	113	313460,04	1246436,22	23	154	313501,81	1247049,05	23	195	312987,65	1247466,38	23	236	312622,51	1247023,95
23	73	313217,52	1246204,65	23	114	313463,22	1246451,90	23	155	313491,80	1247052,55	23	196	313015,54	1247536,83	23	237	312655,73	1247019,87
23	74	313190,74	1246190,79	23	115	313466,75	1246469,30	23	156	313482,33	1247058,51	23	197	313001,42	1247547,68	23	238	312681,06	1247018,42
23	75	313126,05	1246153,51	23	116	313468,68	1246478,78	23	157	313474,41	1247066,42	23	198	312990,04	1247553,04	23	239	312697,63	1247024,55
23	76	313122,70	1246152,06	23	117	313468,03	1246485,42	23	158	313469,03	1247074,60	23	199	312957,40	1247554,06	23	240	312711,64	1247033,90
23	77	313104,72	1246144,25	23	118	313466,71	1246499,06	23	159	313448,55	1247077,70	23	200	312953,99	1247529,89	23	241	312727,68	1247040,67
23	78	313095,71	1246140,34	23	119	313464,02	1246526,68	23	160	313441,92	1247079,79	23	201	312954,74	1247509,18	23	242	312733,25	1247037,75
23	79	313088,18	1246137,06	23	120	313474,54	1246585,72	23	161	313432,03	1247085,03	23	202	312938,40	1247477,53	23	243	312734,92	1247038,34
23	80	313057,12	1246123,57	23	121	313511,22	1246671,82	23	162	313423,56	1247092,34	23	203	312879,84	1247362,38	23	244	312736,03	1247031,68
23	81	313026,50	1246108,48	23	122	313514,37	1246688,14	23	163	313416,92	1247101,35	23	204	312895,66	1247346,10	23	245	312737,36	1247028,22
23	82	313004,40	1246097,57	23	123	313520,60	1246727,74	23	164	313408,67	1247118,57	23	205	312906,77	1247337,61	23	246	312736,82	1247017,62
23	83	313001,99	1246094,87	23	124	313523,35	1246734,76	23	165	313398,25	1247134,96	23	206	312910,37	1247330,96	23	247	312729,14	1247005,86
23	84	313000,26	1246086,77	23	125	313528,22	1246760,10	23	166	313393,87	1247144,15	23	207	312929,76	1247311,00	23	248	312713,72	1246991,46
23	85	313013,43	1246059,25	23	126	313540,81	1246775,31	23	167	313391,21	1247156,06	23	208	312894,42	1247274,29	23	249	312670,96	1246959,94
23	86	313040,04	1246056,46	23	127	313588,02	1246832,32	23	168	313391,97	1247171,93	23	209	312894,93	1247263,88	23	250	312605,34	1246904,06
23	87	313051,95	1246036,20	23	128	313628,04	1246851,16	23	169	313379,60	1247178,62	23	210	312902,26	1247226,91	23	251	312569,02	1246867,52
23	88	313054,55	1246008,37	23	129	313633,05	1246846,07	23	170	313370,41	1247185,01	23	211	312900,78	1247175,75	23	252	312549,61	1246847,51
23	89	313026,90	1246008,35	23	130	313634,79	1246846,92	23	171	313362,88	1247193,28	23	212	312899,78	1247141,16	23	253	312515,83	1246800,64
23	90	313011,40	1246017,26	23	131	313624,52	1246855,13	23	172	313357,37	1247202,02	23	213	312901,88	1247087,84	23	254	312512,68	1246782,60
23	91	312995,48	1246050,44	23	132	313616,66	1246863,10	23	173	313333,31	1247287,26	23	214	312900,46	1247086,54	23	255	312589,51	1246702,62
23	92	312958,61	1246086,91	23	133	313610,77	1246872,61	23	174	313319,45	1247357,80	23	215	312849,02	1247059,40	23	256	312576,32	1246703,46
23	93	312951,12	1246094,31	23	134	313603,46	1246895,63	23	175	313318,12	1247351,98	23	216	312838,51	1247039,40	23	257	312559,01	1246704,56
23	94	312980,13	1246108,65	23	135	313601,58	1246906,67	23	176	313314,43	1247346,02	23	217	312816,03	1247039,40	23	258	312531,05	1246711,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	259	312513,68	1246716,20	23	300	312747,62	1246298,28	23	341	312227,80	1246323,28	23	382	311836,44	1246749,11	23	423	311787,32	1247548,36
23	260	312490,58	1246707,86	23	301	312817,72	1246223,82	23	342	312220,12	1246341,38	23	383	311812,10	1246762,95	23	424	311801,30	1247571,08
23	261	312469,90	1246700,40	23	302	312819,28	1246214,64	23	343	312207,84	1246358,72	23	384	311772,99	1246785,18	23	425	311806,84	1247573,03
23	262	312445,04	1246673,32	23	303	312811,59	1246204,93	23	344	312169,41	1246362,59	23	385	311780,09	1246799,04	23	426	311812,63	1247575,08
23	263	312445,06	1246636,19	23	304	312803,20	1246194,34	23	345	312048,80	1246327,24	23	386	311806,91	1246794,71	23	427	311860,20	1247634,97
23	264	312449,48	1246602,15	23	305	312798,25	1246188,10	23	346	312023,58	1246319,85	23	387	311830,94	1246800,00	23	428	311875,16	1247653,80
23	265	312453,16	1246573,74	23	306	312796,54	1246185,94	23	347	312004,32	1246328,68	23	388	311861,25	1246822,99	23	429	311893,72	1247688,58
23	266	312435,16	1246515,80	23	307	312749,63	1246146,74	23	348	312005,81	1246335,01	23	389	311861,43	1246916,51	23	430	311919,49	1247705,86
23	267	312448,54	1246520,80	23	308	312736,40	1246145,39	23	349	312003,50	1246337,50	23	390	311854,61	1246918,75	23	431	311929,04	1247716,49
23	268	312457,12	1246553,78	23	309	312696,56	1246168,18	23	350	312009,70	1246351,49	23	391	311833,91	1246925,58	23	432	312035,84	1247787,25
23	269	312490,14	1246565,76	23	310	312646,55	1246209,37	23	351	312013,63	1246368,17	23	392	311754,99	1246918,88	23	433	312048,85	1247792,58
23	270	312496,67	1246572,49	23	311	312639,82	1246210,36	23	352	312005,50	1246390,80	23	393	311653,39	1246921,01	23	434	312068,60	1247805,82
23	271	312529,77	1246611,26	23	312	312631,12	1246208,28	23	353	312014,75	1246419,04	23	394	311653,13	1246921,02	23	435	312103,44	1247816,80
23	272	312545,13	1246629,25	23	313	312573,36	1246158,70	23	354	312014,96	1246438,20	23	395	311628,86	1246930,87	23	436	312105,45	1247815,05
23	273	312561,72	1246648,68	23	314	312544,28	1246164,45	23	355	311967,47	1246519,37	23	396	311571,89	1246953,47	23	437	312107,81	1247815,66
23	274	312569,72	1246645,67	23	315	312524,04	1246174,38	23	356	311963,35	1246520,78	23	397	311548,58	1246957,28	23	438	312148,32	1247780,76
23	275	312571,42	1246646,14	23	316	312515,96	1246174,80	23	357	311951,84	1246524,74	23	398	311517,74	1246962,33	23	439	312173,50	1247791,84
23	276	312576,19	1246643,23	23	317	312516,48	1246165,16	23	358	311931,25	1246521,93	23	399	311507,43	1246972,32	23	440	312174,58	1247791,67
23	277	312594,41	1246636,38	23	318	312525,92	1246141,90	23	359	311908,72	1246524,18	23	400	311506,31	1246989,32	23	441	312177,55	1247796,63
23	278	312608,53	1246636,93	23	319	312499,06	1246137,90	23	360	311921,56	1246568,22	23	401	311504,05	1247023,81	23	442	312195,35	1247799,03
23	279	312620,10	1246649,66	23	320	312483,71	1246142,05	23	361	311923,00	1246581,54	23	402	311502,66	1247043,71	23	443	312200,58	1247794,67
23	280	312625,44	1246661,78	23	321	312462,12	1246147,89	23	362	311926,87	1246586,40	23	403	311495,64	1247074,97	23	444	312220,78	1247777,84
23	281	312632,84	1246663,69	23	322	312384,34	1246214,95	23	363	311927,05	1246587,02	23	404	311573,71	1247228,55	23	445	312239,79	1247752,98
23	282	312636,38	1246667,58	23	323	312383,69	1246234,31	23	364	311917,50	1246600,43	23	405	311577,71	1247234,24	23	446	312265,41	1247726,29
23	283	312648,90	1246659,02	23	324	312399,60	1246308,98	23	365	311910,60	1246600,57	23	406	311592,10	1247261,48	23	447	312270,95	1247724,58
23	284	312673,88	1246648,22	23	325	312388,68	1246341,48	23	366	311891,23	1246593,11	23	407	311605,80	1247274,15	23	448	312277,38	1247730,39
23	285	312774,14	1246576,72	23	326	312389,20	1246370,49	23	367	311852,50	1246578,22	23	408	311625,79	1247302,55	23	449	312286,59	1247746,67
23	286	312779,36	1246565,80	23	327	312382,07	1246382,46	23	368	311826,58	1246563,07	23	409	311642,96	1247308,51	23	450	312292,83	1247748,58
23	287	312762,66	1246551,66	23	328	312393,84	1246423,48	23	369	311815,11	1246556,37	23	410	311684,36	1247346,80	23	451	312303,54	1247750,82
23	288	312758,52	1246536,86	23	329	312409,26	1246441,08	23	370	311782,86	1246590,83	23	411	311693,37	1247346,33	23	452	312305,87	1247750,97
23	289	312758,37	1246536,75	23	330	312424,10	1246467,96	23	371	311780,67	1246601,99	23	412	311696,32	1247347,62	23	453	312308,38	1247754,54
23	290	312758,28	1246536,28	23	331	312428,16	1246481,08	23	372	311782,73	1246607,69	23	413	311710,29	1247364,40	23	454	312313,18	1247751,45
23	291	312755,23	1246525,02	23	332	312420,02	1246500,82	23	373	311785,18	1246614,46	23	414	311720,94	1247390,28	23	455	312314,47	1247751,53
23	292	312750,39	1246507,20	23	333	312376,08	1246460,00	23	374	311831,87	1246634,48	23	415	311722,43	1247393,89	23	456	312394,30	1247701,01
23	293	312739,28	1246466,23	23	334	312348,50	1246421,66	23	375	311863,60	1246643,16	23	416	311717,30	1247400,36	23	457	312406,67	1247693,19
23	294	312765,35	1246413,36	23	335	312343,68	1246411,98	23	376	311905,19	1246654,45	23	417	311733,81	1247422,42	23	458	312421,94	1247730,83
23	295	312772,04	1246399,78	23	336	312352,20	1246374,96	23	377	311953,87	1246624,36	23	418	311741,99	1247445,11	23	459	312447,85	1247794,71
23	296	312770,98	1246379,08	23	337	312333,62	1246348,36	23	378	311978,55	1246682,84	23	419	311753,00	1247473,26	23	460	312460,89	1247826,85
23	297	312757,68	1246356,59	23	338	312247,98	1246282,26	23	379	311899,34	1246732,74	23	420	311766,40	1247488,28	23	461	312460,75	1247831,07
23	298	312741,06	1246328,48	23	339	312227,60	1246299,50	23	380	311886,41	1246728,42	23	421	311778,12	1247500,31	23	462	312447,77	1247829,43
23	299	312743,65	1246316,09	23	340	312222,40	1246306,84	23	381	311860,80	1246735,26	23	422	311783,01	1247521,12	23	463	312430,84	1247827,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	464	312421,20	1247823,02	23	505	311488,32	1247919,89	23	546	311412,23	1246848,02	23	587	311969,74	1245856,76	23	628	311820,06	1245350,28
23	465	312412,11	1247824,93	23	506	311489,77	1247884,94	23	547	311431,77	1246806,78	23	588	311999,66	1245753,86	23	629	311823,98	1245344,72
23	466	312406,73	1247824,25	23	507	311491,46	1247881,60	23	548	311443,33	1246782,39	23	589	312034,04	1245722,66	23	630	311856,36	1245349,56
23	467	312384,57	1247830,58	23	508	311522,03	1247894,99	23	549	311502,77	1246656,98	23	590	312081,00	1245734,92	23	631	311881,38	1245370,94
23	468	312365,66	1247834,46	23	509	311533,22	1247902,63	23	550	311517,38	1246626,15	23	591	312131,42	1245673,44	23	632	311875,98	1245397,46
23	469	312343,02	1247783,10	23	510	311591,46	1247952,55	23	551	311487,97	1246637,71	23	592	312145,25	1245635,34	23	633	311932,50	1245438,98
23	470	312342,41	1247782,99	23	511	311600,86	1247952,63	23	552	311405,55	1246670,11	23	593	312153,20	1245613,42	23	634	311999,12	1245440,54
23	471	312339,94	1247777,44	23	512	311611,13	1247948,24	23	553	311337,85	1246696,72	23	594	312146,46	1245601,14	23	635	312017,34	1245459,06
23	472	312282,56	1247787,28	23	513	311630,64	1247930,11	23	554	311281,85	1246618,86	23	595	311993,60	1245531,95	23	636	312079,38	1245534,66
23	473	312206,47	1247822,22	23	514	311673,36	1247890,69	23	555	311296,01	1246624,21	23	596	311971,14	1245521,48	23	637	312116,04	1245565,00
23	474	312077,69	1247867,48	23	515	311718,49	1247849,05	23	556	311322,58	1246634,27	23	597	311970,73	1245521,60	23	638	312158,29	1245582,99
23	475	312068,86	1247888,01	23	516	311759,10	1247800,57	23	557	311326,37	1246633,13	23	598	311970,20	1245521,36	23	639	312165,76	1245586,32
23	476	312070,69	1247900,05	23	517	311768,30	1247795,81	23	558	311339,16	1246638,90	23	599	311957,42	1245528,50	23	640	312180,54	1245577,18
23	477	312078,95	1247919,06	23	518	311801,00	1247797,48	23	559	311415,97	1246613,33	23	600	311934,74	1245546,34	23	641	312209,80	1245569,56
23	478	312130,23	1248011,92	23	519	311824,04	1247774,05	23	560	311529,21	1246575,62	23	601	311865,50	1245511,46	23	642	312226,88	1245573,28
23	479	312145,80	1248039,10	23	520	311847,03	1247737,52	23	561	311551,40	1246586,49	23	602	311783,24	1245475,02	23	643	312238,48	1245580,36
23	480	312141,79	1248058,09	23	521	311847,65	1247728,10	23	562	311569,73	1246603,03	23	603	311752,38	1245458,18	23	644	312248,10	1245578,34
23	481	312127,01	1248061,53	23	522	311805,22	1247682,35	23	563	311590,18	1246602,79	23	604	311750,17	1245448,38	23	645	312270,10	1245548,56
23	482	312118,76	1248048,18	23	523	311778,47	1247647,79	23	564	311598,32	1246596,73	23	605	311748,04	1245438,94	23	646	312278,94	1245531,24
23	483	312071,44	1247971,61	23	524	311769,96	1247636,80	23	565	311622,97	1246582,50	23	606	311728,33	1245436,62	23	647	312279,16	1245529,45
23	484	312071,21	1247971,63	23	525	311703,66	1247595,69	23	566	311631,47	1246583,19	23	607	311717,90	1245435,40	23	648	312298,50	1245514,14
23	485	312068,66	1247966,98	23	526	311678,48	1247571,84	23	567	311652,71	1246590,57	23	608	311662,28	1245442,20	23	649	312300,62	1245513,68
23	486	311956,34	1247977,94	23	527	311652,65	1247539,05	23	568	311669,14	1246603,26	23	609	311657,84	1245432,82	23	650	312304,60	1245514,87
23	487	311808,90	1248016,40	23	528	311627,02	1247513,25	23	569	311703,95	1246567,09	23	610	311653,84	1245409,84	23	651	312345,84	1245527,17
23	488	311766,91	1248037,42	23	529	311621,19	1247507,38	23	570	311737,97	1246517,54	23	611	311657,42	1245402,30	23	652	312357,13	1245530,79
23	489	311761,08	1248039,45	23	530	311611,42	1247497,56	23	571	311710,62	1246506,34	23	612	311674,14	1245386,76	23	653	312368,12	1245515,47
23	490	311759,39	1248041,18	23	531	311579,43	1247465,37	23	572	311705,64	1246491,64	23	613	311679,97	1245384,85	23	654	312390,47	1245494,71
23	491	311751,08	1248045,34	23	532	311541,47	1247450,06	23	573	311737,86	1246426,44	23	614	311699,42	1245388,04	23	655	312410,88	1245496,68
23	492	311744,90	1248101,28	23	533	311514,91	1247447,97	23	574	311740,26	1246421,36	23	615	311719,46	1245398,04	23	656	312412,84	1245497,25
23	493	311699,68	1248143,64	23	534	311466,66	1247465,80	23	575	311787,31	1246368,85	23	616	311728,88	1245417,24	23	657	312416,69	1245504,87
23	494	311698,94	1248144,56	23	535	311381,02	1247395,05	23	576	311864,56	1246312,70	23	617	311750,90	1245424,58	23	658	312422,47	1245512,87
23	495	311695,15	1248143,46	23	536	311368,12	1247397,12	23	577	311883,82	1246285,32	23	618	311757,66	1245418,44	23	659	312433,58	1245524,42
23	496	311697,56	1248141,04	23	537	311360,04	1247398,43	23	578	311883,07	1246284,47	23	619	311766,86	1245422,38	23	660	312450,91	1245531,53
23	497	311673,26	1248109,76	23	538	311234,79	1247505,25	23	579	311850,16	1246247,44	23	620	311785,14	1245417,98	23	661	312470,47	1245530,64
23	498	311666,11	1248085,02	23	539	311224,71	1247488,14	23	580	311830,62	1246217,28	23	621	311789,14	1245415,32	23	662	312488,33	1245523,40
23	499	311604,21	1248013,79	23	540	311200,23	1247436,49	23	581	311831,53	1246211,99	23	622	311787,45	1245395,13	23	663	312501,13	1245518,20
23	500	311589,16	1247987,48	23	541	311158,19	1247376,30	23	582	311833,62	1246213,04	23	623	311802,43	1245384,28	23	664	312517,06	1245506,69
23	501	311572,12	1247956,61	23	542	311243,58	1247358,91	23	583	311833,13	1246202,67	23	624	311809,50	1245383,32	23	665	312509,99	1245525,28
23	502	311558,20	1247946,61	23	543	311266,50	1247261,83	23	584	311850,15	1246103,41	23	625	311815,38	1245408,28	23	666	312492,85	1245569,79
23	503	311546,16	1247932,92	23	544	311308,71	1247066,44	23	585	311855,60	1246071,66	23	626	311825,52	1245404,70	23	667	312478,81	1245606,26
23	504	311488,87	1247924,73	23	545	311346,16	1246987,42	23	586	311905,86	1246000,26	23	627	311826,46	1245400,82	23	668	312443,80	1245697,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	669	312430,32	1245860,28	23	710	312878,25	1246055,70	23	750	311688,96	1247380,03	24	14	294066,96	1239439,09	24	55	291834,88	1240355,33
23	670	312451,29	1245906,89	23	711	312913,48	1246022,50	23	751	311710,63	1247401,70	24	15	293673,12	1239478,52	24	56	291834,10	1240340,04
23	671	312464,76	1245937,58	23	712	313058,26	1245884,67	23	752	311718,17	1247419,14	24	16	293529,56	1239428,32	24	57	291823,23	1240305,16
23	672	312469,88	1245949,26	23	713	313105,30	1245837,96	23	753	311723,04	1247441,48	24	17	293340,90	1239362,27	24	58	291807,94	1240277,69
23	673	312469,53	1245949,08	23	714	313132,31	1245811,15	23	754	311727,79	1247459,62	24	18	293335,42	1239326,94	24	59	291783,62	1240251,63
23	674	312457,25	1245936,66	23	715	313185,19	1245758,66	23	755	311734,61	1247497,08	24	19	293325,34	1239261,93	24	60	291768,88	1240235,90
23	675	312439,38	1245909,24	23	716	313274,17	1245670,31	23	756	311736,84	1247509,32	24	20	293199,70	1239210,50	24	61	291746,99	1240210,31
23	676	312406,48	1245875,44	23	717	313276,39	1245652,75	23	757	311767,10	1247569,42	24	21	293061,70	1239299,35	24	62	291729,54	1240199,92
23	677	312411,78	1245818,60	23	718	313319,02	1245649,13	23	758	311766,52	1247595,49	24	22	292992,96	1239276,46	24	63	291709,57	1240196,96
23	678	312389,76	1245730,52	23	719	313356,33	1245643,48	23	759	311755,57	1247599,69	24	23	292888,60	1239331,16	24	64	291697,67	1240199,99
23	679	312366,26	1245667,38	23	720	313374,15	1245641,78	23	742	311748,12	1247602,56	24	24	292885,95	1239332,55	24	65	291689,36	1240206,16
23	680	312355,21	1245648,53	23	721	313385,10	1245639,48	23	760	311687,26	1248062,92	24	25	292836,66	1239374,59	24	66	291677,29	1240223,06
23	681	312353,73	1245631,92	23	722	313395,26	1245634,80	23	761	311668,28	1248062,77	24	26	292819,64	1239389,11	24	67	291663,70	1240238,12
23	682	312346,95	1245634,11	23	723	313402,70	1245629,30	23	762	311656,78	1248056,11	24	27	292790,44	1239414,02	24	68	291652,62	1240246,34
23	683	312342,97	1245627,25	23	724	313415,22	1245618,12	23	763	311643,64	1248024,97	24	28	292713,69	1239479,50	24	69	291643,65	1240248,72
23	684	312341,56	1245624,82	23	725	313425,92	1245615,08	23	764	311611,00	1247968,59	24	29	292648,55	1239538,68	24	70	291634,95	1240247,24
23	685	312303,20	1245637,46	23	726	313426,58	1245627,95	23	765	311615,03	1247960,01	24	30	292513,76	1239661,17	24	71	291627,02	1240241,90
23	686	312253,12	1245642,60	23	727	313428,69	1245651,99	23	766	311649,72	1247939,82	24	31	292381,02	1239600,46	24	72	291622,28	1240233,52
23	687	312248,34	1245648,66	23	728	313448,63	1245676,76	23	767	311694,47	1247909,07	24	32	292355,20	1239651,58	24	73	291628,62	1240216,92
23	688	312234,83	1245648,42	23	729	313456,56	1245684,63	23	768	311710,27	1247900,57	24	33	292331,15	1239699,19	24	74	291646,82	1240179,60
23	689	312247,08	1245692,95	23	730	313466,07	1245690,54	23	769	311723,07	1247902,98	24	34	292308,99	1239723,73	24	75	291652,71	1240163,49
23	690	312300,72	1245866,72	23	731	313481,63	1245697,95	23	770	311752,25	1247940,29	24	35	292135,63	1239915,14	24	76	291653,41	1240149,09
23	691	312289,23	1245873,81	23	732	313492,44	1245714,89	23	771	311775,67	1247970,21	24	36	292025,94	1239884,38	24	77	291647,12	1240141,96
23	692	312272,36	1245873,14	23	733	313508,28	1245749,86	23	772	311779,65	1247980,38	24	37	292016,68	1239899,58	24	78	291639,62	1240137,90
23	693	312257,29	1245870,09	23	734	313518,92	1245773,36	23	773	311777,28	1247986,64	24	38	291997,46	1239931,97	24	79	291633,11	1240134,38
23	694	312226,71	1245899,94	23	735	313528,61	1245788,37	23	774	311762,79	1248001,02	24	39	291913,88	1240072,80	24	80	291609,02	1240121,33
23	695	312254,82	1245940,43	23	736	313546,41	1245815,97	23	775	311709,13	1248053,99	24	40	291913,06	1240231,48	24	81	291576,42	1240100,96
23	696	312270,13	1245962,48	23	737	313553,60	1245824,55	23	760	311687,26	1248062,92	24	41	291912,04	1240430,10	24	82	291572,91	1240099,25
23	697	312291,57	1245995,80	23	738	313561,95	1245830,97	24	1	294366,20	1238485,07	24	42	291836,28	1240532,68	24	83	291518,10	1240072,60
23	698	312302,67	1245997,92	23	739	313572,09	1245835,71	24	2	294582,91	1238676,78	24	43	291743,48	1240687,74	24	84	291517,71	1240072,39
23	699	312346,22	1246009,58	23	740	313580,43	1245838,52	24	3	294480,47	1238831,30	24	44	291739,16	1240673,03	24	85	291486,59	1240055,53
23	700	312347,05	1246006,40	23	741	313594,83	1245843,38	24	4	294432,72	1238997,70	24	45	291565,40	1240573,55	24	86	291452,98	1240053,89
23	701	312357,44	1246008,38	23	1	313605,50	1245853,28	24	5	294410,67	1239074,26	24	46	291601,26	1240516,17	24	87	291419,17	1240057,53
23	702	312368,54	1246110,53	23	742	311748,12	1247602,56	24	6	294371,98	1239208,62	24	47	291674,39	1240541,65	24	88	291394,44	1240051,61
23	703	312477,77	1246104,28	23	743	311732,82	1247588,02	24	7	294239,04	1239200,15	24	48	291715,14	1240552,02	24	89	291358,40	1240036,49
23	704	312536,43	1246100,93	23	744	311694,34	1247546,72	24	8	294219,18	1239225,26	24	49	291727,96	1240549,93	24	90	291264,24	1239992,54
23	705	312613,17	1246100,24	23	745	311647,04	1247505,48	24	9	294214,35	1239231,36	24	50	291739,09	1240542,66	24	91	291231,08	1239977,68
23	706	312656,74	1246098,90	23	746	311638,56	1247490,13	24	10	294187,50	1239265,32	24	51	291746,93	1240527,42	24	92	291167,36	1239948,85
23	707	312731,78	1246096,60	23	747	311600,41	1247421,14	24	11	294132,40	1239344,76	24	52	291755,35	1240495,38	24	93	291085,98	1239912,02
23	708	312775,11	1246114,38	23	748	311622,80	1247401,60	24	12	294117,86	1239365,72	24	53	291784,37	1240444,58	24	94	291090,00	1239896,77
23	709	312803,59	1246126,06	23	749	311677,62	1247379,25	24	13	294076,72	1239425,04	24	54	291826,47	1240378,26	24	95	291116,35	1239878,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	96	291094,25	1239848,66	24	137	291580,03	1239195,52	24	178	292149,31	1239365,62	24	219	292495,63	1239177,04	24	260	292468,94	1238792,17
24	97	291072,95	1239812,84	24	138	291595,24	1239228,27	24	179	292176,21	1239299,20	24	220	292462,27	1239146,47	24	261	292490,48	1238806,28
24	98	291077,36	1239788,64	24	139	291668,24	1239311,30	24	180	292169,65	1239259,37	24	221	292449,43	1239134,71	24	262	292498,05	1238769,21
24	99	291077,33	1239769,50	24	140	291767,74	1239414,92	24	181	292167,42	1239257,70	24	222	292442,84	1239128,68	24	263	292511,01	1238759,13
24	100	291068,98	1239753,35	24	141	291756,79	1239427,05	24	182	292160,49	1239252,53	24	223	292452,08	1239119,68	24	264	292517,74	1238740,82
24	101	291061,31	1239750,45	24	142	291740,24	1239417,61	24	183	292026,84	1239152,70	24	224	292462,92	1239118,51	24	265	292528,78	1238710,74
24	102	291055,67	1239759,67	24	143	291638,94	1239305,86	24	184	292015,97	1239159,07	24	225	292467,67	1239122,23	24	266	292539,96	1238726,22
24	103	291050,79	1239774,48	24	144	291616,74	1239276,74	24	185	291965,24	1239203,25	24	226	292519,81	1239163,12	24	267	292616,66	1238778,56
24	104	291043,45	1239778,15	24	145	291566,93	1239212,08	24	186	291921,25	1239166,69	24	227	292523,18	1239158,00	24	268	292632,88	1238788,08
24	105	291036,18	1239773,82	24	146	291563,33	1239207,41	24	187	291953,29	1239124,67	24	228	292533,57	1239142,19	24	269	292673,75	1238789,80
24	106	291026,66	1239762,09	24	147	291413,25	1239347,82	24	188	291911,03	1239085,10	24	229	292451,12	1239077,24	24	270	292681,60	1238790,12
24	107	291015,30	1239751,39	24	148	291420,39	1239365,71	24	189	291823,71	1239010,17	24	230	292425,05	1239056,71	24	271	292695,50	1238779,21
24	108	290996,41	1239741,11	24	149	291385,26	1239422,16	24	190	291772,39	1239030,11	24	231	292391,56	1239023,15	24	272	292696,62	1238778,34
24	109	290971,56	1239778,99	24	150	291386,86	1239438,90	24	191	291745,84	1239063,96	24	232	292444,55	1238920,96	24	273	292710,12	1238757,60
24	110	290963,77	1239765,61	24	151	291462,51	1239507,45	24	192	291642,11	1238989,84	24	233	292465,81	1238879,96	24	274	292871,92	1238509,10
24	111	290954,20	1239736,90	24	152	291549,56	1239577,03	24	193	291578,66	1238922,46	24	234	292433,82	1238856,99	24	275	292879,37	1238494,49
24	112	290924,88	1239679,40	24	153	291592,93	1239582,20	24	194	291580,88	1238918,89	24	235	292355,90	1238834,84	24	276	292815,93	1238446,07
24	113	290896,43	1239645,67	24	154	291599,49	1239566,39	24	195	291595,92	1238894,66	24	236	292135,49	1238778,00	24	277	292773,17	1238397,73
24	114	290924,74	1239625,42	24	155	291620,35	1239572,18	24	196	291759,84	1238938,76	24	237	292006,34	1238742,12	24	278	292749,36	1238388,18
24	115	291018,79	1239553,46	24	156	291616,53	1239606,14	24	197	292085,26	1239043,07	24	238	291958,76	1238772,47	24	279	292712,00	1238376,63
24	116	291045,86	1239533,84	24	157	291673,46	1239651,73	24	198	292056,23	1239113,15	24	239	291900,28	1238777,60	24	280	292675,81	1238370,41
24	117	291135,70	1239468,72	24	158	291767,93	1239727,39	24	199	292082,00	1239152,91	24	240	291862,55	1238771,86	24	281	292648,43	1238353,98
24	118	291241,53	1239392,01	24	159	291794,53	1239748,83	24	200	292191,13	1239220,53	24	241	291792,73	1238805,65	24	282	292644,38	1238350,33
24	119	291268,30	1239372,61	24	160	291834,65	1239737,49	24	201	292210,27	1239232,38	24	242	291715,18	1238801,52	24	283	292643,75	1238351,18
24	120	291318,61	1239413,25	24	161	291856,40	1239751,30	24	202	292282,78	1239285,85	24	243	291659,32	1238794,81	24	284	292615,85	1238334,44
24	121	291347,92	1239420,76	24	162	291867,00	1239751,38	24	203	292328,03	1239225,45	24	244	291636,90	1238792,12	24	285	292611,04	1238331,55
24	122	291401,17	1239343,50	24	163	291904,62	1239729,94	24	204	292426,52	1239293,56	24	245	291632,56	1238791,60	24	286	292564,29	1238319,30
24	123	291378,30	1239308,75	24	164	291911,57	1239782,13	24	205	292459,33	1239283,71	24	246	291582,63	1238776,72	24	287	292545,75	1238349,84
24	124	291356,27	1239286,92	24	165	291966,02	1239806,01	24	206	292464,18	1239278,60	24	247	291577,20	1238766,71	24	288	292502,95	1238420,38
24	125	291359,14	1239282,22	24	166	292005,85	1239771,04	24	207	292466,50	1239276,15	24	248	291594,99	1238740,34	24	289	292490,03	1238442,24
24	126	291362,11	1239277,34	24	167	292025,34	1239774,41	24	208	292502,64	1239238,04	24	249	291669,04	1238740,64	24	290	292421,05	1238559,10
24	127	291364,27	1239273,80	24	168	292103,87	1239831,44	24	209	292504,44	1239236,14	24	250	291673,42	1238739,78	24	291	292410,51	1238557,83
24	128	291474,54	1239092,86	24	169	292110,62	1239836,35	24	210	292494,60	1239218,09	24	251	291702,60	1238734,05	24	292	292403,76	1238557,25
24	129	291478,30	1239086,68	24	170	292199,09	1239720,84	24	211	292292,77	1239081,90	24	252	291770,36	1238720,78	24	293	292397,65	1238557,51
24	130	291490,85	1239108,44	24	171	292201,69	1239665,76	24	212	292304,59	1239067,88	24	253	291837,00	1238707,68	24	294	292387,19	1238543,74
24	131	291513,72	1239148,10	24	172	292203,28	1239632,07	24	213	292371,73	1239105,65	24	254	291910,05	1238693,33	24	295	292373,23	1238518,54
24	132	291561,21	1239145,23	24	173	292174,65	1239587,12	24	214	292462,92	1239174,08	24	255	291946,67	1238673,58	24	296	292369,06	1238512,21
24	133	291565,51	1239144,88	24	174	292152,07	1239551,68	24	215	292486,28	1239191,00	24	256	292012,39	1238644,29	24	297	292352,47	1238490,74
24	134	291566,27	1239153,05	24	175	292100,39	1239506,08	24	216	292491,45	1239184,58	24	257	292121,32	1238638,10	24	298	292345,20	1238483,15
24	135	291552,22	1239180,83	24	176	292091,12	1239479,14	24	217	292494,89	1239180,30	24	258	292225,80	1238667,31	24	299	292314,10	1238456,83
24	136	291570,23	1239190,34	24	177	292087,33	1239458,60	24	218	292496,72	1239178,03	24	259	292352,24	1238715,75	24	300	292307,43	1238452,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	301	292300,08	1238448,46	24	342	292515,58	1238182,74	24	383	292975,50	1238059,54	24	424	293991,65	1238479,20	24	465	292980,70	1238502,48
24	302	292288,53	1238443,94	24	343	292525,14	1238190,77	24	384	293027,81	1238069,75	24	425	293978,05	1238476,95	24	466	292919,36	1238467,16
24	303	292286,91	1238441,42	24	344	292559,48	1238219,61	24	385	293044,31	1238091,67	24	426	293992,95	1238429,73	24	467	292888,99	1238515,75
24	304	292290,77	1238412,17	24	345	292600,28	1238227,10	24	386	293073,32	1238105,57	24	427	294003,59	1238352,68	24	468	292848,45	1238580,61
24	305	292291,20	1238404,72	24	346	292622,10	1238270,09	24	387	293085,65	1238105,40	24	428	293932,08	1238298,01	24	469	292754,50	1238754,63
24	306	292290,80	1238383,17	24	347	292651,60	1238278,81	24	388	293090,95	1238100,34	24	429	293874,93	1238282,79	24	470	292748,47	1238780,27
24	307	292297,68	1238373,34	24	348	292683,33	1238254,42	24	389	293112,82	1238079,49	24	430	293874,55	1238284,20	24	471	292757,44	1238787,07
24	308	292302,60	1238364,51	24	349	292693,78	1238255,45	24	390	293134,94	1238048,78	24	431	293847,65	1238277,74	24	472	292794,69	1238801,79
24	309	292305,65	1238354,88	24	350	292694,95	1238278,51	24	391	293214,95	1237938,27	24	432	293836,15	1238381,87	24	473	292839,09	1238830,20
24	310	292306,69	1238344,83	24	351	292679,98	1238295,08	24	392	293219,90	1237943,37	24	433	293835,81	1238384,92	24	474	292876,10	1238841,82
24	311	292306,78	1238310,11	24	352	292658,41	1238319,27	24	393	293225,72	1237948,68	24	434	293695,49	1238350,94	24	475	292909,59	1238840,00
24	312	292305,91	1238300,68	24	353	292661,40	1238324,69	24	394	293232,31	1237953,01	24	435	293676,36	1238346,04	24	476	292960,02	1238863,10
24	313	292305,81	1238300,44	24	354	292664,54	1238330,36	24	395	293264,89	1237970,93	24	436	293676,66	1238418,37	24	477	293000,22	1238900,49
24	314	292307,70	1238300,22	24	355	292675,15	1238335,65	24	396	293279,28	1237987,81	24	437	293684,98	1238434,16	24	478	293084,77	1238945,75
24	315	292332,30	1238318,16	24	356	292714,38	1238302,88	24	397	293289,32	1238011,11	24	438	293669,48	1238470,77	24	479	293086,75	1238946,81
24	316	292361,78	1238307,45	24	357	292731,10	1238307,29	24	398	293290,48	1238013,60	24	439	293642,48	1238454,07	24	480	293131,05	1238943,77
24	317	292377,38	1238327,96	24	358	292744,80	1238310,90	24	399	293304,07	1238040,90	24	440	293632,60	1238448,50	24	481	293235,20	1238968,71
24	318	292384,59	1238355,21	24	359	292855,30	1238216,45	24	400	293309,81	1238049,87	24	441	293617,95	1238440,24	24	482	293223,74	1239017,46
24	319	292422,04	1238312,17	24	360	292863,38	1238206,10	24	401	293317,32	1238057,42	24	442	293614,28	1238411,56	24	483	293234,33	1239054,47
24	320	292447,16	1238309,21	24	361	292848,96	1238185,76	24	402	293326,25	1238063,21	24	443	293540,97	1238391,75	24	484	293234,78	1239056,05
24	321	292452,06	1238308,65	24	362	292807,89	1238147,02	24	403	293355,31	1238077,91	24	444	293500,62	1238354,23	24	485	293256,40	1239085,38
24	322	292443,22	1238278,12	24	363	292786,43	1238100,66	24	404	293365,57	1238084,24	24	445	293514,84	1238245,24	24	486	293280,89	1239108,31
24	323	292419,08	1238281,18	24	364	292768,59	1238053,42	24	405	293381,53	1238120,27	24	446	293456,36	1238154,06	24	487	293319,22	1239115,12
24	324	292391,74	1238269,22	24	365	292767,28	1238049,94	24	406	293415,32	1238132,23	24	447	293419,27	1238121,40	24	488	293343,68	1239119,46
24	325	292348,09	1238196,94	24	366	292760,56	1238042,12	24	407	293419,26	1238121,39	24	448	293415,44	1238217,01	24	489	293396,71	1239124,73
24	326	292377,73	1238192,00	24	367	292686,14	1238083,50	24	408	293424,29	1238089,29	24	449	293390,74	1238282,33	24	490	293418,25	1239158,66
24	327	292413,72	1238177,82	24	368	292673,04	1238072,22	24	409	293425,25	1238059,08	24	450	293362,59	1238314,53	24	491	293401,49	1239193,05
24	328	292429,52	1238192,00	24	369	292659,10	1238055,87	24	410	293458,10	1238071,89	24	451	293276,48	1238397,55	24	492	293373,42	1239250,68
24	329	292440,37	1238180,61	24	370	292743,02	1237999,17	24	411	293583,75	1238120,64	24	452	293271,15	1238402,69	24	493	293379,79	1239273,00
24	330	292423,56	1238164,19	24	371	292731,06	1237971,20	24	412	293683,06	1238161,33	24	453	293241,46	1238375,74	24	494	293430,64	1239296,65
24	331	292426,97	1238133,56	24	372	292744,78	1237962,98	24	413	293663,42	1238239,83	24	454	293123,86	1238504,89	24	495	293457,76	1239333,22
24	332	292439,40	1238127,86	24	373	292751,51	1237973,77	24	414	293891,52	1238248,88	24	455	293122,81	1238526,86	24	496	293514,71	1239341,08
24	333	292456,46	1238151,32	24	374	292767,27	1237991,01	24	415	293929,74	1238266,02	24	456	293188,17	1238581,20	24	497	293545,02	1239299,35
24	334	292460,39	1238220,22	24	375	292793,23	1237971,64	24	416	294039,43	1238315,20	24	457	293220,61	1238615,75	24	498	293636,47	1239374,72
24	335	292461,04	1238231,64	24	376	292794,02	1237986,98	24	417	294052,30	1238320,97	24	458	293196,91	1238656,22	24	499	293654,47	1239389,53
24	336	292468,80	1238237,90	24	377	292779,62	1238006,17	24	418	294067,13	1238327,62	24	459	293196,19	1238658,04	24	500	293780,41	1239361,28
24	337	292485,24	1238251,18	24	378	292777,74	1238029,64	24	419	294113,07	1238457,68	24	460	293181,27	1238686,47	24	501	293855,65	1239336,63
24	338	292493,26	1238252,76	24	379	292780,87	1238033,59	24	420	294129,19	1238503,33	24	461	293167,43	1238679,82	24	502	293878,19	1239343,38
24	339	292497,21	1238249,81	24	380	292787,60	1238042,06	24	421	294130,43	1238506,83	24	462	293162,71	1238637,45	24	503	293889,62	1239348,74
24	340	292504,63	1238244,29	24	381	292853,71	1237975,32	24	422	294100,25	1238500,82	24	463	293117,54	1238610,33	24	504	293934,76	1239329,34
24	341	292506,57	1238181,38	24	382	292874,29	1237968,74	24	423	294094,07	1238499,59	24	464	293070,21	1238554,61	24	505	293959,10	1239303,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	506	293969,50	1239292,48	24	547	294443,84	1238718,19	25	34	298149,55	1240599,42	25	75	298403,45	1241457,74	25	116	297861,35	1242095,25
24	507	294019,86	1239232,73	24	548	294442,88	1238684,76	25	35	298112,28	1240616,99	25	76	298406,79	1241468,08	25	117	297836,43	1242087,93
24	508	294066,49	1239155,21	24	549	294416,70	1238655,30	25	36	298090,14	1240621,32	25	77	298417,31	1241468,25	25	118	297826,34	1242086,06
24	509	294059,53	1239135,48	24	550	294386,76	1238626,03	25	37	298067,47	1240616,78	25	78	298423,92	1241474,22	25	119	297816,08	1242086,30
24	510	294064,86	1239123,31	24	551	294391,67	1238525,68	25	38	298047,97	1240611,37	25	79	298444,03	1241472,41	25	120	297781,57	1242090,66
24	511	294095,25	1239121,01	24	552	294243,01	1238513,02	25	39	298033,02	1240611,42	25	80	298449,91	1241486,01	25	121	297753,74	1242092,51
24	512	294136,57	1239135,21	24	553	294243,67	1238496,60	25	40	298017,36	1240618,63	25	81	298462,94	1241511,61	25	122	297746,99	1242093,43
24	513	294135,22	1239135,16	24	1	294366,20	1238485,07	25	41	297992,19	1240643,06	25	82	298415,32	1241586,70	25	123	297740,43	1242095,25
24	514	294135,16	1239137,18	25	1	298433,51	1240214,76	25	42	297973,34	1240670,01	25	83	298411,47	1241612,40	25	124	297718,28	1242103,06
24	515	294137,16	1239137,26	25	2	298434,34	1240216,22	25	43	297972,50	1240688,83	25	84	298436,98	1241669,12	25	125	297673,71	1242114,93
24	516	294137,23	1239135,44	25	3	298409,55	1240260,57	25	44	297974,83	1240741,41	25	85	298471,20	1241703,82	25	126	297663,19	1242119,05
24	517	294137,37	1239135,48	25	4	298383,60	1240296,44	25	45	297985,43	1240760,81	25	86	298471,01	1241756,91	25	127	297640,00	1242131,32
24	518	294219,92	1239058,35	25	5	298358,36	1240339,03	25	46	298012,92	1240781,84	25	87	298456,93	1241777,80	25	128	297606,22	1242144,80
24	519	294221,51	1238988,29	25	6	298334,19	1240366,79	25	47	298017,02	1240793,74	25	88	298416,54	1241801,95	25	129	297572,44	1242153,80
24	520	294142,48	1238918,57	25	7	298311,74	1240392,61	25	48	297983,33	1240852,14	25	89	298350,56	1241807,14	25	130	297569,87	1242154,49
24	521	294059,49	1238862,05	25	8	298224,61	1240441,87	25	49	297975,72	1240870,62	25	90	298333,77	1241820,72	25	131	297541,87	1242158,62
24	522	294007,50	1238867,74	25	9	298223,24	1240442,65	25	50	297967,95	1240902,90	25	91	298364,16	1241839,84	25	132	297520,03	1242160,08
24	523	293997,74	1238868,98	25	10	298476,83	1240688,86	25	51	297965,42	1240951,10	25	92	298324,21	1241861,02	25	133	297499,38	1242159,50
24	524	293975,49	1238871,81	25	11	298477,35	1240689,36	25	52	297969,27	1240977,61	25	93	298280,78	1241854,35	25	134	297483,84	1242155,55
24	525	293962,58	1238873,52	25	12	298477,45	1240689,39	25	53	297984,44	1241002,83	25	94	298220,41	1241845,08	25	135	297466,50	1242147,68
24	526	293949,16	1238855,31	25	13	298575,17	1240771,58	25	54	297992,00	1241011,35	25	95	298132,67	1241894,15	25	136	297449,07	1242133,97
24	527	293987,09	1238786,65	25	14	298588,78	1240801,15	25	55	297973,69	1241026,52	25	96	298052,65	1241927,97	25	137	297441,68	1242129,15
24	528	293964,33	1238776,53	25	15	298587,00	1240816,55	25	56	297968,44	1241035,47	25	97	298051,90	1241937,45	25	138	297419,76	1242117,48
24	529	293995,21	1238745,14	25	16	298604,36	1240841,30	25	57	297960,12	1241049,65	25	98	298050,71	1241952,48	25	139	297418,41	1242116,76
24	530	293996,20	1238744,13	25	17	298598,99	1240854,75	25	58	297953,36	1241070,65	25	99	298096,82	1242035,55	25	140	297411,01	1242113,55
24	531	293996,78	1238740,58	25	18	298566,67	1240835,39	25	59	297934,49	1241109,96	25	100	298098,15	1242037,96	25	141	297374,10	1242101,00
24	532	294003,48	1238699,56	25	19	298483,83	1240747,04	25	60	297928,89	1241121,62	25	101	298115,24	1242068,74	25	142	297367,51	1242099,26
24	533	294096,78	1238587,24	25	20	298376,40	1240637,51	25	61	297938,41	1241135,23	25	102	298137,90	1242109,56	25	143	297334,19	1242092,80
24	534	294108,34	1238586,95	25	21	298275,63	1240542,83	25	62	297990,90	1241150,59	25	103	298138,57	1242110,85	25	144	297312,90	1242081,46
24	535	294093,01	1238668,79	25	22	298220,07	1240485,35	25	63	297994,22	1241151,56	25	104	298123,80	1242121,72	25	145	297306,88	1242078,75
24	536	294051,90	1238705,01	25	23	298187,08	1240462,92	25	64	298111,09	1241169,39	25	105	298104,87	1242135,66	25	146	297300,56	1242076,85
24	537	294051,20	1238721,20	25	24	298148,30	1240478,54	25	65	298139,85	1241246,84	25	106	298038,23	1242184,72	25	147	297273,08	1242070,56
24	538	294063,35	1238744,34	25	25	298136,61	1240485,42	25	66	298171,41	1241260,92	25	107	298038,15	1242184,78	25	148	297271,07	1242070,14
24	539	294065,35	1238745,16	25	26	298134,15	1240493,03	25	67	298210,63	1241265,89	25	108	298009,18	1242206,88	25	149	297239,38	1242064,24
24	540	294087,31	1238754,09	25	27	298149,33	1240511,27	25	68	298236,79	1241264,73	25	109	298008,33	1242205,77	25	150	297231,17	1242062,46
24	541	294146,32	1238755,88	25	28	298176,15	1240536,82	25	69	298240,57	1241344,83	25	110	297996,99	1242189,79	25	151	297208,44	1242057,50
24	542	294234,05	1238762,46	25	29	298186,30	1240580,02	25	70	298225,64	1241361,90	25	111	297974,52	1242171,63	25	152	297192,98	1242054,14
24	543	294299,00	1238766,50	25	30	298195,23	1240583,54	25	71	298320,94	1241480,82	25	112	297960,80	1242158,90	25	153	297186,14	1242053,14
24	544	294354,34	1238769,18	25	31	298219,41	1240600,84	25	72	298324,22	1241484,92	25	113	297956,41	1242150,20	25	154	297145,97	1242050,07
24	545	294408,53	1238769,84	25	32	298209,53	1240609,53	25	73	298413,11	1241427,10	25	114	297939,65	1242119,48	25	155	297110,60	1242044,33
24	546	294431,60	1238755,27	25	33	298170,20	1240599,29	25	74	298417,87	1241438,07	25	115	297889,85	1242100,30	25	156	297094,07	1242038,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	157	297088,30	1242034,31	25	198	296399,67	1241133,55	25	239	297393,84	1240597,31	25	280	297045,05	1240260,90	25	321	297360,67	1240024,87
25	158	297088,08	1242031,51	25	199	296419,07	1240968,59	25	240	297303,75	1240312,57	25	281	296823,57	1240248,93	25	322	297372,92	1240028,75
25	159	297092,28	1242005,99	25	200	296368,44	1240947,08	25	241	297301,49	1240305,44	25	282	296826,83	1240240,97	25	323	297451,93	1240016,68
25	160	297092,93	1241996,86	25	201	296365,71	1240945,93	25	242	297300,53	1240281,55	25	283	296899,00	1240238,20	25	324	297451,39	1240007,65
25	161	297091,91	1241987,77	25	202	296303,82	1240919,64	25	243	297289,38	1240264,04	25	284	296970,54	1240233,65	25	325	297450,19	1239975,08
25	162	297089,25	1241979,02	25	203	296303,63	1240919,56	25	244	297251,23	1240254,38	25	285	297038,10	1240229,36	25	326	297461,68	1239940,27
25	163	297085,04	1241970,90	25	204	296284,95	1240912,87	25	245	297248,99	1240253,81	25	286	297117,98	1240219,40	25	327	297448,62	1239929,17
25	164	297067,43	1241943,44	25	205	296091,41	1240836,68	25	246	297248,66	1240253,73	25	287	297131,50	1240217,72	25	328	297435,90	1239919,53
25	165	297055,86	1241925,10	25	206	296105,23	1240812,34	25	247	297204,04	1240262,56	25	288	297188,09	1240176,78	25	329	297427,60	1239912,70
25	166	297115,22	1241892,25	25	207	296297,67	1240886,54	25	248	297164,99	1240270,30	25	289	297203,70	1240150,30	25	330	297451,58	1239889,95
25	167	297093,78	1241755,79	25	208	296317,73	1240893,43	25	249	297134,14	1240276,50	25	290	297190,92	1240118,00	25	331	297467,55	1239866,05
25	168	297068,61	1241745,72	25	209	296375,05	1240913,10	25	250	297077,61	1240282,46	25	291	297190,54	1240117,05	25	332	297469,89	1239838,00
25	169	297049,32	1241738,00	25	210	296375,87	1240913,38	25	251	297088,15	1240338,51	25	292	297168,04	1240116,36	25	333	297451,93	1239810,32
25	170	297048,82	1241736,64	25	211	296559,05	1240967,52	25	252	297091,32	1240377,21	25	293	297080,98	1240122,71	25	334	297445,27	1239796,97
25	171	297035,29	1241699,47	25	212	296620,29	1240789,73	25	253	297180,52	1240378,62	25	294	297049,90	1240120,13	25	335	297465,19	1239755,04
25	172	297051,85	1241567,18	25	213	296611,94	1240772,04	25	254	297201,27	1240407,76	25	295	296956,79	1240121,55	25	336	297503,76	1239728,44
25	173	297080,44	1241568,93	25	214	296511,34	1240718,15	25	255	297236,77	1240411,97	25	296	296923,89	1240122,05	25	337	297501,50	1239749,29
25	174	297039,02	1241343,39	25	215	296529,61	1240662,05	25	256	297251,41	1240436,44	25	297	296870,78	1240122,85	25	338	297491,17	1239844,75
25	175	297062,05	1241336,04	25	216	296547,90	1240605,86	25	257	297252,69	1240451,99	25	298	296843,36	1240144,52	25	339	297487,64	1239877,31
25	176	297070,86	1241333,22	25	217	296567,58	1240603,70	25	258	297208,20	1240447,62	25	299	296751,28	1240149,27	25	340	297482,81	1239922,03
25	177	297077,95	1241330,95	25	218	296841,70	1240681,48	25	259	297207,68	1240447,94	25	300	296741,03	1240120,74	25	341	297474,86	1239995,74
25	178	297070,58	1241282,81	25	219	296878,66	1240690,38	25	260	297196,45	1240454,92	25	301	296702,13	1240121,12	25	342	297473,04	1240012,55
25	179	297068,30	1241267,90	25	220	296910,08	1240623,90	25	261	297170,10	1240449,30	25	302	296699,85	1240115,53	25	343	297471,77	1240024,35
25	180	297061,21	1241269,27	25	221	296929,18	1240627,10	25	262	297121,64	1240457,91	25	303	296785,53	1240103,38	25	344	297466,20	1240075,93
25	181	296999,98	1241281,56	25	222	296948,00	1240637,14	25	263	297037,13	1240391,16	25	304	296814,83	1240097,62	25	345	297461,36	1240120,76
25	182	297003,78	1241294,39	25	223	296947,18	1240657,10	25	264	296982,02	1240362,34	25	305	296867,38	1240084,82	25	346	297451,93	1240208,09
25	183	297007,56	1241307,13	25	224	296939,57	1240686,47	25	265	296961,99	1240393,11	25	306	296879,88	1240099,98	25	347	297439,90	1240319,49
25	184	297008,80	1241311,30	25	225	296936,23	1240697,79	25	266	296936,96	1240431,58	25	307	297087,10	1240112,40	25	348	297433,59	1240377,69
25	185	296901,62	1241293,22	25	226	296994,10	1240705,02	25	267	296924,40	1240459,83	25	308	297086,96	1240074,02	25	349	297411,99	1240576,64
25	186	296893,94	1241244,22	25	227	297011,32	1240647,50	25	268	296876,79	1240492,41	25	309	297074,01	1239935,14	25	350	297418,62	1240613,42
25	187	296893,94	1241244,18	25	228	297028,02	1240633,58	25	269	296858,56	1240482,59	25	310	297110,14	1239924,47	25	351	297431,25	1240683,45
25	188	296897,77	1241205,01	25	229	297090,42	1240671,00	25	270	296889,83	1240456,68	25	311	297162,94	1239921,77	25	352	297435,85	1240708,97
25	189	296881,55	1241206,05	25	230	297101,25	1240663,08	25	271	296909,29	1240432,40	25	312	297181,82	1239922,51	25	353	297449,37	1240783,94
25	190	296801,01	1241211,20	25	231	297118,83	1240650,24	25	272	296930,39	1240338,97	25	313	297195,88	1239938,91	25	354	297465,73	1240874,66
25	191	296801,56	1241188,80	25	232	297129,99	1240642,87	25	273	296942,36	1240332,10	25	314	297214,04	1239942,56	25	355	297472,45	1240911,94
25	192	296802,31	1241158,05	25	233	297156,46	1240660,31	25	274	296955,06	1240328,85	25	315	297232,95	1239942,50	25	356	297830,33	1240832,02
25	193	296693,62	1241140,26	25	234	297190,19	1240626,15	25	275	296990,36	1240330,86	25	316	297287,78	1239936,02	25	357	297947,00	1240680,05
25	194	296615,42	1241137,02	25	235	297292,67	1240548,44	25	276	296996,75	1240333,47	25	317	297300,48	1239963,62	25	358	298065,29	1240525,66
25	195	296557,06	1241136,08	25	236	297315,65	1240610,47	25	277	297014,21	1240335,94	25	318	297306,90	1239992,86	25	359	298211,16	1240430,92
25	196	296501,24	1241124,04	25	237	297361,96	1240619,57	25	278	297037,10	1240333,22	25	319	297320,11	1240007,75	25	360	298315,73	1240363,00
25	197	296403,38	1241133,61	25	238	297386,76	1240611,42	25	279	297041,69	1240281,25	25	320	297343,71	1240017,71	25	361	298416,84	1240237,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1	298433,51	1240214,76	26	36	317650,56	1280353,32	26	77	316312,88	1280458,46	26	118	315329,39	1280261,75	26	159	315706,80	1279656,75
25	362	298312,71	1241486,38	26	37	317595,41	1280372,74	26	78	316307,39	1280447,49	26	119	315356,36	1280439,34	26	160	315719,74	1279614,74
25	363	298312,18	1241486,34	26	38	317589,78	1280374,73	26	79	316264,56	1280361,74	26	120	315346,81	1280444,35	26	161	315724,03	1279602,06
25	364	298312,64	1241486,29	26	39	317584,57	1280376,56	26	80	316258,89	1280350,39	26	121	315317,87	1280459,50	26	162	315601,28	1279480,79
25	365	298312,89	1241486,26	26	40	317581,58	1280378,83	26	81	316253,18	1280338,95	26	122	315238,09	1280364,48	26	163	315556,75	1279436,38
25	362	298312,71	1241486,38	26	41	317576,28	1280382,86	26	82	316229,35	1280291,25	26	123	315222,72	1280335,99	26	164	315575,20	1279415,61
26	1	317768,22	1278929,63	26	42	317572,77	1280385,52	26	83	316219,57	1280271,67	26	124	315195,31	1280347,70	26	165	315613,44	1279372,57
26	2	317800,82	1278982,22	26	43	317570,36	1280387,35	26	84	316204,29	1280241,09	26	125	315161,05	1280366,52	26	166	315704,96	1279391,97
26	3	317872,18	1279097,34	26	44	317519,59	1280425,90	26	85	316189,40	1280211,27	26	126	315138,26	1280311,40	26	167	315847,60	1279406,15
26	4	317909,33	1279157,27	26	45	317475,03	1280460,04	26	86	316163,83	1280160,10	26	127	315123,36	1280259,48	26	168	315852,76	1279433,47
26	5	317977,52	1279267,27	26	46	317449,14	1280479,88	26	87	316154,05	1280140,50	26	128	315120,24	1280206,40	26	169	315855,64	1279491,87
26	6	318082,85	1279437,20	26	47	317360,89	1280547,49	26	88	316139,90	1280112,19	26	129	315122,62	1280185,67	26	170	315868,24	1279500,69
26	7	318182,07	1279597,27	26	48	317354,87	1280552,44	26	89	316102,79	1280037,90	26	130	315131,08	1280167,68	26	171	315952,21	1279512,96
26	8	318188,18	1279607,13	26	49	317317,46	1280583,18	26	90	316098,74	1280029,78	26	131	315159,00	1280164,86	26	172	315954,10	1279545,02
26	9	318188,10	1279728,45	26	50	317227,97	1280656,72	26	91	316074,49	1279981,24	26	132	315194,26	1280171,04	26	173	315955,72	1279572,48
26	10	318188,09	1279738,02	26	51	317209,75	1280671,39	26	92	316032,06	1279896,29	26	133	315295,42	1280157,88	26	174	315962,12	1279681,13
26	11	318188,09	1279747,78	26	52	317194,23	1280683,89	26	93	316018,89	1279869,94	26	134	315299,48	1280178,64	26	175	315994,97	1279733,27
26	12	318188,06	1279782,94	26	53	317171,96	1280701,81	26	94	316009,64	1279851,42	26	135	315285,87	1280205,30	26	176	316023,06	1279730,52
26	13	318188,04	1279809,49	26	54	317054,02	1280796,77	26	95	315985,24	1279802,57	26	136	315288,19	1280231,13	26	177	316032,95	1279705,73
26	14	318188,04	1279820,06	26	55	317045,19	1280795,06	26	96	315985,15	1279802,39	26	137	315358,19	1280233,55	26	178	316055,96	1279706,52
26	15	318188,03	1279833,82	26	56	317036,76	1280793,43	26	97	315983,06	1279803,79	26	138	315358,20	1280233,54	26	179	316058,97	1279776,95
26	16	318188,01	1279855,41	26	57	317009,47	1280788,14	26	98	315978,42	1279806,92	26	139	315401,95	1280132,47	26	180	316053,88	1279821,59
26	17	318187,99	1279882,62	26	58	316918,16	1280770,46	26	99	315871,58	1279878,92	26	140	315427,75	1280082,01	26	181	316066,08	1279838,00
26	18	318187,95	1279947,71	26	59	316865,50	1280760,26	26	100	315860,47	1279886,41	26	141	315445,20	1280074,57	26	182	316070,80	1279844,07
26	19	318188,16	1279966,14	26	60	316821,45	1280727,84	26	101	315836,60	1279902,50	26	142	315484,70	1280085,22	26	183	316079,51	1279850,54
26	20	318188,57	1280001,63	26	61	316780,48	1280697,68	26	102	315741,84	1279966,35	26	143	315545,34	1280059,56	26	184	316094,91	1279846,73
26	21	318188,98	1280036,95	26	62	316728,56	1280659,46	26	103	315734,96	1279970,99	26	144	315624,27	1280026,17	26	185	316107,73	1279835,28
26	22	318189,48	1280080,54	26	63	316703,48	1280641,00	26	104	315725,25	1279977,53	26	145	315648,02	1280010,16	26	186	316115,74	1279805,08
26	23	318190,24	1280146,91	26	64	316657,55	1280540,94	26	105	315711,16	1279987,03	26	146	315667,86	1279999,37	26	187	316119,25	1279791,85
26	24	318190,46	1280166,05	26	65	316528,69	1280551,34	26	106	315707,07	1279989,78	26	147	315565,39	1279816,20	26	188	316148,64	1279981,88
26	25	318169,04	1280173,44	26	66	316513,71	1280555,35	26	107	315670,81	1280014,23	26	148	315582,71	1279782,73	26	189	316162,04	1280027,51
26	26	318058,89	1280211,44	26	67	316479,89	1280564,39	26	108	315634,86	1280032,78	26	149	315573,70	1279753,53	26	190	316192,96	1280030,39
26	27	317980,04	1280238,65	26	68	316442,81	1280574,31	26	109	315569,68	1280066,43	26	150	315577,65	1279659,17	26	191	316205,71	1280032,46
26	28	317897,82	1280267,01	26	69	316435,08	1280576,38	26	110	315551,31	1280075,91	26	151	315528,33	1279601,47	26	192	316173,29	1279867,11
26	29	317853,06	1280282,45	26	70	316421,62	1280579,98	26	111	315497,72	1280103,58	26	152	315519,78	1279591,47	26	193	316186,73	1279864,54
26	30	317807,99	1280298,00	26	71	316408,35	1280583,53	26	112	315494,65	1280106,61	26	153	315522,01	1279573,84	26	194	316196,68	1279862,63
26	31	317791,04	1280303,85	26	72	316379,24	1280591,32	26	113	315468,28	1280132,67	26	154	315531,20	1279570,25	26	195	316188,45	1279796,63
26	32	317773,14	1280310,15	26	73	316375,13	1280583,09	26	114	315432,20	1280168,34	26	155	315631,44	1279670,12	26	196	316177,42	1279709,31
26	33	317766,92	1280312,34	26	74	316369,69	1280572,21	26	115	315418,62	1280181,76	26	156	315639,26	1279677,91	26	197	316160,76	1279709,37
26	34	317756,58	1280315,98	26	75	316366,89	1280566,59	26	116	315359,85	1280234,45	26	157	315649,04	1279686,38	26	198	316115,96	1279686,55
26	35	317700,03	1280335,90	26	76	316342,52	1280517,81	26	117	315359,27	1280234,96	26	158	315681,52	1279714,49	26	199	316110,88	1279550,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	200	316106,54	1279433,71	26	241	316276,86	1279279,96	26	282	316892,59	1280044,47	26	323	317793,13	1279930,71	26	364	317389,69	1278788,92
26	201	316105,93	1279417,30	26	242	316249,13	1279293,59	26	283	316887,42	1280128,36	26	324	317616,47	1279820,55	26	365	317364,80	1278742,61
26	202	316105,04	1279393,42	26	243	316214,08	1279308,88	26	284	316894,47	1280128,26	26	325	317625,63	1279804,13	26	366	317337,60	1278734,68
26	203	316083,66	1279386,94	26	244	316196,07	1279353,25	26	285	316941,31	1280127,53	26	326	317673,84	1279787,63	26	367	317327,19	1278735,21
26	204	316047,13	1279383,27	26	245	316189,95	1279448,92	26	286	317072,68	1280128,27	26	327	317681,46	1279772,68	26	368	317292,40	1278717,72
26	205	316063,96	1279354,48	26	246	316275,74	1279456,09	26	287	317135,81	1280128,62	26	328	317686,15	1279763,47	26	369	317235,06	1278649,56
26	206	316101,53	1279316,93	26	247	316281,95	1279503,35	26	288	317140,29	1280104,25	26	329	317861,69	1279830,98	26	370	317233,53	1278645,18
26	207	316121,62	1279298,23	26	248	316376,53	1279502,38	26	289	317146,93	1280102,49	26	330	317957,46	1279867,81	26	371	317193,12	1278667,85
26	208	316120,95	1279294,67	26	249	316383,47	1279528,99	26	290	317164,42	1280097,84	26	331	318031,37	1279896,24	26	372	317175,67	1278707,04
26	209	316117,22	1279274,97	26	250	316559,76	1279528,55	26	291	317199,52	1280157,23	26	332	318039,46	1279861,49	26	373	317148,59	1278759,52
26	210	316116,98	1279273,71	26	251	316580,01	1279523,02	26	292	317276,77	1280287,94	26	333	317988,80	1279841,12	26	374	317140,17	1278751,58
26	211	316090,03	1279261,66	26	252	316589,42	1279520,45	26	293	317371,90	1280270,20	26	334	317931,40	1279818,03	26	375	317129,53	1278741,55
26	212	316002,80	1279250,71	26	253	316604,42	1279470,44	26	294	317387,64	1280267,60	26	335	317971,72	1279617,93	26	376	317027,00	1278644,88
26	213	315979,33	1279248,95	26	254	316691,16	1279479,01	26	295	317312,54	1280117,87	26	336	318003,33	1279565,39	26	377	317008,06	1278627,02
26	214	315988,06	1279214,79	26	255	316712,40	1279459,61	26	296	317312,50	1280093,16	26	337	318013,43	1279527,38	26	378	316995,62	1278576,24
26	215	315988,53	1279175,79	26	256	316736,56	1279453,77	26	297	317325,97	1280085,02	26	338	317990,23	1279494,63	26	379	316991,57	1278531,69
26	216	315989,69	1279079,29	26	257	316758,47	1279455,82	26	298	317343,18	1280074,62	26	339	317888,97	1279457,59	26	380	317053,44	1278550,63
26	217	315991,09	1278962,44	26	258	316785,91	1279465,96	26	299	317350,80	1280070,01	26	340	317854,32	1279424,92	26	381	317096,94	1278563,94
26	218	316002,26	1278952,20	26	259	316799,80	1279471,09	26	300	317358,86	1280058,04	26	341	317841,80	1279413,12	26	382	317113,10	1278568,88
26	219	316019,94	1278952,80	26	260	316798,26	1279504,87	26	301	317378,71	1280069,55	26	342	317842,01	1279394,55	26	383	317128,35	1278578,55
26	220	316025,99	1278976,44	26	261	316789,05	1279523,11	26	302	317389,04	1280081,63	26	343	317842,36	1279363,96	26	384	317198,81	1278623,18
26	221	316025,92	1278983,86	26	262	316759,46	1279581,67	26	303	317402,44	1280079,99	26	344	317862,30	1279340,80	26	385	317233,53	1278645,17
26	222	316060,48	1279000,39	26	263	316770,00	1279583,40	26	304	317431,53	1280065,02	26	345	317862,89	1279321,05	26	386	317367,70	1278730,18
26	223	316087,52	1279001,90	26	264	316800,11	1279588,32	26	305	317448,30	1280072,83	26	346	317844,87	1279307,52	26	387	317430,68	1278770,08
26	224	316110,93	1278962,69	26	265	316884,41	1279602,11	26	306	317463,41	1280088,79	26	347	317758,36	1279264,35	26	388	317512,44	1278821,88
26	225	316136,46	1278984,31	26	266	316923,36	1279608,49	26	307	317538,83	1280168,45	26	348	317743,87	1279249,87	26	389	317536,58	1278837,18
26	226	316205,40	1279042,71	26	267	316968,92	1279615,94	26	308	317579,63	1280211,54	26	349	317756,94	1279164,66	26	390	317582,54	1278855,52
26	227	316223,13	1279057,73	26	268	316975,06	1279610,48	26	309	317584,81	1280217,00	26	350	317710,08	1279141,39	26	1	317768,22	1278929,63
26	228	316230,09	1279037,42	26	269	316982,61	1279603,75	26	310	317608,31	1280210,39	26	351	317707,23	1279082,80	26	391	316286,39	1280265,37
26	229	316241,56	1279003,95	26	270	316990,24	1279594,31	26	311	317631,64	1280197,84	26	352	317700,40	1279060,38	26	392	316241,86	1280249,79
26	230	316275,56	1279022,30	26	271	317084,57	1279706,55	26	312	317643,39	1280180,83	26	353	317679,11	1279051,99	26	393	316228,76	1280245,13
26	231	316304,09	1278986,71	26	272	317073,05	1279716,69	26	313	317642,36	1280160,70	26	354	317583,21	1279031,29	26	394	316208,76	1280231,25
26	232	316323,25	1278990,47	26	273	317050,94	1279714,16	26	314	317476,49	1280001,19	26	355	317481,91	1279034,57	26	395	316228,98	1280065,66
26	233	316341,71	1278995,02	26	274	317024,78	1279718,41	26	315	317477,60	1279986,58	26	356	317505,34	1278973,62	26	396	316233,39	1280059,09
26	234	316361,80	1279016,77	26	275	316998,56	1279696,69	26	316	317485,60	1279973,65	26	357	317420,70	1278950,45	26	397	316245,38	1280056,91
26	235	316346,90	1279059,27	26	276	316962,07	1279723,34	26	317	317650,72	1280079,02	26	358	317421,12	1278940,00	26	398	316311,75	1280044,89
26	236	316369,61	1279088,21	26	277	316948,59	1279717,66	26	318	317707,20	1280112,17	26	359	317473,42	1278871,12	26	399	316348,04	1280056,27
26	237	316355,68	1279113,72	26	278	316914,70	1279793,55	26	319	317741,04	1280074,99	26	360	317479,48	1278857,35	26	400	316374,08	1280064,43
26	238	316339,81	1279128,70	26	279	316940,45	1279887,78	26	320	317761,31	1280024,48	26	361	317473,84	1278839,62	26	401	316366,61	1280162,08
26	239	316325,14	1279142,55	26	280	316897,42	1279966,05	26	321	317804,52	1279967,02	26	362	317441,70	1278823,25	26	402	316361,34	1280230,93
26	240	316308,36	1279264,47	26	281	316895,09	1280003,84	26	322	317806,74	1279944,45	26	363	317410,42	1278804,93	26	403	316354,98	1280230,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	404	316330,72	1280251,64	26	443	316133,76	1280030,92	27	40	298247,80	1258217,26	27	81	298693,11	1258871,64	27	122	298363,26	1258807,70
26	405	316321,22	1280259,75	26	428	316126,65	1280034,14	27	41	298255,61	1258241,04	27	82	298695,00	1258877,94	27	123	298349,06	1258812,31
26	391	316286,39	1280265,37	27	1	297435,72	1256566,17	27	42	298260,23	1258251,16	27	83	298697,71	1258883,93	27	124	298333,58	1258802,56
26	406	315757,67	1279843,83	27	2	297442,70	1256608,07	27	43	298278,87	1258282,22	27	84	298711,68	1258910,14	27	125	298325,66	1258775,86
26	407	315688,88	1279741,93	27	3	297459,21	1256724,11	27	44	298281,44	1258286,09	27	85	298715,87	1258916,71	27	126	298306,62	1258776,84
26	408	315693,74	1279729,16	27	4	297469,71	1256797,89	27	45	298304,00	1258316,81	27	86	298721,03	1258922,54	27	127	298270,25	1258797,58
26	409	315708,29	1279685,66	27	5	297482,73	1256889,39	27	46	298308,34	1258321,95	27	87	298745,31	1258946,03	27	128	298234,98	1258817,68
26	410	315744,31	1279581,31	27	6	297487,37	1256922,02	27	47	298328,06	1258342,37	27	88	298750,80	1258950,63	27	129	298242,52	1258843,84
26	411	315759,06	1279574,86	27	7	297466,63	1257071,13	27	48	298332,72	1258346,63	27	89	298756,88	1258954,39	27	130	298266,12	1258884,26
26	412	315773,69	1279579,74	27	8	297461,11	1257119,23	27	49	298337,88	1258350,26	27	90	298779,28	1258966,11	27	131	298278,38	1258928,60
26	413	315788,90	1279595,85	27	9	297444,22	1257266,28	27	50	298353,83	1258360,04	27	91	298787,56	1258968,78	27	132	298220,48	1258970,34
26	414	315791,22	1279604,48	27	10	297443,93	1257268,83	27	51	298369,98	1258381,05	27	92	298809,82	1258980,83	27	133	298187,78	1258998,42
26	415	315755,70	1279699,28	27	11	297467,55	1257354,66	27	52	298374,67	1258386,33	27	93	298813,27	1258982,54	27	134	298193,82	1259013,86
26	416	315747,75	1279720,51	27	12	297486,42	1257423,22	27	53	298405,45	1258416,44	27	94	298819,08	1258985,12	27	135	298204,06	1259040,02
26	417	315750,72	1279729,74	27	13	297539,47	1257615,95	27	54	298414,57	1258423,50	27	95	298820,36	1258988,16	27	136	298190,40	1259076,80
26	418	315758,14	1279728,11	27	14	297558,38	1257771,74	27	55	298449,47	1258444,55	27	96	298825,78	1259013,10	27	137	298224,54	1259134,95
26	419	315774,16	1279700,39	27	15	297609,89	1257920,17	27	56	298489,29	1258469,53	27	97	298827,78	1259025,51	27	138	298263,66	1259201,61
26	420	315802,42	1279637,63	27	16	297563,02	1258029,30	27	57	298492,05	1258471,14	27	98	298823,64	1259039,39	27	139	298303,68	1259295,62
26	421	315820,48	1279645,53	27	17	297557,47	1258042,23	27	58	298531,38	1258492,43	27	99	298823,49	1259039,92	27	140	298289,76	1259306,98
26	422	315841,11	1279671,62	27	18	297524,16	1258087,88	27	59	298539,45	1258495,92	27	100	298809,36	1259041,88	27	141	298282,06	1259313,26
26	423	315845,39	1279691,35	27	19	297489,21	1258135,79	27	60	298548,01	1258497,94	27	101	298778,25	1259052,79	27	142	298268,99	1259295,16
26	424	315820,81	1279742,97	27	20	297482,64	1258144,79	27	61	298554,08	1258498,82	27	102	298756,26	1259060,50	27	143	298152,34	1259205,48
26	425	315790,88	1279805,86	27	21	297377,94	1258311,30	27	62	298573,08	1258501,57	27	103	298735,24	1259064,22	27	144	298065,12	1259392,66
26	426	315780,97	1279822,50	27	22	297339,55	1258372,35	27	63	298608,28	1258519,46	27	104	298719,70	1259062,90	27	145	298091,00	1259431,86
26	427	315778,21	1279827,14	27	23	297337,50	1258375,61	27	64	298617,88	1258526,12	27	105	298710,02	1259058,08	27	146	298094,26	1259452,24
26	406	315757,67	1279843,83	27	24	297562,40	1258395,40	27	65	298620,64	1258531,12	27	106	298704,33	1259035,90	27	147	298059,96	1259472,30
26	428	316126,65	1280034,14	27	25	297649,66	1258403,08	27	66	298623,35	1258548,52	27	107	298714,26	1259016,02	27	148	298023,52	1259469,72
26	429	316116,67	1280034,07	27	26	297689,67	1258406,60	27	67	298621,85	1258571,12	27	108	298716,83	1259007,78	27	149	297984,74	1259449,50
26	430	316109,17	1280032,84	27	27	297765,14	1258413,24	27	68	298621,80	1258576,97	27	109	298720,16	1258997,08	27	150	297976,90	1259437,14
26	431	316107,91	1280027,50	27	28	297826,51	1258418,48	27	69	298623,09	1258602,17	27	110	298694,58	1258957,88	27	151	297978,60	1259415,96
26	432	316087,01	1279938,48	27	29	297859,03	1258421,26	27	70	298617,28	1258641,56	27	111	298718,00	1258938,38	27	152	297978,16	1259396,54
26	433	316076,70	1279899,99	27	30	297873,79	1258422,52	27	71	298616,81	1258651,40	27	112	298684,12	1258894,58	27	153	297965,24	1259350,02
26	434	316076,51	1279886,69	27	31	297984,44	1258431,96	27	72	298619,08	1258695,79	27	113	298634,27	1258853,27	27	154	297961,25	1259341,96
26	435	316078,58	1279876,87	27	32	298163,27	1258426,02	27	73	298620,27	1258704,37	27	114	298605,30	1258818,66	27	155	297948,52	1259316,22
26	436	316099,87	1279870,13	27	33	298165,89	1258414,22	27	74	298622,92	1258712,62	27	115	298555,40	1258808,99	27	156	297946,08	1259292,26
26	437	316106,88	1279875,11	27	34	298198,43	1258267,76	27	75	298626,96	1258720,28	27	116	298503,65	1258806,64	27	157	297940,80	1259251,78
26	438	316130,99	1279951,32	27	35	298217,58	1258181,57	27	76	298644,28	1258747,22	27	117	298476,16	1258800,83	27	158	297934,91	1259234,32
26	439	316141,20	1279998,32	27	36	298223,82	1258153,50	27	77	298654,95	1258777,80	27	118	298453,24	1258775,90	27	159	297922,71	1259220,27
26	440	316139,20	1280022,83	27	37	298225,46	1258146,09	27	78	298660,10	1258788,37	27	119	298442,32	1258768,69	27	160	297913,67	1259209,86
26	441	316137,10	1280025,95	27	38	298239,09	1258188,36	27	79	298681,24	1258821,24	27	120	298425,18	1258770,12	27	161	297901,57	1259190,27
26	442	316135,14	1280028,87	27	39	298247,43	1258216,07	27	80	298685,42	1258838,30	27	121	298389,46	1258790,26	27	162	297888,74	1259180,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	163	297867,34	1259172,14	27	204	296975,12	1258396,32	27	245	296871,68	1257554,26	27	286	296648,01	1257055,50	27	327	297108,08	1257040,28
27	164	297854,62	1259162,36	27	205	296993,79	1258353,03	27	246	296869,72	1257534,84	27	287	296675,17	1257155,41	27	328	297103,44	1257024,00
27	165	297847,14	1259146,20	27	206	296996,29	1258347,22	27	247	296850,94	1257457,58	27	288	296738,59	1257329,24	27	329	297121,85	1256961,44
27	166	297836,94	1259132,45	27	207	296998,90	1258341,18	27	248	296825,42	1257421,04	27	289	296770,09	1257349,65	27	330	297122,43	1256910,58
27	167	297814,52	1259117,50	27	208	297035,67	1258255,91	27	249	296815,72	1257407,16	27	290	296773,17	1257351,64	27	331	297096,91	1256833,75
27	168	297783,73	1259090,75	27	209	297040,90	1258243,78	27	250	296783,89	1257387,04	27	291	296793,55	1257364,85	27	332	297081,07	1256747,52
27	169	297775,85	1259083,17	27	210	297047,74	1258206,87	27	251	296755,99	1257369,40	27	292	296824,92	1257394,95	27	333	297083,36	1256730,26
27	170	297752,79	1259061,02	27	211	297048,38	1258203,42	27	252	296733,83	1257355,40	27	293	296840,25	1257405,49	27	334	297128,49	1256705,72
27	171	297730,88	1259045,16	27	212	297030,56	1258179,72	27	253	296708,47	1257333,38	27	294	296883,25	1257435,09	27	335	297181,10	1256690,96
27	172	297696,68	1259027,47	27	213	297027,02	1258083,36	27	254	296683,88	1257290,07	27	295	296916,88	1257507,96	27	336	297225,90	1256663,96
27	173	297669,57	1259007,53	27	214	297000,02	1258039,42	27	255	296636,32	1257216,79	27	296	296949,29	1257526,48	27	337	297215,65	1256645,83
27	174	297662,09	1259006,75	27	215	296997,67	1258035,63	27	256	296618,95	1257150,54	27	297	296977,41	1257515,81	27	338	297162,55	1256646,68
27	175	297618,12	1259002,16	27	216	296967,68	1258002,42	27	257	296598,63	1257099,36	27	298	296996,54	1257496,43	27	339	297155,23	1256631,20
27	176	297569,90	1259003,50	27	217	296944,28	1257976,52	27	258	296579,21	1257081,12	27	299	296999,03	1257493,90	27	340	297178,75	1256616,95
27	177	297560,22	1259004,91	27	218	296924,98	1257946,36	27	259	296571,73	1257074,07	27	300	297010,80	1257481,98	27	341	297224,37	1256579,19
27	178	297540,69	1259007,77	27	219	296893,68	1257911,88	27	260	296568,03	1257074,04	27	301	297028,25	1257476,01	27	342	297208,95	1256546,26
27	179	297517,92	1259018,37	27	220	296870,90	1257889,24	27	261	296525,46	1257073,64	27	302	297062,46	1257464,30	27	343	297276,44	1256521,52
27	180	297505,83	1259031,75	27	221	296855,14	1257878,82	27	262	296460,51	1257087,21	27	303	297097,11	1257452,45	27	344	297304,12	1256517,16
27	181	297492,96	1259084,04	27	222	296837,14	1257875,06	27	263	296443,34	1257079,69	27	304	297106,08	1257443,48	27	345	297300,53	1256506,55
27	182	297483,32	1259091,20	27	223	296830,38	1257874,51	27	264	296451,17	1257050,39	27	305	297108,28	1257437,69	27	346	297292,56	1256482,96
27	183	297471,56	1259095,52	27	224	296823,84	1257873,98	27	265	296455,67	1256992,35	27	306	297108,01	1257419,91	27	347	297271,92	1256468,84
27	184	297419,08	1259025,96	27	225	296811,27	1257872,95	27	266	296471,79	1256979,41	27	307	297084,39	1257364,37	27	348	297208,70	1256502,16
27	185	297413,98	1259010,93	27	226	296798,04	1257861,41	27	267	296504,03	1256989,88	27	308	297041,77	1257264,13	27	349	297180,84	1256504,52
27	186	297395,60	1258956,82	27	227	296789,94	1257854,34	27	268	296541,15	1256986,50	27	309	297040,86	1257261,98	27	350	297148,14	1256484,92
27	187	297310,10	1258876,52	27	228	296778,88	1257844,68	27	269	296560,35	1256997,27	27	310	297043,29	1257261,23	27	351	297088,92	1256512,01
27	188	297272,80	1258839,55	27	229	296762,24	1257831,94	27	270	296653,54	1256959,88	27	311	297138,57	1257231,71	27	352	297051,10	1256501,82
27	189	297166,98	1258775,84	27	230	296726,26	1257824,74	27	271	296679,93	1256892,33	27	312	297139,05	1257231,56	27	353	297036,32	1256488,52
27	190	297142,92	1258761,36	27	231	296705,08	1257824,90	27	272	296701,57	1256877,80	27	313	297144,71	1257201,03	27	354	297025,20	1256467,94
27	191	297150,46	1258729,62	27	232	296682,14	1257819,75	27	273	296718,29	1256880,57	27	314	297183,14	1257186,19	27	355	297118,30	1256425,06
27	192	297074,25	1258694,94	27	233	296660,60	1257814,91	27	274	296736,55	1256883,59	27	315	297210,89	1257182,79	27	356	297137,44	1256403,24
27	193	297052,74	1258685,15	27	234	296653,68	1257776,92	27	275	296767,44	1256925,28	27	316	297262,17	1257166,83	27	357	297144,08	1256382,46
27	194	297029,90	1258674,76	27	235	296703,20	1257780,06	27	276	296795,04	1256962,52	27	317	297312,89	1257134,64	27	358	297173,18	1256367,64
27	195	297027,60	1258673,24	27	236	296711,08	1257769,35	27	277	296809,81	1257020,48	27	318	297415,18	1257112,80	27	359	297182,66	1256354,44
27	196	296942,88	1258617,10	27	237	296778,62	1257770,58	27	278	296824,11	1257096,25	27	319	297416,19	1257112,58	27	360	297156,66	1256330,36
27	197	296940,82	1258615,50	27	238	296817,08	1257752,70	27	279	296786,97	1257117,72	27	320	297419,61	1257087,24	27	361	297155,44	1256305,60
27	198	296898,82	1258582,88	27	239	296826,08	1257745,68	27	280	296758,71	1257038,98	27	321	297420,25	1257082,54	27	362	297163,86	1256313,28
27	199	296914,24	1258559,50	27	240	296820,30	1257697,84	27	281	296740,79	1256970,34	27	322	297347,95	1257067,52	27	363	297192,95	1256339,78
27	200	296918,82	1258536,94	27	241	296839,12	1257664,42	27	282	296716,93	1256959,63	27	323	297353,52	1257035,59	27	364	297311,64	1256447,89
27	201	296953,00	1258499,70	27	242	296858,41	1257650,28	27	283	296684,52	1256963,89	27	324	297324,01	1257005,40	27	365	297367,53	1256501,17
27	202	296955,52	1258466,36	27	243	296885,84	1257630,16	27	284	296670,21	1256975,81	27	325	297301,91	1256992,54	27	366	297374,49	1256507,80
27	203	296952,92	1258437,88	27	244	296872,10	1257558,44	27	285	296673,92	1257011,98	27	326	297118,24	1257047,60	27	1	297435,72	1256566,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	367	298021.24	1259088.16	28	13	292291.53	1263727.10	28	54	290885.94	1263475.46	28	95	290938.76	1263316.46	28	136	290989.96	1263630.52
27	368	298006.12	1259063.94	28	14	292279.92	1263778.38	28	55	290716.69	1263406.27	28	96	290926.18	1263330.12	28	137	290982.53	1263632.81
27	369	297927.87	1259053.50	28	15	292270.10	1263821.74	28	56	290714.77	1263405.48	28	97	290922.96	1263338.60	28	138	290973.70	1263635.54
27	370	297920.60	1258932.06	28	16	292258.41	1263873.37	28	57	290730.25	1263393.09	28	98	290930.42	1263352.04	28	139	290944.58	1263633.60
27	371	297920.49	1258930.21	28	17	292236.40	1263970.23	28	58	290742.63	1263377.88	28	99	290983.68	1263383.18	28	140	290939.81	1263637.94
27	372	297920.38	1258928.42	28	18	292216.93	1263956.26	28	59	290753.87	1263361.11	28	100	291069.24	1263343.30	28	141	290912.64	1263627.14
27	373	297948.00	1258893.15	28	19	292013.44	1264201.40	28	60	290758.87	1263351.10	28	101	291097.46	1263336.40	28	142	290900.86	1263636.66
27	374	298048.50	1258880.30	28	20	292013.03	1264237.98	28	61	290761.44	1263340.69	28	102	291155.84	1263266.68	28	143	290896.97	1263676.97
27	375	298054.77	1258880.63	28	21	292011.38	1264386.64	28	62	290763.91	1263315.37	28	103	291189.22	1263237.14	28	144	290893.58	1263680.06
27	376	298133.98	1258884.80	28	22	291981.59	1264534.46	28	63	290764.02	1263314.22	28	104	291197.81	1263242.23	28	145	290889.70	1263711.42
27	377	298174.25	1258909.92	28	23	291980.47	1264540.00	28	64	290760.66	1263287.78	28	105	291193.54	1263251.34	28	146	290894.16	1263712.32
27	378	298170.50	1259014.77	28	24	291981.86	1264602.48	28	65	290763.10	1263273.64	28	106	291182.44	1263269.14	28	147	290881.90	1263876.12
27	379	298168.76	1259063.42	28	25	291933.24	1264722.01	28	66	290763.86	1263248.44	28	107	291183.51	1263272.69	28	148	290882.32	1263906.12
27	380	298074.37	1259084.89	28	26	291905.87	1264789.28	28	67	290772.46	1263228.67	28	108	291165.03	1263312.06	28	149	290897.94	1263912.62
27	367	298021.24	1259088.16	28	27	291901.58	1264799.84	28	68	290774.64	1263217.70	28	109	291143.44	1263335.32	28	150	290932.48	1263918.68
27	381	298000.68	1259350.84	28	28	291900.62	1264982.85	28	69	290776.12	1263200.00	28	110	291134.92	1263362.22	28	151	290971.74	1263926.00
27	382	297985.92	1259345.79	28	29	291885.10	1264982.99	28	70	290780.67	1263188.78	28	111	291138.28	1263369.03	28	152	291015.58	1263957.91
27	383	297980.31	1259343.87	28	30	291726.92	1264984.43	28	71	290784.42	1263179.55	28	112	291134.54	1263377.00	28	153	291028.06	1263972.72
27	384	297974.82	1259327.22	28	31	291487.27	1264900.25	28	72	290787.89	1263156.17	28	113	291166.28	1263429.26	28	154	291035.68	1263972.53
27	385	297977.45	1259296.58	28	32	291455.62	1264889.13	28	73	290783.50	1263108.36	28	114	291159.98	1263430.09	28	155	291039.62	1263975.40
27	386	297981.93	1259244.20	28	33	291440.95	1264883.97	28	74	290786.46	1263103.44	28	115	291142.70	1263424.28	28	156	291053.13	1263972.10
27	387	297962.45	1259224.89	28	34	291410.56	1264873.30	28	75	290818.44	1263081.05	28	116	291130.62	1263426.68	28	157	291088.54	1263971.22
27	388	297988.31	1259159.67	28	35	291370.54	1264840.19	28	76	290826.83	1263073.64	28	117	291121.24	1263444.84	28	158	291121.04	1264001.96
27	389	298013.26	1259134.63	28	36	291242.61	1264734.33	28	77	290833.36	1263064.55	28	118	291118.37	1263466.79	28	159	291149.62	1263998.21
27	390	298051.94	1259136.01	28	37	291051.20	1264576.03	28	78	290838.59	1263050.79	28	119	291116.22	1263483.24	28	160	291156.84	1264015.44
27	391	298071.53	1259159.67	28	38	290988.24	1264523.97	28	79	290839.65	1263043.22	28	120	291115.80	1263532.94	28	161	291203.58	1264126.90
27	392	298070.40	1259184.42	28	39	290896.46	1264449.79	28	80	290839.66	1263030.76	28	121	291103.50	1263556.72	28	162	291219.90	1264142.89
27	393	298032.70	1259230.42	28	40	290817.92	1264386.31	28	81	290909.43	1263100.12	28	122	291075.02	1263585.54	28	163	291221.10	1264145.56
27	381	298000.68	1259350.84	28	41	290803.18	1264374.40	28	82	290934.33	1263124.87	28	123	291071.96	1263604.28	28	164	291280.11	1264195.49
28	1	292205.03	1262878.53	28	42	290803.13	1264338.65	28	83	290926.22	1263153.90	28	124	291084.90	1263615.88	28	165	291326.04	1264234.36
28	2	292269.15	1262903.14	28	43	290803.02	1264259.37	28	84	290927.01	1263154.63	28	125	291152.40	1263623.22	28	166	291326.66	1264261.78
28	3	292329.35	1262926.25	28	44	290807.33	1264146.38	28	85	290922.50	1263163.90	28	126	291158.18	1263627.38	28	167	291314.44	1264283.58
28	4	292383.75	1262947.12	28	45	290814.11	1264076.93	28	86	290940.88	1263181.62	28	127	291156.30	1263634.18	28	168	291311.34	1264310.60
28	5	292384.39	1263112.23	28	46	290820.77	1264008.67	28	87	290981.16	1263196.66	28	128	291129.14	1263635.04	28	169	291310.64	1264316.72
28	6	292384.94	1263253.98	28	47	290832.96	1263945.67	28	88	290998.38	1263207.50	28	129	291112.41	1263640.21	28	170	291334.06	1264391.62
28	7	292385.03	1263275.05	28	48	290860.38	1263784.46	28	89	291015.02	1263250.64	28	130	291093.90	1263640.59	28	171	291331.04	1264398.09
28	8	292385.11	1263297.73	28	49	290877.66	1263682.86	28	90	291001.60	1263252.80	28	131	291073.74	1263640.62	28	172	291297.59	1264469.79
28	9	292372.25	1263369.30	28	50	290879.54	1263671.84	28	91	290982.22	1263258.28	28	132	291053.60	1263633.46	28	173	291284.16	1264498.58
28	10	292369.66	1263381.52	28	51	290883.77	1263646.97	28	92	290964.88	1263266.94	28	133	291021.82	1263628.40	28	174	291282.43	1264513.67
28	11	292325.40	1263577.54	28	52	290888.73	1263617.80	28	93	290952.88	1263281.62	28	134	291001.76	1263628.68	28	175	291276.88	1264561.88
28	12	292314.34	1263626.52	28	53	290911.19	1263485.78	28	94	290944.73	1263301.74	28	135	290995.87	1263629.60	28	176	291269.59	1264585.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	177	291261,93	1264610,62	28	218	291634,14	1263968,94	28	259	291677,84	1263330,64	28	300	290927,55	1262883,20	28	341	291308,14	1262336,04
28	178	291257,68	1264624,48	28	219	291628,65	1263962,40	28	260	291651,66	1263309,96	28	301	290929,53	1262872,15	28	342	291316,79	1262318,30
28	179	291258,94	1264649,36	28	220	291614,93	1263946,06	28	261	291530,36	1263249,12	28	302	290948,62	1262862,78	28	343	291320,90	1262324,13
28	180	291273,34	1264666,92	28	221	291611,02	1263941,40	28	262	291558,28	1263182,68	28	303	290960,13	1262853,45	28	344	291338,29	1262348,84
28	181	291272,51	1264672,32	28	222	291613,32	1263926,72	28	263	291603,00	1263063,02	28	304	290966,36	1262844,67	28	345	291360,00	1262379,69
28	182	291300,96	1264694,60	28	223	291622,93	1263865,25	28	264	291593,60	1263049,24	28	305	290974,29	1262825,69	28	346	291518,71	1262594,72
28	183	291334,25	1264705,77	28	224	291628,56	1263856,02	28	265	291586,14	1263045,08	28	306	290987,89	1262811,25	28	347	291621,52	1262734,01
28	184	291430,56	1264738,08	28	225	291677,75	1263884,79	28	266	291549,60	1263027,64	28	307	290994,84	1262804,49	28	348	291659,19	1262785,05
28	185	291467,08	1264742,66	28	226	291684,48	1263890,06	28	267	291496,20	1262998,86	28	308	291004,32	1262793,68	28	349	291679,28	1262785,71
28	186	291483,00	1264744,66	28	227	291688,98	1263891,36	28	268	291441,98	1262958,66	28	309	291018,20	1262775,84	28	350	291791,21	1262789,38
28	187	291483,29	1264743,83	28	228	291762,30	1263934,24	28	269	291409,79	1262954,96	28	310	291031,80	1262759,12	28	351	291795,76	1262789,40
28	188	291501,90	1264748,00	28	229	291768,88	1263939,82	28	270	291404,99	1262951,83	28	311	291036,33	1262753,17	28	352	291898,42	1262789,89
28	189	291489,08	1264699,50	28	230	291771,94	1263939,88	28	271	291347,76	1262896,46	28	312	291058,14	1262739,57	28	353	291982,63	1262790,30
28	190	291490,74	1264682,49	28	231	291788,98	1263924,46	28	272	291343,56	1262893,34	28	313	291083,64	1262728,53	28	354	291994,26	1262797,58
28	191	291494,97	1264639,20	28	232	291806,40	1263860,76	28	273	291308,64	1262855,14	28	314	291109,42	1262713,23	28	355	292087,08	1262833,23
28	192	291498,76	1264600,38	28	233	291714,82	1263753,69	28	274	291273,79	1262853,37	28	315	291149,36	1262692,40	28	1	292205,03	1262878,53
28	193	291494,72	1264565,02	28	234	291711,66	1263750,00	28	275	291264,52	1262846,35	28	316	291171,31	1262678,53	29	1	301452,94	1245069,50
28	194	291470,24	1264459,88	28	235	291711,10	1263750,12	28	276	291191,34	1262762,52	28	317	291186,89	1262669,18	29	2	301440,43	1245119,64
28	195	291433,90	1264434,98	28	236	291722,70	1263701,74	28	277	291149,82	1262740,48	28	318	291203,32	1262650,20	29	3	301444,90	1245127,53
28	196	291438,06	1264411,05	28	237	291722,02	1263669,20	28	278	291134,40	1262739,22	28	319	291213,80	1262633,48	29	4	301458,23	1245134,16
28	197	291442,74	1264384,14	28	238	291712,42	1263633,84	28	279	291120,21	1262751,20	28	320	291221,74	1262619,60	29	5	301472,91	1245151,28
28	198	291446,02	1264341,62	28	239	291764,00	1263597,16	28	280	291109,58	1262751,46	28	321	291227,69	1262607,99	29	6	301478,69	1245168,86
28	199	291474,96	1264338,70	28	240	291762,90	1263588,30	28	281	291056,92	1262795,46	28	322	291232,78	1262592,98	29	7	301483,21	1245193,81
28	200	291485,86	1264337,60	28	241	291767,20	1263561,96	28	282	290962,61	1262922,89	28	323	291238,73	1262581,93	29	8	301494,42	1245222,48
28	201	291492,89	1264305,81	28	242	291740,00	1263548,02	28	283	290950,20	1262925,40	28	324	291247,52	1262572,01	29	9	301505,94	1245241,38
28	202	291495,16	1264295,56	28	243	291726,10	1263543,72	28	284	290955,57	1262932,41	28	325	291255,45	1262560,68	29	10	301532,41	1245250,59
28	203	291507,26	1264284,00	28	244	291688,80	1263532,18	28	285	290952,64	1262936,36	28	326	291263,10	1262544,82	29	11	301615,74	1245264,16
28	204	291534,78	1264257,70	28	245	291677,66	1263539,82	28	286	290957,53	1262942,76	28	327	291267,91	1262532,92	29	12	301709,06	1245273,57
28	205	291558,28	1264242,63	28	246	291624,85	1263539,28	28	287	290956,80	1262944,70	28	328	291270,18	1262517,34	29	13	301842,04	1245288,65
28	206	291562,94	1264239,64	28	247	291608,26	1263538,18	28	288	290962,30	1262951,92	28	329	291272,16	1262499,21	29	14	301913,79	1245293,92
28	207	291564,38	1264225,74	28	248	291542,06	1263503,10	28	289	290975,20	1262968,88	28	330	291273,29	1262483,63	29	15	301936,72	1245297,63
28	208	291570,80	1264163,74	28	249	291546,10	1263475,38	28	290	290983,70	1262980,04	28	331	291273,58	1262465,78	29	16	301945,20	1245304,50
28	209	291585,34	1264123,76	28	250	291550,66	1263472,32	28	291	290989,94	1262995,90	28	332	291271,57	1262446,91	29	17	301946,59	1245315,80
28	210	291622,52	1264126,41	28	251	291595,41	1263441,21	28	292	290991,88	1263012,12	28	333	291270,74	1262439,15	29	18	301943,97	1245328,12
28	211	291735,34	1264145,04	28	252	291599,34	1263438,48	28	293	290986,08	1263016,30	28	334	291268,20	1262424,99	29	19	301933,56	1245331,09
28	212	291735,52	1264144,64	28	253	291631,76	1263425,72	28	294	290968,66	1263026,42	28	335	291262,81	1262413,94	29	20	301908,82	1245339,66
28	213	291745,58	1264146,77	28	254	291648,21	1263399,96	28	295	290941,23	1263018,68	28	336	291258,00	1262401,76	29	21	301892,52	1245370,55
28	214	291746,88	1264147,04	28	255	291656,62	1263393,72	28	296	290895,59	1262979,61	28	337	291256,58	1262380,51	29	22	301873,34	1245392,65
28	215	291756,46	1264126,28	28	256	291657,13	1263385,99	28	297	290909,40	1262930,66	28	338	291256,86	1262363,80	29	23	301853,86	1245414,22
28	216	291742,52	1264028,59	28	257	291665,40	1263373,04	28	298	290911,85	1262916,57	28	339	291275,56	1262359,27	29	24	301834,85	1245456,75
28	217	291737,44	1263993,02	28	258	291673,27	1263346,20	28	299	290923,86	1262891,03	28	340	291289,72	1262352,47	29	25	301794,52	1245556,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	26	301794,30	1245578,63	29	67	302242,57	1246398,76	29	108	302214,84	1246129,01	29	149	301315,40	1246063,84	29	190	301028,82	1246750,59
29	27	301803,50	1245583,84	29	68	302238,75	1246396,22	29	109	302203,17	1246098,94	29	150	301317,91	1246097,02	29	191	301019,22	1246681,29
29	28	301821,67	1245591,47	29	69	302220,72	1246384,19	29	110	302194,43	1246092,46	29	151	301321,28	1246112,58	29	192	300996,15	1246514,86
29	29	301843,78	1245600,40	29	70	302205,72	1246383,79	29	111	302167,43	1246086,17	29	152	301297,64	1246069,22	29	193	300991,78	1246483,28
29	30	301855,53	1245605,06	29	71	302195,50	1246383,52	29	112	302133,07	1246081,43	29	153	301281,19	1246056,89	29	194	300992,16	1246475,33
29	31	301853,79	1245617,66	29	72	302182,30	1246389,63	29	113	302103,36	1246080,71	29	154	301261,31	1246057,00	29	195	300994,41	1246427,95
29	32	301849,03	1245660,91	29	73	302114,55	1246381,73	29	114	302066,89	1246092,33	29	155	301238,61	1246057,37	29	196	300996,32	1246388,03
29	33	301854,36	1245663,65	29	74	302064,29	1246388,28	29	115	302042,68	1246102,02	29	156	301222,93	1246085,67	29	197	300997,24	1246368,59
29	34	301899,33	1245685,12	29	75	301997,20	1246408,17	29	116	301921,85	1246083,94	29	157	301220,87	1246111,72	29	198	300998,73	1246337,44
29	35	301914,82	1245687,64	29	76	301834,85	1246367,80	29	117	301906,31	1246001,80	29	158	301221,40	1246149,91	29	199	301001,67	1246275,60
29	36	301928,61	1245681,46	29	77	301872,97	1246365,78	29	118	301891,27	1245922,26	29	159	301216,82	1246183,04	29	200	301002,12	1246266,16
29	37	301940,01	1245674,61	29	78	301903,65	1246354,86	29	119	301882,89	1245904,06	29	160	301219,13	1246228,36	29	201	301002,41	1246260,13
29	38	301965,98	1245686,46	29	79	301915,51	1246328,78	29	120	301870,31	1245904,48	29	161	301230,32	1246278,71	29	202	301008,24	1246137,77
29	39	302020,89	1245710,25	29	80	301914,40	1246275,23	29	121	301841,06	1245904,35	29	162	301249,04	1246323,19	29	203	300958,19	1245995,56
29	40	302074,39	1245733,98	29	81	301913,39	1246239,54	29	122	301826,04	1245912,42	29	163	301282,97	1246373,94	29	204	300954,15	1245984,09
29	41	302074,00	1245736,70	29	82	301917,89	1246231,83	29	123	301818,05	1245934,39	29	164	301312,57	1246401,42	29	205	300985,78	1245896,47
29	42	302072,93	1245752,02	29	83	301934,32	1246229,66	29	124	301812,28	1245961,05	29	165	301355,68	1246417,24	29	206	300893,52	1245902,42
29	43	302074,15	1245775,98	29	84	301968,10	1246223,06	29	125	301807,49	1245982,04	29	166	301447,40	1246433,70	29	207	300814,16	1245902,98
29	44	302077,58	1245799,04	29	85	301985,72	1246218,10	29	126	301786,43	1245995,67	29	167	301554,95	1246422,72	29	208	300800,33	1245904,27
29	45	302087,33	1245821,26	29	86	301993,49	1246211,20	29	127	301750,95	1246000,73	29	168	301659,03	1246420,54	29	209	300671,86	1245916,24
29	46	302095,89	1245840,01	29	87	302013,54	1246198,27	29	128	301743,44	1245984,49	29	169	301712,22	1246434,27	29	210	300658,66	1245916,85
29	47	302100,99	1245851,20	29	88	302021,36	1246183,98	29	129	301737,96	1245972,59	29	170	301753,77	1246450,17	29	211	300514,60	1245923,48
29	48	302105,78	1245868,51	29	89	302027,19	1246171,31	29	130	301725,48	1245966,73	29	171	301812,46	1246464,41	29	212	300495,38	1245925,28
29	49	302114,75	1245891,45	29	90	302040,92	1246169,79	29	131	301707,28	1245965,07	29	172	301898,10	1246489,76	29	213	300327,02	1245940,97
29	50	302119,40	1245906,17	29	91	302054,80	1246169,45	29	132	301693,83	1245963,85	29	173	301906,54	1246493,18	29	214	300295,83	1245943,74
29	51	302125,32	1245920,17	29	92	302059,16	1246181,52	29	133	301654,01	1245963,44	29	174	301906,98	1246542,20	29	215	300288,99	1245944,35
29	52	302152,79	1245961,67	29	93	302058,06	1246201,87	29	134	301613,59	1245967,13	29	175	301907,07	1246551,79	29	216	300362,70	1245908,07
29	53	302185,81	1245997,05	29	94	302059,65	1246222,62	29	135	301599,13	1245970,31	29	176	301907,24	1246571,28	29	217	300388,71	1245891,01
29	54	302221,11	1246026,45	29	95	302063,76	1246235,23	29	136	301585,27	1245969,39	29	177	301899,26	1246594,31	29	218	300399,96	1245881,41
29	55	302246,78	1246045,29	29	96	302072,67	1246234,78	29	137	301568,53	1245959,69	29	178	301872,79	1246605,30	29	219	300402,43	1245879,31
29	56	302257,66	1246067,49	29	97	302081,54	1246233,51	29	138	301560,78	1245951,15	29	179	301553,08	1246577,37	29	220	300405,56	1245865,37
29	57	302259,73	1246080,13	29	98	302092,67	1246228,88	29	139	301554,62	1245941,71	29	180	301495,20	1246612,84	29	221	300402,00	1245852,19
29	58	302259,03	1246112,28	29	99	302103,25	1246229,16	29	140	301507,42	1245940,06	29	181	301423,26	1246656,93	29	222	300391,91	1245832,76
29	59	302256,94	1246143,21	29	100	302122,73	1246228,97	29	141	301487,98	1245941,06	29	182	301404,81	1246668,24	29	223	300377,29	1245804,62
29	60	302256,79	1246145,30	29	101	302154,87	1246237,89	29	142	301442,38	1245954,75	29	183	301337,82	1246818,50	29	224	300373,27	1245789,97
29	61	302262,05	1246202,22	29	102	302166,78	1246238,79	29	143	301372,05	1245967,97	29	184	301307,67	1246826,04	29	225	300370,47	1245779,76
29	62	302269,71	1246244,91	29	103	302186,94	1246241,23	29	144	301350,59	1245977,19	29	185	301249,59	1246840,56	29	226	300373,13	1245770,28
29	63	302284,09	1246281,00	29	104	302211,45	1246227,37	29	145	301335,46	1245995,40	29	186	301064,90	1246884,75	29	227	300374,47	1245765,52
29	64	302344,07	1246366,36	29	105	302216,96	1246194,69	29	146	301325,78	1246029,49	29	187	301057,21	1246856,17	29	228	300377,46	1245766,68
29	65	302323,66	1246380,82	29	106	302215,97	1246146,27	29	147	301323,76	1246036,61	29	188	301044,48	1246808,83	29	229	300399,25	1245775,12
29	66	302269,56	1246402,26	29	107	302215,07	1246132,52	29	148	301322,59	1246045,60	29	189	301036,90	1246780,65	29	230	300419,14	1245782,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	231	300510,88	1245818,75	29	272	300773,42	1245550,74	29	313	300041,72	1245431,64	29	354	300139,05	1245058,67	29	395	300219,53	1244438,56
29	232	300594,46	1245854,41	29	273	300758,26	1245540,33	29	314	300039,06	1245427,96	29	355	300137,46	1245053,51	29	396	300208,53	1244433,21
29	233	300601,43	1245857,38	29	274	300743,02	1245529,86	29	315	300037,22	1245425,39	29	356	300134,83	1245045,00	29	397	300042,70	1244402,20
29	234	300627,48	1245811,63	29	275	300768,05	1245526,65	29	316	300036,92	1245419,25	29	357	300113,70	1245023,89	29	398	299997,01	1244401,20
29	235	300634,36	1245790,44	29	276	300792,36	1245523,89	29	317	300036,48	1245410,20	29	358	300090,95	1245001,17	29	399	299959,54	1244426,09
29	236	300616,29	1245782,25	29	277	300809,80	1245508,48	29	318	300036,46	1245409,82	29	359	300079,70	1244989,93	29	400	299958,82	1244426,35
29	237	300594,24	1245772,34	29	278	300797,82	1245508,70	29	319	300033,23	1245407,03	29	360	300080,48	1244987,49	29	401	299932,03	1244408,97
29	238	300550,94	1245758,56	29	279	300801,20	1245498,30	29	320	300029,91	1245404,17	29	361	300088,62	1244962,16	29	402	299926,09	1244375,47
29	239	300506,13	1245739,66	29	280	300800,09	1245492,64	29	321	300018,82	1245393,61	29	362	300092,49	1244935,99	29	403	299904,09	1244334,41
29	240	300434,28	1245709,36	29	281	300797,69	1245480,32	29	322	300020,60	1245387,29	29	363	300081,10	1244925,88	29	404	299852,90	1244302,17
29	241	300336,62	1245656,86	29	282	300795,54	1245469,30	29	323	300026,41	1245366,56	29	364	300034,29	1244884,34	29	405	299842,55	1244308,47
29	242	300340,46	1245652,80	29	283	300790,19	1245435,98	29	324	300018,02	1245361,15	29	365	300049,65	1244866,77	29	406	299822,78	1244317,47
29	243	300391,84	1245598,33	29	284	300786,76	1245414,66	29	325	300007,59	1245368,86	29	366	300054,70	1244862,51	29	407	299796,00	1244302,94
29	244	300394,62	1245595,38	29	285	300789,92	1245391,30	29	326	300005,21	1245368,67	29	367	300087,09	1244835,21	29	408	299804,08	1244286,25
29	245	300430,02	1245631,51	29	286	300789,28	1245383,98	29	327	299992,10	1245367,60	29	368	300119,97	1244798,21	29	409	299787,13	1244267,39
29	246	300520,89	1245711,33	29	287	300787,78	1245366,72	29	328	299994,25	1245364,02	29	369	300121,38	1244795,66	29	410	299788,78	1244225,45
29	247	300522,58	1245712,82	29	288	300785,46	1245353,50	29	329	300000,38	1245353,78	29	370	300130,42	1244779,35	29	411	299746,52	1244147,89
29	248	300538,48	1245716,80	29	289	300779,76	1245320,94	29	330	299994,49	1245337,21	29	371	300145,79	1244751,61	29	412	299742,32	1244140,18
29	249	300543,70	1245713,76	29	290	300779,09	1245317,34	29	331	299981,27	1245325,31	29	372	300150,21	1244743,64	29	413	299748,98	1244135,45
29	250	300552,66	1245700,24	29	291	300781,65	1245298,62	29	332	299976,96	1245316,24	29	373	300151,15	1244741,93	29	414	299756,84	1244129,85
29	251	300548,26	1245688,00	29	292	300785,68	1245269,09	29	333	299972,12	1245306,03	29	374	300153,32	1244740,28	29	415	299758,58	1244132,89
29	252	300541,45	1245680,96	29	293	300786,10	1245266,02	29	334	299976,75	1245290,67	29	375	300157,92	1244736,75	29	416	299763,76	1244141,92
29	253	300532,74	1245671,94	29	294	300784,90	1245266,03	29	335	299984,03	1245289,04	29	376	300166,59	1244730,12	29	417	299778,88	1244128,98
29	254	300529,38	1245663,24	29	295	300611,94	1245266,64	29	336	299992,26	1245287,21	29	377	300174,96	1244723,71	29	418	299785,78	1244135,68
29	255	300537,13	1245650,83	29	296	300603,79	1245266,29	29	337	300019,94	1245274,47	29	378	300181,51	1244718,70	29	419	299791,28	1244141,02
29	256	300556,97	1245646,48	29	297	300592,46	1245265,80	29	338	300039,78	1245252,88	29	379	300201,40	1244716,43	29	420	299797,46	1244151,84
29	257	300569,04	1245653,40	29	298	300536,91	1245263,43	29	339	300038,36	1245247,16	29	380	300221,82	1244722,03	29	421	299895,75	1244235,83
29	258	300582,82	1245661,30	29	299	300459,44	1245260,12	29	340	300038,55	1245246,87	29	381	300233,96	1244725,36	29	422	299966,98	1244287,12
29	259	300579,65	1245697,22	29	300	300419,29	1245259,38	29	341	300037,75	1245244,69	29	382	300242,93	1244727,82	29	423	299972,67	1244282,40
29	260	300583,61	1245719,46	29	301	300412,94	1245277,84	29	342	300034,19	1245230,31	29	383	300256,56	1244711,00	29	424	299985,76	1244271,56
29	261	300585,79	1245731,72	29	302	300368,42	1245407,19	29	343	300028,55	1245207,47	29	384	300258,56	1244708,54	29	425	299999,17	1244260,45
29	262	300615,82	1245737,93	29	303	300370,58	1245449,46	29	344	300049,15	1245178,41	29	385	300272,70	1244691,10	29	426	300001,86	1244258,22
29	263	300617,06	1245738,26	29	304	300327,54	1245471,15	29	345	300057,07	1245167,22	29	386	300276,17	1244683,89	29	427	299995,38	1244243,49
29	264	300693,47	1245758,33	29	305	300230,86	1245556,21	29	346	300065,10	1245155,89	29	387	300279,12	1244677,75	29	428	299989,74	1244230,68
29	265	300751,10	1245773,47	29	306	300210,85	1245559,91	29	347	300074,75	1245142,91	29	388	300289,07	1244657,10	29	429	299950,10	1244200,80
29	266	300755,72	1245773,07	29	307	300194,62	1245549,55	29	348	300092,36	1245119,20	29	389	300349,37	1244554,99	29	430	299924,76	1244179,32
29	267	300756,64	1245773,29	29	308	300189,39	1245546,21	29	349	300102,44	1245106,91	29	390	300346,25	1244545,32	29	431	299887,82	1244151,31
29	268	300757,65	1245772,91	29	309	300114,07	1245498,14	29	350	300111,28	1245096,14	29	391	300345,37	1244542,61	29	432	299870,44	1244138,14
29	269	300779,59	1245771,02	29	310	300053,65	1245455,74	29	351	300134,06	1245083,48	29	392	300341,49	1244530,59	29	433	299898,98	1244097,22
29	270	300784,70	1245755,68	29	311	300065,50	1245446,06	29	352	300136,58	1245070,95	29	393	300340,50	1244527,50	29	434	299897,50	1244085,46
29	271	300782,92	1245565,60	29	312	300057,16	1245434,25	29	353	300136,92	1245069,26	29	394	300260,51	1244458,47	29	435	299890,66	1244064,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	436	299908,22	1244061,08	29	477	300698,20	1244713,97	29	518	301359,66	1245332,52	30	35	313632,18	1242137,07	30	76	313364,58	1242485,90
29	437	299928,78	1244083,52	29	478	300732,65	1244790,85	29	519	301361,29	1245311,08	30	36	313622,60	1242159,07	30	77	313352,15	1242499,99
29	438	299954,46	1244082,21	29	479	300782,62	1244762,45	29	520	301361,87	1245303,44	30	37	313632,81	1242171,57	30	78	313342,67	1242515,68
29	439	299974,24	1244081,20	29	480	300900,29	1244694,96	29	521	301364,70	1245266,42	30	38	313635,94	1242186,98	30	79	313339,77	1242529,97
29	440	300003,74	1244099,06	29	481	300917,23	1244685,19	29	522	301367,79	1245225,88	30	39	313640,76	1242200,23	30	80	313336,74	1242556,41
29	441	300053,62	1244066,02	29	482	300959,60	1244660,94	29	523	301376,49	1245111,77	30	40	313621,48	1242202,24	30	81	313337,85	1242578,73
29	442	300058,32	1244053,62	29	483	300969,13	1244674,08	29	1	301452,94	1245069,50	30	41	313576,50	1242221,12	30	82	313341,56	1242588,00
29	443	300083,32	1244028,64	29	484	300868,91	1244726,94	30	1	314017,61	1240926,43	30	42	313554,01	1242242,00	30	83	313344,02	1242594,15
29	444	300092,36	1243958,46	29	485	300762,57	1244787,29	30	2	314026,29	1240935,45	30	43	313533,13	1242267,30	30	84	313349,63	1242612,49
29	445	300166,90	1243900,28	29	486	300772,82	1244802,45	30	3	314031,46	1241078,82	30	44	313512,17	1242302,35	30	85	313351,06	1242637,79
29	446	300255,40	1243803,18	29	487	300757,15	1244812,31	30	4	314042,85	1241163,72	30	45	313511,78	1242310,67	30	86	313349,80	1242664,67
29	447	300262,37	1243802,69	29	488	300723,18	1244802,70	30	5	314075,35	1241291,20	30	46	313508,62	1242308,28	30	87	313341,45	1242700,84
29	448	300268,22	1243802,28	29	489	300716,12	1244787,06	30	6	314078,27	1241302,66	30	47	313298,67	1242149,48	30	88	313341,23	1242701,81
29	449	300273,79	1243829,55	29	490	300682,95	1244698,59	30	7	314118,11	1241421,74	30	48	313280,21	1242135,52	30	89	313328,01	1242794,81
29	450	300288,66	1243902,39	29	491	300662,95	1244697,95	30	8	314131,44	1241461,56	30	49	313269,14	1242141,52	30	90	313323,46	1242829,57
29	451	300289,56	1243906,82	29	492	300590,08	1244744,41	30	9	314141,46	1241486,40	30	50	313260,82	1242132,40	30	91	313318,08	1242842,82
29	452	300298,90	1243924,68	29	493	300592,14	1244748,42	30	10	314164,55	1241543,58	30	51	313250,87	1242121,49	30	92	313313,11	1242857,30
29	453	300307,38	1243979,04	29	494	300610,62	1244784,38	30	11	314166,59	1241580,03	30	52	313247,23	1242110,86	30	93	313312,70	1242867,24
29	454	300289,12	1243996,98	29	495	300613,12	1244807,49	30	12	314167,94	1241604,23	30	53	313242,86	1242098,60	30	94	313314,77	1242881,72
29	455	300312,92	1244163,40	29	496	300614,00	1244815,67	30	13	314082,61	1241695,68	30	54	313236,12	1242084,63	30	95	313322,63	1242908,21
29	456	300309,50	1244165,94	29	497	300618,77	1244859,84	30	14	314042,65	1241738,56	30	55	313217,72	1242080,71	30	96	313329,67	1242930,15
29	457	300270,20	1244192,30	29	498	300600,99	1244926,10	30	15	314038,72	1241745,68	30	56	313202,26	1242084,16	30	97	313333,39	1242950,84
29	458	300309,86	1244271,36	29	499	300613,00	1244948,60	30	16	314032,44	1241757,04	30	57	313194,71	1242091,94	30	98	313336,70	1242985,61
29	459	300313,34	1244278,30	29	500	300695,60	1245057,24	30	17	313956,17	1241852,03	30	58	313189,97	1242106,37	30	99	313360,71	1243057,21
29	460	300263,08	1244300,17	29	501	300721,86	1245063,74	30	18	313910,05	1241944,62	30	59	313178,84	1242120,21	30	100	313370,64	1243072,11
29	461	300213,62	1244321,68	29	502	300758,22	1245099,85	30	19	313876,43	1242003,61	30	60	313187,67	1242134,28	30	101	313379,21	1243078,70
29	462	300214,68	1244367,38	29	503	300774,16	1245115,69	30	20	313869,02	1242018,73	30	61	313192,73	1242142,33	30	102	313386,78	1243084,53
29	463	300252,91	1244389,75	29	504	300844,58	1245185,64	30	21	313865,35	1242026,20	30	62	313275,35	1242206,68	30	103	313393,82	1243094,46
29	464	300264,14	1244396,32	29	505	300850,46	1245191,48	30	22	313857,04	1242043,09	30	63	313294,72	1242221,76	30	104	313398,38	1243108,38
29	465	300327,30	1244460,12	29	506	300851,23	1245190,99	30	23	313858,17	1242050,03	30	64	313334,43	1242252,86	30	105	313401,68	1243118,47
29	466	300357,50	1244477,10	29	507	300937,74	1245415,52	30	24	313853,19	1242055,23	30	65	313420,29	1242319,62	30	106	313428,17	1243160,27
29	467	300412,04	1244458,93	29	508	300956,42	1245463,98	30	25	313843,77	1242060,11	30	66	313457,25	1242348,37	30	107	313463,35	1243209,11
29	468	300435,43	1244443,36	29	509	300983,88	1245534,75	30	26	313829,01	1242065,08	30	67	313474,83	1242362,03	30	108	313470,39	1243219,04
29	469	300466,88	1244422,44	29	510	300991,19	1245553,52	30	27	313791,25	1242066,69	30	68	313477,30	1242361,06	30	109	313463,35	1243243,05
29	470	300500,51	1244391,98	29	511	301006,25	1245592,26	30	28	313775,99	1242067,49	30	69	313466,69	1242377,52	30	110	313462,64	1243251,14
29	471	300541,38	1244391,25	29	512	301020,60	1245629,14	30	29	313729,02	1242075,62	30	70	313459,18	1242383,75	30	111	313462,11	1243257,12
29	472	300443,46	1244492,61	29	513	301091,39	1245735,73	30	30	313680,00	1242088,78	30	71	313452,89	1242390,04	30	112	313462,53	1243274,50
29	473	300409,77	1244527,49	29	514	301163,35	1245697,07	30	31	313665,95	1242096,81	30	72	313445,17	1242397,74	30	113	313447,21	1243281,95
29	474	300547,72	1244586,01	29	515	301211,53	1245671,75	30	32	313652,69	1242105,25	30	73	313419,37	1242440,44	30	114	313439,76	1243288,16
29	475	300666,44	1244643,09	29	516	301230,66	1245661,69	30	33	313643,06	1242114,88	30	74	313397,53	1242453,52	30	115	313432,73	1243297,68
29	476	300683,45	1244681,06	29	517	301340,29	1245604,08	30	34	313634,84	1242131,12	30	75	313383,10	1242464,87	30	116	313426,10	1243312,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	117	313422,92	1243325,69	30	158	312560,36	1242928,02	30	199	312669,88	1242460,98	30	240	312820,06	1242280,48	30	281	312530,44	1241842,98
30	118	313364,25	1243311,84	30	159	312557,80	1242907,14	30	200	312687,68	1242473,48	30	241	312829,52	1242281,80	30	282	312539,07	1241785,23
30	119	313345,71	1243309,18	30	160	312569,26	1242906,56	30	201	312676,18	1242492,66	30	242	312854,84	1242307,32	30	283	312542,24	1241779,45
30	120	313336,57	1243309,48	30	161	312581,80	1242914,08	30	202	312654,92	1242504,34	30	243	312871,71	1242292,28	30	284	312553,54	1241758,84
30	121	313287,70	1243311,89	30	162	312699,06	1242999,20	30	203	312635,02	1242535,36	30	244	312877,68	1242286,96	30	285	312562,46	1241742,56
30	122	313300,55	1243206,84	30	163	312724,38	1243017,58	30	204	312633,04	1242545,46	30	245	312892,20	1242287,50	30	286	312580,97	1241708,78
30	123	313303,73	1243181,67	30	164	312737,70	1243023,90	30	205	312634,26	1242557,22	30	246	312902,24	1242255,50	30	287	312584,12	1241703,04
30	124	313263,94	1243115,36	30	165	312774,30	1242988,08	30	206	312636,70	1242581,58	30	247	312892,82	1242245,32	30	288	312625,08	1241669,60
30	125	313181,30	1242984,76	30	166	312777,26	1242961,70	30	207	312636,78	1242582,38	30	248	312889,56	1242227,54	30	289	312642,77	1241671,08
30	126	313166,92	1242986,77	30	167	312796,12	1242930,02	30	208	312637,96	1242605,56	30	249	312903,24	1242203,52	30	290	312680,96	1241706,40
30	127	313110,81	1243007,51	30	168	312824,20	1242923,87	30	209	312635,14	1242619,98	30	250	312957,77	1242164,13	30	291	312718,81	1241729,61
30	128	313085,47	1242995,47	30	169	312848,47	1242918,55	30	210	312628,42	1242628,38	30	251	313063,81	1242079,19	30	292	312747,62	1241735,53
30	129	312983,27	1242868,93	30	170	312892,43	1242820,10	30	211	312617,28	1242633,88	30	252	313112,54	1242046,87	30	293	312880,23	1241710,12
30	130	312963,41	1242856,97	30	171	312926,60	1242776,62	30	212	312606,34	1242639,28	30	253	313124,32	1242016,08	30	294	312892,01	1241750,29
30	131	312955,44	1242852,17	30	172	312968,03	1242695,89	30	213	312529,18	1242618,58	30	254	313085,03	1241961,92	30	295	312898,72	1241754,65
30	132	312937,95	1242847,59	30	173	313010,37	1242632,98	30	214	312516,38	1242602,76	30	255	313068,59	1241970,17	30	296	312928,84	1241725,94
30	133	312930,57	1242861,05	30	174	313002,63	1242603,90	30	215	312513,50	1242582,44	30	256	312977,03	1242028,52	30	297	312989,95	1241709,70
30	134	312921,81	1242885,25	30	175	312952,80	1242568,93	30	216	312546,24	1242482,78	30	257	312908,36	1242095,30	30	298	313032,81	1241642,75
30	135	312905,68	1242905,25	30	176	312928,64	1242551,98	30	217	312556,06	1242470,84	30	258	312819,06	1242153,23	30	299	313029,91	1241612,80
30	136	312897,92	1242914,88	30	177	312916,01	1242542,08	30	218	312583,56	1242444,40	30	259	312793,20	1242159,21	30	300	313025,33	1241606,03
30	137	312910,14	1242929,60	30	178	312898,33	1242528,22	30	219	312586,30	1242428,88	30	260	312741,29	1242166,93	30	301	312973,37	1241530,94
30	138	312978,66	1243012,14	30	179	312882,61	1242528,61	30	220	312585,79	1242419,25	30	261	312672,26	1242157,87	30	302	312956,49	1241506,52
30	139	313013,72	1243071,38	30	180	312863,62	1242537,70	30	221	312585,24	1242408,91	30	262	312610,87	1242140,99	30	303	312916,54	1241458,19
30	140	313019,58	1243098,10	30	181	312845,49	1242549,78	30	222	312584,35	1242394,95	30	263	312589,41	1242135,08	30	304	312865,02	1241369,93
30	141	312980,80	1243054,36	30	182	312831,05	1242564,15	30	223	312584,28	1242394,30	30	264	312520,03	1242113,91	30	305	312835,37	1241294,69
30	142	312907,24	1242997,60	30	183	312809,99	1242554,33	30	224	312584,24	1242389,98	30	265	312445,40	1242083,99	30	306	312823,07	1241263,49
30	143	312833,26	1242957,96	30	184	312799,11	1242534,61	30	225	312517,96	1242382,57	30	266	312433,42	1242079,19	30	307	312819,64	1241132,33
30	144	312810,65	1242990,36	30	185	312804,57	1242515,85	30	226	312393,52	1242382,24	30	267	312309,20	1242036,58	30	308	312819,44	1241124,61
30	145	312798,27	1243032,10	30	186	312813,99	1242507,99	30	227	312394,66	1242359,94	30	268	312250,89	1242018,66	30	309	312822,64	1241103,76
30	146	312792,34	1243059,36	30	187	312853,93	1242474,66	30	228	312395,50	1242343,34	30	269	312247,76	1241995,19	30	310	312836,52	1241099,44
30	147	312781,69	1243081,53	30	188	312893,76	1242467,20	30	229	312416,14	1242298,02	30	270	312432,58	1242063,53	30	311	312849,56	1241095,90
30	148	312772,57	1243089,03	30	189	312933,65	1242476,55	30	230	312428,10	1242294,56	30	271	312440,32	1242056,97	30	312	312858,94	1241082,55
30	149	312748,45	1243094,97	30	190	312945,44	1242476,02	30	231	312499,86	1242323,14	30	272	312451,74	1242047,31	30	313	312845,85	1241065,92
30	150	312739,00	1243097,30	30	191	312947,92	1242462,37	30	232	312552,94	1242331,40	30	273	312454,83	1242029,68	30	314	312843,12	1241052,91
30	151	312727,42	1243091,96	30	192	312809,74	1242360,69	30	233	312614,64	1242319,28	30	274	312447,27	1241994,71	30	315	312855,27	1241029,98
30	152	312718,98	1243068,34	30	193	312780,19	1242355,93	30	234	312637,70	1242311,61	30	275	312449,52	1241977,86	30	316	312855,84	1240997,42
30	153	312637,94	1243066,98	30	194	312764,19	1242362,59	30	235	312654,38	1242306,06	30	276	312469,21	1241947,95	30	317	312971,13	1240980,37
30	154	312606,12	1243050,62	30	195	312739,01	1242376,73	30	236	312672,80	1242291,56	30	277	312483,80	1241946,08	30	318	312984,36	1240966,97
30	155	312596,50	1243038,62	30	196	312686,87	1242409,24	30	237	312764,09	1242308,58	30	278	312521,91	1241962,04	30	319	313011,05	1240921,57
30	156	312613,26	1242994,78	30	197	312683,84	1242412,16	30	238	312778,07	1242309,65	30	279	312532,81	1241951,16	30	320	313034,95	1240902,74
30	157	312568,30	1242946,60	30	198	312654,50	1242439,44	30	239	312789,54	1242310,52	30	280	312531,87	1241933,38	30	321	313063,46	1240864,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	322	313098,38	1240816,10	30	363	313725,73	1240970,18	30	402	312883,94	1241885,35	31	30	296998,96	1259156,66	31	71	296319,16	1258933,30
30	323	313118,51	1240797,60	30	364	313728,26	1240948,92	30	403	312918,99	1241897,16	31	31	296978,60	1259155,58	31	72	296314,45	1258953,65
30	324	313048,58	1240740,37	30	365	313734,11	1240942,44	30	404	312980,11	1241842,70	31	32	296943,92	1259197,78	31	73	296291,03	1258970,65
30	325	313042,84	1240735,67	30	366	313745,96	1240942,35	30	405	313053,24	1241906,67	31	33	296920,02	1259210,56	31	74	296234,07	1258971,34
30	326	313202,72	1240766,84	30	367	313753,77	1240944,01	30	406	313062,00	1241916,12	31	34	296879,22	1259200,12	31	75	296209,30	1258983,32
30	327	313127,10	1240853,16	30	368	313768,62	1240962,32	30	407	313031,48	1241951,42	31	35	296854,16	1259193,70	31	76	296202,52	1258986,60
30	328	313006,58	1240966,33	30	369	313807,95	1240965,46	30	408	312972,19	1242004,84	31	36	296765,02	1259144,81	31	77	296170,91	1259014,80
30	329	313006,15	1240972,81	30	370	313827,44	1240993,84	30	409	312958,41	1242006,74	31	37	296775,77	1259100,93	31	78	296169,51	1259046,48
30	330	313005,85	1240994,78	30	371	313849,12	1241010,41	30	410	312912,92	1242036,48	31	38	296755,09	1259067,08	31	79	296156,85	1259063,07
30	331	313022,37	1241001,63	30	372	313927,55	1240832,77	30	411	312892,32	1242069,58	31	39	296726,75	1259050,33	31	80	296158,49	1259095,18
30	332	313028,04	1240998,81	30	1	314017,61	1240926,43	30	412	312842,83	1242098,36	31	40	296704,36	1259037,11	31	81	296177,65	1259118,62
30	333	313070,42	1241023,79	30	373	313505,12	1242279,39	30	396	312823,45	1242120,21	31	41	296641,29	1259034,54	31	82	296225,57	1259072,36
30	334	313136,06	1241058,53	30	374	313495,67	1242271,19	31	1	296991,81	1258814,74	31	42	296621,12	1259056,11	31	83	296277,51	1259020,13
30	335	313211,24	1241074,60	30	375	313358,76	1242166,98	31	2	297009,40	1258823,14	31	43	296604,47	1259083,68	31	84	296309,63	1259001,97
30	336	313244,70	1241048,62	30	376	313333,83	1242148,01	31	3	297031,52	1258837,42	31	44	296598,06	1259109,09	31	85	296349,82	1259029,38
30	337	313307,15	1240996,93	30	377	313325,86	1242141,94	31	4	297059,26	1258855,42	31	45	296548,33	1259098,61	31	86	296378,30	1259024,33
30	338	313328,21	1240994,50	30	378	313302,90	1242124,46	31	5	297067,76	1258859,83	31	46	296528,80	1259072,37	31	87	296409,00	1259048,63
30	339	313384,44	1240957,90	30	379	313303,37	1242119,44	31	6	297076,95	1258862,55	31	47	296563,33	1258973,92	31	88	296388,85	1259076,24
30	340	313428,17	1241017,63	30	380	313311,08	1242107,63	31	7	297092,83	1258865,63	31	48	296568,68	1258958,66	31	89	296298,25	1259159,17
30	341	313438,23	1241017,05	30	381	313324,48	1242094,42	31	8	297101,22	1258875,58	31	49	296589,10	1258948,36	31	90	296248,80	1259209,39
30	342	313456,64	1241015,99	30	382	313336,06	1242086,79	31	9	297044,22	1258896,95	31	50	296642,50	1258943,89	31	91	296232,04	1259207,52
30	343	313429,47	1241060,06	30	383	313358,99	1242067,88	31	10	296989,06	1258917,64	31	51	296684,60	1258940,34	31	92	296205,72	1259176,10
30	344	313477,72	1241151,95	30	384	313373,30	1242083,36	31	11	296985,82	1258943,64	31	52	296687,12	1258940,17	31	93	296148,15	1259151,31
30	345	313502,93	1241186,95	30	385	313441,43	1242123,53	31	12	297044,76	1259050,42	31	53	296687,40	1258930,64	31	94	296146,96	1259150,79
30	346	313598,08	1241319,14	30	386	313463,80	1242121,47	31	13	297106,96	1259180,14	31	54	296684,72	1258922,29	31	95	296125,70	1259156,48
30	347	313647,09	1241382,21	30	387	313475,77	1242047,47	31	14	297142,54	1259169,02	31	55	296665,61	1258890,17	31	96	296120,56	1259163,23
30	348	313698,14	1241447,60	30	388	313473,36	1242011,38	31	15	297207,63	1259187,40	31	56	296638,79	1258863,34	31	97	296107,52	1259180,40
30	349	313838,91	1241523,17	30	389	313489,79	1242014,86	31	16	297261,52	1259202,62	31	57	296573,01	1258797,49	31	98	296105,23	1259186,92
30	350	313870,66	1241497,25	30	390	313507,42	1242017,95	31	17	297261,40	1259203,30	31	58	296511,37	1258757,96	31	99	296099,78	1259202,45
30	351	313881,48	1241484,82	30	391	313610,86	1242095,97	31	18	297263,41	1259284,96	31	59	296474,20	1258739,32	31	100	296056,55	1259325,68
30	352	313894,53	1241469,86	30	392	313584,18	1242138,83	31	19	297250,32	1259270,92	31	60	296456,45	1258750,14	31	101	296016,74	1259314,06
30	353	313951,12	1241376,73	30	393	313572,38	1242154,52	31	20	297211,42	1259239,90	31	61	296438,81	1258760,90	31	102	296002,12	1259357,19
30	354	313936,38	1241360,18	30	394	313518,47	1242226,24	31	21	297205,27	1259234,99	31	62	296434,08	1258763,78	31	103	295982,30	1259385,50
30	355	313914,55	1241335,66	30	395	313508,49	1242250,59	31	22	297196,88	1259228,30	31	63	296405,52	1258789,95	31	104	295991,36	1259412,30
30	356	313895,63	1241302,68	30	373	313505,12	1242279,39	31	23	297170,32	1259217,24	31	64	296346,40	1258861,64	31	105	295991,62	1259413,04
30	357	313852,64	1241266,38	30	396	312823,45	1242120,21	31	24	297150,26	1259220,42	31	65	296346,05	1258877,47	31	106	296006,83	1259421,32
30	358	313820,75	1241239,04	30	397	312796,69	1242081,29	31	25	297115,60	1259206,30	31	66	296374,70	1258892,53	31	107	296055,60	1259447,86
30	359	313774,35	1241179,74	30	398	312785,17	1242044,56	31	26	297082,46	1259208,00	31	67	296411,87	1258919,94	31	108	296115,60	1259426,83
30	360	313696,31	1241055,29	30	399	312787,07	1242015,59	31	27	297059,02	1259201,24	31	68	296400,86	1258943,49	31	109	296151,32	1259394,84
30	361	313683,75	1241025,93	30	400	312809,58	1241996,28	31	28	297029,19	1259171,10	31	69	296368,52	1258929,34	31	110	296278,53	1259480,31
30	362	313710,01	1240989,48	30	401	312851,85	1241923,66	31	29	297028,56	1259170,46	31	70	296336,22	1258924,23	31	111	296295,88	1259496,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	112	296296,96	1259497,52	31	153	296356,03	1260160,49	31	194	295811,88	1260880,51	31	235	295731,97	1259908,85	31	276	295288,36	1258390,73
31	113	296321,53	1259520,50	31	154	296342,44	1260189,30	31	195	295819,02	1260896,59	31	236	295754,11	1259896,87	31	277	295320,11	1258403,25
31	114	296354,24	1259525,98	31	155	296282,19	1260176,07	31	196	295749,86	1260858,38	31	237	295794,50	1259875,01	31	278	295415,79	1258367,54
31	115	296380,67	1259530,41	31	156	296214,79	1260231,28	31	197	295655,24	1260834,20	31	238	295872,17	1259832,97	31	279	295393,62	1258306,77
31	116	296407,52	1259527,46	31	157	296190,38	1260221,42	31	198	295624,36	1260852,76	31	239	295881,08	1259836,39	31	280	295394,73	1258256,79
31	117	296433,71	1259532,90	31	158	296109,05	1260285,62	31	199	295608,98	1260856,38	31	240	295904,18	1259833,65	31	281	295419,16	1258235,69
31	118	296454,72	1259537,26	31	159	296019,12	1260232,76	31	200	295615,04	1260878,00	31	241	295950,48	1259804,91	31	282	295452,48	1258232,36
31	119	296465,27	1259532,73	31	160	296012,44	1260213,24	31	201	295737,29	1260911,36	31	242	295954,12	1259778,34	31	283	295524,10	1258242,35
31	120	296492,68	1259520,96	31	161	296044,00	1260178,29	31	202	295809,57	1260931,09	31	243	295937,74	1259749,36	31	284	295595,73	1258236,80
31	121	296504,20	1259504,50	31	162	296040,97	1260160,71	31	203	295815,91	1260932,83	31	244	295929,27	1259734,36	31	285	295646,82	1258199,04
31	122	296510,88	1259301,97	31	163	295986,78	1260116,44	31	204	295812,84	1260960,92	31	245	295942,52	1259704,79	31	286	295649,56	1258195,76
31	123	296549,17	1259303,38	31	164	295974,29	1260106,23	31	205	295782,71	1260955,11	31	246	296010,33	1259678,52	31	287	295655,53	1258188,63
31	124	296574,41	1259330,31	31	165	295880,43	1260029,55	31	206	295710,70	1260940,82	31	247	296007,50	1259650,86	31	288	295662,16	1258180,70
31	125	296599,31	1259356,86	31	166	295866,26	1260017,98	31	207	295688,91	1260935,68	31	248	295957,46	1259606,36	31	289	295693,44	1258143,30
31	126	296526,96	1259504,65	31	167	295830,67	1260043,20	31	208	295646,57	1260925,70	31	249	295931,99	1259596,26	31	290	295711,60	1258163,49
31	127	296516,40	1259551,17	31	168	295819,00	1260078,55	31	209	295602,38	1260915,28	31	250	295874,16	1259608,47	31	291	295708,03	1258173,18
31	128	296536,35	1259576,01	31	169	295835,57	1260097,56	31	210	295552,60	1260902,15	31	251	295810,87	1259639,51	31	292	295682,62	1258187,45
31	129	296574,17	1259599,23	31	170	295819,57	1260117,53	31	211	295498,23	1260887,80	31	252	295811,43	1259664,43	31	293	295674,01	1258194,19
31	130	296576,79	1259608,44	31	171	295746,86	1260180,10	31	212	295438,62	1260872,08	31	253	295838,25	1259715,10	31	294	295670,93	1258196,60
31	131	296557,06	1259615,91	31	172	295785,42	1260213,70	31	213	295396,56	1260860,99	31	254	295820,62	1259748,80	31	295	295664,27	1258201,82
31	132	296552,91	1259631,64	31	173	295832,22	1260254,48	31	214	295254,92	1260823,62	31	255	295820,47	1259749,33	31	296	295670,36	1258224,13
31	133	296543,82	1259666,15	31	174	295833,73	1260270,00	31	215	295267,97	1260799,03	31	256	295812,39	1259736,33	31	297	295622,54	1258284,54
31	134	296528,97	1259681,94	31	175	295824,82	1260276,14	31	216	295276,90	1260766,70	31	257	295759,15	1259650,59	31	298	295590,88	1258356,85
31	135	296526,78	1259684,27	31	176	295838,66	1260311,04	31	217	295284,31	1260739,85	31	258	295731,28	1259558,97	31	299	295534,58	1258403,55
31	136	296483,48	1259708,74	31	177	295822,17	1260326,46	31	218	295322,06	1260603,06	31	259	295700,22	1259456,86	31	300	295486,62	1258391,86
31	137	296467,04	1259702,28	31	178	295749,54	1260352,86	31	219	295339,09	1260553,73	31	260	295657,44	1259326,04	31	301	295443,98	1258387,68
31	138	296450,50	1259695,77	31	179	295678,46	1260265,23	31	220	295347,41	1260529,65	31	261	295628,90	1259309,80	31	302	295383,98	1258414,94
31	139	296424,67	1259724,68	31	180	295643,01	1260273,65	31	221	295350,91	1260430,75	31	262	295509,75	1259242,03	31	303	295383,48	1258441,70
31	140	296431,82	1259737,96	31	181	295614,15	1260298,16	31	222	295350,08	1260418,08	31	263	295429,46	1259193,75	31	304	295418,00	1258494,98
31	141	296475,14	1259749,54	31	182	295645,19	1260467,63	31	223	295346,31	1260360,26	31	264	295393,76	1259172,29	31	305	295443,73	1258503,76
31	142	296464,32	1259766,92	31	183	295757,64	1260503,95	31	224	295335,25	1260190,52	31	265	295417,39	1259061,23	31	306	295447,04	1258526,94
31	143	296412,48	1259753,32	31	184	295741,91	1260508,48	31	225	295331,40	1260131,60	31	266	295425,48	1259035,08	31	307	295411,10	1258528,09
31	144	296392,60	1259751,16	31	185	295683,55	1260529,27	31	226	295335,41	1260129,32	31	267	295453,71	1258943,83	31	308	295397,77	1258542,53
31	145	296357,08	1259773,09	31	186	295684,80	1260581,56	31	227	295478,50	1260050,46	31	268	295513,42	1258758,51	31	309	295406,66	1258575,84
31	146	296330,94	1259823,99	31	187	295696,12	1260609,28	31	228	295504,73	1260035,56	31	269	295497,34	1258756,48	31	310	295495,50	1258706,89
31	147	296334,17	1259859,03	31	188	295773,01	1260585,11	31	229	295598,11	1259982,53	31	270	295488,45	1258740,76	31	311	295516,60	1258715,77
31	148	296360,72	1259894,00	31	189	295804,10	1260615,09	31	230	295608,33	1259976,72	31	271	295381,72	1258552,01	31	312	295564,35	1258699,11
31	149	296351,19	1259922,28	31	190	295821,57	1260669,37	31	231	295614,50	1259973,22	31	272	295269,04	1258390,41	31	313	295611,00	1258642,47
31	150	296341,19	1259955,71	31	191	295780,78	1260710,60	31	232	295622,82	1259968,49	31	273	295190,62	1258307,08	31	314	295611,00	1258593,61
31	151	296426,77	1260012,36	31	192	295755,24	1260755,02	31	233	295643,78	1259956,58	31	274	295133,14	1258218,54	31	315	295542,03	1258483,06
31	152	296359,84	1260134,70	31	193	295726,37	1260797,22	31	234	295712,69	1259919,29	31	275	295140,35	1258219,42	31	316	295546,59	1258449,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	317	295617.66	1258402.60	31	358	296245.73	1258576.73	31	399	296875.91	1258793.43	31	438	296339.26	1258697.68	32	21	316476.78	1259906.68
31	318	295650.97	1258347.08	31	359	296262.82	1258586.72	31	400	296886.51	1258794.09	31	439	296292.44	1258699.35	32	22	316484.68	1259903.01
31	319	295674.30	1258323.75	31	360	296279.35	1258596.38	31	401	296912.71	1258809.85	31	440	296274.14	1258744.34	32	23	316562.21	1259867.07
31	320	295768.50	1258318.80	31	361	296285.12	1258599.27	31	402	296922.27	1258814.31	31	441	296211.39	1258746.58	32	24	316755.09	1259780.78
31	321	295792.05	1258297.53	31	362	296291.20	1258601.39	31	403	296932.56	1258816.66	31	442	296181.22	1258747.66	32	25	316791.00	1259771.81
31	322	295805.00	1258285.83	31	363	296329.61	1258612.05	31	404	296943.11	1258816.79	31	443	296172.14	1258778.68	32	26	316799.65	1259769.66
31	323	295812.40	1258256.55	31	364	296330.44	1258612.27	31	405	296965.85	1258814.67	31	444	296176.46	1258817.58	32	27	316799.78	1259769.62
31	324	295819.05	1258258.81	31	365	296351.03	1258617.59	31	1	296991.81	1258814.74	31	445	296174.46	1258865.98	32	28	316778.96	1259842.77
31	325	295829.80	1258260.01	31	366	296356.17	1258618.94	31	406	295975.78	1259296.71	31	427	296108.70	1258867.96	32	29	316788.98	1259887.29
31	326	295865.35	1258260.08	31	367	296364.11	1258620.33	31	407	295904.94	1259253.42	31	446	295785.04	1259614.27	32	30	316757.58	1259927.48
31	327	295888.09	1258270.53	31	368	296366.15	1258620.51	31	408	295860.62	1259238.97	31	447	295760.61	1259612.05	32	31	316668.74	1259982.77
31	328	295930.37	1258290.10	31	369	296414.54	1258624.99	31	409	295827.00	1259223.54	31	448	295744.70	1259572.30	32	32	316655.66	1259991.00
31	329	295940.67	1258293.57	31	370	296443.38	1258629.02	31	410	295826.91	1259221.86	31	449	295743.93	1259552.61	32	33	316649.90	1259994.68
31	330	295951.47	1258294.72	31	371	296468.01	1258645.10	31	411	295826.22	1259209.28	31	450	295743.64	1259545.27	32	34	316629.68	1260020.14
31	331	295974.13	1258294.67	31	372	296470.76	1258646.78	31	412	295854.42	1259173.54	31	451	295740.62	1259468.79	32	35	316637.23	1260034.58
31	332	295993.09	1258300.11	31	373	296479.97	1258651.98	31	413	295860.54	1259125.34	31	452	295861.66	1259409.94	32	36	316815.00	1260116.04
31	333	296000.64	1258301.66	31	374	296489.82	1258657.54	31	414	295944.94	1259042.41	31	453	295927.18	1259395.50	32	37	316817.76	1260128.67
31	334	296019.68	1258304.05	31	375	296497.04	1258661.62	31	415	295962.82	1259029.94	31	454	295945.53	1259438.18	32	38	316820.61	1260141.68
31	335	296030.64	1258318.00	31	376	296519.06	1258680.68	31	416	295996.94	1259011.16	31	455	295973.24	1259503.24	32	39	316820.01	1260144.49
31	336	296040.11	1258339.74	31	377	296526.84	1258686.20	31	417	296017.24	1259022.16	31	456	295973.42	1259524.82	32	40	316816.68	1260151.15
31	337	296045.18	1258348.72	31	378	296535.52	1258690.15	31	418	296056.10	1259069.92	31	446	295785.04	1259614.27	32	41	316809.57	1260158.38
31	338	296051.99	1258356.47	31	379	296544.79	1258692.38	31	419	296059.93	1259140.29	32	1	316288.88	1259274.53	32	42	316785.40	1260156.01
31	339	296060.24	1258362.66	31	380	296554.31	1258692.80	31	420	296076.30	1259156.56	32	2	316305.88	1259319.16	32	43	316738.19	1260137.54
31	340	296075.11	1258371.57	31	381	296570.25	1258691.99	31	421	296083.78	1259164.00	32	3	316337.02	1259400.91	32	44	316717.05	1260139.80
31	341	296082.98	1258385.70	31	382	296586.96	1258703.86	31	422	296082.73	1259178.56	32	4	316300.65	1259513.15	32	45	316707.94	1260163.46
31	342	296086.25	1258390.82	31	383	296592.88	1258707.48	31	423	296081.31	1259198.05	32	5	316211.50	1259616.61	32	46	316692.33	1260311.73
31	343	296090.12	1258395.50	31	384	296638.63	1258731.22	31	424	296080.54	1259208.74	32	6	316141.58	1259712.35	32	47	316720.58	1260331.20
31	344	296107.50	1258414.10	31	385	296647.41	1258734.77	31	425	296042.77	1259235.38	32	7	316129.21	1259729.28	32	48	316748.45	1260350.32
31	345	296122.39	1258443.60	31	386	296656.72	1258736.59	31	426	296016.12	1259283.14	32	8	316107.61	1259818.44	32	49	316781.73	1260403.26
31	346	296124.35	1258447.49	31	387	296682.42	1258739.14	31	406	295975.78	1259296.71	32	9	316103.30	1259846.79	32	50	316788.89	1260465.83
31	347	296130.91	1258460.48	31	388	296692.76	1258746.33	31	427	296108.70	1258867.96	32	10	316096.65	1259890.50	32	51	316767.44	1260547.76
31	348	296134.77	1258466.89	31	389	296711.91	1258763.13	31	428	296108.34	1258867.96	32	11	316089.71	1259936.15	32	52	316747.60	1260623.51
31	349	296139.55	1258472.65	31	390	296720.52	1258769.20	31	429	296108.32	1258856.62	32	12	316088.66	1259943.09	32	53	316727.56	1260700.05
31	350	296160.87	1258494.76	31	391	296742.92	1258781.69	31	430	296108.26	1258808.24	32	13	316132.46	1259974.27	32	54	316770.31	1260714.57
31	351	296162.15	1258497.37	31	392	296751.72	1258785.55	31	431	296117.10	1258744.40	32	14	316202.58	1259967.24	32	55	316776.07	1260715.21
31	352	296162.53	1258498.16	31	393	296761.09	1258787.64	31	432	296132.16	1258635.76	32	15	316349.28	1259952.53	32	56	316841.26	1260722.45
31	353	296169.56	1258512.57	31	394	296785.91	1258790.73	31	433	296163.02	1258592.92	32	16	316376.49	1259943.44	32	57	316864.76	1260718.54
31	354	296174.22	1258520.27	31	395	296791.21	1258791.10	31	434	296176.45	1258594.68	32	17	316388.17	1259939.55	32	58	316891.40	1260705.24
31	355	296189.03	1258540.41	31	396	296814.24	1258791.50	31	435	296238.28	1258602.80	32	18	316403.26	1259934.51	32	59	316939.74	1260673.58
31	356	296196.40	1258548.42	31	397	296841.06	1258794.54	31	436	296351.02	1258617.60	32	19	316413.12	1259931.22	32	60	316996.29	1260647.08
31	357	296205.33	1258554.65	31	398	296849.22	1258794.79	31	437	296344.05	1258665.09	32	20	316451.48	1259918.41	32	61	317011.46	1260655.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	62	316981,20	1260684,19	32	103	315698,28	1261059,79	32	144	315275,61	1260591,63	32	185	315269,12	1260181,43	32	226	315582,67	1259808,18
32	63	316764,48	1260799,86	32	104	315694,74	1261052,11	32	145	315265,33	1260574,78	32	186	315292,01	1260175,91	32	227	315584,84	1259790,61
32	64	316641,83	1260868,76	32	105	315688,03	1261042,44	32	146	315267,52	1260560,91	32	187	315318,55	1260170,93	32	228	315586,95	1259774,34
32	65	316611,26	1260885,93	32	106	315666,15	1261010,90	32	147	315272,30	1260541,12	32	188	315335,95	1260171,49	32	229	315589,90	1259760,24
32	66	316605,24	1260889,10	32	107	315650,86	1260965,24	32	148	315283,67	1260536,92	32	189	315353,28	1260170,61	32	230	315592,27	1259749,10
32	67	316542,40	1260922,22	32	108	315644,25	1260922,24	32	149	315297,99	1260519,53	32	190	315363,06	1260163,59	32	231	315601,33	1259734,09
32	68	316211,87	1261095,51	32	109	315634,97	1260890,36	32	150	315311,68	1260505,64	32	191	315368,06	1260148,13	32	232	315602,37	1259733,54
32	69	316007,93	1261202,44	32	110	315631,67	1260853,51	32	151	315325,00	1260521,16	32	192	315371,75	1260121,15	32	233	315620,03	1259724,13
32	70	316007,93	1261195,95	32	111	315631,56	1260852,28	32	152	315340,80	1260542,76	32	193	315367,39	1260092,41	32	234	315623,88	1259722,08
32	71	316007,97	1261170,42	32	112	315588,18	1260780,93	32	153	315357,38	1260550,04	32	194	315364,89	1260057,78	32	235	315659,14	1259703,62
32	72	316006,81	1261153,22	32	113	315557,90	1260760,13	32	154	315358,58	1260549,75	32	195	315340,40	1260046,00	32	236	315702,42	1259686,21
32	73	315999,13	1261141,25	32	114	315551,07	1260755,44	32	155	315374,48	1260556,89	32	196	315310,07	1260047,55	32	237	315742,45	1259676,19
32	74	315980,97	1261131,58	32	115	315536,33	1260745,32	32	156	315380,09	1260548,56	32	197	315275,96	1260060,16	32	238	315763,64	1259669,33
32	75	315936,32	1261145,05	32	116	315521,19	1260738,38	32	157	315386,59	1260538,90	32	198	315240,11	1260067,06	32	239	315771,66	1259666,74
32	76	315896,40	1261158,87	32	117	315514,86	1260735,48	32	158	315406,39	1260487,20	32	199	315247,00	1260037,07	32	240	315776,29	1259663,25
32	77	315885,88	1261161,99	32	118	315501,68	1260729,44	32	159	315407,56	1260482,73	32	200	315279,56	1260027,32	32	241	315795,36	1259648,87
32	78	315860,44	1261169,54	32	119	315477,03	1260736,58	32	160	315410,30	1260472,19	32	201	315354,07	1260001,86	32	242	315795,74	1259627,86
32	79	315829,19	1261184,44	32	120	315476,12	1260776,36	32	161	315431,20	1260391,81	32	202	315400,14	1259996,61	32	243	315792,78	1259570,08
32	80	315828,23	1261192,81	32	121	315477,28	1260827,80	32	162	315431,39	1260367,18	32	203	315446,29	1259999,06	32	244	315791,42	1259543,36
32	81	315827,50	1261199,18	32	122	315474,26	1260883,87	32	163	315427,77	1260352,88	32	204	315458,99	1259992,62	32	245	315784,27	1259530,08
32	82	315848,43	1261222,56	32	123	315469,17	1260928,27	32	164	315426,42	1260340,64	32	205	315465,56	1259981,29	32	246	315779,98	1259507,13
32	83	315902,59	1261233,92	32	124	315469,88	1260970,90	32	165	315432,47	1260331,64	32	206	315476,29	1259962,78	32	247	315775,00	1259491,34
32	84	315939,88	1261223,96	32	125	315460,05	1260980,23	32	166	315445,86	1260324,44	32	207	315489,02	1259951,74	32	248	315773,64	1259483,69
32	85	315955,44	1261229,96	32	126	315446,02	1260964,77	32	167	315460,47	1260312,83	32	208	315494,06	1259947,37	32	249	315772,38	1259476,59
32	86	315807,28	1261307,63	32	127	315444,22	1260929,54	32	168	315462,36	1260307,06	32	209	315498,48	1259943,54	32	250	315767,88	1259451,16
32	87	315802,51	1261308,42	32	128	315447,63	1260812,37	32	169	315465,77	1260296,64	32	210	315504,49	1259940,42	32	251	315764,48	1259412,96
32	88	315660,45	1261331,84	32	129	315446,97	1260771,13	32	170	315466,74	1260293,69	32	211	315521,75	1259931,49	32	252	315752,00	1259367,26
32	89	315659,44	1261311,41	32	130	315444,35	1260719,85	32	171	315469,05	1260286,31	32	212	315546,59	1259921,53	32	253	315746,53	1259345,09
32	90	315648,86	1261280,97	32	131	315430,26	1260713,33	32	172	315474,83	1260267,93	32	213	315563,20	1259920,68	32	254	315734,59	1259323,98
32	91	315618,13	1261283,28	32	132	315416,37	1260714,04	32	173	315480,98	1260246,62	32	214	315577,20	1259911,28	32	255	315722,42	1259300,72
32	92	315583,09	1261285,89	32	133	315408,06	1260709,34	32	174	315487,74	1260223,11	32	215	315573,64	1259898,43	32	256	315710,66	1259271,94
32	93	315599,43	1261260,04	32	134	315317,50	1260726,80	32	175	315485,27	1260215,69	32	216	315560,27	1259891,87	32	257	315691,46	1259261,59
32	94	315629,87	1261251,12	32	135	315316,35	1260725,04	32	176	315483,47	1260210,29	32	217	315534,04	1259874,39	32	258	315683,24	1259259,00
32	95	315663,18	1261240,59	32	136	315316,42	1260724,22	32	177	315466,38	1260201,75	32	218	315513,91	1259863,11	32	259	315664,02	1259263,28
32	96	315683,88	1261235,54	32	137	315321,46	1260709,48	32	178	315439,14	1260193,01	32	219	315508,92	1259848,10	32	260	315663,79	1259263,48
32	97	315693,70	1261233,15	32	138	315327,19	1260665,75	32	179	315408,37	1260185,89	32	220	315514,29	1259839,86	32	261	315651,01	1259265,13
32	98	315694,71	1261230,99	32	139	315326,84	1260644,77	32	180	315367,93	1260187,96	32	221	315524,29	1259837,18	32	262	315623,95	1259277,16
32	99	315699,34	1261209,59	32	140	315323,25	1260631,19	32	181	315331,97	1260192,69	32	222	315543,82	1259836,90	32	263	315590,87	1259294,20
32	100	315700,18	1261168,41	32	141	315318,90	1260616,94	32	182	315292,32	1260196,17	32	223	315561,77	1259833,81	32	264	315570,83	1259297,21
32	101	315702,87	1261120,52	32	142	315312,57	1260606,40	32	183	315250,51	1260199,75	32	224	315576,42	1259833,06	32	265	315579,12	1259284,18
32	102	315707,98	1261080,86	32	143	315296,92	1260597,78	32	184	315254,25	1260187,98	32	225	315580,81	1259828,54	32	266	315632,54	1259246,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	267	315679.07	1259215.02	32	308	315789.39	1259439.40	32	348	315837.85	1260827.24	32	387	315476.24	1260618.38	32	427	316439.17	1260020.44
32	268	315685.09	1259189.96	32	309	315791.11	1259458.86	32	349	315972.55	1260766.91	32	388	315458.02	1260611.82	32	428	316439.87	1260013.09
32	269	315654.02	1259154.88	32	310	315792.15	1259460.37	32	350	315990.79	1260806.20	32	389	315435.28	1260603.20	32	429	316440.87	1259996.10
32	270	315649.44	1259103.67	32	311	315793.49	1259462.32	32	351	316029.49	1260806.20	32	390	315409.00	1260592.70	32	430	316507.10	1260029.38
32	271	315636.98	1259073.69	32	312	315803.63	1259477.05	32	352	316031.48	1260806.20	32	391	315395.24	1260583.94	32	431	316535.21	1260048.47
32	272	315567.82	1259067.68	32	313	315812.59	1259479.74	32	353	316042.85	1260820.57	32	392	315388.50	1260575.04	32	432	316568.61	1260075.49
32	273	315547.77	1259035.61	32	314	315813.92	1259480.14	32	354	316066.70	1260884.73	32	393	315392.11	1260557.41	32	433	316521.00	1260082.93
32	274	315556.79	1259019.57	32	315	315825.94	1259474.46	32	355	316051.12	1260898.80	32	394	315394.10	1260547.68	32	434	316488.27	1260166.25
32	275	315589.87	1259029.59	32	316	315854.41	1259450.56	32	356	315905.09	1260962.96	32	395	315406.36	1260519.76	32	435	316498.68	1260213.86
32	276	315596.89	1259024.58	32	317	315874.65	1259435.77	32	357	315897.98	1260966.08	32	396	315410.96	1260490.20	32	436	316529.93	1260252.54
32	277	315580.85	1258996.52	32	318	315899.22	1259420.75	32	358	315897.86	1260966.14	32	397	315415.34	1260475.16	32	437	316517.11	1260268.96
32	278	315564.81	1258978.48	32	319	315912.33	1259410.13	32	359	315826.25	1261001.14	32	398	315421.48	1260454.06	32	423	316503.14	1260288.25
32	279	315564.81	1258958.43	32	320	315930.92	1259403.43	32	360	315788.74	1261019.47	32	399	315428.04	1260417.26	33	1	317968.89	1264226.29
32	280	315581.85	1258953.42	32	321	315953.69	1259389.05	32	339	315724.84	1261044.81	32	400	315437.60	1260380.70	33	2	318002.29	1264243.26
32	281	315607.91	1258967.45	32	322	315993.54	1259353.66	32	361	315662.46	1260890.38	32	401	315449.56	1260375.66	33	3	318023.69	1264270.90
32	282	315631.97	1258999.52	32	323	316002.00	1259335.13	32	362	315651.23	1260881.96	32	402	315450.88	1260376.00	33	4	318110.06	1264301.11
32	283	315655.02	1259033.60	32	324	315996.14	1259319.50	32	363	315641.18	1260845.09	32	403	315454.02	1260374.13	33	5	318111.97	1264301.92
32	284	315680.50	1259083.28	32	325	315990.22	1259288.67	32	364	315638.61	1260835.66	32	404	315496.50	1260383.54	33	6	318141.23	1264314.18
32	285	315696.49	1259115.26	32	326	316001.77	1259288.08	32	365	315632.99	1260807.60	32	405	315508.00	1260389.36	33	7	318187.10	1264333.41
32	286	315697.10	1259121.19	32	327	316014.64	1259299.01	32	366	315630.19	1260786.55	32	406	315512.11	1260391.43	33	8	318207.38	1264371.72
32	287	315706.30	1259145.34	32	328	316033.85	1259334.95	32	367	315630.69	1260786.23	32	407	315515.40	1260396.33	33	9	318248.86	1264396.95
32	288	315704.38	1259158.16	32	329	316045.67	1259339.42	32	368	315645.62	1260776.73	32	408	315519.16	1260401.93	33	10	318285.00	1264416.01
32	289	315708.10	1259173.39	32	330	316074.02	1259333.43	32	369	315684.73	1260766.78	32	409	315519.97	1260417.82	33	11	318405.08	1264441.23
32	290	315746.27	1259176.60	32	331	316096.40	1259332.29	32	370	315727.49	1260740.35	32	410	315518.92	1260439.59	33	12	318410.62	1264484.10
32	291	315761.20	1259185.25	32	332	316106.58	1259332.78	32	371	315751.95	1260725.23	32	411	315512.58	1260457.30	33	13	318436.00	1264512.41
32	292	315769.47	1259191.35	32	333	316118.18	1259333.34	32	372	315764.59	1260717.42	32	412	315508.45	1260475.61	33	14	318469.14	1264516.33
32	293	315776.53	1259201.85	32	334	316141.47	1259335.77	32	373	315779.02	1260708.51	32	413	315505.91	1260496.74	33	15	318472.76	1264542.39
32	294	315784.49	1259215.92	32	335	316177.71	1259350.57	32	374	315795.76	1260698.16	32	414	315505.42	1260515.59	33	16	318477.87	1264560.52
32	295	315779.52	1259232.10	32	336	316223.30	1259364.17	32	375	315839.32	1260677.22	32	415	315499.29	1260551.38	33	17	318479.26	1264568.02
32	296	315769.21	1259242.77	32	337	316243.55	1259363.86	32	376	315883.87	1260655.79	32	416	315494.08	1260576.99	33	18	318479.14	1264598.50
32	297	315747.11	1259249.69	32	338	316258.78	1259350.05	32	377	315941.68	1260628.00	32	417	315492.45	1260601.69	33	19	318485.12	1264611.92
32	298	315730.21	1259256.95	32	1	316288.88	1259274.53	32	378	315944.79	1260630.85	32	418	315491.04	1260604.39	33	20	318475.44	1264624.38
32	299	315727.98	1259257.91	32	339	315724.84	1261044.81	32	379	315947.86	1260629.29	32	419	315485.85	1260614.33	33	21	318368.07	1264692.70
32	300	315727.98	1259274.34	32	340	315711.57	1261040.52	32	380	315963.30	1260643.93	32	420	315484.11	1260614.28	33	22	318322.20	1264701.48
32	301	315727.98	1259286.15	32	341	315711.29	1261040.02	32	381	315988.10	1260712.45	32	421	315478.67	1260614.10	33	23	318287.06	1264664.39
32	302	315739.96	1259307.98	32	342	315689.12	1261001.23	32	382	315868.72	1260772.52	32	422	315478.67	1260614.11	33	24	318255.51	1264668.49
32	303	315750.88	1259323.35	32	343	315669.47	1260939.49	32	383	315821.25	1260802.66	32	386	315477.46	1260618.82	33	25	318214.52	1264651.90
32	304	315763.36	1259340.81	32	344	315665.26	1260912.83	32	384	315767.69	1260827.24	32	423	316503.14	1260288.25	33	26	318186.21	1264618.71
32	305	315771.53	1259365.02	32	345	315671.53	1260905.87	32	385	315662.47	1260890.37	32	424	316465.95	1260283.79	33	27	318185.40	1264618.90
32	306	315780.42	1259391.35	32	346	315677.89	1260898.80	32	361	315662.46	1260890.38	32	425	316474.87	1260184.10	33	28	318163.11	1264624.15
32	307	315785.14	1259412.83	32	347	315750.85	1260860.92	32	386	315477.46	1260618.82	32	426	316467.44	1260069.54	33	29	318153.03	1264626.52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	30	318101,98	1264654,68	33	71	317450,57	1264749,64	33	112	316736,19	1264808,97	33	153	316243,86	1264251,82	33	194	315572,00	1263474,66
33	31	318039,85	1264638,75	33	72	317461,79	1264762,40	33	113	316751,12	1264747,95	33	154	316130,57	1264240,97	33	195	315601,70	1263453,91
33	32	318039,85	1264638,74	33	73	317447,20	1264761,39	33	114	316760,09	1264711,28	33	155	316091,93	1264237,27	33	196	315638,06	1263437,34
33	33	318034,22	1264627,24	33	74	317387,95	1264739,59	33	115	316751,01	1264699,85	33	156	316046,67	1264238,89	33	197	315647,38	1263430,87
33	34	318017,52	1264624,30	33	75	317315,52	1264688,94	33	116	316749,75	1264699,81	33	157	316017,57	1264264,75	33	198	315663,91	1263419,40
33	35	317912,16	1264605,74	33	76	317280,30	1264641,88	33	117	316552,59	1264693,01	33	158	316007,38	1264297,18	33	199	315696,73	1263387,10
33	36	317834,60	1264623,42	33	77	317245,08	1264607,68	33	118	316469,58	1264817,31	33	159	316001,24	1264316,72	33	200	315719,77	1263362,52
33	37	317776,12	1264623,42	33	78	317206,58	1264609,04	33	119	316461,49	1264878,73	33	160	315982,01	1264377,89	33	201	315748,47	1263364,51
33	38	317746,18	1264590,76	33	79	317160,62	1264610,66	33	120	316432,40	1264886,81	33	161	315949,68	1264424,77	33	202	315788,40	1263383,96
33	39	317721,70	1264535,00	33	80	317123,31	1264611,98	33	121	316401,69	1264914,29	33	162	315923,82	1264439,32	33	203	315805,90	1263386,69
33	40	317713,30	1264538,04	33	81	317058,90	1264624,26	33	122	316345,11	1265003,19	33	163	315864,02	1264379,51	33	204	315848,23	1263342,81
33	41	317704,12	1264541,36	33	82	317057,62	1264636,44	33	123	316333,80	1265090,47	33	164	315907,55	1264308,57	33	205	315861,08	1263349,32
33	42	317703,89	1264541,44	33	83	317056,52	1264639,74	33	124	316221,33	1265027,33	33	165	315907,66	1264308,39	33	206	315868,79	1263347,92
33	43	317694,10	1264544,98	33	84	317057,03	1264642,05	33	125	316219,71	1264988,53	33	166	315903,39	1264288,14	33	207	315876,88	1263346,45
33	44	317697,28	1264554,48	33	85	317056,80	1264644,26	33	126	316298,91	1265007,93	33	167	315902,20	1264282,50	33	208	315917,26	1263337,38
33	45	317674,30	1264564,23	33	86	317057,91	1264646,00	33	127	316328,01	1264991,77	33	168	315882,81	1264251,79	33	209	315939,64	1263332,35
33	46	317674,24	1264563,95	33	87	317061,96	1264664,24	33	128	316399,86	1264882,93	33	169	315874,73	1264219,46	33	210	315975,45	1263324,31
33	47	317671,40	1264555,28	33	88	317075,56	1264678,50	33	129	316442,68	1264825,12	33	170	315850,48	1264203,29	33	211	315991,14	1263320,79
33	48	317607,44	1264581,26	33	89	317185,37	1264667,80	33	130	316495,52	1264725,23	33	171	315836,31	1264184,10	33	212	316071,93	1263302,64
33	49	317610,77	1264590,06	33	90	317192,16	1264693,94	33	131	316494,95	1264692,83	33	172	315800,37	1264135,41	33	213	316077,66	1263301,35
33	50	317610,78	1264590,07	33	91	317187,52	1264709,62	33	132	316380,19	1264675,05	33	173	315813,30	1264107,93	33	214	316164,53	1263281,84
33	51	317607,60	1264591,36	33	92	317200,08	1264728,10	33	133	316440,77	1264635,23	33	174	315701,77	1264014,18	33	215	316266,99	1263258,83
33	52	317624,57	1264636,21	33	93	317210,11	1264742,85	33	134	316448,00	1264630,47	33	175	315701,77	1263981,85	33	216	316285,22	1263251,00
33	53	317624,57	1264636,22	33	94	317212,42	1264746,24	33	135	316452,85	1264577,13	33	176	315732,48	1263954,37	33	217	316289,44	1263283,76
33	54	317616,96	1264654,72	33	95	317210,24	1264750,60	33	136	316394,30	1264507,05	33	177	315734,10	1263920,43	33	218	316290,33	1263288,39
33	55	317577,50	1264672,38	33	96	317195,94	1264763,54	33	137	316340,17	1264541,33	33	178	315671,06	1263878,40	33	219	316295,78	1263316,54
33	56	317556,56	1264675,50	33	97	317163,98	1264773,74	33	138	316321,93	1264552,88	33	179	315598,33	1263855,77	33	220	316304,37	1263354,04
33	57	317540,80	1264677,84	33	98	317154,52	1264799,14	33	139	316220,88	1264621,69	33	180	315540,14	1263886,49	33	221	316307,40	1263367,26
33	58	317538,84	1264684,79	33	99	317159,70	1264798,68	33	140	316134,43	1264567,43	33	181	315517,51	1263820,21	33	222	316315,23	1263368,17
33	59	317523,10	1264740,42	33	100	317159,88	1264798,74	33	141	316132,31	1264536,68	33	182	315715,42	1263805,59	33	223	316315,24	1263368,17
33	60	317505,42	1264752,64	33	101	317155,40	1264814,40	33	142	316153,83	1264484,99	33	183	315723,12	1263804,59	33	224	316315,58	1263369,67
33	61	317505,58	1264762,76	33	102	317184,64	1264814,40	33	143	316225,57	1264457,44	33	184	315789,77	1263795,90	33	225	316343,06	1263372,84
33	62	317488,35	1264764,24	33	103	317181,24	1264819,18	33	144	316293,95	1264482,93	33	185	315797,85	1263774,88	33	226	316428,68	1263363,33
33	63	317488,35	1264748,99	33	104	317145,61	1264847,91	33	145	316348,16	1264503,14	33	186	315797,66	1263773,71	33	227	316437,14	1263337,96
33	64	317489,43	1264717,08	33	105	317134,92	1264856,92	33	146	316360,25	1264470,74	33	187	315788,16	1263715,08	33	228	316457,22	1263328,45
33	65	317481,86	1264695,45	33	106	317115,34	1264900,84	33	147	316310,86	1264443,61	33	188	315725,85	1263563,94	33	229	316478,36	1263332,68
33	66	317450,48	1264680,30	33	107	317091,96	1265002,69	33	148	316309,00	1264426,80	33	189	315714,06	1263535,36	33	230	316504,79	1263331,62
33	67	317404,25	1264655,79	33	108	316859,02	1264940,97	33	149	316344,56	1264360,53	33	190	315667,59	1263542,91	33	231	316532,03	1263309,75
33	68	317379,08	1264665,70	33	109	316736,94	1264915,27	33	150	316336,73	1264345,88	33	191	315666,36	1263543,12	33	232	316537,55	1263280,88
33	69	317349,03	1264701,00	33	110	316732,17	1264896,71	33	151	316325,48	1264324,83	33	192	315560,91	1263560,69	33	233	316532,27	1263250,23
33	70	317401,89	1264727,97	33	111	316746,59	1264860,02	33	152	316294,45	1264266,78	33	193	315533,43	1263513,82	33	234	316526,98	1263207,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	235	316530,51	1263202,89	33	276	316887,44	1263341,74	33	317	316702,12	1263902,82	33	358	317686,60	1264480,03	34	21	326463,90	1282503,44
33	236	316536,46	1263194,34	33	277	316869,22	1263335,92	33	318	316726,54	1263896,96	33	359	317689,16	1264478,62	34	22	326397,11	1282516,79
33	237	316539,55	1263189,89	33	278	316848,84	1263348,14	33	319	316792,95	1263890,12	33	360	317695,79	1264475,66	34	23	326375,18	1282525,30
33	238	316597,73	1263159,18	33	279	316846,03	1263352,73	33	320	316862,97	1263874,97	33	361	317713,38	1264467,79	34	24	326367,47	1282529,35
33	239	316608,96	1263152,86	33	280	316835,92	1263369,22	33	321	316860,34	1263892,81	33	362	317737,85	1264457,71	34	25	326293,83	1282568,10
33	240	316714,24	1263186,31	33	281	316838,81	1263374,87	33	322	316858,08	1263952,50	33	363	317761,32	1264456,01	34	26	326158,04	1282554,73
33	241	316788,78	1263191,50	33	282	316836,08	1263379,32	33	323	316850,85	1264007,14	33	364	317778,32	1264480,50	34	27	325928,01	1282585,81
33	242	316792,66	1263191,77	33	283	316845,53	1263397,35	33	324	316841,25	1264050,11	33	365	317843,37	1264456,96	34	28	325856,78	1282536,27
33	243	316796,96	1263192,07	33	284	316862,70	1263411,95	33	325	316838,34	1264085,65	33	366	317863,69	1264435,96	34	29	325774,96	1282479,35
33	244	316798,03	1263192,14	33	285	316871,01	1263422,18	33	326	316856,14	1264087,69	33	367	317863,52	1264425,84	34	30	325766,72	1282463,52
33	245	316798,05	1263192,13	33	286	316868,54	1263428,22	33	327	316996,04	1264088,80	33	368	317852,14	1264390,78	34	31	325752,78	1282436,73
33	246	316817,95	1263193,29	33	287	316837,94	1263444,68	33	328	316984,44	1264167,48	33	369	317848,18	1264373,89	34	32	325695,02	1282325,77
33	247	316820,72	1263193,15	33	288	316844,35	1263451,43	33	329	316999,61	1264259,49	33	370	317868,84	1264322,52	34	33	325550,24	1282290,20
33	248	316855,30	1263223,99	33	289	316838,11	1263454,79	33	330	316974,06	1264325,09	33	371	317867,80	1264314,64	34	34	325553,84	1282270,03
33	249	316866,37	1263230,08	33	290	316819,20	1263471,18	33	331	317022,75	1264340,75	33	372	317868,70	1264312,40	34	35	325557,45	1282224,47
33	250	316953,36	1263278,04	33	291	316813,92	1263465,50	33	332	317018,94	1264347,10	33	373	317865,65	1264289,50	34	36	325560,49	1282215,77
33	251	317029,05	1263299,76	33	292	316795,55	1263488,34	33	333	317015,00	1264363,88	33	374	317867,58	1264265,80	34	37	325602,72	1282195,05
33	252	317060,98	1263308,92	33	293	316790,84	1263494,20	33	334	317016,45	1264371,50	33	375	317871,58	1264225,23	34	38	325642,86	1282194,03
33	253	317172,16	1263315,04	33	294	316787,77	1263494,71	33	335	317015,16	1264373,98	33	376	317889,69	1264211,67	34	39	325671,30	1282205,97
33	254	317196,83	1263363,27	33	295	316793,87	1263500,74	33	336	317014,88	1264384,76	33	377	317928,97	1264215,58	34	40	325684,79	1282238,05
33	255	317221,51	1263392,74	33	296	316791,00	1263504,31	33	337	317014,37	1264404,78	33	1	317968,89	1264226,29	34	41	325695,98	1282235,42
33	256	317208,57	1263423,76	33	297	316767,56	1263508,22	33	338	317052,38	1264408,08	34	1	327358,13	1281754,61	34	42	325723,18	1282183,57
33	257	317206,56	1263428,56	33	298	316730,44	1263533,62	33	339	317064,58	1264415,70	34	2	327341,50	1281805,44	34	43	325763,16	1282159,91
33	258	317184,98	1263482,14	33	299	316721,41	1263541,54	33	340	317113,48	1264440,98	34	3	327338,52	1281810,03	34	44	325779,00	1282115,76
33	259	317166,00	1263542,38	33	300	316718,35	1263544,23	33	341	317130,16	1264445,46	34	4	327333,87	1281817,22	34	45	325792,88	1282116,06
33	260	317161,27	1263550,58	33	301	316682,59	1263575,62	33	342	317150,57	1264456,26	34	5	327289,34	1281885,91	34	46	325800,25	1282113,90
33	261	317132,24	1263537,00	33	302	316622,03	1263636,17	33	343	317254,24	1264511,14	34	6	327097,85	1282074,63	34	47	325811,94	1282084,80
33	262	317136,72	1263525,10	33	303	316598,29	1263656,39	33	344	317299,86	1264502,31	34	7	327092,21	1282080,18	34	48	325811,04	1282060,27
33	263	317131,98	1263503,46	33	304	316593,40	1263660,56	33	345	317299,86	1264502,32	34	8	327086,56	1282085,75	34	49	325820,13	1282025,15
33	264	317124,23	1263495,18	33	305	316569,29	1263681,10	33	346	317327,06	1264518,50	34	9	327064,13	1282219,24	34	50	325825,53	1281997,60
33	265	317121,64	1263485,90	33	306	316528,26	1263711,38	33	347	317350,07	1264525,26	34	10	327040,06	1282362,56	34	51	325824,48	1281989,96
33	266	317105,52	1263461,08	33	307	316495,05	1263728,96	33	348	317372,68	1264538,88	34	11	327037,41	1282378,31	34	52	325817,00	1281977,55
33	267	317069,18	1263427,16	33	308	316482,02	1263754,25	33	349	317380,48	1264523,45	34	12	327032,13	1282409,75	34	53	325806,83	1281960,68
33	268	317034,84	1263386,64	33	309	316483,69	1263775,40	33	350	317394,50	1264495,75	34	13	327039,52	1282430,98	34	54	325798,60	1281947,01
33	269	317028,52	1263381,81	33	310	316492,17	1263802,69	33	351	317471,06	1264540,53	34	14	327040,18	1282432,17	34	55	325809,98	1281927,90
33	270	316992,18	1263343,46	33	311	316507,61	1263827,86	33	352	317471,28	1264540,26	34	15	327010,87	1282421,70	34	56	325808,06	1281910,49
33	271	316978,91	1263337,97	33	312	316529,91	1263848,55	33	353	317485,38	1264523,22	34	16	326904,40	1282383,62	34	57	325795,21	1281900,85
33	272	316972,36	1263335,26	33	313	316580,24	1263898,48	33	354	317512,15	1264481,46	34	17	326790,16	1282393,92	34	58	325770,62	1281862,98
33	273	316953,36	1263335,92	33	314	316612,51	1263927,45	33	355	317566,82	1264512,29	34	18	326721,44	1282435,43	34	59	325781,89	1281841,81
33	274	316922,14	1263351,54	33	315	316619,10	1263927,24	33	356	317600,00	1264514,84	34	19	326673,24	1282461,59	34	60	325813,36	1281833,00
33	275	316909,92	1263352,88	33	316	316683,56	1263921,38	33	357	317656,40	1264496,65	34	20	326502,81	1282495,66	34	61	325822,90	1281818,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	62	325791,76	1281776,00	34	103	325131,87	1282912,77	34	144	324446,39	1281743,84	34	185	324829,58	1281603,16	34	226	325091,78	1281622,95
34	63	325757,38	1281785,41	34	104	325131,86	1282912,83	34	145	324449,96	1281738,36	34	186	324756,54	1281619,28	34	227	325096,74	1281631,02
34	64	325748,29	1281785,26	34	105	325128,82	1282959,86	34	146	324449,65	1281722,98	34	187	324742,23	1281626,07	34	228	325103,14	1281638,01
34	65	325722,48	1281784,82	34	106	325125,20	1283015,81	34	147	324447,42	1281698,06	34	188	324736,10	1281627,60	34	229	325123,86	1281656,71
34	66	325705,30	1281791,89	34	107	325123,90	1283035,82	34	148	324474,86	1281679,33	34	189	324627,72	1281645,30	34	230	325131,73	1281662,52
34	67	325698,72	1281829,56	34	108	325123,48	1283042,35	34	149	324484,71	1281707,02	34	190	324584,11	1281651,52	34	231	325140,58	1281666,69
34	68	325703,63	1281860,07	34	109	325052,08	1283113,11	34	150	324484,68	1281715,32	34	191	324580,59	1281651,87	34	232	325150,07	1281669,06
34	69	325711,65	1281897,74	34	110	325046,05	1283084,68	34	151	324478,54	1281718,04	34	192	324576,91	1281645,80	34	233	325154,06	1281669,64
34	70	325743,68	1281918,32	34	111	325028,31	1283061,04	34	152	324482,62	1281799,36	34	193	324581,78	1281637,37	34	234	325155,40	1281672,21
34	71	325750,55	1281945,69	34	112	324998,12	1283057,38	34	153	324487,52	1281918,68	34	194	324605,43	1281619,79	34	235	325160,56	1281680,15
34	72	325749,23	1282025,39	34	113	324982,17	1283044,93	34	154	324484,81	1281946,62	34	195	324728,08	1281566,55	34	236	325167,13	1281686,97
34	73	325733,08	1282079,99	34	114	324976,19	1283040,27	34	155	324480,46	1281991,48	34	196	324761,86	1281543,61	34	237	325174,86	1281692,44
34	74	325708,40	1282114,65	34	115	324887,03	1282956,24	34	156	324487,37	1282015,29	34	197	324744,51	1281511,50	34	238	325183,49	1281696,34
34	75	325693,93	1282129,07	34	116	324852,96	1282926,18	34	157	324491,16	1282028,37	34	198	324861,68	1281419,59	34	239	325192,71	1281698,55
34	76	325669,14	1282153,80	34	117	324785,31	1282866,49	34	158	324500,04	1282058,96	34	199	324869,19	1281405,81	34	240	325219,13	1281702,28
34	77	325625,53	1282168,41	34	118	324760,73	1282844,80	34	159	324501,32	1282059,31	34	200	324883,80	1281393,42	34	241	325225,07	1281702,76
34	78	325558,54	1282203,65	34	119	324734,36	1282816,48	34	160	324505,50	1282073,64	34	201	324884,75	1281393,78	34	242	325236,90	1281703,01
34	79	325530,63	1282215,94	34	120	324699,93	1282779,50	34	161	324514,91	1282078,93	34	202	324926,00	1281409,30	34	243	325237,69	1281706,61
34	80	325500,04	1282220,33	34	121	324695,48	1282774,72	34	162	324530,30	1282078,62	34	203	324940,74	1281403,80	34	244	325242,02	1281716,12
34	81	325455,04	1282191,28	34	122	324637,38	1282705,18	34	163	324626,83	1282052,52	34	204	324959,13	1281408,00	34	245	325248,24	1281724,53
34	82	325413,88	1282182,62	34	123	324614,31	1282677,56	34	164	324725,39	1282028,72	34	205	324975,53	1281419,41	34	246	325256,07	1281731,46
34	83	325391,40	1282191,26	34	124	324582,55	1282635,10	34	165	324820,38	1282009,57	34	206	324984,91	1281456,08	34	247	325259,48	1281733,39
34	84	325404,42	1282217,27	34	125	324499,47	1282524,03	34	166	324851,50	1281996,90	34	207	324995,66	1281480,82	34	248	325265,17	1281736,61
34	85	325373,00	1282264,56	34	126	324443,96	1282453,36	34	167	324865,33	1281975,50	34	208	325005,99	1281497,29	34	249	325275,14	1281739,75
34	86	325310,78	1282257,56	34	127	324392,75	1282384,67	34	168	324882,99	1281924,37	34	209	325016,18	1281506,50	34	250	325275,76	1281739,81
34	87	325299,80	1282258,13	34	128	324273,70	1282256,85	34	169	324860,50	1281893,83	34	210	325036,50	1281499,21	34	251	325285,54	1281740,75
34	88	325185,82	1282264,02	34	129	324247,70	1282227,90	34	170	324850,91	1281874,64	34	211	325054,08	1281485,31	34	252	325313,63	1281740,51
34	89	325101,22	1282268,40	34	130	324123,69	1282089,84	34	171	324860,34	1281865,43	34	212	325058,39	1281475,46	34	253	325319,37	1281739,97
34	90	325100,13	1282268,45	34	131	324085,90	1282047,76	34	172	324883,53	1281854,58	34	213	325058,41	1281466,32	34	254	325386,90	1281740,09
34	91	325101,95	1282278,97	34	132	324049,18	1282005,14	34	173	324882,99	1281825,54	34	214	325076,15	1281506,92	34	255	325412,20	1281747,89
34	92	325107,22	1282309,43	34	133	324060,54	1281997,17	34	174	324882,63	1281807,00	34	215	325077,40	1281514,77	34	256	325421,36	1281749,79
34	93	325119,25	1282378,98	34	134	324090,06	1281968,31	34	175	324883,64	1281805,20	34	216	325079,88	1281522,32	34	257	325430,71	1281749,96
34	94	325141,46	1282507,39	34	135	324118,32	1281944,22	34	176	324882,37	1281789,76	34	217	325083,53	1281529,39	34	258	325445,19	1281748,86
34	95	325144,56	1282525,30	34	136	324144,40	1281905,90	34	177	324882,47	1281764,69	34	218	325092,36	1281543,60	34	259	325460,57	1281759,80
34	96	325153,09	1282574,62	34	137	324148,32	1281902,78	34	178	324882,50	1281757,24	34	219	325090,99	1281545,49	34	260	325469,27	1281764,77
34	97	325157,27	1282610,68	34	138	324208,73	1281853,70	34	179	324881,06	1281727,04	34	220	325090,74	1281546,05	34	261	325478,79	1281767,89
34	98	325161,48	1282647,67	34	139	324343,40	1281744,30	34	180	324879,32	1281690,31	34	221	325086,89	1281554,59	34	262	325488,73	1281769,06
34	99	325168,80	1282711,97	34	140	324387,01	1281730,99	34	181	324878,48	1281690,13	34	222	325084,68	1281564,33	34	263	325498,72	1281768,22
34	100	325170,46	1282726,55	34	141	324405,88	1281732,92	34	182	324860,06	1281686,09	34	223	325084,45	1281574,31	34	264	325533,10	1281751,44
34	101	325136,64	1282839,15	34	142	324423,20	1281742,14	34	183	324835,58	1281638,28	34	224	325086,80	1281604,75	34	265	325555,30	1281737,38
34	102	325133,93	1282880,88	34	143	324433,98	1281745,92	34	184	324830,02	1281625,79	34	225	325088,42	1281614,09	34	266	325565,41	1281732,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	267	325591,53	1281734,67	34	308	326273,95	1282219,33	34	349	326683,84	1282252,06	34	390	326938,89	1281698,47	34	418	325920,50	1282037,27
34	268	325601,33	1281734,53	34	309	326211,04	1282226,15	34	350	326650,89	1282227,37	34	391	326979,22	1281748,11	35	1	284939,60	1238505,65
34	269	325610,92	1281732,49	34	310	326137,47	1282301,37	34	351	326634,06	1282214,76	34	392	327003,33	1281766,12	35	2	284932,83	1238538,95
34	270	325644,63	1281721,75	34	311	326112,09	1282348,32	34	352	326549,68	1282170,78	34	393	327130,00	1281762,01	35	3	284928,38	1238563,91
34	271	325652,97	1281718,23	34	312	326147,87	1282388,17	34	353	326488,36	1282154,36	34	394	327183,64	1281760,27	35	4	284917,79	1238596,37
34	272	325660,55	1281713,26	34	313	326174,42	1282402,70	34	354	326487,87	1282156,24	34	1	327358,13	1281754,61	35	5	284908,58	1238620,60
34	273	325682,28	1281695,99	34	314	326216,45	1282370,77	34	355	326472,03	1282149,22	34	395	325918,96	1282575,33	35	6	284907,37	1238624,15
34	274	325709,03	1281689,46	34	315	326276,56	1282304,18	34	356	326486,26	1282116,71	34	396	325887,86	1282551,18	35	7	284899,07	1238652,12
34	275	325715,58	1281687,38	34	316	326299,77	1282284,96	34	357	326627,58	1282198,50	34	397	325871,25	1282528,35	35	8	284897,31	1238660,80
34	276	325721,79	1281684,41	34	317	326309,80	1282292,11	34	358	326655,52	1282213,19	34	398	325872,77	1282526,60	35	9	284897,12	1238669,65
34	277	325732,59	1281678,30	34	318	326318,44	1282307,99	34	359	326682,69	1282216,02	34	399	325871,72	1282525,52	35	10	284898,08	1238684,14
34	278	325752,70	1281685,32	34	319	326298,89	1282352,66	34	360	326688,44	1282218,70	34	400	325898,45	1282496,95	35	11	284891,98	1238700,92
34	279	325760,58	1281687,37	34	320	326247,71	1282438,64	34	361	326692,07	1282218,23	34	401	325931,41	1282458,91	35	12	284889,85	1238708,67
34	280	325768,69	1281688,11	34	321	326258,06	1282462,18	34	362	326701,41	1282221,64	34	402	325938,30	1282449,18	35	13	284889,00	1238716,66
34	281	325781,76	1281688,23	34	322	326293,11	1282481,43	34	363	326709,61	1282221,65	34	403	325958,70	1282417,24	35	14	284888,50	1238735,59
34	282	325793,84	1281697,50	34	323	326310,91	1282471,14	34	364	326763,84	1282221,71	34	404	325995,10	1282377,30	35	15	284879,98	1238737,07
34	283	325794,27	1281697,83	34	324	326338,53	1282431,71	34	365	326819,38	1282181,12	34	405	326021,60	1282358,05	35	16	284869,32	1238741,63
34	284	325809,20	1281709,03	34	325	326343,57	1282424,52	34	366	326863,33	1282134,32	34	406	326048,59	1282331,88	35	17	284860,00	1238748,52
34	285	325877,56	1281742,98	34	326	326396,00	1282349,67	34	367	326868,37	1282128,94	34	407	326076,46	1282312,95	35	18	284852,51	1238757,37
34	286	325898,90	1281737,84	34	327	326407,68	1282345,11	34	368	326866,72	1282110,80	34	408	326086,07	1282319,67	35	19	284847,27	1238767,71
34	287	325928,31	1281732,29	34	328	326433,92	1282353,69	34	369	326867,82	1282090,92	34	409	326086,72	1282321,13	35	20	284844,55	1238778,98
34	288	325949,05	1281742,03	34	329	326448,85	1282335,06	34	370	326856,87	1282002,92	34	410	326102,58	1282347,16	35	21	284840,50	1238812,49
34	289	325952,43	1281755,35	34	330	326449,73	1282327,96	34	371	326854,82	1281980,62	34	411	326107,92	1282368,54	35	22	284840,17	1238820,37
34	290	325938,07	1281791,18	34	331	326453,07	1282301,10	34	372	326852,94	1281964,55	34	412	326113,97	1282382,08	35	23	284841,16	1238846,68
34	291	325953,50	1281802,53	34	332	326474,69	1282258,31	34	373	326844,64	1281859,94	34	413	326072,56	1282425,93	35	24	284840,74	1238873,45
34	292	326014,39	1281779,17	34	333	326488,05	1282247,70	34	374	326858,54	1281859,23	34	414	326018,32	1282481,80	35	25	284841,78	1238884,41
34	293	326034,61	1281805,13	34	334	326496,63	1282270,64	34	375	326882,18	1281884,81	34	415	325986,01	1282517,33	35	26	284845,20	1238894,89
34	294	326075,03	1281777,42	34	335	326506,66	1282306,16	34	376	326900,61	1281904,76	34	416	325950,65	1282551,78	35	27	284850,83	1238904,35
34	295	326134,85	1281844,31	34	336	326523,43	1282377,37	34	377	326922,98	1281928,50	34	417	325929,12	1282572,75	35	28	284856,97	1238911,58
34	296	326194,43	1281916,12	34	337	326525,34	1282394,66	34	378	326936,33	1281942,67	34	395	325918,96	1282575,33	35	29	284859,11	1238914,10
34	297	326188,03	1281931,57	34	338	326541,31	1282415,89	34	379	326964,07	1281941,25	34	418	325920,50	1282037,27	35	30	284860,50	1238924,05
34	298	326128,22	1282004,10	34	339	326559,35	1282418,94	34	380	326992,77	1281894,02	34	419	325879,70	1281995,92	35	31	284864,56	1238934,66
34	299	326077,42	1282074,71	34	340	326595,81	1282407,09	34	381	326995,22	1281889,99	34	420	325849,91	1281965,72	35	32	284869,10	1238943,37
34	300	326076,33	1282076,23	34	341	326619,14	1282428,15	34	382	327002,04	1281867,78	34	421	325854,74	1281958,65	35	33	284866,21	1238951,01
34	301	326075,36	1282096,13	34	342	326700,41	1282422,13	34	383	326937,48	1281795,48	34	422	325865,23	1281943,31	35	34	284864,52	1238956,31
34	302	326157,90	1282157,41	34	343	326713,11	1282395,18	34	384	326932,48	1281789,88	34	423	325888,36	1281912,27	35	35	284860,71	1238971,16
34	303	326201,77	1282106,92	34	344	326706,54	1282353,95	34	385	326886,80	1281790,23	34	424	325912,74	1281905,88	35	36	284856,75	1238946,64
34	304	326203,48	1282123,16	34	345	326706,08	1282320,44	34	386	326865,16	1281755,58	34	425	325972,30	1281983,14	35	37	284835,40	1238876,59
34	305	326213,78	1282128,92	34	346	326696,54	1282291,12	34	387	326839,09	1281750,95	34	426	325970,87	1281995,57	35	38	284824,35	1238841,23
34	306	326213,93	1282129,52	34	347	326695,54	1282284,82	34	388	326823,70	1281721,93	34	427	325955,39	1282014,90	35	39	284815,43	1238829,50
34	307	326269,57	1282161,77	34	348	326693,77	1282282,59	34	389	326810,42	1281695,82	34	428	325929,53	1282032,69	35	40	284793,10	1238814,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	41	284792,22	1238730,26	35	82	284166,92	1238987,02	35	123	284206,36	1239361,91	35	164	284722,09	1239782,99	35	205	285067,16	1240014,09
35	42	284773,74	1238716,22	35	83	284217,82	1239043,08	35	124	284197,73	1239362,62	35	165	284738,83	1239780,52	35	206	285053,08	1239932,97
35	43	284773,35	1238715,93	35	84	284236,82	1239044,22	35	125	284189,95	1239418,26	35	166	284744,19	1239786,47	35	207	285068,44	1239886,01
35	44	284752,10	1238707,53	35	85	284264,22	1239052,02	35	126	284181,44	1239479,62	35	167	284739,51	1239797,15	35	208	285066,77	1239861,65
35	45	284724,71	1238696,71	35	86	284272,34	1239110,06	35	127	284185,85	1239482,09	35	168	284723,16	1239812,90	35	209	285049,88	1239835,80
35	46	284700,68	1238689,05	35	87	284245,56	1239119,38	35	128	284197,16	1239488,41	35	169	284707,99	1239822,62	35	210	285049,87	1239835,79
35	47	284672,89	1238680,18	35	88	284234,56	1239114,97	35	129	284203,26	1239499,73	35	170	284684,74	1239849,32	35	211	284934,77	1239813,97
35	48	284668,32	1238688,24	35	89	284163,54	1239086,54	35	130	284231,40	1239505,84	35	171	284681,14	1239869,49	35	212	284920,13	1239764,01
35	49	284629,00	1238691,31	35	90	284128,30	1239045,66	35	131	284241,75	1239521,76	35	172	284673,12	1239884,82	35	213	284921,30	1239758,32
35	50	284625,96	1238722,41	35	91	284111,32	1238984,62	35	132	284278,54	1239524,84	35	173	284660,30	1239896,66	35	214	284933,17	1239763,44
35	51	284630,92	1238757,01	35	92	284077,92	1238946,96	35	133	284280,17	1239526,75	35	174	284655,03	1239910,36	35	215	284962,29	1239782,66
35	52	284628,06	1238795,30	35	93	284058,26	1238934,88	35	134	284286,74	1239534,44	35	175	284656,81	1239930,55	35	216	284972,82	1239787,95
35	53	284643,03	1238841,05	35	94	284046,21	1238935,90	35	135	284318,35	1239542,22	35	176	284653,72	1239943,24	35	217	284984,30	1239790,62
35	54	284648,10	1238856,79	35	95	284037,90	1238945,97	35	136	284343,57	1239546,14	35	177	284656,16	1239966,58	35	218	284996,08	1239790,53
35	55	284646,05	1238865,44	35	96	284035,93	1238957,32	35	137	284362,36	1239549,06	35	178	284659,09	1239994,56	35	219	285023,03	1239787,13
35	56	284639,88	1238870,11	35	97	283980,66	1239137,43	35	138	284379,48	1239556,91	35	179	284659,54	1239998,89	35	220	285032,42	1239785,01
35	57	284637,49	1238871,92	35	98	283992,61	1239156,04	35	139	284394,94	1239560,63	35	180	284672,69	1240049,60	35	221	285041,24	1239781,12
35	58	284625,81	1238867,80	35	99	284001,26	1239164,84	35	140	284406,80	1239554,94	35	181	284685,95	1240059,55	35	222	285049,14	1239775,62
35	59	284562,52	1238777,48	35	100	284013,64	1239163,49	35	141	284426,84	1239534,44	35	182	284696,57	1240114,13	35	223	285053,90	1239770,70
35	60	284546,70	1238761,30	35	101	284032,31	1239152,94	35	142	284450,94	1239536,56	35	183	284711,73	1240119,34	35	224	285054,58	1239774,57
35	61	284547,12	1238757,81	35	102	284036,79	1239122,61	35	143	284458,70	1239546,34	35	184	284723,33	1240123,33	35	225	285056,81	1239782,97
35	62	284568,51	1238762,08	35	103	284037,07	1239120,69	35	144	284461,24	1239581,84	35	185	284735,31	1240127,45	35	226	285060,47	1239790,86
35	63	284595,55	1238754,90	35	104	284046,83	1239123,74	35	145	284484,80	1239616,26	35	186	284781,81	1240119,14	35	227	285065,44	1239798,00
35	64	284594,70	1238738,27	35	105	284047,64	1239227,91	35	146	284484,77	1239656,37	35	187	284801,72	1240134,42	35	228	285083,98	1239820,21
35	65	284578,45	1238689,79	35	106	284056,97	1239234,91	35	147	284501,05	1239667,09	35	188	284833,82	1240138,89	35	229	285090,22	1239826,46
35	66	284512,52	1238670,68	35	107	284080,08	1239246,09	35	148	284564,45	1239684,49	35	189	284836,20	1240139,22	35	230	285105,31	1239845,84
35	67	284490,52	1238691,46	35	108	284080,80	1239258,37	35	149	284578,53	1239691,38	35	190	284878,62	1240141,84	35	231	285118,98	1239870,01
35	68	284489,80	1238698,76	35	109	284085,50	1239278,69	35	150	284647,98	1239687,01	35	191	284881,31	1240160,07	35	232	285132,79	1239877,20
35	69	284465,42	1238692,73	35	110	284106,37	1239288,93	35	151	284653,33	1239686,67	35	192	284883,25	1240173,22	35	233	285142,27	1239881,11
35	70	284407,04	1238703,34	35	111	284107,72	1239289,22	35	152	284697,37	1239687,41	35	193	284883,22	1240174,54	35	234	285151,78	1239883,97
35	71	284331,33	1238750,59	35	112	284131,31	1239296,48	35	153	284702,78	1239705,78	35	194	284880,72	1240294,52	35	235	285173,09	1239888,12
35	72	284249,44	1238801,70	35	113	284151,18	1239301,29	35	154	284717,34	1239713,25	35	195	284889,38	1240294,41	35	236	285181,13	1239896,19
35	73	284235,46	1238813,80	35	114	284177,69	1239302,66	35	155	284719,80	1239723,75	35	196	284943,82	1240317,38	35	237	285211,40	1239926,75
35	74	284234,87	1238820,31	35	115	284255,91	1239274,13	35	156	284723,05	1239737,57	35	197	284965,88	1240326,69	35	238	285220,22	1239933,84
35	75	284233,42	1238836,30	35	116	284279,26	1239257,65	35	157	284722,89	1239749,87	35	198	284980,81	1240340,85	35	239	285230,40	1239938,76
35	76	284208,58	1238851,44	35	117	284281,89	1239225,50	35	158	284690,25	1239772,52	35	199	285007,17	1240342,35	35	240	285241,43	1239941,26
35	77	284171,46	1238870,94	35	118	284286,70	1239215,30	35	159	284685,81	1239783,06	35	200	285030,60	1240244,54	35	241	285279,63	1239945,47
35	78	284167,34	1238891,86	35	119	284294,97	1239215,78	35	160	284687,01	1239793,21	35	201	285036,35	1240210,60	35	242	285312,39	1239957,89
35	79	284160,74	1238907,48	35	120	284306,32	1239216,43	35	161	284687,85	1239800,28	35	202	285052,44	1240115,56	35	243	285339,83	1239980,43
35	80	284156,52	1238949,24	35	121	284310,15	1239270,66	35	162	284688,94	1239809,57	35	203	285070,80	1240085,50	35	244	285345,33	1239984,35
35	81	284158,22	1238969,08	35	122	284309,14	1239376,35	35	163	284695,38	1239810,31	35	204	285078,38	1240053,15	35	245	285351,31	1239987,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	246	285388,08	1240003,78	35	287	285791,92	1241000,49	35	328	285220,63	1241038,65	35	369	284715,76	1241558,23	35	410	284923,39	1240761,87
35	247	285395,38	1240007,81	35	288	285808,08	1241002,11	35	329	285154,64	1241026,18	35	370	284700,83	1241560,47	35	411	284921,50	1240749,57
35	248	285410,85	1240016,07	35	289	285807,43	1241011,18	35	330	285040,99	1241004,71	35	371	284603,73	1241545,41	35	412	284899,77	1240607,85
35	249	285411,81	1240034,93	35	290	285825,99	1241018,08	35	331	284976,76	1240992,57	35	372	284554,09	1241542,52	35	413	284893,09	1240564,29
35	250	285411,88	1240057,56	35	291	285853,33	1241028,23	35	332	284958,24	1240989,08	35	373	284520,64	1241531,66	35	414	284884,57	1240508,72
35	251	285406,27	1240091,47	35	292	285876,37	1241036,76	35	333	284947,96	1241047,97	35	374	284519,95	1241527,06	35	415	284880,68	1240483,38
35	252	285410,56	1240121,69	35	293	285873,67	1241041,52	35	334	284915,54	1241245,22	35	375	284539,83	1241526,80	35	416	284850,39	1240285,80
35	253	285416,78	1240169,37	35	294	285867,36	1241052,21	35	335	284920,27	1241322,12	35	376	284589,88	1241525,74	35	417	284680,61	1240234,01
35	254	285417,97	1240222,47	35	295	285871,81	1241075,73	35	336	284919,63	1241330,60	35	377	284664,51	1241525,68	35	418	284573,20	1240186,53
35	255	285428,68	1240277,51	35	296	285868,36	1241098,10	35	337	284920,87	1241344,70	35	378	284690,21	1241528,10	35	419	284397,35	1240118,66
35	256	285445,52	1240342,72	35	297	285849,87	1241125,83	35	338	284923,85	1241378,42	35	379	284707,06	1241523,53	35	420	284378,90	1240110,06
35	257	285469,41	1240400,29	35	298	285845,47	1241135,83	35	339	284908,64	1241349,15	35	380	284705,59	1241513,03	35	421	284347,53	1240095,45
35	258	285495,41	1240430,08	35	299	285848,63	1241147,66	35	340	284863,13	1241349,51	35	381	284696,16	1241445,68	35	422	284268,30	1240061,86
35	259	285497,33	1240432,67	35	300	285855,79	1241155,60	35	341	284733,74	1241360,28	35	382	284683,09	1241417,79	35	423	284146,70	1240010,30
35	260	285507,61	1240446,49	35	301	285876,46	1241183,59	35	342	284726,94	1241388,30	35	383	284664,25	1241409,03	35	424	284107,73	1240143,91
35	261	285514,07	1240468,94	35	302	285903,75	1241212,39	35	343	284709,48	1241391,88	35	384	284633,93	1241406,83	35	425	284114,07	1240155,99
35	262	285507,60	1240505,73	35	303	285950,09	1241250,48	35	344	284715,80	1241433,73	35	385	284628,84	1241395,13	35	426	284165,67	1240345,08
35	263	285510,62	1240535,19	35	304	285971,40	1241262,63	35	345	284743,71	1241565,62	35	386	284630,61	1241362,28	35	427	284169,98	1240369,10
35	264	285525,79	1240564,80	35	305	285980,03	1241266,52	35	346	284756,79	1241642,18	35	387	284628,16	1241343,52	35	428	284175,00	1240397,06
35	265	285533,22	1240606,19	35	306	285989,25	1241268,72	35	347	284772,87	1241655,36	35	388	284596,56	1241333,96	35	429	284190,69	1240592,74
35	266	285533,46	1240659,08	35	307	285998,71	1241269,13	35	348	284782,47	1241712,31	35	389	284579,00	1241335,60	35	430	284203,15	1240691,96
35	267	285662,12	1240672,27	35	308	286021,70	1241267,96	35	349	284793,58	1241719,85	35	390	284561,01	1241326,05	35	431	284378,35	1240814,10
35	268	285661,45	1240683,09	35	309	286025,73	1241268,85	35	350	284797,07	1241719,32	35	391	284601,85	1241279,01	35	432	284398,70	1240828,29
35	269	285647,68	1240701,86	35	310	286054,87	1241275,26	35	351	284850,91	1241711,20	35	392	284610,85	1241268,66	35	433	284411,40	1240837,14
35	270	285659,25	1240720,26	35	311	286055,60	1241275,41	35	352	284904,39	1241710,65	35	393	284649,40	1241298,08	35	434	284567,87	1240946,23
35	271	285682,11	1240742,64	35	312	286083,70	1241281,15	35	353	284932,46	1241728,11	35	394	284662,74	1241299,08	35	435	284575,37	1240951,45
35	272	285708,71	1240775,91	35	313	286091,60	1241282,12	35	354	284893,79	1241911,91	35	395	284668,11	1241299,49	35	436	284737,03	1240938,07
35	273	285738,41	1240827,49	35	314	286099,56	1241281,82	35	355	285000,91	1242069,43	35	396	284679,58	1241297,49	35	437	284795,08	1240864,06
35	274	285734,07	1240874,54	35	315	286106,54	1241286,99	35	356	284916,90	1242113,23	35	397	284685,92	1241291,72	35	438	284832,66	1240893,14
35	275	285687,78	1240908,52	35	316	286098,54	1241291,13	35	357	284744,19	1242152,42	35	398	284717,24	1241263,24	35	439	284752,23	1240984,95
35	276	285681,79	1240912,92	35	317	286016,38	1241335,81	35	358	284743,41	1242108,90	35	399	284719,36	1241253,93	35	440	284743,86	1241008,24
35	277	285678,81	1240947,09	35	318	285991,07	1241349,57	35	359	284746,16	1242058,86	35	400	284708,36	1241227,82	35	441	284692,06	1241053,77
35	278	285711,84	1240970,73	35	319	285907,21	1241281,42	35	360	284742,85	1241993,97	35	401	284686,66	1241203,62	35	442	284683,85	1241060,99
35	279	285710,58	1240975,05	35	320	285808,10	1241200,88	35	361	284724,73	1241917,12	35	402	284684,08	1241200,74	35	443	284683,24	1241063,86
35	280	285707,71	1240984,88	35	321	285792,60	1241192,31	35	362	284701,85	1241864,18	35	403	284700,88	1241179,82	35	444	284678,89	1241084,43
35	281	285709,54	1240990,91	35	322	285697,20	1241139,58	35	363	284695,25	1241804,99	35	404	284772,26	1241098,41	35	445	284672,41	1241091,85
35	282	285731,23	1240995,93	35	323	285667,27	1241123,04	35	364	284707,11	1241787,50	35	405	284800,86	1241058,07	35	446	284660,08	1241100,53
35	283	285744,14	1241005,98	35	324	285632,22	1241116,42	35	365	284731,56	1241683,55	35	406	284904,90	1240947,80	35	447	284650,73	1241096,40
35	284	285759,45	1241009,03	35	325	285423,73	1241077,02	35	366	284728,93	1241636,59	35	407	284958,23	1240989,07	35	448	284628,15	1241090,13
35	285	285772,05	1241012,98	35	326	285249,86	1241044,17	35	367	284734,26	1241595,68	35	408	284946,53	1240912,76	35	449	284618,16	1241094,35
35	286	285782,11	1241003,28	35	327	285227,32	1241039,92	35	368	284730,25	1241575,18	35	409	284945,90	1240908,70	35	450	284604,12	1241103,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	451	284568,84	1241127,46	35	492	284331,16	1241176,45	35	533	284456,04	1241149,68	35	574	284003,48	1240730,37	35	615	283733,43	1240236,31
35	452	284531,47	1241155,53	35	493	284327,37	1241161,75	35	534	284475,24	1241136,64	35	575	283949,54	1240693,80	35	616	283734,33	1240220,57
35	453	284517,44	1241166,06	35	494	284325,91	1241156,11	35	535	284507,20	1241126,42	35	576	283949,66	1240678,25	35	617	283740,28	1240192,00
35	454	284522,89	1241172,50	35	495	284316,77	1241141,56	35	536	284526,94	1241108,40	35	577	283948,38	1240668,52	35	618	283741,32	1240183,13
35	455	284585,82	1241246,91	35	496	284307,28	1241126,46	35	537	284551,48	1241073,22	35	578	283948,00	1240665,66	35	619	283740,76	1240174,23
35	456	284594,95	1241265,70	35	497	284301,28	1241114,36	35	538	284548,68	1241070,30	35	579	283943,22	1240653,90	35	620	283734,08	1240130,67
35	457	284576,39	1241271,05	35	498	284293,48	1241112,88	35	539	284493,60	1241012,84	35	580	283929,89	1240630,26	35	621	283726,33	1240105,12
35	458	284569,93	1241274,56	35	499	284276,08	1241116,11	35	540	284487,86	1241010,96	35	581	283928,47	1240627,90	35	622	283729,53	1240102,70
35	459	284547,96	1241281,31	35	500	284253,48	1241127,56	35	541	284467,56	1241023,68	35	582	283910,42	1240599,65	35	623	283742,12	1240093,16
35	460	284545,18	1241282,16	35	501	284249,50	1241127,53	35	542	284424,56	1241068,80	35	583	283902,47	1240590,09	35	624	283801,97	1240039,13
35	461	284533,72	1241281,06	35	502	284256,12	1241092,07	35	543	284345,85	1241001,75	35	584	283892,41	1240582,78	35	625	283824,38	1240018,90
35	462	284530,71	1241277,24	35	503	284255,09	1241086,54	35	544	284272,26	1240939,06	35	585	283880,86	1240578,18	35	626	283919,13	1239953,76
35	463	284528,94	1241265,38	35	504	284254,60	1241083,90	35	545	284259,68	1240934,56	35	586	283868,53	1240576,58	35	627	283956,41	1239916,66
35	464	284529,62	1241255,75	35	505	284239,67	1241081,67	35	546	284257,63	1240935,29	35	587	283847,35	1240576,49	35	628	284000,66	1239872,62
35	465	284528,00	1241251,61	35	506	284227,29	1241082,30	35	547	284229,60	1240945,22	35	588	283824,16	1240571,74	35	629	284009,11	1239775,98
35	466	284523,93	1241249,71	35	507	284224,68	1241083,24	35	548	284208,41	1240977,74	35	589	283812,40	1240569,34	35	630	284065,21	1239700,58
35	467	284496,00	1241257,70	35	508	284215,77	1241086,46	35	549	284185,51	1240962,46	35	590	283807,51	1240566,18	35	631	284164,64	1239566,95
35	468	284482,56	1241265,72	35	509	284207,68	1241083,82	35	550	284183,10	1240949,95	35	591	283803,81	1240555,50	35	632	284165,50	1239565,80
35	469	284471,91	1241272,04	35	510	284205,94	1241077,60	35	551	284179,53	1240941,66	35	592	283800,95	1240546,85	35	633	284149,87	1239523,36
35	470	284465,54	1241275,87	35	511	284209,48	1241068,75	35	552	284174,53	1240934,16	35	593	283793,73	1240524,95	35	634	284071,62	1239310,88
35	471	284457,04	1241274,43	35	512	284219,58	1241058,86	35	553	284168,27	1240927,67	35	594	283787,63	1240512,56	35	635	283929,64	1239156,34
35	472	284426,73	1241253,97	35	513	284222,87	1241057,31	35	554	284146,73	1240909,08	35	595	283778,37	1240502,30	35	636	284034,76	1238900,88
35	473	284420,65	1241241,44	35	514	284225,70	1241055,98	35	555	284138,30	1240903,20	35	596	283766,65	1240494,98	35	637	284193,96	1238823,32
35	474	284420,07	1241234,46	35	515	284226,30	1241049,62	35	556	284128,84	1240899,17	35	597	283748,38	1240486,23	35	638	284316,06	1238729,61
35	475	284419,98	1241233,42	35	516	284220,46	1241040,78	35	557	284118,76	1240897,16	35	598	283746,69	1240484,45	35	639	284354,54	1238700,08
35	476	284417,99	1241225,88	35	517	284218,85	1241040,65	35	558	284117,75	1240897,07	35	599	283755,05	1240461,47	35	640	284497,20	1238622,00
35	477	284412,12	1241221,03	35	518	284214,37	1241040,29	35	559	284115,09	1240877,12	35	600	283757,98	1240444,56	35	641	284499,69	1238624,56
35	478	284406,28	1241221,33	35	519	284209,55	1241039,90	35	560	284112,77	1240867,34	35	601	283758,70	1240434,96	35	642	284504,17	1238629,16
35	479	284400,08	1241228,43	35	520	284206,36	1241039,64	35	561	284108,54	1240858,23	35	602	283757,57	1240425,41	35	643	284537,04	1238662,94
35	480	284396,84	1241229,07	35	521	284191,50	1241042,04	35	562	284102,57	1240850,15	35	603	283754,63	1240416,24	35	644	284541,31	1238664,22
35	481	284389,68	1241226,62	35	522	284185,42	1241042,34	35	563	284095,11	1240843,42	35	604	283749,99	1240407,82	35	645	284595,89	1238680,54
35	482	284388,04	1241221,78	35	523	284180,42	1241036,70	35	564	284071,39	1240826,03	35	605	283740,16	1240393,45	35	646	284626,37	1238681,24
35	483	284386,58	1241211,56	35	524	284182,35	1241029,39	35	565	284067,70	1240823,57	35	606	283738,64	1240387,97	35	647	284655,14	1238670,75
35	484	284384,21	1241208,06	35	525	284188,66	1241005,50	35	566	284052,36	1240814,29	35	607	283744,10	1240372,64	35	648	284708,51	1238678,18
35	485	284377,22	1241197,76	35	526	284197,66	1240993,84	35	567	284047,18	1240808,03	35	608	283746,16	1240364,93	35	649	284741,64	1238686,64
35	486	284366,56	1241191,04	35	527	284228,52	1241005,94	35	568	284045,09	1240795,34	35	609	283746,98	1240356,99	35	650	284759,08	1238697,02
35	487	284357,17	1241191,52	35	528	284276,50	1241047,42	35	569	284042,05	1240784,62	35	610	283747,87	1240316,09	35	651	284772,05	1238702,20
35	488	284349,28	1241191,92	35	529	284340,11	1241106,40	35	570	284041,56	1240783,72	35	611	283748,94	1240278,19	35	652	284780,80	1238705,70
35	489	284347,98	1241191,98	35	530	284393,86	1241144,56	35	571	284036,72	1240774,84	35	612	283748,37	1240269,11	35	653	284817,69	1238706,26
35	490	284345,78	1241192,09	35	531	284450,77	1241150,25	35	572	284033,53	1240741,71	35	613	283746,16	1240260,28	35	654	284837,36	1238706,56
35	491	284332,54	1241198,86	35	532	284455,20	1241149,77	35	573	284008,67	1240735,80	35	614	283742,39	1240252,00	35	655	284850,61	1238707,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	656	284907,28	1238574,48	36	23	305421,16	1271492,88	36	64	305213,36	1272304,29	36	105	304251,87	1271772,30	36	146	304027,72	1270867,84
35	1	284939,60	1238505,65	36	24	305453,32	1271503,64	36	65	305158,31	1272319,99	36	106	304207,72	1271756,77	36	147	304080,39	1270855,31
35	657	284791,79	1240241,35	36	25	305556,43	1271536,11	36	66	305104,70	1272373,30	36	107	304130,71	1271729,68	36	148	304099,01	1270850,89
35	658	284771,82	1240240,80	36	26	305579,70	1271498,83	36	67	305096,63	1272348,07	36	108	304120,52	1271726,10	36	149	304148,92	1270839,24
35	659	284762,04	1240238,20	36	27	305564,76	1271467,30	36	68	305088,78	1272321,51	36	109	304094,90	1271705,83	36	150	304130,59	1270671,09
35	660	284760,12	1240226,80	36	28	305633,52	1271484,33	36	69	305085,20	1272309,39	36	110	304019,98	1271646,58	36	151	304129,17	1270658,14
35	661	284762,58	1240214,98	36	29	305646,61	1271445,57	36	70	305050,67	1272192,50	36	111	303952,99	1271593,60	36	152	304121,12	1270584,22
35	662	284773,38	1240216,16	36	30	305602,87	1271419,62	36	71	305043,89	1272169,54	36	112	303947,19	1271589,01	36	153	304119,02	1270564,99
35	663	284785,50	1240195,69	36	31	305643,92	1271408,62	36	72	305039,99	1272156,34	36	113	303918,26	1271566,12	36	154	304118,39	1270559,22
35	664	284793,45	1240182,27	36	32	305651,50	1271356,65	36	73	304998,29	1272148,15	36	114	303875,11	1271532,00	36	155	304109,97	1270482,00
35	665	284791,44	1240171,93	36	33	305746,96	1271362,54	36	74	304910,12	1272130,84	36	115	303863,18	1271522,56	36	156	304106,41	1270449,29
35	666	284776,64	1240158,21	36	34	305746,01	1271364,12	36	75	304894,13	1272127,70	36	116	303850,68	1271512,67	36	157	304331,77	1270343,27
35	667	284780,93	1240144,80	36	35	305729,93	1271391,01	36	76	304859,63	1272120,93	36	117	303817,82	1271486,68	36	158	304345,41	1270363,58
35	668	284809,76	1240150,85	36	36	305705,23	1271432,31	36	77	304815,23	1272112,21	36	118	303775,87	1271453,50	36	159	304324,83	1270364,24
35	669	284834,06	1240157,62	36	37	305694,84	1271449,67	36	78	304840,81	1272096,34	36	119	303763,27	1271443,53	36	160	304310,36	1270372,62
35	670	284847,65	1240168,65	36	38	305591,02	1271623,24	36	79	304863,19	1272069,47	36	120	303706,38	1271398,54	36	161	304304,66	1270402,05
35	671	284825,85	1240229,52	36	39	305565,59	1271614,07	36	80	304841,84	1272044,23	36	121	303701,67	1271394,81	36	162	304303,41	1270408,48
35	672	284816,35	1240238,54	36	40	305556,11	1271614,07	36	81	304829,16	1271999,79	36	122	303678,91	1271376,81	36	163	304303,01	1270417,23
35	657	284791,79	1240241,35	36	41	305546,64	1271615,02	36	82	304822,59	1271976,74	36	123	303679,80	1271372,00	36	164	304301,05	1270459,38
36	1	306083,71	1270893,53	36	42	305536,22	1271619,75	36	83	304810,22	1271890,29	36	124	303680,68	1271367,24	36	165	304296,04	1270480,62
36	2	306085,62	1270913,66	36	43	305525,80	1271631,12	36	84	304809,13	1271882,61	36	125	303695,12	1271288,93	36	166	304292,61	1270495,13
36	3	306060,16	1270932,18	36	44	305516,33	1271651,01	36	85	304805,17	1271845,62	36	126	303698,70	1271269,46	36	167	304290,38	1270504,59
36	4	306038,40	1270951,73	36	45	305514,33	1271704,44	36	86	304667,86	1271933,91	36	127	303703,20	1271260,21	36	168	304313,23	1270525,95
36	5	306016,02	1270985,58	36	46	305415,42	1271740,27	36	87	304652,54	1271947,50	36	128	303742,82	1271178,71	36	169	304347,52	1270539,47
36	6	305993,34	1271019,89	36	47	305413,13	1271750,73	36	88	304649,17	1271975,48	36	129	303751,25	1271161,36	36	170	304367,06	1270540,90
36	7	305956,81	1271066,17	36	48	305386,94	1271754,69	36	89	304677,46	1272032,42	36	130	303774,31	1271113,94	36	171	304391,06	1270542,65
36	8	305910,21	1271102,27	36	49	305348,38	1271760,53	36	90	304744,24	1272098,29	36	131	303773,68	1271108,63	36	172	304401,50	1270491,47
36	9	305875,06	1271116,09	36	50	305287,65	1271769,82	36	91	304642,25	1272078,25	36	132	303772,73	1271100,67	36	173	304479,17	1270465,67
36	10	305854,73	1271131,04	36	51	305271,21	1271778,87	36	92	304631,44	1272076,13	36	133	303771,11	1271087,10	36	174	304493,74	1270470,94
36	11	305845,19	1271139,14	36	52	305246,09	1271795,80	36	93	304605,94	1272071,12	36	134	303769,99	1271077,73	36	175	304500,52	1270494,84
36	12	305773,90	1271199,68	36	53	305222,81	1271831,16	36	94	304595,17	1272053,15	36	135	303766,76	1271050,64	36	176	304479,17	1270622,26
36	13	305720,58	1271251,74	36	54	305209,39	1271873,37	36	95	304590,84	1272045,93	36	136	303755,10	1270952,95	36	177	304475,33	1270679,84
36	14	305708,87	1271276,31	36	55	305208,13	1271898,84	36	96	304580,39	1272030,27	36	137	303751,79	1270933,44	36	178	304472,79	1270699,52
36	15	305635,74	1271275,26	36	56	305206,83	1271924,92	36	97	304571,77	1272017,35	36	138	303763,46	1270930,66	36	179	304437,02	1270692,96
36	16	305458,40	1271281,02	36	57	305215,39	1271985,43	36	98	304565,87	1272008,52	36	139	303788,14	1270924,79	36	180	304414,88	1270699,43
36	17	305442,98	1271282,80	36	58	305239,16	1272047,56	36	99	304551,77	1271987,30	36	140	303899,93	1270898,22	36	181	304382,16	1270722,81
36	18	305442,22	1271316,08	36	59	305266,83	1272109,29	36	100	304494,80	1271901,64	36	141	303912,93	1270895,12	36	182	304369,55	1270744,41
36	19	305425,49	1271392,42	36	60	305260,59	1272148,44	36	101	304491,09	1271896,06	36	142	303937,50	1270889,28	36	183	304366,49	1270768,68
36	20	305417,19	1271430,26	36	61	305259,72	1272169,31	36	102	304460,27	1271849,70	36	143	303950,07	1270886,30	36	184	304373,04	1270826,62
36	21	305411,80	1271474,98	36	62	305269,28	1272236,47	36	103	304346,40	1271807,41	36	144	303957,95	1270884,42	36	185	304359,96	1270844,45
36	22	305417,49	1271485,86	36	63	305276,19	1272285,05	36	104	304291,42	1271786,99	36	145	304027,29	1270867,94	36	186	304300,65	1270834,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	187	304253,91	1270815,93	36	228	304470,32	1271524,94	36	269	304982,36	1271328,18	36	310	305381,77	1271032,49	36	351	304769,31	1270210,59
36	188	304217,75	1270804,44	36	229	304467,70	1271491,33	36	270	304979,16	1271304,72	36	311	305391,47	1270998,55	36	352	304784,13	1270221,45
36	189	304198,96	1270816,73	36	230	304476,84	1271483,99	36	271	304960,88	1271302,32	36	312	305399,99	1270986,10	36	353	304832,28	1270257,42
36	190	304180,00	1270848,12	36	231	304499,12	1271473,01	36	272	304949,41	1271272,10	36	313	305405,01	1270978,76	36	354	304873,26	1270288,03
36	191	304174,15	1270863,66	36	232	304511,95	1271446,31	36	273	304951,88	1271262,38	36	314	305436,83	1270973,19	36	355	304883,70	1270295,89
36	192	304190,88	1270874,34	36	233	304504,03	1271421,20	36	274	305009,47	1271295,04	36	315	305419,02	1270946,04	36	356	304895,41	1270304,71
36	193	304278,16	1270902,24	36	234	304508,13	1271406,58	36	275	305039,01	1271320,52	36	316	305408,39	1270941,77	36	357	305016,89	1270396,18
36	194	304364,59	1270937,62	36	235	304531,98	1271422,91	36	276	305084,16	1271339,82	36	317	305369,14	1270944,03	36	358	305043,41	1270416,15
36	195	304379,93	1270967,46	36	236	304560,42	1271445,78	36	277	305121,00	1271348,19	36	318	305284,53	1270945,90	36	359	305105,68	1270390,07
36	196	304389,53	1270997,06	36	237	304582,90	1271596,83	36	278	305134,05	1271316,00	36	319	305246,42	1270946,70	36	360	305186,90	1270411,36
36	197	304406,31	1271006,56	36	238	304673,51	1271604,77	36	279	305143,87	1271291,80	36	320	305228,14	1270947,36	36	361	305200,53	1270429,10
36	198	304419,90	1271034,47	36	239	304715,20	1271616,34	36	280	305160,90	1271235,61	36	321	305088,16	1270922,82	36	362	305212,81	1270442,93
36	199	304427,20	1271091,48	36	240	304754,04	1271728,54	36	281	305189,74	1271167,13	36	322	305087,85	1270890,55	36	363	305220,63	1270451,75
36	200	304412,08	1271116,32	36	241	304701,47	1271772,32	36	282	305201,22	1271109,67	36	323	305096,75	1270859,89	36	364	305296,08	1270536,80
36	201	304365,20	1271113,27	36	242	304691,48	1271800,24	36	283	305209,98	1270991,08	36	324	305103,88	1270818,45	36	365	305366,06	1270632,29
36	202	304335,60	1271101,50	36	243	304694,83	1271843,45	36	284	305260,26	1270995,32	36	325	305094,13	1270771,90	36	366	305391,25	1270645,05
36	203	304337,27	1271119,88	36	244	304713,92	1271859,61	36	285	305246,97	1271022,04	36	326	305020,31	1270758,94	36	367	305400,59	1270649,78
36	204	304325,05	1271146,01	36	245	304800,65	1271803,41	36	286	305263,26	1271069,66	36	327	304947,94	1270751,51	36	368	305406,75	1270652,90
36	205	304302,47	1271168,58	36	246	304810,15	1271801,41	36	287	305281,63	1271085,69	36	328	304916,69	1270750,69	36	369	305444,41	1270722,62
36	206	304329,48	1271204,46	36	247	304843,53	1271787,17	36	288	305368,96	1271094,04	36	329	304858,65	1270754,32	36	370	305557,52	1270729,25
36	207	304354,72	1271227,26	36	248	304897,83	1271747,24	36	289	305341,63	1271184,92	36	330	304845,50	1270755,58	36	371	305564,32	1270732,69
36	208	304382,05	1271251,95	36	249	304893,07	1271709,04	36	290	305387,63	1271218,22	36	331	304804,23	1270787,73	36	372	305735,92	1270819,47
36	209	304386,84	1271281,67	36	250	304884,79	1271695,84	36	291	305422,02	1271248,50	36	332	304791,27	1270775,05	36	373	305870,72	1270886,47
36	210	304381,29	1271319,28	36	251	304868,16	1271691,88	36	292	305464,34	1271146,34	36	333	304824,90	1270735,69	36	374	305908,51	1270905,25
36	211	304366,14	1271344,71	36	252	304811,52	1271704,70	36	293	305501,47	1271183,05	36	334	304836,08	1270711,49	36	375	305923,40	1270911,82
36	212	304369,14	1271374,96	36	253	304812,63	1271687,02	36	294	305525,54	1271183,37	36	335	304866,25	1270682,71	36	376	305960,84	1270928,33
36	213	304356,31	1271401,66	36	254	304813,20	1271668,06	36	295	305537,77	1271165,79	36	336	304859,97	1270583,31	36	377	306013,30	1270913,47
36	214	304380,06	1271414,38	36	255	304820,70	1271648,08	36	296	305575,42	1271083,18	36	337	304753,17	1270536,53	36	1	306083,71	1270893,53
36	215	304426,07	1271420,03	36	256	304907,10	1271624,79	36	297	305575,03	1271076,17	36	338	304686,53	1270532,21	36	378	305272,80	1271767,33
36	216	304435,89	1271441,67	36	257	305008,90	1271579,26	36	298	305573,56	1271049,16	36	339	304636,96	1270534,08	36	379	305256,99	1271648,19
36	217	304439,12	1271481,39	36	258	305008,33	1271552,46	36	299	305564,75	1271032,86	36	340	304603,21	1270538,87	36	380	305240,82	1271586,33
36	218	304426,70	1271507,51	36	259	304990,49	1271532,54	36	300	305535,27	1271036,76	36	341	304590,19	1270531,04	36	381	305240,59	1271558,13
36	219	304419,30	1271536,78	36	260	304965,94	1271514,57	36	301	305530,98	1271053,81	36	342	304586,66	1270489,25	36	382	305263,05	1271521,59
36	220	304424,67	1271551,16	36	261	304947,82	1271489,07	36	302	305511,19	1271058,42	36	343	304625,62	1270487,79	36	383	305337,86	1271493,75
36	221	304472,43	1271600,83	36	262	304931,47	1271422,45	36	303	305468,38	1271027,77	36	344	304637,21	1270476,97	36	384	305389,94	1271500,05
36	222	304483,07	1271647,91	36	263	304940,01	1271409,81	36	304	305392,70	1271042,30	36	345	304633,48	1270434,67	36	385	305398,90	1271511,94
36	223	304505,01	1271677,10	36	264	304999,64	1271426,78	36	305	305388,35	1271045,53	36	346	304633,19	1270350,69	36	386	305240,48	1271541,91
36	224	304511,25	1271668,48	36	265	304998,84	1271423,69	36	306	305376,49	1271054,34	36	347	304628,58	1270326,03	36	387	305466,56	1271605,90
36	225	304493,80	1271645,36	36	266	304981,36	1271355,87	36	307	305301,51	1271052,56	36	348	304633,69	1270300,81	36	388	305490,15	1271673,22
36	226	304501,97	1271586,99	36	267	304974,48	1271352,46	36	308	305310,55	1271041,29	36	349	304657,79	1270261,99	36	389	305460,54	1271700,26
36	227	304474,15	1271550,71	36	268	304970,66	1271331,07	36	309	305360,12	1271039,56	36	350	304692,44	1270154,28	36	390	305382,02	1271743,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	378	305272,80	1271767,33	36	428	305154,31	1271374,71	37	36	302245,59	1243846,80	37	77	302250,48	1244590,23	37	118	302015,93	1244937,37
36	391	305202,42	1270814,19	36	429	305185,99	1271355,77	37	37	302250,67	1243854,38	37	78	302241,95	1244637,09	37	119	301994,74	1244923,91
36	392	305159,09	1270796,82	36	430	305289,11	1271383,45	37	38	302253,59	1243862,75	37	79	302236,71	1244642,63	37	120	301979,99	1244921,29
36	393	305117,82	1270707,75	36	431	305373,75	1271418,32	37	39	302256,37	1243885,35	37	80	302231,90	1244640,53	37	121	301970,57	1244920,09
36	394	305026,03	1270607,29	36	432	305393,27	1271438,82	37	40	302267,11	1243920,13	37	81	302225,33	1244634,60	37	122	301961,78	1244918,70
36	395	305121,10	1270520,37	36	426	305377,29	1271452,48	37	41	302272,91	1243938,93	37	82	302221,77	1244626,16	37	123	301961,56	1244927,07
36	396	305165,12	1270494,76	37	1	302269,91	1243372,56	37	42	302283,66	1243993,37	37	83	302217,34	1244616,41	37	124	301961,35	1244935,15
36	397	305181,11	1270504,83	37	2	302316,46	1243419,43	37	43	302278,57	1244001,80	37	84	302216,68	1244603,45	37	125	301964,62	1244967,47
36	398	305293,75	1270657,49	37	3	302339,56	1243438,61	37	44	302257,09	1244010,73	37	85	302209,74	1244594,87	37	126	301961,55	1244989,65
36	399	305301,98	1270670,46	37	4	302349,73	1243445,19	37	45	302251,97	1244022,03	37	86	302175,68	1244595,80	37	127	301953,70	1244994,93
36	400	305270,51	1270713,71	37	5	302356,03	1243449,27	37	46	302243,66	1244050,08	37	87	302100,09	1244605,74	37	128	301944,02	1244996,23
36	401	305239,70	1270722,28	37	6	302378,15	1243466,72	37	47	302241,22	1244114,16	37	88	302034,19	1244621,44	37	129	301934,05	1244991,87
36	402	305255,94	1270793,74	37	7	302391,23	1243480,21	37	48	302247,95	1244123,22	37	89	302022,58	1244632,60	37	130	301917,08	1244993,55
36	391	305202,42	1270814,19	37	8	302407,93	1243495,28	37	49	302255,50	1244133,01	37	90	302025,87	1244681,16	37	131	301893,82	1245000,13
36	403	305725,03	1270959,37	37	9	302416,66	1243503,19	37	50	302248,36	1244146,70	37	91	302043,24	1244750,94	37	132	301879,40	1245010,88
36	404	305690,71	1270952,75	37	10	302425,63	1243509,22	37	51	302209,00	1244127,55	37	92	302051,53	1244776,94	37	133	301873,51	1245015,27
36	405	305652,26	1270910,15	37	11	302430,48	1243519,90	37	52	302197,76	1244137,53	37	93	302066,45	1244823,67	37	134	301854,09	1245032,50
36	406	305625,69	1270890,39	37	12	302441,64	1243543,62	37	53	302190,48	1244163,75	37	94	302072,74	1244841,97	37	135	301829,04	1245048,31
36	407	305615,05	1270882,48	37	13	302447,33	1243552,46	37	54	302186,99	1244187,43	37	95	302081,29	1244866,79	37	136	301810,59	1245056,01
36	408	305552,99	1270836,33	37	14	302449,03	1243575,98	37	55	302189,35	1244202,98	37	96	302083,47	1244862,83	37	137	301800,22	1245059,79
36	409	305512,21	1270806,01	37	15	302449,03	1243575,99	37	56	302194,86	1244203,48	37	97	302084,09	1244864,57	37	138	301785,49	1245057,12
36	410	305529,72	1270775,56	37	16	302446,43	1243581,50	37	57	302202,59	1244201,52	37	98	302183,13	1244814,72	37	139	301770,74	1245054,63
36	411	305618,16	1270827,01	37	17	302446,09	1243582,22	37	58	302210,08	1244206,69	37	99	302371,42	1245088,18	37	140	301742,41	1245040,64
36	412	305643,33	1270826,65	37	18	302438,48	1243602,33	37	59	302215,89	1244222,07	37	100	302388,33	1245116,00	37	141	301715,95	1245031,43
36	413	305662,25	1270813,56	37	19	302416,54	1243618,07	37	60	302210,89	1244246,32	37	101	302389,00	1245129,16	37	142	301691,19	1245023,76
36	414	305746,99	1270883,86	37	20	302403,35	1243630,11	37	61	302223,59	1244261,47	37	102	302286,78	1245390,19	37	143	301656,82	1245019,19
36	415	305757,91	1270915,01	37	21	302376,86	1243668,02	37	62	302231,25	1244268,39	37	103	302258,76	1245393,76	37	144	301559,93	1245010,35
36	416	305734,85	1270946,11	37	22	302363,60	1243694,68	37	63	302369,64	1244353,92	37	104	302252,55	1245386,58	37	145	301627,87	1244972,78
36	403	305725,03	1270959,37	37	23	302347,22	1243723,95	37	64	302374,18	1244363,44	37	105	302250,55	1245371,81	37	146	301740,07	1244889,18
36	417	305853,00	1271020,12	37	24	302339,86	1243738,95	37	65	302374,64	1244372,35	37	106	302249,46	1245355,25	37	147	301840,23	1244814,55
36	418	305788,40	1271015,72	37	25	302339,24	1243758,47	37	66	302370,40	1244388,79	37	107	302252,94	1245335,98	37	148	301877,62	1244786,69
36	419	305738,84	1270962,50	37	26	302346,11	1243781,68	37	67	302363,14	1244400,13	37	108	302263,34	1245330,99	37	149	301900,36	1244769,74
36	420	305747,67	1270959,34	37	27	302350,09	1243796,09	37	68	302355,98	1244420,41	37	109	302285,68	1245321,66	37	150	301900,23	1244769,57
36	421	305816,46	1270934,76	37	28	302347,31	1243805,17	37	69	302354,45	1244438,36	37	110	302297,27	1245291,32	37	151	301792,89	1244622,12
36	422	305852,46	1270973,04	37	29	302341,93	1243811,13	37	70	302354,28	1244466,80	37	111	302296,44	1245279,96	37	152	301909,98	1244482,36
36	423	305880,88	1270972,52	37	30	302329,17	1243815,84	37	71	302355,00	1244496,82	37	112	302290,05	1245266,40	37	153	301912,93	1244344,86
36	424	305936,36	1270953,82	37	31	302302,23	1243813,16	37	72	302325,43	1244525,85	37	113	302263,72	1245257,96	37	154	301937,27	1244235,43
36	425	305959,76	1271001,14	37	32	302276,14	1243811,24	37	73	302345,06	1244539,96	37	114	302131,25	1245264,70	37	155	301956,86	1244165,87
36	417	305853,00	1271020,12	37	33	302258,44	1243814,58	37	74	302325,30	1244551,94	37	115	302115,48	1245219,90	37	156	301962,62	1244145,44
36	426	305377,29	1271452,48	37	34	302251,56	1243823,05	37	75	302299,01	1244558,77	37	116	302011,02	1244972,50	37	157	301971,84	1244113,09
36	427	305315,34	1271425,87	37	35	302247,24	1243833,83	37	76	302266,68	1244569,82	37	117	302005,45	1244950,55	37	158	302016,60	1244075,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	159	302165,72	1243942,04	37	200	300419,46	1243773,49	37	241	300749,65	1243633,82	37	282	301141,04	1243018,54	37	323	301514,58	1242913,22
37	160	302189,14	1243724,41	37	201	300425,93	1243772,67	37	242	300758,56	1243639,06	37	283	301162,70	1243085,60	37	324	301532,73	1242911,33
37	161	302200,05	1243623,06	37	202	300450,83	1243769,52	37	243	300793,46	1243637,99	37	284	301179,02	1243156,90	37	325	301560,99	1242888,84
37	162	302089,39	1243674,71	37	203	300465,15	1243782,05	37	244	300801,52	1243636,48	37	285	301196,27	1243201,76	37	326	301597,15	1242860,25
37	163	301847,32	1243787,71	37	204	300479,69	1243784,41	37	245	300833,23	1243630,53	37	286	301203,00	1243219,28	37	327	301605,09	1242853,73
37	164	301532,64	1243934,59	37	205	300502,32	1243772,11	37	246	300834,53	1243617,27	37	287	301210,16	1243231,70	37	328	301616,00	1242835,32
37	165	301464,30	1243966,49	37	206	300511,88	1243766,92	37	247	300835,44	1243608,01	37	288	301228,17	1243231,00	37	329	301618,60	1242824,10
37	166	301455,43	1243970,64	37	207	300506,20	1243750,38	37	248	300835,56	1243606,79	37	289	301261,81	1243222,15	37	330	301607,54	1242809,60
37	167	301317,38	1244032,35	37	208	300497,38	1243738,66	37	249	300840,15	1243602,51	37	290	301290,76	1243205,78	37	331	301585,82	1242787,72
37	168	301281,17	1244047,79	37	209	300496,86	1243737,92	37	250	300833,74	1243585,15	37	291	301306,49	1243196,88	37	332	301570,82	1242773,42
37	169	301225,44	1244071,55	37	210	300499,86	1243727,12	37	251	300828,40	1243570,70	37	292	301346,60	1243179,83	37	333	301566,30	1242762,56
37	170	301187,51	1244087,72	37	211	300512,33	1243711,38	37	252	300821,97	1243556,59	37	293	301360,24	1243164,50	37	334	301576,68	1242748,56
37	171	301133,87	1244110,59	37	212	300516,14	1243706,58	37	253	300799,84	1243507,96	37	294	301345,56	1243156,52	37	335	301588,10	1242735,38
37	172	301054,03	1244144,63	37	213	300523,35	1243689,84	37	254	300788,10	1243464,18	37	295	301334,82	1243143,56	37	336	301587,76	1242713,22
37	173	300819,68	1244244,53	37	214	300522,99	1243685,31	37	255	300789,46	1243444,28	37	296	301322,76	1243091,28	37	337	301611,98	1242706,28
37	174	300611,38	1244333,34	37	215	300522,63	1243680,77	37	256	300818,42	1243428,18	37	297	301301,92	1243042,18	37	338	301614,30	1242724,44
37	175	300620,27	1244288,79	37	216	300519,52	1243669,64	37	257	300831,00	1243422,83	37	298	301283,42	1243005,88	37	339	301627,52	1242750,72
37	176	300625,18	1244264,70	37	217	300513,58	1243662,02	37	258	300838,05	1243419,84	37	299	301268,22	1242987,64	37	340	301636,54	1242756,60
37	177	300626,68	1244256,65	37	218	300504,01	1243660,92	37	259	300841,10	1243408,83	37	300	301253,60	1242965,38	37	341	301639,18	1242777,08
37	178	300623,05	1244237,37	37	219	300476,65	1243677,03	37	260	300834,98	1243397,83	37	301	301246,27	1242943,48	37	342	301648,74	1242809,08
37	179	300615,17	1244221,85	37	220	300465,47	1243676,65	37	261	300825,97	1243381,64	37	302	301243,49	1242935,15	37	343	301673,32	1242840,32
37	180	300602,05	1244207,47	37	221	300450,87	1243665,05	37	262	300803,21	1243331,38	37	303	301293,88	1242896,75	37	344	301686,84	1242872,14
37	181	300579,45	1244198,01	37	222	300450,35	1243661,02	37	263	300785,37	1243291,96	37	304	301313,90	1242876,90	37	345	301689,98	1242887,04
37	182	300560,03	1244199,00	37	223	300448,80	1243649,10	37	264	300750,64	1243244,55	37	305	301323,93	1242856,46	37	346	301683,02	1242892,26
37	183	300523,03	1244219,47	37	224	300423,84	1243620,46	37	265	300783,25	1243216,89	37	306	301339,09	1242828,00	37	347	301659,57	1242896,13
37	184	300506,78	1244196,61	37	225	300399,32	1243600,59	37	266	300796,14	1243211,28	37	307	301366,90	1242808,86	37	348	301656,16	1242906,42
37	185	300486,46	1244155,64	37	226	300405,94	1243567,49	37	267	300813,43	1243203,78	37	308	301409,61	1242762,35	37	349	301659,26	1242920,54
37	186	300457,28	1244111,95	37	227	300431,67	1243536,74	37	268	300838,23	1243193,59	37	309	301434,80	1242754,67	37	350	301658,12	1242929,30
37	187	300431,89	1244064,89	37	228	300439,82	1243526,66	37	269	300852,68	1243183,93	37	310	301465,05	1242747,15	37	351	301648,00	1242933,00
37	188	300414,98	1244017,94	37	229	300452,27	1243523,68	37	270	300877,57	1243164,88	37	311	301484,73	1242747,32	37	352	301635,90	1242928,86
37	189	300429,98	1244009,18	37	230	300464,07	1243530,59	37	271	300897,59	1243146,26	37	312	301499,99	1242751,30	37	353	301626,36	1242912,70
37	190	300443,29	1244001,40	37	231	300488,08	1243550,77	37	272	300917,46	1243119,93	37	313	301503,56	1242759,04	37	354	301607,60	1242902,56
37	191	300444,94	1243992,79	37	232	300518,25	1243551,60	37	273	300950,28	1243062,81	37	314	301503,88	1242765,37	37	355	301592,78	1242907,47
37	192	300441,18	1243978,76	37	233	300548,80	1243544,50	37	274	300957,08	1243050,98	37	315	301482,90	1242773,57	37	356	301550,59	1242934,99
37	193	300435,10	1243956,13	37	234	300578,70	1243524,74	37	275	300975,58	1243018,79	37	316	301470,02	1242785,33	37	357	301523,20	1242964,44
37	194	300417,98	1243915,42	37	235	300643,31	1243501,62	37	276	301000,22	1242988,99	37	317	301467,18	1242792,00	37	358	301518,00	1242986,90
37	195	300412,04	1243885,63	37	236	300653,33	1243499,64	37	277	301008,67	1242984,40	37	318	301467,66	1242801,48	37	359	301517,86	1243030,52
37	196	300403,76	1243858,64	37	237	300686,47	1243493,08	37	278	301033,93	1242970,68	37	319	301487,42	1242831,38	37	360	301516,90	1243068,22
37	197	300395,93	1243832,96	37	238	300697,07	1243498,88	37	279	301099,21	1242956,20	37	320	301500,48	1242854,50	37	361	301515,52	1243086,59
37	198	300394,17	1243827,25	37	239	300710,74	1243534,98	37	280	301115,84	1242959,58	37	321	301508,66	1242874,68	37	362	301505,73	1243096,60
37	199	300393,13	1243797,15	37	240	300732,77	1243598,22	37	281	301128,62	1242988,78	37	322	301511,88	1242891,16	37	363	301479,54	1243111,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	364	301465,75	1243120,83	37	405	301758,11	1243337,46	37	446	301882,55	1243443,41	38	18	288014,73	1259012,77	38	59	288924,43	1260072,71
37	365	301451,17	1243130,30	37	406	301765,23	1243327,27	37	447	301906,27	1243442,20	38	19	288005,30	1259012,58	38	60	288896,08	1260089,72
37	366	301448,48	1243139,64	37	407	301783,96	1243300,47	37	448	301913,30	1243440,26	38	20	288007,12	1259046,18	38	61	288889,65	1260100,31
37	367	301453,12	1243152,88	37	408	301827,82	1243243,54	37	449	301919,65	1243424,87	38	21	288064,04	1259137,64	38	62	288879,66	1260116,75
37	368	301467,40	1243173,10	37	409	301841,73	1243236,49	37	450	301920,67	1243413,72	38	22	288044,62	1259177,10	38	63	288793,84	1260258,03
37	369	301476,82	1243197,64	37	410	301855,17	1243235,80	37	451	301921,24	1243393,88	38	23	288074,10	1259222,62	38	64	288792,88	1260259,45
37	370	301468,48	1243209,82	37	411	301860,32	1243243,46	37	452	301941,47	1243386,51	38	24	288077,99	1259227,09	38	65	288790,08	1260264,22
37	371	301444,35	1243234,04	37	412	301867,45	1243258,95	37	453	301986,38	1243381,04	38	25	288140,12	1259298,54	38	66	288654,98	1260509,94
37	372	301417,49	1243251,26	37	413	301870,46	1243271,48	37	454	302021,40	1243384,01	38	26	288125,62	1259313,12	38	67	288659,08	1260537,38
37	373	301396,74	1243268,66	37	414	301870,12	1243280,22	37	455	302034,63	1243394,79	38	27	288114,58	1259357,46	38	68	288675,78	1260573,76
37	374	301394,12	1243286,50	37	415	301861,44	1243296,51	37	456	302046,45	1243408,89	38	28	288119,06	1259375,38	38	69	288726,58	1260625,00
37	375	301400,86	1243311,92	37	416	301857,16	1243320,02	37	457	302067,20	1243421,56	38	29	288116,26	1259391,68	38	70	288734,78	1260632,61
37	376	301412,86	1243332,52	37	417	301856,49	1243323,72	37	458	302101,00	1243437,02	38	30	288119,57	1259396,56	38	71	288769,48	1260664,82
37	377	301425,96	1243355,00	37	418	301858,20	1243341,86	37	459	302131,93	1243452,88	38	31	288130,58	1259412,80	38	72	288799,27	1260680,17
37	378	301428,88	1243360,02	37	419	301861,70	1243364,27	37	460	302165,29	1243462,34	38	32	288143,28	1259414,94	38	73	288813,74	1260687,62
37	379	301451,40	1243398,66	37	420	301864,10	1243379,61	37	461	302174,55	1243464,97	38	33	288157,81	1259403,87	38	74	288834,96	1260766,95
37	380	301479,02	1243458,28	37	421	301864,82	1243393,84	37	462	302199,26	1243467,67	38	34	288160,26	1259403,26	38	75	288824,40	1260806,49
37	381	301493,70	1243466,26	37	422	301858,11	1243402,11	37	463	302229,43	1243468,51	38	35	288211,39	1259363,03	38	76	288815,90	1260838,32
37	382	301504,53	1243462,96	37	423	301852,58	1243402,39	37	464	302256,57	1243456,82	38	36	288239,76	1259341,40	38	77	288732,56	1260925,33
37	383	301515,28	1243452,16	37	424	301845,97	1243397,18	37	465	302265,21	1243439,73	38	37	288253,20	1259330,80	38	78	288630,43	1260986,66
37	384	301528,66	1243438,74	37	425	301845,95	1243381,33	37	466	302267,45	1243421,38	38	38	288325,12	1259274,14	38	79	288596,98	1261002,37
37	385	301539,08	1243425,53	37	426	301845,90	1243364,68	37	467	302266,88	1243410,32	38	39	288353,72	1259250,48	38	80	288572,53	1261010,23
37	386	301548,52	1243419,00	37	427	301837,71	1243359,55	37	468	302263,97	1243384,31	38	40	288413,80	1259187,54	38	81	288543,17	1261041,66
37	387	301559,16	1243425,58	37	428	301824,19	1243358,66	37	1	302269,91	1243372,56	38	41	288423,93	1259198,61	38	82	288497,25	1261092,16
37	388	301563,64	1243435,66	37	429	301817,56	1243368,51	38	1	288215,62	1259007,36	38	42	288489,08	1259246,85	38	83	288478,66	1261110,31
37	389	301561,78	1243446,06	37	430	301802,99	1243393,82	38	2	288322,29	1259087,44	38	43	288535,74	1259281,39	38	84	288465,01	1261124,78
37	390	301555,36	1243459,86	37	431	301788,54	1243405,66	38	3	288326,49	1259092,03	38	44	288649,74	1259365,80	38	85	288455,91	1261130,16
37	391	301505,08	1243522,54	37	432	301767,09	1243420,23	38	4	288351,70	1259119,36	38	45	288656,59	1259370,93	38	86	288442,24	1261133,88
37	392	301485,74	1243546,64	37	433	301745,94	1243425,27	38	5	288348,08	1259122,51	38	46	288816,57	1259490,81	38	87	288421,75	1261138,02
37	393	301499,06	1243557,75	37	434	301737,68	1243433,40	38	6	288267,44	1259192,72	38	47	288821,29	1259517,18	38	88	288399,74	1261142,84
37	394	301503,56	1243561,50	37	435	301741,50	1243445,90	38	7	288257,25	1259192,77	38	48	288834,12	1259588,83	38	89	288387,12	1261075,74
37	395	301512,00	1243564,73	37	436	301759,70	1243460,82	38	8	288204,88	1259128,22	38	49	288854,67	1259679,01	38	90	288379,68	1261053,32
37	396	301529,34	1243571,38	37	437	301781,96	1243463,06	38	9	288152,90	1259061,28	38	50	288878,54	1259783,74	38	91	288317,14	1261045,48
37	397	301549,63	1243570,04	37	438	301796,11	1243460,76	38	10	288147,26	1259056,64	38	51	288879,65	1259793,07	38	92	288305,42	1261016,20
37	398	301567,72	1243558,64	37	439	301808,07	1243446,67	38	11	288141,06	1259046,80	38	52	288884,06	1259830,05	38	93	288306,64	1260978,38
37	399	301576,60	1243546,30	37	440	301808,56	1243425,24	38	12	288092,40	1259010,76	38	53	288889,45	1259875,24	38	94	288271,74	1260972,30
37	400	301598,70	1243513,46	37	441	301815,60	1243423,30	38	13	288077,33	1259017,74	38	54	288892,63	1259901,88	38	95	288251,92	1260922,98
37	401	301643,56	1243460,44	37	442	301824,33	1243423,65	38	14	288058,26	1259024,16	38	55	288894,79	1259920,02	38	96	288244,57	1260921,40
37	402	301663,42	1243445,96	37	443	301827,15	1243432,22	38	15	288051,47	1259019,24	38	56	288910,92	1259928,63	38	97	288186,70	1260909,00
37	403	301679,10	1243426,92	37	444	301840,96	1243436,03	38	16	288046,92	1259011,00	38	57	288997,26	1259975,32	38	98	288168,24	1260915,12
37	404	301703,02	1243391,79	37	445	301859,14	1243435,10	38	17	288016,60	1259011,16	38	58	288967,52	1260046,86	38	99	288186,66	1261009,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	100	288187,28	1261050,38	38	141	287912,12	1261105,22	38	182	287909,66	1260656,88	38	223	288178,94	1260328,04	38	264	287928,76	1260115,48
38	101	288176,36	1261049,04	38	142	287919,40	1261065,26	38	183	287932,62	1260650,28	38	224	288128,94	1260334,85	38	265	288050,74	1260089,26
38	102	288121,26	1261019,24	38	143	287911,52	1261047,80	38	184	287942,16	1260639,70	38	225	288126,88	1260333,84	38	266	288073,54	1260081,30
38	103	288097,46	1260997,75	38	144	287905,78	1261026,34	38	185	287942,12	1260613,24	38	226	288107,52	1260182,64	38	267	288083,84	1260074,74
38	104	288091,96	1260992,78	38	145	287901,02	1260993,98	38	186	287947,68	1260605,60	38	227	288107,34	1260182,60	38	268	288095,64	1260038,82
38	105	288120,68	1260977,34	38	146	287900,98	1260962,92	38	187	287954,86	1260599,46	38	228	288097,56	1260179,88	38	269	288114,62	1259997,15
38	106	288123,91	1260967,88	38	147	287899,94	1260927,26	38	188	288041,70	1260580,26	38	229	288086,26	1260176,74	38	270	288180,76	1259993,16
38	107	288126,08	1260961,54	38	148	287895,08	1260908,10	38	189	288106,18	1260652,64	38	230	288024,12	1260191,56	38	271	288180,53	1259988,11
38	108	288126,26	1260949,88	38	149	287877,78	1260884,46	38	190	288118,28	1260660,27	38	231	288016,36	1260176,42	38	272	288187,42	1259987,28
38	109	288086,38	1260892,92	38	150	287857,57	1260870,48	38	191	288135,64	1260684,32	38	232	288002,42	1260177,14	38	273	288190,92	1259956,74
38	110	288055,92	1260849,42	38	151	287836,74	1260856,08	38	192	288161,32	1260680,26	38	233	287988,12	1260201,16	38	274	288215,96	1259923,36
38	111	287978,68	1260781,16	38	152	287835,16	1260852,10	38	193	288166,54	1260678,14	38	234	287986,62	1260212,91	38	275	288229,40	1259889,80
38	112	287978,03	1260779,20	38	153	287836,59	1260814,83	38	194	288214,56	1260658,60	38	235	287985,70	1260220,11	38	276	288252,36	1259849,74
38	113	287960,32	1260725,42	38	154	287837,42	1260793,34	38	195	288280,28	1260637,82	38	236	287985,17	1260224,27	38	277	288272,70	1259856,72
38	114	287952,68	1260712,60	38	155	287835,92	1260779,44	38	196	288278,56	1260627,22	38	237	287984,24	1260231,64	38	278	288266,28	1259877,45
38	115	287919,76	1260706,52	38	156	287828,24	1260765,86	38	197	288270,20	1260600,24	38	238	287995,58	1260317,24	38	279	288259,58	1259881,08
38	116	287897,55	1260695,09	38	157	287821,30	1260751,46	38	198	288299,24	1260592,78	38	239	288010,39	1260359,96	38	280	288260,86	1259894,94
38	117	287895,04	1260693,80	38	158	287821,17	1260741,89	38	199	288299,90	1260593,23	38	240	287999,06	1260362,48	38	281	288248,28	1259924,56
38	118	287883,96	1260689,70	38	159	287821,02	1260730,50	38	200	288332,16	1260639,94	38	241	287948,87	1260381,13	38	282	288247,83	1259937,00
38	119	287875,82	1260697,88	38	160	287832,86	1260688,76	38	201	288338,07	1260637,79	38	242	287892,74	1260402,00	38	283	288241,28	1259958,12
38	120	287873,74	1260732,76	38	161	287832,86	1260658,46	38	202	288340,58	1260641,02	38	243	287880,57	1260393,00	38	284	288249,90	1259958,91
38	121	287872,48	1260753,96	38	162	287823,66	1260630,22	38	203	288347,98	1260639,64	38	244	287879,42	1260340,19	38	285	288279,86	1259968,50
38	122	287875,48	1260782,54	38	163	287809,04	1260602,22	38	204	288385,23	1260626,69	38	245	287876,32	1260198,10	38	286	288339,64	1259954,54
38	123	287890,83	1260810,74	38	164	287802,82	1260587,02	38	205	288399,06	1260621,88	38	246	287873,20	1260195,29	38	287	288444,70	1259930,00
38	124	287896,04	1260820,30	38	165	287788,72	1260569,10	38	206	288450,92	1260605,48	38	247	287870,04	1260192,44	38	288	288468,32	1259925,74
38	125	287897,06	1260836,36	38	166	287787,08	1260552,10	38	207	288477,88	1260589,16	38	248	287851,30	1260192,09	38	289	288479,26	1259923,76
38	126	287894,84	1260857,64	38	167	287787,82	1260536,54	38	208	288481,96	1260578,98	38	249	287831,81	1260168,43	38	290	288494,36	1259907,04
38	127	287901,22	1260875,94	38	168	287801,02	1260521,10	38	209	288476,96	1260558,10	38	250	287827,78	1260155,22	38	291	288495,62	1259864,88
38	128	287918,86	1260902,22	38	169	287820,28	1260503,04	38	210	288456,58	1260554,48	38	251	287822,32	1260126,58	38	292	288509,35	1259844,02
38	129	287933,44	1260929,44	38	170	287838,88	1260502,10	38	211	288406,28	1260557,82	38	252	287818,18	1260120,91	38	293	288521,27	1259831,65
38	130	287941,62	1260959,46	38	171	287866,42	1260509,24	38	212	288403,00	1260554,12	38	253	287817,34	1260116,82	38	294	288569,10	1259816,86
38	131	287935,94	1260993,76	38	172	287885,82	1260524,56	38	213	288383,36	1260473,58	38	254	287813,39	1260114,36	38	295	288572,08	1259815,94
38	132	287938,74	1261033,20	38	173	287895,28	1260542,57	38	214	288354,98	1260434,66	38	255	287811,08	1260111,20	38	296	288592,04	1259812,82
38	133	287944,28	1261081,06	38	174	287901,30	1260554,04	38	215	288344,34	1260408,80	38	256	287807,99	1260111,00	38	297	288632,64	1259806,48
38	134	287944,90	1261111,82	38	175	287906,49	1260589,72	38	216	288330,88	1260375,46	38	257	287788,66	1260098,97	38	298	288676,08	1259809,82
38	135	287939,00	1261142,68	38	176	287908,48	1260603,36	38	217	288312,70	1260353,88	38	258	287784,56	1260061,68	38	299	288706,94	1259808,18
38	136	287932,60	1261154,50	38	177	287900,19	1260618,53	38	218	288307,38	1260351,74	38	259	287810,59	1260060,01	38	300	288733,24	1259813,38
38	137	287916,39	1261184,40	38	178	287897,12	1260624,14	38	219	288304,06	1260345,72	38	260	287857,16	1260057,02	38	301	288739,62	1259811,13
38	138	287891,46	1261170,28	38	179	287892,36	1260637,58	38	220	288293,37	1260346,12	38	261	287872,76	1260063,42	38	302	288756,64	1259805,14
38	139	287900,94	1261160,14	38	180	287895,52	1260653,72	38	221	288284,70	1260346,44	38	262	287895,83	1260085,55	38	303	288763,30	1259789,34
38	140	287906,36	1261144,34	38	181	287903,82	1260655,57	38	222	288215,38	1260349,02	38	263	287903,80	1260101,50	38	304	288766,58	1259759,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	305	288770,45	1259753,30	38	346	288143,11	1259527,48	38	387	287501,60	1259455,91	38	428	286963,98	1259585,94	38	469	287098,05	1258712,33
38	306	288786,52	1259729,64	38	347	288128,42	1259512,16	38	388	287491,91	1259462,97	38	429	286955,16	1259619,86	38	470	287099,18	1258681,70
38	307	288775,57	1259677,53	38	348	288098,92	1259501,50	38	389	287417,04	1259483,12	38	430	286942,32	1259625,78	38	471	287104,96	1258641,88
38	308	288766,85	1259626,31	38	349	288079,39	1259490,02	38	390	287409,31	1259484,77	38	431	286909,04	1259620,58	38	472	287124,15	1258621,59
38	309	288774,90	1259600,88	38	350	288075,98	1259468,18	38	391	287363,46	1259493,32	38	432	286881,76	1259616,48	38	473	287123,49	1258599,57
38	310	288773,06	1259566,50	38	351	288103,34	1259454,82	38	392	287362,74	1259494,74	38	433	286871,96	1259572,06	38	474	287111,78	1258559,26
38	311	288755,80	1259549,63	38	352	288118,22	1259431,58	38	393	287360,78	1259495,16	38	434	286902,84	1259517,68	38	475	287098,74	1258555,78
38	312	288749,60	1259524,92	38	353	288114,10	1259410,96	38	394	287349,50	1259516,84	38	435	286905,90	1259504,98	38	476	287048,40	1258560,19
38	313	288740,41	1259519,29	38	354	288112,75	1259409,43	38	395	287349,31	1259521,14	38	436	286987,64	1259483,20	38	477	286995,88	1258564,40
38	314	288735,18	1259512,58	38	355	288109,98	1259406,27	38	396	287347,66	1259524,38	38	437	287060,22	1259466,84	38	478	286914,83	1258570,91
38	315	288727,08	1259511,13	38	356	288095,00	1259389,22	38	397	287348,78	1259532,94	38	438	287072,24	1259448,66	38	479	286880,78	1258565,88
38	316	288718,82	1259506,06	38	357	288063,14	1259372,44	38	398	287348,00	1259550,40	38	439	287030,42	1259298,80	38	480	286877,78	1258565,44
38	317	288714,05	1259508,78	38	358	288038,86	1259351,70	38	399	287350,88	1259579,60	38	440	286956,60	1259303,53	38	481	286814,29	1258570,41
38	318	288682,86	1259503,18	38	359	288032,79	1259327,53	38	400	287343,97	1259589,58	38	441	286960,63	1259272,92	38	482	286791,53	1258566,25
38	319	288594,18	1259510,42	38	360	288032,76	1259318,48	38	401	287339,57	1259585,25	38	442	286984,27	1259276,06	38	483	286800,24	1258510,55
38	320	288536,30	1259518,60	38	361	288030,25	1259317,43	38	402	287337,53	1259582,75	38	443	286992,33	1259272,53	38	484	286847,32	1258507,98
38	321	288480,74	1259549,16	38	362	288028,76	1259311,48	38	403	287332,28	1259558,38	38	444	286993,14	1259259,97	38	485	286871,35	1258499,25
38	322	288437,14	1259584,86	38	363	288002,58	1259305,86	38	404	287332,62	1259554,40	38	445	286985,55	1259210,26	38	486	286854,57	1258449,07
38	323	288392,49	1259623,03	38	364	287997,08	1259303,56	38	405	287330,06	1259548,04	38	446	286973,39	1259184,63	38	487	286849,87	1258436,62
38	324	288387,24	1259627,52	38	365	287879,43	1259299,05	38	406	287325,32	1259526,02	38	447	286974,08	1259165,20	38	488	286846,07	1258426,52
38	325	288371,38	1259645,04	38	366	287874,56	1259290,14	38	407	287312,49	1259520,37	38	448	286994,07	1259167,20	38	489	286811,96	1258427,65
38	326	288304,60	1259669,64	38	367	287851,78	1259243,80	38	408	287301,76	1259512,56	38	449	287008,98	1259162,46	38	490	286815,97	1258401,12
38	327	288293,66	1259670,95	38	368	287823,60	1259228,34	38	409	287294,40	1259512,42	38	450	287010,04	1259126,35	38	491	286817,31	1258350,77
38	328	288291,94	1259666,44	38	369	287787,78	1259224,24	38	410	287286,22	1259508,82	38	451	286985,27	1259116,55	38	492	286816,64	1258308,81
38	329	288173,66	1259682,53	38	370	287741,43	1259232,52	38	411	287255,80	1259511,68	38	452	286978,04	1259116,46	38	493	286813,99	1258290,18
38	330	288121,14	1259689,67	38	371	287676,65	1259244,09	38	412	287242,52	1259510,98	38	453	286981,40	1259079,92	38	494	286909,87	1258312,63
38	331	288042,13	1259700,42	38	372	287665,80	1259246,03	38	413	287231,76	1259516,12	38	454	286984,97	1259028,33	38	495	286952,14	1258295,34
38	332	288027,40	1259665,32	38	373	287619,16	1259254,36	38	414	287221,42	1259531,80	38	455	286988,58	1259024,22	38	496	286977,06	1258156,00
38	333	288010,79	1259669,97	38	374	287544,02	1259274,00	38	415	287201,54	1259534,98	38	456	287002,55	1258946,75	38	497	286986,90	1258157,84
38	334	287985,31	1259671,82	38	375	287514,62	1259283,18	38	416	287184,72	1259518,10	38	457	286998,19	1258929,22	38	498	286989,80	1258142,09
38	335	287977,02	1259654,38	38	376	287502,74	1259292,54	38	417	287174,04	1259490,62	38	458	286967,04	1258922,69	38	499	286990,30	1258139,34
38	336	287986,62	1259647,50	38	377	287500,14	1259322,08	38	418	287152,48	1259499,52	38	459	286958,57	1258888,57	38	500	286964,43	1258116,74
38	337	288028,76	1259634,32	38	378	287498,58	1259324,92	38	419	287127,66	1259525,56	38	460	286949,70	1258859,46	38	501	286941,03	1258114,21
38	338	288060,88	1259628,10	38	379	287441,10	1259345,10	38	420	287113,32	1259564,56	38	461	286971,94	1258862,20	38	502	286918,12	1258111,73
38	339	288144,44	1259619,40	38	380	287442,59	1259358,32	38	421	287097,60	1259570,86	38	462	286969,48	1258850,17	38	503	286866,21	1258123,59
38	340	288146,52	1259615,44	38	381	287441,00	1259364,52	38	422	287088,04	1259554,38	38	463	286982,38	1258815,89	38	504	286822,38	1258122,00
38	341	288166,80	1259601,98	38	382	287443,57	1259367,02	38	423	287080,44	1259522,20	38	464	287004,44	1258797,76	38	505	286823,01	1258095,63
38	342	288173,38	1259574,02	38	383	287445,48	1259383,98	38	424	287064,60	1259504,24	38	465	287022,59	1258793,16	38	506	286833,11	1258070,21
38	343	288170,85	1259569,18	38	384	287461,98	1259393,66	38	425	287037,54	1259508,34	38	466	287074,62	1258795,10	38	507	286854,36	1258069,60
38	344	288171,52	1259567,90	38	385	287481,42	1259405,08	38	426	287008,30	1259519,92	38	467	287092,93	1258784,52	38	508	286920,92	1258062,40
38	345	288155,48	1259534,74	38	386	287497,44	1259422,60	38	427	286984,80	1259544,52	38	468	287096,48	1258754,92	38	509	286937,84	1258060,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	510	287012,12	1258052,54	39	8	313922,44	1240644,07	39	49	312425,31	1240688,80	39	90	311155,44	1241850,81	39	131	311682,61	1240992,94
38	511	287085,12	1258052,76	39	9	313923,56	1240685,47	39	50	312370,94	1240780,01	39	91	311178,41	1241748,86	39	132	311619,35	1240925,60
38	512	287116,02	1258062,24	39	10	313896,47	1240677,72	39	51	312349,48	1240815,70	39	92	311242,93	1241634,92	39	133	311561,83	1240874,55
38	513	287162,78	1258058,02	39	11	313872,95	1240684,38	39	52	312324,42	1240857,36	39	93	311290,20	1241590,87	39	134	311490,89	1240826,80
38	514	287286,82	1258091,02	39	12	313855,50	1240699,34	39	53	312288,25	1240871,48	39	94	311375,59	1241579,17	39	135	311490,66	1240822,44
38	515	287345,46	1258126,94	39	13	313838,55	1240694,71	39	54	312272,23	1240882,27	39	95	311408,89	1241573,90	39	136	311497,24	1240809,83
38	516	287337,34	1258169,50	39	14	313826,54	1240689,79	39	55	312261,25	1240896,99	39	96	311459,42	1241570,60	39	137	311518,35	1240813,09
38	517	287350,34	1258180,82	39	15	313787,89	1240693,47	39	56	312251,36	1240914,15	39	97	311460,34	1241570,15	39	138	311554,64	1240830,73
38	518	287388,32	1258184,86	39	16	313764,92	1240695,46	39	57	312248,72	1240925,04	39	98	311490,07	1241555,47	39	139	311581,83	1240825,73
38	519	287462,32	1258172,70	39	17	313746,64	1240706,47	39	58	312250,60	1240946,78	39	99	311512,48	1241532,90	39	140	311597,94	1240792,71
38	520	287485,38	1258170,86	39	18	313722,20	1240726,30	39	59	312192,36	1241078,48	39	100	311553,17	1241518,68	39	141	311599,34	1240789,84
38	521	287473,54	1258174,27	39	19	313593,66	1240729,60	39	60	312192,16	1241078,83	39	101	311575,48	1241493,98	39	142	311685,37	1240617,31
38	522	287318,91	1258223,18	39	20	313579,01	1240729,95	39	61	312158,46	1241137,59	39	102	311585,18	1241474,20	39	143	311690,71	1240615,76
38	523	287313,70	1258243,23	39	21	313569,97	1240713,28	39	62	312151,95	1241148,93	39	103	311586,91	1241443,04	39	144	311766,80	1240669,39
38	524	287288,93	1258338,57	39	22	313337,86	1240695,40	39	63	312126,89	1241166,32	39	104	311631,18	1241408,12	39	145	311988,98	1240789,77
38	525	287289,16	1258418,31	39	23	313327,50	1240685,71	39	64	312118,26	1241169,83	39	105	311641,79	1241392,09	39	146	312011,39	1240801,91
38	526	287289,63	1258579,61	39	24	313308,26	1240682,42	39	65	312065,32	1241191,35	39	106	311652,09	1241340,55	39	147	312106,71	1240850,73
38	527	287284,28	1258599,05	39	25	313292,90	1240678,91	39	66	312053,50	1241192,86	39	107	311646,70	1241321,43	39	148	312209,77	1240903,52
38	528	287283,21	1258604,53	39	26	313197,02	1240657,00	39	67	312004,72	1241199,10	39	108	311624,70	1241243,39	39	149	312241,55	1240820,60
38	529	287256,50	1258740,88	39	27	313195,87	1240656,73	39	68	311940,45	1241180,51	39	109	311633,88	1241228,76	39	150	312088,61	1240738,41
38	530	287264,16	1258780,63	39	28	313081,24	1240630,38	39	69	311912,58	1241172,62	39	110	311647,61	1241225,23	39	151	312086,46	1240727,28
38	531	287278,60	1258822,76	39	29	313078,73	1240629,80	39	70	311804,75	1241196,34	39	111	311660,32	1241226,26	39	152	312080,33	1240695,46
38	532	287308,79	1258910,84	39	30	313060,24	1240628,26	39	71	311775,23	1241240,94	39	112	311665,33	1241219,91	39	153	312074,97	1240689,37
38	533	287384,10	1259130,55	39	31	313059,71	1240628,41	39	72	311760,13	1241332,65	39	113	311671,45	1241198,29	39	154	312073,44	1240688,51
38	534	287384,23	1259130,96	39	32	313034,99	1240635,27	39	73	311722,78	1241426,92	39	114	311671,98	1241175,77	39	155	312001,54	1240648,06
38	535	287528,54	1259110,76	39	33	313032,88	1240635,86	39	74	311705,87	1241461,55	39	115	311673,14	1241153,06	39	156	311824,59	1240548,50
38	536	287639,28	1259095,26	39	34	312983,50	1240633,48	39	75	311687,88	1241489,05	39	116	311679,93	1241137,55	39	157	311715,98	1240553,68
38	537	287755,96	1259057,34	39	35	312922,97	1240629,71	39	76	311634,53	1241527,71	39	117	311700,71	1241117,52	39	158	311705,96	1240545,37
38	538	287799,65	1259043,15	39	36	312896,76	1240630,91	39	77	311596,98	1241551,13	39	118	311723,35	1241104,31	39	159	311691,37	1240541,09
38	539	287843,87	1259028,20	39	37	312859,17	1240650,20	39	78	311548,76	1241578,79	39	119	311748,57	1241090,66	39	160	311686,35	1240541,34
38	540	287963,26	1258987,86	39	38	312770,27	1240586,61	39	79	311487,10	1241594,10	39	120	311780,32	1241085,72	39	161	311640,96	1240553,00
38	541	288033,26	1258964,21	39	39	312739,54	1240578,82	39	80	311431,50	1241604,19	39	121	311804,08	1241089,50	39	162	311626,04	1240542,27
38	542	288213,18	1259005,53	39	40	312719,39	1240579,19	39	81	311360,51	1241610,53	39	122	311823,71	1241103,75	39	163	311691,70	1240519,51
38	1	288215,62	1259007,36	39	41	312622,51	1240577,43	39	82	311319,50	1241623,40	39	123	311825,11	1241086,43	39	164	311715,26	1240502,50
39	1	313682,79	1240364,73	39	42	312559,98	1240581,83	39	83	311286,88	1241645,91	39	124	311808,72	1241062,28	39	165	311733,99	1240461,31
39	2	313785,06	1240405,70	39	43	312493,48	1240601,21	39	84	311271,52	1241664,68	39	125	311790,89	1241048,35	39	166	311768,17	1240384,84
39	3	313850,80	1240427,20	39	44	312463,26	1240622,61	39	85	311249,75	1241737,57	39	126	311762,68	1241039,90	39	167	311799,37	1240278,34
39	4	313905,94	1240445,75	39	45	312440,64	1240638,64	39	86	311212,32	1241795,76	39	127	311743,02	1241012,74	39	168	311818,72	1240249,33
39	5	313916,61	1240557,12	39	46	312437,74	1240642,46	39	87	311187,52	1241847,09	39	128	311735,14	1241007,44	39	169	311830,87	1240250,93
39	6	313921,45	1240607,69	39	47	312432,27	1240649,65	39	88	311178,76	1241851,30	39	129	311710,86	1240997,30	39	170	311865,74	1240255,55
39	7	313921,94	1240625,53	39	48	312427,43	1240667,26	39	89	311152,49	1241863,93	39	130	311685,31	1240998,14	39	171	311881,46	1240235,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	172	311898,54	1240190,14	39	213	311281,84	1240780,58	39	254	310444,00	1240302,66	39	295	311645,71	1239901,15	39	336	312057,60	1240513,83
39	173	311907,20	1240139,00	39	214	311261,04	1240781,64	39	255	310429,26	1240289,29	39	296	311646,92	1239909,40	39	337	312114,80	1240522,41
39	174	311892,38	1240124,85	39	215	311245,93	1240775,68	39	256	310422,00	1240282,70	39	297	311644,22	1239920,07	39	338	312162,38	1240483,33
39	175	311882,15	1240137,47	39	216	311188,40	1240785,23	39	257	310423,22	1240278,61	39	298	311640,93	1239945,82	39	339	312179,27	1240490,37
39	176	311815,29	1240107,27	39	217	311175,22	1240814,29	39	258	310432,19	1240248,44	39	299	311641,29	1239962,73	39	340	312244,61	1240573,97
39	177	311770,14	1240092,76	39	218	311155,91	1240829,62	39	259	310461,77	1240198,14	39	300	311641,41	1239968,17	39	341	312277,77	1240618,26
39	178	311719,85	1240083,21	39	219	311093,62	1240845,14	39	260	310462,42	1240197,04	39	301	311655,87	1239985,85	39	342	312286,23	1240631,05
39	179	311664,57	1240081,33	39	220	311040,19	1240850,96	39	261	310492,72	1240139,45	39	302	311666,87	1239989,03	39	343	312302,72	1240640,02
39	180	311610,51	1240090,15	39	221	311026,25	1240796,33	39	262	310522,44	1240108,55	39	303	311697,47	1239993,05	39	344	312384,80	1240641,50
39	181	311550,58	1240102,63	39	222	311034,95	1240763,50	39	263	310537,88	1240093,86	39	304	311787,37	1239998,69	39	345	312385,43	1240612,44
39	182	311525,92	1240121,74	39	223	311022,46	1240677,94	39	264	310572,20	1240061,18	39	305	311812,10	1239994,60	39	346	312397,58	1240606,91
39	183	311463,60	1240287,76	39	224	311018,00	1240666,19	39	265	310611,25	1240000,67	39	306	311840,40	1239995,57	39	347	312400,34	1240564,14
39	184	311435,96	1240353,22	39	225	310991,99	1240648,97	39	266	310616,62	1239995,94	39	307	311850,41	1239998,69	39	348	312402,98	1240507,96
39	185	311399,15	1240419,64	39	226	311028,85	1240609,74	39	267	310612,44	1239987,09	39	308	311882,09	1240011,86	39	349	312387,92	1240490,26
39	186	311396,33	1240443,28	39	227	311132,76	1240499,15	39	268	310588,62	1239936,66	39	309	311901,28	1240024,24	39	350	312370,66	1240441,63
39	187	311405,97	1240462,20	39	228	311140,90	1240480,74	39	269	310563,59	1239907,63	39	310	311898,17	1240030,49	39	351	312369,61	1240383,34
39	188	311428,30	1240490,82	39	229	311136,55	1240463,57	39	270	310569,06	1239890,21	39	311	311853,34	1240048,35	39	352	312373,83	1240352,75
39	189	311463,18	1240515,32	39	230	311015,92	1240380,96	39	271	310562,88	1239865,07	39	312	311844,47	1240051,88	39	353	312405,42	1240337,48
39	190	311501,28	1240527,28	39	231	311015,61	1240352,72	39	272	310586,68	1239857,26	39	313	311847,55	1240060,09	39	354	312463,69	1240373,02
39	191	311537,81	1240531,22	39	232	311033,51	1240324,75	39	273	310630,07	1239843,02	39	314	311908,07	1240095,31	39	355	312518,18	1240373,56
39	192	311552,06	1240535,36	39	233	311008,22	1240299,47	39	274	310693,37	1239878,42	39	315	311911,87	1240097,52	39	356	312553,40	1240352,65
39	193	311557,04	1240536,80	39	234	310981,71	1240277,73	39	275	310739,06	1239903,97	39	316	311969,08	1240135,15	39	357	312569,54	1240336,48
39	194	311514,91	1240632,62	39	235	310970,54	1240283,01	39	276	310749,09	1239909,57	39	317	311976,10	1240139,74	39	358	312582,80	1240309,70
39	195	311466,58	1240719,51	39	236	310888,58	1240356,52	39	277	310767,24	1239919,72	39	318	311975,00	1240155,40	39	359	312607,49	1240259,84
39	196	311445,79	1240724,08	39	237	310808,01	1240447,44	39	278	310788,69	1239931,71	39	319	311969,59	1240167,76	39	360	312638,59	1240251,50
39	197	311416,60	1240706,06	39	238	310795,02	1240434,31	39	279	310804,21	1239940,39	39	320	311960,34	1240188,88	39	361	312671,30	1240273,85
39	198	311272,00	1240628,65	39	239	310789,43	1240420,17	39	280	310887,63	1239930,68	39	321	311980,14	1240202,93	39	362	312655,89	1240316,37
39	199	311261,17	1240639,92	39	240	310782,69	1240349,18	39	281	310938,47	1239924,77	39	322	311983,65	1240205,43	39	363	312652,75	1240333,64
39	200	311250,35	1240651,14	39	241	310773,39	1240318,35	39	282	311008,07	1239916,67	39	323	311992,54	1240211,74	39	364	312668,82	1240352,26
39	201	311238,75	1240663,24	39	242	310764,16	1240304,13	39	283	311170,72	1239897,74	39	324	311999,84	1240216,92	39	365	312690,47	1240371,10
39	202	311227,10	1240698,25	39	243	310749,03	1240293,14	39	284	311323,97	1239899,59	39	325	312035,24	1240217,40	39	366	312705,72	1240378,51
39	203	311254,53	1240720,06	39	244	310728,41	1240289,66	39	285	311351,96	1239899,93	39	326	312046,29	1240226,86	39	367	312730,90	1240386,29
39	204	311298,08	1240742,73	39	245	310698,36	1240303,27	39	286	311400,21	1239900,51	39	327	312059,12	1240237,86	39	368	312744,97	1240391,79
39	205	311341,26	1240758,02	39	246	310681,84	1240315,39	39	287	311412,35	1239900,66	39	328	312045,88	1240255,06	39	369	312757,07	1240384,17
39	206	311373,27	1240763,68	39	247	310670,99	1240323,35	39	288	311448,73	1239901,10	39	329	312050,28	1240274,25	39	370	312759,22	1240360,03
39	207	311406,60	1240757,73	39	248	310622,33	1240360,36	39	289	311463,96	1239900,91	39	330	311977,38	1240326,94	39	371	312773,79	1240352,50
39	208	311406,51	1240797,09	39	249	310582,50	1240371,14	39	290	311480,33	1239900,72	39	331	311948,21	1240360,77	39	372	312800,78	1240364,20
39	209	311385,91	1240802,18	39	250	310565,65	1240370,66	39	291	311532,96	1239904,42	39	332	311940,32	1240389,19	39	373	312797,29	1240386,96
39	210	311353,25	1240780,17	39	251	310538,55	1240371,03	39	292	311539,71	1239908,93	39	333	311949,70	1240413,01	39	374	312788,00	1240400,05
39	211	311275,88	1240756,29	39	252	310510,55	1240363,04	39	293	311574,96	1239909,25	39	334	311958,31	1240426,94	39	375	312846,04	1240442,43
39	212	311272,33	1240765,58	39	253	310475,88	1240331,58	39	294	311636,00	1239897,06	39	335	312035,29	1240499,17	39	376	312866,29	1240448,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	377	312893,83	1240430,50	39	1	313682,79	1240364,73	40	41	324386,23	1270005,67	40	82	323790,71	1269942,20	40	123	323279,40	1270255,70
39	378	312916,55	1240391,26	40	1	324298,21	1269288,09	40	42	324361,88	1270006,08	40	83	323759,28	1269951,08	40	124	323307,10	1270268,26
39	379	312937,91	1240355,37	40	2	324322,87	1269320,52	40	43	324341,69	1270006,13	40	84	323754,76	1269987,44	40	125	323339,56	1270245,70
39	380	312944,69	1240343,99	40	3	324354,35	1269359,92	40	44	324333,50	1270006,22	40	85	323759,00	1270011,02	40	126	323359,16	1270184,72
39	381	312944,76	1240319,41	40	4	324363,75	1269368,41	40	45	324301,09	1270016,82	40	86	323767,63	1270059,03	40	127	323359,84	1270144,70
39	382	312893,15	1240284,20	40	5	324368,06	1269402,78	40	46	324263,51	1270038,17	40	87	323777,24	1270093,92	40	128	323373,42	1270122,28
39	383	312863,53	1240276,41	40	6	324367,56	1269418,18	40	47	324243,74	1270050,10	40	88	323741,58	1270077,69	40	129	323433,70	1270151,06
39	384	312844,22	1240249,50	40	7	324337,22	1269426,13	40	48	324234,92	1270055,42	40	89	323702,96	1270039,10	40	130	323434,88	1270149,18
39	385	312855,09	1240228,36	40	8	324308,41	1269435,95	40	49	324200,14	1270056,87	40	90	323653,21	1269989,41	40	131	323449,74	1270125,56
39	386	312867,04	1240189,23	40	9	324308,45	1269469,34	40	50	324172,16	1270058,03	40	91	323647,39	1269983,59	40	132	323457,22	1270076,10
39	387	312866,28	1240161,37	40	10	324284,29	1269478,48	40	51	324145,62	1270071,45	40	92	323641,39	1269988,10	40	133	323479,36	1270064,96
39	388	312868,93	1240135,34	40	11	324262,22	1269484,43	40	52	324092,17	1270105,28	40	93	323631,51	1269995,53	40	134	323480,30	1270047,66
39	389	312843,21	1240112,74	40	12	324256,07	1269515,75	40	53	324068,32	1270109,99	40	94	323522,90	1270077,16	40	135	323479,90	1270047,46
39	390	312790,25	1240090,21	40	13	324178,84	1269468,18	40	54	324066,88	1270111,40	40	95	323467,92	1270118,48	40	136	323368,17	1269993,30
39	391	312747,89	1240067,14	40	14	324178,90	1269452,05	40	55	324017,46	1270158,78	40	96	323436,83	1270151,74	40	137	323364,01	1269991,29
39	392	312712,03	1240041,08	40	15	324179,02	1269422,05	40	56	324021,48	1270176,46	40	97	323433,86	1270154,91	40	138	323356,38	1269987,59
39	393	312710,72	1240028,52	40	16	324179,05	1269414,05	40	57	324059,56	1270177,14	40	98	323415,49	1270174,56	40	139	323318,53	1269969,24
39	394	312727,84	1240025,66	40	17	324158,53	1269440,27	40	58	324062,11	1270178,78	40	99	323382,42	1270209,94	40	140	323292,16	1269956,46
39	395	312742,52	1240026,90	40	18	324097,68	1269454,03	40	59	324100,22	1270203,26	40	100	323337,96	1270257,50	40	141	323292,04	1269956,40
39	396	312758,95	1240027,13	40	19	324105,49	1269499,27	40	60	324056,02	1270227,24	40	101	323278,96	1270320,60	40	142	323245,89	1269943,30
39	397	312755,89	1240015,59	40	20	324119,16	1269531,57	40	61	324080,26	1270275,82	40	102	323235,80	1270364,46	40	143	323215,88	1269934,78
39	398	312756,91	1239983,66	40	21	324121,91	1269538,09	40	62	323970,50	1270269,06	40	103	323224,70	1270375,74	40	144	323253,12	1269895,92
39	399	312775,48	1239970,09	40	22	324145,41	1269538,51	40	63	323971,80	1270264,73	40	104	323224,23	1270376,22	40	145	323278,37	1269888,65
39	400	312804,60	1239969,84	40	23	324160,71	1269567,95	40	64	323975,23	1270253,24	40	105	323217,39	1270383,17	40	146	323325,22	1269875,16
39	401	312897,14	1239995,52	40	24	324171,59	1269595,16	40	65	323982,52	1270228,90	40	106	323181,02	1270420,13	40	147	323331,50	1269859,14
39	402	312943,32	1240028,36	40	25	324166,15	1269613,30	40	66	323959,33	1270199,57	40	107	323130,78	1270466,38	40	148	323331,54	1269859,02
39	403	312966,82	1240072,32	40	26	324153,45	1269629,62	40	67	323931,71	1270166,20	40	108	323104,40	1270433,26	40	149	323349,92	1269862,14
39	404	312987,72	1240083,33	40	27	324153,39	1269646,27	40	68	323923,42	1270158,64	40	109	323099,02	1270427,04	40	150	323357,59	1269863,98
39	405	313033,31	1240086,85	40	28	324185,61	1269642,29	40	69	323935,14	1270114,12	40	110	323087,91	1270415,24	40	151	323373,14	1269867,72
39	406	313083,23	1240090,60	40	29	324211,50	1269639,08	40	70	323923,08	1270099,86	40	111	323062,84	1270388,60	40	152	323390,34	1269870,00
39	407	313128,00	1240093,96	40	30	324251,51	1269790,65	40	71	323935,66	1270064,66	40	112	323055,64	1270381,15	40	153	323426,44	1269858,66
39	408	313183,56	1240090,24	40	31	324298,67	1269801,73	40	72	324021,47	1270089,86	40	113	323044,65	1270374,10	40	154	323430,86	1269861,14
39	409	313186,71	1240095,87	40	32	324345,00	1269964,81	40	73	324064,25	1270072,89	40	114	323025,83	1270362,03	40	155	323439,12	1269861,56
39	410	313207,87	1240125,11	40	33	324364,74	1269963,09	40	74	324067,87	1270038,42	40	115	323027,03	1270361,22	40	156	323453,80	1269855,74
39	411	313242,49	1240144,28	40	34	324410,41	1269934,48	40	75	324086,77	1270009,32	40	116	323072,52	1270330,42	40	157	323464,84	1269844,62
39	412	313317,98	1240164,41	40	35	324427,02	1269934,41	40	76	324089,73	1269942,58	40	117	323107,89	1270290,51	40	158	323475,40	1269830,32
39	413	313393,09	1240187,69	40	36	324439,30	1269964,98	40	77	324082,78	1269877,86	40	118	323008,46	1270140,32	40	159	323499,08	1269821,48
39	414	313431,77	1240230,02	40	37	324453,91	1270001,37	40	78	323986,25	1269893,30	40	119	323012,52	1270129,73	40	160	323550,58	1269857,92
39	415	313476,57	1240279,06	40	38	324432,65	1270014,88	40	79	323901,37	1269932,45	40	120	323017,76	1270116,12	40	161	323589,96	1269890,38
39	416	313522,64	1240308,68	40	39	324425,30	1270012,61	40	80	323825,29	1269967,54	40	121	323111,96	1270194,22	40	162	323616,70	1269877,12
39	417	313580,06	1240345,21	40	40	324402,25	1270005,51	40	81	323799,08	1269939,84	40	122	323242,33	1270242,09	40	163	323624,80	1269879,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	164	323666,06	1269903,74	40	205	323205,86	1269878,26	40	246	322600,66	1269078,67	40	287	322328,09	1269132,58	40	328	322137,64	1269538,84
40	165	323700,36	1269901,68	40	206	323207,44	1269872,25	40	247	322564,79	1269063,44	40	288	322301,69	1269113,94	40	329	322147,17	1269528,95
40	166	323710,52	1269884,20	40	207	323218,46	1269829,94	40	248	322564,79	1269063,43	40	289	322295,13	1269119,94	40	330	322141,61	1269481,56
40	167	323713,18	1269864,98	40	208	323216,91	1269781,85	40	249	322580,05	1269037,53	40	290	322266,96	1269145,71	40	331	322119,04	1269472,10
40	168	323676,94	1269849,58	40	209	323222,01	1269778,56	40	250	322585,35	1269028,53	40	291	322253,36	1269181,85	40	332	321937,06	1269538,42
40	169	323659,52	1269828,66	40	210	323225,70	1269776,18	40	251	322588,93	1269022,44	40	292	322248,01	1269219,38	40	333	321909,26	1269528,27
40	170	323672,86	1269820,64	40	211	323281,13	1269740,39	40	252	322590,46	1269004,17	40	293	322172,25	1269297,82	40	334	322009,59	1269482,24
40	171	323736,16	1269874,64	40	212	323242,82	1269677,02	40	253	322594,57	1268953,46	40	294	322130,53	1269271,16	40	335	322076,79	1269463,36
40	172	323737,82	1269872,72	40	213	323220,61	1269640,27	40	254	322595,92	1268936,72	40	295	322151,81	1269213,65	40	336	322082,70	1269436,70
40	173	323757,92	1269849,40	40	214	323215,57	1269631,95	40	255	322596,60	1268928,38	40	296	322152,19	1269212,63	40	337	322072,25	1269428,70
40	174	323629,04	1269730,24	40	215	323228,64	1269556,05	40	256	322622,52	1268905,28	40	297	322141,46	1269207,63	40	338	322054,97	1269445,39
40	175	323691,69	1269667,54	40	216	323231,18	1269541,36	40	257	322617,76	1268759,32	40	298	322127,75	1269210,49	40	339	322042,81	1269438,74
40	176	323693,54	1269665,68	40	217	323205,28	1269483,45	40	258	322603,25	1268754,10	40	299	322118,50	1269216,20	40	340	322020,39	1269408,99
40	177	323714,31	1269638,77	40	218	323208,47	1269456,94	40	259	322590,35	1268757,66	40	300	322104,74	1269236,30	40	341	321986,69	1269389,81
40	178	323647,19	1269558,96	40	219	323159,40	1269357,60	40	260	322585,04	1268759,13	40	301	322086,00	1269243,11	40	342	321978,63	1269392,04
40	179	323619,80	1269578,96	40	220	323134,83	1269349,83	40	261	322583,88	1268759,45	40	302	322077,74	1269268,83	40	343	321970,16	1269404,29
40	180	323568,92	1269616,11	40	221	323172,91	1269312,44	40	262	322577,41	1268761,24	40	303	322078,76	1269276,55	40	344	321972,58	1269415,98
40	181	323506,63	1269661,59	40	222	323163,03	1269284,27	40	263	322562,93	1268765,25	40	304	322080,11	1269286,74	40	345	321989,13	1269419,68
40	182	323506,55	1269674,33	40	223	323156,73	1269266,30	40	264	322554,51	1268938,35	40	305	322106,88	1269305,51	40	346	322012,48	1269432,11
40	183	323492,73	1269682,13	40	224	323173,17	1269214,56	40	265	322577,55	1268944,44	40	306	322110,94	1269329,88	40	347	322019,99	1269454,45
40	184	323504,01	1269723,91	40	225	323153,95	1269216,11	40	266	322581,09	1268941,28	40	307	322112,13	1269337,05	40	348	321970,43	1269480,61
40	185	323507,17	1269735,66	40	226	323144,44	1269221,48	40	267	322580,53	1268950,03	40	308	322149,57	1269337,13	40	349	321947,89	1269466,32
40	186	323488,10	1269751,18	40	227	323129,36	1269193,17	40	268	322577,05	1269003,54	40	309	322164,69	1269343,16	40	350	321923,50	1269488,56
40	187	323494,98	1269789,32	40	228	323113,75	1269187,28	40	269	322576,22	1269015,22	40	310	322199,23	1269385,17	40	351	321893,99	1269496,34
40	188	323479,63	1269809,05	40	229	323029,87	1269155,58	40	270	322572,37	1269021,96	40	311	322175,82	1269412,10	40	352	321888,22	1269524,78
40	189	323469,94	1269821,50	40	230	322984,33	1269138,38	40	271	322567,96	1269029,70	40	312	322228,50	1269509,06	40	353	321868,42	1269529,45
40	190	323435,93	1269834,45	40	231	322962,49	1269179,69	40	272	322551,23	1269058,96	40	313	322243,22	1269493,18	40	354	321852,83	1269526,61
40	191	323399,39	1269839,12	40	232	322943,02	1269166,59	40	273	322550,38	1269063,21	40	314	322288,05	1269444,83	40	355	321841,64	1269539,00
40	192	323357,72	1269825,49	40	233	322940,69	1269147,24	40	274	322549,42	1269068,04	40	315	322316,78	1269464,71	40	356	321847,38	1269562,34
40	193	323327,31	1269806,04	40	234	322901,36	1269133,97	40	275	322513,82	1269072,48	40	316	322305,29	1269488,93	40	357	321855,40	1269593,83
40	194	323312,24	1269778,04	40	235	322887,75	1269155,51	40	276	322494,26	1269074,93	40	317	322264,99	1269482,81	40	358	321831,18	1269618,60
40	195	323311,83	1269777,27	40	236	322879,53	1269160,72	40	277	322459,88	1269110,24	40	318	322250,71	1269498,34	40	359	321745,15	1269609,29
40	196	323297,57	1269790,83	40	237	322816,53	1269136,18	40	278	322454,08	1269120,68	40	319	322248,89	1269540,76	40	360	321729,52	1269607,59
40	197	323280,37	1269781,28	40	238	322796,46	1269137,62	40	279	322443,85	1269139,39	40	320	322250,55	1269573,52	40	361	321698,56	1269604,24
40	198	323263,08	1269779,57	40	239	322763,69	1269136,57	40	280	322435,35	1269131,84	40	321	322267,01	1269616,14	40	362	321695,93	1269641,64
40	199	323250,77	1269789,35	40	240	322741,03	1269137,73	40	281	322415,68	1269114,43	40	322	322238,32	1269618,68	40	363	321659,49	1269668,52
40	200	323249,40	1269796,07	40	241	322662,29	1269090,87	40	282	322392,45	1269093,85	40	323	322217,98	1269603,70	40	364	321641,27	1269674,36
40	201	323248,43	1269800,82	40	242	322632,40	1269110,57	40	283	322365,84	1269088,85	40	324	322207,15	1269595,73	40	365	321640,75	1269674,52
40	202	323251,61	1269820,26	40	243	322611,02	1269118,94	40	284	322340,60	1269092,87	40	325	322204,43	1269589,63	40	366	321644,44	1269694,53
40	203	323242,54	1269850,15	40	244	322602,70	1269104,62	40	285	322333,72	1269100,49	40	326	322177,39	1269529,10	40	367	321673,70	1269705,54
40	204	323234,87	1269864,82	40	245	322602,67	1269089,99	40	286	322339,41	1269122,92	40	327	322141,02	1269546,41	40	368	321672,86	1269723,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	369	321691.15	1269731.97	40	410	321446.54	1270055.04	40	451	320281.97	1270558.49	40	492	321103.25	1269805.88	40	533	322400.53	1268891.06
40	370	321687.26	1269743.84	40	411	321475.84	1270069.30	40	452	320245.62	1270469.01	40	493	321111.70	1269804.82	40	534	322421.08	1268885.50
40	371	321672.23	1269756.66	40	412	321486.95	1270093.95	40	453	320244.88	1270467.18	40	494	321167.04	1269797.85	40	535	322435.33	1268848.36
40	372	321660.71	1269742.34	40	413	321521.36	1270117.41	40	454	320249.51	1270423.90	40	495	321217.95	1269791.45	40	536	322491.51	1268725.99
40	373	321655.19	1269746.21	40	414	321519.55	1270142.10	40	455	320273.59	1270420.15	40	496	321253.44	1269786.98	40	537	322513.99	1268677.02
40	374	321648.91	1269750.62	40	415	321525.21	1270163.59	40	456	320307.27	1270416.48	40	497	321255.17	1269774.36	40	538	322519.33	1268665.39
40	375	321644.29	1269743.34	40	416	321519.65	1270169.31	40	457	320343.99	1270412.48	40	498	321261.44	1269728.61	40	539	322537.25	1268670.73
40	376	321623.57	1269710.71	40	417	321505.86	1270185.44	40	458	320345.89	1270412.27	40	499	321276.25	1269620.61	40	540	322565.52	1268679.14
40	377	321607.32	1269711.88	40	418	321471.20	1270225.97	40	459	320390.97	1270408.82	40	500	321293.81	1269533.04	40	541	322574.34	1268681.76
40	378	321607.03	1269711.43	40	419	321408.22	1270261.60	40	460	320512.47	1270435.00	40	501	321294.86	1269527.79	40	542	322577.10	1268682.58
40	379	321591.27	1269686.72	40	420	321389.73	1270272.06	40	461	320513.95	1270435.32	40	502	321389.09	1269495.33	40	543	322585.46	1268685.07
40	380	321557.02	1269661.16	40	421	321273.91	1270327.32	40	462	320608.80	1270453.70	40	503	321427.47	1269473.81	40	544	322591.80	1268686.95
40	381	321556.29	1269661.04	40	422	321159.69	1270381.82	40	463	320639.45	1270438.47	40	504	321431.03	1269471.82	40	545	322597.67	1268694.19
40	382	321550.55	1269660.09	40	423	321091.61	1270424.71	40	464	320692.79	1270475.51	40	505	321431.05	1269471.81	40	546	322604.15	1268698.31
40	383	321546.22	1269668.86	40	424	321067.94	1270432.59	40	465	320699.80	1270480.37	40	506	321444.87	1269464.05	40	547	322640.22	1268731.48
40	384	321531.16	1269673.45	40	425	321064.37	1270433.79	40	466	320711.68	1270472.40	40	507	321448.47	1269462.03	40	548	322813.63	1268838.74
40	385	321528.37	1269692.23	40	426	320987.76	1270459.31	40	467	320718.26	1270467.98	40	508	321448.49	1269462.02	40	549	322854.54	1268863.13
40	386	321554.32	1269699.21	40	427	320922.23	1270476.23	40	468	320897.18	1270347.96	40	509	321448.58	1269461.97	40	550	322939.32	1268913.68
40	387	321562.09	1269701.30	40	428	320906.85	1270480.20	40	469	320914.56	1270336.31	40	510	321492.47	1269437.37	40	551	322971.86	1268937.94
40	388	321618.66	1269788.33	40	429	320783.58	1270502.85	40	470	320915.86	1270322.69	40	511	321521.56	1269424.77	40	552	323072.46	1269012.94
40	389	321621.79	1269793.14	40	430	320773.19	1270504.76	40	471	320922.30	1270255.52	40	512	321528.50	1269421.76	40	553	323096.24	1269030.67
40	390	321635.69	1269814.53	40	431	320768.61	1270509.74	40	472	320978.21	1270187.81	40	513	321552.45	1269411.39	40	554	323112.89	1269028.32
40	391	321635.68	1269814.67	40	432	320756.49	1270522.91	40	473	320995.83	1270175.03	40	514	321568.55	1269404.09	40	555	323260.23	1269007.52
40	392	321492.45	1269949.67	40	433	320733.17	1270548.25	40	474	321032.94	1270114.67	40	515	321609.26	1269385.64	40	556	323272.85	1269005.73
40	393	321456.01	1269910.18	40	434	320722.31	1270555.23	40	475	321054.85	1270114.46	40	516	321638.56	1269372.36	40	557	323286.49	1269003.81
40	394	321428.91	1269880.82	40	435	320683.04	1270580.48	40	476	321075.13	1270082.37	40	517	321695.88	1269338.71	40	558	323320.67	1268979.15
40	395	321423.84	1269842.95	40	436	320671.37	1270587.98	40	477	321121.04	1270070.57	40	518	321749.20	1269312.13	40	559	323426.31	1268902.94
40	396	321448.54	1269808.30	40	437	320668.60	1270588.88	40	478	321132.84	1270067.54	40	519	321817.46	1269278.10	40	560	323441.07	1268892.29
40	397	321453.90	1269785.18	40	438	320630.79	1270601.17	40	479	321130.36	1270054.88	40	520	321918.64	1269227.67	40	561	323449.65	1268888.79
40	398	321454.42	1269782.93	40	439	320624.76	1270603.14	40	480	321118.59	1270039.04	40	521	321948.17	1269198.25	40	562	323472.04	1268879.65
40	399	321437.65	1269774.15	40	440	320567.28	1270621.83	40	481	321100.55	1270043.62	40	522	322020.47	1269126.21	40	563	323587.76	1268832.43
40	400	321430.81	1269775.78	40	441	320543.82	1270628.82	40	482	321091.52	1270027.64	40	523	322041.09	1269107.20	40	564	323617.33	1268820.37
40	401	321420.84	1269778.16	40	442	320486.03	1270646.04	40	483	321088.53	1270004.95	40	524	322046.83	1269101.91	40	565	323619.70	1268819.40
40	402	321418.41	1269784.35	40	443	320473.50	1270649.78	40	484	321040.68	1270033.89	40	525	322059.62	1269090.11	40	566	323633.39	1268813.81
40	403	321395.92	1269841.68	40	444	320451.37	1270656.37	40	485	321026.82	1270037.96	40	526	322110.70	1269043.02	40	567	323633.65	1268813.40
40	404	321390.56	1269872.62	40	445	320414.91	1270679.60	40	486	321028.50	1270034.67	40	527	322124.01	1269030.75	40	568	323637.38	1268807.33
40	405	321404.87	1269896.36	40	446	320326.86	1270735.73	40	487	321060.21	1269972.48	40	528	322223.43	1268958.08	40	569	323661.73	1268767.72
40	406	321420.66	1269916.47	40	447	320323.78	1270719.20	40	488	321066.26	1269952.12	40	529	322232.82	1268951.22	40	570	323678.36	1268740.67
40	407	321375.66	1269950.76	40	448	320303.87	1270612.40	40	489	321068.97	1269943.02	40	530	322264.84	1268927.82	40	571	323738.47	1268669.40
40	408	321421.31	1270026.19	40	449	320302.80	1270609.76	40	490	321076.83	1269916.57	40	531	322295.13	1268919.53	40	572	323749.48	1268655.67
40	409	321442.26	1270050.15	40	450	320302.44	1270608.88	40	491	321071.37	1269809.89	40	532	322319.32	1268913.00	40	573	323756.23	1268691.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	574	323734,75	1268715,99	40	615	323485,44	1269587,90	40	655	323380,41	1269265,01	40	694	323028,27	1269114,97	41	36	315207,16	1269188,27
40	575	323752,89	1268766,11	40	616	323494,54	1269575,76	40	656	323437,91	1269257,37	40	688	323015,58	1269115,62	41	37	315206,55	1269131,81
40	576	323782,15	1268815,25	40	617	323497,44	1269565,00	40	657	323447,84	1269279,09	40	695	323246,09	1269245,52	41	38	315207,00	1269132,07
40	577	323797,80	1268820,76	40	618	323520,93	1269566,20	40	658	323387,49	1269350,98	40	696	323247,24	1269243,89	41	39	315281,85	1269133,62
40	578	323804,95	1268836,96	40	619	323588,10	1269554,07	40	659	323360,26	1269385,00	40	697	323246,80	1269245,23	41	40	315305,73	1269137,78
40	579	323809,06	1268851,39	40	620	323617,85	1269530,48	40	660	323380,51	1269425,01	40	695	323246,09	1269245,52	41	41	315311,47	1269166,00
40	580	323789,97	1268853,72	40	621	323647,88	1269515,63	40	661	323366,13	1269443,95	41	1	315953,47	1267781,77	41	42	315321,42	1269181,62
40	581	323752,36	1268865,08	40	622	323659,51	1269509,88	40	662	323344,56	1269433,99	41	2	315935,46	1267818,25	41	43	315412,17	1269178,60
40	582	323746,57	1268866,83	40	623	323672,36	1269530,05	40	663	323302,29	1269479,85	41	3	315880,61	1267974,48	41	44	315429,95	1269171,09
40	583	323734,85	1268870,36	40	624	323791,51	1269448,55	40	637	323270,83	1269494,42	41	4	315875,65	1268076,94	41	45	315428,20	1269136,91
40	584	323751,62	1268891,31	40	625	323814,88	1269478,36	40	664	321255,85	1270096,84	41	5	315872,31	1268232,90	41	46	315420,12	1269071,26
40	585	323742,37	1268919,59	40	626	323852,11	1269476,62	40	665	321251,39	1270063,27	41	6	315883,09	1268307,65	41	47	315417,22	1269014,45
40	586	323720,68	1268944,48	40	627	324121,35	1269311,34	40	666	321241,67	1270051,89	41	7	315895,68	1268394,97	41	48	315416,97	1269009,66
40	587	323677,87	1268968,88	40	628	324128,78	1269306,78	40	667	321222,40	1270050,14	41	8	315916,11	1268442,49	41	49	315416,57	1269001,81
40	588	323636,77	1268980,97	40	629	324106,56	1269287,52	40	668	321185,14	1270053,87	41	9	315926,00	1268458,63	41	50	315408,19	1268907,60
40	589	323618,61	1269025,07	40	630	324150,45	1269268,52	40	669	321161,52	1270034,65	41	10	315967,46	1268526,32	41	51	315403,38	1268865,89
40	590	323431,33	1269088,83	40	631	324197,62	1269260,40	40	670	321161,22	1270014,90	41	11	315984,09	1268553,48	41	52	315400,71	1268831,21
40	591	323425,11	1269140,87	40	632	324201,27	1269259,77	40	671	321136,57	1269980,83	41	12	316002,18	1268566,63	41	53	315380,54	1268785,82
40	592	323424,33	1269147,35	40	633	324196,13	1269262,56	40	672	321142,77	1269975,40	41	13	316057,35	1268604,00	41	54	315369,95	1268769,87
40	593	323428,16	1269168,96	40	634	324198,37	1269306,58	40	673	321148,01	1269970,82	41	14	316239,47	1268643,56	41	55	315365,06	1268762,50
40	594	323435,89	1269166,10	40	635	324209,81	1269305,04	40	674	321168,91	1269968,83	41	15	316378,97	1268636,17	41	56	315346,89	1268756,29
40	595	323478,77	1269150,25	40	636	324246,84	1269297,40	40	675	321201,55	1269981,78	41	16	316242,01	1268680,26	41	57	315324,31	1268751,19
40	596	323490,34	1269172,56	40	1	324298,21	1269288,09	40	676	321214,22	1269978,47	41	17	316183,66	1268699,11	41	58	315302,21	1268738,04
40	597	323573,38	1269332,85	40	637	323270,83	1269494,42	40	677	321227,69	1269974,96	41	18	316041,04	1268746,99	41	59	315285,27	1268721,05
40	598	323580,01	1269336,94	40	638	323254,73	1269465,83	40	678	321243,13	1269973,26	41	19	315959,54	1268731,26	41	60	315270,20	1268705,75
40	599	323523,38	1269352,34	40	639	323294,87	1269426,91	40	679	321247,80	1269974,15	41	20	315823,15	1268704,94	41	61	315252,29	1268687,03
40	600	323505,82	1269357,12	40	640	323293,46	1269412,94	40	680	321258,43	1269976,17	41	21	315818,59	1268716,23	41	62	315243,22	1268666,96
40	601	323465,72	1269374,00	40	641	323266,41	1269385,18	40	681	321280,95	1269980,46	41	22	315811,62	1268733,50	41	63	315250,15	1268645,18
40	602	323439,34	1269402,49	40	642	323256,43	1269361,81	40	682	321282,05	1269988,92	41	23	315782,97	1268804,51	41	64	315267,93	1268626,41
40	603	323427,74	1269438,37	40	643	323262,97	1269337,25	40	683	321287,36	1270030,09	41	24	315761,43	1268857,89	41	65	315287,91	1268615,57
40	604	323426,68	1269456,30	40	644	323277,43	1269311,78	40	684	321281,13	1270053,04	41	25	315753,44	1268871,58	41	66	315317,25	1268613,18
40	605	323424,57	1269487,96	40	645	323280,62	1269306,15	40	685	321286,92	1270061,45	41	26	315639,63	1269066,55	41	67	315338,28	1268622,82
40	606	323424,57	1269498,51	40	646	323305,23	1269299,98	40	686	321285,37	1270069,07	41	27	315542,21	1269151,84	41	68	315342,52	1268635,99
40	607	323427,74	1269509,06	40	647	323321,49	1269315,65	40	687	321280,35	1270093,76	41	28	315540,63	1269153,22	41	69	315343,80	1268660,92
40	608	323430,90	1269520,67	40	648	323339,57	1269298,57	40	688	321255,85	1270096,84	41	29	315432,45	1269213,76	41	70	315354,32	1268674,67
40	609	323435,12	1269532,28	40	649	323312,27	1269252,22	40	664	323015,58	1269115,62	41	30	315426,86	1269216,89	41	71	315374,98	1268677,18
40	610	323442,51	1269542,83	40	650	323308,72	1269222,02	40	689	322993,13	1269103,14	41	31	315327,77	1269207,49	41	72	315394,09	1268684,24
40	611	323455,84	1269554,12	40	651	323315,99	1269218,92	40	690	322992,83	1269079,52	41	32	315284,18	1269198,79	41	73	315399,41	1268700,93
40	612	323457,62	1269563,82	40	652	323345,80	1269206,19	40	691	323011,66	1269056,75	41	33	315271,71	1269196,30	41	74	315385,11	1268735,59
40	613	323468,76	1269586,46	40	653	323379,88	1269237,77	40	692	323036,90	1269088,18	41	34	315228,13	1269187,60	41	75	315383,58	1268757,99
40	614	323476,38	1269589,00	40	654	323374,74	1269249,36	40	693	323026,85	1269105,05	41	35	315222,96	1269187,76	41	76	315385,66	1268762,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	77	315418,93	1268838,31	41	118	315433,24	1268310,23	41	159	314957,02	1268336,76	41	200	314899,00	1268828,51	41	241	314548,25	1268627,80
41	78	315438,17	1268873,91	41	119	315402,26	1268321,90	41	160	314958,41	1268338,52	41	201	314873,35	1268821,81	41	242	314580,67	1268637,75
41	79	315454,64	1268904,40	41	120	315392,08	1268325,73	41	161	314961,32	1268342,21	41	202	314862,25	1268830,02	41	243	314584,85	1268639,03
41	80	315458,37	1268911,29	41	121	315367,83	1268340,36	41	162	314973,25	1268357,36	41	203	314856,53	1268826,25	41	244	314640,31	1268634,56
41	81	315458,61	1268911,91	41	122	315352,88	1268339,37	41	163	315048,45	1268396,36	41	204	314845,82	1268819,19	41	245	314658,24	1268632,82
41	82	315484,84	1268978,96	41	123	315323,46	1268269,69	41	164	315094,22	1268435,98	41	205	314818,44	1268763,53	41	246	314672,29	1268623,02
41	83	315485,07	1268979,56	41	124	315291,13	1268234,48	41	165	315074,77	1268439,66	41	206	314809,95	1268737,18	41	247	314725,41	1268739,80
41	84	315506,85	1268986,48	41	125	315179,18	1268158,53	41	166	315006,78	1268436,88	41	207	314790,75	1268728,34	41	248	314774,46	1268795,04
41	85	315551,26	1268964,57	41	126	315150,41	1268139,01	41	167	314937,74	1268413,63	41	208	314771,74	1268723,06	41	249	314845,98	1268842,07
41	86	315578,41	1268954,25	41	127	315139,08	1268138,78	41	168	314908,69	1268439,22	41	209	314752,17	1268707,10	41	250	314852,30	1268846,23
41	87	315601,31	1268930,76	41	128	315135,65	1268138,71	41	169	314913,76	1268590,73	41	210	314733,71	1268677,69	41	251	314888,17	1268861,11
41	88	315612,32	1268901,63	41	129	315122,96	1268137,78	41	170	314923,63	1268696,46	41	211	314727,80	1268649,43	41	252	314924,21	1268870,87
41	89	315652,97	1268864,79	41	130	315102,66	1268152,50	41	171	314939,51	1268727,79	41	212	314723,13	1268610,38	41	253	315065,29	1268899,65
41	90	315667,21	1268842,78	41	131	315096,62	1268169,42	41	172	314969,03	1268728,90	41	213	314710,14	1268583,37	41	254	315072,82	1268901,19
41	91	315661,92	1268824,11	41	132	315110,89	1268186,55	41	173	314979,76	1268729,30	41	214	314706,27	1268582,96	41	255	315121,92	1268938,15
41	92	315660,97	1268805,41	41	133	315116,57	1268210,36	41	174	314988,71	1268729,33	41	215	314693,08	1268581,57	41	256	315140,98	1268952,49
41	93	315657,25	1268785,06	41	134	315127,50	1268232,12	41	175	315000,73	1268729,38	41	216	314656,00	1268587,21	41	257	315150,64	1268961,97
41	94	315665,96	1268771,93	41	135	315148,23	1268253,38	41	176	315001,42	1268729,38	41	217	314631,41	1268604,71	41	258	315160,28	1269015,15
41	95	315683,07	1268759,83	41	136	315180,71	1268277,61	41	177	315044,95	1268729,54	41	218	314612,71	1268607,31	41	259	315162,70	1269125,00
41	96	315709,55	1268746,06	41	137	315198,13	1268286,54	41	178	315110,08	1268728,89	41	219	314575,75	1268605,10	41	260	315170,48	1269190,57
41	97	315726,07	1268733,99	41	138	315219,61	1268305,08	41	179	315148,90	1268719,76	41	220	314556,30	1268592,99	41	261	315093,65	1269201,42
41	98	315721,98	1268711,74	41	139	315238,95	1268316,59	41	180	315165,56	1268731,41	41	221	314528,91	1268550,00	41	262	315015,15	1269212,52
41	99	315708,30	1268683,36	41	140	315263,15	1268335,89	41	181	315176,11	1268763,01	41	222	314511,53	1268531,13	41	263	315005,97	1269213,82
41	100	315693,94	1268664,45	41	141	315277,41	1268353,02	41	182	315185,23	1268801,83	41	223	314489,44	1268518,61	41	264	314982,86	1269217,08
41	101	315668,90	1268632,90	41	142	315294,21	1268367,33	41	183	315186,33	1268823,20	41	224	314450,75	1268515,41	41	265	314979,89	1269251,14
41	102	315646,39	1268624,92	41	143	315298,55	1268382,29	41	184	315168,49	1268863,95	41	225	314405,21	1268510,18	41	266	314975,84	1269297,47
41	103	315639,43	1268610,99	41	144	315293,43	1268387,01	41	185	315143,06	1268866,18	41	226	314396,90	1268486,49	41	267	314974,48	1269313,04
41	104	315650,26	1268572,59	41	145	315280,17	1268389,48	41	186	315106,41	1268866,71	41	227	314386,83	1268465,72	41	268	314973,53	1269323,97
41	105	315697,37	1268522,90	41	146	315256,39	1268368,27	41	187	315078,57	1268865,57	41	228	314374,34	1268463,50	41	269	314945,20	1269335,15
41	106	315725,26	1268502,65	41	147	315216,00	1268339,66	41	188	315044,69	1268856,90	41	229	314331,54	1268464,79	41	270	314781,79	1269399,64
41	107	315733,48	1268496,68	41	148	315140,66	1268296,90	41	189	315036,51	1268852,77	41	230	314317,57	1268472,53	41	271	314627,41	1269460,57
41	108	315793,22	1268472,01	41	149	315123,70	1268297,49	41	190	315010,34	1268822,33	41	231	314324,83	1268502,46	41	272	314580,38	1269550,21
41	109	315835,46	1268454,22	41	150	315095,85	1268276,59	41	191	314999,94	1268816,08	41	232	314337,58	1268511,64	41	273	314565,48	1269578,62
41	110	315833,64	1268423,68	41	151	315075,72	1268260,26	41	192	314990,17	1268816,93	41	233	314371,32	1268517,82	41	274	314565,45	1269578,67
41	111	315825,57	1268370,53	41	152	315046,22	1268239,93	41	193	314987,93	1268817,46	41	234	314396,45	1268535,45	41	275	314511,64	1269681,24
41	112	315771,75	1268260,79	41	153	315035,93	1268232,83	41	194	314985,18	1268818,10	41	235	314423,65	1268561,28	41	276	314508,95	1269686,36
41	113	315754,65	1268223,28	41	154	315006,29	1268246,84	41	195	314971,76	1268821,23	41	236	314440,86	1268577,60	41	277	314488,04	1269726,23
41	114	315733,76	1268216,31	41	155	314988,48	1268272,99	41	196	314959,79	1268827,65	41	237	314455,95	1268583,71	41	278	314441,70	1269814,56
41	115	315657,68	1268242,87	41	156	314986,52	1268276,97	41	197	314948,63	1268833,11	41	238	314493,75	1268567,36	41	279	314385,18	1269835,05
41	116	315647,63	1268246,38	41	157	314958,10	1268334,40	41	198	314933,53	1268834,43	41	239	314507,02	1268574,22	41	280	314261,24	1269810,04
41	117	315554,89	1268279,91	41	158	314957,22	1268336,32	41	199	314917,31	1268833,17	41	240	314518,56	1268591,65	41	281	314210,48	1269799,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	282	314196,83	1269799,49	41	323	313316,63	1269423,02	41	364	313864,28	1269392,16	41	405	314398,13	1269608,09	41	446	314428,71	1268740,17
41	283	314151,65	1269798,44	41	324	313319,66	1269430,98	41	365	313872,66	1269393,11	41	406	314403,26	1269594,04	41	447	314394,73	1268726,29
41	284	314141,53	1269798,21	41	325	313333,23	1269434,39	41	366	313949,80	1269403,82	41	407	314416,66	1269557,20	41	448	314393,64	1268705,25
41	285	314095,24	1269797,14	41	326	313344,51	1269436,76	41	367	313970,29	1269448,59	41	408	314473,34	1269605,04	41	449	314433,77	1268652,77
41	286	314092,06	1269784,66	41	327	313350,47	1269438,72	41	368	313975,66	1269460,32	41	409	314476,03	1269596,27	41	450	314413,95	1268599,60
41	287	314057,80	1269782,68	41	328	313379,56	1269446,02	41	369	313970,82	1269504,94	41	410	314480,06	1269583,10	41	451	314376,52	1268546,24
41	288	314031,50	1269760,62	41	329	313395,82	1269454,58	41	370	314017,41	1269487,30	41	411	314488,82	1269587,90	41	452	314347,61	1268563,53
41	289	314030,90	1269735,64	41	330	313410,08	1269469,30	41	371	314039,92	1269482,03	41	412	314512,86	1269559,18	41	453	314318,75	1268560,72
41	290	313914,72	1269721,79	41	331	313405,34	1269508,20	41	372	314059,06	1269477,60	41	413	314513,01	1269547,00	41	454	314257,92	1268606,81
41	291	313889,32	1269732,00	41	332	313452,56	1269572,92	41	373	314065,14	1269476,18	41	414	314513,84	1269482,00	41	455	314245,35	1268616,34
41	292	313858,78	1269745,70	41	333	313525,72	1269568,88	41	374	314093,12	1269516,49	41	415	314551,52	1269513,48	41	456	314206,06	1268646,11
41	293	313840,36	1269764,62	41	334	313623,08	1269546,66	41	375	314123,20	1269600,80	41	416	314553,62	1269510,23	41	457	314191,51	1268634,75
41	294	313835,06	1269793,04	41	335	313629,62	1269474,82	41	376	314171,54	1269729,86	41	417	314592,12	1269435,88	41	458	314186,69	1268631,00
41	295	313833,08	1269799,58	41	336	313674,46	1269460,36	41	377	314193,29	1269734,53	41	418	314591,47	1269425,82	41	459	314183,21	1268627,99
41	296	313813,74	1269797,34	41	337	313690,72	1269510,83	41	378	314221,79	1269801,94	41	419	314588,49	1269379,82	41	460	314231,05	1268566,93
41	297	313792,34	1269794,86	41	338	313772,02	1269500,24	41	379	314239,39	1269799,32	41	420	314588,91	1269348,06	41	461	314260,64	1268529,15
41	298	313776,98	1269792,12	41	339	313759,59	1269373,60	41	380	314246,71	1269785,79	41	421	314457,73	1269221,20	41	462	314322,66	1268443,12
41	299	313770,34	1269795,18	41	340	313748,24	1269257,96	41	381	314243,08	1269755,66	41	422	314413,36	1269175,24	41	463	314345,02	1268411,31
41	300	313764,68	1269806,88	41	341	313811,94	1269336,60	41	382	314278,20	1269760,16	41	423	314381,92	1269149,58	41	464	314358,32	1268389,80
41	301	313771,62	1269815,98	41	342	313844,20	1269333,28	41	383	314297,52	1269779,78	41	424	314409,88	1269122,61	41	465	314368,32	1268369,40
41	302	313829,10	1269828,78	41	343	313886,40	1269280,80	41	384	314323,20	1269789,90	41	425	314460,20	1269132,94	41	466	314368,41	1268369,19
41	303	313777,46	1269835,21	41	344	313916,18	1269252,44	41	385	314341,78	1269772,94	41	426	314510,69	1269068,32	41	467	314369,68	1268370,03
41	304	313686,02	1269868,62	41	345	313919,17	1269252,64	41	386	314345,88	1269752,12	41	427	314501,34	1269037,53	41	468	314375,40	1268373,86
41	305	313627,99	1269872,30	41	346	313934,66	1269254,96	41	387	314385,52	1269744,38	41	428	314507,53	1269029,57	41	469	314410,13	1268397,13
41	306	313605,09	1269873,75	41	347	313933,68	1269206,26	41	388	314401,72	1269696,12	41	429	314523,29	1269009,30	41	470	314458,90	1268429,79
41	307	313557,04	1269876,80	41	348	313955,18	1269178,14	41	389	314311,82	1269670,96	41	430	314524,22	1268972,49	41	471	314472,60	1268366,65
41	308	313540,47	1269877,85	41	349	313993,86	1269183,10	41	390	314191,67	1269637,33	41	431	314507,92	1268925,82	41	472	314445,56	1268309,11
41	309	313540,45	1269877,85	41	350	313983,36	1269271,18	41	391	314157,52	1269571,48	41	432	314506,55	1268910,46	41	473	314419,00	1268281,52
41	310	313499,97	1269880,41	41	351	313997,85	1269274,10	41	392	314152,72	1269557,84	41	433	314506,00	1268904,28	41	474	314412,35	1268274,61
41	311	313456,50	1269764,33	41	352	314018,56	1269252,56	41	393	314156,65	1269535,46	41	434	314489,61	1268896,90	41	475	314411,00	1268273,95
41	312	313439,21	1269718,18	41	353	314040,50	1269248,26	41	394	314159,61	1269518,59	41	435	314471,81	1268895,44	41	476	314411,05	1268273,85
41	313	313354,74	1269604,05	41	354	314061,28	1269273,94	41	395	314162,35	1269503,05	41	436	314453,62	1268898,14	41	477	314431,58	1268245,24
41	314	313316,82	1269559,25	41	355	314023,20	1269315,86	41	396	314166,82	1269500,85	41	437	314390,29	1268936,63	41	478	314431,76	1268245,00
41	315	313237,26	1269443,23	41	356	314001,58	1269289,60	41	397	314206,03	1269540,76	41	438	314371,69	1268935,64	41	479	314461,35	1268204,28
41	316	313235,09	1269440,06	41	357	313978,44	1269289,60	41	398	314256,96	1269592,59	41	439	314314,15	1268932,58	41	480	314470,62	1268193,80
41	317	313257,76	1269425,01	41	358	313972,54	1269310,86	41	399	314281,30	1269594,74	41	440	314317,45	1268919,51	41	481	314470,62	1268193,79
41	318	313265,90	1269419,60	41	359	313965,95	1269316,27	41	400	314159,66	1269595,66	41	441	314353,51	1268908,98	41	482	314594,36	1268053,96
41	319	313272,33	1269415,66	41	360	313938,30	1269335,90	41	401	314333,37	1269636,03	41	442	314375,16	1268902,66	41	483	314594,68	1268053,68
41	320	313299,56	1269398,98	41	361	313892,54	1269337,50	41	402	314345,67	1269647,95	41	443	314534,75	1268781,84	41	484	314600,01	1268049,03
41	321	313306,20	1269395,64	41	362	313869,32	1269331,62	41	403	314377,55	1269654,98	41	444	314524,67	1268742,24	41	485	314700,09	1268136,29
41	322	313310,42	1269406,73	41	363	313830,78	1269383,84	41	404	314385,98	1269653,88	41	445	314468,34	1268714,77	41	486	314703,78	1268139,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	487	314712.05	1268146.84	41	528	315227.02	1268023.98	41	568	314883.12	1269178.11	41	607	314552.33	1268739.78	42	25	295069.75	1237171.60
41	488	314739.42	1268119.00	41	529	315242.48	1267994.62	41	569	314874.75	1269210.89	41	608	314551.43	1268717.79	42	26	295044.14	1237203.02
41	489	314757.24	1268084.27	41	530	315251.53	1267962.02	41	551	314835.93	1269239.08	41	609	314544.99	1268708.22	42	27	294967.86	1237300.31
41	490	314755.65	1268053.11	41	531	315280.97	1267937.70	41	570	314958.74	1269175.78	41	610	314522.83	1268691.33	42	28	294933.08	1237344.55
41	491	314737.84	1268014.43	41	532	315284.93	1267934.42	41	571	314950.94	1269167.18	41	611	314499.56	1268700.71	42	29	294885.53	1237452.80
41	492	314737.57	1268013.86	41	533	315290.65	1267929.24	41	572	314931.02	1269114.14	41	612	314478.33	1268701.80	42	30	294864.23	1237501.29
41	493	314691.43	1267969.93	41	534	315350.63	1267874.82	41	573	314913.62	1269078.18	41	613	314454.62	1268686.63	42	31	294859.11	1237512.96
41	494	314714.56	1267950.29	41	535	315358.89	1267867.85	41	574	314894.80	1269046.38	41	614	314451.05	1268663.31	42	32	294801.77	1237643.50
41	495	314735.67	1267932.12	41	536	315364.01	1267863.53	41	575	314874.78	1269039.22	41	615	314447.05	1268634.61	42	33	294588.70	1237661.96
41	496	314751.41	1267918.56	41	537	315393.42	1267838.71	41	576	314854.88	1269034.50	41	616	314471.91	1268624.33	42	34	294511.41	1237670.09
41	497	314785.49	1267888.87	41	538	315397.08	1267770.67	41	577	314849.63	1269028.63	41	617	314490.27	1268647.14	42	35	294505.95	1237670.67
41	498	314855.85	1267827.56	41	539	315389.21	1267728.26	41	578	314843.44	1269021.70	41	618	314517.73	1268655.56	42	36	294446.26	1237676.95
41	499	314915.72	1267785.00	41	540	315402.22	1267715.87	41	579	314829.70	1269006.32	41	619	314551.47	1268658.75	42	37	294373.24	1237676.56
41	500	314953.87	1267768.76	41	541	315460.44	1267739.63	41	580	314810.00	1268989.30	41	620	314578.14	1268699.97	42	38	294320.18	1237661.25
41	501	314954.29	1267772.57	41	542	315564.07	1267777.03	41	581	314749.20	1268971.16	41	621	314615.68	1268745.55	42	39	294277.68	1237648.98
41	502	314961.66	1267827.75	41	543	315591.61	1267781.69	41	582	314711.62	1268956.70	41	622	314620.33	1268772.34	42	40	294206.71	1237628.90
41	503	314962.53	1267844.66	41	544	315623.08	1267779.92	41	583	314679.66	1268940.32	41	605	314601.96	1268781.46	42	41	294187.41	1237621.74
41	504	314963.62	1267866.03	41	545	315655.75	1267765.12	41	584	314668.08	1268922.08	42	1	295181.26	1236602.59	42	42	294185.33	1237620.97
41	505	314954.09	1267906.70	41	546	315683.45	1267752.57	41	585	314666.64	1268909.86	42	2	295204.84	1236615.59	42	43	294118.91	1237596.33
41	506	314953.93	1267907.87	41	547	315698.71	1267746.97	41	586	314660.74	1268889.84	42	3	295205.68	1236616.04	42	44	293986.49	1237547.19
41	507	314948.26	1267949.85	41	548	315723.73	1267736.39	41	587	314628.14	1268845.50	42	4	295232.88	1236630.38	42	45	293866.28	1237527.34
41	508	314955.15	1267979.85	41	549	315757.19	1267736.07	41	588	314613.40	1268813.50	42	5	295239.43	1236633.25	42	46	293808.46	1237515.88
41	509	314961.92	1267985.31	41	550	315808.13	1267739.80	41	589	314623.34	1268800.38	42	6	295246.32	1236635.16	42	47	293769.36	1237507.95
41	510	314972.84	1267994.12	41	1	315953.47	1267781.77	41	590	314635.20	1268797.24	42	7	295253.79	1236636.66	42	48	293680.48	1237490.16
41	511	314984.87	1268002.43	41	551	314835.93	1269239.08	41	591	314650.44	1268816.76	42	8	295279.31	1236724.95	42	49	293652.08	1237484.48
41	512	315009.05	1268003.87	41	552	314818.45	1269235.41	41	592	314671.14	1268843.28	42	9	295285.56	1236746.59	42	50	293636.00	1237481.26
41	513	315014.58	1268003.39	41	553	314752.33	1269221.56	41	593	314708.64	1268897.04	42	10	295297.27	1236787.09	42	51	293630.29	1237493.99
41	514	315033.05	1268001.76	41	554	314571.54	1269165.74	41	594	314724.48	1268918.34	42	11	295283.70	1236791.17	42	52	293615.30	1237527.40
41	515	315050.38	1268008.90	41	555	314563.58	1269163.28	41	595	314757.58	1268941.22	42	12	295270.25	1236810.35	42	53	293544.72	1237527.74
41	516	315063.34	1268018.06	41	556	314517.16	1269148.95	41	596	314803.84	1268965.06	42	13	295259.41	1236825.81	42	54	293535.27	1237548.67
41	517	315084.85	1268019.64	41	557	314508.87	1269120.67	41	597	314841.30	1268973.20	42	14	295255.00	1236832.09	42	55	293516.01	1237591.37
41	518	315102.57	1268016.95	41	558	314517.29	1269093.22	41	598	314865.88	1268986.95	42	15	295247.83	1236842.32	42	56	293505.60	1237614.43
41	519	315123.94	1268015.86	41	559	314536.02	1269063.87	41	599	314889.62	1269008.98	42	16	295241.53	1236851.30	42	57	293492.32	1237643.87
41	520	315136.20	1268013.16	41	560	314555.77	1269035.13	41	600	314906.26	1269031.98	42	17	295216.64	1236886.78	42	58	293486.49	1237656.78
41	521	315137.60	1268012.86	41	561	314580.33	1268996.64	41	601	314929.14	1269045.46	42	18	295210.75	1236897.19	42	59	293469.60	1237694.22
41	522	315150.42	1268010.04	41	562	314592.07	1268999.52	41	602	314943.20	1269079.94	42	19	295186.92	1236939.26	42	60	293463.58	1237707.56
41	523	315170.38	1268016.16	41	563	314773.66	1269043.99	41	603	314974.74	1269144.56	42	20	295168.51	1236987.67	42	61	293452.18	1237732.82
41	524	315189.39	1268021.44	41	564	314787.25	1269056.34	41	604	314965.98	1269173.50	42	21	295123.62	1237105.72	42	62	293443.05	1237753.05
41	525	315208.50	1268028.50	41	565	314774.79	1269117.71	41	570	314958.74	1269175.78	42	22	295098.29	1237136.73	42	63	293418.58	1237807.28
41	526	315214.62	1268027.00	41	566	314874.44	1269158.09	41	605	314601.96	1268781.46	42	23	295087.14	1237150.37	42	64	293430.71	1237814.79
41	527	315219.93	1268025.71	41	567	314881.83	1269169.25	41	606	314566.00	1268766.92	42	24	295079.50	1237159.83	42	65	293457.10	1237831.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	66	293479,80	1237845,20	42	107	292960,05	1237520,32	42	148	293805,23	1236724,96	42	189	294395,40	1236873,96	42	230	294669,12	1236521,41
42	67	293472,77	1237872,24	42	108	292936,92	1237490,80	42	149	293819,72	1236713,35	42	190	294374,30	1236828,42	42	231	294750,90	1236571,79
42	68	293439,36	1238000,83	42	109	292919,29	1237461,62	42	150	293824,53	1236709,50	42	191	294361,28	1236812,50	42	232	294861,79	1236673,03
42	69	293436,36	1238012,38	42	110	292913,57	1237454,39	42	151	293825,44	1236671,65	42	192	294350,56	1236793,20	42	233	294864,40	1236673,31
42	70	293434,09	1238021,13	42	111	292906,62	1237448,34	42	152	293827,23	1236569,06	42	193	294337,61	1236773,83	42	234	294880,10	1236675,03
42	71	293424,32	1238058,72	42	112	292882,83	1237429,04	42	153	293827,67	1236545,59	42	194	294314,63	1236727,87	42	235	294916,86	1236649,07
42	72	293425,45	1238027,40	42	113	292930,00	1237393,58	42	154	293847,86	1236547,52	42	195	294315,13	1236715,46	42	236	294952,35	1236624,02
42	73	293415,39	1238002,26	42	114	292933,37	1237391,05	42	155	293857,75	1236548,46	42	196	294323,89	1236711,70	42	237	294969,52	1236611,90
42	74	293391,41	1237986,40	42	115	292992,36	1237346,71	42	156	293863,13	1236574,64	42	197	294337,08	1236717,18	42	238	295016,17	1236593,45
42	75	293380,55	1237970,28	42	116	293007,34	1237323,28	42	157	293863,21	1236597,32	42	198	294345,98	1236730,47	42	239	295044,34	1236560,69
42	76	293368,07	1237941,34	42	117	293001,10	1237305,04	42	158	293854,72	1236618,20	42	199	294361,13	1236762,59	42	240	295050,27	1236581,09
42	77	293364,62	1237934,74	42	118	292982,04	1237294,73	42	159	293859,47	1236629,90	42	200	294395,77	1236819,91	42	241	295051,80	1236581,80
42	78	293360,23	1237928,72	42	119	292981,99	1237294,47	42	160	293862,57	1236637,90	42	201	294423,64	1236848,10	42	242	295057,84	1236584,13
42	79	293353,88	1237921,27	42	120	292981,71	1237294,55	42	161	293867,68	1236651,14	42	202	294478,20	1236892,89	42	243	295064,13	1236585,66
42	80	293344,61	1237910,38	42	121	292960,51	1237301,02	42	162	293869,49	1236665,36	42	203	294490,67	1236880,74	42	244	295091,37	1236590,45
42	81	293335,04	1237899,15	42	122	292950,70	1237276,59	42	163	293868,51	1236673,53	42	204	294553,74	1236818,94	42	245	295103,09	1236592,51
42	82	293331,41	1237895,60	42	123	292952,46	1237250,01	42	164	293881,41	1236674,28	42	205	294635,43	1236739,79	42	246	295117,55	1236591,64
42	83	293328,57	1237892,82	42	124	292961,72	1237239,85	42	165	293915,00	1236775,54	42	206	294646,74	1236708,08	42	247	295122,30	1236592,22
42	84	293321,07	1237887,76	42	125	292992,54	1237222,90	42	166	293963,89	1236822,66	42	207	294635,08	1236652,29	42	248	295131,05	1236593,30
42	85	293291,03	1237871,24	42	126	293017,85	1237191,52	42	167	293983,86	1236805,00	42	208	294595,48	1236566,79	42	249	295131,56	1236593,36
42	86	293275,27	1237847,93	42	127	293018,10	1237170,43	42	168	293994,40	1236821,31	42	209	294538,48	1236485,71	42	250	295154,88	1236595,98
42	87	293269,60	1237840,99	42	128	292975,18	1237121,59	42	169	294019,62	1236860,33	42	210	294518,28	1236483,23	42	251	295170,85	1236599,70
42	88	293252,31	1237821,49	42	129	292962,88	1237103,01	42	170	294052,40	1236896,67	42	211	294514,84	1236482,80	42	1	295181,26	1236602,59
42	89	293311,34	1237759,51	42	130	292960,93	1237064,94	42	171	294117,82	1236953,89	42	212	294465,54	1236518,21	42	252	293949,84	1237329,60
42	90	293239,37	1237711,94	42	131	292978,15	1237045,88	42	172	294170,42	1236987,29	42	213	294443,59	1236479,39	42	253	293928,81	1237324,02
42	91	293199,66	1237751,64	42	132	292978,63	1237045,34	42	173	294211,07	1237027,73	42	214	294420,95	1236450,00	42	254	293930,49	1237272,40
42	92	293183,48	1237734,92	42	133	292978,13	1237011,70	42	174	294299,32	1237109,54	42	215	294370,35	1236413,82	42	255	293896,03	1237254,46
42	93	293232,32	1237676,22	42	134	292977,56	1236980,12	42	175	294326,50	1237057,66	42	216	294326,60	1236396,29	42	256	293844,44	1237307,88
42	94	293208,94	1237653,62	42	135	292991,18	1236977,53	42	176	294367,08	1236970,91	42	217	294327,37	1236376,28	42	257	293817,53	1237291,90
42	95	293193,79	1237664,99	42	136	293009,92	1236973,96	42	177	294504,04	1237130,99	42	218	294347,15	1236380,35	42	258	293879,02	1237192,46
42	96	293128,48	1237713,99	42	137	293049,93	1237028,05	42	178	294528,49	1237108,52	42	219	294362,21	1236392,50	42	259	293896,59	1237164,06
42	97	293084,54	1237687,24	42	138	293103,35	1237067,73	42	179	294561,33	1237078,23	42	220	294390,61	1236408,09	42	260	293875,56	1237138,83
42	98	293167,52	1237627,61	42	139	293160,47	1237045,85	42	180	294563,39	1237076,44	42	221	294425,40	1236417,47	42	261	293889,86	1237117,81
42	99	293131,86	1237594,32	42	140	293251,47	1236991,62	42	181	294525,09	1237022,75	42	222	294479,39	1236432,69	42	262	293885,12	1237115,07
42	100	293109,10	1237573,08	42	141	293307,46	1236992,21	42	182	294524,58	1237022,04	42	223	294498,77	1236444,27	42	263	293852,22	1237133,67
42	101	293034,25	1237614,89	42	142	293393,56	1236960,42	42	183	294510,76	1237002,67	42	224	294518,38	1236462,53	42	264	293829,96	1237146,56
42	102	293028,45	1237618,13	42	143	293421,22	1236978,87	42	184	294464,84	1236938,29	42	225	294524,18	1236463,84	42	265	293772,44	1237063,04
42	103	293019,92	1237590,84	42	144	293463,03	1236981,33	42	185	294439,36	1236923,72	42	226	294531,57	1236465,50	42	266	293677,41	1236910,90
42	104	293008,72	1237574,39	42	145	293473,45	1236981,51	42	186	294412,64	1236908,44	42	227	294580,78	1236462,99	42	267	293685,20	1236902,42
42	105	292993,80	1237556,60	42	146	293628,89	1236889,65	42	187	294416,52	1236903,52	42	228	294612,10	1236466,68	42	268	293766,84	1236813,53
42	106	292988,25	1237550,63	42	147	293784,59	1236741,50	42	188	294406,06	1236893,16	42	229	294632,96	1236495,57	42	269	293801,84	1236744,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	270	293812,28	1236739,92	42	310	295216,67	1236720,96	43	36	286802,72	1243019,43	43	77	286484,51	1243373,61	43	118	285976,88	1243502,98
42	271	293855,91	1236817,34	42	311	295211,69	1236739,84	43	37	286775,10	1243025,70	43	78	286479,20	1243383,57	43	119	285966,49	1243504,94
42	272	293960,47	1236995,51	42	312	295208,02	1236752,45	43	38	286738,97	1242995,96	43	79	286459,34	1243379,01	43	120	285954,52	1243496,46
42	273	293901,86	1237059,47	42	313	295205,05	1236763,13	43	39	286737,73	1242996,85	43	80	286442,25	1243352,74	43	121	285924,48	1243469,73
42	274	293835,57	1236965,27	42	314	295199,31	1236772,33	43	40	286720,27	1243009,34	43	81	286505,00	1243324,10	43	122	285880,30	1243451,60
42	275	293819,74	1236975,67	42	283	295191,42	1236780,16	43	41	286594,74	1243099,18	43	82	286527,97	1243299,30	43	123	285867,04	1243440,08
42	276	293887,88	1237089,52	43	1	286766,42	1242096,59	43	42	286531,97	1243144,11	43	83	286534,20	1243292,23	43	124	285858,14	1243432,34
42	277	293900,67	1237108,05	43	2	286792,28	1242127,38	43	43	286531,95	1243144,12	43	84	286535,50	1243217,85	43	125	285825,55	1243408,12
42	278	293982,44	1236989,31	43	3	286815,05	1242154,53	43	44	286527,47	1243158,94	43	85	286526,77	1243188,15	43	126	285790,09	1243381,77
42	279	294013,97	1236992,88	43	4	286833,03	1242184,49	43	45	286526,96	1243160,64	43	86	286510,36	1243182,10	43	127	285747,03	1243359,09
42	280	294077,34	1237018,34	43	5	286855,38	1242221,74	43	46	286535,73	1243192,89	43	87	286508,17	1243182,72	43	128	285706,87	1243356,95
42	281	294100,89	1237060,39	43	6	286861,12	1242231,49	43	47	286565,16	1243248,81	43	88	286473,93	1243192,44	43	129	285705,25	1243364,83
42	282	294141,26	1237094,88	43	7	286860,02	1242232,24	43	48	286591,64	1243267,93	43	89	286455,46	1243174,60	43	130	285693,56	1243394,99
42	252	293949,84	1237329,60	43	8	286861,14	1242233,88	43	49	286618,13	1243270,88	43	90	286452,93	1243172,62	43	131	285690,52	1243402,84
42	283	295191,42	1236780,16	43	9	286862,13	1242233,20	43	50	286640,20	1243247,34	43	91	286426,01	1243151,48	43	132	285683,06	1243434,67
42	284	295175,50	1236768,09	43	10	286893,56	1242286,61	43	51	286679,76	1243211,00	43	92	286352,44	1243127,94	43	133	285671,67	1243466,31
42	285	295165,69	1236760,65	43	11	286898,83	1242296,83	43	52	286710,82	1243214,97	43	93	286306,83	1243136,76	43	134	285669,28	1243475,05
42	286	295169,37	1236756,85	43	12	286892,48	1242300,56	43	53	286731,42	1243231,15	43	94	286165,58	1243219,16	43	135	285664,75	1243491,62
42	287	295172,66	1236752,64	43	13	286893,30	1242301,94	43	54	286752,02	1243262,05	43	95	286115,35	1243237,67	43	136	285624,74	1243580,55
42	288	295176,58	1236744,87	43	14	286899,57	1242298,25	43	55	286739,48	1243301,24	43	96	286092,55	1243205,10	43	137	285633,16	1243586,60
42	289	295178,09	1236737,24	43	15	286932,07	1242361,29	43	56	286618,13	1243397,41	43	97	286063,16	1243187,22	43	138	285663,00	1243601,88
42	290	295176,42	1236725,71	43	16	286957,04	1242418,02	43	57	286603,57	1243403,88	43	98	286025,23	1243172,67	43	139	285710,23	1243621,48
42	291	295173,15	1236718,51	43	17	286944,67	1242427,18	43	58	286596,06	1243372,40	43	99	285998,29	1243174,17	43	140	285800,65	1243642,40
42	292	295165,78	1236707,62	43	18	286918,62	1242446,46	43	59	286618,13	1243348,86	43	100	285965,65	1243204,14	43	141	285817,51	1243646,30
42	293	295163,96	1236693,14	43	19	286840,31	1242498,51	43	60	286626,96	1243323,85	43	101	285963,06	1243206,52	43	142	285845,63	1243646,40
42	294	295165,37	1236683,89	43	20	286774,94	1242541,95	43	61	286619,60	1243290,01	43	102	285956,51	1243218,87	43	143	285857,91	1243650,52
42	295	295165,94	1236673,87	43	21	286744,89	1242571,91	43	62	286591,25	1243281,06	43	103	285920,80	1243287,03	43	144	285865,54	1243653,08
42	296	295164,68	1236665,04	43	22	286737,23	1242609,83	43	63	286559,44	1243286,80	43	104	285904,92	1243317,28	43	145	285883,96	1243664,60
42	297	295164,87	1236659,53	43	23	286738,69	1242645,40	43	64	286545,31	1243294,79	43	105	285876,30	1243371,81	43	146	285908,50	1243691,56
42	298	295165,01	1236655,56	43	24	286751,99	1242682,56	43	65	286542,31	1243314,44	43	106	285865,98	1243387,40	43	147	285931,50	1243706,33
42	299	295170,77	1236652,03	43	25	286772,78	1242716,36	43	66	286532,84	1243335,40	43	107	285860,11	1243396,28	43	148	286006,52	1243736,35
42	300	295183,74	1236652,44	43	26	286799,91	1242749,92	43	67	286525,90	1243341,81	43	108	285878,32	1243387,46	43	149	286046,28	1243748,65
42	301	295193,16	1236657,10	43	27	286819,71	1242792,64	43	68	286523,85	1243349,19	43	109	285905,00	1243399,91	43	150	286074,46	1243758,37
42	302	295200,56	1236664,55	43	28	286798,29	1242825,31	43	69	286531,41	1243354,86	43	110	285920,52	1243425,38	43	151	286095,28	1243788,12
42	303	295211,03	1236679,13	43	29	286817,82	1242874,72	43	70	286553,12	1243369,50	43	111	285921,39	1243426,81	43	152	286214,56	1243867,27
42	304	295216,52	1236689,97	43	30	286842,99	1242880,12	43	71	286556,98	1243373,91	43	112	285980,58	1243425,86	43	153	286231,64	1243851,87
42	305	295217,03	1236690,98	43	31	286854,03	1242894,13	43	72	286556,58	1243398,09	43	113	286027,36	1243435,59	43	154	286252,64	1243832,93
42	306	295217,40	1236698,25	43	32	286893,68	1242897,58	43	73	286545,53	1243406,30	43	114	286133,27	1243481,07	43	155	286264,65	1243827,67
42	307	295217,65	1236703,09	43	33	286916,60	1242918,27	43	74	286525,90	1243404,32	43	115	286116,74	1243513,42	43	156	286294,43	1243814,62
42	308	295217,28	1236706,89	43	34	286923,15	1242951,34	43	75	286513,72	1243380,96	43	116	286059,18	1243501,21	43	157	286305,21	1243813,72
42	309	295216,94	1236710,42	43	35	286822,01	1243040,31	43	76	286490,32	1243363,98	43	117	286004,56	1243475,52	43	158	286308,52	1243814,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	159	286318,72	1243818,28	43	200	285936,15	1244217,09	43	241	285593,95	1243811,50	43	282	286163,72	1242155,51	43	309	286299,68	1244495,94
43	160	286341,32	1243804,32	43	201	285883,50	1244172,88	43	242	285593,87	1243785,83	43	283	286167,57	1242167,31	44	1	294322,34	1241242,96
43	161	286370,57	1243786,25	43	202	285839,89	1244190,42	43	243	285593,20	1243583,81	43	284	286182,50	1242166,48	44	2	294313,16	1241263,76
43	162	286377,92	1243779,96	43	203	285815,69	1244223,01	43	244	285642,70	1243483,22	43	285	286190,76	1242166,01	44	3	294303,82	1241295,18
43	163	286389,92	1243773,31	43	204	285772,54	1244241,92	43	245	285652,11	1243463,50	43	286	286193,82	1242155,69	44	4	294283,00	1241380,98
43	164	286404,34	1243794,85	43	205	285777,12	1244256,42	43	246	285673,38	1243418,94	43	287	286193,36	1242146,74	44	5	294282,44	1241630,55
43	165	286432,43	1243836,77	43	206	285854,00	1244343,74	43	247	285680,84	1243394,28	43	288	286196,00	1242139,03	44	6	294268,44	1241718,74
43	166	286435,79	1243841,79	43	207	285855,36	1244372,74	43	248	285688,57	1243368,71	43	289	286200,29	1242126,48	44	7	294269,38	1241766,30
43	167	286438,66	1243846,09	43	208	285821,20	1244415,85	43	249	285692,28	1243356,45	43	290	286200,65	1242125,44	44	8	294255,84	1241816,73
43	168	286415,94	1243886,96	43	209	285952,82	1244527,69	43	250	285729,26	1243234,14	43	291	286235,99	1242090,12	44	9	294308,52	1241861,86
43	169	286431,82	1243937,41	43	210	285981,99	1244497,40	43	251	285730,82	1243228,98	43	292	286284,87	1242096,07	44	10	294317,18	1241853,38
43	170	286445,12	1243958,60	43	211	286011,41	1244522,14	43	252	285747,23	1243177,55	43	293	286280,50	1242108,21	44	11	294382,18	1241919,40
43	171	286494,41	1244022,97	43	212	286037,17	1244550,27	43	253	285763,45	1243126,76	43	294	286250,05	1242167,77	44	12	294547,68	1241975,50
43	172	286489,83	1244030,01	43	213	286028,83	1244575,01	43	254	285783,18	1243064,92	43	295	286339,28	1242240,44	44	13	294589,28	1241980,36
43	173	286470,69	1244064,00	43	214	286084,91	1244632,08	43	255	285791,70	1243038,24	43	296	286407,03	1242147,85	44	14	294605,68	1241994,80
43	174	286438,96	1244037,06	43	215	286078,79	1244639,10	43	256	285803,82	1242908,37	43	297	286443,82	1242097,56	44	15	294612,86	1242001,12
43	175	286430,01	1244047,15	43	216	286053,36	1244679,10	43	257	285807,31	1242892,40	43	298	286489,16	1242038,57	44	16	294639,60	1242004,51
43	176	286426,88	1244050,66	43	217	286031,76	1244667,60	43	258	285810,19	1242879,20	43	299	286538,04	1241974,95	44	17	294665,52	1242007,80
43	177	286422,57	1244056,60	43	218	286012,74	1244639,68	43	259	285823,59	1242817,80	43	300	286572,04	1241943,20	44	18	294731,90	1242043,93
43	178	286419,27	1244061,15	43	219	285989,46	1244629,68	43	260	285827,59	1242799,45	43	301	286579,58	1241939,07	44	19	294735,84	1242046,07
43	179	286395,23	1244094,29	43	220	285949,58	1244604,74	43	261	285867,06	1242618,58	43	302	286579,90	1241938,89	44	20	294725,37	1242054,37
43	180	286352,54	1244153,14	43	221	285945,76	1244585,62	43	262	285893,85	1242461,52	43	303	286593,52	1241931,44	44	21	294720,79	1242060,83
43	181	286312,20	1244208,76	43	222	285880,56	1244537,22	43	263	285899,33	1242429,34	43	304	286600,86	1241938,52	44	22	294717,29	1242067,94
43	182	286354,07	1244236,49	43	223	285786,56	1244464,98	43	264	285900,79	1242420,80	43	305	286624,32	1241961,14	44	23	294714,96	1242075,50
43	183	286385,06	1244195,16	43	224	285754,94	1244436,94	43	265	285905,64	1242392,38	43	306	286640,29	1241976,36	44	24	294714,69	1242076,68
43	184	286421,96	1244220,27	43	225	285681,67	1244392,15	43	266	285941,38	1242214,04	43	307	286725,73	1242057,80	44	25	294712,73	1242077,61
43	185	286419,11	1244234,08	43	226	285649,96	1244386,89	43	267	285957,53	1242134,69	43	308	286730,55	1242062,39	44	26	294705,73	1242081,66
43	186	286414,10	1244300,52	43	227	285628,38	1244434,82	43	268	285964,81	1242098,90	43	1	286766,42	1242096,59	44	27	294699,47	1242086,79
43	187	286420,02	1244366,06	43	228	285619,27	1244457,41	43	269	285990,79	1242099,24	43	309	286299,68	1244495,94	44	28	294694,12	1242092,86
43	188	286432,52	1244401,65	43	229	285610,51	1244479,14	43	270	286028,17	1242090,11	43	310	286252,62	1244473,77	44	29	294685,16	1242104,21
43	189	286371,23	1244476,49	43	230	285597,59	1244527,15	43	271	286059,32	1242095,75	43	311	286252,84	124468,74	44	30	294562,88	1242031,28
43	190	286302,15	1244500,32	43	231	285604,40	1244571,52	43	272	286065,36	1242095,86	43	312	286257,65	1244362,95	44	31	294504,02	1242022,68
43	191	286253,90	1244521,25	43	232	285605,45	1244618,53	43	273	286077,37	1242096,08	43	313	286280,22	1244376,22	44	32	294277,70	1241910,02
43	192	286242,52	1244526,71	43	233	285591,64	1244633,13	43	274	286085,37	1242096,23	43	314	286293,00	1244359,14	44	33	294110,10	1241825,46
43	193	286240,92	1244487,87	43	234	285595,09	1244505,83	43	275	286123,11	1242087,50	43	315	286254,88	1244323,68	44	34	294042,04	1241791,57
43	194	286244,01	1244470,89	43	235	285596,12	1244467,86	43	276	286134,92	1242100,89	43	316	286191,70	1244283,48	44	35	294021,49	1241788,85
43	195	286244,92	1244465,90	43	236	285595,88	1244395,56	43	277	286142,22	1242108,18	43	317	286205,60	1244240,12	44	36	293967,96	1241781,78
43	196	286044,58	1244252,33	43	237	285595,42	1244256,91	43	278	286146,04	1242116,47	43	318	286208,14	1244224,06	44	37	293952,58	1241788,78
43	197	285993,95	1244265,60	43	238	285595,16	1244176,03	43	279	286148,69	1242125,80	43	319	286251,09	1244251,88	44	38	293942,80	1241830,70
43	198	285953,33	1244231,51	43	239	285594,59	1244004,94	43	280	286150,00	1242135,37	43	320	286324,93	1244299,70	44	39	293919,04	1241847,48
43	199	285940,20	1244220,48	43	240	285594,05	1243841,82	43	281	286156,12	1242146,94	43	321	286307,18	1244370,57	44	40	293874,32	1241848,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	41	293863,14	1241890,82	44	82	294194,53	1242602,31	44	123	294369,88	1242523,37	44	164	294513,43	1243072,43	44	205	294429,12	1243466,95
44	42	293860,81	1241893,06	44	83	294122,52	1242625,42	44	124	294523,42	1242577,12	44	165	294508,31	1243082,28	44	206	294429,82	1243473,35
44	43	293774,64	1241975,92	44	84	294110,37	1242629,32	44	125	294531,14	1242580,06	44	166	294505,51	1243093,02	44	207	294433,58	1243491,77
44	44	293725,47	1241939,35	44	85	294077,64	1242639,82	44	126	294593,06	1242603,68	44	167	294505,14	1243104,11	44	208	294426,78	1243506,14
44	45	293720,14	1241935,38	44	86	294055,20	1243204,40	44	127	294587,05	1242612,16	44	168	294507,23	1243115,02	44	209	294423,30	1243516,10
44	46	293704,76	1241932,58	44	87	294114,42	1243213,52	44	128	294586,14	1242613,49	44	169	294511,67	1243125,19	44	210	294421,99	1243526,57
44	47	293698,79	1241941,44	44	88	294122,20	1243266,44	44	129	294571,69	1242635,57	44	170	294515,73	1243132,23	44	211	294422,48	1243532,18
44	48	293636,50	1242033,88	44	89	294104,34	1243330,82	44	130	294556,57	1242658,28	44	171	294511,03	1243137,60	44	212	294422,91	1243537,09
44	49	293628,54	1242091,66	44	90	294099,28	1243381,00	44	131	294553,11	1242664,36	44	172	294505,76	1243144,81	44	213	294427,95	1243562,88
44	50	293666,30	1242129,40	44	91	294064,42	1243427,62	44	132	294550,53	1242670,87	44	173	294501,87	1243152,85	44	214	294431,46	1243573,88
44	51	293680,26	1242175,52	44	92	294046,78	1243416,56	44	133	294543,45	1242693,19	44	174	294492,54	1243177,51	44	215	294432,92	1243576,32
44	52	293745,96	1242251,00	44	93	294038,36	1243628,38	44	134	294531,51	1242721,75	44	175	294490,08	1243186,41	44	216	294427,91	1243589,75
44	53	293816,28	1242299,96	44	94	294082,00	1243634,62	44	135	294528,61	1242731,23	44	176	294489,30	1243195,61	44	217	294427,70	1243590,50
44	54	293847,04	1242283,20	44	95	294095,98	1243663,96	44	136	294527,64	1242741,09	44	177	294490,23	1243204,79	44	218	294425,93	1243601,70
44	55	293901,54	1242169,98	44	96	294133,70	1243673,74	44	137	294528,10	1242745,56	44	178	294492,24	1243211,64	44	219	294426,61	1243611,37
44	56	293940,66	1242160,20	44	97	294146,28	1243649,98	44	138	294528,49	1242749,51	44	179	294488,28	1243218,17	44	220	294426,72	1243613,01
44	57	294005,77	1242182,41	44	98	294174,24	1243647,20	44	139	294525,83	1242753,52	44	180	294476,56	1243241,00	44	221	294430,05	1243623,85
44	58	294059,48	1242200,74	44	99	294182,76	1243609,34	44	140	294520,83	1242764,94	44	181	294472,58	1243251,53	44	222	294435,73	1243633,66
44	59	294094,42	1242217,96	44	100	294222,42	1243611,17	44	141	294519,08	1242776,53	44	182	294471,06	1243262,68	44	223	294443,47	1243641,93
44	60	294170,99	1242266,88	44	101	294225,63	1243611,32	44	142	294518,20	1242803,91	44	183	294472,07	1243273,89	44	224	294452,59	1243649,69
44	61	294186,95	1242268,91	44	102	294236,04	1243611,80	44	143	294518,39	1242810,19	44	184	294475,57	1243284,59	44	225	294445,32	1243663,14
44	62	294294,00	1242282,54	44	103	294245,52	1243612,24	44	144	294519,37	1242816,39	44	185	294481,37	1243294,23	44	226	294431,05	1243674,13
44	63	294347,18	1242257,75	44	104	294267,88	1243580,10	44	145	294523,24	1242833,77	44	186	294489,18	1243302,33	44	227	294423,59	1243681,21
44	64	294349,26	1242256,78	44	105	294308,44	1243587,10	44	146	294519,04	1242848,33	44	187	294498,60	1243308,48	44	228	294418,13	1243689,10
44	65	294389,52	1242235,48	44	106	294319,60	1243574,52	44	147	294517,25	1242858,07	44	188	294500,72	1243309,26	44	229	294417,74	1243689,66
44	66	294451,66	1242245,80	44	107	294317,63	1243572,92	44	148	294516,25	1242870,24	44	189	294502,91	1243310,80	44	230	294412,66	1243690,67
44	67	294466,96	1242264,44	44	108	294267,88	1243532,58	44	149	294514,43	1242892,16	44	190	294504,40	1243311,84	44	231	294406,51	1243692,48
44	68	294498,38	1242284,78	44	109	294309,82	1243415,18	44	150	294514,55	1242901,67	44	191	294493,10	1243323,19	44	232	294393,75	1243696,22
44	69	294508,38	1242315,50	44	110	294316,82	1243373,24	44	151	294516,47	1242910,97	44	192	294483,39	1243337,36	44	233	294378,60	1243700,66
44	70	294501,74	1242317,52	44	111	294265,13	1243359,47	44	152	294522,74	1242931,36	44	193	294472,52	1243342,83	44	234	294362,15	1243707,40
44	71	294480,38	1242312,70	44	112	294247,44	1243354,76	44	153	294520,23	1242949,01	44	194	294462,56	1243348,04	44	235	294358,48	1243703,81
44	72	294369,38	1242271,10	44	113	294221,16	1243347,29	44	154	294519,73	1242955,54	44	195	294454,01	1243355,34	44	236	294336,48	1243689,12
44	73	294356,90	1242277,82	44	114	294203,83	1243342,37	44	155	294520,09	1242962,07	44	196	294447,31	1243364,37	44	237	294314,25	1243677,25
44	74	294291,34	1242313,06	44	115	294161,36	1243330,30	44	156	294523,79	1242992,61	44	197	294442,80	1243374,67	44	238	294304,00	1243673,16
44	75	294255,89	1242362,65	44	116	294161,75	1243327,87	44	157	294524,04	1242994,38	44	198	294440,71	1243385,72	44	239	294299,23	1243672,40
44	76	294273,10	1242385,74	44	117	294183,58	1243190,80	44	158	294527,24	1243014,68	44	199	294441,14	1243396,95	44	240	294292,95	1243671,41
44	77	294390,80	1242424,34	44	118	294198,40	1243044,44	44	159	294524,17	1243031,05	44	200	294443,90	1243415,16	44	241	294258,89	1243670,21
44	78	294382,92	1242440,86	44	119	294216,21	1242925,79	44	160	294523,35	1243038,33	44	201	294441,20	1243420,69	44	242	294247,62	1243671,01
44	79	294334,84	1242541,60	44	120	294231,24	1242799,32	44	161	294523,61	1243045,65	44	202	294431,87	1243446,16	44	243	294239,93	1243671,56
44	80	294245,58	1242590,56	44	121	294258,58	1242680,18	44	162	294525,22	1243060,44	44	203	294429,51	1243455,04	44	244	294232,08	1243672,12
44	81	294197,18	1242601,46	44	122	294317,60	1242572,06	44	163	294520,59	1243063,94	44	204	294428,82	1243464,21	44	245	294222,30	1243673,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	246	294195,88	1243681,12	44	287	293631,76	1243961,67	44	328	293425,57	1243499,51	44	369	294262,96	1241157,20	44	409	293953,22	1243497,64
44	247	294189,63	1243683,60	44	288	293610,90	1243966,64	44	329	293492,73	1243422,66	44	370	294261,74	1241182,10	44	410	293921,45	1243478,08
44	248	294185,48	1243685,27	44	289	293606,00	1243966,72	44	330	293521,33	1243389,94	44	371	294256,58	1241222,26	44	411	293866,27	1243458,04
44	249	294175,81	1243692,51	44	290	293569,31	1243967,24	44	331	293534,25	1243357,67	44	372	294312,64	1241241,66	44	412	293866,83	1243539,05
44	250	294153,22	1243716,41	44	291	293530,03	1243967,40	44	332	293544,06	1243333,15	44	1	294322,34	1241242,96	44	413	293867,17	1243553,66
44	251	294137,29	1243710,13	44	292	293512,19	1243962,71	44	333	293595,92	1243203,60	44	373	293945,87	1243681,56	44	414	293881,91	1243563,29
44	252	294130,62	1243704,83	44	293	293504,79	1243961,35	44	334	293667,05	1243019,72	44	374	293837,58	1243668,58	44	415	293910,81	1243559,13
44	253	294126,10	1243701,24	44	294	293497,27	1243961,11	44	335	293687,95	1242940,26	44	375	293828,49	1243641,26	44	416	293924,16	1243544,05
44	254	294115,83	1243696,78	44	295	293421,49	1243964,48	44	336	293706,01	1242871,62	44	376	293821,55	1243620,36	44	417	293950,70	1243560,48
44	255	294071,17	1243689,41	44	296	293402,79	1243960,54	44	337	293741,61	1242726,46	44	377	293821,77	1243618,73	44	418	293950,31	1243570,36
44	256	294060,39	1243689,03	44	297	293397,72	1243959,74	44	338	293730,92	1242678,83	44	378	293832,74	1243567,78	44	373	293945,87	1243681,56
44	257	294049,00	1243691,21	44	298	293369,90	1243956,82	44	339	293687,76	1242483,66	44	379	293834,40	1243544,53	45	1	289635,90	1253501,84
44	258	294038,77	1243695,75	44	299	293361,34	1243956,66	44	340	293644,60	1242288,48	44	380	293835,19	1243520,09	45	2	289660,44	1253548,28
44	259	294035,58	1243698,11	44	300	293352,88	1243957,96	44	341	293643,96	1242285,59	44	381	293834,26	1243501,85	45	3	289607,09	1253586,17
44	260	294035,64	1243696,67	44	301	293311,56	1243968,01	44	342	293618,93	1242172,39	44	382	293829,43	1243463,06	45	4	289572,84	1253610,50
44	261	293983,77	1243711,94	44	302	293280,89	1243966,26	44	343	293601,10	1242094,00	44	383	293818,40	1243422,16	45	5	289562,32	1253624,82
44	262	293943,96	1243729,30	44	303	293244,67	1243962,63	44	344	293693,64	1241855,84	44	384	293800,28	1243409,67	45	6	289628,08	1253749,04
44	263	293917,74	1243742,86	44	304	293233,00	1243962,83	44	345	293684,53	1241829,25	44	385	293799,94	1243359,43	45	7	289662,39	1253787,71
44	264	293898,05	1243756,38	44	305	293212,65	1243958,58	44	346	293643,01	1241681,89	44	386	293793,45	1243350,31	45	8	289677,46	1253804,70
44	265	293886,27	1243761,63	44	306	293192,02	1243958,25	44	347	293568,92	1241492,00	44	387	293777,61	1243328,04	45	9	289732,62	1253772,26
44	266	293875,00	1243764,96	44	307	293185,55	1243956,43	44	348	293555,33	1241468,77	44	388	293778,79	1243311,32	45	10	289777,80	1253748,06
44	267	293871,77	1243768,09	44	308	293178,90	1243955,50	44	349	293550,79	1241461,01	44	389	293793,56	1243282,10	45	11	289802,26	1253693,24
44	268	293857,19	1243777,31	44	309	293166,72	1243954,61	44	350	293547,20	1241454,87	44	390	293829,58	1243262,18	45	12	289813,84	1253697,02
44	269	293847,71	1243786,70	44	310	293136,30	1243931,07	44	351	293491,76	1241360,10	44	391	293837,65	1243242,48	45	13	289915,62	1253769,08
44	270	293837,23	1243797,40	44	311	293128,86	1243926,31	44	352	293462,40	1241309,28	44	392	293841,28	1243233,63	45	14	289992,02	1253845,34
44	271	293828,36	1243806,33	44	312	293120,71	1243922,92	44	353	293616,00	1241306,42	44	393	293834,33	1243204,81	45	15	289907,68	1253974,26
44	272	293820,47	1243817,76	44	313	293092,81	1243914,15	44	354	293616,50	1241324,14	44	394	293815,30	1243198,69	45	16	289955,52	1254019,12
44	273	293815,83	1243826,47	44	314	293087,23	1243912,82	44	355	293611,46	1241388,40	44	395	293754,61	1243180,02	45	17	289994,18	1254037,41
44	274	293806,55	1243848,62	44	315	293171,69	1243831,82	44	356	293629,18	1241409,94	44	396	293761,75	1243134,21	45	18	290002,66	1254041,42
44	275	293800,55	1243857,66	44	316	293174,54	1243826,66	44	357	293755,24	1241404,34	44	397	293749,98	1243113,17	45	19	290104,58	1253867,79
44	276	293774,92	1243875,38	44	317	293179,58	1243818,73	44	358	293813,66	1241393,80	44	398	293728,53	1243075,24	45	20	290106,02	1253865,34
44	277	293767,61	1243881,55	44	318	293205,98	1243777,20	44	359	293814,44	1241343,88	44	399	293728,47	1243058,17	45	21	290150,40	1253864,60
44	278	293761,49	1243887,81	44	319	293209,24	1243772,08	44	360	293844,74	1241334,12	44	400	293731,58	1243047,44	45	22	290160,46	1253869,10
44	279	293754,22	1243895,25	44	320	293210,11	1243770,69	44	361	293916,76	1241361,18	44	401	293741,33	1243039,22	45	23	290159,39	1253873,42
44	280	293752,42	1243897,09	44	321	293214,43	1243763,90	44	362	293981,62	1241335,24	44	402	293753,20	1243037,06	45	24	290044,64	1254118,17
44	281	293749,98	1243899,59	44	322	293223,46	1243749,71	44	363	294017,58	1241301,20	44	403	293827,56	1243159,63	45	25	290015,28	1254116,35
44	282	293749,32	1243900,28	44	323	293279,36	1243661,75	44	364	294041,25	1241297,53	44	404	293862,02	1243157,87	45	26	289790,30	1254102,40
44	283	293719,04	1243926,96	44	324	293348,00	1243577,41	44	365	294131,18	1241283,58	44	405	293912,67	1243130,38	45	27	289625,26	1254117,42
44	284	293682,53	1243946,81	44	325	293354,01	1243570,02	44	366	294192,60	1241264,68	44	406	293937,59	1243136,75	45	28	289459,09	1254132,55
44	285	293661,39	1243954,13	44	326	293385,59	1243539,59	44	367	294248,04	1241222,42	44	407	293967,33	1243144,43	45	29	289426,19	1254135,54
44	286	293658,33	1243954,91	44	327	293416,86	1243509,47	44	368	294257,24	1241156,40	44	408	293966,11	1243175,04	45	30	289331,05	1254127,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	31	289238,67	1254120,14	45	72	289487,12	1255610,66	45	113	288821,38	1255012,08	45	154	288566,42	1254075,26	45	195	288759,08	1253445,64
45	32	289157,29	1254113,45	45	73	289432,48	1255614,20	45	114	288822,02	1255034,32	45	155	288570,00	1254130,80	45	196	288751,46	1253438,36
45	33	289104,68	1254108,58	45	74	289383,44	1255622,78	45	115	288815,90	1255158,22	45	156	288559,08	1254157,34	45	197	288693,02	1253379,48
45	34	288905,82	1254088,21	45	75	289353,03	1255624,34	45	116	288904,82	1255181,16	45	157	288555,42	1254159,02	45	198	288636,31	1253338,84
45	35	288732,71	1254115,95	45	76	289330,28	1255625,50	45	117	288929,76	1255111,64	45	158	288541,24	1254062,62	45	199	288671,81	1253328,99
45	36	288736,55	1254117,66	45	77	289302,55	1255604,12	45	118	288955,06	1255039,68	45	159	288462,50	1254056,50	45	200	288735,24	1253286,48
45	37	288869,05	1254176,87	45	78	289252,22	1255565,32	45	119	288930,72	1254979,40	45	160	288299,42	1253976,46	45	201	288801,21	1253281,41
45	38	289005,74	1254255,79	45	79	289166,68	1255507,32	45	120	289136,44	1255022,84	45	161	288299,40	1253970,18	45	202	288897,00	1253272,53
45	39	289008,92	1254257,63	45	80	289147,28	1255496,74	45	121	289114,92	1255121,88	45	162	288306,33	1253973,06	45	203	288943,94	1253259,84
45	40	289101,09	1254339,26	45	81	289051,59	1255430,09	45	122	289267,36	1255177,90	45	163	288308,48	1253961,85	45	204	289006,11	1253239,54
45	41	289120,11	1254356,10	45	82	288952,14	1255360,82	45	123	289272,12	1255092,60	45	164	288315,08	1253927,34	45	205	289048,94	1253216,92
45	42	289130,16	1254367,21	45	83	288866,98	1255315,69	45	124	289382,74	1255013,32	45	165	288318,66	1253923,90	45	206	289019,64	1253278,02
45	43	289180,85	1254423,21	45	84	288848,78	1255306,04	45	125	289387,58	1254929,54	45	166	288434,52	1253992,70	45	207	289034,90	1253287,32
45	44	289252,72	1254502,61	45	85	288758,19	1255271,28	45	126	289211,92	1254864,84	45	167	288457,22	1254001,44	45	208	289058,58	1253274,02
45	45	289342,95	1254551,12	45	86	288733,36	1255261,76	45	127	289177,34	1254901,54	45	168	288566,04	1253988,08	45	209	289088,70	1253271,98
45	46	289352,62	1254552,00	45	87	288740,46	1255199,04	45	128	289137,66	1254883,06	45	169	288586,44	1253961,82	45	210	289110,80	1253210,92
45	47	289474,56	1254563,12	45	88	288742,34	1255122,36	45	129	289114,74	1254790,82	45	170	288622,92	1253876,54	45	211	289135,29	1253206,43
45	48	289515,83	1254571,54	45	89	288745,78	1255109,54	45	130	289285,84	1254870,18	45	171	288636,98	1253879,30	45	212	289178,16	1253198,56
45	49	289606,75	1254590,09	45	90	288731,28	1255034,72	45	131	289313,52	1254787,52	45	172	288616,60	1253956,82	45	213	289211,76	1253198,54
45	50	289627,43	1254594,32	45	91	288698,70	1255024,18	45	132	289252,04	1254745,94	45	173	288617,44	1253973,46	45	214	289226,62	1253160,48
45	51	289629,65	1254598,83	45	92	288653,94	1255017,10	45	133	289208,50	1254710,94	45	174	288636,22	1253983,62	45	215	289252,84	1253149,94
45	52	289630,35	1254600,26	45	93	288656,48	1254944,68	45	134	289143,76	1254692,22	45	175	288659,66	1253983,30	45	216	289263,74	1253159,11
45	53	289690,10	1254722,13	45	94	288638,64	1254908,96	45	135	289139,64	1254655,98	45	176	288683,74	1254012,48	45	217	289267,43	1253162,21
45	54	289690,20	1254722,33	45	95	288633,92	1254876,38	45	136	289002,64	1254590,08	45	177	288728,70	1254018,02	45	218	289280,00	1253172,78
45	55	289714,38	1254770,04	45	96	288620,80	1254843,46	45	137	288976,14	1254532,20	45	178	288751,34	1254008,70	45	219	289316,24	1253156,26
45	56	289727,92	1254796,75	45	97	288540,22	1254834,60	45	138	288934,54	1254550,26	45	179	288777,16	1253932,88	45	220	289322,16	1253149,10
45	57	289734,50	1254809,73	45	98	288534,84	1254818,86	45	139	288904,24	1254655,84	45	180	288811,94	1253824,38	45	221	289323,10	1253152,16
45	58	289780,27	1254900,00	45	99	288600,60	1254803,32	45	140	288817,86	1254629,88	45	181	288816,78	1253809,28	45	222	289323,36	1253152,98
45	59	289889,20	1255069,92	45	100	288613,90	1254787,42	45	141	288830,74	1254554,80	45	182	288818,28	1253736,20	45	223	289331,11	1253176,93
45	60	289828,38	1255079,46	45	101	288591,54	1254733,54	45	142	288822,98	1254521,78	45	183	288814,03	1253702,12	45	224	289324,79	1253198,02
45	61	289785,82	1255075,11	45	102	288558,90	1254729,84	45	143	288852,52	1254449,90	45	184	288813,86	1253700,80	45	225	289323,03	1253206,47
45	62	289744,66	1255070,90	45	103	288557,88	1254716,94	45	144	288823,68	1254430,20	45	185	288782,68	1253685,88	45	226	289318,47	1253244,75
45	63	289707,30	1255232,74	45	104	288589,70	1254712,26	45	145	288860,16	1254346,86	45	186	288728,90	1253682,10	45	227	289318,15	1253248,97
45	64	289693,51	1255286,08	45	105	288657,65	1254750,52	45	146	288705,96	1254302,58	45	187	288711,26	1253675,48	45	228	289317,19	1253277,08
45	65	289664,22	1255399,32	45	106	288668,34	1254756,54	45	147	288750,10	1254234,22	45	188	288679,58	1253658,10	45	229	289317,58	1253285,20
45	66	289643,22	1255480,54	45	107	288676,36	1254795,62	45	148	288747,72	1254208,08	45	189	288688,02	1253621,58	45	230	289319,28	1253293,16
45	67	289603,02	1255476,44	45	108	288694,32	1254830,28	45	149	288724,74	1254187,60	45	190	288716,88	1253615,54	45	231	289327,26	1253319,67
45	68	289607,90	1255572,32	45	109	288684,98	1254860,04	45	150	288726,90	1254160,08	45	191	288774,34	1253616,54	45	232	289329,40	1253325,49
45	69	289563,04	1255582,30	45	110	288715,20	1254928,70	45	151	288694,66	1254149,30	45	192	288803,62	1253576,74	45	233	289335,61	1253339,51
45	70	289557,92	1255624,88	45	111	288736,28	1254945,72	45	152	288675,70	1254104,52	45	193	288829,98	1253513,42	45	234	289334,41	1253360,16
45	71	289515,35	1255616,33	45	112	288749,76	1254993,50	45	153	288590,32	1254079,78	45	194	288763,30	1253449,68	45	235	289326,33	1253374,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	236	289328,20	1253393,98	46	28	297731,82	1267555,88	46	69	297641,80	1268318,78	46	110	296631,92	1267933,06	46	151	297176,25	1266982,41
45	237	289340,86	1253415,66	46	29	297739,28	1267575,73	46	70	297631,85	1268304,53	46	111	296640,90	1267937,20	46	152	297168,23	1266919,39
45	238	289344,26	1253437,89	46	30	297731,80	1267593,54	46	71	297614,83	1268289,97	46	112	296653,52	1267958,24	46	153	297163,00	1266878,30
45	239	289352,97	1253447,38	46	31	297734,94	1267617,24	46	72	297600,32	1268281,81	46	113	296677,02	1268037,18	46	154	297149,91	1266762,08
45	240	289363,45	1253462,72	46	32	297741,16	1267625,32	46	73	297577,07	1268271,17	46	114	296691,76	1268056,52	46	155	297155,54	1266752,48
45	241	289375,84	1253472,37	46	33	297745,21	1267623,73	46	74	297575,59	1268270,50	46	115	296724,52	1268063,68	46	156	297156,58	1266750,72
45	242	289409,92	1253475,54	46	34	297758,67	1267618,47	46	75	297554,31	1268263,52	46	116	296762,86	1268054,38	46	157	297225,46	1266754,09
45	243	289441,90	1253504,48	46	35	297765,84	1267615,66	46	76	297533,10	1268261,44	46	117	296792,88	1268047,10	46	158	297270,76	1266756,30
45	244	289445,26	1253533,30	46	36	297774,84	1267615,20	46	77	297493,01	1268261,38	46	118	296865,88	1268029,38	46	159	297327,58	1266761,30
45	245	289428,66	1253568,30	46	37	297783,06	1267624,47	46	78	297475,24	1268251,60	46	119	296963,76	1268008,48	46	160	297340,04	1266764,54
45	246	289439,27	1253576,97	46	38	297785,19	1267680,91	46	79	297454,29	1268243,69	46	120	296978,60	1268001,80	46	161	297354,97	1266766,89
45	247	289446,06	1253582,52	46	39	297834,19	1267687,23	46	80	297432,10	1268240,64	46	121	296977,14	1267973,28	46	162	297399,08	1266773,84
45	248	289491,12	1253570,88	46	40	297895,02	1267687,38	46	81	297396,98	1268239,79	46	122	296968,08	1267950,90	46	163	297416,91	1266778,70
45	1	289635,90	1253501,84	46	41	297929,54	1267645,39	46	82	297375,24	1268241,68	46	123	296932,11	1267959,31	46	164	297445,84	1266786,58
46	1	298354,94	1267143,00	46	42	297948,94	1267621,80	46	83	297336,16	1268232,26	46	124	296872,78	1267973,24	46	165	297467,34	1266794,09
46	2	298324,14	1267226,88	46	43	297989,64	1267623,74	46	84	297313,85	1268230,35	46	125	296845,23	1267978,47	46	166	297482,66	1266799,44
46	3	298279,54	1267288,84	46	44	298032,78	1267632,92	46	85	297291,67	1268233,45	46	126	296817,52	1267968,29	46	167	297512,07	1266812,69
46	4	298250,14	1267302,38	46	45	298077,74	1267649,68	46	86	297264,08	1268244,85	46	127	296806,06	1267959,26	46	168	297529,88	1266820,72
46	5	298232,24	1267339,42	46	46	298092,66	1267734,52	46	87	297230,82	1268252,78	46	128	296790,88	1267918,30	46	169	297819,22	1266942,14
46	6	298215,68	1267355,52	46	47	298231,88	1267843,04	46	88	297208,21	1268248,87	46	129	296777,58	1267862,30	46	170	297842,50	1266951,63
46	7	298192,10	1267378,44	46	48	298282,50	1267849,28	46	89	297191,03	1268247,08	46	130	296760,22	1267801,34	46	171	297878,90	1266966,46
46	8	298222,10	1267412,40	46	49	298300,80	1267904,48	46	90	297177,03	1268248,78	46	131	296747,48	1267789,82	46	172	297950,52	1266992,87
46	9	298293,80	1267444,24	46	50	298378,14	1267911,42	46	91	297163,73	1268250,39	46	132	296723,27	1267767,95	46	173	298001,65	1267011,72
46	10	298280,14	1267502,94	46	51	298439,74	1267921,86	46	92	297142,86	1268258,51	46	133	296664,68	1267760,44	46	174	298066,24	1267035,54
46	11	298179,28	1267514,98	46	52	298513,36	1267938,92	46	93	297107,06	1268284,17	46	134	296573,06	1267794,38	46	175	298111,69	1267052,83
46	12	298148,02	1267616,14	46	53	298527,83	1267931,89	46	94	297059,59	1268313,25	46	135	296463,57	1267823,58	46	176	298184,24	1267080,44
46	13	298099,06	1267643,16	46	54	298573,38	1267909,76	46	95	297042,03	1268327,14	46	136	296528,42	1267682,66	46	177	298241,93	1267100,31
46	14	298056,22	1267625,34	46	55	298593,49	1267950,01	46	96	297001,46	1268380,19	46	137	296548,53	1267638,97	46	178	298263,90	1267107,88
46	15	298030,22	1267599,44	46	56	298599,72	1267950,59	46	97	296981,11	1268395,78	46	138	296603,32	1267649,25	46	179	298324,50	1267131,26
46	16	297791,82	1267557,92	46	57	298592,43	1267954,13	46	98	296973,16	1268403,92	46	139	296702,65	1267667,88	46	180	298354,94	1267143,00
46	17	297794,38	1267528,02	46	58	298549,10	1267975,16	46	99	296954,28	1268430,40	46	140	296871,76	1267731,23	46	181	297863,20	1267845,00
46	18	297813,24	1267501,98	46	59	298500,61	1267998,70	46	100	296767,95	1268252,51	46	141	297061,38	1267771,81	46	182	297856,51	1267837,96
46	19	297821,44	1267477,38	46	60	298434,58	1268030,74	46	101	296609,36	1268095,66	46	142	297072,00	1267764,53	46	183	297851,84	1267833,04
46	20	297823,34	1267463,72	46	61	298400,00	1268047,52	46	102	296594,61	1268055,77	46	143	297189,19	1267684,23	46	184	297838,92	1267811,56
46	21	297819,54	1267457,02	46	62	298399,26	1268047,89	46	103	296580,11	1268016,58	46	144	297249,79	1267642,70	46	185	297833,40	1267780,52
46	22	297819,08	1267456,20	46	63	297942,03	1268269,59	46	104	296565,49	1267977,03	46	145	297354,10	1267571,23	46	186	297827,24	1267747,64
46	23	297804,94	1267444,66	46	64	297925,36	1268277,67	46	105	296561,24	1267965,54	46	146	297362,04	1267496,68	46	187	297951,41	1267661,69
46	24	297793,98	1267444,94	46	65	297729,86	1268322,04	46	106	296494,88	1267869,08	46	147	297377,28	1267306,37	46	188	297969,16	1267649,40
46	25	297779,86	1267452,34	46	66	297693,96	1268317,59	46	107	296542,16	1267911,07	46	148	297358,54	1267284,16	46	189	298042,92	1267647,00
46	26	297729,31	1267516,45	46	67	297675,20	1268316,79	46	108	296568,59	1267925,67	46	149	297321,18	1267239,92	46	190	298054,28	1267747,44
46	27	297731,77	1267555,03	46	68	297645,25	1268319,36	46	109	296612,58	1267920,02	46	150	297192,22	1267087,16	46	191	298001,84	1267754,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	191	297976,86	1267788,28	47	10	305346,29	1243906,41	47	51	304710,16	1244621,81	47	92	305620,20	1244836,32	47	133	305253,94	1245603,23
46	192	297925,64	1267808,00	47	11	305310,75	1243929,32	47	52	304750,84	1244631,90	47	93	305650,12	1244848,88	47	134	305250,26	1245604,00
46	193	297911,36	1267833,94	47	12	305291,91	1243942,78	47	53	304779,32	1244611,36	47	94	305767,59	1244918,61	47	135	305248,62	1245604,34
46	180	297863,20	1267845,00	47	13	305269,58	1243933,76	47	54	304827,12	1244572,76	47	95	305842,40	1244963,78	47	136	305239,89	1245606,17
46	194	298186,66	1267328,12	47	14	305258,27	1243928,25	47	55	304839,78	1244545,56	47	96	305836,54	1244966,26	47	137	305232,30	1245609,72
46	195	298015,52	1267243,98	47	15	305214,76	1243869,94	47	56	304879,32	1244534,19	47	97	305813,32	1244982,66	47	138	305217,58	1245619,22
46	196	298010,28	1267225,32	47	16	305180,90	1243863,71	47	57	304901,10	1244527,92	47	98	305785,76	1244992,08	47	139	305198,10	1245633,80
46	197	298025,84	1267222,78	47	17	305152,00	1243858,40	47	58	304912,15	1244523,20	47	99	305776,80	1245020,60	47	140	305190,98	1245642,44
46	198	298112,52	1267257,08	47	18	305097,84	1243848,44	47	59	304914,58	1244522,16	47	100	305792,97	1245061,31	47	141	305186,89	1245650,62
46	199	298122,54	1267225,32	47	19	305092,28	1243797,50	47	60	304914,74	1244522,10	47	101	305866,17	1245097,58	47	142	305180,49	1245653,30
46	200	298056,18	1267183,46	47	20	304861,12	1243759,24	47	61	304915,02	1244521,98	47	102	305866,23	1245114,41	47	143	305162,54	1245663,75
46	201	298043,80	1267174,60	47	21	304857,86	1243765,97	47	62	304935,01	1244506,62	47	103	305833,83	1245116,94	47	144	305153,57	1245670,44
46	202	298049,62	1267152,40	47	22	304844,42	1243795,72	47	63	305010,58	1244448,58	47	104	305789,63	1245120,40	47	145	305146,31	1245678,95
46	203	298059,66	1267128,14	47	23	304831,04	1243795,57	47	64	305025,54	1244450,94	47	105	305755,71	1245123,05	47	146	305141,13	1245688,87
46	204	298229,71	1267206,99	47	24	304771,50	1243794,88	47	65	305027,14	1244465,12	47	106	305749,60	1245117,18	47	147	305135,46	1245711,82
46	205	298231,75	1267232,11	47	25	304768,94	1243800,35	47	66	305059,50	1244486,90	47	107	305708,30	1245080,26	47	148	305057,00	1245819,60
46	206	298222,50	1267272,11	47	26	304763,04	1243813,84	47	67	305063,34	1244546,85	47	108	305704,76	1245077,00	47	149	304969,61	1245866,33
46	194	298186,66	1267328,12	47	27	304754,32	1243930,14	47	68	305061,13	1244595,39	47	109	305644,78	1245021,84	47	150	304961,67	1245865,71
46	207	297120,96	1268030,86	47	28	304740,03	1243927,68	47	69	305067,98	1244622,38	47	110	305631,36	1245025,16	47	151	304952,70	1245866,84
46	208	297050,10	1268011,00	47	29	304671,18	1243915,82	47	70	305080,94	1244646,71	47	111	305629,97	1245056,15	47	152	304936,16	1245873,51
46	209	297010,20	1267996,92	47	30	304661,82	1243928,08	47	71	305131,85	1244680,04	47	112	305478,60	1245042,70	47	153	304928,22	1245874,79
46	210	297011,50	1267955,98	47	31	304653,04	1243955,08	47	72	305208,80	1244758,87	47	113	305458,60	1245114,98	47	154	304926,79	1245872,70
46	211	297021,28	1267930,04	47	32	304607,62	1243968,34	47	73	305221,33	1244771,71	47	114	305454,48	1245121,72	47	155	304925,46	1245870,76
46	212	297062,11	1267821,80	47	33	304591,16	1243982,46	47	74	305213,57	1245048,78	47	115	305431,46	1245133,34	47	156	304919,02	1245864,48
46	213	297085,41	1267810,83	47	34	304586,16	1244006,92	47	75	305243,63	1245059,78	47	116	305360,27	1245147,86	47	157	304917,03	1245859,07
46	214	297091,99	1267807,73	47	35	304599,32	1244035,16	47	76	305314,48	1245053,18	47	117	305385,75	1245281,32	47	158	304912,08	1245851,09
46	215	297096,55	1267805,59	47	36	304599,38	1244051,56	47	77	305328,74	1245014,30	47	118	305413,92	1245318,65	47	159	304901,93	1245837,70
46	216	297115,72	1267812,68	47	37	304551,04	1244053,24	47	78	305332,66	1245011,66	47	119	305397,20	1245339,74	47	160	304899,36	1245835,00
46	217	297131,51	1267827,62	47	38	304536,88	1244116,46	47	79	305347,60	1245018,22	47	120	305391,30	1245349,24	47	161	304894,21	1245829,59
46	218	297119,18	1267848,59	47	39	304535,79	1244128,87	47	80	305340,30	1245034,00	47	121	305380,99	1245379,29	47	162	304884,89	1245823,41
46	219	297120,78	1268012,98	47	40	304527,99	1244217,68	47	81	305336,28	1245055,22	47	122	305379,31	1245388,20	47	163	304874,42	1245819,46
46	207	297120,96	1268030,86	47	41	304529,40	1244267,48	47	82	305348,33	1245059,31	47	123	305378,53	1245402,12	47	164	304863,33	1245817,93
47	1	305691,28	1243757,90	47	42	304529,93	1244286,32	47	83	305378,14	1245067,14	47	124	305364,07	1245419,26	47	165	304852,18	1245818,92
47	2	305701,26	1243776,24	47	43	304544,60	1244301,47	47	84	305429,34	1245005,21	47	125	305339,27	1245448,64	47	166	304834,99	1245824,65
47	3	305674,66	1243805,24	47	44	304585,60	1244317,43	47	85	305440,30	1244991,95	47	126	305323,17	1245469,96	47	167	304825,34	1245820,67
47	4	305626,32	1243867,66	47	45	304609,90	1244437,36	47	86	305492,04	1244929,36	47	127	305293,42	1245508,67	47	168	304817,29	1245819,11
47	5	305597,95	1243875,44	47	46	304610,82	1244438,09	47	87	305538,51	1244901,76	47	128	305279,18	1245530,79	47	169	304812,40	1245813,99
47	6	305571,28	1243888,52	47	47	304637,94	1244449,20	47	88	305549,58	1244895,18	47	129	305262,01	1245551,53	47	170	304807,15	1245810,06
47	7	305505,58	1243902,03	47	48	304666,67	1244537,57	47	89	305562,35	1244887,60	47	130	305256,23	1245564,79	47	171	304797,15	1245805,06
47	8	305460,16	1243902,94	47	49	304670,90	1244559,22	47	90	305575,79	1244879,61	47	131	305253,09	1245591,09	47	172	304782,04	1245801,86
47	9	305424,63	1243864,92	47	50	304684,37	1244579,75	47	91	305585,98	1244873,56	47	132	305252,82	1245593,36	47	173	304776,29	1245795,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	174	304767,79	1245788,41	47	215	303974,45	1245679,12	47	256	304449,49	1244676,57	47	293	305042,46	1245811,16	48	41	295874,87	1266636,32
47	175	304757,89	1245783,20	47	216	303975,06	1245676,13	47	257	304482,60	1244632,16	48	1	295299,79	1265056,77	48	42	295891,64	1266692,30
47	176	304747,07	1245780,33	47	217	303976,49	1245669,20	47	258	304551,34	1244538,14	48	2	295281,65	1265135,47	48	43	295899,86	1266696,38
47	177	304735,89	1245779,93	47	218	303978,69	1245647,65	47	259	304603,88	1244471,93	48	3	295268,08	1265194,38	48	44	295922,26	1266707,50
47	178	304726,35	1245781,61	47	219	303978,67	1245637,34	47	260	304591,28	1244450,88	48	4	295271,58	1265246,97	48	45	295970,34	1266730,91
47	179	304717,17	1245785,31	47	220	303976,26	1245626,41	47	261	304501,20	1244300,42	48	5	295288,82	1265441,76	48	46	295973,66	1266754,18
47	180	304560,36	1245762,51	47	221	303972,57	1245618,60	47	262	304502,14	1244293,21	48	6	295289,81	1265453,83	48	47	295951,48	1266792,97
47	181	304510,50	1245755,05	47	222	303976,90	1245603,02	47	263	304505,14	1244270,17	48	7	295290,78	1265465,66	48	48	295952,70	1266844,76
47	182	304502,71	1245744,57	47	223	303978,91	1245576,43	47	264	304506,07	1244263,01	48	8	295298,00	1265553,67	48	49	295925,68	1266891,26
47	183	304498,73	1245739,21	47	224	303976,77	1245565,44	47	265	304506,79	1244257,50	48	9	295303,87	1265625,30	48	50	295820,08	1266893,08
47	184	304491,95	1245713,97	47	225	303973,87	1245558,91	47	266	304508,37	1244245,32	48	10	295315,66	1265769,53	48	51	295809,41	1266893,27
47	185	304472,33	1245710,97	47	226	303977,36	1245553,14	47	267	304513,51	1244205,78	48	11	295316,82	1265783,77	48	52	295786,02	1266893,25
47	186	304429,34	1245704,38	47	227	303984,14	1245537,67	47	268	304523,37	1244130,00	48	12	295368,79	1265879,36	48	53	295738,98	1266891,47
47	187	304404,58	1245738,53	47	228	303987,12	1245527,77	47	269	304523,97	1244125,42	48	13	295509,91	1265843,27	48	54	295668,67	1266887,87
47	188	304371,95	1245725,58	47	229	303987,90	1245517,53	47	270	304531,25	1244069,45	48	14	295767,82	1265868,91	48	55	295658,90	1266887,35
47	189	304333,69	1245710,33	47	230	303987,97	1245516,61	47	271	304534,15	1244047,10	48	15	295780,38	1265869,33	48	56	295595,11	1266883,91
47	190	304286,90	1245691,67	47	231	303984,07	1245497,67	47	272	304534,51	1244045,98	48	16	295753,36	1265997,70	48	57	295567,12	1266882,43
47	191	304188,87	1245652,57	47	232	303982,81	1245462,70	47	273	304536,77	1244038,83	48	17	295741,17	1266055,63	48	58	295520,75	1266879,98
47	192	304179,64	1245673,80	47	233	303980,26	1245450,91	47	274	304540,29	1244027,72	48	18	295770,86	1266223,80	48	59	295449,37	1266877,14
47	193	304163,64	1245710,55	47	234	303977,80	1245444,61	47	275	304552,37	1243989,58	48	19	295770,33	1266261,18	48	60	295450,73	1266830,55
47	194	304159,67	1245720,82	47	235	303971,92	1245435,09	47	276	304554,86	1243981,73	48	20	295770,29	1266277,03	48	61	295441,55	1266814,48
47	195	304149,95	1245713,54	47	236	303964,07	1245427,11	47	277	304615,21	1243791,17	48	21	295770,24	1266301,71	48	62	295424,34	1266817,92
47	196	304140,41	1245707,69	47	237	303953,24	1245419,58	47	278	304776,18	1243763,00	48	22	295770,18	1266331,25	48	63	295393,86	1266874,72
47	197	304116,46	1245700,85	47	238	303940,86	1245406,61	47	279	304830,76	1243744,54	48	23	295770,01	1266411,50	48	64	295375,45	1266874,06
47	198	304105,35	1245699,44	47	239	303927,62	1245395,26	47	280	304835,28	1243743,01	48	24	295769,98	1266424,42	48	65	295343,03	1266872,27
47	199	304090,16	1245700,75	47	240	303954,15	1245356,45	47	281	304877,70	1243731,77	48	25	295769,91	1266457,05	48	66	295333,58	1266842,18
47	200	304073,67	1245695,07	47	241	303963,24	1245343,15	47	282	304899,28	1243726,06	48	26	295830,78	1266482,44	48	67	295307,53	1266832,86
47	201	304062,75	1245692,63	47	242	304004,92	1245284,05	47	283	304931,45	1243717,53	48	27	295843,84	1266487,89	48	68	295286,88	1266856,29
47	202	304051,56	1245692,69	47	243	304044,53	1245228,46	47	284	304947,41	1243713,31	48	28	295954,41	1266534,02	48	69	295255,60	1266859,27
47	203	304040,66	1245695,24	47	244	304066,67	1245197,39	47	285	304969,47	1243707,47	48	29	296185,93	1266524,84	48	70	295198,74	1266804,23
47	204	304034,91	1245698,35	47	245	304106,01	1245142,19	47	286	305135,26	1243679,20	48	30	296198,28	1266523,43	48	71	295181,65	1266805,37
47	205	304013,91	1245709,71	47	246	304117,27	1245126,39	47	287	305144,97	1243677,55	48	31	296181,64	1266556,03	48	72	295092,16	1266811,37
47	206	304004,90	1245716,34	47	247	304206,13	1245008,10	47	288	305151,90	1243676,37	48	32	296175,63	1266563,44	48	73	295067,44	1266828,08
47	207	303999,82	1245722,23	47	248	304235,32	1244969,24	47	289	305165,75	1243674,01	48	33	296159,28	1266549,35	48	74	295006,02	1266814,70
47	208	303991,05	1245737,36	47	249	304258,54	1244938,36	47	290	305167,03	1243674,22	48	34	296128,38	1266542,40	48	75	294968,43	1266817,30
47	209	303978,53	1245738,65	47	250	304305,17	1244876,38	47	291	305297,55	1243695,99	48	35	296038,66	1266538,46	48	76	294917,79	1266820,80
47	210	303974,94	1245730,26	47	251	304311,83	1244867,07	47	292	305491,54	1243723,66	48	36	295994,95	1266544,95	48	77	294874,35	1266847,53
47	211	303973,11	1245723,04	47	252	304344,57	1244821,40	47	1	305691,28	1243757,90	48	37	295963,87	1266567,85	48	78	294870,85	1266847,36
47	212	303974,91	1245713,20	47	253	304390,52	1244757,27	47	293	305042,46	1245811,16	48	38	295941,61	1266599,53	48	79	294837,60	1266846,71
47	213	303975,21	1245702,01	47	254	304409,49	1244730,81	47	294	305044,18	1245809,78	48	39	295906,15	1266600,63	48	80	294761,33	1266741,80
47	214	303971,39	1245686,01	47	255	304420,58	1244715,33	47	295	305044,37	1245810,84	48	40	295894,70	1266613,69	48	81	294736,70	1266728,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	82	294706,41	1266730,43	48	123	294769,03	1266230,46	48	164	294308,79	1265858,06	48	205	293616,64	1265682,81	48	246	294247,05	1265600,19
48	83	294688,83	1266757,75	48	124	294770,31	1266213,88	48	165	294296,51	1265868,11	48	206	293602,35	1265662,32	48	247	294278,71	1265617,17
48	84	294643,90	1266768,78	48	125	294785,42	1266199,99	48	166	294278,73	1265882,67	48	207	293590,80	1265653,71	48	248	294305,81	1265622,37
48	85	294616,96	1266800,53	48	126	294809,62	1266193,96	48	167	294270,17	1265889,67	48	208	293600,46	1265644,20	48	249	294340,87	1265602,01
48	86	294601,09	1266817,43	48	127	294818,45	1266179,12	48	168	294258,24	1265909,23	48	209	293625,66	1265644,55	48	250	294385,54	1265556,08
48	87	294576,71	1266819,95	48	128	294814,72	1266158,22	48	169	294217,92	1265931,67	48	210	293634,41	1265652,46	48	251	294405,44	1265530,33
48	88	294562,74	1266819,22	48	129	294805,35	1266131,31	48	170	294215,30	1265957,64	48	211	293650,74	1265681,32	48	252	294414,46	1265514,32
48	89	294545,15	1266794,01	48	130	294776,69	1266133,30	48	171	294212,62	1265984,22	48	212	293669,72	1265689,63	48	253	294416,50	1265510,70
48	90	294539,69	1266759,98	48	131	294721,74	1266127,69	48	172	294202,42	1265992,71	48	213	293708,36	1265683,02	48	254	294467,44	1265420,30
48	91	294541,43	1266735,59	48	132	294719,46	1266128,84	48	173	294171,94	1265996,04	48	214	293758,14	1265669,78	48	255	294502,23	1265332,73
48	92	294570,28	1266705,88	48	133	294691,50	1266142,97	48	174	294139,67	1265995,91	48	215	293799,00	1265658,91	48	256	294531,21	1265345,07
48	93	294562,40	1266687,10	48	134	294676,23	1266169,33	48	175	294130,31	1265951,20	48	216	293816,13	1265645,42	48	257	294514,58	1265389,54
48	94	294514,66	1266650,43	48	135	294670,29	1266188,81	48	176	294131,78	1265928,09	48	217	293836,41	1265644,84	48	258	294546,68	1265406,07
48	95	294511,10	1266647,70	48	136	294659,50	1266190,71	48	177	294163,15	1265914,08	48	218	293864,26	1265644,04	48	259	294555,38	1265433,99
48	96	294509,72	1266646,63	48	137	294645,61	1266193,16	48	178	294178,99	1265898,21	48	219	293942,09	1265641,81	48	260	294609,50	1265454,49
48	97	294508,10	1266646,48	48	138	294602,17	1266200,81	48	179	294186,60	1265856,18	48	220	294050,86	1265651,33	48	261	294625,42	1265475,02
48	98	294447,95	1266621,98	48	139	294571,26	1266199,04	48	180	294143,48	1265827,36	48	221	294119,41	1265651,53	48	262	294645,29	1265500,65
48	99	294408,44	1266612,06	48	140	294569,68	1266198,95	48	181	294149,40	1265734,91	48	222	294191,96	1265648,56	48	263	294647,40	1265514,98
48	100	294387,27	1266573,18	48	141	294551,11	1266129,36	48	182	294078,82	1265730,53	48	223	294192,67	1265610,42	48	264	294632,74	1265572,70
48	101	294386,12	1266540,21	48	142	294538,26	1266034,11	48	183	294044,67	1265724,48	48	224	294178,20	1265587,24	48	265	294604,77	1265589,14
48	102	294410,62	1266531,60	48	143	294562,97	1266031,78	48	184	293999,17	1265701,10	48	225	294131,88	1265582,52	48	266	294460,50	1265549,33
48	103	294441,47	1266538,98	48	144	294568,83	1266033,46	48	185	293956,87	1265705,74	48	226	294028,87	1265579,22	48	267	294444,50	1265565,08
48	104	294471,95	1266539,06	48	145	294619,01	1266047,81	48	186	293927,56	1265693,95	48	227	293954,73	1265576,84	48	268	294424,37	1265584,92
48	105	294502,05	1266535,92	48	146	294696,42	1266063,87	48	187	293905,38	1265693,30	48	228	293932,33	1265558,13	48	269	294398,81	1265581,33
48	106	294526,83	1266545,42	48	147	294714,82	1266048,54	48	188	293863,02	1265706,48	48	229	293936,03	1265547,31	48	270	294384,18	1265583,36
48	107	294541,98	1266537,06	48	148	294721,95	1266022,52	48	189	293834,88	1265712,52	48	230	293956,12	1265524,13	48	271	294354,92	1265620,92
48	108	294551,50	1266531,80	48	149	294719,66	1265978,92	48	190	293804,58	1265719,02	48	231	293969,99	1265518,11	48	272	294333,19	1265635,23
48	109	294599,48	1266501,12	48	150	294650,80	1265927,27	48	191	293786,66	1265726,12	48	232	294013,03	1265511,31	48	273	294346,66	1265641,55
48	110	294631,85	1266486,81	48	151	294666,55	1265898,60	48	192	293754,13	1265739,01	48	233	294061,23	1265503,71	48	274	294474,67	1265687,83
48	111	294657,96	1266497,20	48	152	294682,94	1265868,75	48	193	293650,59	1265740,61	48	234	294078,85	1265508,66	48	275	294523,65	1265719,32
48	112	294688,02	1266512,07	48	153	294677,20	1265851,53	48	194	293613,64	1265741,18	48	235	294113,50	1265538,46	48	276	294531,67	1265726,97
48	113	294715,77	1266508,63	48	154	294637,03	1265835,47	48	195	293592,24	1265787,25	48	236	294142,27	1265550,91	48	277	294540,59	1265735,49
48	114	294777,91	1266477,76	48	155	294546,79	1265821,98	48	196	293572,13	1265793,60	48	237	294162,91	1265548,14	48	278	294585,73	1265705,13
48	115	294846,65	1266446,55	48	156	294514,24	1265817,11	48	197	293568,62	1265776,90	48	238	294189,29	1265535,50	48	279	294661,27	1265729,51
48	116	294868,72	1266409,19	48	157	294497,08	1265769,66	48	198	293572,71	1265752,71	48	239	294197,02	1265509,09	48	280	294690,45	1265734,42
48	117	294858,65	1266378,80	48	158	294418,29	1265742,99	48	199	293571,20	1265752,34	48	240	294200,03	1265473,25	48	281	294734,69	1265732,17
48	118	294836,08	1266343,72	48	159	294354,89	1265762,16	48	200	293589,93	1265748,65	48	241	294207,82	1265471,62	48	282	294832,97	1265791,86
48	119	294825,31	1266310,17	48	160	294348,48	1265764,09	48	201	293602,35	1265742,75	48	242	294223,84	1265488,11	48	283	294823,67	1265809,05
48	120	294818,66	1266278,12	48	161	294331,47	1265777,90	48	202	293614,68	1265730,78	48	243	294216,44	1265520,60	48	284	294772,97	1265823,01
48	121	294807,89	1266271,63	48	162	294328,58	1265808,17	48	203	293618,31	1265714,76	48	244	294239,77	1265544,63	48	285	294796,19	1265870,26
48	122	294790,86	1266269,84	48	163	294328,36	1265842,03	48	204	293620,67	1265701,13	48	245	294239,43	1265585,60	48	286	294812,49	1265903,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	287	294845,10	1265958,45	48	328	295129,10	1265375,61	48	369	294774,00	1264966,46	48	410	295087,03	1264880,89	48	412	295118,05	1266611,89
48	288	294874,86	1265986,02	48	329	295129,83	1265372,80	48	370	294747,51	1264962,26	48	411	295208,00	1264944,54	48	450	295172,29	1266156,18
48	289	294914,61	1265995,62	48	330	295077,75	1265346,59	48	371	294732,73	1264959,92	48	1	295299,79	1265056,77	48	451	295137,76	1266148,80
48	290	294928,23	1266001,78	48	331	295067,83	1265346,33	48	372	294723,12	1264958,40	48	412	295118,05	1266611,89	48	452	295125,14	1266129,29
48	291	294942,18	1266088,51	48	332	295034,28	1265345,43	48	373	294661,04	1264948,56	48	413	295096,92	1266599,54	48	453	295132,02	1266078,80
48	292	294983,68	1266095,34	48	333	294994,65	1265331,10	48	374	294642,84	1264975,51	48	414	295092,35	1266579,28	48	454	295152,68	1266063,88
48	293	295007,64	1266096,36	48	334	294979,22	1265315,60	48	375	294636,74	1265041,25	48	415	294955,58	1266572,12	48	455	295202,50	1266060,73
48	294	295034,79	1266082,97	48	335	294972,98	1265309,33	48	376	294613,04	1265046,83	48	416	294933,28	1266550,64	48	456	295210,51	1266027,40
48	295	295047,16	1266074,87	48	336	294952,46	1265288,71	48	377	294588,70	1265040,07	48	417	294943,47	1266518,79	48	457	295181,24	1266014,33
48	296	295028,90	1266033,13	48	337	294900,97	1265301,66	48	378	294573,32	1265066,30	48	418	294970,38	1266479,57	48	458	295177,21	1265998,88
48	297	294997,46	1265961,28	48	338	294883,25	1265290,64	48	379	294536,23	1265185,21	48	419	294974,24	1266455,14	48	459	295217,14	1265977,42
48	298	294916,91	1265843,91	48	339	294876,06	1265269,48	48	380	294496,74	1265174,75	48	420	294991,29	1266422,81	48	460	295283,24	1265973,06
48	299	294886,10	1265799,02	48	340	294875,64	1265246,97	48	381	294482,86	1265121,19	48	421	294993,72	1266386,97	48	461	295316,11	1265970,89
48	300	294877,89	1265767,58	48	341	294916,93	1265244,13	48	382	294452,82	1265096,02	48	422	295018,90	1266330,41	48	462	295322,77	1265970,45
48	301	294892,06	1265721,99	48	342	294951,64	1265261,69	48	383	294422,53	1265077,38	48	423	295036,08	1266317,20	48	463	295332,85	1265969,78
48	302	294916,49	1265673,48	48	343	295083,66	1265248,72	48	384	294382,11	1265067,06	48	424	295078,19	1266301,54	48	464	295369,78	1265977,55
48	303	294934,32	1265665,33	48	344	295117,25	1265231,40	48	385	294371,06	1265058,59	48	425	295104,89	1266284,63	48	465	295375,68	1266017,36
48	304	294945,47	1265678,57	48	345	295137,91	1265175,17	48	386	294366,46	1265047,91	48	426	295161,29	1266281,89	48	466	295366,13	1266051,25
48	305	294936,56	1265725,22	48	346	295168,89	1265148,78	48	387	294370,60	1265031,27	48	427	295183,86	1266267,17	48	467	295337,44	1266083,39
48	306	294995,46	1265755,87	48	347	295214,52	1265142,05	48	388	294389,58	1265023,85	48	428	295186,38	1266247,25	48	468	295330,56	1266137,85
48	307	294997,38	1265756,67	48	348	295229,59	1265139,82	48	389	294414,17	1265017,02	48	429	295198,96	1266244,49	48	469	295288,56	1266150,25
48	308	295044,34	1265776,40	48	349	295259,39	1265138,72	48	390	294437,26	1265003,81	48	430	295197,64	1266232,54	48	470	295249,90	1266152,22
48	309	295084,65	1265793,33	48	350	295267,79	1265137,61	48	391	294473,28	1264985,25	48	431	295133,66	1266225,20	48	450	295172,29	1266156,18
48	310	295110,93	1265795,32	48	351	295268,22	1265135,86	48	392	294516,17	1264974,85	48	432	295127,37	1266212,80	48	471	295228,51	1266740,10
48	311	295156,10	1265751,44	48	352	295275,25	1265107,45	48	393	294540,05	1264959,84	48	433	295136,23	1266192,56	48	472	295190,69	1266739,11
48	312	295197,94	1265758,06	48	353	295279,83	1265061,52	48	394	294559,81	1264938,89	48	434	295157,98	1266186,51	48	473	295183,10	1266733,16
48	313	295234,12	1265741,64	48	354	295273,14	1265039,01	48	395	294580,66	1264924,31	48	435	295250,48	1266180,02	48	474	295177,21	1266728,55
48	314	295241,15	1265731,19	48	355	295241,33	1265000,70	48	396	294608,98	1264912,42	48	436	295305,73	1266176,14	48	475	295179,64	1266670,24
48	315	295254,39	1265711,52	48	356	295190,06	1264972,70	48	397	294632,41	1264905,95	48	437	295337,84	1266182,28	48	476	295182,26	1266669,79
48	316	295247,91	1265678,56	48	357	295159,67	1264984,58	48	398	294641,84	1264895,20	48	438	295345,96	1266188,93	48	477	295238,35	1266660,24
48	317	295223,80	1265653,47	48	358	295096,56	1265043,11	48	399	294644,62	1264870,98	48	439	295350,18	1266216,28	48	478	295289,33	1266649,44
48	318	295218,91	1265619,87	48	359	295031,15	1265017,86	48	400	294644,34	1264837,08	48	440	295379,63	1266224,81	48	479	295409,66	1266619,93
48	319	295254,98	1265571,52	48	360	295040,33	1264953,60	48	401	294639,74	1264815,42	48	441	295415,21	1266354,48	48	480	295471,80	1266604,69
48	320	295259,38	1265558,33	48	361	295017,37	1264938,68	48	402	294637,34	1264814,15	48	442	295424,39	1266384,32	48	481	295477,53	1266623,05
48	321	295258,71	1265557,81	48	362	294978,36	1264929,50	48	403	294677,62	1264822,99	48	443	295424,50	1266468,26	48	482	295458,02	1266649,44
48	322	295248,45	1265549,69	48	363	294943,93	1264904,25	48	404	294682,83	1264824,14	48	444	295422,10	1266522,03	48	483	295453,32	1266649,88
48	323	295230,59	1265535,56	48	364	294929,69	1264905,54	48	405	294731,94	1264831,39	48	445	295402,59	1266570,23	48	484	295408,68	1266654,03
48	324	295170,94	1265493,50	48	365	294906,06	1264907,69	48	406	294748,00	1264833,76	48	446	295383,54	1266579,27	48	485	295373,77	1266666,25
48	325	295156,77	1265472,66	48	366	294881,96	1264958,19	48	407	294833,91	1264846,44	48	447	295342,62	1266580,65	48	486	295370,77	1266702,47
48	326	295152,04	1265465,71	48	367	294832,44	1264945,88	48	408	294869,52	1264851,70	48	448	295312,72	1266604,08	48	487	295272,62	1266730,63
48	327	295110,97	1265445,25	48	368	294786,51	1264955,82	48	409	294918,31	1264858,24	48	449	295184,16	1266609,24	48	471	295228,51	1266740,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	1	310621,88	1259649,59	49	42	311200,77	1260426,04	49	83	310934,51	1260653,22	49	124	310448,21	1260284,94	49	165	310085,60	1260625,70
49	2	310581,38	1259709,00	49	43	311204,49	1260438,22	49	84	310855,55	1260628,81	49	125	310439,74	1260301,46	49	166	310079,17	1260631,99
49	3	310523,70	1259758,02	49	44	311206,16	1260444,34	49	85	310841,76	1260624,55	49	126	310428,86	1260295,67	49	167	310031,05	1260679,01
49	4	310419,36	1259846,70	49	45	311208,69	1260453,62	49	86	310858,79	1260587,80	49	127	310420,11	1260232,17	49	168	310011,43	1260738,55
49	5	310434,92	1259863,92	49	46	311209,46	1260456,16	49	87	310863,69	1260577,24	49	128	310425,44	1260178,96	49	169	309990,01	1260738,15
49	6	310561,66	1260004,20	49	47	311213,90	1260470,77	49	88	310840,89	1260553,82	49	129	310422,45	1260167,37	49	170	309965,49	1260712,00
49	7	310576,41	1260020,52	49	48	311215,40	1260475,70	49	89	310810,36	1260512,13	49	130	310413,18	1260131,42	49	171	309946,31	1260686,34
49	8	310578,23	1260019,69	49	49	311219,50	1260490,70	49	90	310727,56	1260499,51	49	131	310376,47	1260119,96	49	172	309941,87	1260670,05
49	9	310661,46	1259981,36	49	50	311227,12	1260508,86	49	91	310679,44	1260482,96	49	132	310347,26	1260110,59	49	173	309926,00	1260653,22
49	10	310701,08	1259917,54	49	51	311236,62	1260523,79	49	92	310678,69	1260482,70	49	133	310331,11	1260124,66	49	174	309880,03	1260652,78
49	11	310701,09	1259917,53	49	52	311243,37	1260532,87	49	93	310663,92	1260466,95	49	134	310312,70	1260133,00	49	175	309770,96	1260720,10
49	12	310755,09	1259914,83	49	53	311255,07	1260544,76	49	94	310740,43	1260415,25	49	135	310284,15	1260145,94	49	176	309752,16	1260726,69
49	13	310779,36	1259929,60	49	54	311268,58	1260558,48	49	95	310796,51	1260372,81	49	136	310261,30	1260143,67	49	177	309745,21	1260715,41
49	14	310798,49	1259946,32	49	55	311250,10	1260558,31	49	96	310816,73	1260351,98	49	137	310250,20	1260119,36	49	178	309804,33	1260616,31
49	15	310799,18	1259947,12	49	56	311224,07	1260544,72	49	97	310821,75	1260325,97	49	138	310206,26	1260124,18	49	179	309811,95	1260602,79
49	16	310807,44	1259954,42	49	57	311192,74	1260526,30	49	98	310801,50	1260287,80	49	139	310207,83	1260140,49	49	180	309812,10	1260602,47
49	17	310813,26	1259959,56	49	58	311163,64	1260520,21	49	99	310798,10	1260283,01	49	140	310209,18	1260202,26	49	181	309804,53	1260583,02
49	18	310817,81	1259963,59	49	59	311149,55	1260524,20	49	100	310781,79	1260260,05	49	141	310212,28	1260277,54	49	182	309797,50	1260578,42
49	19	310832,63	1259976,69	49	60	311138,13	1260540,52	49	101	310762,79	1260272,39	49	142	310213,83	1260289,96	49	183	309776,51	1260564,72
49	20	310838,17	1259981,59	49	61	311132,43	1260554,68	49	102	310762,41	1260272,64	49	143	310225,01	1260379,72	49	184	309728,90	1260533,61
49	21	310850,76	1259992,72	49	62	311122,36	1260579,74	49	103	310760,86	1260273,64	49	144	310248,04	1260404,51	49	185	309712,00	1260536,75
49	22	310854,89	1259996,36	49	63	311110,54	1260616,31	49	104	310758,18	1260275,39	49	145	310273,59	1260412,51	49	186	309700,21	1260547,73
49	23	310863,17	1260003,68	49	64	311107,52	1260643,17	49	105	310718,88	1260300,91	49	146	310279,74	1260467,97	49	187	309666,66	1260562,08
49	24	310882,75	1260021,00	49	65	311110,96	1260659,14	49	106	310624,90	1260368,81	49	147	310286,28	1260525,82	49	188	309630,51	1260506,06
49	25	310933,10	1260065,50	49	66	311111,97	1260663,85	49	107	310583,51	1260389,92	49	148	310287,77	1260539,56	49	189	309629,96	1260505,20
49	26	310953,59	1260095,06	49	67	311127,43	1260676,14	49	108	310580,14	1260391,64	49	149	310289,89	1260559,02	49	190	309601,66	1260469,02
49	27	310963,63	1260106,20	49	68	311198,44	1260706,35	49	109	310565,98	1260384,97	49	150	310292,87	1260586,54	49	191	309580,49	1260472,34
49	28	310790,57	1260248,46	49	69	311278,30	1260748,43	49	110	310544,54	1260359,85	49	151	310279,11	1260589,16	49	192	309554,91	1260475,75
49	29	310829,14	1260257,33	49	70	311326,39	1260772,97	49	111	310520,05	1260327,13	49	152	310268,03	1260591,25	49	193	309496,64	1260484,52
49	30	310862,50	1260265,00	49	71	311385,52	1260807,62	49	112	310506,64	1260342,52	49	153	310259,90	1260593,53	49	194	309483,62	1260475,46
49	31	310882,73	1260246,66	49	72	311410,09	1260845,70	49	113	310492,97	1260337,99	49	154	310251,47	1260596,25	49	195	309461,29	1260399,56
49	32	310982,09	1260156,59	49	73	311408,69	1260855,14	49	114	310493,21	1260313,34	49	155	310241,74	1260601,59	49	196	309459,22	1260390,02
49	33	310985,99	1260129,66	49	74	311355,85	1260826,62	49	115	310525,88	1260207,50	49	156	310224,04	1260611,32	49	197	309458,34	1260385,55
49	34	311002,09	1260150,54	49	75	311289,99	1260794,89	49	116	310526,46	1260204,08	49	157	310207,88	1260622,77	49	198	309457,94	1260373,92
49	35	311054,52	1260220,14	49	76	311282,09	1260791,09	49	117	310526,90	1260201,47	49	158	310199,24	1260628,88	49	199	309457,30	1260362,36
49	36	311134,84	1260326,77	49	77	311257,98	1260779,56	49	118	310527,03	1260200,71	49	159	310193,48	1260632,95	49	200	309443,64	1260311,70
49	37	311135,63	1260327,81	49	78	311173,16	1260739,92	49	119	310532,95	1260168,80	49	160	310159,78	1260658,65	49	201	309427,20	1260299,58
49	38	311160,45	1260360,76	49	79	311124,69	1260718,15	49	120	310487,48	1260154,61	49	161	310119,88	1260690,70	49	202	309397,86	1260298,08
49	39	311164,82	1260366,56	49	80	311104,26	1260709,21	49	121	310478,72	1260179,42	49	162	310100,22	1260704,40	49	203	309389,18	1260300,70
49	40	311165,36	1260367,47	49	81	311086,01	1260702,97	49	122	310476,64	1260185,30	49	163	310107,47	1260664,27	49	204	309365,96	1260307,18
49	41	311200,06	1260424,87	49	82	311013,40	1260677,95	49	123	310451,06	1260257,69	49	164	310115,16	1260656,32	49	205	309360,44	1260317,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	206	309362,68	1260326,71	49	247	308965,30	1260038,50	49	288	308969,46	1259629,48	49	329	309064,69	1259170,25	49	370	309784,62	1259803,96
49	207	309365,16	1260336,79	49	248	308999,02	1260023,94	49	289	308957,30	1259592,30	49	330	309064,30	1259170,15	49	371	309806,22	1259844,16
49	208	309376,72	1260383,87	49	249	309042,30	1260019,28	49	290	308989,58	1259564,72	49	331	309055,92	1259167,91	49	372	309875,04	1259790,80
49	209	309380,59	1260399,65	49	250	309041,88	1260016,26	49	291	309019,17	1259557,64	49	332	309044,76	1259164,94	49	373	309899,10	1259729,38
49	210	309387,66	1260428,41	49	251	309039,05	1259995,66	49	292	309034,10	1259558,24	49	333	309036,53	1259162,76	49	374	309936,12	1259669,52
49	211	309397,80	1260469,72	49	252	309043,87	1259991,67	49	293	309059,16	1259570,90	49	334	309018,86	1259158,05	49	375	309976,44	1259646,82
49	212	309365,20	1260518,80	49	253	309048,74	1259987,64	49	294	309143,40	1259610,00	49	335	308995,00	1259135,90	49	376	309987,28	1259637,44
49	213	309366,01	1260520,05	49	254	309046,98	1259981,49	49	295	309189,24	1259626,58	49	336	308994,33	1259135,87	49	377	310060,41	1259693,99
49	214	309365,68	1260524,08	49	255	309034,92	1259939,26	49	296	309191,59	1259626,72	49	337	308999,60	1259126,88	49	378	310073,27	1259703,94
49	215	309370,76	1260538,38	49	256	309031,98	1259910,86	49	297	309193,26	1259627,58	49	338	309031,94	1259130,80	49	379	310169,13	1259674,23
49	216	309389,13	1260555,85	49	257	309050,34	1259891,28	49	298	309198,32	1259627,11	49	339	309051,07	1259137,25	49	380	310170,30	1259683,47
49	217	309398,92	1260571,00	49	258	309048,18	1259875,10	49	299	309217,88	1259628,24	49	340	309056,22	1259138,98	49	381	310181,28	1259770,08
49	218	309415,20	1260572,28	49	259	309037,16	1259865,98	49	300	309246,18	1259607,02	49	341	309063,70	1259141,50	49	382	310160,16	1259822,88
49	219	309432,02	1260576,20	49	260	309022,21	1259870,21	49	301	309272,10	1259524,60	49	342	309075,60	1259147,88	49	383	310135,36	1259884,86
49	220	309447,42	1260596,96	49	261	308969,88	1259884,38	49	302	309293,46	1259464,86	49	343	309115,28	1259159,24	49	384	310231,70	1259885,86
49	221	309445,66	1260622,08	49	262	308940,12	1259875,44	49	303	309291,55	1259462,06	49	344	309131,57	1259164,39	49	385	310245,19	1259844,68
49	222	309450,79	1260630,57	49	263	308927,08	1259837,52	49	304	309292,70	1259458,60	49	345	309190,36	1259184,20	49	386	310283,00	1259729,24
49	223	309435,34	1260642,16	49	264	308926,12	1259831,23	49	305	309285,08	1259452,59	49	346	309199,43	1259185,56	49	387	310333,97	1259726,99
49	224	309390,26	1260582,00	49	265	308922,54	1259807,69	49	306	309280,26	1259445,54	49	347	309249,38	1259193,62	49	388	310374,81	1259725,19
49	225	309335,98	1260509,58	49	266	308922,18	1259800,54	49	307	309252,72	1259427,09	49	348	309309,34	1259203,20	49	389	310414,73	1259658,65
49	226	309318,54	1260487,46	49	267	308920,47	1259792,17	49	308	309250,88	1259425,64	49	349	309359,10	1259162,18	49	390	310405,86	1259609,08
49	227	309317,90	1260486,66	49	268	308917,80	1259769,54	49	309	309247,63	1259423,68	49	350	309388,52	1259186,30	49	391	310475,93	1259618,70
49	228	309293,40	1260445,10	49	269	308917,17	1259750,75	49	310	309245,72	1259422,40	49	351	309417,48	1259210,04	49	392	310530,50	1259626,19
49	229	309274,00	1260413,32	49	270	308920,44	1259745,74	49	311	309230,74	1259406,76	49	352	309404,38	1259431,04	49	393	310612,44	1259637,44
49	230	309259,14	1260393,32	49	271	308942,11	1259736,29	49	312	309189,04	1259382,24	49	353	309415,32	1259449,62	49	1	310621,88	1259649,59
49	231	309246,84	1260377,36	49	272	308945,23	1259722,32	49	313	309139,04	1259356,24	49	354	309420,02	1259516,65	49	394	309589,92	1260408,12
49	232	309229,96	1260357,84	49	273	308942,44	1259715,43	49	314	309096,00	1259340,76	49	355	309528,38	1259649,56	49	395	309585,30	1260384,24
49	233	309208,00	1260337,04	49	274	308937,52	1259699,00	49	315	309084,17	1259347,28	49	356	309525,98	1259763,66	49	396	309558,42	1260326,42
49	234	309197,96	1260327,62	49	275	308944,54	1259689,84	49	316	309070,94	1259354,58	49	357	309529,26	1259820,98	49	397	309565,48	1260289,98
49	235	309176,20	1260307,16	49	276	308922,35	1259729,45	49	317	309061,76	1259344,28	49	358	309530,96	1259850,62	49	398	309547,96	1260232,92
49	236	309154,26	1260284,50	49	277	309008,03	1259742,13	49	318	309061,92	1259329,36	49	359	309591,48	1259869,92	49	399	309549,20	1260209,58
49	237	309131,58	1260261,06	49	278	309023,86	1259755,56	49	319	309070,64	1259317,74	49	360	309597,54	1259816,26	49	400	309574,50	1260196,70
49	238	309121,72	1260250,88	49	279	309034,22	1259759,48	49	320	309092,48	1259307,30	49	361	309606,39	1259816,90	49	401	309621,06	1260195,54
49	239	309121,08	1260250,22	49	280	309034,53	1259759,27	49	321	309114,02	1259291,30	49	362	309640,32	1259825,88	49	402	309646,60	1260212,38
49	240	309110,08	1260236,72	49	281	309034,94	1259759,42	49	322	309119,08	1259259,28	49	363	309636,28	1259878,52	49	403	309645,46	1260231,48
49	241	309097,49	1260218,13	49	282	309053,40	1259746,81	49	323	309125,40	1259240,40	49	364	309637,46	1259878,87	49	404	309634,94	1260253,20
49	242	309087,38	1260203,20	49	283	309053,10	1259724,36	49	324	309119,48	1259224,20	49	365	309636,96	1259884,42	49	405	309615,86	1260292,28
49	243	309073,11	1260183,01	49	284	309032,34	1259704,84	49	325	309104,77	1259209,99	49	366	309702,60	1259905,34	49	406	309604,32	1260322,04
49	244	309066,27	1260173,33	49	285	309027,06	1259701,24	49	326	309101,80	1259203,76	49	367	309708,40	1259850,32	49	407	309604,64	1260332,42
49	245	309017,00	1260103,62	49	286	308991,16	1259668,38	49	327	309085,88	1259183,12	49	368	309715,92	1259769,18	49	408	309606,62	1260396,92
49	246	308973,59	1260048,94	49	287	308971,86	1259636,84	49	328	309067,06	1259171,69	49	369	309760,32	1259773,48	49	394	309589,92	1260408,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	409	310780,44	1260494,75	50	35	317226,47	1246193,06	50	76	316887,29	1246368,62	50	117	316310,54	1246950,14	50	158	316602,26	1247507,62
49	410	310787,70	1260473,79	50	36	317229,91	1246067,45	50	77	316885,37	1246398,97	50	118	316309,63	1246921,11	50	159	316580,38	1247518,78
49	411	310860,27	1260482,17	50	37	317236,57	1245987,20	50	78	316828,96	1246381,15	50	119	316309,95	1246919,73	50	160	316569,46	1247540,46
49	412	310878,29	1260353,63	50	38	317232,63	1245978,16	50	79	316782,02	1246334,64	50	120	316399,70	1246900,35	50	161	316566,42	1247570,65
49	413	310908,01	1260363,81	50	39	317231,13	1245974,69	50	80	316732,58	1246345,98	50	121	316422,26	1246964,06	50	162	316567,67	1247587,74
49	414	310900,81	1260483,92	50	40	317222,42	1245975,48	50	81	316708,05	1246369,34	50	122	316475,33	1246937,53	50	163	316576,17	1247621,16
49	409	310780,44	1260494,75	50	41	317133,14	1245983,58	50	82	316647,50	1246385,07	50	123	316476,33	1246937,03	50	164	316602,02	1247650,50
50	1	317451,33	1246000,50	50	42	317120,06	1246042,61	50	83	316587,92	1246349,32	50	124	316479,63	1247001,57	50	165	316599,94	1247680,37
50	2	317478,41	1246018,89	50	43	317118,55	1246049,46	50	84	316561,50	1246347,27	50	125	316480,37	1247016,04	50	166	316580,12	1247698,52
50	3	317461,55	1246078,40	50	44	317040,31	1246075,74	50	85	316552,62	1246342,65	50	126	316512,88	1247022,30	50	167	316550,76	1247701,36
50	4	317442,03	1246147,28	50	45	317013,53	1246080,29	50	86	316557,03	1246359,96	50	127	316514,91	1247035,68	50	168	316534,51	1247696,96
50	5	317447,05	1246093,98	50	46	317000,13	1246056,60	50	87	316479,65	1246389,44	50	128	316516,61	1247046,87	50	169	316524,63	1247674,49
50	6	317414,55	1246088,77	50	47	316967,94	1246028,05	50	88	316366,35	1246426,40	50	129	316508,07	1247052,24	50	170	316517,79	1247638,25
50	7	317400,86	1246079,43	50	48	316972,36	1246008,49	50	89	316341,62	1246428,57	50	130	316504,62	1247054,41	50	171	316511,76	1247614,03
50	8	317401,09	1246073,61	50	49	316973,99	1246001,25	50	90	316313,56	1246436,33	50	131	316510,92	1247076,02	50	172	316500,51	1247611,08
50	9	317418,82	1246069,00	50	50	316964,73	1245985,84	50	91	316285,43	1246442,73	50	132	316518,42	1247101,74	50	173	316478,23	1247615,92
50	10	317452,52	1246072,98	50	51	316954,06	1245981,67	50	92	316259,91	1246450,55	50	133	316514,76	1247117,27	50	174	316454,90	1247632,09
50	11	317455,85	1246059,04	50	52	316925,20	1245986,45	50	93	316252,48	1246475,20	50	134	316500,12	1247143,87	50	175	316428,98	1247666,46
50	12	317459,04	1246045,70	50	53	316854,90	1246027,98	50	94	316259,73	1246505,48	50	135	316497,09	1247149,37	50	176	316380,36	1247680,01
50	13	317459,38	1246010,82	50	54	316854,85	1246027,74	50	95	316261,38	1246513,24	50	136	316510,34	1247156,61	50	177	316377,50	1247680,07
50	14	317437,50	1246002,06	50	55	316778,54	1246082,15	50	96	316185,71	1246528,42	50	137	316515,59	1247155,05	50	178	316338,03	1247680,93
50	15	317411,36	1245991,60	50	56	316795,10	1246105,72	50	97	316181,75	1246529,62	50	138	316531,22	1247150,40	50	179	316280,12	1247592,90
50	16	317266,92	1245983,80	50	57	316801,86	1246114,06	50	98	316181,76	1246555,16	50	139	316570,33	1247138,77	50	180	316290,28	1247557,93
50	17	317243,93	1246123,92	50	58	316834,41	1246079,38	50	99	316178,25	1246560,13	50	140	316576,66	1247136,88	50	181	316334,76	1247483,23
50	18	317417,09	1246148,88	50	59	316848,42	1246083,96	50	100	316145,12	1246572,35	50	141	316560,28	1247232,78	50	182	316335,38	1247477,46
50	19	317442,02	1246147,28	50	60	316876,46	1246120,16	50	101	316138,20	1246578,39	50	142	316523,49	1247242,10	50	183	316336,71	1247465,00
50	20	317433,17	1246178,55	50	61	316826,35	1246144,28	50	102	316141,94	1246684,50	50	143	316528,42	1247297,29	50	184	316311,56	1247479,20
50	21	317429,28	1246191,47	50	62	316830,88	1246149,87	50	103	316093,47	1246695,40	50	144	316504,17	1247316,85	50	185	316279,67	1247504,51
50	22	317414,05	1246242,01	50	63	316851,81	1246180,70	50	104	316033,77	1246717,31	50	145	316453,65	1247364,99	50	186	316234,24	1247500,50
50	23	317394,14	1246308,10	50	64	316920,51	1246281,93	50	105	316014,38	1246785,10	50	146	316424,70	1247399,05	50	187	316199,46	1247518,76
50	24	317371,61	1246382,86	50	65	316970,21	1246373,39	50	106	316020,23	1246841,25	50	147	316426,19	1247409,83	50	188	316188,22	1247532,22
50	25	317355,05	1246429,27	50	66	316963,60	1246376,86	50	107	316029,32	1246845,00	50	148	316437,49	1247411,52	50	189	316160,20	1247538,74
50	26	317367,25	1246347,05	50	67	317008,24	1246452,66	50	108	316093,31	1246871,46	50	149	316505,40	1247385,05	50	190	316139,93	1247540,49
50	27	317373,30	1246309,13	50	68	317049,74	1246529,66	50	109	316112,84	1246879,54	50	150	316539,60	1247381,92	50	191	316117,15	1247542,16
50	28	317360,03	1246296,34	50	69	317071,48	1246570,00	50	110	316155,87	1246868,92	50	151	316566,85	1247379,16	50	192	316094,43	1247541,93
50	29	317312,11	1246282,69	50	70	317025,25	1246520,96	50	111	316172,47	1246873,02	50	152	316602,55	1247399,68	50	193	316067,49	1247532,94
50	30	317272,27	1246269,70	50	71	317021,68	1246513,51	50	112	316173,34	1246904,20	50	153	316620,12	1247467,21	50	194	316044,71	1247517,57
50	31	317244,88	1246258,76	50	72	316977,91	1246422,10	50	113	316193,52	1246946,70	50	154	316621,13	1247471,11	50	195	316032,85	1247513,96
50	32	317229,76	1246238,06	50	73	316917,73	1246321,77	50	114	316208,40	1246995,30	50	155	316621,29	1247471,72	50	196	316018,24	1247516,57
50	33	317225,52	1246227,68	50	74	316901,02	1246333,32	50	115	316281,33	1246969,45	50	156	316620,18	1247480,90	50	197	316006,93	1247531,92
50	34	317225,83	1246216,32	50	75	316891,90	1246353,31	50	116	316297,87	1246963,66	50	157	316619,46	1247486,80	50	198	315992,77	1247538,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	199	315984,54	1247556,32	50	240	315387,42	1247453,02	50	281	315401,61	1246765,19	50	322	315537,10	1246593,00	50	363	315662,69	1246279,85
50	200	315977,57	1247573,74	50	241	315383,98	1247449,37	50	282	315406,83	1246749,12	50	323	315553,92	1246593,94	50	364	315624,85	1246326,35
50	201	315966,62	1247579,63	50	242	315354,36	1247417,98	50	283	315406,44	1246741,52	50	324	315574,07	1246595,60	50	365	315613,52	1246360,09
50	202	315948,92	1247580,23	50	243	315329,00	1247342,20	50	284	315369,82	1246727,62	50	325	315589,10	1246602,62	50	366	315616,42	1246427,34
50	203	315938,67	1247584,26	50	244	315323,09	1247333,26	50	285	315353,91	1246726,04	50	326	315587,73	1246616,76	50	367	315623,92	1246488,93
50	204	315934,58	1247592,31	50	245	315301,83	1247314,51	50	286	315336,91	1246724,36	50	327	315578,02	1246631,93	50	368	315634,51	1246516,73
50	205	315939,46	1247613,33	50	246	315284,13	1247306,17	50	287	315329,38	1246735,54	50	328	315566,40	1246664,80	50	369	315617,00	1246520,15
50	206	315937,89	1247621,47	50	247	315246,11	1247303,10	50	288	315323,92	1246752,03	50	329	315545,50	1246666,43	50	370	315594,82	1246525,78
50	207	315928,90	1247625,55	50	248	315228,37	1247305,31	50	289	315320,94	1246762,74	50	330	315539,85	1246680,69	50	371	315587,26	1246527,36
50	208	315910,79	1247620,45	50	249	315208,63	1247307,77	50	290	315315,79	1246798,94	50	331	315652,73	1246703,26	50	372	315576,50	1246497,94
50	209	315880,49	1247666,88	50	250	315205,61	1247301,60	50	291	315312,47	1246819,24	50	332	315681,56	1246708,92	50	373	315554,48	1246472,36
50	210	315879,22	1247683,88	50	251	315176,33	1247241,63	50	292	315297,03	1246836,35	50	333	315690,92	1246681,81	50	374	315483,06	1246462,74
50	211	315842,15	1247712,78	50	252	315175,93	1247239,79	50	293	315260,19	1246850,20	50	334	315691,34	1246681,21	50	375	315500,77	1246434,09
50	212	315839,37	1247715,86	50	253	315178,39	1247236,54	50	294	315233,93	1246858,08	50	335	315721,68	1246597,26	50	376	315512,12	1246402,87
50	213	315832,26	1247723,77	50	254	315189,22	1247213,08	50	295	315204,92	1246854,66	50	336	315736,45	1246599,87	50	377	315517,23	1246384,71
50	214	315833,00	1247746,55	50	255	315214,10	1247185,86	50	296	315202,68	1246855,46	50	337	315765,80	1246592,07	50	378	315515,64	1246370,90
50	215	315809,22	1247718,04	50	256	315235,64	1247203,57	50	297	315218,77	1246839,98	50	338	315798,11	1246608,84	50	379	315510,99	1246354,06
50	216	315785,56	1247698,97	50	257	315254,81	1247213,57	50	298	315231,73	1246822,26	50	339	315799,95	1246627,17	50	380	315500,77	1246344,41
50	217	315751,98	1247675,28	50	258	315284,68	1247212,38	50	299	315248,23	1246821,93	50	340	315814,52	1246657,43	50	381	315488,29	1246334,76
50	218	315718,23	1247660,65	50	259	315291,16	1247190,36	50	300	315264,70	1246821,29	50	341	315827,66	1246670,17	50	382	315470,69	1246330,79
50	219	315662,38	1247644,26	50	260	315312,43	1247145,22	50	301	315288,41	1246813,00	50	342	315839,84	1246679,02	50	383	315453,10	1246332,49
50	220	315686,78	1247646,18	50	261	315370,58	1247017,24	50	302	315300,68	1246806,87	50	343	315857,51	1246689,38	50	384	315433,80	1246342,71
50	221	315691,10	1247628,59	50	262	315331,53	1246979,18	50	303	315309,50	1246793,92	50	344	315868,65	1246693,93	50	385	315424,15	1246356,33
50	222	315721,46	1247505,04	50	263	315311,07	1246970,56	50	304	315324,26	1246736,60	50	345	315898,15	1246658,55	50	386	315408,83	1246393,79
50	223	315714,14	1247497,16	50	264	315287,82	1246982,90	50	305	315325,70	1246713,11	50	346	315916,43	1246611,78	50	387	315392,67	1246408,22
50	224	315677,32	1247497,02	50	265	315247,40	1247017,60	50	306	315333,59	1246703,89	50	347	315919,86	1246590,94	50	388	315377,04	1246422,17
50	225	315653,26	1247506,70	50	266	315208,92	1247074,49	50	307	315347,78	1246696,69	50	348	315917,07	1246574,61	50	389	315360,02	1246439,20
50	226	315643,50	1247507,18	50	267	315164,55	1247152,57	50	308	315354,04	1246701,82	50	349	315917,20	1246554,41	50	390	315352,07	1246459,06
50	227	315636,14	1247500,14	50	268	315159,15	1247163,03	50	309	315359,59	1246704,48	50	350	315919,09	1246521,03	50	391	315345,91	1246476,03
50	228	315629,24	1247481,24	50	269	315159,00	1247162,33	50	310	315369,44	1246709,19	50	351	315900,73	1246515,53	50	392	315340,06	1246467,72
50	229	315614,38	1247470,94	50	270	315152,66	1247136,21	50	311	315398,44	1246717,54	50	352	315854,12	1246517,91	50	393	315325,64	1246461,90
50	230	315576,62	1247469,10	50	271	315136,31	1247097,33	50	312	315414,91	1246719,96	50	353	315778,40	1246530,77	50	394	315228,77	1246422,73
50	231	315568,22	1247468,70	50	272	315151,24	1247071,24	50	313	315428,16	1246686,47	50	354	315741,07	1246538,97	50	395	315143,41	1246384,04
50	232	315560,88	1247471,82	50	273	315223,04	1246961,38	50	314	315432,92	1246674,42	50	355	315715,68	1246516,90	50	396	315099,38	1246352,70
50	233	315558,48	1247486,62	50	274	315270,10	1246932,06	50	315	315452,81	1246626,54	50	356	315721,40	1246464,49	50	397	315089,04	1246321,95
50	234	315553,76	1247515,80	50	275	315298,86	1246918,65	50	316	315478,62	1246566,36	50	357	315718,69	1246435,98	50	398	315083,32	1246304,94
50	235	315546,88	1247563,80	50	276	315318,32	1246891,99	50	317	315477,52	1246534,27	50	358	315717,46	1246334,93	50	399	315092,73	1246295,67
50	236	315539,05	1247595,30	50	277	315333,06	1246881,30	50	318	315496,81	1246531,03	50	359	315709,08	1246289,17	50	400	315104,52	1246310,77
50	237	315479,17	1247564,96	50	278	315350,82	1246866,79	50	319	315528,12	1246537,69	50	360	315702,48	1246277,15	50	401	315164,05	1246366,58
50	238	315469,95	1247560,30	50	279	315384,73	1246817,18	50	320	315520,58	1246580,37	50	361	315686,27	1246273,21	50	402	315200,65	1246384,39
50	239	315437,70	1247521,16	50	280	315390,67	1246798,89	50	321	315520,47	1246595,65	50	362	315672,09	1246277,20	50	403	315251,67	1246391,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	404	315260,62	1246395,49	50	445	315438,48	1246156,02	50	486	315567,75	1245872,92	50	527	316050,91	1246181,14	50	568	316526,12	1246328,04
50	405	315286,22	1246416,52	50	446	315484,97	1246137,60	50	487	315656,60	1245845,40	50	528	316057,68	1246174,43	50	569	316532,33	1246322,34
50	406	315313,14	1246431,50	50	447	315505,37	1246175,64	50	488	315696,32	1245878,80	50	529	316076,22	1246172,06	50	570	316534,66	1246320,20
50	407	315321,92	1246432,68	50	448	315520,30	1246203,71	50	489	315707,79	1245919,72	50	530	316083,56	1246166,80	50	571	316539,57	1246321,73
50	408	315333,56	1246428,24	50	449	315530,10	1246222,22	50	490	315707,86	1245930,94	50	531	316092,60	1246165,56	50	572	316550,12	1246313,51
50	409	315341,70	1246425,13	50	450	315541,26	1246221,20	50	491	315696,44	1245966,84	50	532	316099,15	1246155,62	50	573	316592,96	1246278,06
50	410	315345,39	1246422,92	50	451	315544,67	1246225,76	50	492	315690,00	1245979,12	50	533	316109,30	1246148,34	50	574	316610,15	1246258,58
50	411	315346,92	1246423,74	50	452	315560,18	1246219,99	50	493	315689,60	1245990,78	50	534	316107,71	1246142,62	50	575	316612,15	1246245,76
50	412	315354,30	1246417,56	50	453	315584,59	1246204,34	50	494	315683,55	1246010,57	50	535	316115,36	1246131,00	50	576	316597,04	1246230,11
50	413	315381,35	1246401,31	50	454	315605,84	1246179,84	50	495	315679,33	1246015,00	50	536	316103,27	1246106,20	50	577	316632,20	1246202,89
50	414	315399,71	1246387,29	50	455	315617,96	1246177,02	50	496	315679,40	1246024,34	50	537	316099,14	1246097,74	50	578	316637,00	1246196,70
50	415	315409,53	1246352,49	50	456	315639,44	1246177,12	50	497	315678,68	1246026,68	50	538	316143,04	1246031,94	50	579	316642,92	1246187,53
50	416	315391,75	1246345,77	50	457	315640,55	1246171,76	50	498	315680,00	1246028,66	50	539	316157,92	1246009,64	50	580	316645,19	1246179,48
50	417	315378,86	1246309,88	50	458	315638,66	1246165,90	50	499	315687,90	1246044,46	50	540	316180,10	1246018,50	50	581	316652,91	1246152,03
50	418	315379,93	1246295,69	50	459	315637,52	1246149,34	50	500	315703,93	1246070,82	50	541	316182,90	1246019,62	50	582	316659,85	1246142,67
50	419	315365,41	1246281,38	50	460	315628,64	1246134,82	50	501	315707,05	1246078,81	50	542	316169,46	1246091,80	50	583	316655,87	1246126,98
50	420	315357,94	1246274,02	50	461	315617,57	1246106,52	50	502	315703,41	1246096,41	50	543	316170,40	1246091,67	50	584	316654,70	1246126,80
50	421	315353,24	1246268,72	50	462	315605,45	1246095,79	50	503	315699,46	1246101,30	50	544	316173,34	1246097,60	50	585	316643,29	1246125,05
50	422	315354,50	1246259,90	50	463	315600,90	1246091,60	50	504	315689,05	1246107,24	50	545	316181,70	1246090,13	50	586	316635,60	1246122,00
50	423	315379,46	1246205,29	50	464	315571,04	1246121,22	50	505	315690,00	1246112,99	50	546	316201,00	1246087,50	50	587	316538,34	1246178,38
50	424	315384,34	1246194,60	50	465	315547,52	1246121,04	50	506	315687,02	1246116,66	50	547	316206,59	1246081,93	50	588	316546,80	1246212,20
50	425	315395,14	1246174,94	50	466	315539,04	1246116,59	50	507	315698,22	1246162,80	50	548	316218,30	1246070,24	50	589	316459,82	1246255,88
50	426	315384,34	1246163,28	50	467	315539,04	1246116,58	50	508	315703,95	1246197,55	50	549	316219,15	1246060,19	50	590	316466,45	1246260,74
50	427	315383,42	1246158,18	50	468	315526,30	1246102,90	50	509	315745,86	1246222,34	50	550	316236,58	1246064,09	50	591	316454,72	1246267,52
50	428	315355,86	1246132,56	50	469	315526,30	1246102,91	50	510	315724,58	1246332,58	50	551	316236,58	1246064,26	50	592	316443,80	1246260,32
50	429	315253,64	1246022,26	50	470	315521,28	1246093,23	50	511	315724,57	1246332,62	50	552	316277,28	1246077,98	50	593	316442,10	1246258,44
50	430	315252,00	1246020,19	50	471	315478,22	1246041,95	50	512	315749,62	1246324,32	50	553	316285,46	1246084,60	50	594	316433,80	1246239,19
50	431	315268,51	1246004,03	50	472	315505,76	1245993,56	50	513	315760,38	1246324,42	50	554	316286,87	1246095,94	50	595	316432,35	1246232,72
50	432	315273,29	1246001,74	50	473	315549,04	1245976,12	50	514	315778,92	1246218,15	50	555	316284,12	1246109,02	50	596	316449,40	1246199,35
50	433	315278,10	1246005,71	50	474	315579,74	1245965,01	50	515	315836,36	1246219,43	50	556	316267,26	1246181,00	50	597	316458,26	1246182,03
50	434	315284,94	1246011,37	50	475	315580,34	1245963,50	50	516	315842,81	1246218,34	50	557	316176,76	1246199,76	50	598	316507,63	1246119,96
50	435	315296,71	1246021,11	50	476	315567,28	1245912,76	50	517	315864,02	1246219,48	50	558	316161,52	1246202,92	50	599	316528,56	1246114,14
50	436	315358,78	1246094,78	50	477	315555,93	1245913,00	50	518	315864,25	1246214,72	50	559	316187,64	1246369,75	50	600	316555,08	1246109,82
50	437	315384,62	1246122,70	50	478	315546,76	1245908,79	50	519	315872,86	1246213,26	50	560	316212,02	1246387,03	50	601	316641,75	1246091,03
50	438	315404,07	1246145,73	50	479	315536,14	1245913,40	50	520	315881,24	1246211,80	50	561	316253,76	1246390,77	50	602	316633,96	1246054,79
50	439	315406,14	1246148,18	50	480	315525,82	1245913,62	50	521	315878,00	1246188,42	50	562	316284,44	1246385,66	50	603	316629,99	1246044,21
50	440	315412,24	1246150,18	50	481	315464,18	1245939,12	50	522	315875,04	1246167,06	50	563	316290,06	1246391,86	50	604	316691,15	1246061,07
50	441	315420,57	1246155,70	50	482	315446,24	1245913,42	50	523	315880,82	1246126,62	50	564	316293,69	1246398,75	50	605	316731,09	1246063,53
50	442	315429,64	1246155,86	50	483	315444,17	1245914,12	50	524	315897,82	1246114,04	50	565	316368,36	1246393,45	50	606	316765,75	1246063,94
50	443	315433,92	1246157,26	50	484	315443,42	1245911,44	50	525	315956,10	1246149,74	50	566	316442,89	1246375,84	50	607	316830,41	1246035,29
50	444	315436,22	1246155,98	50	485	315451,41	1245908,96	50	526	316026,52	1246207,61	50	567	316481,33	1246350,28	50	608	316874,43	1246009,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	609	316899.93	1245994.94	50	649	316154.60	1247074.20	50	682	317387.78	1264245.34	51	41	306830.56	1264899.54	51	82	306727.84	1265250.99
50	610	316904.56	1245992.31	50	650	316170.16	1247079.70	51	1	306714.10	1263743.31	51	42	306870.91	1264925.34	51	83	306715.38	1265229.84
50	611	316938.48	1245961.85	50	651	316186.82	1247071.66	51	2	306756.51	1263837.68	51	43	306900.50	1264944.26	51	84	306626.41	1265078.72
50	612	316961.66	1245941.99	50	652	316204.83	1247049.25	51	3	306753.53	1263863.11	51	44	306927.42	1264941.76	51	85	306572.26	1265073.29
50	613	316986.14	1245918.27	50	653	316249.62	1247034.30	51	4	306797.07	1263952.32	51	45	306944.14	1264934.72	51	86	306376.30	1265053.64
50	614	317024.20	1245955.63	50	654	316274.28	1247006.98	51	5	306810.11	1263960.99	51	46	306947.36	1264931.96	51	87	306369.75	1265052.98
50	615	317039.83	1245965.85	50	655	316289.86	1246995.40	51	6	306833.00	1264017.22	51	47	306958.80	1264930.06	51	88	306302.86	1265046.28
50	616	317097.24	1245976.79	50	656	316301.56	1246995.70	51	7	306875.19	1264120.90	51	48	307023.89	1264858.73	51	89	306296.45	1265045.63
50	617	317135.55	1245978.11	50	657	316330.47	1246998.71	51	8	306859.06	1264148.74	51	49	307041.52	1264859.15	51	90	306257.08	1265041.69
50	618	317290.52	1245961.24	50	658	316377.03	1246995.43	51	9	306855.99	1264185.08	51	50	307052.87	1264859.42	51	91	306136.78	1265029.62
50	619	317312.50	1245962.26	50	659	316401.19	1247045.84	51	10	306864.10	1264215.10	51	51	307077.59	1264833.55	51	92	306091.73	1265052.45
50	1	317451.33	1246000.50	50	660	316409.26	1247061.87	51	11	306894.68	1264304.98	51	52	307102.30	1264830.70	51	93	306089.04	1265053.81
50	620	316083.52	1247511.88	50	661	316442.47	1247115.20	51	12	306938.91	1264407.62	51	53	307105.75	1264831.97	51	94	306086.32	1265055.19
50	621	316065.70	1247488.50	50	662	316455.49	1247197.54	51	13	306965.72	1264408.10	51	54	307106.46	1264837.48	51	95	305982.45	1265107.83
50	622	316061.72	1247474.08	50	663	316471.02	1247239.82	51	14	306970.74	1264423.01	51	55	307124.56	1264845.36	51	96	305950.65	1265123.94
50	623	316072.76	1247407.62	50	664	316503.95	1247293.10	51	15	306938.14	1264448.07	51	56	307138.25	1264851.60	51	97	305926.36	1265136.25
50	624	316047.27	1247407.33	50	665	316477.20	1247312.29	51	16	306932.58	1264465.02	51	57	307155.13	1264864.32	51	98	305796.47	1265247.85
50	625	316022.48	1247420.54	50	666	316441.08	1247319.29	51	17	306909.50	1264484.76	51	58	307157.08	1264866.12	51	99	305780.80	1265245.10
50	626	316002.67	1247433.91	50	667	316441.32	1247336.90	51	18	306907.12	1264487.23	51	59	307160.94	1264883.76	51	100	305779.29	1265244.84
50	627	315985.33	1247430.25	50	668	316436.15	1247360.85	51	19	306862.46	1264533.60	51	60	307168.86	1264891.68	51	101	305651.83	1265222.49
50	628	315930.86	1247379.46	50	669	316406.37	1247375.86	51	20	306857.72	1264540.31	51	61	307180.30	1264891.24	51	102	305649.96	1265222.17
50	629	315905.84	1247357.77	50	670	316390.82	1247387.35	51	21	306849.72	1264551.65	51	62	307182.06	1264889.28	51	103	305513.14	1265198.18
50	630	315892.81	1247361.80	50	671	316341.09	1247434.91	51	22	306818.39	1264580.92	51	63	307184.80	1264891.81	51	104	305497.24	1265195.39
50	631	315868.47	1247388.72	50	672	316320.22	1247448.56	51	23	306789.19	1264602.23	51	64	307235.14	1264822.58	51	105	305479.80	1265217.15
50	632	315843.52	1247399.36	50	673	316274.06	1247461.17	51	24	306766.62	1264621.61	51	65	307375.80	1264952.24	51	106	305444.94	1265264.46
50	633	315834.79	1247383.55	50	674	316247.58	1247459.95	51	25	306749.48	1264644.93	51	66	307486.69	1265119.04	51	107	305370.41	1265365.60
50	634	315848.70	1247359.44	50	675	316237.80	1247451.58	51	26	306726.77	1264672.65	51	67	307479.26	1265123.06	51	108	305346.52	1265376.17
50	635	315879.36	1247312.56	50	676	316186.86	1247458.97	51	27	306711.24	1264686.30	51	68	307446.70	1265140.66	51	109	305257.71	1265408.75
50	636	315889.50	1247292.75	50	677	316172.59	1247443.52	51	28	306707.65	1264695.96	51	69	307335.55	1265194.03	51	110	305193.64	1265432.25
50	637	315900.52	1247268.42	50	678	316152.87	1247444.53	51	29	306691.67	1264715.04	51	70	307326.81	1265198.23	51	111	305158.83	1265445.02
50	638	315925.23	1247251.45	50	679	316133.14	1247446.71	51	30	306671.35	1264735.36	51	71	307271.58	1265224.75	51	112	305154.62	1265440.15
50	639	315935.75	1247223.85	50	680	316132.58	1247472.22	51	31	306672.41	1264741.39	51	72	307215.28	1265250.10	51	113	305113.45	1265392.60
50	640	315943.82	1247186.21	50	681	316125.47	1247504.43	51	32	306674.78	1264754.96	51	73	307101.26	1265301.43	51	114	305009.50	1265272.55
50	641	316009.02	1247140.82	50	620	316083.52	1247511.88	51	33	306686.22	1264762.88	51	74	307099.88	1265302.05	51	115	304999.04	1265260.48
50	642	316019.66	1247133.17	50	682	317387.78	1246245.34	51	34	306718.80	1264798.56	51	75	306995.50	1265352.54	51	116	304989.79	1265249.80
50	643	316031.61	1247131.70	50	683	317233.70	1246213.00	51	35	306736.08	1264825.60	51	76	306944.58	1265382.83	51	117	304989.03	1265248.92
50	644	316045.88	1247129.56	50	684	317231.42	1246192.70	51	36	306747.86	1264843.04	51	77	306940.15	1265385.46	51	118	304909.04	1265225.49
50	645	316063.61	1247117.19	50	685	317251.14	1246159.36	51	37	306748.65	1264843.29	51	78	306886.63	1265417.30	51	119	304830.81	1265202.57
50	646	316114.21	1247089.80	50	686	317389.18	1246199.12	51	38	306750.54	1264847.36	51	79	306826.81	1265452.88	51	120	304804.96	1265194.92
50	647	316131.95	1247067.06	50	687	317391.68	1246208.69	51	39	306796.81	1264889.13	51	80	306748.27	1265285.70	51	121	304758.81	1265181.25
50	648	316143.56	1247064.43	50	688	317395.80	1246224.46	51	40	306826.27	1264898.22	51	81	306734.84	1265262.88	51	122	304749.28	1265178.43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	123	304746,62	1265177,64	51	164	305553,26	1264961,00	51	205	305843,66	1264990,34	51	246	306298,48	1264724,55	51	287	306487,95	1264298,93
51	124	304704,62	1265165,21	51	165	305551,00	1264939,10	51	206	305869,35	1265053,44	51	247	306298,41	1264721,01	51	288	306485,59	1264294,76
51	125	304659,12	1265038,24	51	166	305551,00	1264929,88	51	207	305867,28	1265063,32	51	248	306297,63	1264680,40	51	289	306477,44	1264293,04
51	126	304650,79	1265013,81	51	167	305540,42	1264907,76	51	208	305872,81	1265061,94	51	249	306317,87	1264664,63	51	290	306477,44	1264293,03
51	127	304662,78	1265021,33	51	168	305521,70	1264877,19	51	209	305873,66	1265064,02	51	250	306316,21	1264618,41	51	291	306472,32	1264290,16
51	128	304670,68	1265044,79	51	169	305516,34	1264866,04	51	210	305916,15	1265056,17	51	251	306341,96	1264617,10	51	292	306440,64	1264284,00
51	129	304670,93	1265057,78	51	170	305551,44	1264838,98	51	211	305960,03	1265022,36	51	252	306345,59	1264588,36	51	293	306403,46	1264282,04
51	130	304680,21	1265077,37	51	171	305568,17	1264828,72	51	212	305959,20	1265015,27	51	253	306347,31	1264574,73	51	294	306358,68	1264281,84
51	131	304704,68	1265112,73	51	172	305607,18	1264803,88	51	213	305962,60	1265010,54	51	254	306348,55	1264564,85	51	295	306360,34	1264294,38
51	132	304741,15	1265161,94	51	173	305612,71	1264798,27	51	214	305955,27	1264981,81	51	255	306356,31	1264562,88	51	296	306357,48	1264320,03
51	133	304755,66	1265159,75	51	174	305617,18	1264795,60	51	215	305955,02	1264979,68	51	256	306362,86	1264562,72	51	297	306353,30	1264332,36
51	134	304779,17	1265156,21	51	175	305623,91	1264786,89	51	216	305954,00	1264960,70	51	257	306386,06	1264570,42	51	298	306346,70	1264348,32
51	135	304817,01	1265144,46	51	176	305631,18	1264779,50	51	217	305966,98	1264956,55	51	258	306403,02	1264571,06	51	299	306332,84	1264350,31
51	136	304869,42	1265140,38	51	177	305628,58	1264755,78	51	218	305996,41	1264951,75	51	259	306435,78	1264573,93	51	300	306320,30	1264345,14
51	137	304877,33	1265138,68	51	178	305573,70	1264711,58	51	219	305998,38	1264945,62	51	260	306444,33	1264574,83	51	301	306318,76	1264323,46
51	138	304921,88	1265129,14	51	179	305626,18	1264676,06	51	220	306000,50	1264944,86	51	261	306454,09	1264570,67	51	302	306321,40	1264293,96
51	139	304947,05	1265116,83	51	180	305669,26	1264662,14	51	221	306006,00	1264926,82	51	262	306462,40	1264567,74	51	303	306324,81	1264269,86
51	140	304955,16	1265114,18	51	181	305688,88	1264686,74	51	222	306002,78	1264907,88	51	263	306464,91	1264566,06	51	304	306318,54	1264257,31
51	141	304976,66	1265101,34	51	182	305712,58	1264752,18	51	223	305997,93	1264897,95	51	264	306487,73	1264556,34	51	305	306318,30	1264256,17
51	142	304986,28	1265091,62	51	183	305710,42	1264792,28	51	224	305996,98	1264894,19	51	265	306488,58	1264547,27	51	306	306316,47	1264247,44
51	143	305009,27	1265073,74	51	184	305690,74	1264819,10	51	225	306005,23	1264890,96	51	266	306491,44	1264536,68	51	307	306315,68	1264243,67
51	144	305034,18	1265039,36	51	185	305694,24	1264864,24	51	226	306025,92	1264897,62	51	267	306492,42	1264512,71	51	308	306310,40	1264223,31
51	145	305057,61	1265031,15	51	186	305696,88	1264898,22	51	227	306066,07	1264931,07	51	268	306496,91	1264477,42	51	309	306309,08	1264192,49
51	146	305082,56	1265014,16	51	187	305661,12	1264920,20	51	228	306096,59	1264962,77	51	269	306504,13	1264440,68	51	310	306313,92	1264173,56
51	147	305111,10	1265011,08	51	188	305664,82	1264987,36	51	229	306174,92	1264917,44	51	270	306515,57	1264417,41	51	311	306317,14	1264155,25
51	148	305134,93	1265034,26	51	189	305683,04	1265033,44	51	230	306174,68	1264907,74	51	271	306546,11	1264408,13	51	312	306319,09	1264144,17
51	149	305141,66	1265042,15	51	190	305675,16	1265066,10	51	231	306172,28	1264904,08	51	272	306585,33	1264406,83	51	313	306324,26	1264124,69
51	150	305151,47	1265046,63	51	191	305686,08	1265106,94	51	232	306157,94	1264882,20	51	273	306594,18	1264402,95	51	314	306316,78	1264116,00
51	151	305154,40	1265048,78	51	192	305696,59	1265107,49	51	233	306130,64	1264845,20	51	274	306601,24	1264403,00	51	315	306298,52	1264109,07
51	152	305163,87	1265052,30	51	193	305740,26	1265109,78	51	234	306111,68	1264828,40	51	275	306604,76	1264381,64	51	316	306328,80	1264050,52
51	153	305169,24	1265054,77	51	194	305753,14	1265169,44	51	235	306099,58	1264807,50	51	276	306602,10	1264352,60	51	317	306329,05	1264049,22
51	154	305195,00	1265072,82	51	195	305754,04	1265173,62	51	236	306066,32	1264767,18	51	277	306602,98	1264330,80	51	318	306339,21	1263996,71
51	155	305214,43	1265065,93	51	196	305788,88	1265170,08	51	237	306057,45	1264761,00	51	278	306601,55	1264316,47	51	319	306338,76	1263996,59
51	156	305251,92	1265044,38	51	197	305798,21	1265168,33	51	238	306018,28	1264720,52	51	279	306601,63	1264310,02	51	320	306276,71	1263980,21
51	157	305256,20	1265044,02	51	198	305820,62	1265164,12	51	239	306028,79	1264706,65	51	280	306600,92	1264310,01	51	321	306253,11	1264012,81
51	158	305338,76	1265037,24	51	199	305809,44	1265091,10	51	240	306119,13	1264756,86	51	281	306600,36	1264304,38	51	322	306234,53	1264038,49
51	159	305366,17	1265034,99	51	200	305809,01	1265084,85	51	241	306176,57	1264810,06	51	282	306577,92	1264304,84	51	323	306186,22	1264080,52
51	160	305382,00	1265028,00	51	201	305809,68	1265084,78	51	242	306250,15	1264877,15	51	283	306567,78	1264304,40	51	324	306165,32	1264077,67
51	161	305403,91	1265018,33	51	202	305807,68	1265051,64	51	243	306306,75	1264831,47	51	284	306541,40	1264305,74	51	325	306151,90	1264059,63
51	162	305438,17	1265013,93	51	203	305806,37	1265046,28	51	244	306278,53	1264787,31	51	285	306491,90	1264301,14	51	326	306122,64	1264050,95
51	163	305507,27	1264980,78	51	204	305803,00	1264997,18	51	245	306278,62	1264761,49	51	286	306487,96	1264298,93	51	327	306104,55	1264048,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	328	306079,52	1264051,08	51	369	305730,78	1263582,29	51	410	306352,98	1263793,31	51	451	306701,17	1263884,67	52	12	308536,38	1249720,35
51	329	306062,58	1264055,05	51	370	305766,88	1263540,17	51	411	306335,82	1263811,46	51	452	306696,20	1263880,62	52	13	308525,21	1249703,85
51	330	306050,26	1264061,29	51	371	305787,96	1263504,03	51	412	306363,01	1263886,89	51	453	306672,55	1263863,76	52	14	308497,45	1249679,15
51	331	306040,14	1264066,42	51	372	305789,74	1263507,83	51	413	306400,89	1263955,55	51	454	306665,66	1263859,64	52	15	308467,00	1249623,93
51	332	306005,16	1264084,14	51	373	305793,30	1263514,19	51	414	306494,39	1263954,32	51	455	306647,65	1263850,74	52	16	308448,39	1249591,08
51	333	305853,11	1264149,41	51	374	305810,28	1263539,96	51	415	306578,39	1263961,37	51	456	306635,92	1263836,80	52	17	308413,51	1249606,16
51	334	305817,83	1264134,76	51	375	305814,37	1263545,34	51	416	306583,40	1263928,41	51	457	306622,41	1263814,67	52	18	308338,58	1249649,83
51	335	305757,88	1264147,00	51	376	305819,15	1263550,12	51	417	306585,30	1263930,25	51	458	306625,03	1263814,46	52	19	308356,46	1249703,50
51	336	305802,08	1264085,81	51	377	305843,75	1263571,58	51	418	306594,01	1263935,74	51	459	306637,60	1263783,06	52	20	308362,81	1249722,55
51	337	305826,01	1264037,31	51	378	305850,82	1263576,59	51	419	306614,09	1263945,65	51	460	306669,03	1263773,94	52	21	308367,37	1249736,23
51	338	305785,51	1263985,11	51	379	305851,97	1263577,40	51	420	306617,80	1263947,48	51	461	306673,92	1263758,81	52	22	308356,44	1249748,12
51	339	305567,05	1263974,50	51	380	305878,59	1263592,49	51	421	306632,91	1263958,25	51	1	306714,10	1263743,31	52	23	308333,77	1249772,84
51	340	305534,27	1264012,56	51	381	305884,34	1263595,28	51	422	306647,71	1263976,03	51	462	306656,96	1264730,95	52	24	308348,82	1249876,26
51	341	305485,93	1263998,50	51	382	305896,43	1263600,22	51	423	306658,25	1263996,95	51	463	306484,86	1264701,01	52	25	308345,69	1249890,04
51	342	305414,79	1263885,33	51	383	305919,98	1263609,84	51	424	306659,43	1263999,17	51	464	306413,75	1264701,01	52	26	308344,62	1249894,74
51	343	305361,12	1263822,68	51	384	305929,96	1263660,59	51	425	306678,59	1264032,88	51	465	306373,33	1264660,60	52	27	308352,61	1249904,60
51	344	305309,07	1263807,15	51	385	305946,61	1263691,48	51	426	306692,90	1264048,68	51	466	306372,57	1264659,84	52	28	308359,06	1249912,18
51	345	305282,98	1263777,94	51	386	305979,61	1263716,14	51	427	306705,98	1264051,96	51	467	306404,05	1264620,50	52	29	308399,37	1249959,60
51	346	305291,67	1263737,05	51	387	306007,68	1263721,70	51	428	306715,53	1264051,62	51	468	306412,50	1264609,93	52	30	308443,02	1249997,23
51	347	305303,56	1263728,60	51	388	306018,48	1263715,59	51	429	306722,79	1264070,19	51	469	306512,31	1264586,22	52	31	308444,40	1249998,29
51	348	305325,26	1263728,90	51	389	306009,39	1263693,04	51	430	306710,70	1264116,54	51	470	306514,81	1264627,40	52	32	308413,98	1250034,11
51	349	305357,75	1263762,22	51	390	305988,90	1263651,32	51	431	306730,85	1264158,86	51	471	306562,22	1264637,38	52	33	308411,04	1250037,56
51	350	305380,75	1263760,35	51	391	306007,00	1263667,50	51	432	306707,33	1264176,11	51	472	306598,40	1264653,60	52	34	308410,79	1250037,87
51	351	305413,30	1263741,89	51	392	306011,66	1263671,19	51	433	306726,13	1264222,57	51	473	306595,91	1264713,49	52	35	308397,20	1250055,41
51	352	305482,63	1263680,01	51	393	306042,66	1263692,86	51	434	306785,26	1264223,34	51	474	306590,78	1264716,48	52	36	308285,85	1250199,06
51	353	305502,13	1263660,51	51	394	306053,96	1263700,76	51	435	306806,79	1264233,20	51	462	306565,96	1264730,95	52	37	308170,28	1250349,55
51	354	305481,65	1263584,99	51	395	306062,99	1263705,78	51	436	306808,64	1264234,05	51	475	306829,15	1264476,88	52	38	308166,85	1250347,95
51	355	305481,33	1263554,46	51	396	306097,52	1263720,51	51	437	306833,63	1264245,50	51	476	306828,75	1264475,88	52	39	308144,99	1250333,91
51	356	305479,68	1263395,50	51	397	306099,57	1263721,33	51	438	306841,69	1264189,08	51	477	306830,11	1264476,07	52	40	308131,50	1250296,07
51	357	305498,74	1263394,79	51	398	306134,82	1263734,56	51	439	306833,61	1264171,45	51	475	306829,15	1264476,88	52	41	308101,61	1250291,46
51	358	305503,99	1263429,42	51	399	306161,67	1263742,44	51	440	306819,52	1264140,72	52	1	308474,41	1249522,93	52	42	308082,47	1250288,51
51	359	305528,22	1263425,39	51	400	306169,45	1263788,30	51	441	306763,10	1264084,30	52	2	308493,89	1249551,09	52	43	308075,18	1250287,39
51	360	305545,90	1263405,36	51	401	306219,88	1263804,15	51	442	306757,96	1264029,56	52	3	308503,80	1249581,73	52	44	308029,45	1250297,43
51	361	305575,65	1263411,10	51	402	306241,47	1263775,87	51	443	306757,05	1264019,81	52	4	308503,65	1249588,99	52	45	307967,51	1250329,49
51	362	305578,64	1263442,36	51	403	306245,39	1263770,74	51	444	306762,60	1264010,34	52	5	308503,05	1249617,65	52	46	307899,26	1250388,85
51	363	305529,82	1263456,72	51	404	306253,09	1263760,64	51	445	306765,54	1264000,71	52	6	308505,16	1249647,11	52	47	307875,75	1250418,95
51	364	305520,35	1263490,00	51	405	306260,04	1263756,47	51	446	306763,54	1263982,37	52	7	308507,41	1249656,08	52	48	307900,87	1250458,13
51	365	305531,58	1263545,96	51	406	306262,80	1263754,81	51	447	306746,96	1263950,87	52	8	308512,29	1249666,16	52	49	307913,48	1250478,68
51	366	305535,49	1263554,39	51	407	306314,23	1263762,81	51	448	306734,41	1263925,96	52	9	308520,99	1249676,13	52	50	307912,54	1250497,99
51	367	305564,97	1263599,48	51	408	306318,75	1263764,47	51	449	306728,17	1263916,45	52	10	308531,23	1249683,52	52	51	307864,35	1250535,14
51	368	305632,50	1263610,37	51	409	306371,88	1263769,56	51	450	306705,58	1263889,32	52	11	308537,66	1249704,98	52	52	307857,44	1250550,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	53	307861,03	1250583,47	52	94	306925,62	1250881,92	52	135	306680,49	1250473,63	52	176	307050,12	1249963,34	52	217	307635,53	1249696,45
52	54	307868,32	1250605,67	52	95	306921,41	1250933,41	52	136	306627,17	1250461,84	52	177	307056,35	1249954,04	52	218	307651,50	1249691,63
52	55	307869,35	1250609,47	52	96	306919,57	1250955,91	52	137	306621,99	1250416,54	52	178	307067,19	1249927,76	52	219	307672,36	1249680,38
52	56	307748,62	1250647,62	52	97	306919,77	1250959,83	52	138	306634,23	1250370,66	52	179	307077,90	1249928,36	52	220	307679,12	1249674,07
52	57	307679,44	1250668,78	52	98	306941,73	1250977,98	52	139	306619,51	1250298,44	52	180	307088,93	1249926,48	52	221	307747,91	1249660,28
52	58	307553,20	1250711,22	52	99	306962,28	1250994,96	52	140	306615,79	1250286,35	52	181	307099,27	1249922,19	52	222	307757,76	1249656,91
52	59	307519,32	1250722,28	52	100	306973,92	1251004,58	52	141	306707,23	1250288,32	52	182	307108,39	1249915,70	52	223	307778,96	1249652,99
52	60	307518,75	1250722,50	52	101	306974,55	1251051,34	52	142	306713,12	1250287,85	52	183	307130,08	1249892,31	52	224	307788,85	1249658,26
52	61	307454,34	1250749,94	52	102	307060,52	1251089,66	52	143	306749,21	1250284,88	52	184	307136,43	1249882,97	52	225	307808,92	1249666,21
52	62	307453,91	1250750,14	52	103	307076,57	1251113,75	52	144	306772,04	1250283,00	52	185	307142,86	1249870,74	52	226	307809,15	1249666,26
52	63	307417,08	1250768,18	52	104	307005,10	1251260,52	52	145	306777,63	1250281,38	52	186	307146,51	1249861,18	52	227	307810,62	1249666,85
52	64	307417,00	1250768,22	52	105	306980,49	1251306,50	52	146	306782,79	1250279,88	52	187	307146,99	1249859,92	52	228	307819,72	1249669,14
52	65	307416,03	1250768,77	52	106	306955,27	1251353,59	52	147	306817,09	1250265,42	52	188	307164,39	1249845,43	52	229	307820,63	1249669,16
52	66	307410,40	1250772,58	52	107	306927,71	1251371,70	52	148	306821,54	1250262,69	52	189	307175,58	1249838,01	52	230	307831,88	1249669,41
52	67	307403,55	1250777,09	52	108	306879,73	1251333,85	52	149	306822,93	1250261,83	52	190	307183,20	1249831,48	52	231	307842,74	1249667,18
52	68	307395,79	1250782,21	52	109	306846,32	1251332,26	52	150	306831,27	1250254,37	52	191	307190,06	1249822,56	52	232	307843,63	1249666,98
52	69	307395,49	1250782,43	52	110	306838,75	1251331,90	52	151	306855,19	1250222,55	52	192	307192,96	1249816,01	52	233	307845,61	1249665,94
52	70	307374,23	1250799,87	52	111	306800,67	1251327,10	52	152	306859,70	1250214,47	52	193	307194,58	1249812,37	52	234	307859,06	1249658,86
52	71	307374,02	1250800,07	52	112	306763,28	1251317,49	52	153	306877,48	1250169,71	52	194	307196,76	1249801,68	52	235	307869,32	1249659,00
52	72	307347,90	1250825,32	52	113	306717,57	1251277,31	52	154	306882,99	1250155,82	52	195	307202,82	1249797,27	52	236	307875,86	1249660,17
52	73	307343,27	1250824,61	52	114	306669,22	1251250,29	52	155	306905,19	1250119,53	52	196	307210,25	1249790,18	52	237	307887,40	1249665,43
52	74	307288,91	1250816,27	52	115	306648,27	1251236,39	52	156	306908,82	1250108,94	52	197	307224,98	1249786,20	52	238	307893,59	1249667,24
52	75	307210,25	1250804,01	52	116	306645,25	1251208,03	52	157	306913,54	1250101,19	52	198	307233,79	1249794,46	52	239	307916,43	1249670,33
52	76	307174,92	1250798,69	52	117	306645,27	1251208,04	52	158	306914,55	1250094,75	52	199	307241,40	1249799,33	52	240	307925,96	1249670,30
52	77	307144,32	1250794,08	52	118	306650,22	1251212,20	52	159	306921,38	1250091,97	52	200	307243,21	1249800,49	52	241	307941,26	1249668,29
52	78	307130,59	1250832,77	52	119	306651,50	1251210,66	52	160	306930,41	1250085,35	52	201	307253,75	1249804,27	52	242	307948,12	1249667,38
52	79	307114,59	1250877,85	52	120	306645,56	1251205,69	52	161	306939,67	1250073,85	52	202	307260,47	1249805,39	52	243	307965,59	1249674,54
52	80	307111,28	1250887,19	52	121	306644,96	1251205,18	52	162	306943,97	1250066,49	52	203	307271,65	1249805,21	52	244	307976,46	1249677,22
52	81	307152,41	1250879,18	52	122	306644,95	1251205,17	52	163	306952,85	1250051,32	52	204	307293,08	1249800,36	52	245	307982,01	1249677,45
52	82	307149,21	1250912,75	52	123	306636,15	1251122,46	52	164	306953,26	1250050,35	52	205	307296,83	1249801,58	52	246	307985,28	1249677,59
52	83	307132,87	1250939,12	52	124	306625,66	1251112,12	52	165	306958,23	1250038,47	52	206	307307,04	1249803,63	52	247	308005,53	1249675,73
52	84	307060,20	1250955,68	52	125	306623,82	1251008,32	52	166	306976,08	1250027,95	52	207	307320,49	1249802,96	52	248	308015,42	1249673,77
52	85	307077,95	1250905,71	52	126	306705,07	1250981,58	52	167	306995,95	1250013,31	52	208	307332,03	1249799,37	52	249	308022,55	1249670,68
52	86	307093,20	1250862,75	52	127	306786,89	1250988,30	52	168	307004,38	1250005,96	52	209	307344,38	1249791,46	52	250	308032,36	1249674,79
52	87	307121,91	1250781,89	52	128	306821,95	1250961,85	52	169	307010,97	1249996,91	52	210	307357,68	1249781,20	52	251	308043,34	1249676,93
52	88	307033,30	1250739,87	52	129	306809,79	1250880,03	52	170	307014,09	1249990,34	52	211	307411,22	1249769,79	52	252	308049,26	1249676,74
52	89	307007,56	1250736,02	52	130	306798,08	1250801,17	52	171	307016,32	1249981,93	52	212	307446,76	1249772,63	52	253	308054,53	1249676,57
52	90	306950,14	1250727,42	52	131	306839,55	1250748,76	52	172	307016,58	1249980,94	52	213	307464,50	1249769,02	52	254	308063,29	1249674,27
52	91	306933,05	1250762,42	52	132	306851,73	1250729,11	52	173	307025,19	1249979,23	52	214	307483,47	1249764,49	52	255	308076,43	1249675,99
52	92	306927,02	1250774,77	52	133	306783,91	1250538,88	52	174	307032,33	1249976,68	52	215	307504,40	1249758,88	52	256	308088,33	1249674,58
52	93	306902,14	1250854,92	52	134	306775,49	1250494,65	52	175	307041,98	1249971,01	52	216	307584,71	1249730,18	52	257	308098,84	1249670,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	258	308108,24	1249664,68	53	8	292615,70	1231857,00	53	49	291994,91	1232443,73	53	90	291284,84	1232690,56	53	131	290724,04	1232388,05
52	259	308116,05	1249656,66	53	9	292623,07	1231881,57	53	50	291897,47	1232459,97	53	91	291261,22	1232703,16	53	132	290689,69	1232382,00
52	260	308122,21	1249646,45	53	10	292625,68	1231895,34	53	51	291895,90	1232460,23	53	92	291245,72	1232709,46	53	133	290680,59	1232381,24
52	261	308128,82	1249641,23	53	11	292622,70	1231907,79	53	52	291784,34	1232478,82	53	93	291226,40	1232715,26	53	134	290671,51	1232382,16
52	262	308136,33	1249632,94	53	12	292621,99	1231910,75	53	53	291712,46	1232490,79	53	94	291198,30	1232720,88	53	135	290661,66	1232384,07
52	263	308150,27	1249613,43	53	13	292621,46	1231913,24	53	54	291712,23	1232490,83	53	95	291127,91	1232731,24	53	136	290659,03	1232382,50
52	264	308154,21	1249605,95	53	14	292616,39	1231940,38	53	55	291652,86	1232500,72	53	96	291113,76	1232733,32	53	137	290627,46	1232358,32
52	265	308156,14	1249599,40	53	15	292615,57	1231951,41	53	56	291652,20	1232500,92	53	97	291113,07	1232731,47	53	138	290627,50	1232353,04
52	266	308157,37	1249595,22	53	16	292617,21	1231962,35	53	57	291630,09	1232507,57	53	98	291113,04	1232731,41	53	139	290633,24	1232315,52
52	267	308157,90	1249582,95	53	17	292621,20	1231972,66	53	58	291627,10	1232508,47	53	99	291112,68	1232730,44	53	140	290639,54	1232278,52
52	268	308168,54	1249577,47	53	18	292626,12	1231982,08	53	59	291609,84	1232513,66	53	100	291102,73	1232708,88	53	141	290585,68	1232252,12
52	269	308175,70	1249571,50	53	19	292630,85	1231991,16	53	60	291596,21	1232519,56	53	101	291104,76	1232708,56	53	142	290619,48	1232168,72
52	270	308181,86	1249564,86	53	20	292634,31	1232009,89	53	61	291573,58	1232529,36	53	102	291049,13	1232592,68	53	143	290638,48	1232121,82
52	271	308199,59	1249554,05	53	21	292637,53	1232020,51	53	62	291572,90	1232529,66	53	103	291045,96	1232585,82	53	144	290650,40	1232111,72
52	272	308216,19	1249540,60	53	22	292643,02	1232030,17	53	63	291568,92	1232531,38	53	104	291060,00	1232553,40	53	145	290650,82	1232111,46
52	273	308234,58	1249528,40	53	23	292649,46	1232039,03	53	64	291568,29	1232529,69	53	105	291060,42	1232556,02	53	146	290715,26	1232131,82
52	274	308248,85	1249516,37	53	24	292649,39	1232050,88	53	65	291567,86	1232528,55	53	106	291043,34	1232515,58	53	147	290747,72	1232129,40
52	275	308257,25	1249507,06	53	25	292650,68	1232062,45	53	66	291550,12	1232481,46	53	107	291034,86	1232505,40	53	148	290749,55	1232105,83
52	276	308275,87	1249500,76	53	26	292654,06	1232071,88	53	67	291547,26	1232473,86	53	108	291033,14	1232505,60	53	149	290734,39	1232061,14
52	277	308285,47	1249495,01	53	27	292654,61	1232073,40	53	68	291526,66	1232424,80	53	109	291029,98	1232502,08	53	150	290693,54	1232029,47
52	278	308293,54	1249487,26	53	28	292659,11	1232080,30	53	69	291501,32	1232392,34	53	110	291014,84	1232499,32	53	151	290691,73	1232003,33
52	279	308300,61	1249478,77	53	29	292660,96	1232083,14	53	70	291458,70	1232402,52	53	111	290999,04	1232501,54	53	152	290701,16	1231991,50
52	280	308306,63	1249475,37	53	30	292666,24	1232089,48	53	71	291426,13	1232421,64	53	112	290979,94	1232515,74	53	153	290694,78	1231954,35
52	281	308319,89	1249467,88	53	31	292672,27	1232096,71	53	72	291424,50	1232422,60	53	113	290978,86	1232523,78	53	154	290698,44	1231943,34
52	282	308340,64	1249463,89	53	32	292676,53	1232108,76	53	73	291326,80	1232454,04	53	114	290978,70	1232523,90	53	155	290693,00	1231924,62
52	283	308350,54	1249461,81	53	33	292680,41	1232131,91	53	74	291261,36	1232453,42	53	115	290978,24	1232528,39	53	156	290688,56	1231889,22
52	284	308364,64	1249463,81	53	34	292682,52	1232140,14	53	75	291097,10	1232508,30	53	116	290975,28	1232550,42	53	157	290677,66	1231877,38
52	285	308383,96	1249460,65	53	35	292685,99	1232147,88	53	76	291094,68	1232525,48	53	117	290969,68	1232537,06	53	158	290676,02	1231876,42
52	286	308388,42	1249460,74	53	36	292699,48	1232172,23	53	77	291097,12	1232573,40	53	118	290965,72	1232528,69	53	159	290672,82	1231868,60
52	287	308394,19	1249462,33	53	37	292713,86	1232195,98	53	78	291122,70	1232666,62	53	119	290960,87	1232514,82	53	160	290669,94	1231867,12
52	288	308401,38	1249465,41	53	38	292666,40	1232185,70	53	79	291131,00	1232676,14	53	120	290954,96	1232503,22	53	161	290629,44	1231846,29
52	289	308408,69	1249469,35	53	39	292598,40	1232211,50	53	80	291162,06	1232672,32	53	121	290950,00	1232498,72	53	162	290630,48	1231844,01
52	290	308417,68	1249479,61	53	40	292577,62	1232227,50	53	81	291252,26	1232624,26	53	122	290945,12	1232494,32	53	163	290645,98	1231810,10
52	1	308474,41	1249522,93	53	41	292487,28	1232268,24	53	82	291342,40	1232584,50	53	123	290902,86	1232447,82	53	164	290639,14	1231785,92
53	1	292625,50	1231789,93	53	42	292246,50	1232401,82	53	83	291369,16	1232612,92	53	124	290863,03	1232438,47	53	165	290628,20	1231768,20
53	2	292629,80	1231801,02	53	43	292208,72	1232408,11	53	84	291384,78	1232612,86	53	125	290855,26	1232436,64	53	166	290611,64	1231762,78
53	3	292629,64	1231804,15	53	44	292177,54	1232413,31	53	85	291392,66	1232626,80	53	126	290836,64	1232432,27	53	167	290578,70	1231756,54
53	4	292622,88	1231813,62	53	45	292177,19	1232413,37	53	86	291393,04	1232627,44	53	127	290821,30	1232428,67	53	168	290574,04	1231766,30
53	5	292617,38	1231823,56	53	46	292117,18	1232423,36	53	87	291393,05	1232627,46	53	128	290794,81	1232417,80	53	169	290573,52	1231767,38
53	6	292614,27	1231834,48	53	47	292094,24	1232427,19	53	88	291394,20	1232629,38	53	129	290751,79	1232400,14	53	170	290569,02	1231776,82
53	7	292613,70	1231845,82	53	48	292035,61	1232436,95	53	89	291345,16	1232657,54	53	130	290731,91	1232390,10	53	171	290490,40	1231941,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	172	290445,00	1232032,46	53	213	292087,43	1231921,21	53	253	291966,49	1231981,24	53	293	291214,65	1232255,72	53	334	291458,07	1232368,22
53	173	290442,70	1232038,06	53	214	292127,13	1231884,92	53	254	291964,48	1231986,88	53	294	291232,03	1232235,53	53	335	291433,08	1232380,77
53	174	290424,44	1232034,34	53	215	292143,04	1231906,68	53	255	292008,40	1232007,38	53	295	291259,83	1232233,30	53	336	291419,65	1232384,82
53	175	290393,74	1232028,08	53	216	292229,63	1231975,74	53	256	292037,98	1232007,78	53	296	291312,99	1232229,03	53	337	291380,66	1232396,59
53	176	290395,46	1232017,44	53	217	292304,74	1232035,64	53	257	292069,14	1231952,62	53	297	291319,25	1232205,02	53	291	291316,39	1232408,94
53	177	290423,54	1232021,44	53	218	292330,10	1232055,87	53	258	292106,76	1231960,18	53	298	291366,79	1232200,51	53	338	290807,16	1232103,88
53	178	290544,18	1231758,30	53	219	292382,08	1232097,32	53	259	292152,62	1232002,74	53	299	291370,72	1232200,30	53	339	290800,68	1232098,94
53	179	290550,50	1231754,34	53	220	292412,12	1232045,04	53	260	292164,50	1232030,66	53	300	291376,95	1232167,63	53	340	290794,96	1232101,54
53	180	290550,66	1231751,57	53	221	292416,77	1232036,95	53	261	292165,08	1232030,57	53	301	291384,04	1232146,75	53	341	290774,30	1232075,22
53	181	290551,26	1231751,22	53	222	292512,68	1231870,05	53	262	292210,48	1232023,86	53	302	291359,20	1232148,88	53	342	290709,08	1231930,60
53	182	290551,06	1231744,41	53	223	292531,02	1231838,14	53	263	292224,31	1232031,38	53	303	291257,59	1232157,00	53	343	290693,96	1231866,78
53	183	290552,27	1231723,09	53	224	292531,64	1231837,06	53	264	292236,90	1232038,22	53	304	291233,51	1232157,79	53	344	290693,38	1231860,85
53	184	290640,59	1231730,89	53	225	292545,67	1231830,02	53	265	292251,14	1232033,65	53	305	291161,26	1232160,10	53	345	290692,83	1231855,16
53	185	290650,60	1231731,78	53	1	292625,50	1231789,93	53	266	292259,81	1232030,87	53	306	291154,18	1232145,12	53	346	290690,32	1231846,12
53	186	290665,48	1231733,09	53	226	291699,96	1232428,94	53	267	292267,02	1232028,56	53	307	291101,01	1232032,77	53	347	290691,77	1231844,28
53	187	290818,27	1231746,80	53	227	291642,11	1232414,12	53	268	292293,86	1232053,30	53	308	291093,34	1231986,70	53	348	290691,42	1231840,64
53	188	290846,48	1231749,09	53	228	291561,48	1232393,46	53	269	292293,94	1232053,36	53	309	291088,05	1231954,92	53	349	290701,20	1231819,80
53	189	291059,99	1231782,88	53	229	291560,52	1232354,26	53	270	292278,08	1232101,73	53	310	291055,80	1231878,81	53	350	290714,46	1231805,66
53	190	291244,24	1231647,62	53	230	291508,16	1232341,60	53	271	292272,66	1232118,23	53	311	291071,00	1231817,36	53	351	290722,05	1231806,04
53	191	291368,87	1231513,76	53	231	291524,12	1232295,22	53	272	292271,16	1232122,82	53	312	291102,50	1231782,97	53	352	290722,54	1231805,42
53	192	291455,39	1231420,82	53	232	291536,31	1232275,06	53	273	292246,34	1232191,48	53	313	291185,63	1231712,91	53	353	290724,76	1231806,17
53	193	291578,32	1231337,52	53	233	291546,56	1232258,12	53	274	292244,46	1232196,68	53	314	291332,59	1231695,65	53	354	290745,06	1231807,18
53	194	291724,39	1231238,53	53	234	291567,12	1232203,41	53	275	292236,68	1232193,60	53	315	291363,27	1231737,61	53	355	290772,18	1231817,36
53	195	291731,81	1231233,49	53	235	291582,94	1232161,32	53	276	292193,44	1232176,52	53	316	291371,95	1231749,48	53	356	290798,70	1231816,20
53	196	291860,62	1231405,35	53	236	291601,58	1232107,70	53	277	292192,36	1232179,35	53	317	291371,99	1231749,54	53	357	290825,64	1231801,34
53	197	291864,02	1231417,50	53	237	291594,99	1232100,06	53	278	292174,90	1232225,28	53	318	291402,27	1231719,18	53	358	290839,10	1231808,12
53	198	291918,38	1231610,39	53	238	291591,90	1232096,48	53	279	292161,14	1232223,10	53	319	291463,88	1231734,48	53	359	290906,56	1231950,96
53	199	291933,16	1231638,78	53	239	291588,61	1232092,66	53	280	292114,17	1232215,67	53	320	291465,08	1231763,12	53	360	290905,02	1231954,00
53	200	292011,05	1231737,63	53	240	291581,12	1232083,98	53	281	292093,50	1232212,40	53	321	291484,22	1231808,94	53	361	290910,84	1231966,50
53	201	292030,69	1231762,54	53	241	291616,46	1231946,50	53	282	292078,60	1232210,04	53	322	291483,40	1231812,68	53	362	290898,28	1231990,84
53	202	292043,16	1231778,37	53	242	291578,98	1231929,58	53	283	292060,00	1232297,66	53	323	291467,50	1231864,74	53	363	290886,54	1232002,38
53	203	292022,91	1231782,21	53	243	291598,07	1231872,92	53	284	291969,30	1232305,36	53	324	291435,87	1231882,89	53	364	290865,90	1232042,00
53	204	292005,07	1231774,00	53	244	291631,56	1231773,54	53	285	291883,12	1232334,88	53	325	291404,66	1231909,16	53	365	290855,96	1232073,10
53	205	292004,54	1231790,55	53	245	291825,80	1231803,68	53	286	291847,78	1232345,26	53	326	291403,86	1231984,71	53	366	290837,80	1232094,48
53	206	292015,33	1231812,21	53	246	291826,72	1231804,11	53	287	291877,88	1232258,32	53	327	291426,30	1232082,66	53	338	290807,16	1232103,88
53	207	292029,51	1231821,83	53	247	291852,62	1231816,16	53	288	291857,70	1232252,34	53	328	291437,88	1232122,91	53	367	291015,16	1232441,36
53	208	292043,48	1231831,24	53	248	291866,02	1231812,02	53	289	291819,64	1232359,42	53	329	291430,09	1232143,17	53	368	291007,00	1232434,96
53	209	292058,72	1231847,98	53	249	291887,12	1231805,50	53	290	291727,26	1232380,54	53	330	291430,93	1232164,44	53	369	291003,18	1232431,96
53	210	292059,02	1231864,17	53	250	291991,22	1231831,82	53	226	291699,96	1232428,94	53	331	291437,41	1232186,79	53	370	290999,36	1232418,08
53	211	292034,60	1231887,64	53	251	292002,73	1231848,01	53	291	291316,39	1232408,94	53	332	291472,42	1232307,47	53	371	291007,38	1232395,72
53	212	292047,29	1231939,00	53	252	292010,18	1231858,48	53	292	291259,23	1232396,50	53	333	291483,60	1232355,88	53	372	291025,72	1232372,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	373	291045,38	1232354,76	54	18	307747,98	1258789,80	54	59	307522,34	1259467,08	54	100	306572,75	1259293,38	54	141	305986,53	1259559,96
53	374	291054,82	1232345,68	54	19	307741,10	1258813,41	54	60	307484,14	1259471,16	54	101	306567,96	1259325,88	54	142	305953,21	1259569,46
53	375	291060,70	1232319,92	54	20	307690,62	1258807,63	54	61	307481,68	1259435,43	54	102	306534,32	1259336,62	54	143	305973,68	1259613,91
53	376	291057,50	1232304,76	54	21	307653,77	1258859,99	54	62	307510,56	1259389,78	54	103	306506,42	1259358,69	54	144	305971,36	1259632,79
53	377	291056,94	1232293,84	54	22	307671,00	1258878,84	54	63	307522,76	1259382,00	54	104	306487,19	1259424,17	54	145	305969,09	1259651,20
53	378	291066,52	1232286,98	54	23	307681,70	1258904,14	54	64	307526,32	1259363,98	54	105	306481,90	1259480,28	54	146	305979,92	1259685,09
53	379	291068,10	1232286,70	54	24	307669,16	1258938,99	54	65	307513,73	1259335,33	54	106	306478,83	1259512,96	54	147	305997,38	1259700,34
53	380	291071,90	1232286,04	54	25	307696,20	1258968,49	54	66	307512,20	1259329,58	54	107	306477,64	1259575,59	54	148	305972,58	1259728,63
53	381	291071,44	1232286,84	54	26	307732,82	1259003,25	54	67	307466,00	1259198,34	54	108	306477,06	1259577,42	54	149	305945,27	1259745,22
53	382	291087,18	1232304,02	54	27	307765,46	1259021,62	54	68	307458,16	1259149,68	54	109	306462,40	1259609,18	54	150	305938,53	1259752,32
53	383	291108,10	1232315,48	54	28	307798,12	1259043,52	54	69	307401,04	1259120,72	54	110	306463,51	1259616,29	54	151	305924,26	1259762,26
53	384	291129,92	1232359,74	54	29	307806,71	1259071,10	54	70	307355,56	1259141,55	54	111	306445,21	1259630,14	54	152	305920,54	1259771,31
53	385	291144,64	1232373,04	54	30	307770,68	1259112,14	54	71	307326,01	1259105,90	54	112	306420,06	1259634,02	54	153	305905,46	1259804,33
53	386	291159,44	1232386,40	54	31	307780,76	1259163,78	54	72	307106,24	1259197,75	54	113	306374,12	1259612,71	54	154	305884,03	1259820,96
53	387	291191,26	1232396,50	54	32	307717,26	1259189,14	54	73	307053,19	1259221,15	54	114	306345,70	1259603,37	54	155	305875,31	1259837,33
53	388	291191,28	1232398,90	54	33	307711,84	1259190,36	54	74	307016,14	1259228,20	54	115	306318,65	1259595,52	54	156	305879,77	1259849,83
53	389	291191,50	1232416,84	54	34	307698,41	1259140,29	54	75	306985,11	1259201,53	54	116	306285,24	1259577,86	54	157	305927,14	1259842,32
53	390	291170,68	1232422,58	54	35	307659,13	1259164,47	54	76	306973,49	1259184,72	54	117	306256,82	1259572,34	54	158	306000,07	1259823,95
53	391	291117,10	1232421,46	54	36	307656,45	1259180,60	54	77	306981,00	1259154,50	54	118	306257,32	1259570,90	54	159	306049,67	1259785,12
53	392	291105,68	1232421,20	54	37	307656,44	1259180,60	54	78	306984,06	1259091,22	54	119	306253,94	1259569,97	54	160	306057,58	1259790,45
53	393	291082,14	1232394,26	54	38	307649,76	1259197,50	54	79	306977,63	1259067,69	54	120	306248,60	1259560,23	54	161	306084,44	1259842,57
53	394	291074,94	1232386,00	54	39	307641,48	1259232,62	54	80	306976,93	1259065,12	54	121	306246,23	1259526,55	54	162	306066,63	1259907,35
53	395	291048,58	1232417,66	54	40	307641,49	1259232,72	54	81	306976,13	1259062,18	54	122	306185,01	1259549,83	54	163	305960,57	1259948,23
53	367	291015,16	1232441,36	54	41	307582,28	1259254,00	54	82	306973,63	1259053,02	54	123	306181,92	1259550,23	54	164	305839,09	1259978,59
54	1	307862,71	1258441,81	54	42	307576,40	1259260,63	54	83	306972,26	1259047,98	54	124	306181,92	1259550,22	54	165	305842,55	1260008,98
54	2	307884,28	1258469,42	54	43	307574,03	1259261,90	54	84	306970,82	1259046,63	54	125	306166,98	1259546,12	54	166	305854,45	1260030,02
54	3	307875,40	1258492,56	54	44	307572,50	1259262,72	54	85	306962,46	1259038,77	54	126	306137,13	1259529,35	54	167	305819,98	1260027,02
54	4	307818,18	1258531,13	54	45	307550,58	1259287,66	54	86	306952,78	1259029,66	54	127	306124,85	1259517,15	54	168	305795,78	1260026,57
54	5	307812,21	1258563,11	54	46	307550,54	1259290,47	54	87	306867,52	1259010,30	54	128	306111,70	1259520,91	54	169	305766,21	1260021,51
54	6	307793,18	1258584,75	54	47	307543,46	1259313,87	54	88	306764,48	1258998,56	54	129	306106,98	1259520,02	54	170	305773,13	1260011,71
54	7	307796,59	1258589,35	54	48	307544,85	1259327,91	54	89	306751,39	1258983,11	54	130	306099,47	1259527,02	54	171	305791,40	1259986,67
54	8	307819,91	1258589,22	54	49	307546,62	1259353,56	54	90	306723,22	1258967,86	54	131	306081,17	1259540,18	54	172	305807,29	1259953,27
54	9	307824,42	1258604,89	54	50	307563,12	1259411,58	54	91	306639,24	1258950,36	54	132	306075,66	1259572,31	54	173	305805,90	1259925,97
54	10	307810,18	1258616,75	54	51	307580,24	1259445,20	54	92	306594,56	1258941,02	54	133	306073,52	1259593,87	54	174	305791,82	1259918,22
54	11	307792,52	1258665,35	54	52	307595,80	1259451,68	54	93	306570,90	1258951,10	54	134	306076,90	1259609,30	54	175	305732,50	1259917,99
54	12	307805,95	1258710,25	54	53	307605,38	1259457,96	54	94	306553,46	1258972,68	54	135	306073,44	1259617,93	54	176	305695,29	1259916,05
54	13	307800,35	1258717,26	54	54	307611,41	1259459,32	54	95	306546,50	1259066,31	54	136	306067,95	1259619,13	54	177	305587,45	1259910,41
54	14	307771,62	1258745,46	54	55	307597,12	1259467,92	54	96	306531,78	1259160,14	54	137	306063,18	1259616,34	54	178	305557,80	1259904,11
54	15	307770,30	1258754,88	54	56	307589,20	1259478,92	54	97	306519,54	1259245,82	54	138	306055,99	1259607,12	54	179	305544,24	1259893,72
54	16	307763,93	1258762,88	54	57	307577,32	1259482,38	54	98	306532,52	1259264,36	54	139	306029,29	1259618,88	54	180	305518,11	1259855,06
54	17	307751,16	1258778,86	54	58	307544,46	1259461,28	54	99	306559,41	1259278,76	54	140	306012,68	1259613,87	54	181	305513,38	1259856,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	182	305506,53	1259857,47	54	223	305106,43	1259486,31	54	264	304691,27	1259214,82	54	305	305397,90	1259200,04	54	346	306022,64	1258997,72
54	183	305505,76	1259837,19	54	224	305096,18	1259481,69	54	265	304640,89	1259288,08	54	306	305395,45	1259202,45	54	347	306059,32	1258974,69
54	184	305502,34	1259826,65	54	225	305085,17	1259479,44	54	266	304598,58	1259286,23	54	307	305363,87	1259229,77	54	348	306118,93	1258960,84
54	185	305498,23	1259817,29	54	226	305062,84	1259477,41	54	267	304593,25	1259286,00	54	308	305303,66	1259262,47	54	349	306132,78	1258951,55
54	186	305486,08	1259795,80	54	227	305053,90	1259476,59	54	268	304680,75	1259150,02	54	309	305281,18	1259273,50	54	350	306193,79	1258927,78
54	187	305485,84	1259775,72	54	228	305044,84	1259476,58	54	269	304773,36	1259006,08	54	310	305234,18	1259307,37	54	351	306196,05	1258913,02
54	188	305485,40	1259769,63	54	229	305035,93	1259478,17	54	270	304849,50	1258887,75	54	311	305245,94	1259331,26	54	352	306185,55	1258901,17
54	189	305484,24	1259763,64	54	230	305028,66	1259480,86	54	271	304857,63	1258891,54	54	312	305283,95	1259350,13	54	353	306130,10	1258908,41
54	190	305477,17	1259736,22	54	231	305006,97	1259461,87	54	272	304847,16	1258925,39	54	313	305293,81	1259357,90	54	354	306117,87	1258903,83
54	191	305456,70	1259700,77	54	232	304981,18	1259448,42	54	273	304853,09	1258941,30	54	314	305301,93	1259364,30	54	355	306099,08	1258881,56
54	192	305437,78	1259678,84	54	233	304953,29	1259443,24	54	274	304827,90	1258982,70	54	315	305313,98	1259373,80	54	356	306085,19	1258877,42
54	193	305421,50	1259666,14	54	234	304934,93	1259445,07	54	275	304834,81	1259001,12	54	316	305338,74	1259395,26	54	357	306048,41	1258887,80
54	194	305418,08	1259660,61	54	235	304919,35	1259446,37	54	276	304823,72	1259017,90	54	317	305353,50	1259398,29	54	358	306028,09	1258869,38
54	195	305401,60	1259638,58	54	236	304907,95	1259441,23	54	277	304824,82	1259021,02	54	318	305367,76	1259392,98	54	359	306007,81	1258859,77
54	196	305395,48	1259631,78	54	237	304898,10	1259437,95	54	278	304828,72	1259032,15	54	319	305387,14	1259385,63	54	360	305986,70	1258866,89
54	197	305371,13	1259609,17	54	238	304887,79	1259436,74	54	279	304868,27	1259004,53	54	320	305425,04	1259356,42	54	361	305968,18	1258859,91
54	198	305363,30	1259603,20	54	239	304853,78	1259436,26	54	280	305002,73	1259018,04	54	321	305480,53	1259431,84	54	362	305961,98	1258849,36
54	199	305354,47	1259598,86	54	240	304841,86	1259437,50	54	281	305043,91	1259066,19	54	322	305513,98	1259471,64	54	363	305960,16	1258831,76
54	200	305344,96	1259596,29	54	241	304816,05	1259443,33	54	282	305063,94	1259087,42	54	323	305538,59	1259476,86	54	364	305967,99	1258806,20
54	201	305335,14	1259595,61	54	242	304805,24	1259446,97	54	283	305093,78	1259139,44	54	324	305552,11	1259491,49	54	365	305967,86	1258766,58
54	202	305325,38	1259596,84	54	243	304783,20	1259371,23	54	284	305102,75	1259157,51	54	325	305567,79	1259497,83	54	366	305962,66	1258745,01
54	203	305321,31	1259597,76	54	244	304782,01	1259367,25	54	285	305116,32	1259162,81	54	326	305619,30	1259561,14	54	367	306178,63	1258857,49
54	204	305301,67	1259602,18	54	245	304776,13	1259348,23	54	286	305125,03	1259164,18	54	327	305651,06	1259578,64	54	368	306220,34	1258879,21
54	205	305282,32	1259603,05	54	246	304796,84	1259346,10	54	287	305146,78	1259167,61	54	328	305686,18	1259549,46	54	369	306244,83	1258892,03
54	206	305267,76	1259599,43	54	247	304823,69	1259361,61	54	288	305156,49	1259169,15	54	329	305729,22	1259496,27	54	370	306244,88	1258892,02
54	207	305256,32	1259588,91	54	248	304843,65	1259378,59	54	289	305163,32	1259170,22	54	330	305728,34	1259445,68	54	371	306325,19	1258869,68
54	208	305248,03	1259582,72	54	249	304866,69	1259396,02	54	290	305179,21	1259184,95	54	331	305695,38	1259409,43	54	372	306533,23	1258811,81
54	209	305238,66	1259578,33	54	250	304887,57	1259408,92	54	291	305225,87	1259151,04	54	332	305692,65	1259383,90	54	373	306693,01	1258767,37
54	210	305221,50	1259572,35	54	251	304899,27	1259395,47	54	292	305238,25	1259142,04	54	333	305718,76	1259349,01	54	374	306730,19	1258756,99
54	211	305212,49	1259563,57	54	252	304944,75	1259337,53	54	293	305240,64	1259141,15	54	334	305751,83	1259300,47	54	375	306739,18	1258754,53
54	212	305201,02	1259549,54	54	253	304953,44	1259326,47	54	294	305240,66	1259141,16	54	335	305756,33	1259265,01	54	376	306821,44	1258731,65
54	213	305197,37	1259545,07	54	254	304961,18	1259316,60	54	295	305270,60	1259133,82	54	336	305765,87	1259223,38	54	377	306843,38	1258725,54
54	214	305191,00	1259538,56	54	255	304999,11	1259266,29	54	296	305277,54	1259127,56	54	337	305777,04	1259208,37	54	378	306846,60	1258724,65
54	215	305183,57	1259533,30	54	256	304972,89	1259219,58	54	297	305277,52	1259127,56	54	338	305791,97	1259195,33	54	379	306855,89	1258722,06
54	216	305160,98	1259520,16	54	257	304970,16	1259203,80	54	298	305288,01	1259123,69	54	339	305823,36	1259171,88	54	380	306932,90	1258700,64
54	217	305152,27	1259516,13	54	258	304965,81	1259178,63	54	299	305321,06	1259082,37	54	340	305838,19	1259157,25	54	381	306948,95	1258696,18
54	218	305142,95	1259513,82	54	259	304960,34	1259146,93	54	300	305341,61	1259077,50	54	341	305856,71	1259138,97	54	382	306958,02	1258693,65
54	219	305133,36	1259513,31	54	260	304812,35	1259048,22	54	301	305376,07	1259121,28	54	342	305885,14	1259115,50	54	383	307110,76	1258651,13
54	220	305130,64	1259513,42	54	261	304793,36	1259075,78	54	302	305389,78	1259149,00	54	343	305933,31	1259075,74	54	384	307214,78	1258622,18
54	221	305122,69	1259501,63	54	262	304744,71	1259137,14	54	303	305395,96	1259161,71	54	344	305966,66	1259041,94	54	385	307301,70	1258597,98
54	222	305115,41	1259493,07	54	263	304704,57	1259195,49	54	304	305399,70	1259170,66	54	345	306020,07	1258999,75	54	386	307321,35	1258643,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	387	307414.65	1258642.25	55	11	289626.85	1243872.43	55	52	289622.19	1245723.02	55	93	287492.86	1246500.20	55	134	286831.50	1246712.64
54	388	307530.67	1258622.18	55	12	289661.72	1243857.70	55	53	289620.44	1245724.48	55	94	287453.76	1246503.93	55	135	286790.14	1246705.25
54	389	307594.21	1258599.97	55	13	289676.59	1243858.90	55	54	289476.18	1245844.75	55	95	287426.40	1246505.91	55	136	286785.55	1246704.43
54	390	307604.77	1258552.04	55	14	289700.28	1243860.82	55	55	289475.75	1245845.11	55	96	287419.85	1246506.82	55	137	286706.30	1246690.26
54	391	307609.89	1258528.80	55	15	289667.30	1243876.38	55	56	289433.20	1245856.11	55	97	287413.48	1246508.59	55	138	286710.36	1246742.68
54	392	307618.68	1258521.97	55	16	289672.86	1243894.60	55	57	289419.03	1245859.77	55	98	287375.62	1246521.85	55	139	286714.12	1246852.92
54	393	307705.22	1258494.27	55	17	289685.99	1243921.30	55	58	289399.54	1245864.81	55	99	287369.52	1246524.46	55	140	286758.40	1246855.76
54	394	307709.93	1258484.34	55	18	289693.50	1243936.57	55	59	289314.05	1245888.62	55	100	287329.33	1246544.86	55	141	286776.36	1246862.76
54	395	307737.42	1258476.69	55	19	289695.38	1243937.52	55	60	289279.78	1245897.23	55	101	287322.29	1246549.20	55	142	286804.18	1246860.63
54	396	307775.39	1258485.61	55	20	289698.51	1243939.08	55	61	289052.97	1245993.66	55	102	287316.07	1246554.65	55	143	286821.61	1246862.43
54	397	307815.84	1258454.85	55	21	289701.93	1243939.37	55	62	288924.06	1245991.24	55	103	287277.76	1246594.18	55	144	286831.80	1246863.48
54	1	307862.71	1258441.81	55	22	289705.50	1243938.38	55	63	288769.49	1245972.31	55	104	287273.82	1246598.77	55	145	286834.26	1246875.17
54	398	306162.43	1259330.77	55	23	289709.38	1243937.29	55	64	288652.27	1245921.39	55	105	287240.62	1246642.58	55	146	286840.42	1246904.48
54	399	306138.41	1259330.06	55	24	289712.08	1243932.68	55	65	288550.40	1245877.13	55	106	287235.00	1246651.97	55	147	286842.90	1246936.42
54	400	306111.82	1259317.28	55	25	289712.80	1243925.70	55	66	288349.61	1245821.39	55	107	287223.75	1246676.57	55	148	286843.62	1246945.66
54	401	306105.21	1259292.37	55	26	289712.54	1243920.70	55	67	288328.91	1245815.64	55	108	287223.60	1246676.90	55	149	286843.47	1246952.48
54	402	306098.73	1259238.72	55	27	289728.76	1243920.57	55	68	288187.13	1245778.27	55	109	287207.81	1246693.38	55	150	286843.14	1246967.07
54	403	306093.98	1259220.69	55	28	289737.74	1243946.55	55	69	288174.83	1245777.95	55	110	287201.82	1246700.97	55	151	286821.56	1246960.44
54	404	306109.83	1259217.41	55	29	289694.81	1243955.92	55	70	287799.17	1245768.02	55	111	287179.28	1246736.12	55	152	286787.32	1246951.81
54	405	306116.81	1259224.57	55	30	289669.78	1243961.38	55	71	287422.04	1245690.54	55	112	287174.91	1246744.64	55	153	286720.97	1246922.02
54	406	306117.54	1259226.09	55	31	289693.52	1244030.60	55	72	287422.63	1245695.64	55	113	287156.00	1246792.20	55	154	286660.00	1246897.48
54	407	306123.60	1259243.29	55	32	289706.08	1244073.08	55	73	287443.90	1245878.80	55	114	287109.05	1246907.11	55	155	286626.82	1246882.46
54	408	306131.47	1259257.80	55	33	289685.46	1244073.51	55	74	287286.91	1245943.83	55	115	287076.96	1246945.91	55	156	286600.18	1246838.18
54	409	306140.82	1259263.16	55	34	289313.40	1244078.17	55	75	287168.30	1246102.39	55	116	287044.24	1246975.09	55	157	286580.98	1246805.66
54	410	306144.14	1259277.25	55	35	289127.39	1244080.99	55	76	287176.83	1246126.34	55	117	287039.04	1246977.27	55	158	286509.27	1246711.23
54	411	306156.22	1259291.50	55	36	289113.14	1244081.18	55	77	287182.72	1246142.87	55	118	287039.12	1246907.75	55	159	286492.81	1246693.20
54	412	306180.57	1259305.21	55	37	289276.56	1244221.30	55	78	287214.78	1246232.89	55	119	287039.03	1246906.65	55	160	286455.20	1246666.56
54	413	306186.92	1259315.26	55	38	289364.61	1244301.63	55	79	287237.78	1246301.64	55	120	287032.03	1246817.26	55	161	286444.96	1246649.67
54	414	306182.92	1259325.84	55	39	289461.61	1244390.14	55	80	287247.85	1246331.74	55	121	287020.60	1246789.07	55	162	286441.45	1246643.85
54	415	306168.71	1259329.26	55	40	289469.69	1244396.72	55	81	287272.82	1246406.34	55	122	287019.72	1246786.90	55	163	286436.21	1246625.44
54	398	306162.43	1259330.77	55	41	289509.07	1244432.62	55	82	287367.71	1246399.26	55	123	287000.59	1246756.38	55	164	286444.85	1246589.58
55	1	289666.69	1243726.98	55	42	289558.63	1244480.13	55	83	287515.56	1246410.89	55	124	286994.49	1246776.16	55	165	286448.61	1246598.74
55	2	289663.04	1243735.82	55	43	289628.66	1244547.24	55	84	287620.53	1246419.52	55	125	286986.26	1246780.82	55	166	286462.57	1246600.42
55	3	289659.42	1243740.87	55	44	289635.89	1244554.17	55	85	287679.02	1246424.32	55	126	286983.42	1246782.42	55	167	286507.56	1246591.43
55	4	289644.75	1243761.35	55	45	289702.95	1244618.43	55	86	287682.24	1246424.59	55	127	286957.96	1246795.39	55	168	286514.70	1246591.02
55	5	289667.22	1243782.07	55	46	289773.58	1244757.84	55	87	287660.88	1246442.50	55	128	286956.90	1246781.65	55	169	286524.54	1246590.44
55	6	289668.02	1243788.86	55	47	289775.97	1244762.56	55	88	287636.97	1246458.09	55	129	286943.11	1246774.05	55	170	286536.20	1246631.26
55	7	289615.53	1243795.64	55	48	289789.94	1244790.12	55	89	287610.93	1246466.64	55	130	286931.07	1246791.48	55	171	286596.66	1246610.34
55	8	289601.05	1243811.82	55	49	289872.21	1244952.50	55	90	287609.09	1246467.28	55	131	286930.04	1246796.90	55	172	286784.48	1246545.00
55	9	289595.89	1243822.55	55	50	289710.50	1245649.40	55	91	287567.19	1246482.87	55	132	286920.17	1246796.62	55	173	286815.57	1246597.14
55	10	289609.20	1243850.40	55	51	289693.54	1245663.54	55	92	287528.15	1246495.83	55	133	286829.40	1246794.04	55	174	286785.52	1246612.03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	175	286766,51	1246635,38	55	216	287068,78	1245996,64	55	257	287094,97	1245214,38	55	298	287394,57	1244860,86	55	339	287586,09	1245173,09
55	176	286784,02	1246670,32	55	217	287058,87	1245972,97	55	258	287091,88	1245201,03	55	299	287393,21	1244824,75	55	340	287583,66	1245176,28
55	177	286789,41	1246668,13	55	218	287124,84	1245920,29	55	259	287027,92	1245116,36	55	300	287397,53	1244786,41	55	341	287594,03	1245209,60
55	178	286864,66	1246638,20	55	219	287283,69	1245813,85	55	260	286943,58	1244998,06	55	301	287407,27	1244769,51	55	342	287577,93	1245233,94
55	179	286954,67	1246728,18	55	220	287294,24	1245815,06	55	261	286893,42	1244925,02	55	302	287413,18	1244759,25	55	343	287578,50	1245261,16
55	180	286972,06	1246731,83	55	221	287346,61	1245865,58	55	262	286903,96	1244918,55	55	303	287416,15	1244754,10	55	344	287565,84	1245289,98
55	181	286992,13	1246715,63	55	222	287373,75	1245847,76	55	263	286913,81	1244899,68	55	304	287439,25	1244726,19	55	345	287556,58	1245311,06
55	182	287000,58	1246708,81	55	223	287389,59	1245826,64	55	264	286936,44	1244856,33	55	305	287451,60	1244711,28	55	346	287550,46	1245360,91
55	183	287036,78	1246676,92	55	224	287362,24	1245792,74	55	265	286962,66	1244818,58	55	306	287456,01	1244684,47	55	347	287549,99	1245392,30
55	184	287071,53	1246632,63	55	225	287373,42	1245755,91	55	266	286971,10	1244812,98	55	307	287460,81	1244655,32	55	348	287551,26	1245400,90
55	185	287217,82	1246457,60	55	226	287296,21	1245682,97	55	267	286990,33	1244857,01	55	308	287476,81	1244630,35	55	349	287564,17	1245403,13
55	186	287193,04	1246434,25	55	227	287302,32	1245651,23	55	268	287011,06	1244904,51	55	309	287492,48	1244605,93	55	350	287571,88	1245416,77
55	187	287070,38	1246584,08	55	228	287290,98	1245589,58	55	269	287064,46	1244892,09	55	310	287513,11	1244603,29	55	351	287589,90	1245422,05
55	188	287065,78	1246589,70	55	229	287309,96	1245554,83	55	270	287073,98	1244898,89	55	311	287519,68	1244609,23	55	352	287598,26	1245364,89
55	189	287010,53	1246657,19	55	230	287279,55	1245535,64	55	271	287094,15	1244953,83	55	312	287528,73	1244635,31	55	353	287600,58	1245349,41
55	190	287000,60	1246667,45	55	231	287197,83	1245513,27	55	272	287111,46	1244990,58	55	313	287511,87	1244671,41	55	354	287613,57	1245262,61
55	191	286924,31	1246592,35	55	232	287150,46	1245502,17	55	273	287144,55	1244986,48	55	314	287471,20	1244715,59	55	355	287621,73	1245212,87
55	192	286901,15	1246548,81	55	233	287097,39	1245526,92	55	274	287199,98	1245159,43	55	315	287464,52	1244757,56	55	356	287624,99	1245193,03
55	193	286880,80	1246562,07	55	234	287076,21	1245518,35	55	275	287247,79	1245150,72	55	316	287462,87	1244762,70	55	357	287675,66	1245193,34
55	194	286865,40	1246572,10	55	235	287060,89	1245530,23	55	276	287259,20	1245138,08	55	317	287461,27	1244767,67	55	358	287710,41	1245212,32
55	195	286860,96	1246574,99	55	236	287064,49	1245544,04	55	277	287267,82	1245136,67	55	318	287444,11	1244821,04	55	359	287738,03	1245186,30
55	196	286842,71	1246565,28	55	237	287064,53	1245563,82	55	278	287283,00	1245141,21	55	319	287436,77	1244866,29	55	360	287756,36	1245176,69
55	197	286807,15	1246494,32	55	238	287053,96	1245598,27	55	279	287295,00	1245149,28	55	320	287424,77	1244905,50	55	361	287787,63	1245168,00
55	198	286807,38	1246427,74	55	239	287047,98	1245617,74	55	280	287302,11	1245165,81	55	321	287431,75	1244928,78	55	362	287804,13	1245171,88
55	199	286822,30	1246412,76	55	240	286995,91	1245618,46	55	281	287300,35	1245188,09	55	322	287440,16	1244942,35	55	363	287813,63	1245193,07
55	200	286901,55	1246363,48	55	241	286944,09	1245557,89	55	282	287293,74	1245219,31	55	323	287503,64	1244938,15	55	364	287824,43	1245201,77
55	201	286927,69	1246352,87	55	242	286953,92	1245542,44	55	283	287275,09	1245241,49	55	324	287509,93	1244976,43	55	365	287822,07	1245225,92
55	202	286949,74	1246377,85	55	243	287000,54	1245510,63	55	284	287272,73	1245318,67	55	325	287584,01	1244962,52	55	366	287809,73	1245233,04
55	203	286980,61	1246412,80	55	244	287040,94	1245508,09	55	285	287282,98	1245339,51	55	326	287610,00	1244961,19	55	367	287806,13	1245245,59
55	204	287068,64	1246410,64	55	245	287043,36	1245489,14	55	286	287294,89	1245336,49	55	327	287617,09	1245005,70	55	368	287782,26	1245258,84
55	205	287115,63	1246378,09	55	246	287051,84	1245475,68	55	287	287448,30	1245317,09	55	328	287632,70	1245018,42	55	369	287781,90	1245365,49
55	206	287164,42	1246344,28	55	247	287065,51	1245460,03	55	288	287458,40	1245259,64	55	329	287638,61	1245058,65	55	370	287753,59	1245429,86
55	207	287164,39	1246330,72	55	248	287068,01	1245452,18	55	289	287470,52	1245222,84	55	330	287674,25	1245057,31	55	371	287753,37	1245458,15
55	208	287162,84	1246293,94	55	249	287067,83	1245439,16	55	290	287483,07	1245194,70	55	331	287727,89	1245051,05	55	372	287758,91	1245471,30
55	209	287143,88	1246291,00	55	250	287038,84	1245400,60	55	291	287483,32	1245180,69	55	332	287738,58	1245139,00	55	373	287784,12	1245531,04
55	210	287092,45	1246249,97	55	251	287034,66	1245384,89	55	292	287478,53	1245164,38	55	333	287725,56	1245141,06	55	374	287811,67	1245573,73
55	211	287071,28	1246187,98	55	252	287047,02	1245343,24	55	293	287482,61	1245106,80	55	334	287699,30	1245145,20	55	375	287812,66	1245591,26
55	212	287067,72	1246175,01	55	253	287010,62	1245294,14	55	294	287453,91	1245059,52	55	335	287681,76	1245125,30	55	376	287801,82	1245641,94
55	213	287065,31	1246130,01	55	254	287014,80	1245279,27	55	295	287420,84	1244997,52	55	336	287658,51	1245130,36	55	377	287797,57	1245669,33
55	214	287008,21	1246050,98	55	255	287039,53	1245243,75	55	296	287408,99	1244963,87	55	337	287632,76	1245111,04	55	378	287801,35	1245683,24
55	215	287014,38	1246029,88	55	256	287058,93	1245226,84	55	297	287402,37	1244909,68	55	338	287606,64	1245145,75	55	379	287886,57	1245698,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	380	287892,74	1245724,90	55	421	288230,41	1245061,90	55	462	289105,20	1245923,59	55	503	289689,41	1244737,15	55	544	289411,34	1243856,21
55	381	288019,65	1245725,19	55	422	288234,13	1245098,36	55	463	289121,89	1245944,03	55	504	289674,86	1244741,22	55	545	289413,98	1243855,34
55	382	288031,42	1245700,46	55	423	288235,70	1245113,76	55	464	289194,51	1245921,64	55	505	289590,10	1244731,27	55	546	289514,89	1243822,68
55	383	288031,46	1245644,49	55	424	288345,09	1245110,54	55	465	289198,28	1245852,53	55	506	289397,87	1244703,67	55	547	289548,79	1243762,53
55	384	288050,08	1245637,79	55	425	288385,57	1245094,39	55	466	289264,30	1245821,55	55	507	289389,27	1244693,63	55	548	289554,04	1243706,76
55	385	288202,32	1245623,76	55	426	288393,11	1245104,55	55	467	289252,12	1245778,85	55	508	289402,17	1244657,27	55	549	289573,24	1243716,72
55	386	288208,67	1245574,36	55	427	288364,40	1245173,10	55	468	289290,97	1245759,45	55	509	289382,14	1244619,26	55	550	289576,98	1243732,19
55	387	288222,13	1245548,16	55	428	288362,94	1245176,59	55	469	289312,36	1245748,76	55	510	289381,63	1244581,21	55	551	289632,82	1243732,81
55	388	288260,97	1245515,58	55	429	288339,24	1245241,20	55	470	289380,89	1245711,00	55	511	289372,49	1244532,65	55	552	289650,82	1243715,41
55	389	288260,22	1245510,61	55	430	288318,31	1245309,82	55	471	289458,21	1245668,50	55	512	289362,52	1244527,33	55	553	289656,70	1243709,73
55	390	288257,62	1245493,58	55	431	288279,60	1245422,16	55	472	289457,87	1245652,33	55	513	289175,54	1244510,22	55	554	289660,02	1243715,47
55	391	288250,53	1245447,09	55	432	288265,38	1245431,71	55	473	289442,35	1245618,85	55	514	289148,75	1244507,76	55	1	289666,69	1243726,98
55	392	288236,44	1245354,79	55	433	288268,88	1245479,21	55	474	289469,47	1245599,86	55	515	289160,81	1244488,16	55	555	289750,93	1245076,50
55	393	288235,07	1245345,77	55	434	288269,38	1245485,87	55	475	289489,29	1245624,55	55	516	289166,22	1244430,61	55	556	289736,05	1245072,36
55	394	288233,23	1245333,73	55	435	288271,12	1245509,52	55	476	289498,31	1245642,65	55	517	289434,58	1244418,93	55	557	289733,04	1245057,21
55	395	288214,30	1245209,71	55	436	288255,38	1245568,94	55	477	289549,64	1245622,42	55	518	289443,27	1244411,83	55	558	289734,20	1245026,47
55	396	288202,88	1245134,86	55	437	288213,01	1245652,72	55	478	289561,28	1245626,59	55	519	289441,80	1244394,65	55	559	289732,74	1244989,18
55	397	288189,70	1245106,84	55	438	288211,10	1245656,52	55	479	289581,60	1245658,12	55	520	289382,53	1244329,84	55	560	289729,83	1244971,17
55	398	288129,33	1245107,02	55	439	288215,27	1245658,84	55	480	289611,32	1245646,24	55	521	289272,64	1244335,54	55	561	289725,01	1244928,03
55	399	288107,11	1245033,77	55	440	288357,80	1245739,23	55	481	289631,60	1245615,48	55	522	289270,46	1244304,64	55	562	289698,06	1244921,29
55	400	288039,90	1245035,56	55	441	288347,95	1245780,93	55	482	289678,53	1245544,31	55	523	289281,14	1244271,76	55	563	289679,08	1244911,98
55	401	287968,42	1245043,57	55	442	288364,30	1245776,50	55	483	289705,13	1245476,18	55	524	289286,40	1244244,40	55	564	289679,39	1244884,78
55	402	287954,46	1245045,13	55	443	288376,30	1245773,25	55	484	289709,04	1245417,88	55	525	289284,64	1244237,83	55	565	289687,08	1244870,75
55	403	287929,86	1244960,21	55	444	288441,10	1245785,28	55	485	289713,24	1245355,34	55	526	289251,77	1244208,68	55	566	289711,53	1244848,76
55	404	287940,88	1244956,66	55	445	288573,03	1245815,77	55	486	289659,13	1245259,78	55	527	289185,22	1244149,66	55	567	289733,14	1244845,28
55	405	287956,66	1244951,58	55	446	288689,04	1245842,59	55	487	289613,31	1245170,67	55	528	289126,51	1244099,45	55	568	289753,88	1244846,06
55	406	288016,38	1244932,38	55	447	288736,23	1245849,98	55	488	289618,42	1245144,37	55	529	289103,95	1244080,15	55	569	289768,17	1244865,93
55	407	288038,14	1244934,23	55	448	288771,59	1245848,18	55	489	289603,09	1245064,56	55	530	289098,33	1244075,35	55	570	289782,95	1244891,55
55	408	288104,56	1244939,88	55	449	288794,15	1245839,84	55	490	289605,73	1244965,83	55	531	289042,75	1244027,82	55	571	289793,54	1244909,86
55	409	288131,68	1244945,20	55	450	288845,43	1245849,68	55	491	289605,81	1244963,11	55	532	288987,30	1243980,39	55	572	289799,10	1244924,96
55	410	288151,86	1244917,80	55	451	288864,26	1245855,66	55	492	289604,30	1244941,49	55	533	288988,98	1243972,66	55	573	289804,18	1244955,36
55	411	288170,37	1244895,28	55	452	288893,07	1245857,07	55	493	289603,39	1244845,18	55	534	289043,25	1243948,52	55	574	289806,02	1244982,63
55	412	288168,97	1244858,43	55	453	288903,46	1245863,72	55	494	289642,38	1244835,10	55	535	289115,88	1243931,02	55	575	289807,64	1245009,41
55	413	288177,07	1244829,25	55	454	288915,94	1245892,30	55	495	289663,52	1244848,30	55	536	289143,55	1243915,57	55	576	289808,69	1245025,70
55	414	288189,78	1244824,76	55	455	288932,66	1245910,14	55	496	289693,78	1244834,85	55	537	289143,38	1243891,29	55	577	289786,40	1245047,05
55	415	288186,09	1244898,57	55	456	289021,06	1245655,42	55	497	289724,38	1244809,49	55	538	289198,05	1243865,55	55	578	289765,48	1245051,28
55	416	288196,64	1244930,21	55	457	289035,62	1245661,38	55	498	289761,55	1244810,45	55	539	289263,34	1243835,01	55	579	289759,94	1245065,39
55	417	288198,56	1244935,95	55	458	288979,64	1245821,43	55	499	289777,18	1244794,46	55	540	289326,20	1243801,00	55	555	289750,93	1245076,50
55	418	288198,01	1244937,96	55	459	289007,03	1245849,09	55	500	289757,13	1244777,01	55	541	289365,35	1243772,75	56	1	300446,00	1258109,15
55	419	288188,60	1244972,78	55	460	289037,58	1245922,26	55	501	289715,85	1244790,75	55	542	289402,65	1243859,01	56	2	300486,57	1258198,15
55	420	288212,65	1244996,91	55	461	289040,01	1245932,19	55	502	289704,94	1244768,62	55	543	289409,79	1243856,70	56	3	300527,80	1258318,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4	300532,69	1258332,68	56	45	300023,41	1260188,27	56	86	299662,07	1259944,57	56	127	299176,58	1259936,20	56	168	299025,89	1259572,96
56	5	300544,97	1258393,87	56	46	300014,62	1260193,28	56	87	299656,47	1259943,53	56	128	299170,93	1259904,94	56	169	299031,93	1259564,25
56	6	300421,84	1258418,47	56	47	300007,02	1260199,96	56	88	299632,16	1259922,92	56	129	299169,43	1259899,39	56	170	299034,02	1259559,22
56	7	300420,64	1258418,70	56	48	300000,92	1260208,03	56	89	299624,44	1259919,94	56	130	299168,70	1259896,71	56	171	299046,59	1259550,45
56	8	300306,29	1258441,12	56	49	299994,74	1260219,00	56	90	299605,91	1259899,43	56	131	299165,11	1259888,98	56	172	299054,27	1259543,99
56	9	300279,11	1258559,68	56	50	299986,68	1260220,03	56	91	299598,00	1259892,28	56	132	299165,05	1259888,87	56	173	299060,51	1259536,12
56	10	300276,99	1258568,22	56	51	299975,99	1260224,01	56	92	299588,76	1259886,97	56	133	299166,91	1259884,87	56	174	299065,05	1259527,17
56	11	300228,64	1258762,19	56	52	299966,47	1260230,31	56	93	299578,60	1259883,73	56	134	299170,47	1259874,25	56	175	299075,15	1259501,01
56	12	300180,29	1258956,16	56	53	299958,64	1260238,61	56	94	299574,05	1259883,30	56	135	299171,58	1259863,10	56	176	299077,80	1259491,41
56	13	300152,07	1259127,71	56	54	299940,80	1260262,43	56	95	299567,99	1259882,73	56	136	299170,17	1259851,99	56	177	299078,49	1259481,47
56	14	300142,76	1259184,29	56	55	299940,49	1260262,90	56	96	299557,40	1259884,00	56	137	299166,33	1259841,47	56	178	299077,72	1259456,40
56	15	300110,30	1259381,54	56	56	299937,21	1260267,95	56	97	299547,33	1259887,49	56	138	299160,24	1259832,06	56	179	299076,96	1259449,14
56	16	300112,04	1259385,80	56	57	299934,38	1260273,89	56	98	299520,33	1259900,20	56	139	299152,20	1259824,25	56	180	299072,81	1259425,91
56	17	300186,08	1259566,42	56	58	299933,88	1260275,12	56	99	299511,46	1259905,57	56	140	299142,63	1259818,43	56	181	299075,20	1259407,81
56	18	300204,05	1259605,72	56	59	299929,14	1260273,34	56	100	299503,99	1259912,55	56	141	299134,70	1259815,79	56	182	299075,60	1259399,26
56	19	300224,98	1259651,50	56	60	299906,38	1260264,76	56	101	299499,78	1259909,55	56	142	299132,00	1259814,89	56	183	299074,18	1259363,83
56	20	300387,20	1259839,84	56	61	299883,98	1260250,92	56	102	299489,93	1259905,32	56	143	299102,10	1259808,53	56	184	299073,28	1259356,16
56	21	300396,44	1259852,79	56	62	299857,48	1260234,56	56	103	299479,41	1259903,29	56	144	299099,67	1259808,07	56	185	299071,20	1259348,71
56	22	300455,98	1259936,26	56	63	299853,56	1260230,38	56	104	299468,38	1259902,38	56	145	299096,01	1259807,48	56	186	299064,36	1259329,95
56	23	300494,42	1259992,98	56	64	299847,89	1260224,34	56	105	299451,74	1259900,99	56	146	299091,20	1259798,67	56	187	299062,64	1259308,07
56	24	300437,22	1260001,23	56	65	299833,53	1260209,04	56	106	299440,94	1259901,27	56	147	299085,52	1259790,37	56	188	299062,20	1259304,26
56	25	300359,48	1260014,44	56	66	299835,21	1260196,51	56	107	299430,45	1259903,86	56	148	299078,30	1259783,38	56	189	299058,43	1259279,70
56	26	300353,63	1260015,80	56	67	299834,75	1260185,06	56	108	299420,76	1259908,64	56	149	299069,82	1259777,97	56	190	299092,28	1259319,05
56	27	300347,99	1260017,85	56	68	299831,69	1260174,01	56	109	299418,99	1259910,31	56	150	299043,23	1259764,56	56	191	299116,60	1259323,48
56	28	300321,23	1260029,43	56	69	299789,84	1260127,01	56	110	299413,42	1259907,00	56	151	299042,51	1259764,27	56	192	299147,52	1259317,56
56	29	300314,52	1260032,97	56	70	299772,32	1260114,72	56	111	299385,68	1259911,31	56	152	299035,77	1259761,53	56	193	299177,99	1259304,76
56	30	300308,41	1260037,48	56	71	299762,39	1260103,18	56	112	299354,34	1259916,18	56	153	299027,91	1259759,73	56	194	299221,08	1259283,97
56	31	300289,36	1260053,94	56	72	299754,83	1260088,13	56	113	299326,82	1259933,00	56	154	299016,40	1259758,06	56	195	299257,84	1259254,46
56	32	300280,29	1260061,78	56	73	299741,70	1260073,43	56	114	299325,80	1259935,72	56	155	299010,53	1259747,35	56	196	299302,29	1259250,77
56	33	300244,41	1260075,96	56	74	299733,74	1260067,13	56	115	299323,96	1259936,00	56	156	299001,25	1259717,87	56	197	299316,54	1259243,55
56	34	300213,72	1260088,09	56	75	299728,23	1260063,62	56	116	299314,11	1259939,91	56	157	298999,45	1259711,35	56	198	299327,16	1259238,17
56	35	300205,28	1260092,39	56	76	299696,47	1260043,38	56	117	299305,30	1259945,80	56	158	298996,79	1259705,14	56	199	299361,18	1259196,75
56	36	300197,81	1260098,20	56	77	299698,38	1260038,17	56	118	299297,94	1259953,42	56	159	298987,33	1259686,62	56	200	299394,88	1259190,78
56	37	300191,57	1260105,32	56	78	299699,91	1260029,55	56	119	299282,09	1259973,73	56	160	298984,74	1259678,34	56	201	299440,54	1259224,58
56	38	300173,66	1260130,12	56	79	299702,69	1259998,10	56	120	299279,94	1259973,44	56	161	298987,46	1259667,26	56	202	299441,00	1259233,78
56	39	300133,19	1260160,77	56	80	299702,51	1259987,59	56	121	299252,75	1259972,44	56	162	298997,74	1259650,15	56	203	299432,02	1259242,64
56	40	300102,93	1260174,48	56	81	299700,14	1259977,35	56	122	299230,58	1259968,41	56	163	298999,44	1259646,54	56	204	299418,55	1259270,25
56	41	300065,81	1260178,31	56	82	299695,67	1259967,84	56	123	299207,80	1259961,26	56	164	299002,02	1259641,06	56	205	299455,39	1259291,12
56	42	300063,41	1260178,69	56	83	299689,32	1259959,47	56	124	299182,41	1259952,67	56	165	299014,08	1259606,92	56	206	299525,72	1259294,61
56	43	300060,32	1260179,19	56	84	299681,36	1259952,61	56	125	299177,66	1259951,62	56	166	299016,44	1259597,32	56	207	299559,64	1259320,52
56	44	300033,02	1260185,13	56	85	299672,14	1259947,57	56	126	299177,34	1259943,22	56	167	299018,72	1259581,25	56	208	299554,07	1259336,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	209	299529,40	1259366,70	56	250	299947,84	1259501,73	56	291	299389,67	1259062,31	56	332	298924,24	1258995,85	56	373	299574,44	1258791,02
56	210	299472,02	1259408,60	56	251	299965,39	1259460,79	56	292	299388,68	1259063,60	56	333	298923,74	1258993,19	56	374	299684,64	1258774,16
56	211	299451,01	1259388,55	56	252	299977,26	1259433,11	56	293	299387,02	1259065,81	56	334	298923,64	1258992,66	56	375	299697,80	1258762,88
56	212	299418,44	1259344,44	56	253	299983,55	1259418,42	56	294	299378,84	1259076,62	56	335	298924,46	1258994,20	56	376	299708,70	1258744,24
56	213	299381,77	1259309,05	56	254	299983,44	1259393,90	56	295	299321,06	1259020,28	56	336	298986,74	1259061,36	56	377	299711,39	1258709,27
56	214	299364,70	1259295,96	56	255	299974,34	1259382,32	56	296	299291,18	1258985,00	56	337	299027,72	1259058,94	56	378	299712,08	1258700,38
56	215	299355,40	1259296,32	56	256	299961,38	1259371,60	56	297	299252,36	1258970,14	56	338	299092,40	1259016,14	56	379	299715,85	1258671,24
56	216	299352,38	1259296,44	56	257	299955,18	1259360,74	56	298	299216,72	1258968,84	56	339	299118,98	1259010,14	56	380	299718,34	1258652,02
56	217	299344,93	1259320,23	56	258	299936,81	1259344,35	56	299	299180,76	1259002,64	56	340	299134,22	1258996,69	56	381	299716,68	1258643,99
56	218	299351,89	1259333,35	56	259	299947,37	1259318,86	56	300	299165,55	1259011,45	56	341	299156,14	1258977,36	56	382	299695,57	1258630,54
56	219	299394,86	1259374,95	56	260	299960,96	1259321,68	56	301	299159,61	1259014,90	56	342	299178,38	1258948,94	56	383	299687,66	1258625,50
56	220	299401,91	1259381,78	56	261	299964,30	1259317,09	56	302	299143,90	1259024,00	56	343	299202,46	1258942,70	56	384	299689,02	1258613,72
56	221	299410,34	1259389,95	56	262	299971,56	1259307,13	56	303	299116,42	1259040,74	56	344	299208,08	1258912,26	56	385	299724,64	1258597,44
56	222	299419,04	1259405,56	56	263	299976,38	1259300,52	56	304	299079,32	1259063,90	56	345	299178,78	1258886,48	56	386	299775,66	1258568,36
56	223	299424,12	1259414,68	56	264	299971,72	1259282,68	56	305	299052,25	1259090,11	56	346	299156,60	1258873,98	56	387	299797,20	1258526,36
56	224	299424,91	1259430,25	56	265	299965,72	1259274,86	56	306	299029,06	1259107,58	56	347	299147,48	1258863,68	56	388	299805,46	1258491,48
56	225	299413,52	1259439,56	56	266	299957,65	1259270,81	56	307	299022,72	1259122,22	56	348	299144,06	1258840,88	56	389	299864,14	1258403,80
56	226	299406,62	1259441,38	56	267	299933,05	1259258,44	56	308	299039,00	1259149,74	56	349	299149,40	1258823,14	56	390	299861,90	1258370,46
56	227	299387,05	1259446,53	56	268	299931,22	1259254,77	56	309	299058,82	1259177,06	56	350	299197,24	1258819,46	56	391	299848,26	1258342,14
56	228	299378,78	1259455,69	56	269	299928,19	1259248,70	56	310	299059,64	1259196,02	56	351	299203,84	1258817,62	56	392	299835,42	1258309,82
56	229	299380,10	1259469,35	56	270	299927,92	1259231,24	56	311	299048,59	1259219,71	56	352	299227,40	1258811,04	56	393	299983,53	1258222,15
56	230	299385,99	1259474,66	56	271	299944,25	1259205,45	56	312	299042,10	1259233,63	56	353	299238,16	1258801,76	56	394	300000,90	1258207,56
56	231	299398,44	1259474,02	56	272	299951,60	1259193,84	56	313	299036,14	1259212,00	56	354	299243,42	1258786,10	56	395	299977,54	1258164,58
56	232	299478,09	1259433,15	56	273	299931,32	1259180,65	56	314	299033,61	1259205,14	56	355	299286,62	1258777,04	56	396	299956,16	1258104,98
56	233	299561,61	1259516,28	56	274	299899,32	1259159,85	56	315	299019,39	1259173,91	56	356	299306,41	1258773,53	56	397	299978,25	1258104,71
56	234	299586,25	1259540,82	56	275	299868,22	1259147,80	56	316	299018,16	1259171,39	56	357	299309,20	1258767,14	56	398	299988,77	1258128,00
56	235	299597,55	1259552,07	56	276	299866,32	1259081,29	56	317	299002,43	1259141,43	56	358	299304,38	1258758,04	56	399	300002,17	1258150,69
56	236	299651,23	1259605,50	56	277	299889,01	1259044,38	56	318	298996,73	1259132,85	56	359	299293,97	1258749,83	56	400	300038,95	1258233,63
56	237	299692,82	1259573,62	56	278	299903,51	1259020,79	56	319	298989,39	1259125,63	56	360	299287,08	1258737,08	56	401	300105,58	1258197,87
56	238	299711,72	1259556,45	56	279	299907,54	1258995,54	56	320	298969,27	1259109,54	56	361	299301,82	1258723,19	56	402	300096,00	1258173,50
56	239	299752,96	1259518,96	56	280	299906,05	1258995,08	56	321	298969,66	1259107,25	56	362	299326,96	1258699,48	56	403	300090,90	1258141,98
56	240	299713,49	1259477,20	56	281	299901,38	1258993,63	56	322	298970,36	1259098,67	56	363	299364,38	1258698,82	56	404	300232,28	1258083,11
56	241	299616,20	1259374,28	56	282	299862,64	1258981,69	56	323	298969,58	1259090,10	56	364	299364,99	1258701,82	56	405	300227,28	1258046,02
56	242	299618,14	1259351,10	56	283	299750,59	1258972,00	56	324	298964,61	1259062,35	56	365	299367,68	1258714,86	56	406	300259,48	1258030,69
56	243	299750,90	1259448,15	56	284	299640,48	1258975,14	56	325	298961,80	1259052,56	56	366	299363,04	1258770,64	56	407	300272,92	1258062,37
56	244	299882,84	1259444,59	56	285	299639,68	1258975,16	56	326	298957,07	1259043,54	56	367	299369,36	1258833,34	56	408	300300,94	1258082,66
56	245	299932,98	1259572,92	56	286	299571,04	1258999,26	56	327	298950,60	1259035,66	56	368	299383,51	1258853,83	56	409	300314,43	1258079,82
56	246	299934,60	1259562,10	56	287	299474,26	1259011,88	56	328	298942,67	1259029,26	56	369	299406,50	1258852,02	56	410	300368,45	1258047,48
56	247	299934,72	1259562,20	56	288	299422,54	1259025,74	56	329	298933,60	1259024,61	56	370	299422,56	1258848,72	56	411	300391,74	1258033,53
56	248	299934,77	1259560,90	56	289	299412,02	1259035,36	56	330	298928,39	1259023,16	56	371	299483,08	1258811,94	56	412	300404,90	1258021,80
56	249	299935,72	1259536,92	56	290	299391,12	1259060,38	56	331	298928,28	1259020,89	56	372	299500,62	1258807,92	56	413	300405,90	1258021,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	1	30046.00	1258109.15	56	428	300166.28	1259706.42	56	492	299935.65	1258974.46	57	40	310043.09	1247592.06	57	81	309700.15	1248342.54
56	414	300165.00	1258665.08	56	453	299932.99	1258842.81	56	478	299929.95	1258975.87	57	41	310044.63	1247605.56	57	82	309694.88	1248337.83
56	415	300115.21	1258663.62	56	454	299899.16	1258839.71	57	1	309855.14	1246539.25	57	42	310038.74	1247611.82	57	83	309621.57	1248272.51
56	416	300000.43	1258660.27	56	455	299892.34	1258839.08	57	2	309859.04	1246562.72	57	43	310048.15	1247659.47	57	84	309541.09	1248230.44
56	417	299961.26	1258659.13	56	456	299884.47	1258836.60	57	3	309859.29	1246567.74	57	44	310006.08	1247666.90	57	85	309528.97	1248233.40
56	418	299895.40	1258657.20	56	457	299856.63	1258827.83	57	4	309854.44	1246576.21	57	45	309996.54	1247678.15	57	86	309420.33	1248349.43
56	419	299894.83	1258646.49	56	458	299846.35	1258815.71	57	5	309821.30	1246593.72	57	46	309978.53	1247699.38	57	87	309416.32	1248362.49
56	420	299892.40	1258600.86	56	459	299845.72	1258795.00	57	6	309819.86	1246610.73	57	47	309955.33	1247726.71	57	88	309472.98	1248407.53
56	421	299810.68	1258588.80	56	460	299849.01	1258771.49	57	7	309831.79	1246822.96	57	48	309952.82	1247751.74	57	89	309499.00	1248390.42
56	422	299817.71	1258526.54	56	461	299864.13	1258752.15	57	8	309833.85	1246828.73	57	49	309964.41	1247800.70	57	90	309515.35	1248390.17
56	423	299828.36	1258488.78	56	462	299879.58	1258748.52	57	9	309883.38	1246832.08	57	50	310000.90	1247892.60	57	91	309533.84	1248397.41
56	424	299917.95	1258481.22	56	463	299942.09	1258753.21	57	10	309956.31	1246855.50	57	51	310055.55	1247924.09	57	92	309578.04	1248423.13
56	425	300081.10	1258483.67	56	464	299988.16	1258764.69	57	11	310011.54	1246851.27	57	52	310058.86	1247974.27	57	93	309581.01	1248424.81
56	426	300099.65	1258483.67	56	465	300000.71	1258765.21	57	12	310015.02	1246877.48	57	53	310062.10	1248023.48	57	94	309535.08	1248457.87
56	427	300168.38	1258484.60	56	466	300052.89	1258775.90	57	13	309964.27	1246892.75	57	54	310071.94	1248039.58	57	95	309466.42	1248507.28
56	414	300165.00	1258665.08	56	467	300072.28	1258794.10	57	14	309839.81	1246852.73	57	55	310117.12	1248058.14	57	96	309462.80	1248509.88
56	428	300166.28	1259706.42	56	468	300072.18	1258810.62	57	15	309833.58	1246850.73	57	56	310123.53	1248060.77	57	97	309372.38	1248574.94
56	429	300161.62	1259706.29	56	469	300070.55	1258818.92	57	16	309772.59	1246831.12	57	57	310115.75	1248064.17	57	98	309332.90	1248602.98
56	430	300144.99	1259705.84	56	470	300063.40	1258827.84	57	17	309695.90	1246806.46	57	58	310109.32	1248066.98	57	99	309320.37	1248612.02
56	431	300112.76	1259704.97	56	471	300029.48	1258828.91	57	18	309653.61	1246792.86	57	59	310108.63	1248067.32	57	100	309258.92	1248655.66
56	432	300098.42	1259701.08	56	472	299982.09	1258812.98	57	19	309649.52	1246791.54	57	60	310080.49	1248082.76	57	101	309217.15	1248685.37
56	433	300027.80	1259681.94	56	473	299961.93	1258813.77	57	20	309671.70	1246888.20	57	61	310057.31	1248095.48	57	102	309220.82	1248678.16
56	434	300001.34	1259667.02	56	474	299958.03	1258816.58	57	21	309673.49	1246896.02	57	62	310053.85	1248097.82	57	103	309221.53	1248672.59
56	435	300000.47	1259664.46	56	475	299958.33	1258827.03	57	22	309678.35	1246917.21	57	63	310023.56	1248118.23	57	104	309226.58	1248660.43
56	436	299993.64	1259644.36	56	476	299954.33	1258837.21	57	23	309684.24	1246942.87	57	64	310021.08	1248115.40	57	105	309228.09	1248649.34
56	437	299998.36	1259623.74	56	477	299945.54	1258841.94	57	24	309723.07	1247112.04	57	65	309971.42	1248058.77	57	106	309228.44	1248633.82
56	438	300007.36	1259611.46	56	453	299932.99	1258842.81	57	25	309740.17	1247195.08	57	66	309931.16	1248038.90	57	107	309227.44	1248622.68
56	439	300010.54	1259606.50	56	478	299929.95	1258975.87	57	26	309767.60	1247328.18	57	67	309912.34	1248043.32	57	108	309223.99	1248612.03
56	440	300016.40	1259597.38	56	479	299915.47	1258965.67	57	27	309779.79	1247387.39	57	68	309900.82	1248046.06	57	109	309210.25	1248590.37
56	441	300026.61	1259592.82	56	480	299914.62	1258965.08	57	28	309781.53	1247395.81	57	69	309875.28	1248052.14	57	110	309210.07	1248583.11
56	442	300041.99	1259585.93	56	481	299913.00	1258963.94	57	29	309807.93	1247523.96	57	70	309829.60	1248072.94	57	111	309211.07	1248571.68
56	443	300078.10	1259590.57	56	482	299902.49	1258938.91	57	30	309833.89	1247530.30	57	71	309771.57	1248111.03	57	112	309211.44	1248544.68
56	444	300080.71	1259590.90	56	483	299895.35	1258882.44	57	31	309841.66	1247532.19	57	72	309744.73	1248128.63	57	113	309211.76	1248520.95
56	445	300116.54	1259591.74	56	484	299898.76	1258865.92	57	32	309951.23	1247558.92	57	73	309684.09	1248193.39	57	114	309180.68	1248459.54
56	446	300147.73	1259585.34	56	485	299912.43	1258855.28	57	33	309966.40	1247562.62	57	74	309683.44	1248194.09	57	115	309156.28	1248446.42
56	447	300172.56	1259590.48	56	486	299926.74	1258857.40	57	34	310135.87	1247534.34	57	75	309646.72	1248220.78	57	116	309127.43	1248392.32
56	448	300188.40	1259597.16	56	487	299937.96	1258868.18	57	35	310140.55	1247532.15	57	76	309639.80	1248232.10	57	117	309091.23	1248365.48
56	449	300194.16	1259607.30	56	488	299941.84	1258888.60	57	36	310146.15	1247529.54	57	77	309643.53	1248248.64	57	118	309064.16	1248345.41
56	450	300198.10	1259651.14	56	489	299947.79	1258915.24	57	37	310127.70	1247565.72	57	78	309724.55	1248311.40	57	119	309074.96	1248322.24
56	451	300195.16	1259677.46	56	490	299955.64	1258950.40	57	38	310112.91	1247569.80	57	79	309734.52	1248319.12	57	120	309060.12	1248217.48
56	452	300181.90	1259699.54	56	491	299951.70	1258970.49	57	39	310089.67	1247570.30	57	80	309720.61	1248328.60	57	121	309064.50	1248222.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	122	309068,70	1248222,66	57	163	308849,81	1248025,63	57	204	308656,97	1248418,52	57	245	308106,22	1247559,40	57	286	308731,61	1247403,56
57	123	309077,01	1248223,54	57	164	308843,25	1248025,97	57	205	308644,68	1248417,73	57	246	308088,61	1247558,84	57	287	308726,44	1247340,99
57	124	309118,91	1248227,96	57	165	308837,51	1248045,93	57	206	308611,60	1248405,40	57	247	308070,41	1247589,80	57	288	308719,47	1247256,64
57	125	309148,81	1248231,11	57	166	308844,12	1248054,64	57	207	308568,15	1248489,97	57	248	308048,96	1247614,34	57	289	308721,82	1247258,43
57	126	309190,15	1248235,47	57	167	308845,18	1248055,22	57	208	308559,87	1248505,89	57	249	308146,48	1247730,96	57	290	308732,21	1247266,35
57	127	309198,55	1248236,35	57	168	308867,82	1248082,58	57	209	308542,24	1248525,42	57	250	308135,64	1247748,41	57	291	308745,42	1247275,35
57	128	309215,75	1248238,16	57	169	308867,74	1248086,56	57	210	308525,54	1248516,79	57	251	308095,51	1247755,06	57	292	308758,57	1247284,30
57	129	309228,64	1248239,51	57	170	308862,56	1248093,89	57	211	308516,48	1248487,53	57	252	308012,48	1247624,09	57	293	308781,68	1247290,14
57	130	309247,50	1248185,35	57	171	308857,83	1248100,60	57	212	308536,67	1248487,67	57	253	308010,35	1247600,29	57	294	308799,76	1247300,62
57	131	309256,74	1248184,52	57	172	308859,92	1248106,47	57	213	308542,81	1248473,25	57	254	308024,83	1247600,92	57	295	308805,31	1247304,44
57	132	309309,00	1248174,45	57	173	308866,88	1248113,90	57	214	308565,51	1248420,03	57	255	308032,91	1247601,24	57	296	308815,82	1247313,36
57	133	309534,86	1248154,19	57	174	308867,19	1248114,00	57	215	308573,13	1248370,41	57	256	308034,69	1247593,09	57	297	308817,53	1247312,86
57	134	309567,62	1248143,16	57	175	308867,14	1248116,32	57	216	308552,57	1248319,89	57	257	308030,51	1247583,05	57	298	308823,06	1247318,73
57	135	309596,67	1248133,95	57	176	308884,34	1248125,58	57	217	308618,29	1248291,69	57	258	308015,87	1247554,50	57	299	308823,14	1247319,58
57	136	309584,28	1248125,65	57	177	308882,75	1248136,25	57	218	308625,95	1248277,36	57	259	308015,19	1247531,04	57	300	308839,96	1247333,84
57	137	309575,89	1248118,78	57	178	308839,62	1248142,21	57	219	308628,56	1248256,71	57	260	308013,02	1247455,75	57	301	308881,30	1247352,70
57	138	309543,91	1248092,55	57	179	308837,48	1248123,77	57	220	308619,45	1248207,36	57	261	308017,11	1247449,68	57	302	308917,58	1247354,28
57	139	309521,64	1248069,66	57	180	308829,85	1248103,22	57	221	308629,79	1248180,46	57	262	308024,41	1247449,31	57	303	308919,22	1247355,31
57	140	309513,65	1248051,44	57	181	308812,26	1248086,78	57	222	308623,54	1248144,16	57	263	308036,51	1247456,75	57	304	308923,64	1247376,20
57	141	309498,84	1248017,69	57	182	308796,29	1248078,62	57	223	308635,11	1248126,72	57	264	308042,84	1247465,95	57	305	308881,26	1247418,86
57	142	309490,46	1247998,59	57	183	308767,68	1248080,68	57	224	308636,62	1248101,25	57	265	308063,03	1247488,36	57	306	308875,96	1247447,62
57	143	309475,32	1247943,10	57	184	308733,96	1248099,75	57	225	308630,12	1248074,48	57	266	308106,85	1247500,04	57	307	308886,87	1247465,30
57	144	309472,55	1247925,10	57	185	308755,56	1248155,68	57	226	308598,87	1247993,30	57	267	308146,69	1247519,98	57	308	308887,24	1247466,19
57	145	309437,06	1247937,29	57	186	308764,68	1248179,28	57	227	308587,43	1247984,36	57	268	308169,65	1247520,22	57	309	308943,63	1247557,90
57	146	309316,70	1247954,86	57	187	308776,64	1248195,11	57	228	308555,92	1247969,85	57	269	308211,63	1247553,23	57	310	308978,78	1247602,44
57	147	309307,67	1247956,18	57	188	308760,22	1248194,21	57	229	308538,04	1247920,96	57	270	308248,79	1247563,79	57	311	309007,87	1247639,30
57	148	309273,60	1247964,35	57	189	308744,97	1248197,77	57	230	308525,47	1247918,67	57	271	308304,21	1247583,66	57	312	309023,42	1247659,00
57	149	309251,18	1248018,70	57	190	308729,66	1248211,42	57	231	308509,40	1247919,49	57	272	308358,98	1247623,35	57	313	309087,92	1247608,24
57	150	309224,39	1248016,87	57	191	308727,05	1248206,64	57	232	308487,57	1247936,72	57	273	308379,88	1247631,08	57	314	309090,94	1247597,85
57	151	309221,85	1248016,69	57	192	308704,87	1248212,69	57	233	308432,79	1247954,17	57	274	308390,11	1247630,55	57	315	309103,31	1247555,31
57	152	309210,65	1248014,46	57	193	308677,77	1248268,81	57	234	308369,60	1247835,80	57	275	308429,27	1247590,84	57	316	309146,22	1247518,89
57	153	309044,18	1247981,21	57	194	308672,69	1248279,31	57	235	308350,50	1247809,90	57	276	308437,93	1247580,28	57	317	309193,67	1247485,72
57	154	309033,35	1247990,48	57	195	308669,07	1248286,80	57	236	308311,74	1247782,58	57	277	308456,94	1247576,59	57	318	309227,38	1247473,40
57	155	309027,25	1248008,33	57	196	308675,50	1248295,02	57	237	308299,44	1247728,27	57	278	308469,96	1247587,65	57	319	309266,78	1247421,78
57	156	309025,72	1248024,19	57	197	308696,68	1248341,26	57	238	308281,35	1247689,64	57	279	308483,51	1247609,00	57	320	309268,47	1247418,30
57	157	308979,00	1248020,99	57	198	308754,90	1248378,32	57	239	308264,61	1247677,31	57	280	308641,91	1247523,19	57	321	309287,36	1247392,62
57	158	308949,01	1248068,73	57	199	308776,06	1248441,82	57	240	308222,63	1247672,86	57	281	308702,11	1247496,52	57	322	309306,70	1247359,41
57	159	308929,15	1248056,28	57	200	308774,00	1248454,32	57	241	308216,78	1247673,16	57	282	308751,30	1247474,72	57	323	309313,36	1247325,92
57	160	308873,93	1248034,95	57	201	308759,97	1248464,58	57	242	308207,57	1247664,84	57	283	308757,83	1247471,71	57	324	309332,95	1247285,62
57	161	308852,94	1248025,70	57	202	308719,83	1248453,74	57	243	308185,62	1247636,66	57	284	308756,03	1247466,85	57	325	309347,24	1247277,07
57	162	308852,34	1248026,61	57	203	308667,09	1248426,29	57	244	308134,15	1247575,56	57	285	308755,09	1247464,34	57	326	309365,14	1247266,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	327	309380,18	1247295,82	57	368	309369,51	1246744,38	57	408	309525,52	1247916,45	57	449	309431,68	1247385,30	57	489	309296,59	1247534,53
57	328	309382,42	1247339,78	57	369	309355,38	1246761,04	57	409	309510,52	1247917,69	57	450	309442,06	1247392,42	57	490	309291,49	1247550,11
57	329	309392,33	1247338,55	57	370	309316,20	1246775,96	57	410	309488,85	1247919,49	57	451	309451,14	1247420,16	57	491	309279,59	1247570,75
57	330	309398,76	1247337,76	57	371	309280,98	1246765,42	57	411	309472,56	1247925,09	57	452	309452,46	1247430,66	57	492	309264,35	1247583,89
57	331	309416,98	1247326,26	57	372	309258,80	1246738,38	57	412	309469,17	1247902,98	57	453	309455,01	1247450,86	57	493	309228,86	1247603,97
57	332	309422,58	1247309,52	57	373	309256,32	1246689,84	57	413	309466,12	1247897,95	57	454	309459,48	1247486,40	57	494	309183,32	1247661,27
57	333	309422,79	1247308,09	57	374	309275,02	1246651,18	57	414	309454,75	1247894,51	57	455	309467,88	1247553,16	57	495	309146,39	1247707,73
57	334	309426,16	1247306,68	57	375	309304,86	1246597,22	57	415	309421,26	1247820,74	57	456	309473,52	1247572,16	57	496	309124,72	1247767,75
57	335	309428,77	1247290,57	57	376	309330,86	1246588,84	57	416	309372,54	1247878,38	57	457	309488,20	1247577,86	57	497	309103,03	1247793,01
57	336	309432,78	1247265,74	57	377	309342,62	1246588,84	57	417	309352,43	1247885,25	57	458	309507,19	1247583,32	57	474	309095,17	1247800,48
57	337	309446,32	1247244,86	57	378	309353,24	1246601,22	57	418	309338,43	1247874,28	57	459	309532,98	1247573,23	57	498	309224,23	1247801,54
57	338	309446,75	1247242,16	57	379	309362,35	1246616,80	57	419	309324,95	1247860,86	57	460	309560,58	1247560,53	57	499	309208,27	1247800,59
57	339	309457,68	1247227,14	57	380	309380,80	1246655,04	57	420	309324,86	1247860,77	57	461	309626,91	1247613,86	57	500	309189,76	1247795,64
57	340	309447,50	1247190,86	57	381	309387,94	1246659,41	57	421	309314,41	1247850,37	57	462	309638,78	1247623,40	57	501	309185,17	1247786,45
57	341	309428,57	1247150,75	57	382	309388,05	1246659,39	57	422	309286,52	1247807,95	57	463	309656,28	1247637,48	57	502	309216,57	1247732,42
57	342	309428,34	1247129,70	57	383	309400,76	1246680,46	57	423	309281,40	1247787,76	57	464	309676,89	1247663,31	57	503	309222,31	1247717,99
57	343	309438,30	1247094,52	57	384	309429,04	1246687,68	57	424	309316,94	1247742,13	57	465	309684,12	1247690,41	57	504	309221,16	1247706,86
57	344	309463,26	1247065,64	57	385	309566,00	1246607,42	57	425	309361,66	1247684,72	57	466	309683,44	1247734,29	57	505	309210,78	1247699,73
57	345	309480,64	1247049,48	57	386	309576,08	1246609,26	57	426	309365,35	1247660,43	57	467	309682,94	1247737,41	57	506	309208,41	1247688,07
57	346	309526,85	1247043,69	57	387	309655,02	1246682,19	57	427	309352,57	1247635,34	57	468	309674,09	1247792,53	57	507	309211,07	1247682,68
57	347	309555,74	1247040,16	57	388	309663,34	1246684,12	57	428	309326,03	1247576,98	57	469	309660,20	1247886,77	57	508	309248,82	1247620,37
57	348	309580,76	1247035,35	57	389	309674,73	1246677,07	57	429	309324,51	1247557,89	57	470	309645,53	1247908,91	57	509	309256,65	1247606,08
57	349	309592,47	1247023,01	57	390	309681,18	1246668,47	57	430	309325,40	1247555,20	57	471	309639,80	1247917,55	57	510	309272,13	1247597,63
57	350	309596,94	1246991,77	57	391	309715,99	1246622,08	57	431	309327,83	1247547,86	57	472	309632,76	1247928,19	57	511	309291,65	1247610,77
57	351	309620,00	1246866,52	57	392	309738,13	1246580,50	57	432	309337,38	1247541,89	57	473	309624,92	1247940,01	57	512	309317,39	1247641,86
57	352	309592,44	1246841,24	57	393	309745,90	1246569,46	57	433	309348,10	1247547,92	57	406	309611,54	1247941,28	57	513	309325,10	1247654,42
57	353	309581,13	1246842,67	57	394	309736,67	1246562,78	57	434	309378,70	1247600,04	57	474	309095,17	1247800,48	57	514	309327,67	1247670,20
57	354	309569,06	1246833,33	57	395	309722,33	1246550,67	57	435	309388,37	1247614,52	57	475	309083,36	1247799,90	57	515	309323,84	1247687,47
57	355	309552,78	1246820,74	57	396	309635,08	1246487,56	57	436	309395,78	1247613,66	57	476	309073,75	1247796,27	57	516	309295,37	1247728,86
57	356	309536,76	1246879,98	57	397	309635,75	1246477,54	57	437	309399,64	1247613,21	57	477	309066,59	1247783,09	57	517	309252,01	1247791,87
57	357	309533,49	1246892,06	57	398	309650,00	1246473,26	57	438	309399,98	1247598,40	57	478	309060,70	1247771,61	57	518	309239,94	1247797,79
57	358	309498,03	1246887,99	57	399	309665,18	1246471,31	57	439	309394,03	1247578,44	57	479	309057,69	1247758,80	57	519	309234,77	1247800,41
57	359	309481,92	1246881,31	57	400	309750,67	1246488,68	57	440	309379,87	1247547,94	57	480	309074,51	1247719,06	57	498	309224,23	1247801,54
57	360	309456,52	1246870,76	57	401	309789,72	1246505,49	57	441	309366,43	1247499,33	57	481	309143,91	1247637,64	58	1	313974,89	1264597,58
57	361	309457,68	1246815,70	57	402	309808,64	1246502,28	57	442	309365,29	1247451,13	57	482	309216,23	1247552,78	58	2	313972,55	1264673,77
57	362	309428,62	1246787,22	57	403	309819,43	1246500,44	57	443	309364,42	1247434,09	57	483	309241,20	1247522,64	58	3	313964,76	1264694,37
57	363	309427,92	1246773,74	57	404	309825,66	1246506,87	57	444	309356,60	1247404,54	57	484	309258,81	1247509,96	58	4	313926,33	1264711,84
57	364	309420,60	1246757,08	57	405	309854,16	1246536,27	57	445	309353,21	1247387,54	57	485	309272,23	1247507,50	58	5	313903,62	1264730,23
57	365	309396,12	1246737,76	57	1	309855,14	1246539,25	57	446	309359,31	1247382,27	57	486	309280,46	1247507,08	58	6	313889,05	1264784,70
57	366	309379,70	1246736,81	57	406	309811,54	1247941,28	57	447	309363,36	1247378,78	57	487	309286,98	1247507,93	58	7	313884,85	1264904,21
57	367	309373,99	1246740,04	57	407	309866,70	1247935,53	57	448	309388,88	1247381,16	57	488	309295,19	1247518,70	58	8	313870,50	1264982,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	9	313874,11	1265014,95	58	50	313647,79	1265305,53	58	91	313324,02	1264996,26	58	132	312631,79	1265423,84	58	173	312467,55	1265528,24
58	10	313882,42	1265039,49	58	51	313689,88	1265267,40	58	92	313304,76	1265003,89	58	133	312550,51	1265367,27	58	174	312504,51	1265556,22
58	11	313896,56	1265074,65	58	52	313797,95	1265168,12	58	93	313303,33	1265005,62	58	134	312546,34	1265356,61	58	175	312523,71	1265570,76
58	12	313896,60	1265077,52	58	53	313799,92	1265150,64	58	94	313301,07	1265006,19	58	135	312557,61	1265337,91	58	176	312545,60	1265585,28
58	13	313896,96	1265104,65	58	54	313796,91	1265146,40	58	95	313295,94	1265015,95	58	136	312532,53	1265316,99	58	177	312570,14	1265586,74
58	14	313887,46	1265132,70	58	55	313754,45	1265086,44	58	96	313276,42	1265044,14	58	137	312529,07	1265311,28	58	178	312629,02	1265630,40
58	15	313877,28	1265226,21	58	56	313742,01	1265081,67	58	97	313256,58	1265082,57	58	138	312530,03	1265303,52	58	179	312657,98	1265629,84
58	16	313869,01	1265372,13	58	57	313737,34	1265085,46	58	98	313249,99	1265093,05	58	139	312536,64	1265290,95	58	180	312673,16	1265634,04
58	17	313815,47	1265549,44	58	58	313676,85	1265134,51	58	99	313235,14	1265101,40	58	140	312540,29	1265282,61	58	181	312701,74	1265652,52
58	18	313781,05	1265628,16	58	59	313603,18	1265203,90	58	100	313208,52	1265106,20	58	141	312536,78	1265275,99	58	182	312716,32	1265671,72
58	19	313780,96	1265621,50	58	60	313458,81	1265339,88	58	101	313197,60	1265114,44	58	142	312528,16	1265266,92	58	183	312740,60	1265685,88
58	20	313781,06	1265621,46	58	61	313420,32	1265386,43	58	102	313188,90	1265130,69	58	143	312518,98	1265264,67	58	184	312741,58	1265696,24
58	21	313779,00	1265585,58	58	62	313400,34	1265395,72	58	103	313154,11	1265182,13	58	144	312513,15	1265265,87	58	185	312736,66	1265706,46
58	22	313769,90	1265510,72	58	63	313372,98	1265408,16	58	104	313143,88	1265185,82	58	145	312506,83	1265266,19	58	186	312579,82	1265715,68
58	23	313764,58	1265495,88	58	64	313346,82	1265424,88	58	105	313134,60	1265182,62	58	146	312492,28	1265274,19	58	187	312415,01	1265729,19
58	24	313751,42	1265485,56	58	65	313314,74	1265441,50	58	106	313106,13	1265166,41	58	147	312487,19	1265289,85	58	188	312408,12	1265729,76
58	25	313733,22	1265483,86	58	66	313270,84	1265471,10	58	107	313088,38	1265155,99	58	148	312485,50	1265305,50	58	189	312396,76	1265751,06
58	26	313724,59	1265484,83	58	67	313249,94	1265480,56	58	108	313075,63	1265154,83	58	149	312481,02	1265307,42	58	190	312425,62	1265819,56
58	27	313716,18	1265485,70	58	68	313233,54	1265497,46	58	109	313027,09	1265171,35	58	150	312427,72	1265268,66	58	191	312435,28	1265946,36
58	28	313682,76	1265500,88	58	69	313223,98	1265502,00	58	110	312998,66	1265191,38	58	151	312414,84	1265272,17	58	192	312454,02	1265946,07
58	29	313676,12	1265501,88	58	70	313217,21	1265502,25	58	111	312962,10	1265257,85	58	152	312413,83	1265272,44	58	193	312457,96	1265947,56
58	30	313674,01	1265500,09	58	71	313211,94	1265494,40	58	112	312937,01	1265272,05	58	153	312411,70	1265273,02	58	194	312499,53	1265945,38
58	31	313686,87	1265482,65	58	72	313218,15	1265478,39	58	113	312879,48	1265219,26	58	154	312410,47	1265275,02	58	195	312539,76	1265944,76
58	32	313704,55	1265475,13	58	73	313234,92	1265456,97	58	114	312859,56	1265201,70	58	155	312403,67	1265273,14	58	196	312551,42	1265944,58
58	33	313719,80	1265466,51	58	74	313240,57	1265440,44	58	115	312844,98	1265200,18	58	156	312403,50	1265274,45	58	197	312559,46	1265961,48
58	34	313726,10	1265465,32	58	75	313240,50	1265428,54	58	116	312824,73	1265203,02	58	157	312401,51	1265289,54	58	198	312551,61	1265973,33
58	35	313736,26	1265459,80	58	76	313219,86	1265406,32	58	117	312777,26	1265224,35	58	158	312392,24	1265304,78	58	199	312527,08	1266006,76
58	36	313738,88	1265455,72	58	77	313223,46	1265399,05	58	118	312665,79	1265268,56	58	159	312397,36	1265316,50	58	200	312522,91	1266017,68
58	37	313749,42	1265449,58	58	78	313243,32	1265362,21	58	119	312624,47	1265279,73	58	160	312402,35	1265321,86	58	201	312503,24	1266048,08
58	38	313705,02	1265389,12	58	79	313321,90	1265209,93	58	120	312579,45	1265299,26	58	161	312415,40	1265334,55	58	202	312504,40	1266049,60
58	39	313690,12	1265389,28	58	80	313331,55	1265185,13	58	121	312564,14	1265310,01	58	162	312421,00	1265341,42	58	203	312522,78	1266073,72
58	40	313565,38	1265434,38	58	81	313331,76	1265184,58	58	122	312564,09	1265310,11	58	163	312436,00	1265353,63	58	204	312523,12	1266107,22
58	41	313550,55	1265426,22	58	82	313332,37	1265170,49	58	123	312562,78	1265324,48	58	164	312447,66	1265365,11	58	205	312541,90	1266119,86
58	42	313542,14	1265404,37	58	83	313331,91	1265170,03	58	124	312576,04	1265343,76	58	165	312451,23	1265379,27	58	206	312547,26	1266135,90
58	43	313557,00	1265397,49	58	84	313303,93	1265141,97	58	125	312699,03	1265453,75	58	166	312452,11	1265405,40	58	207	312648,36	1266205,42
58	44	313580,02	1265373,14	58	85	313270,85	1265180,39	58	126	312731,43	1265478,51	58	167	312449,68	1265422,43	58	208	312658,36	1266213,91
58	45	313597,32	1265360,76	58	86	313270,69	1265180,27	58	127	312698,78	1265587,89	58	168	312428,44	1265463,06	58	209	312663,26	1266219,77
58	46	313622,70	1265342,48	58	87	313266,30	1265173,26	58	128	312878,73	1265603,29	58	169	312428,05	1265467,30	58	210	312667,19	1266224,47
58	47	313627,94	1265336,94	58	88	313362,12	1265032,10	58	129	312867,07	1265605,70	58	170	312424,12	1265485,15	58	211	312724,95	1266282,04
58	48	313633,82	1265330,72	58	89	313357,34	1265015,28	58	130	312866,69	1265605,39	58	171	312425,57	1265495,95	58	212	312739,91	1266303,46
58	49	313639,84	1265317,78	58	90	313341,62	1264999,32	58	131	312734,77	1265503,43	58	172	312434,98	1265502,72	58	213	312773,48	1266342,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	214	312791,62	1266335,53	58	255	313143,87	1266351,66	58	296	312289,00	1266548,35	58	337	312387,94	1265398,70	58	378	313265,64	1264928,81
58	215	312835,43	1266271,51	58	256	313127,36	1266375,49	58	297	312148,84	1266405,80	58	338	312386,46	1265408,10	58	379	313296,35	1264913,37
58	216	312885,15	1266194,29	58	257	313024,73	1266432,66	58	298	312128,63	1266323,13	58	339	312384,88	1265415,54	58	380	313386,89	1264867,85
58	217	312909,46	1266164,37	58	258	313025,47	1266447,33	58	299	312087,03	1266127,59	58	340	312382,22	1265421,06	58	381	313398,87	1264861,83
58	218	312911,20	1266242,94	58	259	313007,15	1266456,60	58	300	312084,17	1266114,15	58	341	312375,58	1265425,82	58	382	313399,15	1264861,68
58	219	312923,61	1266265,76	58	260	312952,43	1266484,30	58	301	312066,48	1266030,98	58	342	312367,88	1265426,44	58	383	313399,10	1264861,53
58	220	312925,04	1266295,92	58	261	312930,75	1266508,84	58	302	312045,44	1265932,05	58	343	312366,58	1265420,12	58	384	313372,71	1264778,21
58	221	312926,67	1266299,55	58	262	312901,48	1266523,24	58	303	312040,94	1265910,92	58	344	312367,26	1265414,20	58	385	313365,96	1264758,07
58	222	312926,42	1266308,72	58	263	312892,68	1266530,16	58	304	311998,65	1265712,07	58	345	312371,50	1265391,42	58	386	313333,25	1264660,55
58	223	312955,64	1266329,67	58	264	312885,64	1266538,86	58	305	311976,13	1265572,72	58	346	312374,76	1265378,50	58	387	313326,02	1264639,00
58	224	312975,00	1266347,98	58	265	312884,06	1266541,34	58	306	311966,15	1265510,98	58	347	312370,78	1265358,08	58	388	313313,84	1264617,17
58	225	312983,75	1266374,79	58	266	312849,91	1266594,85	58	307	312008,85	1265330,50	58	348	312363,84	1265347,16	58	389	313292,23	1264578,48
58	226	312997,16	1266376,09	58	267	312845,26	1266604,15	58	308	312140,41	1265275,89	58	349	312349,94	1265334,62	58	390	313216,38	1264442,62
58	227	312997,25	1266366,72	58	268	312824,42	1266659,60	58	309	312158,86	1265268,74	58	350	312329,98	1265327,78	58	391	313210,93	1264430,39
58	228	312989,74	1266303,64	58	269	312802,02	1266704,49	58	310	312280,32	1265221,67	58	351	312313,28	1265317,84	58	392	313173,01	1264345,26
58	229	312990,53	1266265,90	58	270	312791,24	1266731,18	58	311	312266,36	1265254,94	58	352	312307,42	1265308,82	58	393	313197,24	1264345,15
58	230	312991,48	1266260,46	58	271	312778,57	1266753,94	58	312	312275,78	1265314,64	58	353	312303,36	1265296,76	58	394	313228,44	1264338,89
58	231	312996,18	1266152,50	58	272	312775,50	1266767,29	58	313	312278,21	1265316,27	58	354	312304,00	1265280,54	58	395	313261,61	1264326,73
58	232	312998,90	1266140,39	58	273	312778,90	1266815,54	58	314	312345,62	1265361,58	58	355	312306,10	1265273,56	58	396	313287,97	1264321,18
58	233	313001,76	1266139,21	58	274	312779,67	1266819,38	58	315	312353,24	1265378,12	58	356	312310,24	1265267,96	58	397	313305,52	1264318,47
58	234	313010,52	1266172,19	58	275	312790,75	1266850,36	58	316	312353,42	1265393,82	58	357	312314,64	1265267,72	58	398	313344,47	1264333,50
58	235	313012,11	1266192,72	58	276	312777,76	1266863,38	58	317	312346,84	1265417,10	58	358	312322,80	1265273,68	58	399	313359,04	1264327,79
58	236	313010,71	1266230,73	58	277	312760,82	1266906,08	58	318	312346,20	1265443,14	58	359	312327,40	1265277,38	58	400	313366,16	1264323,02
58	237	313027,10	1266373,67	58	278	312797,72	1266896,53	58	319	312345,58	1265459,86	58	360	312335,02	1265282,38	58	401	313370,57	1264324,69
58	238	313034,46	1266384,80	58	279	312813,24	1266902,80	58	320	312348,44	1265467,56	58	361	312340,36	1265281,62	58	402	313381,18	1264358,23
58	239	313067,17	1266387,68	58	280	312821,76	1266917,30	58	321	312357,32	1265468,58	58	362	312344,58	1265277,48	58	403	313393,44	1264404,25
58	240	313112,41	1266362,92	58	281	312840,40	1266934,52	58	322	312383,24	1265465,54	58	363	312345,22	1265271,08	58	404	313430,08	1264437,33
58	241	313124,67	1266366,93	58	282	312822,58	1266956,70	58	323	312383,52	1265480,74	58	364	312342,06	1265257,00	58	405	313532,22	1264486,55
58	242	313136,65	1266354,97	58	283	312840,80	1266977,54	58	324	312388,36	1265488,84	58	365	312336,96	1265243,52	58	406	313527,89	1264489,90
58	243	313143,80	1266306,48	58	284	312825,54	1267013,30	58	325	312396,79	1265490,96	58	366	312312,91	1265209,03	58	407	313442,46	1264546,56
58	244	313133,64	1266246,70	58	285	312807,07	1267005,40	58	326	312401,52	1265487,74	58	367	312335,18	1265200,40	58	408	313350,83	1264646,15
58	245	313142,50	1266247,03	58	286	312737,57	1266975,64	58	327	312412,60	1265473,92	58	368	312345,26	1265196,50	58	409	313351,20	1264647,56
58	246	313156,65	1266269,08	58	287	312742,20	1266954,34	58	328	312422,14	1265438,54	58	369	312472,33	1265211,82	58	410	313353,85	1264657,54
58	247	313173,62	1266308,30	58	288	312716,65	1266932,25	58	329	312431,92	1265417,20	58	370	312669,53	1265244,61	58	411	313484,99	1264751,72
58	248	313183,24	1266317,06	58	289	312564,88	1266802,12	58	330	312432,54	1265402,66	58	371	312836,30	1265158,87	58	412	313485,40	1264751,28
58	249	313184,83	1266317,42	58	290	312473,82	1266724,52	58	331	312430,02	1265388,74	58	372	312889,08	1265155,79	58	413	313536,10	1264697,24
58	250	313187,96	1266327,17	58	291	312382,93	1266643,06	58	332	312420,94	1265379,70	58	373	313088,66	1265144,13	58	414	313645,83	1264580,25
58	251	313179,92	1266327,52	58	292	312373,83	1266633,89	58	333	312409,28	1265374,54	58	374	313095,84	1265113,60	58	415	313646,18	1264580,84
58	252	313164,09	1266332,55	58	293	312337,63	1266597,43	58	334	312395,94	1265372,76	58	375	313122,31	1265001,10	58	416	313648,52	1264578,25
58	253	313159,14	1266335,47	58	294	312337,03	1266596,82	58	335	312389,36	1265378,50	58	376	313173,38	1264975,33	58	417	313661,83	1264591,80
58	254	313150,59	1266342,70	58	295	312298,15	1266557,67	58	336	312386,58	1265391,40	58	377	313250,37	1264936,49	58	418	313691,18	1264638,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	419	313719.05	1264650.51	59	34	300303.22	1262959.76	59	75	299386.48	1262428.32	59	116	299461.16	1262090.00	59	157	300040.27	1261864.08
58	420	313746.21	1264666.69	59	35	300290.32	1262927.26	59	76	299322.56	1262409.14	59	117	299490.60	1262092.80	59	158	300169.62	1261870.99
58	421	313776.89	1264672.87	59	36	300203.48	1262917.30	59	77	299261.74	1262402.53	59	118	299493.18	1262112.98	59	159	300204.58	1261872.86
58	422	313822.74	1264676.01	59	37	300191.67	1262934.04	59	78	299217.79	1262405.50	59	119	299463.26	1262116.06	59	160	300220.50	1261919.68
58	423	313858.00	1264675.27	59	38	300181.12	1262948.98	59	79	299202.43	1262426.33	59	120	299456.26	1262131.66	59	161	300203.67	1262033.35
58	424	313925.96	1264688.47	59	39	300157.74	1262944.23	59	80	299189.83	1262465.24	59	121	299421.32	1262180.32	59	162	300173.68	1262235.90
58	425	313959.00	1264647.48	59	40	300109.60	1262934.46	59	81	299176.96	1262491.41	59	122	299449.43	1262236.66	59	163	300201.09	1262248.95
58	1	313974.89	1264597.58	59	41	300064.66	1262949.32	59	82	299150.53	1262490.14	59	123	299479.38	1262241.78	59	164	300207.24	1262251.88
59	1	300963.52	1262046.02	59	42	300038.52	1262927.52	59	83	299140.98	1262487.35	59	124	299561.73	1262240.31	59	165	300290.12	1262254.87
59	2	300962.60	1262058.91	59	43	300048.08	1262869.48	59	84	299135.83	1262465.09	59	125	299578.46	1262231.48	59	166	300384.58	1262258.28
59	3	300959.06	1262108.69	59	44	300030.96	1262852.84	59	85	299115.70	1262434.77	59	126	299591.75	1262212.94	59	167	300539.81	1262238.62
59	4	300952.15	1262205.69	59	45	299975.66	1262835.64	59	86	299075.69	1262393.45	59	127	299604.88	1262203.24	59	168	300547.68	1262237.62
59	5	300951.64	1262212.85	59	46	299963.48	1262839.34	59	87	299043.73	1262374.30	59	128	299605.63	1262193.45	59	169	300556.66	1262236.48
59	6	300943.90	1262321.65	59	47	299933.66	1262829.08	59	88	298990.40	1262371.92	59	129	299609.66	1262140.92	59	170	300570.70	1262217.89
59	7	300943.20	1262322.00	59	48	299904.07	1262823.16	59	89	298970.06	1262387.54	59	130	299603.28	1262123.34	59	171	300591.62	1262190.18
59	8	300928.88	1262490.72	59	49	299877.74	1262817.90	59	90	298968.34	1262418.26	59	131	299579.30	1262118.56	59	172	300601.76	1262169.74
59	9	300933.68	1262516.73	59	50	299840.72	1262861.00	59	91	298960.69	1262444.87	59	132	299574.94	1262098.88	59	173	300635.74	1262160.44
59	10	300961.31	1262666.37	59	51	299793.06	1262835.46	59	92	298954.72	1262465.62	59	133	299582.52	1262075.42	59	174	300689.02	1262191.40
59	11	300975.20	1262741.58	59	52	299744.98	1262886.96	59	93	298944.67	1262464.58	59	134	299600.08	1262062.62	59	175	300690.95	1262215.65
59	12	301010.36	1262928.50	59	53	299726.98	1262915.78	59	94	298934.64	1262463.54	59	135	299635.24	1262067.44	59	176	300692.50	1262234.64
59	13	301069.42	1262987.56	59	54	299718.64	1262911.78	59	95	298916.27	1262376.07	59	136	299649.62	1262092.98	59	177	300697.08	1262256.11
59	14	301159.86	1263078.00	59	55	299698.30	1262834.24	59	96	298919.17	1262332.92	59	137	299651.20	1262108.98	59	178	300697.24	1262256.86
59	15	301005.56	1263084.14	59	56	299695.25	1262829.10	59	97	298941.76	1262325.58	59	138	299673.57	1262109.99	59	179	300699.21	1262258.12
59	16	301011.58	1263115.40	59	57	299678.52	1262800.90	59	98	298956.72	1262291.86	59	139	299686.36	1262110.56	59	180	300737.42	1262282.68
59	17	300985.28	1263195.32	59	58	299660.14	1262802.20	59	99	298982.56	1262289.60	59	140	299699.14	1262092.98	59	181	300759.42	1262258.74
59	18	300974.04	1263288.58	59	59	299633.60	1262810.74	59	100	298997.43	1262281.18	59	141	299708.72	1262032.28	59	182	300798.06	1262284.68
59	19	300953.18	1263385.68	59	60	299610.40	1262818.20	59	101	299019.77	1262276.03	59	142	299797.73	1261990.61	59	183	300823.30	1262273.06
59	20	300900.34	1263364.66	59	61	299588.06	1262742.18	59	102	299035.10	1262283.63	59	143	299808.82	1261953.28	59	184	300820.86	1262225.19
59	21	300914.85	1263295.74	59	62	299586.53	1262732.59	59	103	299048.27	1262292.01	59	144	299843.08	1261957.56	59	185	300831.04	1262207.69
59	22	300937.68	1263187.36	59	63	299571.52	1262638.62	59	104	299113.78	1262288.82	59	145	299860.34	1262160.52	59	186	300847.58	1262213.49
59	23	300944.14	1263124.12	59	64	299570.32	1262612.68	59	105	299182.49	1262269.64	59	146	299879.82	1262180.14	59	187	300864.82	1262210.42
59	24	300927.56	1263116.34	59	65	299706.86	1262606.62	59	106	299227.22	1262232.90	59	147	299901.73	1262179.90	59	188	300871.33	1262192.33
59	25	300872.65	1263141.09	59	66	299717.64	1262560.40	59	107	299264.72	1262218.86	59	148	299922.91	1262169.87	59	189	300872.26	1262189.74
59	26	300822.04	1263145.86	59	67	299699.42	1262494.98	59	108	299265.92	1262185.18	59	149	299911.71	1261987.30	59	190	300880.31	1262147.94
59	27	300746.58	1263104.20	59	68	299697.72	1262488.86	59	109	299300.72	1262181.77	59	150	299911.70	1261956.63	59	191	300882.16	1262138.34
59	28	300686.03	1263089.57	59	69	299672.30	1262482.42	59	110	299383.81	1262168.98	59	151	299911.70	1261949.88	59	192	300881.00	1262124.16
59	29	300628.66	1263075.70	59	70	299654.02	1262405.16	59	111	299406.68	1262156.28	59	152	299960.02	1261936.63	59	193	300875.86	1262112.34
59	30	300570.32	1263073.30	59	71	299635.23	1262408.12	59	112	299400.58	1262127.46	59	153	299974.42	1261924.96	59	194	300865.64	1262102.50
59	31	300513.46	1263057.86	59	72	299607.58	1262412.47	59	113	299402.82	1262110.16	59	154	299984.49	1261857.21	59	195	300849.90	1262089.92
59	32	300388.22	1262980.42	59	73	299484.05	1262431.92	59	114	299414.92	1262100.96	59	155	300004.86	1261846.00	59	196	300823.76	1262068.52
59	33	300347.92	1262964.98	59	74	299466.36	1262434.70	59	115	299447.02	1262096.18	59	156	300029.72	1261858.70	59	197	300781.58	1262040.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	198	300777,84	1262026,24	60	33	314700,18	1258376,20	60	74	313268,04	1258177,45	60	115	314325,36	1257604,15	60	155	314593,31	1258030,64
59	199	300783,96	1262018,58	60	34	314693,87	1258399,15	60	75	313291,85	1258182,71	60	116	314321,13	1257612,03	60	156	314582,56	1257972,56
59	200	300790,84	1262014,78	60	35	314604,64	1258376,90	60	76	313338,88	1258193,10	60	117	314324,76	1257611,89	60	157	314576,80	1257941,50
59	201	300802,54	1262013,88	60	36	314563,00	1258368,76	60	77	313345,52	1258194,57	60	118	314326,52	1257604,73	60	158	314588,01	1257900,48
59	202	300839,88	1262011,00	60	37	314504,27	1258358,62	60	78	313357,08	1258103,13	60	119	314358,89	1257564,47	60	159	314613,06	1257869,93
59	203	300849,38	1262001,65	60	38	314469,22	1258350,59	60	79	313376,60	1258099,17	60	120	314365,81	1257553,99	60	160	314631,77	1257857,58
59	204	300908,58	1262003,36	60	39	314409,41	1258338,46	60	80	313423,68	1258103,35	60	121	314373,62	1257542,16	60	161	314741,67	1257875,99
59	205	300938,00	1262037,10	60	40	314363,65	1258337,42	60	81	313562,87	1258115,72	60	122	314392,69	1257513,27	60	162	314805,22	1257885,51
59	1	300963,52	1262046,02	60	41	314313,64	1258329,03	60	82	313653,88	1258137,16	60	123	314415,92	1257492,04	60	163	314929,77	1257904,15
60	1	315181,75	1257522,02	60	42	314277,06	1258325,18	60	83	313690,57	1258143,88	60	124	314523,49	1257549,04	60	164	314938,25	1257905,00
60	2	315150,24	1257552,26	60	43	314222,10	1258319,14	60	84	313726,73	1258150,50	60	125	314644,78	1257620,91	60	165	315053,14	1257916,60
60	3	315181,92	1257838,57	60	44	314144,75	1258316,96	60	85	313739,83	1258091,88	60	126	314676,54	1257639,72	60	166	315071,95	1257930,54
60	4	315198,43	1257948,09	60	45	314094,32	1258324,08	60	86	313765,10	1258060,47	60	127	314656,30	1257770,41	60	167	315063,87	1257970,33
60	5	315207,20	1258046,86	60	46	314025,59	1258348,38	60	87	313829,60	1258054,69	60	128	314779,16	1257834,36	60	168	315031,71	1257975,04
60	6	315212,32	1258050,32	60	47	313996,77	1258361,68	60	88	313899,35	1258129,34	60	129	314799,90	1257832,12	60	169	315020,43	1258004,39
60	7	315490,30	1258237,80	60	48	313982,46	1258366,71	60	89	313915,02	1258147,04	60	130	314823,64	1257777,03	60	170	315010,68	1258057,48
60	8	315479,66	1258287,48	60	49	313925,66	1258386,70	60	90	313935,18	1258127,06	60	131	314836,13	1257748,06	60	171	315007,90	1258123,93
60	9	315443,04	1258313,83	60	50	313855,94	1258400,22	60	91	313992,34	1258070,41	60	132	314795,75	1257730,01	60	172	314996,42	1258148,74
60	10	315406,73	1258336,21	60	51	313801,92	1258383,81	60	92	313976,09	1258058,21	60	133	314788,20	1257698,37	60	150	314960,42	1258149,28
60	11	315389,19	1258356,53	60	52	313764,70	1258347,03	60	93	314152,44	1257876,50	60	134	314800,39	1257632,20	60	173	314269,19	1257998,82
60	12	315359,20	1258378,63	60	53	313723,40	1258325,71	60	94	314120,32	1257876,82	60	135	314669,74	1257565,84	60	174	314232,17	1257968,01
60	13	315337,25	1258396,16	60	54	313666,22	1258311,88	60	95	314212,42	1257788,53	60	136	314552,41	1257496,89	60	175	314202,95	1257967,29
60	14	315323,59	1258429,11	60	55	313645,11	1258309,79	60	96	314221,77	1257762,40	60	137	314585,79	1257433,04	60	176	314223,79	1257895,34
60	15	315319,53	1258449,61	60	56	313628,22	1258309,33	60	97	314218,79	1257759,29	60	138	314493,12	1257371,34	60	177	314255,81	1257784,80
60	16	315286,06	1258467,51	60	57	313623,30	1258309,19	60	98	314163,15	1257701,09	60	139	314486,97	1257367,25	60	178	314307,40	1257796,87
60	17	315252,18	1258465,85	60	58	313580,60	1258309,65	60	99	314158,09	1257695,39	60	140	314433,31	1257355,53	60	179	314343,99	1257778,83
60	18	315220,18	1258471,17	60	59	313555,50	1258313,53	60	100	314047,60	1257792,57	60	141	314466,75	1257328,34	60	180	314387,59	1257771,07
60	19	315182,82	1258485,06	60	60	313551,70	1258314,12	60	101	313918,33	1257908,90	60	142	314626,61	1257241,93	60	181	314460,62	1257785,64
60	20	315123,26	1258495,36	60	61	313515,42	1258322,05	60	102	313908,63	1257904,65	60	143	314700,49	1257275,28	60	182	314477,98	1257792,31
60	21	315073,61	1258504,29	60	62	313468,06	1258336,84	60	103	314013,05	1257789,59	60	144	314826,22	1257332,02	60	183	314479,23	1257795,57
60	22	315036,32	1258511,69	60	63	313413,52	1258350,38	60	104	314211,40	1257671,78	60	145	314900,89	1257396,19	60	184	314490,62	1257825,36
60	23	315005,38	1258485,35	60	64	313317,53	1258360,77	60	105	314157,82	1257646,71	60	146	314938,11	1257428,17	60	185	314547,60	1257840,53
60	24	314943,51	1258451,40	60	65	313296,56	1258365,33	60	106	314179,05	1257618,64	60	147	314974,12	1257459,12	60	186	314548,80	1257879,55
60	25	314907,56	1258443,63	60	66	313294,68	1258317,65	60	107	314256,26	1257516,59	60	148	314988,68	1257471,03	60	187	314535,54	1257919,64
60	26	314864,69	1258436,75	60	67	313291,86	1258286,11	60	108	314346,77	1257425,88	60	149	315052,09	1257522,91	60	188	314524,21	1257936,83
60	27	314830,40	1258442,97	60	68	313284,48	1258258,91	60	109	314365,70	1257410,49	60	1	315181,75	1257522,02	60	189	314499,60	1257938,04
60	28	314789,06	1258431,68	60	69	313265,31	1258205,97	60	110	314401,70	1257381,22	60	150	314960,42	1258149,28	60	190	314476,63	1257933,16
60	29	314768,37	1258423,49	60	70	313262,23	1258197,48	60	111	314356,46	1257484,66	60	151	314937,37	1258124,82	60	191	314460,59	1257938,70
60	30	314749,03	1258412,84	60	71	313245,90	1258152,39	60	112	314312,25	1257561,96	60	152	314750,04	1258127,48	60	192	314447,72	1257982,54
60	31	314739,99	1258381,87	60	72	313233,74	1258111,80	60	113	314301,83	1257576,30	60	153	314719,87	1258116,73	60	193	314436,18	1257991,18
60	32	314717,88	1258367,76	60	73	313285,52	1258060,69	60	114	314304,70	1257593,85	60	154	314662,54	1258060,93	60	194	314408,96	1257983,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	195	314379,22	1257983,35	61	36	319930,00	1262137,50	61	77	319394,60	1261693,85	61	118	319489,67	1261024,31	61	159	319749,73	1261140,93
60	196	314348,91	1257993,96	61	37	319885,25	1262122,63	61	78	319409,70	1261694,76	61	119	319486,51	1261024,53	61	160	319770,57	1261188,40
60	197	314329,92	1257985,42	61	38	319767,75	1262075,41	61	79	319425,41	1261707,34	61	120	319486,63	1261024,94	61	161	319796,93	1261239,61
60	198	314298,44	1257989,87	61	39	319730,03	1262060,52	61	80	319445,01	1261730,61	61	121	319482,64	1261025,76	61	162	319802,16	1261249,75
60	199	314276,68	1257997,64	61	40	319687,10	1262043,58	61	81	319468,80	1261737,76	61	122	319469,94	1261033,90	61	163	319855,43	1261293,11
60	173	314269,19	1257998,82	61	41	319648,31	1262029,24	61	82	319482,69	1261731,19	61	123	319457,34	1261043,92	61	164	319895,61	1261318,58
61	1	321151,22	1261374,54	61	42	319546,67	1261991,69	61	83	319490,40	1261708,51	61	124	319451,33	1261054,53	61	165	319925,31	1261349,78
61	2	321166,82	1261407,94	61	43	319522,72	1261982,84	61	84	319488,37	1261685,18	61	125	319444,38	1261065,19	61	166	319966,18	1261380,90
61	3	321165,98	1261425,15	61	44	319409,49	1261956,24	61	85	319483,46	1261654,47	61	126	319432,28	1261066,74	61	167	319986,73	1261392,54
61	4	321153,66	1261442,36	61	45	319431,20	1261917,77	61	86	319480,53	1261613,62	61	127	319419,90	1261062,69	61	168	320032,54	1261418,51
61	5	321153,20	1261448,05	61	46	319427,28	1261890,35	61	87	319461,62	1261571,07	61	128	319408,69	1261063,27	61	169	320056,16	1261422,32
61	6	321147,90	1261455,92	61	47	319403,19	1261877,36	61	88	319438,34	1261541,30	61	129	319399,34	1261063,74	61	170	320093,06	1261423,78
61	7	321164,24	1261482,86	61	48	319357,74	1261872,15	61	89	319394,73	1261506,72	61	130	319378,19	1261071,38	61	171	320126,10	1261437,67
61	8	321267,63	1261582,29	61	49	319382,55	1261874,10	61	90	319370,33	1261490,64	61	131	319336,88	1261106,28	61	172	320135,04	1261459,29
61	9	321323,80	1261636,05	61	50	319324,44	1261875,53	61	91	319352,30	1261478,76	61	132	319307,10	1261141,10	61	173	320151,26	1261473,92
61	10	321359,32	1261662,01	61	51	319304,97	1261931,80	61	92	319297,78	1261447,46	61	133	319295,36	1261167,92	61	174	320197,38	1261532,03
61	11	321378,82	1261655,58	61	52	319193,35	1261909,12	61	93	319224,55	1261410,92	61	134	319291,66	1261205,58	61	175	320215,47	1261542,26
61	12	321319,49	1261722,62	61	53	319109,06	1261892,00	61	94	319213,93	1261366,99	61	135	319296,90	1261211,21	61	176	320245,99	1261546,30
61	13	321298,42	1261745,88	61	54	319091,43	1261888,16	61	95	319217,15	1261337,06	61	136	319312,48	1261227,94	61	177	320254,29	1261545,05
61	14	321243,38	1261806,68	61	55	319131,45	1261871,49	61	96	319224,17	1261279,14	61	137	319371,24	1261259,60	61	178	320275,29	1261541,89
61	15	321214,73	1261838,31	61	56	319191,72	1261779,59	61	97	319219,63	1261239,74	61	138	319397,12	1261292,86	61	179	320284,85	1261540,45
61	16	321164,24	1261894,07	61	57	319211,99	1261742,91	61	98	319221,47	1261230,69	61	139	319407,32	1261303,19	61	180	320314,43	1261517,37
61	17	321130,92	1261930,87	61	58	319217,00	1261726,46	61	99	319236,44	1261215,46	61	140	319384,42	1261367,70	61	181	320340,67	1261504,00
61	18	321030,06	1262042,26	61	59	319214,12	1261714,65	61	100	319238,32	1261213,55	61	141	319386,20	1261402,55	61	182	320362,28	1261501,22
61	19	320999,02	1262054,10	61	60	319175,41	1261694,03	61	101	319263,08	1261155,77	61	142	319407,52	1261378,16	61	183	320365,15	1261524,50
61	20	320863,37	1262105,84	61	61	319149,67	1261665,22	61	102	319265,96	1261151,30	61	143	319425,04	1261336,50	61	184	320371,80	1261540,06
61	21	320813,30	1262107,18	61	62	319151,39	1261643,07	61	103	319268,71	1261144,61	61	144	319438,22	1261309,39	61	185	320382,95	1261545,35
61	22	320798,59	1262107,58	61	63	319171,27	1261655,44	61	104	319301,87	1261104,25	61	145	319458,79	1261314,74	61	186	320393,44	1261567,55
61	23	320620,21	1262119,15	61	64	319180,46	1261671,71	61	105	319304,89	1261100,58	61	146	319499,10	1261329,78	61	187	320402,65	1261587,02
61	24	320607,94	1262127,22	61	65	319251,12	1261711,61	61	106	319311,59	1261095,86	61	147	319510,42	1261326,98	61	188	320433,14	1261610,56
61	25	320591,87	1262137,79	61	66	319303,02	1261752,09	61	107	319371,90	1261043,76	61	148	319531,81	1261321,70	61	189	320456,23	1261620,26
61	26	320573,58	1262149,81	61	67	319352,02	1261793,94	61	108	319385,53	1261031,73	61	149	319541,99	1261311,52	61	190	320478,12	1261639,22
61	27	320563,75	1262155,18	61	68	319362,39	1261801,47	61	109	319432,96	1261009,64	61	150	319547,05	1261306,46	61	191	320526,25	1261680,28
61	28	320557,69	1262158,49	61	69	319363,01	1261801,92	61	110	319452,80	1261008,63	61	151	319583,65	1261269,89	61	192	320582,01	1261690,81
61	29	320476,12	1262203,01	61	70	319397,21	1261826,77	61	111	319473,37	1261005,98	61	152	319588,90	1261263,35	61	193	320629,58	1261703,20
61	30	320428,95	1262318,26	61	71	319417,99	1261824,03	61	112	319481,85	1261008,49	61	153	319623,83	1261219,76	61	194	320646,47	1261707,60
61	31	320365,10	1262299,46	61	72	319437,21	1261807,15	61	113	319503,04	1261014,79	61	154	319692,21	1261136,12	61	195	320660,61	1261707,65
61	32	320183,98	1262231,48	61	73	319442,03	1261786,82	61	114	319511,48	1261017,30	61	155	319710,70	1261111,80	61	196	320692,50	1261707,76
61	33	320098,09	1262198,52	61	74	319434,28	1261766,30	61	115	319526,17	1261021,66	61	156	319731,70	1261084,18	61	197	320714,59	1261695,63
61	34	320045,79	1262178,45	61	75	319415,48	1261742,16	61	116	319512,76	1261022,35	61	157	319736,49	1261094,74	61	198	320731,20	1261745,38
61	35	319997,50	1262159,92	61	76	319387,43	1261700,92	61	117	319494,69	1261023,27	61	158	319744,07	1261111,93	61	199	320743,35	1261773,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	200	320748,62	1261787,44	62	3	308998,53	1260117,96	62	44	309297,92	1261052,82	62	85	307808,33	1260489,57	62	126	308427,58	1259938,20
61	201	320751,41	1261792,16	62	4	309050,78	1260191,63	62	45	309294,08	1261090,96	62	86	307635,51	1260514,45	62	127	308433,30	1259948,02
61	202	320756,66	1261804,30	62	5	309064,73	1260211,57	62	46	309292,91	1261102,60	62	87	307635,29	1260470,45	62	128	308441,72	1259962,48
61	203	320758,68	1261808,49	62	6	309080,60	1260234,27	62	47	309292,72	1261103,12	62	88	307635,14	1260438,94	62	129	308452,16	1259979,14
61	204	320797,26	1261888,70	62	7	309091,41	1260250,83	62	48	309286,26	1261116,44	62	89	307634,42	1260293,17	62	130	308460,42	1259992,34
61	205	320809,28	1261890,33	62	8	309100,61	1260262,12	62	49	309274,02	1261126,26	62	90	307634,21	1260248,63	62	131	308506,32	1259990,98
61	206	320811,14	1261892,50	62	9	309103,85	1260266,10	62	50	309270,50	1261143,38	62	91	307633,50	1260105,12	62	132	308550,96	1259978,92
61	207	320818,20	1261900,70	62	10	309124,23	1260287,15	62	51	309271,78	1261145,80	62	92	307633,45	1260093,14	62	133	308595,68	1259954,34
61	208	320819,39	1261900,25	62	11	309160,08	1260324,19	62	52	309270,64	1261148,05	62	93	307632,86	1259974,48	62	134	308612,76	1259958,46
61	209	320820,56	1261899,82	62	12	309192,26	1260354,44	62	53	309281,62	1261188,14	62	94	307632,37	1259873,47	62	135	308629,02	1260014,42
61	210	320898,68	1261870,50	62	13	309193,36	1260355,48	62	54	309263,07	1261166,21	62	95	307632,29	1259856,70	62	136	308637,08	1260021,88
61	211	320905,09	1261847,65	62	14	309204,81	1260366,32	62	55	309127,46	1261129,53	62	96	307712,60	1259803,79	62	137	308705,11	1260019,20
61	212	320922,64	1261825,17	62	15	309205,80	1260367,26	62	56	309018,67	1261162,30	62	97	307720,69	1259803,85	62	138	308754,83	1260010,22
61	213	320947,74	1261802,31	62	16	309213,32	1260374,38	62	57	308991,48	1261170,49	62	98	307797,28	1259804,50	62	139	308811,71	1260000,87
61	214	320947,74	1261793,94	62	17	309226,04	1260389,09	62	58	308915,96	1261204,55	62	99	307804,34	1259804,56	62	140	308819,32	1260021,87
61	215	320946,25	1261775,03	62	18	309228,96	1260392,47	62	59	308850,29	1261234,18	62	100	307849,49	1259849,84	62	141	308825,37	1260058,98
61	216	320934,67	1261757,46	62	19	309238,86	1260405,31	62	60	308805,56	1261176,09	62	101	307855,02	1259855,38	62	142	308832,85	1260065,73
61	217	320925,65	1261735,38	62	20	309240,72	1260407,74	62	61	308777,96	1261140,24	62	102	307887,44	1259827,64	62	1	308936,55	1260039,90
61	218	320917,48	1261712,74	62	21	309254,81	1260426,70	62	62	308756,48	1261112,33	62	103	307882,66	1259821,11	62	143	308866,58	1260917,20
61	219	320904,64	1261693,87	62	22	309273,55	1260457,39	62	63	308736,44	1261080,35	62	104	307860,06	1259790,22	62	144	308654,52	1260820,88
61	220	320894,89	1261676,22	62	23	309298,79	1260500,17	62	64	308633,30	1260909,11	62	105	307837,21	1259728,19	62	145	308708,59	1260815,69
61	221	320893,26	1261673,26	62	24	309300,18	1260501,93	62	65	308597,73	1260835,39	62	106	307922,41	1259665,51	62	146	308721,16	1260814,48
61	222	320862,82	1261663,06	62	25	309277,72	1260521,24	62	66	308587,78	1260814,76	62	107	307950,60	1259644,78	62	147	308795,72	1260811,73
61	223	320876,72	1261648,23	62	26	309284,89	1260541,36	62	67	308560,39	1260734,03	62	108	307966,33	1259724,87	62	148	308832,30	1260810,38
61	224	320909,77	1261603,98	62	27	309269,86	1260557,18	62	68	308529,30	1260645,39	62	109	307984,08	1259730,39	62	149	308866,88	1260809,10
61	225	320915,72	1261596,01	62	28	309247,04	1260601,00	62	69	308493,96	1260544,62	62	110	308018,14	1259684,99	62	150	308977,73	1260805,02
61	226	320889,18	1261581,70	62	29	309227,12	1260638,32	62	70	308455,87	1260435,92	62	111	308048,47	1259673,13	62	151	308985,74	1260804,72
61	227	320883,17	1261523,88	62	30	309200,88	1260699,12	62	71	308455,48	1260434,78	62	112	308117,50	1259742,38	62	152	308937,14	1260909,82
61	228	320879,26	1261488,89	62	31	309200,91	1260699,15	62	72	308430,58	1260363,72	62	113	308112,72	1259767,49	62	143	308686,58	1260917,20
61	229	320861,80	1261457,28	62	32	309197,67	1260706,05	62	73	308429,40	1260360,35	62	114	308095,55	1259804,99	63	1	305292,02	1241222,62
61	230	320871,52	1261449,62	62	33	309189,98	1260730,66	62	74	308427,86	1260355,96	62	115	308082,30	1259824,44	63	2	305316,61	1241247,48
61	231	320919,95	1261419,86	62	34	309177,48	1260770,66	62	75	308409,43	1260359,54	62	116	308072,02	1259845,14	63	3	305372,50	1241252,44
61	232	320966,13	1261391,30	62	35	309165,84	1260783,72	62	76	308405,18	1260360,63	62	117	308088,72	1259864,09	63	4	305385,78	1241256,98
61	233	321036,68	1261349,41	62	36	309171,55	1260789,64	62	77	308275,42	1260393,88	62	118	308096,72	1259882,57	63	5	305389,10	1241264,32
61	234	321047,20	1261352,43	62	37	309167,05	1260804,06	62	78	308267,83	1260395,83	62	119	308134,00	1259904,56	63	6	305388,10	1241270,24
61	235	321065,84	1261357,78	62	38	309249,34	1260879,47	62	79	308265,89	1260396,32	62	120	308142,53	1259931,49	63	7	305382,44	1241274,44
61	236	321074,63	1261360,29	62	39	309288,28	1260915,16	62	80	308215,78	1260409,16	62	121	308155,53	1259972,52	63	8	305362,38	1241284,20
61	237	321090,18	1261363,19	62	40	309293,99	1260957,45	62	81	308168,64	1260421,25	62	122	308257,67	1259977,61	63	9	305317,56	1241296,64
61	1	321151,22	1261374,54	62	41	309296,67	1260977,29	62	82	308091,46	1260441,03	62	123	308370,48	1259947,65	63	10	305290,62	1241307,16
62	1	308936,55	1260039,90	62	42	309297,23	1261011,26	62	83	308022,13	1260458,79	62	124	308375,11	1259946,05	63	11	305277,80	1241318,94
62	2	308953,96	1260061,83	62	43	309297,87	1261049,74	62	84	307936,99	1260471,05	62	125	308397,04	1259938,49	63	12	305274,49	1241327,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	13	305273,72	1241336,76	63	54	305149,33	1242955,01	63	95	304502,68	1241791,25	63	136	303447,69	1241808,78	63	177	304054,38	1241336,46
63	14	305286,46	1241350,60	63	55	305142,83	1242958,64	63	96	304388,97	1241792,27	63	137	303422,95	1241803,71	63	178	304035,21	1241334,33
63	15	305433,40	1241309,82	63	56	305125,66	1242956,68	63	97	304364,23	1241738,96	63	138	303418,20	1241800,76	63	179	303992,89	1241347,67
63	16	305446,52	1241311,36	63	57	305115,58	1242956,77	63	98	304327,93	1241705,24	63	139	303408,54	1241792,04	63	180	303986,97	1241349,54
63	17	305450,20	1241493,29	63	58	305115,57	1242956,77	63	99	304166,34	1241704,48	63	140	303388,79	1241771,28	63	181	303977,18	1241371,03
63	18	305451,26	1241546,56	63	59	305120,86	1242929,87	63	100	304155,36	1241730,85	63	141	303414,17	1241767,66	63	182	303965,58	1241368,60
63	19	305451,67	1241567,65	63	60	305106,03	1242835,21	63	101	304144,09	1241742,29	63	142	303441,32	1241780,98	63	183	303952,17	1241365,80
63	20	305452,01	1241584,93	63	61	305041,94	1242566,80	63	102	304071,96	1241742,03	63	143	303473,84	1241784,22	63	184	303880,98	1241308,87
63	21	305452,69	1241618,87	63	62	305022,14	1242463,47	63	103	304063,98	1241773,52	63	144	303498,03	1241750,00	63	185	303861,47	1241310,85
63	22	305453,79	1241674,53	63	63	305015,09	1242426,01	63	104	304027,98	1241754,19	63	145	303505,80	1241716,96	63	186	303853,59	1241348,51
63	23	305430,20	1241675,22	63	64	304965,91	1242420,02	63	105	303983,95	1241723,83	63	146	303527,01	1241711,90	63	187	303813,60	1241352,51
63	24	305315,62	1241678,07	63	65	304937,14	1242439,20	63	106	303976,53	1241760,23	63	147	303684,97	1241752,85	63	188	303816,50	1241370,99
63	25	305309,19	1241678,28	63	66	304827,36	1242503,95	63	107	303970,52	1241789,72	63	148	303703,87	1241758,61	63	189	303814,36	1241425,01
63	26	305185,27	1241682,46	63	67	304809,52	1242495,57	63	108	303934,58	1241821,20	63	149	303722,99	1241730,72	63	190	303810,07	1241437,00
63	27	305169,24	1241683,00	63	68	304796,81	1242399,18	63	109	303890,22	1241803,70	63	150	303722,30	1241709,23	63	191	303791,79	1241443,81
63	28	305153,32	1241701,78	63	69	304778,29	1242327,88	63	110	303870,89	1241810,09	63	151	303730,75	1241705,72	63	192	303758,35	1241441,60
63	29	305146,94	1241709,30	63	70	304757,86	1242316,18	63	111	303861,15	1241813,31	63	152	303770,06	1241707,63	63	193	303704,80	1241429,63
63	30	305125,45	1241734,64	63	71	304737,72	1242282,50	63	112	303797,55	1241858,04	63	153	303800,99	1241666,09	63	194	303594,30	1241373,85
63	31	305087,48	1241803,75	63	72	304752,03	1242049,45	63	113	303699,61	1241928,33	63	154	303848,96	1241601,65	63	195	303593,80	1241364,07
63	32	305085,48	1241840,23	63	73	304769,51	1242045,02	63	114	303671,51	1241946,65	63	155	303885,39	1241604,69	63	196	303600,10	1241352,97
63	33	305083,91	1241869,14	63	74	304883,88	1242065,38	63	115	303667,15	1241949,71	63	156	303886,70	1241591,88	63	197	303612,81	1241352,32
63	34	305096,86	1241909,97	63	75	304905,78	1242064,26	63	116	303666,64	1241945,61	63	157	303893,47	1241570,94	63	198	303671,88	1241357,14
63	35	305010,65	1241924,25	63	76	304925,69	1242051,91	63	117	303662,98	1241935,43	63	158	303900,31	1241570,59	63	199	303678,70	1241337,19
63	36	305008,74	1241983,63	63	77	304934,11	1242036,61	63	118	303662,22	1241933,87	63	159	303952,94	1241583,59	63	200	303679,56	1241315,58
63	37	305011,53	1242038,20	63	78	304935,08	1242027,34	63	119	303653,58	1241916,12	63	160	303991,25	1241565,95	63	201	303681,69	1241299,78
63	38	305013,93	1242085,12	63	79	304939,50	1241984,92	63	120	303647,59	1241906,67	63	161	304008,50	1241558,21	63	202	303864,67	1241273,77
63	39	305006,49	1242229,74	63	80	304955,85	1241944,42	63	121	303639,64	1241898,79	63	162	304027,68	1241568,99	63	203	303867,92	1241254,75
63	40	305013,20	1242322,26	63	81	304955,62	1241926,02	63	122	303636,09	1241893,44	63	163	304028,85	1241570,09	63	204	303874,48	1241216,41
63	41	305186,62	1242313,40	63	82	304948,75	1241924,28	63	123	303631,35	1241884,75	63	164	304052,39	1241592,24	63	205	303877,61	1241162,33
63	42	305383,74	1242304,32	63	83	304860,48	1241898,16	63	124	303620,93	1241881,32	63	165	304090,48	1241589,31	63	206	303849,00	1241158,89
63	43	305475,83	1242308,51	63	84	304853,55	1241888,46	63	125	303607,20	1241878,05	63	166	304108,63	1241599,17	63	207	303851,48	1241149,94
63	44	305446,82	1242403,39	63	85	304847,70	1241835,88	63	126	303599,09	1241861,60	63	167	304161,78	1241603,32	63	208	303899,57	1241131,80
63	45	305415,20	1242506,81	63	86	304838,05	1241749,14	63	127	303579,26	1241847,68	63	168	304212,70	1241583,07	63	209	303903,49	1241131,60
63	46	305361,76	1242591,83	63	87	304740,23	1241729,44	63	128	303568,81	1241844,76	63	169	304320,10	1241596,31	63	210	303911,32	1241123,47
63	47	305354,89	1242602,75	63	88	304618,95	1241716,02	63	129	303532,15	1241833,55	63	170	304325,17	1241596,93	63	211	303915,89	1241118,73
63	48	305286,94	1242684,27	63	89	304618,02	1241715,92	63	130	303523,71	1241826,99	63	171	304327,46	1241545,84	63	212	303918,38	1241116,14
63	49	305250,06	1242683,89	63	90	304617,09	1241718,52	63	131	303513,77	1241821,84	63	172	304320,96	1241456,96	63	213	303921,29	1241096,38
63	50	305227,02	1242696,92	63	91	304606,77	1241747,12	63	132	303502,94	1241819,03	63	173	304312,44	1241452,25	63	214	303910,80	1241046,01
63	51	305171,07	1242948,71	63	92	304596,54	1241759,50	63	133	303479,95	1241815,74	63	174	304246,31	1241415,68	63	215	303904,83	1241028,51
63	52	305163,85	1242951,31	63	93	304539,24	1241759,46	63	134	303472,10	1241815,51	63	175	304196,55	1241391,77	63	216	303875,49	1240942,43
63	53	305160,01	1242951,67	63	94	304507,68	1241779,84	63	135	303465,68	1241814,76	63	176	304089,53	1241340,35	63	217	303857,26	1240898,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	218	303850,99	1240884,30	63	259	304397,63	1241104,44	64	13	314796,76	1266029,11	64	54	312851,16	1267979,12	64	95	312819,36	1267414,72
63	219	303858,77	1240883,25	63	260	304409,70	1241110,68	64	14	314549,03	1265973,40	64	55	312652,22	1267833,74	64	96	312806,40	1267428,78
63	220	303871,27	1240897,95	63	261	304409,87	1241137,78	64	15	314507,32	1265964,02	64	56	312685,31	1267806,23	64	97	312837,79	1267479,64
63	221	303890,12	1240928,63	63	262	304451,82	1241163,67	64	16	314468,08	1266000,22	64	57	312773,98	1267769,76	64	98	312881,49	1267547,90
63	222	303907,31	1240945,70	63	263	304505,09	1241196,55	64	17	314442,52	1266023,80	64	58	312871,68	1267732,42	64	99	312899,23	1267599,46
63	223	303934,18	1240909,74	63	264	304540,45	1241218,36	64	18	314345,97	1266125,92	64	59	312895,48	1267734,06	64	100	312883,43	1267628,90
63	224	303948,96	1240879,63	63	265	304542,02	1241245,70	64	19	314266,66	1266209,10	64	60	312918,68	1267780,97	64	101	312856,56	1267641,03
63	225	303948,85	1240858,42	63	266	304546,03	1241266,70	64	20	314255,91	1266220,37	64	61	312973,84	1267906,01	64	102	312841,95	1267608,11
63	226	303939,94	1240829,52	63	267	304554,58	1241293,67	64	21	314240,29	1266236,75	64	62	312995,95	1267891,39	64	103	312823,01	1267564,86
63	227	303939,51	1240828,36	63	268	304563,61	1241304,30	64	22	314201,23	1266277,61	64	63	313120,26	1267809,23	64	104	312809,02	1267519,10
63	228	303984,43	1240807,26	63	269	304572,64	1241308,74	64	23	314145,19	1266336,25	64	64	313194,10	1267757,41	64	105	312796,35	1267444,19
63	229	304020,56	1240790,30	63	270	304589,42	1241311,47	64	24	314106,06	1266376,71	64	65	313285,00	1267609,82	64	106	312790,04	1267430,63
63	230	304020,19	1240792,45	63	271	304618,48	1241310,97	64	25	314016,64	1266469,18	64	66	313302,27	1267580,98	64	107	312776,81	1267425,89
63	231	304017,79	1240801,71	63	272	304632,72	1241308,61	64	26	313984,93	1266501,97	64	67	313341,54	1267515,42	64	108	312669,03	1267451,51
63	232	304013,46	1240810,35	63	273	304643,37	1241306,25	64	27	313926,31	1266562,58	64	68	313365,51	1267464,48	64	109	312587,96	1267474,42
63	233	303997,59	1240840,59	63	274	304655,62	1241303,53	64	28	313877,66	1266612,88	64	69	313391,48	1267401,42	64	110	312549,05	1267476,97
63	234	304000,16	1240852,53	63	275	304684,59	1241295,85	64	29	313804,86	1266675,36	64	70	313395,96	1267390,52	64	111	312481,69	1267490,53
63	235	304001,65	1240856,04	63	276	304694,24	1241293,60	64	30	313752,33	1266729,63	64	71	313457,41	1267304,15	64	112	312470,50	1267497,73
63	236	304019,73	1240882,39	63	277	304706,01	1241273,63	64	31	313746,93	1266735,16	64	72	313521,34	1267198,69	64	113	312469,49	1267513,96
63	237	304037,94	1240913,11	63	278	304748,80	1241286,15	64	32	313729,85	1266791,98	64	73	313554,71	1267161,73	64	114	312476,38	1267531,57
63	238	304044,93	1240934,93	63	279	304809,19	1241201,70	64	33	313707,78	1266852,25	64	74	313537,22	1267139,34	64	115	312479,24	1267541,52
63	239	304047,30	1240942,38	63	280	304853,41	1241207,66	64	34	313684,05	1266917,07	64	75	313521,36	1267115,17	64	116	312541,38	1267529,60
63	240	304050,25	1240961,12	63	281	304941,03	1241220,14	64	35	313643,97	1267026,56	64	76	313488,51	1267102,88	64	117	312557,72	1267548,35
63	241	304023,09	1240992,82	63	282	304984,28	1241227,20	64	36	313637,56	1267044,08	64	77	313390,56	1267099,90	64	118	312564,82	1267627,16
63	242	304018,59	1241000,55	63	283	305102,64	1241230,78	64	37	313584,95	1267137,16	64	78	313365,94	1267129,74	64	119	312570,22	1267654,84
63	243	304016,86	1241008,32	63	284	305124,91	1241230,19	64	38	313583,00	1267140,28	64	79	313271,22	1267155,56	64	120	312565,01	1267712,27
63	244	304032,69	1241021,04	63	285	305279,91	1241236,14	64	39	313470,55	1267320,32	64	80	313246,96	1267164,44	64	121	312560,79	1267706,39
63	245	304055,14	1241039,14	63	286	305282,66	1241223,81	64	40	313410,79	1267410,52	64	81	313238,78	1267193,94	64	122	312493,48	1267612,64
63	246	304103,83	1241055,54	63	1	305292,02	1241222,62	64	41	313407,68	1267415,22	64	82	313223,40	1267194,44	64	123	312415,95	1267456,72
63	247	304188,35	1241006,64	64	1	314677,11	1265711,32	64	42	313358,77	1267513,77	64	83	313207,64	1267159,32	64	124	312517,92	1267369,71
63	248	304292,30	1240952,10	64	2	314695,68	1265734,32	64	43	313358,78	1267514,39	64	84	313141,99	1267165,60	64	125	312527,95	1267362,65
63	249	304403,24	1240894,88	64	3	314724,16	1265766,08	64	44	313361,10	1267679,90	64	85	313122,14	1267168,52	64	126	312565,50	1267336,19
63	250	304409,97	1240898,78	64	4	314753,62	1265792,76	64	45	313317,24	1267737,28	64	86	313086,19	1267173,79	64	127	312598,83	1267312,42
63	251	304408,47	1240902,96	64	5	314779,34	1265812,04	64	46	313256,47	1267816,78	64	87	313026,83	1267203,06	64	128	312632,90	1267288,11
63	252	304305,38	1241018,17	64	6	314787,65	1265813,58	64	47	313239,69	1267838,73	64	88	313024,96	1267228,94	64	129	312674,19	1267258,66
63	253	304300,33	1241034,09	64	7	314790,51	1265816,22	64	48	313227,40	1267845,26	64	89	313043,17	1267289,60	64	130	312712,62	1267090,18
63	254	304303,05	1241047,27	64	8	314824,40	1265789,89	64	49	313129,56	1267897,27	64	90	313001,71	1267343,14	64	131	312780,72	1267079,78
63	255	304303,79	1241050,88	64	9	314900,55	1265804,58	64	50	313114,36	1267905,35	64	91	312971,02	1267355,37	64	132	312793,68	1267086,06
63	256	304331,29	1241083,04	64	10	314884,29	1265824,88	64	51	313025,85	1267927,79	64	92	312928,68	1267351,69	64	133	312817,44	1267084,70
63	257	304353,77	1241097,28	64	11	314854,81	1265861,69	64	52	312976,29	1267940,36	64	93	312873,47	1267370,46	64	134	312833,84	1267073,72
63	258	304378,49	1241112,93	64	12	314818,27	1265906,43	64	53	312883,78	1267969,02	64	94	312823,25	1267390,28	64	135	312846,86	1267091,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	136	312864,38	1267124,66	64	177	312878,22	1267095,34	64	218	313318,10	1266396,02	64	259	314148,36	1265772,72	65	4	308884,97	1270851,86
64	137	312860,68	1267147,86	64	178	312887,26	1267117,04	64	219	313327,92	1266390,63	64	260	314133,08	1265826,94	65	5	308885,34	1270856,48
64	138	312849,16	1267141,82	64	179	312904,22	1267117,08	64	220	313357,68	1266368,51	64	261	314128,84	1265845,92	65	6	308862,35	1270891,64
64	139	312838,40	1267134,04	64	180	312926,64	1267106,74	64	221	313369,93	1266364,69	64	262	314128,32	1265860,40	65	7	308862,49	1270922,04
64	140	312834,24	1267114,42	64	181	312936,22	1267105,64	64	222	313399,82	1266360,61	64	263	314129,64	1265904,00	65	8	308879,24	1270961,32
64	141	312817,58	1267102,74	64	182	312949,18	1267104,16	64	223	313410,12	1266356,23	64	264	314129,65	1265919,18	65	9	308904,08	1271019,59
64	142	312799,46	1267107,10	64	183	312960,96	1267082,04	64	224	313489,82	1266310,39	64	265	314128,20	1265931,70	65	10	308917,27	1271008,99
64	143	312787,48	1267126,06	64	184	312956,34	1267064,78	64	225	313498,82	1266303,74	64	266	314126,93	1265946,64	65	11	308973,60	1270963,67
64	144	312771,16	1267121,30	64	185	312942,64	1267060,30	64	226	313541,24	1266257,04	64	267	314121,03	1266016,25	65	12	308979,46	1270956,80
64	145	312762,40	1267135,74	64	186	312932,24	1267075,76	64	227	313571,43	1266215,85	64	268	314159,55	1266037,18	65	13	308992,90	1270941,03
64	146	312766,42	1267153,42	64	187	312914,54	1267083,26	64	228	313583,22	1266207,93	64	269	314161,62	1266109,27	65	14	308998,63	1270934,28
64	147	312785,16	1267161,70	64	188	312888,26	1267034,96	64	229	313603,79	1266194,12	64	270	314210,56	1266111,34	65	15	309002,78	1270937,72
64	148	312775,12	1267171,48	64	189	312855,74	1266982,62	64	230	313609,93	1266187,05	64	271	314243,40	1265892,82	65	16	309006,72	1270940,99
64	149	312746,07	1267183,55	64	190	312858,68	1266960,84	64	231	313633,76	1266159,60	64	272	314271,41	1265858,33	65	17	309013,63	1270967,19
64	150	312763,60	1267198,92	64	191	312851,16	1266942,86	64	232	313649,03	1266137,81	64	273	314266,39	1265988,42	65	18	309019,67	1270990,04
64	151	312760,38	1267204,22	64	192	312849,76	1266898,74	64	233	313660,98	1266122,75	64	274	314344,17	1265959,32	65	19	309020,00	1270991,32
64	152	312747,70	1267225,04	64	193	312847,60	1266856,40	64	234	313665,34	1266118,32	64	275	314354,15	1265975,98	65	20	309010,41	1270996,72
64	153	312778,26	1267230,10	64	194	312851,72	1266819,18	64	235	313700,27	1266082,74	64	276	314370,58	1265981,03	65	21	308974,98	1271016,68
64	154	312805,94	1267240,50	64	195	312876,68	1266769,21	64	236	313746,92	1266046,85	64	277	314373,68	1265991,26	65	22	308978,64	1271024,96
64	155	312784,12	1267268,34	64	196	312882,79	1266771,57	64	237	313765,83	1266028,41	64	278	314411,67	1266004,65	65	23	308999,28	1271071,70
64	156	312736,20	1267273,96	64	197	312892,45	1266747,24	64	238	313772,80	1266019,65	64	279	314411,22	1265992,91	65	24	309042,47	1271199,47
64	157	312716,14	1267268,94	64	198	312917,12	1266697,21	64	239	313777,23	1266011,06	64	280	314382,25	1265961,95	65	25	309038,67	1271219,35
64	158	312687,64	1267278,16	64	199	312937,03	1266644,23	64	240	313783,94	1266005,10	64	281	314378,83	1265944,31	65	26	309036,18	1271232,41
64	159	312688,50	1267283,84	64	200	312962,29	1266604,64	64	241	313784,64	1266004,48	64	282	314415,18	1265929,85	65	27	309035,87	1271233,88
64	160	312710,67	1267289,95	64	201	312974,12	1266598,95	64	242	313802,64	1265962,60	64	283	314430,12	1265948,41	65	28	309015,26	1271251,05
64	161	312740,30	1267298,12	64	202	312981,58	1266592,20	64	243	313807,26	1265951,25	64	284	314449,13	1265955,43	65	29	309007,88	1271253,62
64	162	312789,16	1267305,12	64	203	313015,94	1266562,23	64	244	313811,05	1265932,33	64	285	314468,35	1265939,15	65	30	308973,01	1271265,75
64	163	312827,14	1267298,36	64	204	313056,79	1266543,92	64	245	313814,76	1265893,28	64	286	314468,12	1265904,19	65	31	308935,83	1271169,13
64	164	312831,48	1267233,04	64	205	313075,70	1266535,03	64	246	313851,57	1265908,33	64	287	314559,03	1265898,88	65	32	308926,79	1271139,48
64	165	312818,64	1267201,68	64	206	313120,52	1266515,36	64	247	314070,75	1265997,91	64	288	314641,57	1265899,32	65	33	308840,49	1271246,73
64	166	312801,64	1267180,40	64	207	313145,66	1266502,24	64	248	314082,68	1265933,31	64	289	314649,36	1265882,28	65	34	308820,72	1271252,57
64	167	312793,92	1267147,22	64	208	313175,17	1266469,45	64	249	314083,45	1265929,12	64	290	314676,86	1265873,55	65	35	308813,96	1271254,52
64	168	312824,50	1267144,80	64	209	313215,39	1266427,09	64	250	314144,20	1265657,50	64	291	314666,46	1265744,40	65	36	308805,14	1271268,84
64	169	312831,18	1267191,22	64	210	313215,98	1266426,28	64	251	314171,23	1265551,48	64	292	314662,94	1265721,12	65	37	308796,93	1271282,15
64	170	312869,72	1267181,65	64	211	313226,42	1266425,27	64	252	314216,55	1265517,52	64	293	314655,82	1265703,16	65	38	308794,60	1271285,94
64	171	312889,26	1267176,80	64	212	313237,08	1266421,86	64	253	314226,93	1265466,70	64	294	314658,14	1265695,92	65	39	308789,65	1271291,16
64	172	312910,88	1267152,70	64	213	313246,72	1266416,16	64	254	314254,80	1265477,98	64	295	314661,67	1265697,03	65	40	308776,20	1271305,36
64	173	312882,24	1267125,08	64	214	313262,68	1266404,11	64	255	314237,73	1265535,10	64	1	314677,11	1265711,32	65	41	308719,15	1271285,62
64	174	312867,50	1267103,16	64	215	313266,71	1266402,69	64	256	314181,52	1265562,31	65	1	308860,46	1270793,94	65	42	308710,28	1271282,55
64	175	312868,92	1267044,00	64	216	313291,18	1266402,05	64	257	314165,63	1265679,93	65	2	308863,59	1270799,44	65	43	308652,00	1271262,38
64	176	312877,66	1267045,22	64	217	313308,09	1266398,96	64	258	314149,42	1265772,62	65	3	308883,60	1270834,58	65	44	308603,22	1271253,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	45	308550,05	1271255,04	65	86	308779,66	1271778,82	65	127	307970,98	1271520,38	65	168	307060,74	1270356,95	65	209	307710,89	1270799,77
65	46	308543,32	1271255,28	65	87	308826,51	1271793,90	65	128	307970,77	1271520,16	65	169	307061,62	1270356,01	65	210	307726,15	1270802,77
65	47	308535,02	1271268,24	65	88	308768,50	1271849,03	65	129	307930,34	1271476,86	65	170	307096,00	1270319,01	65	211	307733,86	1270808,97
65	48	308540,94	1271278,68	65	89	308753,86	1271869,99	65	130	307858,70	1271400,14	65	171	307108,53	1270305,54	65	212	307793,50	1270856,98
65	49	308618,84	1271295,64	65	90	308705,82	1271938,69	65	131	307857,67	1271399,04	65	172	307119,73	1270345,28	65	213	307854,93	1270849,10
65	50	308624,26	1271296,82	65	91	308706,20	1271939,59	65	132	307841,23	1271381,71	65	173	307137,80	1270362,35	65	214	307880,63	1270842,86
65	51	308668,88	1271317,58	65	92	308686,22	1271952,70	65	133	307823,57	1271363,09	65	174	307157,87	1270363,35	65	215	307891,61	1270836,96
65	52	308687,83	1271327,56	65	93	308676,19	1271946,99	65	134	307793,62	1271331,52	65	175	307169,92	1270371,38	65	216	307910,56	1270837,42
65	53	308734,30	1271351,69	65	94	308663,53	1271939,77	65	135	307779,84	1271316,99	65	176	307179,96	1270382,42	65	217	307921,57	1270835,37
65	54	308717,99	1271379,81	65	95	308601,55	1271903,91	65	136	307777,28	1271314,30	65	177	307185,98	1270392,46	65	218	307931,84	1270830,93
65	55	308710,76	1271395,22	65	96	308572,64	1271886,74	65	137	307760,69	1271296,81	65	178	307192,00	1270402,50	65	219	307944,21	1270823,84
65	56	308695,56	1271427,61	65	97	308561,08	1271880,23	65	138	307705,14	1271238,25	65	179	307196,02	1270415,55	65	220	307953,13	1270817,31
65	57	308673,64	1271474,33	65	98	308545,07	1271871,22	65	139	307691,51	1271223,89	65	180	307206,06	1270423,58	65	221	307960,48	1270808,87
65	58	308686,68	1271482,20	65	99	308544,70	1271871,01	65	140	307656,02	1271186,49	65	181	307218,10	1270428,60	65	222	307963,72	1270802,83
65	59	308695,02	1271487,24	65	100	308496,45	1271843,84	65	141	307649,75	1271179,87	65	182	307230,15	1270430,61	65	223	307975,69	1270798,21
65	60	308744,80	1271517,27	65	101	308490,56	1271841,16	65	142	307644,89	1271174,75	65	183	307273,97	1270438,77	65	224	307978,92	1270798,07
65	61	308785,94	1271536,47	65	102	308469,30	1271831,49	65	143	307597,03	1271124,29	65	184	307295,22	1270455,88	65	225	308013,37	1270809,26
65	62	308789,17	1271537,98	65	103	308452,01	1271823,63	65	144	307570,40	1271096,22	65	185	307356,56	1270505,25	65	226	308022,82	1270811,17
65	63	308878,24	1271579,54	65	104	308434,15	1271815,50	65	145	307557,65	1271082,78	65	186	307402,25	1270508,59	65	227	308034,01	1270811,07
65	64	308910,87	1271594,77	65	105	308382,03	1271791,79	65	146	307545,23	1271086,59	65	187	307420,08	1270506,63	65	228	308039,30	1270809,85
65	65	308893,53	1271623,42	65	106	308377,49	1271790,62	65	147	307354,09	1271145,18	65	188	307427,44	1270507,76	65	229	308049,62	1270818,28
65	66	308879,65	1271640,68	65	107	308364,98	1271787,38	65	148	307285,18	1271139,82	65	189	307444,24	1270513,32	65	230	308059,10	1270823,93
65	67	308865,74	1271657,98	65	108	308321,66	1271776,17	65	149	307266,39	1271138,36	65	190	307454,68	1270515,46	65	231	308063,54	1270828,45
65	68	308814,78	1271624,76	65	109	308281,10	1271765,67	65	150	307203,61	1271133,48	65	191	307465,87	1270515,27	65	232	308070,94	1270839,41
65	69	308761,05	1271608,52	65	110	308271,35	1271758,70	65	151	307194,73	1271112,31	65	192	307476,74	1270512,60	65	233	308076,74	1270845,94
65	70	308743,82	1271603,31	65	111	308204,96	1271711,21	65	152	307187,92	1271096,05	65	193	307484,87	1270508,74	65	234	308087,85	1270853,87
65	71	308738,34	1271613,06	65	112	308182,60	1271695,21	65	153	307110,64	1270911,68	65	194	307512,80	1270492,24	65	235	308095,91	1270857,23
65	72	308732,07	1271624,24	65	113	308154,90	1271675,40	65	154	307024,29	1270732,99	65	195	307522,86	1270489,57	65	236	308114,59	1270862,11
65	73	308712,23	1271659,58	65	114	308126,68	1271655,21	65	155	307002,04	1270686,95	65	196	307543,43	1270494,07	65	237	308125,76	1270862,93
65	74	308704,99	1271672,43	65	115	308111,21	1271644,15	65	156	306999,70	1270682,10	65	197	307560,46	1270506,97	65	238	308136,74	1270861,25
65	75	308701,46	1271678,78	65	116	308108,74	1271642,38	65	157	307000,28	1270661,21	65	198	307570,98	1270519,29	65	239	308160,85	1270877,30
65	76	308694,68	1271690,86	65	117	308096,96	1271632,98	65	158	307001,56	1270614,54	65	199	307573,92	1270540,77	65	240	308170,93	1270882,17
65	77	308691,13	1271697,19	65	118	308092,24	1271629,21	65	159	307002,01	1270598,29	65	200	307549,71	1270587,54	65	241	308181,84	1270884,67
65	78	308679,64	1271717,67	65	119	308078,26	1271618,06	65	160	307003,96	1270527,24	65	201	307548,45	1270636,48	65	242	308193,03	1270884,68
65	79	308674,50	1271726,81	65	120	308050,92	1271596,25	65	161	307004,01	1270525,39	65	202	307558,75	1270668,02	65	243	308203,95	1270882,20
65	80	308685,68	1271745,11	65	121	308041,49	1271588,72	65	162	307004,64	1270502,51	65	203	307558,47	1270667,79	65	244	308214,04	1270877,35
65	81	308707,99	1271753,11	65	122	308015,27	1271567,81	65	163	307005,20	1270482,24	65	204	307583,41	1270726,50	65	245	308230,20	1270865,63
65	82	308720,53	1271757,61	65	123	307994,12	1271545,16	65	164	307005,24	1270480,80	65	205	307607,50	1270753,60	65	246	308235,78	1270860,19
65	83	308738,32	1271763,99	65	124	307978,35	1271528,27	65	165	307006,74	1270426,15	65	206	307632,59	1270765,64	65	247	308240,72	1270853,90
65	84	308745,00	1271766,38	65	125	307976,67	1271526,47	65	166	307007,05	1270414,70	65	207	307649,66	1270778,69	65	248	308251,73	1270852,26
65	85	308745,25	1271766,47	65	126	307971,35	1271520,77	65	167	307022,71	1270397,86	65	208	307681,78	1270796,76	65	249	308259,62	1270849,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	250	308269,22	1270843,67	65	291	308397,08	1271154,14	65	331	308313,34	1271233,69	66	35	296473,52	1248855,15	66	76	295960,54	1249340,09
65	251	308279,04	1270833,70	65	292	308409,08	1271142,96	65	332	308315,44	1271246,55	66	36	296459,20	1248865,64	66	77	295967,49	1249350,48
65	252	308283,45	1270826,58	65	293	308414,03	1271138,35	65	333	308322,26	1271254,75	66	37	296433,84	1248873,93	66	78	295979,65	1249368,64
65	253	308285,61	1270820,93	65	294	308454,46	1271100,70	65	334	308339,20	1271265,98	66	38	296414,99	1248885,99	66	79	296129,22	1249592,06
65	254	308297,93	1270814,56	65	295	308449,44	1271099,91	65	335	308352,14	1271282,40	66	39	296402,41	1248898,43	66	80	296129,54	1249592,54
65	255	308304,60	1270808,85	65	296	308442,98	1271098,89	65	336	308350,34	1271288,90	66	40	296365,52	1248910,62	66	81	296139,38	1249597,32
65	256	308314,31	1270798,02	65	297	308418,86	1271095,10	65	323	308343,51	1271293,46	66	41	296347,69	1248919,10	66	82	296173,80	1249669,60
65	257	308323,24	1270798,32	65	298	308418,74	1271094,80	66	1	296787,70	1248007,42	66	42	296329,94	1248932,73	66	83	296163,82	1249681,16
65	258	308345,96	1270809,86	65	299	308411,63	1271073,92	66	2	296840,44	1248050,44	66	43	296315,67	1248949,97	66	84	296067,75	1249671,93
65	259	308356,75	1270812,83	65	300	308402,69	1271047,74	66	3	296842,34	1248085,64	66	44	296304,70	1248972,45	66	85	296023,28	1249667,66
65	260	308367,93	1270813,32	65	301	308392,61	1271018,05	66	4	296808,56	1248165,24	66	45	296303,10	1248979,29	66	86	296016,34	1249612,04
65	261	308378,25	1270811,44	65	302	308410,08	1271005,28	66	5	296955,40	1248187,63	66	46	296300,21	1248991,68	66	87	296007,70	1249567,64
65	262	308387,20	1270813,90	65	303	308428,15	1270992,08	66	6	296571,36	1248190,16	66	47	296290,74	1249062,17	66	88	295983,79	1249540,91
65	263	308398,28	1270815,48	65	304	308518,32	1270951,14	66	7	296533,82	1248194,10	66	48	296292,68	1249077,00	66	89	295982,22	1249539,16
65	264	308406,43	1270814,34	65	305	308545,07	1270948,79	66	8	296521,16	1248210,72	66	49	296281,34	1249111,31	66	90	295907,48	1249486,47
65	265	308327,40	1270850,82	65	306	308548,86	1270948,65	66	9	296625,26	1248315,81	66	50	296245,82	1249218,76	66	91	295903,80	1249483,88
65	266	308324,44	1270858,05	65	307	308563,17	1270957,76	66	10	296645,47	1248336,20	66	51	296272,33	1249235,94	66	92	295892,84	1249441,89
65	267	308366,24	1270926,17	65	308	308585,26	1270973,15	66	11	296648,34	1248339,10	66	52	296280,66	1249241,34	66	93	295878,86	1249388,34
65	268	308348,81	1270940,54	65	309	308600,00	1270987,47	66	12	296657,60	1248351,25	66	53	296312,76	1249224,66	66	94	295878,39	1249373,91
65	269	308313,03	1270882,59	65	310	308637,50	1271027,14	66	13	296715,38	1248427,10	66	54	296330,13	1249169,74	66	95	295877,14	1249335,16
65	270	308229,74	1270915,95	65	311	308666,73	1271058,05	66	14	296757,44	1248461,28	66	55	296332,76	1249161,44	66	96	295854,50	1249326,72
65	271	308197,83	1270928,73	65	312	308686,21	1271078,66	66	15	296773,82	1248491,46	66	56	296353,52	1249181,02	66	97	295831,16	1249346,82
65	272	308164,87	1270944,85	65	313	308733,17	1271128,31	66	16	296776,76	1248517,90	66	57	296352,30	1249187,80	66	98	295789,64	1249357,07
65	273	308082,41	1270985,16	65	314	308736,26	1271131,58	66	17	296783,38	1248577,51	66	58	296345,72	1249224,42	66	99	295788,70	1249357,30
65	274	308071,60	1270989,68	65	315	308740,29	1271129,83	66	18	296767,35	1248589,98	66	59	296301,74	1249275,38	66	100	295724,84	1249349,82
65	275	308073,93	1271045,38	65	316	308755,66	1271123,16	66	19	296753,21	1248607,33	66	60	296294,90	1249338,08	66	101	295722,55	1249346,06
65	276	308073,98	1271046,72	65	317	308797,58	1271082,61	66	20	296743,28	1248627,38	66	61	296248,26	1249346,96	66	102	295722,42	1249341,72
65	277	308074,10	1271049,51	65	318	308801,48	1271071,84	66	21	296738,15	1248648,77	66	62	296197,92	1249330,96	66	103	295711,51	1249327,93
65	278	308074,27	1271053,42	65	319	308806,27	1271058,62	66	22	296712,74	1248652,74	66	63	296192,76	1249351,34	66	104	295701,34	1249311,22
65	279	308078,30	1271052,75	65	320	308716,16	1270950,46	66	23	296675,10	1248653,34	66	64	296174,86	1249358,52	66	105	295701,06	1249310,76
65	280	308139,34	1271042,48	65	321	308777,76	1270874,30	66	24	296646,63	1248661,70	66	65	296173,16	1249380,74	66	106	295701,65	1249298,45
65	281	308143,22	1271047,38	65	322	308814,92	1270849,78	66	25	296627,52	1248673,34	66	66	296153,12	1249381,84	66	107	295708,68	1249278,94
65	282	308183,64	1271097,69	65	1	308860,46	1270793,94	66	26	296616,34	1248683,44	66	67	296129,36	1249347,61	66	108	295671,69	1249236,32
65	283	308199,43	1271117,36	65	323	308343,51	1271293,46	66	27	296599,16	1248708,08	66	68	296079,64	1249275,96	66	109	295648,98	1249202,78
65	284	308238,90	1271106,28	65	324	308276,83	1271240,54	66	28	296567,45	1248721,97	66	69	296050,82	1249275,22	66	110	295611,02	1249180,72
65	285	308255,78	1271101,55	65	325	308285,39	1271229,58	66	29	296550,00	1248735,99	66	70	296043,40	1249275,03	66	111	295611,04	1249119,44
65	286	308265,87	1271098,73	65	326	308294,96	1271221,98	66	30	296536,12	1248753,55	66	71	296033,00	1249274,76	66	112	295555,76	1249062,98
65	287	308288,81	1271138,84	65	327	308297,92	1271221,83	66	31	296526,49	1248773,75	66	72	296032,78	1249274,82	66	113	295539,53	1249044,52
65	288	308325,76	1271144,04	65	328	308298,66	1271221,79	66	32	296514,76	1248812,10	66	73	295958,64	1249294,28	66	114	295539,28	1248993,84
65	289	308347,52	1271134,57	65	329	308305,61	1271221,43	66	33	296502,32	1248844,74	66	74	295949,38	1249323,42	66	115	295510,74	1248965,20
65	290	308381,09	1271119,95	65	330	308312,33	1271227,50	66	34	296491,35	1248847,14	66	75	295949,80	1249324,05	66	116	295507,16	1248942,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	117	295531,32	1248905,14	66	158	295570,84	1248574,68	66	199	296459,04	1247987,12	66	239	296068,96	1249003,14	67	40	292163,98	1266860,91
66	118	295553,24	1248913,34	66	159	295573,04	1248544,90	66	200	296479,50	1247984,26	66	214	295982,45	1249006,83	67	41	292232,87	1266867,11
66	119	295580,99	1248929,46	66	160	295548,02	1248500,62	66	201	296525,78	1247987,96	67	1	292377,75	1266313,79	67	42	292317,40	1266880,12
66	120	295584,84	1248932,04	66	161	295573,11	1248464,43	66	202	296563,36	1247987,86	67	2	292381,67	1266314,84	67	43	292375,69	1266890,92
66	121	295581,33	1248938,35	66	162	295609,20	1248474,56	66	203	296574,10	1247984,28	67	3	292370,10	1266314,72	67	44	292388,91	1266892,32
66	122	295558,16	1248971,64	66	163	295635,30	1248464,48	66	204	296594,28	1247963,86	67	4	292233,51	1266331,12	67	45	292396,33	1266978,46
66	123	295640,53	1249098,61	66	164	295669,97	1248424,08	66	205	296604,30	1247958,50	67	5	292163,24	1266377,69	67	46	292392,50	1267055,08
66	124	295649,06	1249120,12	66	165	295706,56	1248382,42	66	206	296628,68	1247960,88	67	6	292146,45	1266404,70	67	47	292389,44	1267072,74
66	125	295654,01	1249119,39	66	166	295736,08	1248358,76	66	207	296635,34	1247972,68	67	7	292122,68	1266483,34	67	48	292393,54	1267096,58
66	126	295654,16	1249119,62	66	167	295778,90	1248297,20	66	208	296636,02	1247985,98	67	8	292130,96	1266495,06	67	49	292403,66	1267147,48
66	127	295733,48	1249111,73	66	168	295779,32	1248295,94	66	209	296636,50	1248007,18	67	9	292242,24	1266515,06	67	50	292417,63	1267184,20
66	128	295738,94	1249154,64	66	169	295776,89	1248259,12	66	210	296648,40	1248014,44	67	10	292257,00	1266534,24	67	51	292410,13	1267211,91
66	129	295747,72	1249167,92	66	170	295776,32	1248248,28	66	211	296671,58	1248017,50	67	11	292247,06	1266630,16	67	52	292405,02	1267230,81
66	130	295783,20	1249221,60	66	171	295816,72	1248222,68	66	212	296706,12	1248016,50	67	12	292215,38	1266736,74	67	53	292389,90	1267286,68
66	131	295803,74	1249216,70	66	172	295819,37	1248218,88	66	213	296708,76	1248000,62	67	13	292194,61	1266745,22	67	54	292388,13	1267287,02
66	132	295810,24	1249198,63	66	173	295847,36	1248178,68	66	1	296787,70	1248007,42	67	14	292150,08	1266745,37	67	55	292322,36	1267319,90
66	133	295813,42	1249195,58	66	174	295764,59	1248118,61	66	214	295982,45	1249006,83	67	15	292129,61	1266738,99	67	56	292289,48	1267324,01
66	134	295812,17	1249193,28	66	175	295733,44	1248095,16	66	215	295953,77	1248992,53	67	16	292104,15	1266759,38	67	57	292287,79	1267327,39
66	135	295813,78	1249188,80	66	176	295671,34	1248042,85	66	216	295921,41	1248906,05	67	17	292099,21	1266780,83	67	58	292281,26	1267340,45
66	136	295803,24	1249173,57	66	177	295653,98	1248028,10	66	217	295896,50	1248894,89	67	18	292098,99	1266781,81	67	59	292291,54	1267402,11
66	137	295794,64	1249161,16	66	178	295609,68	1247988,06	66	218	295886,95	1248890,61	67	19	292091,82	1266813,02	67	60	292246,32	1267426,77
66	138	295772,80	1249121,10	66	179	295607,92	1247989,18	66	219	295816,54	1248894,57	67	20	292077,32	1266840,48	67	61	292238,10	1267451,43
66	139	295750,70	1249057,78	66	180	295600,58	1247982,98	66	220	295749,05	1248898,36	67	21	292055,64	1266845,75	67	62	292205,22	1267481,94
66	140	295744,19	1249050,66	66	181	295603,12	1247907,44	66	221	295741,54	1248842,31	67	22	292004,52	1266858,18	67	63	292157,95	1267513,08
66	141	295739,96	1249034,22	66	182	295567,26	1247832,24	66	222	295739,69	1248828,49	67	23	291942,37	1266860,29	67	64	292100,60	1267548,44
66	142	295708,55	1249011,61	66	183	295597,72	1247827,48	66	223	295757,07	1248793,75	67	24	291927,67	1266828,78	67	65	292114,83	1267471,88
66	143	295669,80	1248969,16	66	184	295624,14	1247844,04	66	224	295804,72	1248781,59	67	25	291899,25	1266833,34	67	66	292156,31	1267267,07
66	144	295660,06	1248956,60	66	185	295762,04	1247920,54	66	225	295836,04	1248763,52	67	26	291856,99	1266871,72	67	67	292166,36	1267228,08
66	145	295658,25	1248956,51	66	186	295762,98	1247920,62	66	226	295836,97	1248697,55	67	27	291853,60	1266946,89	67	68	292182,61	1267165,06
66	146	295651,76	1248949,40	66	187	295777,56	1247929,62	66	227	296021,83	1248697,43	67	28	291891,12	1266951,34	67	69	292193,59	1267122,49
66	147	295621,50	1248951,10	66	188	295788,02	1247954,65	66	228	296034,68	1248710,39	67	29	291892,42	1266986,27	67	70	292196,98	1267109,34
66	148	295615,34	1248940,51	66	189	295802,58	1247989,50	66	229	296033,55	1248730,51	67	30	291894,03	1267029,37	67	71	292178,42	1267114,37
66	149	295614,76	1248937,08	66	190	295829,52	1248003,48	66	230	296023,91	1248738,17	67	31	291890,20	1267073,44	67	72	292027,39	1267155,32
66	150	295617,37	1248935,99	66	191	296035,24	1248054,68	66	231	295926,11	1248745,31	67	32	291944,77	1267108,58	67	73	291976,50	1267171,21
66	151	295660,42	1248935,82	66	192	296044,24	1248061,68	66	232	295911,74	1248772,55	67	33	291997,10	1267094,16	67	74	291891,13	1267197,87
66	152	295716,48	1248833,55	66	193	296116,56	1248074,30	66	233	295938,57	1248784,51	67	34	292024,97	1267071,87	67	75	291855,65	1267203,78
66	153	295719,42	1248828,18	66	194	296239,86	1248073,02	66	234	296007,05	1248778,44	67	35	292039,46	1267009,22	67	76	291747,56	1267221,81
66	154	295710,66	1248804,44	66	195	296338,16	1248072,00	66	235	296007,42	1248779,07	67	36	292056,40	1266987,49	67	77	291559,73	1267254,75
66	155	295671,18	1248768,89	66	196	296348,49	1248066,97	66	236	296058,55	1248865,39	67	37	292060,14	1266880,46	67	78	291498,05	1267266,57
66	156	295594,63	1248699,94	66	197	296441,92	1248021,44	66	237	296041,57	1248915,68	67	38	292073,61	1266860,32	67	79	291328,59	1267299,05
66	157	295535,25	1248646,47	66	198	296444,42	1247997,58	66	238	296081,09	1248988,19	67	39	292143,03	1266859,02	67	80	291270,26	1267101,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	81	291254,91	1267049,47	67	122	292152,42	1266276,05	68	30	317693,37	1267005,07	68	71	317535,40	1267434,94	68	112	317969,05	1267489,65
67	82	291236,16	1266985,94	67	123	292197,08	1266266,38	68	31	317683,77	1267066,64	68	72	317581,77	1267417,31	68	113	317966,83	1267464,24
67	83	291209,62	1266954,60	67	124	292205,44	1266263,78	68	32	317683,36	1267069,29	68	73	317583,87	1267416,52	68	114	317928,32	1267425,01
67	84	291167,74	1266905,14	67	125	292236,10	1266251,22	68	33	317682,36	1267075,73	68	74	317646,62	1267392,66	68	115	317935,11	1267415,17
67	85	290992,30	1266697,94	67	126	292242,29	1266251,34	68	34	317673,87	1267130,16	68	75	317757,85	1267368,22	68	116	317930,56	1267413,15
67	86	290831,68	1266517,56	67	127	292256,92	1266265,97	68	35	317673,78	1267163,20	68	76	317751,07	1267392,67	68	117	317920,24	1267408,59
67	87	290878,69	1266400,50	67	128	292266,03	1266273,18	68	36	317704,19	1267164,32	68	77	317708,78	1267438,58	68	118	317879,62	1267399,95
67	88	290910,29	1266321,81	67	129	292276,55	1266278,08	68	37	317746,66	1267156,80	68	78	317664,12	1267505,44	68	119	317859,87	1267380,43
67	89	291369,31	1266198,16	67	130	292309,08	1266288,86	68	38	317786,74	1267156,38	68	79	317634,85	1267570,63	68	120	317843,58	1267341,09
67	90	291444,71	1266192,19	67	131	292346,65	1266303,74	68	39	317790,38	1267156,35	68	80	317628,46	1267608,87	68	121	317839,77	1267284,15
67	91	291458,51	1266191,10	67	132	292349,87	1266304,89	68	40	317817,45	1267162,10	68	81	317631,21	1267632,99	68	122	317838,55	1267225,29
67	92	291507,82	1266172,61	67	1	292377,75	1266313,79	68	41	317827,36	1267181,24	68	82	317644,96	1267649,73	68	123	317853,56	1267187,03
67	93	291524,52	1266166,34	68	1	318005,38	1266712,47	68	42	317828,09	1267195,48	68	83	317660,76	1267647,41	68	124	317867,63	1267147,92
67	94	291640,04	1266182,53	68	2	317986,55	1266742,87	68	43	317810,21	1267212,47	68	84	317678,80	1267644,21	68	125	317876,10	1267121,60
67	95	291659,36	1266184,38	68	3	317966,42	1266855,46	68	44	317796,67	1267214,17	68	85	317680,85	1267687,69	68	126	317881,61	1267107,03
67	96	291692,62	1266187,57	68	4	317932,11	1267047,33	68	45	317793,07	1267214,62	68	86	317690,41	1267705,32	68	127	317900,17	1267103,40
67	97	291715,12	1266192,17	68	5	317938,18	1267061,30	68	46	317786,26	1267215,48	68	87	317715,04	1267713,99	68	128	317923,34	1267120,07
67	98	291728,74	1266201,18	68	6	317920,37	1267062,21	68	47	317768,45	1267216,39	68	88	317755,23	1267715,12	68	129	317946,37	1267134,07
67	99	291734,93	1266204,66	68	7	317909,32	1267055,63	68	48	317750,64	1267217,30	68	89	317757,07	1267714,11	68	130	317962,49	1267135,03
67	100	291741,54	1266207,23	68	8	317915,92	1267027,62	68	49	317736,74	1267207,30	68	90	317770,58	1267697,53	68	131	317970,48	1267151,59
67	101	291784,14	1266220,40	68	9	317922,39	1266962,12	68	50	317729,69	1267191,59	68	91	317824,31	1267655,15	68	132	317978,33	1267165,47
67	102	291810,14	1266232,67	68	10	317927,06	1266878,85	68	51	317722,69	1267174,52	68	92	317842,45	1267656,32	68	133	317998,01	1267166,25
67	103	291845,11	1266254,11	68	11	317935,80	1266805,20	68	52	317643,23	1267194,22	68	93	317832,18	1267694,31	68	134	318010,41	1267146,87
67	104	291861,69	1266267,27	68	12	317936,70	1266795,26	68	53	317560,85	1267216,70	68	94	317825,07	1267747,34	68	135	318027,81	1267137,94
67	105	291871,49	1266275,05	68	13	317937,69	1266784,42	68	54	317553,93	1267218,05	68	95	317838,26	1267760,95	68	136	318042,29	1267141,67
67	106	291880,50	1266280,74	68	14	317939,80	1266761,25	68	55	317542,46	1267220,28	68	96	317854,16	1267761,46	68	137	318050,14	1267155,55
67	107	291915,57	1266298,00	68	15	317934,85	1266751,69	68	56	317522,97	1267224,07	68	97	317858,16	1267761,59	68	138	318050,46	1267155,83
67	108	291922,91	1266300,91	68	16	317850,24	1266738,16	68	57	317442,39	1267239,72	68	98	317859,72	1267761,64	68	139	318061,46	1267163,17
67	109	291930,62	1266302,63	68	17	317833,05	1266733,68	68	58	317433,85	1267247,30	68	99	317888,35	1267762,86	68	140	318074,98	1267166,10
67	110	291955,60	1266306,17	68	18	317825,38	1266736,51	68	59	317447,59	1267271,60	68	100	317912,12	1267756,29	68	141	318076,02	1267166,33
67	111	291963,29	1266306,66	68	19	317819,03	1266738,86	68	60	317449,16	1267289,61	68	101	317923,41	1267732,50	68	142	318103,38	1267166,45
67	112	291970,97	1266305,96	68	20	317817,79	1266740,13	68	61	317449,76	1267296,48	68	102	317929,25	1267707,20	68	143	318130,37	1267174,19
67	113	291981,50	1266304,18	68	21	317808,00	1266750,14	68	62	317449,16	1267305,22	68	103	317930,58	1267698,69	68	144	318141,37	1267176,68
67	114	291996,63	1266301,61	68	22	317803,26	1266814,66	68	63	317448,78	1267310,74	68	104	317931,63	1267691,93	68	145	318139,30	1267216,76
67	115	292002,16	1266300,67	68	23	317788,53	1266823,44	68	64	317448,23	1267318,88	68	105	317935,97	1267664,01	68	146	318136,44	1267248,15
67	116	292012,95	1266297,56	68	24	317742,14	1266824,03	68	65	317457,01	1267333,61	68	106	317938,73	1267624,36	68	147	318137,85	1267275,76
67	117	292044,15	1266284,61	68	25	317729,53	1266832,76	68	66	317464,96	1267349,27	68	107	317939,28	1267616,49	68	148	318151,96	1267302,56
67	118	292087,11	1266275,69	68	26	317724,03	1266836,56	68	67	317470,68	1267373,97	68	108	317940,09	1267604,87	68	149	318152,66	1267302,62
67	119	292108,49	1266275,17	68	27	317705,66	1266931,24	68	68	317483,53	1267398,31	68	109	317949,92	1267552,59	68	150	318208,64	1267307,19
67	120	292138,65	1266277,09	68	28	317699,80	1266966,46	68	69	317493,58	1267420,12	68	110	317971,11	1267513,12	68	151	318229,44	1267287,32
67	121	292145,57	1266277,05	68	29	317698,46	1266974,50	68	70	317509,71	1267438,94	68	111	317969,61	1267496,03	68	152	318249,75	1267287,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	153	318259.02	1267349.59	68	194	317146.08	1267625.38	68	235	316691.47	1267569.16	68	276	317097.50	1266646.44	68	316	318249.34	1267510.00
68	154	318177.21	1267336.36	68	195	317133.20	1267618.00	68	236	316706.56	1267567.50	68	277	317105.98	1266644.19	68	317	318235.21	1267523.32
68	155	318176.54	1267336.25	68	196	317113.93	1267621.77	68	237	316714.19	1267576.93	68	278	317116.56	1266653.20	68	303	318202.29	1267527.84
68	156	318153.50	1267361.24	68	197	317108.45	1267622.84	68	238	316710.87	1267599.42	68	279	317139.17	1266672.47	69	1	313355.17	1261310.36
68	157	318106.16	1267412.61	68	198	317091.90	1267630.83	68	239	316701.72	1267614.30	68	280	317160.26	1266690.45	69	2	313332.59	1261325.72
68	158	318190.67	1267431.17	68	199	317073.38	1267635.34	68	240	316687.72	1267617.38	68	281	317268.71	1266782.88	69	3	313327.67	1261326.22
68	159	318270.64	1267448.47	68	200	317056.51	1267637.10	68	241	316671.01	1267613.51	68	282	317296.03	1266773.49	69	4	313316.63	1261327.34
68	160	318295.45	1267440.32	68	201	317051.09	1267565.96	68	242	316661.40	1267592.13	68	283	317341.50	1266757.88	69	5	313279.94	1261361.75
68	161	318296.38	1267450.27	68	202	317048.52	1267498.24	68	243	316643.98	1267583.20	68	284	317353.40	1266753.79	69	6	313240.37	1261389.22
68	162	318310.29	1267568.00	68	203	317030.78	1267458.63	68	244	316571.63	1267582.43	68	285	317385.47	1266742.77	69	7	313238.88	1261390.61
68	163	318312.61	1267588.04	68	204	317029.37	1267455.47	68	245	316524.20	1267588.59	68	286	317421.93	1266627.14	69	8	313236.94	1261392.43
68	164	318301.96	1267589.78	68	205	317018.73	1267444.97	68	246	316501.78	1267592.66	68	287	317435.93	1266633.58	69	9	313232.82	1261396.28
68	165	318239.24	1267626.32	68	206	316999.28	1267425.76	68	247	316461.64	1267638.37	68	288	317455.48	1266642.57	69	10	313192.53	1261434.01
68	166	318212.40	1267641.96	68	207	316994.57	1267394.50	68	248	316433.21	1267651.23	68	289	317476.32	1266652.16	69	11	313166.03	1261478.88
68	167	318126.36	1267819.75	68	208	316987.05	1267361.22	68	249	316398.83	1267660.01	68	290	317486.57	1266656.87	69	12	313127.18	1261517.89
68	168	318049.84	1267934.17	68	209	316978.04	1267307.22	68	250	316369.31	1267658.84	68	291	317486.76	1266656.96	69	13	313139.42	1261549.19
68	169	317918.67	1267915.14	68	210	316974.49	1267272.59	68	251	316353.24	1267658.77	68	292	317487.65	1266657.37	69	14	313151.23	1261579.37
68	170	317892.58	1267940.89	68	211	316969.88	1267252.29	68	252	316333.22	1267658.90	68	293	317509.02	1266667.20	69	15	313130.12	1261599.68
68	171	317892.51	1267940.96	68	212	316955.75	1267237.83	68	253	316323.97	1267653.76	68	294	317529.23	1266670.19	69	16	313172.19	1261678.77
68	172	317869.87	1267963.31	68	213	316935.41	1267240.09	68	254	316420.71	1267613.83	68	295	317577.74	1266677.36	69	17	313254.03	1261783.77
68	173	317796.01	1268036.21	68	214	316927.01	1267241.02	68	255	316508.37	1267575.12	68	296	317772.28	1266706.10	69	18	313294.86	1261847.38
68	174	317782.58	1267993.98	68	215	316881.18	1267246.11	68	256	316517.87	1267570.92	68	297	317775.51	1266706.58	69	19	313311.21	1261873.61
68	175	317752.08	1267952.35	68	216	316863.29	1267249.86	68	257	316615.66	1267527.74	68	298	317871.75	1266704.02	69	20	313328.65	1261881.23
68	176	317764.54	1267944.62	68	217	316807.87	1267261.46	68	258	316653.27	1267496.06	68	299	317922.10	1266702.68	69	21	313341.56	1261906.69
68	177	317744.09	1267937.97	68	218	316789.99	1267278.45	68	259	316795.54	1267376.21	68	300	317945.24	1266668.28	69	22	313342.18	1261906.62
68	178	317709.83	1267882.96	68	219	316790.10	1267278.63	68	260	316782.62	1267330.98	68	301	317953.66	1266655.76	69	23	313401.77	1261900.17
68	179	317659.43	1267818.45	68	220	316828.93	1267341.63	68	261	316773.55	1267299.22	68	302	317959.71	1266646.76	69	24	313402.99	1261900.04
68	180	317640.08	1267798.15	68	221	316874.10	1267404.49	68	262	316767.55	1267278.21	68	1	318005.38	1266712.47	69	25	313401.76	1261877.92
68	181	317626.31	1267784.09	68	222	316903.98	1267447.60	68	263	316756.89	1267240.89	68	303	318202.29	1267527.84	69	26	313370.14	1261856.24
68	182	317608.86	1267766.26	68	223	316902.76	1267461.85	68	264	316756.58	1267240.36	68	304	318034.76	1267503.50	69	27	313355.95	1261809.43
68	183	317608.62	1267766.07	68	224	316861.56	1267475.17	68	265	316690.47	1267127.05	68	305	318025.20	1267494.87	69	28	313407.84	1261759.19
68	184	317546.36	1267716.63	68	225	316825.36	1267494.13	68	266	316644.00	1267047.40	68	306	318022.77	1267486.64	69	29	313432.94	1261734.89
68	185	317478.72	1267681.42	68	226	316801.33	1267497.13	68	267	316635.43	1266966.86	68	307	318019.68	1267476.16	69	30	313430.77	1261723.08
68	186	317456.01	1267669.60	68	227	316777.26	1267499.54	68	268	316628.59	1266902.62	68	308	318031.76	1267429.95	69	31	313404.44	1261690.78
68	187	317352.78	1267640.93	68	228	316754.23	1267498.94	68	269	316628.40	1266900.87	68	309	318046.35	1267433.01	69	32	313403.68	1261673.05
68	188	317245.40	1267635.88	68	229	316732.49	1267500.64	68	270	316628.15	1266898.47	68	310	318114.41	1267441.68	69	33	313407.68	1261667.53
68	189	317230.21	1267638.56	68	230	316722.06	1267515.93	68	271	316623.79	1266857.56	68	311	318156.44	1267446.37	69	34	313430.81	1261659.44
68	190	317178.61	1267647.64	68	231	316705.49	1267538.01	68	272	316594.49	1266723.68	68	312	318182.51	1267451.12	69	35	313440.51	1261669.65
68	191	317161.87	1267654.92	68	232	316675.92	1267536.57	68	273	316649.03	1266715.29	68	313	318204.80	1267456.06	69	36	313459.67	1261704.97
68	192	317168.50	1267644.76	68	233	316674.63	1267553.96	68	274	316846.63	1266684.90	68	314	318247.33	1267470.60	69	37	313478.14	1261722.19
68	193	317147.65	1267638.69	68	234	316676.24	1267568.16	68	275	316856.35	1266710.51	68	315	318254.13	1267484.68	69	38	313517.82	1261680.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	39	313494,53	1261610,17	69	80	313748,66	1261841,23	69	121	313477,07	1262302,33	69	162	311612,46	1261671,07	69	203	312495,64	1261138,85
69	40	313525,28	1261588,34	69	81	313748,56	1261856,80	69	122	313467,68	1262308,36	69	163	311630,07	1261625,73	69	204	312512,82	1261139,16
69	41	313507,87	1261551,07	69	82	313764,00	1261881,11	69	123	313460,32	1262309,13	69	164	311660,22	1261560,47	69	205	312537,28	1261133,99
69	42	313510,62	1261538,34	69	83	313754,33	1261952,51	69	124	313433,02	1262298,56	69	165	311676,35	1261541,35	69	206	312547,84	1261134,12
69	43	313525,57	1261528,07	69	84	313746,11	1261972,90	69	125	313394,52	1262294,63	69	166	311691,59	1261530,98	69	207	312569,70	1261135,06
69	44	313540,75	1261552,39	69	85	313728,36	1262000,05	69	126	313350,98	1262300,23	69	167	311694,88	1261530,17	69	208	312587,20	1261132,60
69	45	313589,43	1261623,06	69	86	313710,42	1262027,47	69	127	313344,02	1262303,59	69	168	311700,91	1261528,68	69	209	312617,43	1261128,88
69	46	313635,14	1261694,17	69	87	313695,32	1262052,42	69	128	313335,50	1262261,50	69	169	311707,54	1261528,75	69	210	312635,53	1261122,65
69	47	313660,29	1261729,17	69	88	313686,10	1262067,50	69	129	313334,00	1262253,54	69	170	311723,43	1261529,76	69	211	312642,60	1261117,80
69	48	313684,25	1261769,30	69	89	313680,78	1262113,89	69	130	313329,81	1262231,24	69	171	311797,93	1261533,31	69	212	312669,51	1261095,29
69	49	313702,36	1261797,91	69	90	313681,64	1262136,57	69	131	313325,23	1262206,87	69	172	311798,34	1261533,33	69	213	312687,16	1261079,92
69	50	313711,09	1261811,27	69	91	313672,53	1262161,76	69	132	313230,24	1262167,61	69	173	311855,11	1261534,75	69	214	312700,19	1261086,57
69	51	313709,61	1261844,85	69	92	313673,21	1262176,32	69	133	313215,58	1262161,55	69	174	311888,56	1261535,59	69	215	312703,31	1261088,17
69	52	313708,60	1261856,66	69	93	313673,53	1262183,03	69	134	313184,54	1262144,15	69	175	311907,21	1261536,06	69	216	312730,86	1261102,24
69	53	313709,68	1261877,79	69	94	313669,36	1262188,81	69	135	313142,91	1262120,81	69	176	311909,45	1261535,86	69	217	312790,98	1261132,64
69	54	313708,99	1261904,49	69	95	313659,05	1262188,15	69	136	313068,13	1262078,89	69	177	311911,59	1261535,17	69	218	312799,69	1261136,90
69	55	313708,22	1261928,59	69	96	313641,77	1262196,92	69	137	313010,17	1262046,39	69	178	311945,92	1261519,60	69	219	312787,97	1261155,11
69	56	313697,41	1261969,12	69	97	313639,71	1262197,97	69	138	312943,91	1261997,64	69	179	312049,17	1261534,89	69	220	312755,64	1261151,48
69	57	313691,95	1261988,80	69	98	313627,51	1262204,16	69	139	312928,05	1261987,01	69	180	312089,97	1261456,52	69	221	312733,57	1261142,06
69	58	313687,67	1262006,53	69	99	313625,07	1262204,89	69	140	312915,24	1261978,42	69	181	312115,67	1261407,16	69	222	312676,17	1261254,34
69	59	313670,29	1262050,19	69	100	313594,12	1262207,11	69	141	312761,98	1261875,72	69	182	312211,05	1261242,20	69	223	312669,82	1261251,16
69	60	313656,63	1262087,37	69	101	313587,86	1262206,31	69	142	312740,61	1261902,46	69	183	312161,57	1261223,20	69	224	312656,08	1261253,06
69	61	313641,59	1262128,32	69	102	313582,65	1262204,25	69	143	312718,54	1261930,07	69	184	312185,01	1261189,37	69	225	312648,50	1261263,24
69	62	313641,56	1262128,39	69	103	313570,91	1262197,90	69	144	312605,07	1261959,17	69	185	312242,55	1261211,46	69	226	312629,55	1261265,87
69	63	313649,92	1262141,05	69	104	313564,49	1262195,04	69	145	312475,60	1262034,00	69	186	312290,90	1261230,02	69	227	312605,04	1261232,09
69	64	313652,85	1262132,45	69	105	313559,47	1262193,99	69	146	312472,22	1262036,21	69	187	312292,68	1261230,70	69	228	312601,14	1261226,71
69	65	313667,89	1262091,51	69	106	313555,79	1262194,26	69	147	312362,42	1262107,85	69	188	312297,49	1261232,55	69	229	312518,80	1261180,86
69	66	313681,50	1262054,47	69	107	313553,40	1262195,07	69	148	312241,00	1262159,21	69	189	312314,17	1261234,78	69	230	312508,94	1261185,01
69	67	313699,13	1262010,17	69	108	313549,79	1262196,88	69	149	312235,57	1262154,46	69	190	312330,60	1261174,08	69	231	312488,17	1261193,76
69	68	313703,56	1261991,81	69	109	313543,31	1262201,03	69	150	312085,12	1262022,55	69	191	312343,14	1261170,86	69	232	312482,31	1261198,16
69	69	313705,77	1261983,84	69	110	313537,34	1262205,98	69	151	312051,59	1262002,85	69	192	312343,37	1261170,54	69	233	312466,23	1261209,57
69	70	313708,99	1261972,26	69	111	313531,87	1262211,65	69	152	312012,88	1261963,27	69	193	312350,06	1261165,44	69	234	312442,78	1261226,45
69	71	313720,16	1261930,34	69	112	313526,28	1262218,75	69	153	311974,64	1261924,17	69	194	312356,24	1261160,72	69	235	312416,45	1261236,41
69	72	313720,98	1261904,83	69	113	313520,74	1262227,39	69	154	311893,03	1261860,12	69	195	312358,97	1261157,20	69	236	312399,67	1261246,19
69	73	313721,68	1261877,64	69	114	313515,84	1262236,63	69	155	311866,13	1261839,01	69	196	312362,32	1261157,19	69	237	312404,23	1261287,14
69	74	313720,62	1261856,86	69	115	313511,15	1262247,28	69	156	311754,64	1261756,49	69	197	312396,11	1261157,34	69	238	312454,76	1261321,33
69	75	313721,31	1261847,93	69	116	313506,80	1262259,18	69	157	311724,12	1261733,89	69	198	312402,72	1261156,93	69	239	312516,46	1261357,62
69	76	313723,54	1261846,23	69	117	313504,84	1262265,79	69	158	311717,90	1261729,29	69	199	312409,22	1261155,64	69	240	312549,53	1261373,55
69	77	313733,82	1261839,94	69	118	313502,71	1262275,87	69	159	311716,06	1261728,31	69	200	312435,62	1261148,59	69	241	312661,95	1261427,72
69	78	313736,99	1261839,21	69	119	313501,34	1262287,92	69	160	311613,86	1261673,57	69	201	312455,47	1261143,31	69	242	312746,21	1261474,05
69	79	313738,00	1261838,97	69	120	313501,28	1262290,12	69	161	311612,06	1261672,60	69	202	312472,55	1261141,48	69	243	312751,51	1261481,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	244	312747,80	1261495,62	69	285	312887,42	1261363,73	70	20	292582,18	1261570,09	70	61	290747,82	1261118,14	70	102	290614,60	1260617,56
69	245	312726,92	1261523,55	69	286	312917,12	1261356,58	70	21	292561,96	1261591,13	70	62	290743,38	1261149,11	70	103	290598,36	1260604,08
69	246	312698,98	1261571,22	69	287	312992,15	1261369,03	70	22	292444,06	1261713,30	70	63	290739,01	1261179,58	70	104	290576,14	1260585,64
69	247	312710,84	1261588,75	69	288	313024,24	1261365,07	70	23	292432,37	1261725,46	70	64	290722,87	1261292,12	70	105	290580,85	1260553,98
69	248	312786,82	1261646,22	69	289	313060,58	1261334,43	70	24	292416,17	1261718,67	70	65	290721,15	1261304,07	70	106	290586,99	1260512,74
69	249	312791,53	1261649,78	69	290	313063,38	1261329,80	70	25	292382,74	1261704,67	70	66	290719,44	1261316,02	70	107	290589,64	1260494,92
69	250	312792,81	1261650,76	69	291	313068,25	1261321,77	70	26	292260,21	1261649,45	70	67	290677,86	1261358,02	70	108	290591,46	1260482,72
69	251	312882,15	1261713,29	69	292	313069,28	1261320,06	70	27	292253,40	1261646,38	70	68	290667,84	1261370,72	70	109	290579,38	1260405,56
69	252	312892,37	1261709,14	69	293	313111,37	1261250,55	70	28	292125,23	1261588,61	70	69	290524,34	1261330,32	70	110	290582,22	1260375,58
69	253	312924,61	1261665,78	69	294	313109,69	1261239,31	70	29	292101,56	1261578,83	70	70	290492,34	1261306,06	70	111	290582,86	1260368,84
69	254	312931,43	1261657,27	69	295	313107,33	1261220,68	70	30	292100,17	1261578,34	70	71	290490,80	1261275,66	70	112	290587,74	1260360,82
69	255	312939,65	1261649,60	69	296	313109,71	1261220,84	70	31	292090,27	1261574,29	70	72	290493,76	1261269,89	70	113	290598,30	1260349,64
69	256	312937,56	1261635,20	69	297	313161,83	1261225,85	70	32	291938,61	1261512,15	70	73	290517,88	1261222,76	70	114	290607,38	1260343,10
69	257	312918,29	1261613,06	69	298	313162,10	1261225,89	70	33	291927,91	1261507,23	70	74	290528,06	1261189,51	70	115	290616,31	1260338,56
69	258	312885,70	1261587,52	69	299	313198,90	1261230,63	70	34	291908,90	1261498,48	70	75	290531,12	1261141,30	70	116	290628,92	1260332,16
69	259	312890,20	1261568,31	69	300	313218,83	1261233,67	70	35	291757,01	1261428,57	70	76	290570,06	1261045,40	70	117	290641,66	1260325,68
69	260	312894,52	1261567,18	69	301	313218,99	1261233,69	70	36	291744,52	1261422,82	70	77	290598,38	1261059,77	70	118	290653,47	1260319,68
69	261	312940,54	1261594,74	69	302	313221,71	1261234,04	70	37	291627,15	1261368,80	70	78	290634,82	1261078,22	70	119	290660,60	1260316,06
69	262	312949,34	1261581,85	69	303	313230,61	1261235,19	70	38	291465,40	1261294,36	70	79	290650,96	1261072,62	70	120	290714,98	1260323,94
69	263	312959,04	1261576,52	69	304	313231,12	1261235,61	70	39	291447,95	1261286,32	70	80	290679,52	1261082,80	70	121	290765,60	1260331,28
69	264	312973,77	1261563,07	69	305	313301,48	1261293,34	70	40	291442,30	1261273,69	70	81	290700,82	1261062,54	70	122	290780,71	1260341,53
69	265	312978,14	1261551,06	69	1	313355,17	1261310,36	70	41	291404,68	1261189,48	70	82	290727,32	1261067,22	70	123	290781,50	1260342,62
69	266	312965,86	1261523,58	70	1	293204,82	1260765,98	70	42	291386,79	1261177,85	70	83	290730,48	1261061,47	70	124	290782,51	1260341,88
69	267	312966,90	1261508,56	70	2	293142,33	1260902,57	70	43	291386,38	1261177,58	70	84	290755,58	1261015,74	70	125	290789,10	1260343,18
69	268	312973,30	1261495,56	70	3	293136,64	1260905,20	70	44	291217,43	1261067,73	70	85	290776,76	1260952,14	70	126	290789,29	1260343,40
69	269	312995,70	1261466,32	70	4	293101,82	1260921,27	70	45	291180,94	1261044,01	70	86	290778,82	1260937,85	70	127	290798,80	1260354,64
69	270	312993,53	1261454,48	70	5	293018,52	1260959,70	70	46	291037,26	1261029,88	70	87	290780,84	1260923,84	70	128	290801,70	1260358,06
69	271	312994,83	1261451,82	70	6	292972,66	1261106,22	70	47	291074,04	1260985,00	70	88	290755,24	1260905,96	70	129	290803,78	1260379,56
69	272	313015,66	1261451,21	70	7	292959,97	1261146,76	70	48	291068,96	1260966,22	70	89	290659,62	1260839,16	70	130	290806,21	1260397,95
69	273	313050,95	1261458,65	70	8	292921,42	1261228,81	70	49	290895,72	1260869,56	70	90	290638,56	1260833,14	70	131	290807,78	1260409,90
69	274	313076,62	1261455,35	70	9	292916,64	1261239,00	70	50	290878,50	1260884,84	70	91	290630,78	1260838,75	70	132	290780,26	1260464,22
69	275	313088,42	1261445,77	70	10	292862,15	1261289,63	70	51	290858,06	1260928,84	70	92	290614,62	1260844,92	70	133	290760,86	1260475,60
69	276	313096,03	1261434,96	70	11	292841,06	1261309,23	70	52	291027,18	1261028,90	70	93	290610,39	1260846,53	70	134	290748,72	1260486,88
69	277	313093,00	1261420,15	70	12	292763,56	1261381,25	70	53	291014,20	1261027,62	70	94	290518,96	1260773,76	70	135	290679,70	1260528,54
69	278	313071,22	1261410,83	70	13	292759,17	1261385,82	70	54	290995,88	1261025,82	70	95	290519,06	1260754,84	70	136	290634,04	1260531,58
69	279	312994,56	1261388,91	70	14	292731,19	1261414,96	70	55	290924,39	1261018,79	70	96	290543,72	1260723,38	70	137	290636,20	1260544,90
69	280	312961,77	1261384,24	70	15	292717,75	1261428,94	70	56	290837,78	1260917,68	70	97	290555,50	1260722,78	70	138	290640,09	1260568,88
69	281	312937,17	1261398,05	70	16	292700,45	1261446,96	70	57	290822,73	1260945,34	70	98	290572,12	1260703,80	70	139	290640,72	1260572,76
69	282	312902,37	1261402,65	70	17	292640,66	1261509,20	70	58	290792,96	1261000,07	70	99	290562,90	1260692,98	70	140	290669,56	1260561,76
69	283	312896,14	1261402,64	70	18	292633,21	1261516,96	70	59	290770,49	1261041,36	70	100	290566,06	1260688,37	70	141	290731,86	1260617,54
69	284	312881,46	1261383,58	70	19	292629,89	1261520,42	70	60	290754,66	1261070,45	70	101	290569,32	1260683,61	70	142	290718,72	1260628,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	143	290797,06	1260711,04	70	184	291638,00	1261022,52	70	225	291930,58	1261005,52	70	266	292384,22	1260609,56	70	307	292574,68	1261076,72
70	144	290838,68	1260729,74	70	185	291578,23	1261020,97	70	226	291948,40	1261003,64	70	267	292377,18	1260616,44	70	308	292576,30	1261076,04
70	145	290873,18	1260757,68	70	186	291568,40	1260972,64	70	227	292037,57	1260970,30	70	268	292354,14	1260638,94	70	309	292613,32	1261067,78
70	146	290890,60	1260758,61	70	187	291565,24	1260939,64	70	228	292056,95	1260967,32	70	269	292315,16	1260677,01	70	310	292643,40	1261066,24
70	147	290927,04	1260760,56	70	188	291626,06	1260893,26	70	229	292102,69	1260960,30	70	270	292285,46	1260706,02	70	311	292676,64	1261052,30
70	148	291031,18	1260693,06	70	189	291666,88	1260869,15	70	230	292105,05	1260956,75	70	271	292278,39	1260744,04	70	312	292695,54	1261053,22
70	149	291046,54	1260665,32	70	190	291682,40	1260859,98	70	231	292112,44	1260949,83	70	272	292275,08	1260761,86	70	313	292726,62	1261071,42
70	150	291055,54	1260642,50	70	191	291683,15	1260858,45	70	232	292121,40	1260941,42	70	273	292251,86	1260821,66	70	314	292749,26	1261090,06
70	151	291049,52	1260624,00	70	192	291687,40	1260849,60	70	233	292119,77	1260934,64	70	274	292212,00	1260887,10	70	315	292751,48	1261090,07
70	152	291021,04	1260574,12	70	193	291681,54	1260825,02	70	234	292122,37	1260930,74	70	275	292212,86	1260888,00	70	316	292755,97	1261090,08
70	153	291019,94	1260552,32	70	194	291661,30	1260807,62	70	235	292109,90	1260895,31	70	276	292243,08	1260919,68	70	317	292765,44	1261090,12
70	154	291046,68	1260558,58	70	195	291654,86	1260789,54	70	236	292104,50	1260888,76	70	277	292236,12	1260945,58	70	318	292767,60	1261060,68
70	155	291104,96	1260609,34	70	196	291673,74	1260774,00	70	237	292098,72	1260884,16	70	278	292251,54	1260959,50	70	319	292777,32	1261050,10
70	156	291189,84	1260577,86	70	197	291699,32	1260756,34	70	238	292089,88	1260867,36	70	279	292267,88	1260991,74	70	320	292797,26	1261049,08
70	157	291224,64	1260552,70	70	198	291696,12	1260713,74	70	239	292083,24	1260860,52	70	280	292270,42	1261023,76	70	321	292806,18	1261055,04
70	158	291309,62	1260594,12	70	199	291719,90	1260692,85	70	240	292081,90	1260856,33	70	281	292246,67	1261093,33	70	322	292822,16	1261052,40
70	159	291312,92	1260788,62	70	200	291763,14	1260654,86	70	241	292074,66	1260841,29	70	282	292245,96	1261095,40	70	323	292823,80	1261048,66
70	160	291284,36	1260804,94	70	201	291787,86	1260641,08	70	242	292064,64	1260826,08	70	283	292278,94	1261118,70	70	324	292796,78	1261039,94
70	161	291278,48	1260839,30	70	202	291794,86	1260648,87	70	243	292054,87	1260803,09	70	284	292282,68	1261138,00	70	325	292799,50	1261017,82
70	162	291226,19	1260859,63	70	203	291821,40	1260674,38	70	244	292062,72	1260801,74	70	285	292276,62	1261163,12	70	326	292839,46	1261013,94
70	163	291217,52	1260863,00	70	204	291850,90	1260689,95	70	245	292062,70	1260800,48	70	286	292260,60	1261183,96	70	327	292868,78	1260995,96
70	164	291226,84	1261014,54	70	205	291822,16	1260701,73	70	246	292071,84	1260799,54	70	287	292261,24	1261203,96	70	328	292872,96	1260970,08
70	165	291231,52	1261059,82	70	206	291784,18	1260716,40	70	247	292095,02	1260792,59	70	288	292274,40	1261227,54	70	329	292862,09	1260949,25
70	166	291231,56	1261060,26	70	207	291754,92	1260726,75	70	248	292112,41	1260779,84	70	289	292277,76	1261257,68	70	330	292882,39	1260930,15
70	167	291250,86	1261048,98	70	208	291753,34	1260729,92	70	249	292122,84	1260770,57	70	290	292288,00	1261278,30	70	331	292885,16	1260928,34
70	168	291336,58	1261033,88	70	209	291748,06	1260732,08	70	250	292132,11	1260752,02	70	291	292344,20	1261297,52	70	332	292909,22	1260915,91
70	169	291388,28	1261024,78	70	210	291726,66	1260781,42	70	251	292133,27	1260728,84	70	292	292359,84	1261291,88	70	333	292939,18	1260913,86
70	170	291414,10	1261044,32	70	211	291732,16	1260847,47	70	252	292132,11	1260699,87	70	293	292365,38	1261267,28	70	334	292944,00	1260902,86
70	171	291413,70	1261062,56	70	212	291714,20	1260856,68	70	253	292117,42	1260673,08	70	294	292369,28	1261236,72	70	335	292952,60	1260883,22
70	172	291387,28	1261093,20	70	213	291711,38	1260868,74	70	254	292085,75	1260629,18	70	295	292360,54	1261209,44	70	336	292976,48	1260860,98
70	173	291395,38	1261124,38	70	214	291702,86	1260905,16	70	255	292072,13	1260604,50	70	296	292353,42	1261165,88	70	337	293029,62	1260837,78
70	174	291402,42	1261151,46	70	215	291695,45	1260943,72	70	256	292034,61	1260571,11	70	297	292349,20	1261119,90	70	338	293049,19	1260826,18
70	175	291402,92	1261162,55	70	216	291704,84	1260953,98	70	257	292191,16	1260603,12	70	298	292392,24	1261111,56	70	339	293075,34	1260815,12
70	176	291403,58	1261176,96	70	217	291713,70	1260995,44	70	258	292217,68	1260636,84	70	299	292406,86	1261049,08	70	340	293088,58	1260769,66
70	177	291421,14	1261176,04	70	218	291721,53	1260997,23	70	259	292249,80	1260652,70	70	300	292429,62	1261051,70	70	341	293094,32	1260769,89
70	178	291424,64	1261175,29	70	219	291722,02	1260999,06	70	260	292266,58	1260656,44	70	301	292455,08	1261033,42	70	342	293121,44	1260771,00
70	179	291495,16	1261160,10	70	220	291742,19	1261000,98	70	261	292277,92	1260643,90	70	302	292473,18	1261037,22	70	343	293161,60	1260770,60
70	180	291642,40	1261112,38	70	221	291781,42	1260984,76	70	262	292271,34	1260622,85	70	303	292498,24	1261047,82	70	344	293188,38	1260768,56
70	181	291672,29	1261104,08	70	222	291792,85	1260980,03	70	263	292268,00	1260612,16	70	304	292518,50	1261075,44	70	345	293202,67	1260766,32
70	182	291689,36	1261099,34	70	223	291804,36	1261012,24	70	264	292276,52	1260578,68	70	305	292537,28	1261092,40	70	1	293204,82	1260765,98
70	183	291687,38	1261060,52	70	224	291820,54	1261017,10	70	265	292294,15	1260583,73	70	306	292551,75	1261086,33	70	346	291095,13	1260897,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	347	291001,25	1260862,93	71	25	303867,71	1245687,75	71	66	303210,17	1245825,49	71	107	302234,16	1245697,93	71	148	302242,57	1245514,61
70	348	290996,39	1260848,26	71	26	303873,96	1245709,48	71	67	303202,24	1245817,59	71	108	302226,53	1245662,06	71	149	302241,44	1245520,02
70	349	291029,53	1260771,42	71	27	303872,02	1245726,49	71	68	303188,86	1245809,99	71	109	302225,15	1245606,29	71	150	302248,27	1245521,43
70	350	291054,61	1260778,89	71	28	303873,52	1245736,90	71	69	303178,01	1245807,22	71	110	302229,28	1245576,93	71	151	302257,79	1245518,46
70	351	291064,22	1260765,54	71	29	303876,08	1245746,20	71	70	303166,83	1245806,93	71	111	302203,64	1245549,19	71	152	302273,51	1245486,42
70	352	291062,60	1260753,78	71	30	303881,51	1245765,97	71	71	303137,75	1245809,60	71	112	302189,55	1245518,58	71	153	302281,53	1245468,66
70	353	291014,88	1260726,37	71	31	303890,25	1245786,41	71	72	303132,21	1245810,10	71	113	302178,01	1245507,42	71	154	302289,08	1245451,41
70	354	291022,20	1260710,27	71	32	303902,79	1245807,62	71	73	303121,45	1245813,18	71	114	302166,91	1245504,85	71	155	302304,61	1245425,33
70	355	291037,47	1260705,14	71	33	303909,75	1245816,39	71	74	303107,56	1245821,47	71	115	302145,93	1245508,27	71	156	302309,11	1245401,79
70	356	291096,17	1260726,73	71	34	303918,48	1245823,39	71	75	303046,73	1245834,26	71	116	302129,62	1245526,34	71	157	302300,48	1245394,38
70	357	291119,82	1260735,42	71	35	303927,99	1245828,07	71	76	303029,44	1245823,44	71	117	302115,55	1245557,61	71	158	302350,11	1245282,94
70	358	291156,01	1260758,80	71	36	303930,04	1245828,83	71	77	303018,87	1245819,76	71	118	302113,60	1245596,09	71	159	302365,05	1245278,82
70	359	291129,37	1260791,55	71	37	303928,95	1245830,45	71	78	302996,02	1245814,84	71	119	302114,56	1245614,85	71	160	302383,41	1245237,42
70	360	291125,51	1260837,04	71	38	303924,18	1245840,05	71	79	302984,83	1245814,75	71	120	302112,77	1245625,90	71	161	302383,41	1245237,41
70	361	291121,75	1260874,29	71	39	303921,51	1245850,92	71	80	302978,83	1245815,75	71	121	302104,84	1245646,56	71	162	302430,48	1245143,31
70	362	291108,03	1260887,85	71	40	303921,32	1245862,11	71	81	302963,78	1245821,92	71	122	302083,17	1245635,33	71	163	302432,34	1245121,17
70	346	291095,13	1260897,26	71	41	303926,21	1245880,52	71	82	302947,26	1245832,11	71	123	302021,62	1245595,04	71	164	302464,25	1245091,28
71	1	303594,29	1245101,32	71	42	303926,34	1245881,01	71	83	302938,45	1245839,01	71	124	302004,58	1245582,73	71	165	302469,24	1245078,89
71	2	303592,66	1245105,14	71	43	303914,58	1245888,02	71	84	302931,40	1245847,70	71	125	301997,97	1245565,17	71	166	302471,70	1245055,32
71	3	303572,70	1245152,03	71	44	303905,68	1245894,80	71	85	302928,84	1245852,91	71	126	301999,60	1245537,61	71	167	302463,27	1245047,08
71	4	303533,51	1245188,41	71	45	303898,50	1245903,38	71	86	302921,49	1245830,95	71	127	302007,70	1245509,43	71	168	302462,86	1245044,89
71	5	303474,38	1245243,30	71	46	303893,60	1245912,51	71	87	302822,76	1245860,87	71	128	302013,98	1245496,92	71	169	302504,65	1245015,25
71	6	303461,95	1245254,84	71	47	303884,50	1245909,79	71	88	302810,96	1245803,63	71	129	302023,30	1245479,99	71	170	302555,56	1245006,01
71	7	303495,12	1245315,18	71	48	303873,33	1245909,06	71	89	302910,12	1245785,55	71	130	302040,21	1245432,10	71	171	302590,06	1244964,43
71	8	303553,09	1245420,65	71	49	303852,63	1245913,50	71	90	302875,23	1245678,03	71	131	302047,15	1245407,38	71	172	302606,76	1244958,92
71	9	303578,45	1245471,92	71	50	303840,90	1245908,60	71	91	302837,41	1245675,44	71	132	302058,61	1245327,78	71	173	302627,10	1244981,73
71	10	303616,03	1245547,91	71	51	303830,03	1245905,97	71	92	302825,31	1245645,15	71	133	302073,14	1245320,77	71	174	302650,01	1244953,76
71	11	303622,48	1245560,96	71	52	303818,84	1245905,81	71	93	302722,68	1245665,04	71	134	302103,11	1245324,73	71	175	302673,55	1244950,98
71	12	303627,14	1245570,14	71	53	303810,30	1245907,42	71	94	302682,74	1245672,78	71	135	302138,01	1245333,13	71	176	302686,22	1244949,48
71	13	303705,92	1245725,53	71	54	303801,73	1245910,89	71	95	302681,56	1245704,05	71	136	302178,58	1245339,11	71	177	302705,40	1244965,61
71	14	303708,75	1245731,10	71	55	303581,07	1245986,06	71	96	302677,57	1245809,28	71	137	302195,06	1245373,99	71	178	302712,67	1244971,73
71	15	303757,61	1245651,05	71	56	303566,27	1245984,36	71	97	302689,33	1245832,80	71	138	302203,43	1245386,11	71	179	302714,90	1244971,42
71	16	303775,44	1245621,84	71	57	303525,22	1245977,78	71	98	302680,86	1245862,01	71	139	302216,22	1245393,89	71	180	302718,29	1244970,95
71	17	303818,60	1245557,17	71	58	303503,52	1245974,30	71	99	302524,32	1245870,44	71	140	302227,10	1245412,67	71	181	302720,12	1244958,00
71	18	303872,69	1245476,12	71	59	303487,34	1245963,91	71	100	302483,39	1245874,22	71	141	302230,20	1245413,30	71	182	302720,38	1244957,86
71	19	303869,59	1245604,19	71	60	303429,22	1245900,17	71	101	302471,43	1245772,00	71	142	302230,21	1245413,30	71	183	302724,10	1244931,30
71	20	303867,49	1245615,19	71	61	303427,55	1245900,88	71	102	302463,54	1245760,73	71	143	302240,88	1245415,44	71	184	302735,84	1244929,49
71	21	303868,78	1245630,85	71	62	303423,69	1245899,23	71	103	302445,64	1245740,80	71	144	302243,44	1245415,31	71	185	302761,86	1244933,57
71	22	303876,43	1245651,23	71	63	303392,06	1245885,72	71	104	302249,30	1245754,78	71	145	302247,70	1245443,14	71	186	302759,09	1244917,98
71	23	303870,45	1245662,82	71	64	303386,82	1245882,40	71	105	302246,62	1245747,44	71	146	302249,89	1245473,61	71	187	302771,61	1244913,47
71	24	303867,36	1245676,56	71	65	303213,14	1245829,21	71	106	302241,99	1245734,74	71	147	302250,22	1245478,19	71	188	302786,49	1244923,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	189	302782,69	1244941,11	71	230	303300,25	1245019,74	72	35	303239,10	1252213,94	72	76	302526,18	1251433,35	72	117	302522,71	1251766,70
71	190	302810,92	1244940,40	71	231	303364,19	1245053,79	72	36	303221,75	1252223,77	72	77	302528,94	1251436,82	72	118	302508,71	1251774,41
71	191	302855,11	1244962,44	71	232	303532,88	1245147,62	72	37	303196,97	1252225,62	72	78	302538,98	1251452,50	72	119	302488,22	1251785,70
71	192	302862,77	1244944,11	71	233	303549,86	1245150,41	72	38	303161,41	1252219,91	72	79	302544,24	1251464,96	72	120	302487,77	1251792,62
71	193	303013,55	1245007,99	71	234	303579,25	1245095,49	72	39	303105,49	1252200,79	72	80	302543,86	1251480,02	72	121	302487,12	1251793,34
71	194	303021,82	1244876,30	71	235	303585,72	1245098,00	72	40	303077,84	1252195,19	72	81	302542,30	1251491,33	72	122	302486,52	1251804,36
71	195	303055,09	1244885,21	71	1	303594,29	1245101,32	72	41	303049,43	1252193,75	72	82	302532,50	1251498,58	72	123	302486,86	1251806,52
71	196	303057,08	1244863,02	72	1	302802,11	1251246,37	72	42	303037,28	1252170,02	72	83	302523,56	1251495,43	72	124	302486,68	1251809,20
71	197	303078,62	1244868,51	72	2	302819,82	1251271,15	72	43	303018,82	1252150,83	72	84	302506,08	1251489,28	72	125	302487,69	1251811,88
71	198	303085,56	1244904,07	72	3	302851,88	1251315,79	72	44	302993,66	1252142,48	72	85	302484,34	1251481,62	72	126	302488,24	1251815,46
71	199	303088,76	1244915,32	72	4	302877,04	1251350,81	72	45	302933,88	1252122,63	72	86	302476,29	1251486,72	72	127	302490,48	1251825,18
71	200	303089,86	1244922,39	72	5	302912,24	1251399,82	72	46	302865,40	1252092,74	72	87	302469,29	1251487,07	72	128	302489,34	1251833,33
71	201	303074,00	1244964,75	72	6	302917,69	1251407,40	72	47	302859,38	1252089,55	72	88	302462,84	1251493,78	72	129	302449,46	1251885,74
71	202	303090,64	1244974,89	72	7	302921,79	1251413,11	72	48	302782,60	1252049,00	72	89	302462,35	1251495,52	72	130	302439,83	1251897,00
71	203	303149,51	1245008,80	72	8	302926,19	1251419,23	72	49	302741,71	1251994,03	72	90	302459,29	1251497,45	72	131	302411,94	1251894,80
71	204	303151,61	1245020,87	72	9	302966,55	1251475,42	72	50	302713,48	1251941,38	72	91	302461,50	1251500,24	72	132	302364,14	1251865,90
71	205	303149,52	1245036,60	72	10	302968,51	1251478,15	72	51	302743,80	1251862,74	72	92	302462,01	1251504,51	72	133	302331,00	1251864,00
71	206	303134,58	1245047,20	72	11	302965,08	1251516,42	72	52	302729,80	1251857,37	72	93	302462,38	1251507,68	72	134	302330,71	1251864,12
71	207	303044,76	1244994,82	72	12	302963,19	1251537,58	72	53	302694,17	1251843,70	72	94	302475,12	1251519,18	72	135	302279,36	1251885,22
71	208	303022,63	1245030,79	72	13	302958,70	1251587,82	72	54	302679,51	1251789,07	72	95	302486,82	1251533,04	72	136	302242,76	1251904,90
71	209	303022,59	1245044,56	72	14	302950,25	1251682,33	72	55	302689,70	1251756,24	72	96	302492,26	1251548,96	72	137	302237,02	1251921,15
71	210	303023,12	1245058,94	72	15	302949,60	1251689,61	72	56	302682,40	1251725,18	72	97	302493,10	1251565,68	72	138	302229,88	1251933,40
71	211	303127,79	1245128,35	72	16	302946,05	1251729,27	72	57	302680,17	1251715,73	72	98	302491,88	1251576,36	72	139	302221,92	1251936,12
71	212	303160,16	1245142,65	72	17	302952,75	1251733,78	72	58	302677,62	1251704,87	72	99	302478,90	1251616,14	72	140	302211,39	1251933,76
71	213	303185,17	1245139,23	72	18	302971,05	1251746,13	72	59	302678,33	1251696,16	72	100	302472,02	1251628,64	72	141	302211,50	1251914,33
71	214	303219,02	1245137,66	72	19	302981,71	1251753,31	72	60	302691,29	1251678,15	72	101	302472,49	1251636,52	72	142	302211,63	1251893,27
71	215	303231,45	1245113,84	72	20	303043,15	1251794,75	72	61	302694,20	1251667,02	72	102	302470,86	1251641,58	72	143	302184,52	1251871,17
71	216	303237,09	1245113,81	72	21	303146,61	1251882,27	72	62	302691,12	1251652,14	72	103	302473,67	1251642,98	72	144	302155,79	1251847,75
71	217	303377,72	1245199,79	72	22	303174,96	1251906,25	72	63	302673,75	1251640,30	72	104	302473,72	1251643,26	72	145	302148,68	1251845,00
71	218	303387,89	1245184,42	72	23	303206,68	1251933,09	72	64	302612,72	1251616,33	72	105	302478,28	1251649,14	72	146	302134,81	1251839,63
71	219	303384,88	1245154,16	72	24	303222,49	1251946,46	72	65	302611,19	1251615,73	72	106	302485,23	1251648,77	72	147	302130,94	1251838,13
71	220	303437,33	1245180,68	72	25	303234,35	1251955,65	72	66	302610,23	1251614,74	72	107	302488,58	1251650,44	72	148	302117,61	1251866,88
71	221	303443,32	1245177,29	72	26	303252,55	1251968,86	72	67	302599,57	1251593,34	72	108	302517,88	1251643,10	72	149	302033,26	1252092,71
71	222	303451,72	1245169,53	72	27	303276,50	1251986,23	72	68	302568,34	1251478,13	72	109	302547,54	1251668,58	72	150	302019,25	1252130,23
71	223	303455,28	1245153,23	72	28	303331,85	1252026,39	72	69	302554,85	1251400,29	72	110	302551,08	1251675,56	72	151	302011,11	1252152,04
71	224	303445,80	1245139,79	72	29	303396,53	1252073,31	72	70	302522,08	1251340,56	72	111	302550,84	1251679,24	72	152	302002,71	1252168,66
71	225	303363,75	1245097,08	72	30	303414,35	1252086,24	72	71	302520,17	1251364,81	72	112	302549,78	1251695,30	72	153	301993,83	1252176,06
71	226	303311,96	1245058,69	72	31	303446,17	1252109,59	72	72	302516,24	1251380,80	72	113	302546,66	1251706,89	72	154	301986,22	1252174,13
71	227	303290,62	1245028,27	72	32	303382,14	1252114,37	72	73	302513,74	1251411,00	72	114	302543,06	1251720,26	72	155	301982,68	1252161,59
71	228	303286,48	1245018,95	72	33	303361,84	1252128,50	72	74	302515,91	1251418,90	72	115	302534,11	1251749,74	72	156	302002,09	1252099,88
71	229	303288,41	1245013,72	72	34	303242,77	1252211,31	72	75	302515,16	1251428,44	72	116	302531,52	1251756,94	72	157	302001,38	1252086,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	158	301995,75	1252077,64	72	199	302176,50	1251371,12	72	240	301688,83	1251430,83	72	281	301656,17	1251000,32	72	322	300841,87	1250956,77
72	159	301975,29	1252073,48	72	200	302127,64	1251365,13	72	241	301670,55	1251385,63	72	282	301628,62	1250968,72	72	323	300821,96	1250944,53
72	160	301952,04	1252071,20	72	201	302107,27	1251373,69	72	242	301661,94	1251364,61	72	283	301594,82	1250964,15	72	324	300771,12	1250937,34
72	161	301943,85	1252069,31	72	202	302099,77	1251376,85	72	243	301643,32	1251340,63	72	284	301561,78	1250993,20	72	325	300764,66	1250935,97
72	162	301940,61	1252062,53	72	203	302096,39	1251382,96	72	244	301647,63	1251311,42	72	285	301521,62	1251016,08	72	326	300833,36	1250908,37
72	163	301940,20	1252054,45	72	204	302079,81	1251413,00	72	245	301637,70	1251275,98	72	286	301513,48	1251020,36	72	327	300881,53	1250907,82
72	164	301949,97	1252041,81	72	205	302022,43	1251549,14	72	246	301636,90	1251260,37	72	287	301502,96	1251038,38	72	328	300964,12	1250906,87
72	165	301960,45	1252032,02	72	206	301965,81	1251683,51	72	247	301615,74	1251209,26	72	288	301516,39	1251065,66	72	329	301081,42	1250905,53
72	166	301970,65	1252016,47	72	207	301958,40	1251675,82	72	248	301636,00	1251195,74	72	289	301521,78	1251076,60	72	330	301082,53	1250905,52
72	167	301979,04	1251988,28	72	208	301941,26	1251663,08	72	249	301711,19	1251312,07	72	290	301437,30	1251159,01	72	331	301281,30	1250903,25
72	168	301976,58	1251951,39	72	209	301924,56	1251660,44	72	250	301749,67	1251381,22	72	291	301417,88	1251141,52	72	332	301361,21	1250907,00
72	169	301960,11	1251904,56	72	210	301903,90	1251661,76	72	251	301753,99	1251406,91	72	292	301398,57	1251124,13	72	333	301480,00	1250912,57
72	170	301920,99	1251897,72	72	211	301846,30	1251686,82	72	252	301751,34	1251425,72	72	293	301381,10	1251112,37	72	334	301617,11	1250910,65
72	171	301917,25	1251896,84	72	212	301826,11	1251695,60	72	253	301733,54	1251442,90	72	294	301363,42	1251108,45	72	335	301636,05	1250910,39
72	172	301906,94	1251894,39	72	213	301809,41	1251705,27	72	254	301723,13	1251463,32	72	295	301347,29	1251111,08	72	336	301720,80	1250909,20
72	173	301898,33	1251884,42	72	214	301795,79	1251721,53	72	255	301739,50	1251512,50	72	296	301324,67	1251128,51	72	337	301736,09	1250906,84
72	174	301896,33	1251867,75	72	215	301725,91	1251811,63	72	256	301766,90	1251565,33	72	297	301300,88	1251153,62	72	338	301830,85	1250892,24
72	175	301894,29	1251850,51	72	216	301711,48	1251836,35	72	257	301806,13	1251625,40	72	298	301295,86	1251171,20	72	339	301934,09	1250808,97
72	176	301898,21	1251825,44	72	217	301726,05	1251767,99	72	258	301819,50	1251627,73	72	299	301283,94	1251202,06	72	340	301939,68	1250804,46
72	177	301917,80	1251801,30	72	218	301729,01	1251754,12	72	259	301823,71	1251627,51	72	300	301255,46	1251318,90	72	341	302020,52	1250839,89
72	178	301919,89	1251785,58	72	219	301746,93	1251700,63	72	260	301864,66	1251610,61	72	301	301220,69	1251336,76	72	342	302146,99	1250895,31
72	179	301918,86	1251778,33	72	220	301770,51	1251676,25	72	261	301945,94	1251573,92	72	302	301194,94	1251339,88	72	343	302181,10	1250910,26
72	180	301917,70	1251770,23	72	221	301779,97	1251666,47	72	262	302009,74	1251536,91	72	303	301177,26	1251335,96	72	344	302395,52	1251004,23
72	181	301934,23	1251760,65	72	222	301779,90	1251653,72	72	263	302033,64	1251485,68	72	304	301165,86	1251325,09	72	345	302414,48	1251012,54
72	182	301950,49	1251747,90	72	223	301749,52	1251594,70	72	264	302079,16	1251388,52	72	305	301161,60	1251300,60	72	346	302471,46	1251037,51
72	183	301961,92	1251733,40	72	224	301723,85	1251544,81	72	265	302081,34	1251382,49	72	306	301156,05	1251286,42	72	347	302492,25	1251046,62
72	184	301968,95	1251713,18	72	225	301713,61	1251524,90	72	266	302092,22	1251352,32	72	307	301143,55	1251272,26	72	348	302735,54	1251153,24
72	185	301970,75	1251690,29	72	226	301700,09	1251509,02	72	267	302106,62	1251312,40	72	308	301128,55	1251255,29	72	1	302802,11	1251246,37
72	186	301975,58	1251696,94	72	227	301692,22	1251499,76	72	268	302135,86	1251209,89	72	309	301119,85	1251238,26	73	1	330252,93	1265925,44
72	187	301992,62	1251698,49	72	228	301624,58	1251445,74	72	269	302140,70	1251184,20	72	310	301104,96	1251229,98	73	2	330306,57	1266093,46
72	188	302038,12	1251616,82	72	229	301614,00	1251420,18	72	270	302142,97	1251172,17	72	311	301071,81	1251229,86	73	3	330339,14	1266228,78
72	189	302072,82	1251608,39	72	230	301604,10	1251351,12	72	271	302137,43	1251134,49	72	312	301038,68	1251232,83	73	4	330378,05	1266390,05
72	190	302082,80	1251613,94	72	231	301607,16	1251342,84	72	272	302124,22	1251111,66	72	313	301018,99	1251224,80	73	5	330399,58	1266485,47
72	191	302087,10	1251627,04	72	232	301619,62	1251348,58	72	273	302050,12	1251003,07	72	314	300988,40	1251168,51	73	6	330386,61	1266504,48
72	192	302102,76	1251637,15	72	233	301626,12	1251362,16	72	274	302005,89	1250916,88	72	315	300973,59	1251149,99	73	7	330371,82	1266526,16
72	193	302190,47	1251634,40	72	234	301639,08	1251400,36	72	275	301956,00	1250932,84	72	316	300900,25	1251082,62	73	8	330369,42	1266553,46
72	194	302194,68	1251634,27	72	235	301642,96	1251427,60	72	276	301916,56	1250953,38	72	317	300892,65	1251066,26	73	9	330360,55	1266589,93
72	195	302212,53	1251438,39	72	236	301645,40	1251444,68	72	277	301802,27	1251011,61	72	318	300890,10	1251054,19	73	10	330352,94	1266604,43
72	196	302214,81	1251413,32	72	237	301691,08	1251464,96	72	278	301721,33	1251053,09	72	319	300883,10	1251020,95	73	11	330343,28	1266623,05
72	197	302217,50	1251383,80	72	238	301699,46	1251463,59	72	279	301702,24	1251049,45	72	320	300881,22	1251017,38	73	12	330316,69	1266659,17
72	198	302214,80	1251375,82	72	239	301699,08	1251456,07	72	280	301675,88	1251021,33	72	321	300861,75	1250980,46	73	13	330297,58	1266675,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	14	330288,86	1266683,34	73	55	330244,16	1267333,18	73	96	329786,62	1267251,11	73	137	329114,40	1267436,97	73	178	328710,84	1267323,87
73	15	330281,44	1266698,89	73	56	330217,17	1267326,85	73	97	329764,44	1267263,15	73	138	329078,47	1267439,63	73	179	328719,04	1267320,51
73	16	330282,05	1266710,87	73	57	330204,61	1267323,56	73	98	329751,94	1267269,53	73	139	329047,49	1267478,41	73	180	328726,91	1267316,42
73	17	330287,23	1266741,93	73	58	330138,25	1267320,39	73	99	329739,58	1267269,60	73	140	329026,45	1267484,97	73	181	328734,38	1267311,65
73	18	330283,98	1266764,84	73	59	330102,47	1267305,60	73	100	329730,97	1267266,11	73	141	328979,26	1267518,08	73	182	328741,16	1267306,41
73	19	330268,02	1266786,52	73	60	330086,57	1267293,86	73	101	329722,61	1267256,42	73	142	328973,79	1267528,98	73	183	328769,12	1267282,99
73	20	330260,92	1266808,37	73	61	330087,38	1267284,97	73	102	329704,56	1267255,10	73	143	328955,88	1267564,67	73	184	328790,00	1267272,02
73	21	330263,23	1266841,11	73	62	330099,03	1267278,05	73	103	329697,68	1267266,86	73	144	328954,91	1267571,80	73	185	328818,73	1267260,92
73	22	330272,51	1266849,49	73	63	330130,35	1267266,82	73	104	329671,39	1267249,76	73	145	328923,12	1267595,07	73	186	328835,00	1267253,50
73	23	330275,59	1266863,49	73	64	330182,35	1267247,01	73	105	329668,54	1267247,64	73	146	328919,44	1267604,28	73	187	328845,04	1267248,92
73	24	330276,63	1266868,23	73	65	330188,36	1267228,03	73	106	329667,92	1267247,18	73	147	328915,70	1267592,69	73	188	328860,45	1267237,95
73	25	330282,12	1266876,80	73	66	330183,19	1267198,15	73	107	329626,37	1267200,59	73	148	328898,54	1267572,55	73	189	328879,85	1267217,63
73	26	330295,52	1266879,27	73	67	330224,33	1267182,53	73	108	329567,82	1267208,00	73	149	328885,57	1267561,72	73	190	328893,81	1267179,04
73	27	330312,20	1266884,11	73	68	330226,84	1267169,76	73	109	329556,55	1267207,73	73	150	328867,17	1267551,05	73	191	328912,17	1267153,73
73	28	330324,69	1266893,58	73	69	330222,28	1267154,83	73	110	329546,81	1267208,08	73	151	328854,90	1267540,21	73	192	328919,68	1267129,00
73	29	330333,44	1266903,88	73	70	330216,74	1267137,80	73	111	329519,68	1267203,23	73	152	328849,22	1267523,60	73	193	328930,48	1267130,85
73	30	330334,68	1266915,82	73	71	330211,41	1267104,80	73	112	329508,08	1267201,15	73	153	328845,09	1267514,68	73	194	328978,50	1267108,90
73	31	330329,93	1266921,75	73	72	330234,70	1267093,48	73	113	329510,28	1267184,68	73	154	328847,46	1267507,03	73	195	329012,28	1267095,85
73	32	330311,55	1266945,44	73	73	330265,17	1267078,66	73	114	329507,90	1267158,21	73	155	328845,92	1267501,34	73	196	329017,88	1267095,45
73	33	330288,73	1266968,73	73	74	330258,30	1267043,65	73	115	329463,16	1267189,81	73	156	328839,04	1267494,41	73	197	329047,43	1267082,79
73	34	330280,04	1266984,34	73	75	330223,18	1266987,31	73	116	329463,61	1267207,48	73	157	328830,67	1267487,81	73	198	329063,27	1267037,02
73	35	330282,31	1267003,82	73	76	330213,84	1266977,67	73	117	329448,79	1267235,55	73	158	328829,72	1267484,10	73	199	329065,85	1267029,58
73	36	330313,04	1267084,14	73	77	330166,03	1266972,10	73	118	329430,68	1267228,44	73	159	328830,44	1267478,54	73	200	329068,21	1267019,45
73	37	330295,37	1267098,58	73	78	330138,36	1266999,87	73	119	329429,98	1267214,81	73	160	328830,62	1267472,25	73	201	329072,34	1266986,48
73	38	330265,63	1267127,38	73	79	329993,97	1267054,48	73	120	329429,84	1267212,09	73	161	328825,30	1267466,25	73	202	329065,74	1266962,84
73	39	330275,13	1267147,65	73	80	329995,90	1267078,72	73	121	329421,91	1267204,93	73	162	328811,05	1267462,46	73	203	329073,83	1266952,61
73	40	330267,28	1267153,41	73	81	330002,24	1267107,40	73	122	329406,10	1267203,85	73	163	328802,86	1267459,37	73	204	329079,69	1266944,80
73	41	330269,25	1267156,88	73	82	330028,20	1267167,36	73	123	329392,56	1267210,22	73	164	328803,39	1267455,08	73	205	329087,58	1266924,90
73	42	330272,67	1267162,93	73	83	330007,41	1267187,26	73	124	329376,11	1267233,75	73	165	328817,27	1267432,03	73	206	329107,65	1266922,32
73	43	330259,43	1267178,62	73	84	330013,44	1267227,60	73	125	329332,70	1267248,50	73	166	328842,07	1267409,00	73	207	329153,15	1266897,82
73	44	330281,88	1267254,74	73	85	330017,81	1267250,11	73	126	329308,47	1267261,97	73	167	328833,16	1267406,65	73	208	329170,76	1266876,76
73	45	330291,40	1267255,52	73	86	329963,27	1267278,95	73	127	329265,31	1267282,09	73	168	328802,42	1267400,62	73	209	329206,02	1266866,11
73	46	330306,24	1267249,07	73	87	329917,38	1267292,04	73	128	329257,01	1267303,51	73	169	328784,30	1267400,96	73	210	329246,03	1266858,06
73	47	330322,01	1267236,25	73	88	329902,64	1267285,31	73	129	329236,42	1267300,16	73	170	328774,08	1267418,45	73	211	329288,87	1266844,01
73	48	330330,01	1267232,05	73	89	329879,09	1267258,36	73	130	329218,47	1267306,75	73	171	328760,50	1267425,05	73	212	329317,94	1266817,41
73	49	330366,46	1267207,00	73	90	329873,85	1267251,52	73	131	329218,89	1267314,92	73	172	328745,30	1267416,41	73	213	329343,17	1266802,12
73	50	330375,28	1267232,67	73	91	329871,57	1267244,06	73	132	329204,94	1267323,12	73	173	328694,66	1267352,89	73	214	329377,72	1266764,30
73	51	330345,66	1267256,29	73	92	329869,52	1267214,80	73	133	329159,19	1267386,27	73	174	328685,09	1267329,82	73	215	329380,68	1266758,11
73	52	330322,22	1267277,32	73	93	329824,34	1267226,39	73	134	329157,36	1267388,80	73	175	328684,89	1267329,35	73	216	329391,16	1266736,20
73	53	330267,23	1267320,74	73	94	329815,63	1267236,74	73	135	329145,03	1267408,19	73	176	328693,69	1267328,31	73	217	329394,44	1266733,76
73	54	330257,63	1267330,12	73	95	329805,05	1267243,23	73	136	329123,45	1267428,24	73	177	328702,37	1267326,47	73	218	329417,79	1266709,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	219	329440,74	1266685,04	73	260	330115,73	1265940,67	74	32	296881,32	1243675,48	74	73	295740,26	1243363,81	74	114	295157,11	1242484,37
73	220	329466,72	1266688,79	73	261	330128,46	1265938,21	74	33	296889,12	1243759,40	74	74	295831,65	1243365,19	74	115	295162,20	1242471,14
73	221	329499,28	1266677,01	73	262	330147,08	1265930,47	74	34	296876,70	1243769,06	74	75	295835,81	1243387,35	74	116	295176,39	1242479,76
73	222	329514,47	1266676,07	73	263	330150,74	1265927,98	74	35	296861,50	1243763,54	74	76	295787,34	1243564,58	74	117	295186,74	1242486,04
73	223	329565,97	1266679,59	73	264	330178,51	1265909,09	74	36	296850,06	1243768,75	74	77	295759,25	1243564,53	74	118	295240,99	1242375,30
73	224	329602,05	1266651,47	73	265	330199,66	1265879,89	74	37	296849,38	1243781,71	74	78	295725,03	1243397,04	74	119	295258,53	1242339,49
73	225	329609,01	1266646,04	73	266	330204,12	1265875,25	74	38	296848,68	1243794,98	74	79	295700,11	1243384,58	74	120	295305,18	1242243,00
73	226	329624,99	1266624,42	73	267	330207,85	1265871,37	74	39	296830,73	1243793,60	74	80	295639,18	1243403,96	74	121	295316,57	1242219,46
73	227	329636,35	1266594,65	73	268	330222,83	1265868,52	74	40	296807,27	1243781,17	74	81	295627,32	1243400,25	74	122	295332,99	1242185,48
73	228	329634,98	1266586,16	73	1	330252,93	1265925,44	74	41	296787,94	1243782,55	74	82	295557,99	1243226,01	74	123	295358,37	1242201,33
73	229	329632,10	1266568,34	74	1	296199,54	1242779,48	74	42	296739,65	1243837,07	74	83	295541,10	1243183,54	74	124	295362,14	1242203,70
73	230	329649,19	1266545,75	74	2	296232,43	1242813,37	74	43	296712,30	1243792,75	74	84	295531,29	1243175,06	74	125	295371,81	1242187,21
73	231	329675,75	1266525,53	74	3	296264,35	1242851,82	74	44	296686,60	1243751,09	74	85	295486,87	1243174,11	74	126	295380,11	1242173,06
73	232	329696,74	1266489,44	74	4	296332,01	1242933,32	74	45	296626,05	1243636,84	74	86	295439,79	1243185,18	74	127	295417,79	1242152,62
73	233	329703,50	1266464,15	74	5	296611,63	1243309,69	74	46	296628,01	1243582,98	74	87	295427,33	1243205,95	74	128	295418,13	1242152,44
73	234	329708,34	1266460,70	74	6	296574,89	1243334,27	74	47	296603,77	1243600,05	74	88	295410,71	1243190,72	74	129	295418,11	1242138,54
73	235	329721,50	1266451,34	74	7	296617,68	1243512,49	74	48	296587,98	1243611,17	74	89	295407,94	1243091,02	74	130	295418,11	1242135,45
73	236	329751,13	1266421,96	74	8	296630,65	1243559,41	74	49	296546,41	1243559,34	74	90	295470,25	1242967,79	74	131	295443,55	1242118,02
73	237	329767,90	1266414,49	74	9	296628,01	1243582,96	74	50	296522,70	1243529,77	74	91	295468,53	1242939,23	74	132	295482,19	1242104,52
73	238	329779,11	1266409,50	74	10	296649,67	1243567,73	74	51	296514,62	1243519,11	74	92	295465,44	1242887,86	74	133	295491,95	1242101,11
73	239	329802,83	1266376,10	74	11	296670,20	1243553,28	74	52	296508,39	1243510,39	74	93	295463,33	1242852,86	74	134	295503,88	1242052,09
73	240	329809,15	1266364,00	74	12	296678,26	1243547,61	74	53	296367,86	1243682,31	74	94	295444,88	1242832,20	74	135	295562,39	1242016,83
73	241	329817,13	1266341,69	74	13	296681,19	1243545,66	74	54	296292,34	1243690,60	74	95	295443,33	1242830,47	74	136	295564,81	1241981,03
73	242	329834,41	1266310,88	74	14	296692,27	1243577,78	74	55	296274,88	1243691,70	74	96	295320,32	1242811,38	74	137	295568,82	1241974,49
73	243	329843,54	1266298,93	74	15	296670,50	1243597,88	74	56	296266,44	1243588,96	74	97	295306,79	1242811,91	74	138	295568,90	1241975,50
73	244	329859,24	1266293,04	74	16	296673,82	1243618,22	74	57	296245,04	1243508,50	74	98	295296,09	1242840,17	74	139	295581,61	1242024,94
73	245	329897,87	1266289,05	74	17	296691,75	1243627,18	74	58	296227,04	1243451,73	74	99	295293,27	1242847,64	74	140	295608,14	1242094,44
73	246	329964,20	1266246,34	74	18	296709,06	1243671,74	74	59	296102,42	1243422,65	74	100	295254,78	1242949,36	74	141	295628,24	1242136,46
73	247	329983,55	1266197,23	74	19	296733,78	1243678,60	74	60	296105,19	1243388,04	74	101	295163,94	1242870,40	74	142	295624,29	1242142,32
73	248	329985,61	1266139,85	74	20	296747,41	1243685,29	74	61	296145,95	1243366,52	74	102	295160,85	1242874,60	74	143	295605,12	1242146,21
73	249	329982,26	1266129,81	74	21	296759,27	1243714,96	74	62	296139,81	1243293,88	74	103	295150,06	1242889,26	74	144	295598,27	1242159,46
73	250	329971,67	1266098,13	74	22	296786,56	1243756,33	74	63	296006,88	1243270,34	74	104	295124,30	1242883,48	74	145	295591,91	1242171,96
73	251	329975,22	1266096,51	74	23	296808,65	1243754,95	74	64	295958,43	1243273,17	74	105	295029,01	1242842,07	74	146	295594,64	1242209,46
73	252	330010,46	1266066,75	74	24	296845,92	1243738,38	74	65	295964,81	1243339,21	74	106	295017,14	1242860,70	74	147	295606,78	1242222,05
73	253	330026,06	1266028,93	74	25	296855,58	1243717,68	74	66	295952,27	1243346,74	74	107	294988,91	1242905,02	74	148	295624,43	1242240,33
73	254	330031,13	1266013,64	74	26	296829,35	1243672,13	74	67	295940,02	1243343,06	74	108	294961,84	1242891,56	74	149	295657,08	1242274,17
73	255	330036,43	1265997,64	74	27	296839,02	1243634,85	74	68	295928,55	1243287,20	74	109	294963,16	1242889,44	74	150	295660,45	1242319,20
73	256	330069,57	1265971,31	74	28	296864,26	1243629,64	74	69	295895,54	1243090,32	74	110	295019,46	1242798,85	74	151	295677,74	1242317,25
73	257	330074,21	1265942,44	74	29	296878,08	1243640,70	74	70	295690,41	1243136,72	74	111	295032,68	1242777,60	74	152	295694,52	1242286,56
73	258	330078,07	1265937,78	74	30	296879,74	1243658,56	74	71	295701,10	1243198,40	74	112	295044,48	1242758,61	74	153	295700,51	1242300,54
73	259	330098,52	1265940,98	74	31	296880,26	1243667,58	74	72	295726,42	1243344,42	74	113	295112,81	1242599,70	74	154	295742,61	1242369,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	155	295802,38	1242449,94	75	36	303556,36	1237723,96	75	77	303674,50	1238180,82	75	118	303364,81	1237391,36	75	159	303174,27	1237423,81
74	156	295857,58	1242514,96	75	37	303558,28	1237746,06	75	78	303659,30	1238224,45	75	119	303383,13	1237398,79	75	160	303159,62	1237426,41
74	157	295916,20	1242573,57	75	38	303555,30	1237766,89	75	79	303648,23	1238240,47	75	120	303392,49	1237395,94	75	161	303137,87	1237442,97
74	158	295956,34	1242602,83	75	39	303556,87	1237797,73	75	80	303634,48	1238250,68	75	121	303429,94	1237351,30	75	162	303129,32	1237448,50
74	159	296056,36	1242675,76	75	40	303559,92	1237809,39	75	81	303623,87	1238252,42	75	122	303503,91	1237245,14	75	163	303117,56	1237441,01
74	1	296199,54	1242779,48	75	41	303569,16	1237815,44	75	82	303616,33	1238244,48	75	123	303522,31	1237233,27	75	164	303057,55	1237369,55
75	1	304060,54	1236616,15	75	42	303580,05	1237813,51	75	83	303615,55	1238229,22	75	124	303577,77	1237279,13	75	165	303023,89	1237329,36
75	2	304128,05	1236679,37	75	43	303663,90	1237757,71	75	84	303635,66	1238188,71	75	125	303612,29	1237256,53	75	166	303013,54	1237329,27
75	3	304107,51	1236681,82	75	44	303685,93	1237739,14	75	85	303645,89	1238136,62	75	126	303634,52	1237279,65	75	167	302988,17	1237355,87
75	4	303861,10	1236897,88	75	45	303695,96	1237727,61	75	86	303651,75	1238093,61	75	127	303646,99	1237283,37	75	168	302975,51	1237372,02
75	5	303792,71	1236993,05	75	46	303696,15	1237684,80	75	87	303642,62	1238009,47	75	128	303663,85	1237308,37	75	169	302980,51	1237392,38
75	6	303778,78	1237028,54	75	47	303694,59	1237654,92	75	88	303639,50	1237979,82	75	129	303678,02	1237306,45	75	170	302974,49	1237414,09
75	7	303773,05	1237039,90	75	48	303709,59	1237619,13	75	89	303627,89	1237914,73	75	130	303684,47	1237293,05	75	171	302963,36	1237428,92
75	8	303758,66	1237068,39	75	49	303708,32	1237587,61	75	90	303622,56	1237884,79	75	131	303683,99	1237283,56	75	172	302943,36	1237433,06
75	9	303757,40	1237090,25	75	50	303699,10	1237556,24	75	91	303617,96	1237875,97	75	132	303676,39	1237274,44	75	173	302929,62	1237443,28
75	10	303781,32	1237108,45	75	51	303691,44	1237545,93	75	92	303617,91	1237875,46	75	133	303651,91	1237255,38	75	174	302914,74	1237454,74
75	11	303845,81	1237171,49	75	52	303673,29	1237539,73	75	93	303617,28	1237874,64	75	134	303645,22	1237233,13	75	175	302896,71	1237450,90
75	12	303889,66	1237223,15	75	53	303660,64	1237540,62	75	94	303608,26	1237857,32	75	135	303654,46	1237219,97	75	176	302888,81	1237435,85
75	13	303908,42	1237249,14	75	54	303648,76	1237547,91	75	95	303577,32	1237848,99	75	136	303668,65	1237218,46	75	177	302911,50	1237414,48
75	14	303940,62	1237255,80	75	55	303637,25	1237555,83	75	96	303529,40	1237841,93	75	137	303681,02	1237225,45	75	178	302954,56	1237373,04
75	15	303944,54	1237263,32	75	56	303635,52	1237540,41	75	97	303447,28	1237840,18	75	138	303704,58	1237244,46	75	179	302993,12	1237332,59
75	16	303947,13	1237267,17	75	57	303644,92	1237519,77	75	98	303390,05	1237837,16	75	139	303720,15	1237258,52	75	180	303032,97	1237294,19
75	17	303948,93	1237269,85	75	58	303660,56	1237499,95	75	99	303349,25	1237829,73	75	140	303762,50	1237248,97	75	181	303047,21	1237273,32
75	18	303955,62	1237276,14	75	59	303674,79	1237499,23	75	100	303331,86	1237829,92	75	141	303778,68	1237234,45	75	182	303052,74	1237255,31
75	19	303964,55	1237282,27	75	60	303689,31	1237503,59	75	101	303342,43	1237777,04	75	142	303784,57	1237223,67	75	183	303049,34	1237236,15
75	20	303868,53	1237289,40	75	61	303733,88	1237577,11	75	102	303346,18	1237757,43	75	143	303768,47	1237192,26	75	184	303033,00	1237216,03
75	21	303739,31	1237301,66	75	62	303738,82	1237610,70	75	103	303344,63	1237734,92	75	144	303689,21	1237096,17	75	185	303015,55	1237205,64
75	22	303666,99	1237321,47	75	63	303727,57	1237690,25	75	104	303339,00	1237709,85	75	145	303684,29	1237090,20	75	186	302996,94	1237204,17
75	23	303593,56	1237351,00	75	64	303736,07	1237746,22	75	105	303325,47	1237670,11	75	146	303649,83	1237078,26	75	187	302980,64	1237216,29
75	24	303563,62	1237348,50	75	65	303714,86	1237774,64	75	106	303308,13	1237625,42	75	147	303578,39	1237083,52	75	188	302969,82	1237230,31
75	25	303551,85	1237354,74	75	66	303704,75	1237811,47	75	107	303275,88	1237590,09	75	148	303527,85	1237103,82	75	189	302925,12	1237285,38
75	26	303534,01	1237352,43	75	67	303699,12	1237888,33	75	108	303303,84	1237562,28	75	149	303506,17	1237121,05	75	190	302907,12	1237305,32
75	27	303493,08	1237340,02	75	68	303675,74	1237890,34	75	109	303321,61	1237544,61	75	150	303451,30	1237103,70	75	191	302876,67	1237337,79
75	28	303441,31	1237399,06	75	69	303664,73	1237907,54	75	110	303335,64	1237516,54	75	151	303432,51	1237116,78	75	192	302852,22	1237371,14
75	29	303443,82	1237415,16	75	70	303664,37	1237910,47	75	111	303352,83	1237498,18	75	152	303417,44	1237134,02	75	193	302845,16	1237372,69
75	30	303481,80	1237499,22	75	71	303661,38	1237935,06	75	112	303368,63	1237473,99	75	153	303332,84	1237230,85	75	194	302829,75	1237373,47
75	31	303516,30	1237574,51	75	72	303680,63	1237990,33	75	113	303370,53	1237456,85	75	154	303322,48	1237239,75	75	195	302821,97	1237360,79
75	32	303530,40	1237605,28	75	73	303701,60	1238028,49	75	114	303363,84	1237442,13	75	155	303285,41	1237282,07	75	196	302805,95	1237349,72
75	33	303535,59	1237637,12	75	74	303710,67	1238048,71	75	115	303340,41	1237417,97	75	156	303275,85	1237296,07	75	197	302786,85	1237348,32
75	34	303534,16	1237661,69	75	75	303691,59	1238081,92	75	116	303337,11	1237399,90	75	157	303271,11	1237301,49	75	198	302757,65	1237347,10
75	35	303544,54	1237701,98	75	76	303676,63	1238117,80	75	117	303351,54	1237387,67	75	158	303254,67	1237344,12	75	199	302745,03	1237346,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	200	302959.94	1237196.21	76	13	307916.88	1243394.85	76	54	306426.73	1243364.98	76	95	304375.07	1243637.14	76	136	305022.70	1243113.80
75	201	302958.74	1237176.89	76	14	307916.12	1243427.06	76	55	306386.41	1243397.18	76	96	304380.63	1243627.05	76	137	305033.29	1243113.35
75	202	302950.80	1237050.08	76	15	307911.09	1243454.67	76	56	306338.14	1243443.78	76	97	304384.23	1243616.45	76	138	305044.08	1243110.41
75	203	302941.96	1236908.78	76	16	307872.58	1243456.63	76	57	306269.42	1243510.12	76	98	304385.39	1243605.32	76	139	305063.51	1243102.50
75	204	302938.32	1236850.59	76	17	307852.17	1243466.52	76	58	306183.05	1243593.50	76	99	304384.05	1243594.21	76	140	305073.98	1243095.31
75	205	302935.21	1236840.74	76	18	307839.84	1243492.89	76	59	306139.24	1243635.79	76	100	304380.26	1243583.68	76	141	305086.34	1243093.43
75	206	302910.00	1236761.18	76	19	307837.43	1243524.39	76	60	306125.61	1243648.95	76	101	304374.23	1243574.26	76	142	305096.70	1243089.20
75	207	302893.87	1236710.24	76	20	307853.14	1243548.52	76	61	306072.48	1243626.26	76	102	304373.54	1243573.58	76	143	305105.86	1243082.77
75	208	302872.68	1236597.69	76	21	307874.45	1243556.28	76	62	305999.36	1243595.03	76	103	304422.03	1243563.05	76	144	305116.07	1243073.66
75	209	302858.62	1236563.75	76	22	307886.43	1243538.78	76	63	305967.98	1243581.62	76	104	304472.45	1243523.49	76	145	305132.72	1243064.66
75	210	302837.98	1236513.91	76	23	307894.79	1243541.73	76	64	305888.65	1243547.74	76	105	304496.16	1243506.05	76	146	305139.87	1243058.72
75	211	302812.81	1236453.12	76	24	307960.77	1243559.78	76	65	305807.71	1243513.09	76	106	304542.32	1243494.49	76	147	305155.55	1243059.75
75	212	302833.96	1236259.17	76	25	307955.28	1243588.33	76	66	305728.52	1243479.16	76	107	304573.66	1243470.22	76	148	305166.70	1243058.88
75	213	302834.79	1236251.60	76	26	307949.43	1243629.13	76	67	305544.79	1243400.44	76	108	304675.08	1243355.99	76	149	305177.39	1243055.55
75	214	302861.98	1236243.07	76	27	307961.63	1243687.81	76	68	305524.18	1243391.61	76	109	304778.74	1243378.13	76	150	305187.38	1243049.68
75	215	302898.70	1236231.55	76	28	307936.66	1243679.43	76	69	305361.05	1243321.72	76	110	304838.96	1243376.92	76	151	305203.45	1243052.84
75	216	303050.55	1236184.66	76	29	307857.09	1243652.75	76	70	305223.00	1243262.40	76	111	304842.31	1243361.28	76	152	305211.55	1243052.45
75	217	303126.05	1236161.27	76	30	307812.76	1243637.88	76	71	305221.81	1243261.89	76	112	304863.70	1243296.23	76	153	305221.61	1243050.11
75	218	303158.49	1236151.22	76	31	307791.96	1243630.56	76	72	305219.85	1243261.04	76	113	304864.72	1243293.13	76	154	305230.62	1243051.19
75	219	303253.26	1236121.87	76	32	307716.48	1243604.01	76	73	305199.15	1243252.15	76	114	304881.57	1243222.53	76	155	305271.42	1243063.87
75	220	303362.96	1236286.91	76	33	307705.73	1243600.15	76	74	305198.93	1243252.05	76	115	304877.52	1243171.89	76	156	305248.51	1243115.74
75	221	303471.55	1236380.93	76	34	307650.65	1243580.36	76	75	305194.46	1243250.13	76	116	304888.70	1243171.10	76	157	305241.96	1243130.58
75	222	303506.75	1236397.44	76	35	307532.34	1243537.86	76	76	305182.98	1243282.87	76	117	304898.35	1243168.17	76	158	305242.60	1243147.84
75	223	303648.85	1236464.10	76	36	307492.35	1243524.46	76	77	305146.84	1243385.92	76	118	304898.49	1243168.10	76	159	305223.52	1243185.63
75	224	303732.18	1236503.19	76	37	307483.51	1243521.50	76	78	305140.49	1243404.00	76	119	304898.20	1243170.81	76	160	305214.20	1243220.70
75	225	303746.78	1236515.30	76	38	307390.13	1243490.21	76	79	305135.82	1243404.55	76	120	304912.66	1243241.20	76	161	305213.96	1243224.02
75	226	303812.25	1236564.43	76	39	307348.17	1243476.15	76	80	305101.78	1243408.55	76	121	304907.04	1243285.95	76	162	305206.15	1243238.86
75	227	303969.79	1236597.25	76	40	307268.66	1243450.11	76	81	304974.14	1243429.51	76	122	304905.54	1243294.69	76	163	305212.64	1243242.99
75	1	304060.54	1236616.15	76	41	307259.30	1243447.04	76	82	304904.53	1243440.94	76	123	304900.19	1243325.81	76	164	305226.52	1243251.82
76	1	307832.19	1242866.87	76	42	307206.32	1243429.69	76	83	304886.89	1243435.84	76	124	304922.58	1243396.79	76	165	305227.01	1243252.02
76	2	307879.52	1242958.62	76	43	307160.75	1243414.76	76	84	304878.51	1243433.42	76	125	304950.42	1243417.38	76	166	305227.73	1243252.32
76	3	307902.30	1243026.63	76	44	307144.79	1243409.38	76	85	304747.24	1243395.51	76	126	305121.90	1243393.40	76	167	305562.74	1243392.19
76	4	308046.89	1243039.05	76	45	307138.94	1243407.40	76	86	304697.13	1243381.04	76	127	305124.60	1243349.43	76	168	305572.42	1243379.90
76	5	308042.14	1243076.80	76	46	307097.45	1243393.38	76	87	304686.46	1243377.96	76	128	305178.50	1243134.16	76	169	305978.68	1243566.38
76	6	308041.76	1243079.83	76	47	306934.69	1243338.37	76	88	304676.66	1243388.49	76	129	305178.33	1243118.28	76	170	305990.80	1243567.37
76	7	308055.12	1243120.98	76	48	306908.08	1243329.37	76	89	304671.28	1243394.26	76	130	305178.31	1243116.47	76	171	305997.18	1243566.24
76	8	308049.67	1243141.92	76	49	306896.52	1243325.47	76	90	304663.60	1243509.90	76	131	305145.69	1243101.84	76	172	306006.54	1243562.78
76	9	308031.42	1243212.03	76	50	306773.62	1243283.92	76	91	304540.43	1243534.78	76	132	305058.25	1243123.31	76	173	306068.87	1243408.97
76	10	308019.32	1243337.33	76	51	306718.71	1243265.37	76	92	304492.41	1243540.49	76	133	304994.40	1243134.87	76	174	306100.04	1243403.98
76	11	307978.21	1243352.47	76	52	306545.84	1243277.83	76	93	304487.83	1243541.03	76	134	305002.26	1243129.06	76	175	306140.78	1243431.03
76	12	307923.00	1243372.82	76	53	306534.89	1243278.62	76	94	304455.81	1243568.33	76	135	305010.13	1243119.74	76	176	306168.26	1243433.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	177	306171,45	1243431,94	76	218	305890,92	1243132,74	76	259	307272,87	1242998,81	77	17	327039,71	1268792,72	77	58	327075,35	1269621,85
76	178	306183,14	1243425,65	76	219	305913,48	1243146,10	76	260	307292,91	1242965,06	77	18	327039,53	1268792,85	77	59	327077,49	1269624,45
76	179	306188,56	1243389,98	76	220	305945,18	1243183,90	76	261	307295,17	1242955,86	77	19	327032,80	1268804,45	77	60	327075,20	1269630,40
76	180	306186,42	1243379,64	76	221	305956,70	1243188,94	76	262	307296,92	1242948,72	77	20	327020,05	1268828,95	77	61	327069,83	1269629,10
76	181	306179,67	1243357,53	76	222	306001,32	1243212,40	76	263	307296,01	1242931,03	77	21	326988,43	1268889,70	77	62	327023,06	1269594,78
76	182	306053,55	1243273,46	76	223	306064,08	1243228,50	76	264	307294,56	1242926,26	77	22	326984,42	1268900,12	77	63	326997,43	1269599,28
76	183	306001,47	1243238,74	76	224	306097,46	1243183,34	76	265	307290,20	1242911,97	77	23	326981,91	1268959,53	77	64	326966,66	1269581,83
76	184	305891,05	1243187,27	76	225	306098,82	1243181,03	76	266	307268,21	1242896,44	77	24	326984,17	1268956,07	77	65	326971,52	1269596,45
76	185	305752,72	1243140,44	76	226	306154,59	1243086,51	76	267	307231,63	1242870,61	77	25	326990,47	1268968,44	77	66	326991,67	1269615,56
76	186	305751,33	1243141,47	76	227	306209,61	1243022,03	76	268	307213,02	1242836,10	77	26	327003,80	1268987,16	77	67	326987,52	1269690,63
76	187	305685,94	1243189,86	76	228	306260,08	1242962,88	76	269	307222,94	1242824,39	77	27	327010,92	1269002,72	77	68	327001,31	1269727,18
76	188	305593,19	1243153,57	76	229	306391,23	1242821,85	76	270	307254,91	1242818,59	77	28	327012,48	1269033,23	77	69	327021,62	1269763,36
76	189	305566,27	1243140,93	76	230	306405,96	1242823,49	76	271	307268,70	1242816,09	77	29	327007,86	1269057,12	77	70	327005,48	1269790,24
76	190	305567,69	1243139,33	76	231	306434,82	1242837,29	76	272	307425,95	1242787,56	77	30	327007,25	1269071,99	77	71	327036,75	1269855,10
76	191	305573,46	1243128,35	76	232	306440,41	1242837,41	76	273	307462,78	1242780,87	77	31	327010,43	1269101,29	77	72	327037,78	1269904,12
76	192	305581,76	1243120,34	76	233	306656,99	1242841,75	76	274	307592,68	1242757,28	77	32	327010,09	1269111,31	77	73	327035,26	1269926,32
76	193	305588,16	1243110,10	76	234	306694,90	1242842,51	76	275	307588,84	1242839,52	77	33	326973,35	1269149,76	77	74	327035,19	1269935,63
76	194	305591,01	1243107,49	76	235	306726,59	1242837,65	76	276	307593,60	1242847,70	77	34	326966,48	1269158,93	77	75	327035,08	1269949,84
76	195	305617,67	1243103,49	76	236	306749,97	1242834,07	76	277	307603,84	1242865,30	77	35	326961,87	1269169,42	77	76	327042,13	1269952,25
76	196	305632,30	1243096,92	76	237	306777,31	1242924,92	76	278	307620,69	1242871,80	77	36	326949,11	1269213,53	77	77	327068,73	1269961,37
76	197	305640,89	1243089,76	76	238	306773,92	1242937,16	76	279	307650,28	1242883,20	77	37	326946,59	1269233,98	77	78	327085,60	1269925,44
76	198	305644,96	1243084,93	76	239	306729,96	1242956,80	76	280	307772,10	1242879,31	77	38	326944,28	1269252,82	77	79	327104,11	1269928,58
76	199	305650,57	1243075,24	76	240	306743,79	1243017,22	76	281	307793,58	1242874,86	77	39	326940,21	1269272,33	77	80	327113,80	1269944,66
76	200	305654,40	1243066,49	76	241	306746,83	1243030,02	76	282	307807,01	1242872,08	77	40	326930,24	1269306,17	77	81	327126,05	1269950,02
76	201	305658,07	1243064,76	76	242	306775,52	1243108,92	76	1	307832,19	1242866,87	77	41	326928,65	1269319,78	77	82	327137,00	1269968,92
76	202	305662,90	1243065,54	76	243	306784,84	1243118,08	77	1	327169,23	1268416,99	77	42	326930,81	1269333,31	77	83	327159,24	1269984,25
76	203	305674,07	1243064,85	76	244	306817,29	1243133,02	77	2	327190,66	1268426,63	77	43	326933,54	1269342,25	77	84	327201,15	1269984,10
76	204	305684,70	1243061,73	76	245	306831,15	1243139,41	77	3	327202,03	1268430,65	77	44	326942,41	1269371,35	77	85	327168,13	1270031,20
76	205	305691,94	1243057,69	76	246	306836,74	1243141,98	77	4	327206,29	1268437,00	77	45	326943,60	1269375,24	77	86	327120,11	1270019,19
76	206	305697,95	1243057,26	76	247	306893,92	1243155,18	77	5	327197,44	1268456,50	77	46	326946,53	1269382,67	77	87	327106,97	1270045,31
76	207	305702,48	1243059,90	76	248	306911,93	1243157,63	77	6	327179,21	1268456,60	77	47	326950,89	1269391,55	77	88	327087,99	1270043,10
76	208	305713,03	1243063,23	76	249	306949,80	1243162,78	77	7	327180,14	1268488,09	77	48	326970,12	1269454,73	77	89	327052,60	1270034,69
76	209	305724,18	1243064,15	76	250	307056,00	1243148,80	77	8	327173,65	1268506,29	77	49	326973,39	1269465,47	77	90	327043,80	1270043,49
76	210	305745,45	1243062,85	76	251	307101,82	1243114,53	77	9	327171,69	1268517,36	77	50	326981,74	1269480,28	77	91	327057,98	1270073,57
76	211	305756,14	1243059,53	76	252	307169,28	1243096,60	77	10	327178,46	1268534,21	77	51	326991,86	1269498,22	77	92	327065,20	1270084,54
76	212	305768,48	1243051,80	76	253	307208,09	1243082,63	77	11	327164,64	1268563,85	77	52	326996,99	1269522,56	77	93	327068,35	1270145,93
76	213	305778,51	1243040,97	76	254	307226,22	1243076,10	77	12	327170,99	1268568,22	77	53	327001,67	1269535,54	77	94	327076,77	1270149,50
76	214	305796,87	1243022,18	76	255	307239,57	1243071,29	77	13	327119,17	1268747,49	77	54	327009,73	1269546,75	77	95	327071,07	1270177,27
76	215	305787,76	1243041,22	76	256	307245,75	1243066,44	77	14	327062,24	1268778,49	77	55	327020,54	1269555,32	77	96	327066,42	1270199,90
76	216	305779,80	1243090,24	76	257	307252,72	1243060,97	77	15	327060,83	1268779,26	77	56	327040,16	1269566,87	77	97	327088,37	1270271,80
76	217	305785,50	1243100,32	76	258	307273,54	1243027,73	77	16	327052,62	1268783,73	77	57	327059,15	1269593,20	77	98	327056,25	1270289,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	99	327067.93	1270338.77	77	140	326713.91	1269089.41	77	181	325266.54	1269379.90	77	222	325984.94	1269337.36	77	263	325738.90	1268752.95
77	100	327050.07	1270339.69	77	141	326701.59	1269094.48	77	182	325264.11	1269371.39	77	223	325999.50	1269347.36	77	264	325767.80	1268757.95
77	101	327050.89	1270370.50	77	142	326605.67	1269162.38	77	183	325262.65	1269362.48	77	224	326018.74	1269369.52	77	265	325787.63	1268726.29
77	102	327053.36	1270384.13	77	143	326598.70	1269167.31	77	184	325239.56	1269365.70	77	225	326033.35	1269379.84	77	266	325821.93	1268725.76
77	103	327054.22	1270384.68	77	144	326577.49	1269182.32	77	185	325236.92	1269255.80	77	226	326047.24	1269376.12	77	267	325813.28	1268700.46
77	104	327031.66	1270404.81	77	145	326458.54	1269239.96	77	186	325200.96	1269244.52	77	227	326039.96	1269353.95	77	268	325773.76	1268706.77
77	105	327026.99	1270408.98	77	146	326353.58	1269290.81	77	187	325165.00	1269248.75	77	228	326059.70	1269344.08	77	269	325756.58	1268730.33
77	106	326986.97	1270444.88	77	147	326317.15	1269308.46	77	188	325129.75	1269277.66	77	229	326099.89	1269340.55	77	270	325712.64	1268722.16
77	107	326918.21	1270506.56	77	148	326043.53	1269395.80	77	189	325100.84	1269276.95	77	230	326354.43	1269245.27	77	271	325671.23	1268739.60
77	108	326917.80	1270506.93	77	149	325698.06	1269401.31	77	190	325091.68	1269267.08	77	231	326429.26	1269217.27	77	272	325675.54	1268763.90
77	109	326861.86	1270558.24	77	150	325610.51	1269402.71	77	191	325092.68	1269237.96	77	232	326433.02	1269163.65	77	273	325622.34	1268785.14
77	110	326814.09	1270608.70	77	151	325523.75	1269404.09	77	192	325141.13	1269207.86	77	233	326490.84	1269146.03	77	274	325643.01	1268832.62
77	111	326813.03	1270604.64	77	152	325448.38	1269446.88	77	193	325186.14	1269199.67	77	234	326473.92	1269038.15	77	275	325642.60	1268850.79
77	112	326800.79	1270557.83	77	153	325338.96	1269509.02	77	194	325293.54	1269223.05	77	235	326474.36	1269037.73	77	276	325628.77	1268868.05
77	113	326795.79	1270538.69	77	154	325167.31	1269621.25	77	195	325327.11	1269308.64	77	236	326490.14	1269022.64	77	277	325639.16	1268891.42
77	114	326766.26	1270326.90	77	155	325120.72	1269651.72	77	196	325434.44	1269321.98	77	237	326549.91	1268997.39	77	278	325616.21	1268891.85
77	115	326764.74	1270223.46	77	156	325102.19	1269663.83	77	197	325499.87	1269263.37	77	238	326653.72	1268953.54	77	279	325600.97	1268796.24
77	116	326764.38	1270209.51	77	157	325078.62	1269680.37	77	198	325537.56	1269248.91	77	239	326633.62	1268904.34	77	280	325548.85	1268775.26
77	117	326762.12	1270121.38	77	158	325038.04	1269661.75	77	199	325565.76	1269219.30	77	240	326633.60	1268904.29	77	281	325521.93	1268728.66
77	118	326759.71	1270027.13	77	159	325037.94	1269661.67	77	200	325601.72	1269220.71	77	241	326514.11	1268942.96	77	282	325449.09	1268619.59
77	119	326759.09	1270002.99	77	160	325032.61	1269642.31	77	201	325604.54	1269190.39	77	242	326488.73	1268921.81	77	283	325400.30	1268659.28
77	120	326833.23	1269831.94	77	161	325015.66	1269625.06	77	202	325620.05	1269190.39	77	243	326079.99	1269070.40	77	284	325395.35	1268685.41
77	121	326848.22	1269800.04	77	162	325016.94	1269606.93	77	203	325646.85	1269229.88	77	244	326417.02	1268893.42	77	285	325355.16	1268701.63
77	122	326860.86	1269773.13	77	163	325006.36	1269597.06	77	204	325657.18	1269252.33	77	245	326375.42	1268813.75	77	286	325345.99	1268720.67
77	123	326914.10	1269659.80	77	164	325006.36	1269567.45	77	205	325657.58	1269340.64	77	246	326109.60	1268954.06	77	287	325431.31	1268824.32
77	124	326946.28	1269591.29	77	165	325042.32	1269557.58	77	206	325695.34	1269365.92	77	247	326330.29	1268772.85	77	288	325342.47	1268889.89
77	125	326960.05	1269561.98	77	166	325069.82	1269551.23	77	207	325764.67	1269360.84	77	248	326333.11	1268734.78	77	289	325321.24	1268864.52
77	126	326962.30	1269557.17	77	167	325059.24	1269530.78	77	208	325770.82	1269340.91	77	249	326302.79	1268714.33	77	290	325169.58	1268989.15
77	127	326949.98	1269525.33	77	168	325103.66	1269521.62	77	209	325778.78	1269319.38	77	250	326262.60	1268634.65	77	291	325147.94	1269006.94
77	128	326942.46	1269505.89	77	169	325124.11	1269532.90	77	210	325785.04	1269303.97	77	251	326249.60	1268607.30	77	292	325233.25	1269141.62
77	129	326934.67	1269485.75	77	170	325118.47	1269552.64	77	211	325811.46	1269289.55	77	252	326249.44	1268606.96	77	293	325199.41	1269139.50
77	130	326888.64	1269366.79	77	171	325088.15	1269569.56	77	212	325827.52	1269288.73	77	253	326065.21	1268731.55	77	294	325175.44	1269133.16
77	131	326883.62	1269353.83	77	172	325117.06	1269616.10	77	213	325855.40	1269283.29	77	254	326033.24	1268709.33	77	295	325136.66	1269133.16
77	132	326857.61	1269286.61	77	173	325138.21	1269597.77	77	214	325878.28	1269278.10	77	255	325974.18	1268758.26	77	296	325119.73	1269097.19
77	133	326823.12	1269197.47	77	174	325176.99	1269587.19	77	215	325896.34	1269277.18	77	256	325937.51	1268754.03	77	297	325076.72	1269116.23
77	134	326821.50	1269191.56	77	175	325207.31	1269552.64	77	216	325912.39	1269276.36	77	257	325945.27	1268774.47	77	298	325058.21	1269080.54
77	135	326800.19	1269113.72	77	176	325198.14	1269495.53	77	217	325920.95	1269284.86	77	258	325919.78	1268810.46	77	299	325051.08	1269049.99
77	136	326797.84	1269107.80	77	177	325181.93	1269468.74	77	218	325927.66	1269296.16	77	259	325861.63	1268799.95	77	300	325052.55	1269037.73
77	137	326792.93	1269095.42	77	178	325197.44	1269420.08	77	219	325942.32	1269307.06	77	260	325835.96	1268772.24	77	301	325032.62	1269032.06
77	138	326779.80	1269062.29	77	179	325237.11	1269422.82	77	220	325948.35	1269317.17	77	261	325756.68	1268792.24	77	302	325038.15	1268984.97
77	139	326720.62	1269086.65	77	180	325244.68	1269386.95	77	221	325957.30	1269336.32	77	262	325731.85	1268774.81	77	303	325048.91	1268942.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	304	325040,86	1268939,20	77	345	324695,78	1269045,05	77	386	324696,42	1269004,42	77	427	325439,78	1268520,58	77	468	326534,12	1268470,84
77	305	324979,45	1268945,28	77	346	324689,13	1269051,29	77	387	324705,54	1269000,67	77	428	325469,90	1268557,85	77	469	326485,21	1268521,43
77	306	324880,63	1268974,25	77	347	324682,30	1269067,95	77	388	324804,98	1268959,80	77	429	325517,68	1268652,15	77	470	326492,05	1268530,76
77	307	324879,72	1269005,35	77	348	324678,68	1269091,16	77	389	324890,45	1268924,67	77	430	325564,46	1268738,44	77	471	326502,95	1268551,22
77	308	324883,13	1269030,16	77	349	324674,11	1269114,42	77	390	324992,57	1268882,58	77	431	325570,92	1268743,25	77	472	326521,32	1268576,55
77	309	324897,20	1269046,93	77	350	324678,35	1269141,07	77	391	324955,56	1268866,33	77	432	325575,94	1268746,99	77	473	326536,09	1268593,24
77	310	325010,91	1269030,25	77	351	324677,38	1269178,55	77	392	324953,07	1268673,13	77	433	325724,00	1268694,59	77	474	326579,68	1268560,03
77	311	325017,48	1269037,22	77	352	324668,30	1269188,60	77	393	324991,80	1268707,83	77	434	325732,37	1268608,43	77	475	326608,51	1268639,11
77	312	325020,51	1269046,56	77	353	324658,73	1269189,09	77	394	324998,05	1268736,30	77	435	325734,00	1268610,08	77	476	326630,66	1268671,34
77	313	325021,36	1269052,36	77	354	324643,76	1269169,75	77	395	325009,36	1268751,08	77	436	325800,13	1268676,84	77	477	326649,24	1268690,72
77	314	325017,87	1269059,53	77	355	324642,29	1269167,86	77	396	325026,65	1268770,35	77	437	325815,20	1268671,19	77	478	326608,93	1268735,62
77	315	324940,04	1269056,26	77	356	324632,87	1269171,22	77	397	325038,10	1268787,99	77	438	325826,33	1268667,01	77	479	326629,21	1268759,54
77	316	324917,26	1269062,16	77	357	324635,06	1269214,29	77	398	325039,15	1268813,13	77	439	325831,73	1268664,98	77	480	326645,87	1268770,20
77	317	324902,29	1269069,64	77	358	324632,58	1269254,87	77	399	325032,67	1268838,03	77	440	326001,33	1268601,30	77	481	326674,20	1268758,90
77	318	324897,04	1269079,50	77	359	324631,32	1269275,58	77	400	325028,39	1268858,35	77	441	326025,13	1268600,30	77	482	326720,31	1268728,94
77	319	324880,04	1269108,58	77	360	324630,90	1269282,50	77	401	325023,64	1268880,85	77	442	326102,26	1268597,08	77	483	326773,09	1268676,34
77	320	324875,31	1269161,05	77	361	324617,30	1269292,35	77	402	325027,05	1268891,23	77	443	326258,96	1268590,52	77	484	326803,94	1268637,32
77	321	324874,67	1269168,12	77	362	324587,30	1269314,09	77	403	325039,33	1268911,34	77	444	326302,01	1268588,72	77	485	326859,84	1268594,79
77	322	324878,49	1269205,35	77	363	324540,68	1269352,24	77	404	325047,87	1268925,68	77	445	326303,81	1268562,97	77	486	326929,62	1268466,46
77	323	324882,58	1269229,13	77	364	324510,21	1269369,26	77	405	325061,36	1268938,74	77	446	326304,16	1268557,96	77	487	326940,30	1268470,41
77	324	324896,51	1269238,97	77	365	324483,73	1269408,15	77	406	325081,50	1268947,76	77	447	326306,84	1268519,52	77	488	326926,88	1268500,54
77	325	324914,42	1269251,50	77	366	324491,48	1269353,06	77	407	325109,75	1268959,72	77	448	326312,59	1268436,93	77	489	326876,31	1268589,09
77	326	324920,48	1269276,14	77	367	324503,10	1269336,16	77	408	325127,88	1268976,48	77	449	326316,31	1268383,44	77	490	326851,01	1268633,89
77	327	324915,22	1269286,00	77	368	324505,90	1269315,86	77	409	325151,35	1268966,64	77	450	326316,28	1268371,19	77	491	326831,13	1268661,52
77	328	324890,34	1269287,27	77	369	324498,10	1269313,38	77	410	325168,05	1268958,75	77	451	326316,22	1268345,84	77	492	326809,18	1268683,35
77	329	324880,57	1269283,93	77	370	324492,01	1269306,97	77	411	325221,83	1268908,73	77	452	326356,50	1268349,18	77	493	326802,93	1268698,48
77	330	324859,84	1269272,51	77	371	324487,06	1269285,16	77	412	325267,72	1268842,01	77	453	326364,38	1268349,84	77	494	326830,61	1268708,17
77	331	324834,52	1269265,16	77	372	324480,33	1269247,12	77	413	325276,32	1268813,41	77	454	326400,75	1268371,90	77	495	326832,36	1268708,78
77	332	324835,98	1269240,51	77	373	324467,18	1269215,16	77	414	325274,79	1268783,31	77	455	326427,26	1268393,63	77	496	326907,22	1268736,40
77	333	324830,62	1269159,82	77	374	324453,23	1269186,13	77	415	325287,15	1268749,48	77	456	326451,80	1268411,76	77	497	326938,22	1268744,83
77	334	324830,01	1269150,73	77	375	324452,77	1269186,26	77	416	325312,74	1268698,89	77	457	326504,93	1268395,33	77	498	326939,18	1268745,09
77	335	324827,78	1269117,15	77	376	324442,60	1269189,12	77	417	325330,67	1268675,84	77	458	326523,59	1268391,28	77	499	326943,46	1268746,25
77	336	324825,00	1269062,59	77	377	324432,42	1269191,99	77	418	325326,05	1268664,01	77	459	326544,42	1268386,76	77	500	326985,74	1268757,74
77	337	324818,57	1269032,38	77	378	324374,23	1269198,79	77	419	325312,00	1268664,72	77	460	326576,30	1268366,81	77	501	327020,17	1268734,96
77	338	324792,00	1269036,45	77	379	324309,02	1269201,01	77	420	325285,47	1268677,14	77	461	326584,98	1268365,94	77	502	327003,26	1268637,73
77	339	324775,21	1269045,94	77	380	324301,14	1269201,28	77	421	325286,51	1268657,97	77	462	326611,66	1268366,77	77	503	327018,42	1268585,60
77	340	324760,24	1269053,42	77	381	324356,32	1269119,58	77	422	325316,75	1268623,72	77	463	326619,03	1268366,45	77	504	327036,56	1268551,97
77	341	324743,83	1269051,38	77	382	324363,33	1269072,71	77	423	325353,45	1268624,95	77	464	326648,86	1268362,95	77	505	327048,81	1268517,88
77	342	324714,28	1269036,57	77	383	324383,83	1269092,39	77	424	325371,34	1268593,06	77	465	326645,31	1268366,68	77	506	327082,05	1268500,17
77	343	324704,70	1269039,14	77	384	324413,39	1269120,76	77	425	325379,62	1268550,62	77	466	326574,31	1268431,31	77	507	327102,84	1268467,17
77	344	324701,03	1269040,12	77	385	324520,64	1269076,67	77	426	325416,51	1268518,38	77	467	326558,33	1268447,03	77	508	327141,71	1268408,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	509	327151,67	1268410,15	78	40	288337,31	1234308,01	78	81	288382,06	1233888,08	78	122	288635,53	1233565,45	79	10	309989,43	1243321,40
77	1	327169,23	1268416,99	78	41	288265,11	1234302,05	78	82	288383,45	1233880,24	78	123	288636,50	1233563,10	79	11	309989,50	1243337,99
78	1	289190,93	1233435,41	78	42	288279,82	1234287,31	78	83	288383,57	1233872,29	78	124	288638,38	1233553,73	79	12	310023,32	1243413,30
78	2	289209,74	1233510,00	78	43	288288,21	1234281,47	78	84	288382,44	1233864,42	78	125	288641,72	1233521,21	79	13	310056,00	1243476,51
78	3	289213,07	1233515,30	78	44	288300,71	1234274,08	78	85	288379,50	1233851,46	78	126	288646,79	1233498,08	79	14	310072,26	1243497,08
78	4	289246,92	1233569,17	78	45	288321,83	1234265,61	78	86	288386,22	1233848,11	78	127	288648,06	1233495,45	79	15	310096,03	1243527,15
78	5	289323,83	1233691,54	78	46	288331,06	1234260,73	78	87	288393,92	1233842,16	78	128	288659,02	1233472,71	79	16	310140,12	1243544,47
78	6	289347,95	1233762,34	78	47	288339,07	1234254,05	78	88	288400,32	1233834,82	78	129	288662,78	1233461,91	79	17	310200,67	1243568,28
78	7	289386,89	1233876,64	78	48	288345,53	1234245,85	78	89	288416,38	1233812,34	78	130	288663,98	1233450,54	79	18	310211,24	1243576,53
78	8	289435,91	1233901,59	78	49	288350,13	1234236,49	78	90	288426,76	1233801,49	78	131	288663,89	1233441,15	79	19	310230,39	1243584,84
78	9	289549,04	1233960,56	78	50	288352,70	1234226,37	78	91	288447,37	1233794,08	78	132	288671,18	1233431,47	79	20	310185,97	1243655,22
78	10	289558,19	1233964,89	78	51	288357,17	1234195,41	78	92	288455,91	1233790,06	78	133	288674,27	1233426,64	79	21	310171,01	1243640,40
78	11	289635,01	1234001,23	78	52	288357,57	1234191,64	78	93	288463,54	1233784,51	78	134	288675,31	1233425,00	79	22	310126,77	1243596,57
78	12	289674,25	1234019,79	78	53	288358,51	1234177,79	78	94	288469,99	1233777,63	78	135	288689,02	1233399,40	79	23	310056,21	1243526,66
78	13	289699,09	1234031,55	78	54	288359,62	1234161,31	78	95	288475,03	1233769,66	78	136	288692,69	1233390,64	79	24	309981,84	1243360,99
78	14	289656,48	1234087,19	78	55	288359,33	1234151,57	78	96	288476,87	1233766,04	78	137	288694,63	1233381,34	79	25	309899,98	1243178,63
78	15	289665,32	1234104,89	78	56	288357,73	1234144,58	78	97	288482,70	1233769,11	78	138	288695,49	1233373,64	79	26	309855,44	1243188,58
78	16	289672,26	1234147,48	78	57	288357,15	1234142,07	78	98	288493,36	1233771,97	78	139	288695,66	1233373,54	79	27	309813,16	1243198,02
78	17	289646,49	1234203,68	78	58	288353,96	1234132,54	78	99	288504,40	1233772,43	78	140	288703,04	1233368,13	79	28	309720,48	1243218,73
78	18	289633,38	1234298,99	78	59	288356,43	1234128,10	78	100	288510,09	1233771,40	78	141	288704,79	1233366,85	79	29	309676,18	1243228,62
78	19	289633,27	1234300,09	78	60	288360,04	1234119,98	78	101	288511,09	1233771,21	78	142	288712,17	1233358,26	79	30	309639,12	1243236,90
78	20	289631,30	1234300,30	78	61	288362,16	1234111,35	78	102	288515,26	1233770,45	78	143	288717,44	1233348,24	79	31	309618,08	1243241,60
78	21	289617,98	1234313,56	78	62	288362,72	1234102,48	78	103	288525,43	1233766,14	78	144	288720,31	1233337,29	79	32	309423,00	1243285,18
78	22	289619,04	1234328,92	78	63	288362,03	1234076,71	78	104	288534,40	1233759,69	78	145	288725,14	1233303,71	79	33	309374,24	1243296,12
78	23	289576,39	1234371,85	78	64	288365,64	1234047,07	78	105	288541,73	1233751,44	78	146	288725,42	1233286,32	79	34	309344,98	1243302,69
78	24	289500,14	1234481,53	78	65	288366,00	1234040,01	78	106	288557,86	1233728,64	78	147	288781,94	1233276,03	79	35	309174,95	1243340,88
78	25	289479,99	1234467,11	78	66	288365,36	1234032,98	78	107	288562,44	1233720,71	78	148	288837,47	1233263,28	79	36	309149,95	1243346,49
78	26	289451,54	1234460,99	78	67	288363,99	1234024,57	78	108	288565,49	1233712,08	78	149	288914,98	1233245,49	79	37	309080,20	1243362,16
78	27	289427,62	1234430,58	78	68	288369,69	1234018,25	78	109	288570,11	1233693,88	78	150	288918,90	1233244,05	79	38	309076,26	1243363,00
78	28	289376,98	1234394,67	78	69	288376,43	1234008,77	78	110	288572,14	1233690,47	78	151	288984,35	1233220,06	79	39	309070,97	1243364,23
78	29	289222,14	1234336,24	78	70	288380,79	1233997,99	78	111	288579,22	1233678,59	78	152	289123,76	1233168,96	79	40	308843,51	1243412,81
78	30	289184,84	1234332,62	78	71	288382,54	1233986,49	78	112	288579,92	1233677,37	78	1	289190,93	1233435,41	79	41	308821,28	1243433,11
78	31	289151,70	1234329,41	78	72	288383,05	1233971,96	78	113	288594,02	1233652,11	79	1	309936,31	1242946,42	79	42	308807,56	1243445,64
78	32	289020,91	1234332,19	78	73	288383,33	1233963,75	78	114	288598,10	1233642,60	79	2	309941,07	1242970,46	79	43	308783,61	1243465,17
78	33	288974,61	1234330,69	78	74	288384,35	1233956,20	78	115	288600,13	1233632,45	79	3	309908,82	1243068,35	79	44	308660,29	1243565,74
78	34	288766,20	1234417,03	78	75	288385,09	1233950,74	78	116	288601,18	1233621,26	79	4	309912,32	1243094,74	79	45	308594,09	1243623,81
78	35	288749,14	1234424,10	78	76	288386,80	1233938,13	78	117	288602,18	1233610,68	79	5	309951,60	1243115,83	79	46	308510,02	1243697,56
78	36	288596,19	1234378,44	78	77	288387,22	1233929,83	78	118	288606,76	1233598,78	79	6	309934,75	1243178,76	79	47	308395,34	1243797,81
78	37	288544,46	1234363,00	78	78	288386,27	1233921,57	78	119	288620,95	1233586,77	79	7	309936,25	1243218,55	79	48	308381,77	1243809,68
78	38	288411,41	1234323,33	78	79	288383,95	1233913,58	78	120	288627,62	1233579,93	79	8	309959,37	1243277,17	79	49	308366,51	1243823,01
78	39	288364,15	1234312,59	78	80	288378,87	1233900,30	78	121	288632,87	1233571,94	79	9	309989,37	1243306,44	79	50	308365,62	1243823,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	51	308188,15	1243766,59	79	92	308956,79	1242837,46	79	133	309501,83	1242884,29	80	31	292885,95	1232838,08	80	72	292551,11	1232990,67
79	52	308059,73	1243721,56	79	93	308973,26	1242810,18	79	134	309514,74	1242838,86	80	32	292870,94	1232859,95	80	73	292558,88	1233001,13
79	53	308079,66	1243690,79	79	94	309022,73	1242814,25	79	135	309531,15	1242825,04	80	33	292852,52	1232879,26	80	74	292616,00	1233041,06
79	54	308110,86	1243679,66	79	95	309063,70	1242786,30	79	136	309646,46	1242879,84	80	34	292846,00	1232887,77	80	75	292625,97	1233057,43
79	55	308134,52	1243685,94	79	96	309101,40	1242695,04	79	137	309651,12	1242882,06	80	35	292841,44	1232897,47	80	76	292635,30	1233072,73
79	56	308217,50	1243708,71	79	97	309090,74	1242670,20	79	138	309679,18	1242889,59	80	36	292839,06	1232907,92	80	77	292645,18	1233088,96
79	57	308236,31	1243703,78	79	98	309163,52	1242591,67	79	139	309691,52	1242857,06	80	37	292838,83	1232909,86	80	78	292644,56	1233116,12
79	58	308261,36	1243681,05	79	99	309205,61	1242556,12	79	140	309731,96	1242864,29	80	38	292837,97	1232910,20	80	79	292644,08	1233137,50
79	59	308271,64	1243664,64	79	100	309232,48	1242560,81	79	141	309770,38	1242879,81	80	39	292830,00	1232914,10	80	80	292635,64	1233150,80
79	60	308275,52	1243631,88	79	101	309252,93	1242551,66	79	142	309811,53	1242896,33	80	40	292822,82	1232920,70	80	81	292635,50	1233151,38
79	61	308269,38	1243599,82	79	102	309288,92	1242511,75	79	1	309936,31	1242946,42	80	41	292821,94	1232920,72	80	82	292635,23	1233152,57
79	62	308243,28	1243577,02	79	103	309306,52	1242517,43	80	1	292931,89	1232426,72	80	42	292804,55	1232921,16	80	83	292634,75	1233154,87
79	63	308239,68	1243577,28	79	104	309337,38	1242540,85	80	2	292943,34	1232443,12	80	43	292785,97	1232909,61	80	84	292632,14	1233167,31
79	64	308164,99	1243582,72	79	105	309336,32	1242550,14	80	3	292945,28	1232445,90	80	44	292784,32	1232855,71	80	85	292630,79	1233184,66
79	65	308160,77	1243562,29	79	106	309318,48	1242569,68	80	4	292952,19	1232455,80	80	45	292778,75	1232835,76	80	86	292632,53	1233189,59
79	66	308176,84	1243472,51	79	107	309322,19	1242590,14	80	5	292958,39	1232463,08	80	46	292771,10	1232808,38	80	87	292635,74	1233198,65
79	67	308189,83	1243400,36	79	108	309332,43	1242609,64	80	6	292965,87	1232469,04	80	47	292750,54	1232793,09	80	88	292642,69	1233213,58
79	68	308191,00	1243345,50	79	109	309362,40	1242599,18	80	7	292967,68	1232470,23	80	48	292727,68	1232786,42	80	89	292644,19	1233230,38
79	69	308211,79	1243301,55	79	110	309412,63	1242581,67	80	8	292988,69	1232483,93	80	49	292714,58	1232782,60	80	90	292644,57	1233239,57
79	70	308242,54	1243172,89	79	111	309508,89	1242513,70	80	9	292992,60	1232489,34	80	50	292677,61	1232790,62	80	91	292637,38	1233249,39
79	71	308271,45	1243163,48	79	112	309541,36	1242575,46	80	10	292996,10	1232512,95	80	51	292671,87	1232793,72	80	92	292633,64	1233255,34
79	72	308284,83	1243114,34	79	113	309549,16	1242609,11	80	11	293000,83	1232548,39	80	52	292652,41	1232804,19	80	93	292630,77	1233261,75
79	73	308333,44	1243055,47	79	114	309551,34	1242618,52	80	12	293001,16	1232550,51	80	53	292633,74	1232862,00	80	94	292621,43	1233287,29
79	74	308351,20	1243016,27	79	115	309547,65	1242652,94	80	13	293005,02	1232572,22	80	54	292634,22	1232862,06	80	95	292619,36	1233294,67
79	75	308366,72	1242981,26	79	116	309530,76	1242672,48	80	14	293001,09	1232595,54	80	55	292607,86	1232888,15	80	96	292618,44	1233302,29
79	76	308380,12	1242952,45	79	117	309491,09	1242703,30	80	15	292996,40	1232610,77	80	56	292574,95	1232920,73	80	97	292617,22	1233303,35
79	77	308427,96	1242945,72	79	118	309385,58	1242739,81	80	16	292993,42	1232620,43	80	57	292586,77	1232939,57	80	98	292615,33	1233352,91
79	78	308479,69	1242938,44	79	119	309310,87	1242854,37	80	17	292992,36	1232624,45	80	58	292595,85	1232954,06	80	99	292612,88	1233368,97
79	79	308519,42	1242932,86	79	120	309320,67	1242867,31	80	18	292987,47	1232646,74	80	59	292609,20	1232980,32	80	100	292612,78	1233369,60
79	80	308527,40	1242920,38	79	121	309323,36	1242868,57	80	19	292978,30	1232665,82	80	60	292647,74	1232983,15	80	101	292602,89	1233388,34
79	81	308476,36	1242707,20	79	122	309339,64	1242876,23	80	20	292975,07	1232674,55	80	61	292678,95	1233031,02	80	102	292601,55	1233391,09
79	82	308486,94	1242701,42	79	123	309351,08	1242881,61	80	21	292965,58	1232710,06	80	62	292693,09	1233052,70	80	103	292590,29	1233416,02
79	83	308508,96	1242710,30	79	124	309365,53	1242888,40	80	22	292956,45	1232733,88	80	63	292678,07	1233088,23	80	104	292587,68	1233423,22
79	84	308650,86	1242834,74	79	125	309529,07	1242965,31	80	23	292953,97	1232742,67	80	64	292662,46	1233063,94	80	105	292583,30	1233439,01
79	85	308694,60	1242885,10	79	126	309578,29	1242978,96	80	24	292949,74	1232765,51	80	65	292637,30	1233032,26	80	106	292575,13	1233447,43
79	86	308739,24	1242936,50	79	127	309592,23	1242985,85	80	25	292944,68	1232775,32	80	66	292586,24	1233000,84	80	107	292557,97	1233460,67
79	87	308773,14	1242966,22	79	128	309607,61	1242967,25	80	26	292932,99	1232784,73	80	67	292584,51	1232966,91	80	108	292536,41	1233472,65
79	88	308824,68	1242962,30	79	129	309619,14	1242945,88	80	27	292929,39	1232787,93	80	68	292575,87	1232961,42	80	109	292530,66	1233476,68
79	89	308881,48	1242988,66	79	130	309610,35	1242941,27	80	28	292909,22	1232807,64	80	69	292567,27	1232962,08	80	110	292527,92	1233478,59
79	90	308885,77	1242986,04	79	131	309595,63	1242933,54	80	29	292903,97	1232813,66	80	70	292553,60	1232968,57	80	111	292520,84	1233486,16
79	91	308904,47	1242974,14	79	132	309556,54	1242913,02	80	30	292886,97	1232836,65	80	71	292548,56	1232978,49	80	112	292515,48	1233495,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	113	292512,06	1233504,82	80	154	292085,03	1233677,89	80	195	291240,60	1233596,23	80	236	291439,80	1233208,03	80	277	291865,55	1232856,24
80	114	292510,73	1233515,09	80	155	292077,85	1233680,40	80	196	291232,22	1233583,21	80	237	291437,61	1233231,68	80	278	291884,61	1232827,32
80	115	292510,16	1233538,23	80	156	292049,67	1233692,71	80	197	291213,88	1233573,41	80	238	291457,55	1233304,91	80	279	291847,58	1232715,43
80	116	292502,83	1233549,12	80	157	292020,61	1233704,74	80	198	291192,17	1233565,27	80	239	291457,83	1233306,62	80	280	292042,11	1232640,65
80	117	292486,33	1233565,04	80	158	292016,67	1233705,39	80	199	291169,43	1233547,23	80	240	291462,50	1233335,24	80	281	292048,84	1232667,59
80	118	292478,97	1233574,00	80	159	292000,40	1233708,07	80	200	291157,24	1233513,91	80	241	291463,55	1233373,83	80	282	292062,15	1232720,77
80	119	292473,88	1233584,42	80	160	291990,52	1233710,76	80	201	291155,23	1233488,79	80	242	291466,37	1233394,85	80	283	292044,39	1232737,44
80	120	292471,32	1233595,73	80	161	291981,39	1233715,41	80	202	291297,39	1233386,44	80	243	291475,31	1233411,13	80	284	292051,55	1232809,73
80	121	292471,38	1233601,18	80	162	291968,84	1233723,53	80	203	291350,17	1233371,45	80	244	291481,76	1233419,03	80	285	292063,74	1232932,67
80	122	292471,44	1233607,32	80	163	291953,75	1233726,07	80	204	291375,72	1233386,63	80	245	291486,69	1233429,37	80	286	292185,25	1232904,32
80	123	292473,59	1233624,22	80	164	291944,84	1233728,43	80	205	291382,33	1233454,60	80	246	291488,03	1233445,25	80	287	292164,98	1232730,67
80	124	292469,67	1233640,79	80	165	291936,52	1233732,39	80	206	291437,81	1233456,62	80	247	291485,62	1233453,78	80	288	292163,94	1232721,80
80	125	292468,73	1233645,97	80	166	291929,06	1233737,81	80	207	291424,10	1233320,08	80	248	291482,71	1233464,09	80	289	292152,76	1232709,22
80	126	292467,38	1233656,52	80	167	291922,73	1233744,51	80	208	291421,42	1233248,82	80	249	291481,98	1233475,37	80	290	292136,65	1232711,02
80	127	292459,83	1233661,54	80	168	291911,46	1233758,87	80	209	291418,37	1233167,22	80	250	291487,98	1233475,01	80	291	292132,20	1232708,98
80	128	292452,84	1233667,15	80	169	291896,33	1233762,43	80	210	291389,31	1233155,80	80	251	291610,13	1233460,82	80	292	292084,10	1232717,41
80	129	292446,96	1233673,91	80	170	291890,44	1233764,20	80	211	291345,45	1233156,46	80	252	291649,97	1233445,23	80	293	292079,46	1232718,22
80	130	292433,40	1233692,70	80	171	291884,82	1233766,68	80	212	291293,25	1233178,98	80	253	291667,26	1233438,43	80	294	292081,37	1232707,02
80	131	292420,15	1233705,29	80	172	291861,92	1233778,51	80	213	291287,18	1233171,24	80	254	291633,96	1233290,42	80	295	292081,50	1232706,32
80	132	292418,77	1233705,81	80	173	291852,81	1233784,56	80	214	291279,79	1233161,82	80	255	291681,02	1233264,37	80	296	292086,86	1232704,50
80	133	292402,54	1233700,72	80	174	291845,24	1233792,46	80	215	291290,46	1233151,84	80	256	291638,71	1233147,69	80	297	292136,75	1232687,55
80	134	292391,81	1233698,61	80	175	291844,77	1233793,22	80	216	291291,02	1233151,31	80	257	291697,19	1233085,37	80	298	292181,93	1232665,39
80	135	292366,02	1233696,43	80	176	291822,71	1233789,86	80	217	291291,05	1233148,29	80	258	291744,23	1233075,20	80	299	292256,86	1232630,84
80	136	292347,70	1233690,42	80	177	291812,39	1233789,36	80	218	291291,64	1233091,67	80	259	291794,65	1233229,70	80	300	292334,42	1232707,14
80	137	292340,75	1233688,69	80	178	291806,55	1233790,30	80	219	291303,14	1233081,41	80	260	291829,28	1233215,30	80	301	292382,80	1232713,91
80	138	292333,62	1233687,96	80	179	291774,90	1233757,98	80	220	291314,30	1233079,79	80	261	291829,27	1233199,98	80	302	292387,56	1232714,58
80	139	292307,31	1233687,18	80	180	291759,18	1233744,96	80	221	291315,00	1233080,30	80	262	291820,95	1233170,73	80	303	292404,62	1232732,49
80	140	292281,91	1233683,07	80	181	291711,94	1233713,93	80	222	291326,79	1233088,83	80	263	291816,33	1233152,28	80	304	292410,76	1232738,94
80	141	292270,40	1233681,20	80	182	291671,88	1233687,25	80	223	291343,98	1233078,32	80	264	291822,80	1233143,05	80	305	292453,12	1232712,43
80	142	292261,95	1233680,55	80	183	291605,51	1233655,50	80	224	291347,33	1233076,28	80	265	291846,68	1233137,63	80	306	292453,45	1232712,23
80	143	292232,67	1233680,82	80	184	291545,63	1233628,09	80	225	291360,51	1233078,48	80	266	291873,84	1233163,52	80	307	292453,74	1232712,18
80	144	292213,77	1233677,35	80	185	291506,33	1233615,75	80	226	291369,18	1233084,31	80	267	291903,28	1233152,38	80	308	292499,95	1232702,13
80	145	292209,94	1233676,65	80	186	291504,31	1233583,71	80	227	291376,59	1233096,49	80	268	291897,02	1233132,44	80	309	292509,05	1232700,15
80	146	292209,37	1233676,55	80	187	291503,55	1233571,65	80	228	291377,48	1233105,13	80	269	291889,29	1233089,27	80	310	292510,17	1232699,91
80	147	292176,20	1233670,85	80	188	291472,90	1233528,52	80	229	291378,67	1233116,77	80	270	291857,05	1233009,99	80	311	292525,43	1232686,04
80	148	292175,27	1233670,75	80	189	291464,60	1233530,42	80	230	291389,85	1233122,28	80	271	291838,19	1232976,63	80	312	292534,35	1232696,21
80	149	292169,91	1233670,18	80	190	291339,85	1233558,98	80	231	291413,27	1233133,83	80	272	291828,86	1232972,54	80	313	292558,84	1232724,21
80	150	292153,12	1233669,45	80	191	291285,97	1233583,97	80	232	291418,38	1233138,91	80	273	291800,82	1232930,79	80	314	292573,98	1232729,63
80	151	292129,55	1233668,42	80	192	291284,51	1233601,30	80	233	291426,77	1233147,26	80	274	291800,72	1232910,34	80	315	292598,93	1232751,20
80	152	292122,00	1233668,67	80	193	291249,96	1233619,12	80	234	291436,71	1233178,13	80	275	291800,68	1232902,59	80	316	292722,21	1232612,84
80	153	292114,56	1233670,05	80	194	291246,24	1233604,98	80	235	291438,81	1233198,48	80	276	291841,60	1232877,70	80	317	292819,70	1232513,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	318	292844,05	1232488,39	81	10	307421,15	1241288,78	81	51	305816,40	1241838,07	81	92	306414,39	1241038,03	81	133	305841,14	1240513,70
80	319	292898,09	1232433,20	81	11	307422,17	1241302,88	81	52	305778,81	1241836,57	81	93	306418,93	1241048,87	81	134	305747,51	1240496,29
80	320	292911,92	1232413,83	81	12	307408,73	1241326,87	81	53	305658,46	1241823,70	81	94	306424,22	1241066,28	81	135	305738,90	1240477,22
80	321	292913,39	1232385,76	81	13	307407,19	1241329,63	81	54	305651,57	1241679,64	81	95	306446,90	1241076,64	81	136	305741,17	1240461,84
80	322	292914,48	1232389,28	81	14	307408,05	1241346,45	81	55	305633,73	1241671,83	81	96	306482,97	1241075,63	81	137	305753,64	1240436,77
80	323	292927,06	1232418,10	81	15	307425,49	1241395,20	81	56	305485,15	1241693,18	81	97	306489,60	1241041,88	81	138	305781,12	1240414,37
80	1	292931,89	1232426,72	81	16	307428,65	1241404,00	81	57	305477,67	1241515,46	81	98	306500,03	1241003,26	81	139	305804,84	1240407,81
80	324	292006,83	1233307,17	81	17	307403,12	1241422,96	81	58	305626,49	1241513,53	81	99	306486,10	1240983,05	81	140	305858,11	1240411,38
80	325	291956,85	1233296,83	81	18	307308,37	1241427,47	81	59	305638,48	1241484,38	81	100	306479,00	1240964,89	81	141	305885,46	1240426,43
80	326	291918,45	1233155,44	81	19	307254,86	1241442,21	81	60	305646,02	1241476,86	81	101	306443,77	1240893,86	81	142	305896,24	1240439,03
80	327	291909,70	1233123,24	81	20	307223,77	1241450,78	81	61	305661,75	1241474,47	81	102	306443,84	1240891,85	81	143	305905,43	1240457,78
80	328	291955,46	1233102,64	81	21	307222,83	1241451,04	81	62	305689,58	1241476,22	81	103	306421,38	1240876,98	81	144	305906,97	1240485,27
80	329	291940,01	1232969,63	81	22	307146,41	1241383,23	81	63	305704,44	1241472,29	81	104	306405,40	1240866,41	81	145	305916,86	1240485,99
80	330	291924,81	1232838,92	81	23	307059,99	1241305,21	81	64	305709,62	1241467,55	81	105	306339,13	1240822,58	81	146	305925,47	1240481,12
80	331	291935,04	1232801,35	81	24	307015,42	1241286,09	81	65	305716,72	1241461,06	81	106	306222,12	1240835,36	81	147	305929,18	1240468,91
80	332	292023,16	1232770,78	81	25	306974,80	1241344,44	81	66	305711,49	1241419,74	81	107	306130,23	1240805,50	81	148	305929,27	1240468,61
80	333	292051,14	1232979,09	81	26	306908,87	1241474,99	81	67	305712,03	1241414,45	81	108	306063,02	1240812,90	81	149	305924,93	1240446,43
80	334	292114,14	1232995,55	81	27	306877,28	1241473,57	81	68	305720,77	1241330,20	81	109	305980,73	1240862,16	81	150	305926,21	1240437,44
80	335	292124,54	1232998,22	81	28	306824,60	1241450,90	81	69	305745,73	1241282,83	81	110	305953,23	1240879,78	81	151	305927,47	1240428,57
80	336	292124,66	1232998,74	81	29	306784,61	1241428,37	81	70	305826,59	1241284,94	81	111	305904,95	1240913,86	81	152	305950,81	1240403,49
80	337	292180,92	1233245,12	81	30	306768,28	1241418,90	81	71	305839,50	1241259,59	81	112	305850,06	1240971,92	81	153	305961,14	1240396,78
80	338	292133,13	1233257,27	81	31	306812,62	1241237,20	81	72	305849,98	1241254,51	81	113	305847,50	1240973,31	81	154	306006,79	1240367,09
80	339	292058,94	1233269,31	81	32	306804,15	1241226,53	81	73	305861,96	1241256,28	81	114	305842,48	1240976,05	81	155	306007,57	1240364,13
80	324	292006,83	1233307,17	81	33	306692,88	1241205,27	81	74	305884,58	1241287,14	81	115	305831,37	1240982,10	81	156	306008,35	1240361,12
80	340	291758,36	1233689,23	81	34	306603,87	1241216,15	81	75	305899,62	1241246,80	81	116	305774,62	1241028,89	81	157	306008,98	1240358,68
80	341	291722,70	1233668,32	81	35	306567,90	1241250,67	81	76	305914,12	1241207,92	81	117	305763,14	1241030,46	81	158	306042,77	1240359,07
80	342	291710,45	1233603,64	81	36	306546,63	1241271,08	81	77	305912,88	1241142,84	81	118	305718,40	1241032,75	81	159	306056,70	1240361,02
80	343	291741,85	1233575,83	81	37	306521,79	1241294,91	81	78	305901,28	1241121,78	81	119	305728,93	1241025,45	81	160	306069,87	1240362,86
80	344	291743,91	1233581,60	81	38	306430,57	1241382,44	81	79	305885,06	1241106,88	81	120	305745,73	1240994,79	81	161	306075,42	1240363,64
80	345	291758,56	1233619,02	81	39	306376,63	1241397,09	81	80	305882,13	1241088,73	81	121	305834,43	1240950,14	81	162	306090,27	1240366,43
80	346	291777,42	1233667,19	81	40	306357,86	1241448,78	81	81	305879,02	1241069,50	81	122	305846,17	1240944,26	81	163	306095,69	1240367,45
80	340	291758,36	1233689,23	81	41	306389,34	1241568,44	81	82	305925,74	1241030,74	81	123	305849,49	1240901,08	81	164	306118,24	1240371,69
81	1	307531,96	1240976,75	81	42	306369,85	1241580,48	81	83	305977,08	1240988,26	81	124	305853,97	1240842,70	81	165	306136,23	1240377,97
81	2	307539,02	1240987,34	81	43	306288,59	1241608,97	81	84	306031,89	1240947,23	81	125	305855,79	1240771,72	81	166	306137,66	1240378,47
81	3	307538,93	1241017,04	81	44	306125,13	1241666,28	81	85	306087,66	1240911,61	81	126	305856,57	1240741,26	81	167	306161,14	1240387,27
81	4	307526,44	1241055,41	81	45	306108,59	1241672,07	81	86	306120,39	1240910,82	81	127	305859,06	1240644,42	81	168	306177,11	1240395,42
81	5	307473,05	1241110,32	81	46	306023,29	1241701,40	81	87	306191,39	1240934,61	81	128	305856,04	1240626,49	81	169	306198,88	1240406,53
81	6	307422,96	1241135,48	81	47	305994,47	1241711,56	81	88	306221,34	1240944,64	81	129	305838,28	1240607,55	81	170	306211,41	1240412,92
81	7	307396,14	1241223,43	81	48	305971,87	1241723,92	81	89	306342,12	1240933,16	81	130	305851,41	1240565,65	81	171	306243,51	1240430,24
81	8	307398,97	1241247,37	81	49	305948,39	1241760,79	81	90	306373,17	1240954,04	81	131	305868,65	1240533,32	81	172	306258,41	1240438,43
81	9	307417,18	1241273,73	81	50	305901,33	1241841,07	81	91	306413,07	1241018,89	81	132	305862,24	1240519,90	81	173	306267,08	1240450,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	174	306281,05	1240465,27	81	215	307266,32	1241353,87	81	255	306232,88	1241341,78	82	24	311910,14	1273407,72	82	65	311729,00	1272739,21
81	175	306265,00	1240569,93	81	216	307280,20	1241351,77	81	256	306230,93	1241338,69	82	25	311978,12	1273429,80	82	66	311705,49	1272721,74
81	176	306252,39	1240649,04	81	217	307292,54	1241343,16	81	257	306227,32	1241332,99	82	26	311990,38	1273419,34	82	67	311672,97	1272700,79
81	177	306213,47	1240662,92	81	218	307310,10	1241311,93	81	258	306224,67	1241311,74	82	27	311933,08	1273394,74	82	68	311670,53	1272672,40
81	178	306217,84	1240686,48	81	219	307322,37	1241282,34	81	259	306215,17	1241235,57	82	28	311849,50	1273370,32	82	69	311692,01	1272631,00
81	179	306265,23	1240714,18	81	220	307380,46	1241142,29	81	260	306202,50	1241104,33	82	29	311690,18	1273350,76	82	70	311696,58	1272608,74
81	180	306281,62	1240740,29	81	221	307374,98	1241135,64	81	261	306226,54	1241093,97	82	30	311622,76	1273420,44	82	71	311665,30	1272569,98
81	181	306345,97	1240727,49	81	222	307300,42	1241045,28	81	262	306261,17	1241119,23	82	31	311632,18	1273335,40	82	72	311625,64	1272553,00
81	182	306370,57	1240743,67	81	223	307300,08	1241044,86	81	263	306311,56	1241137,01	82	32	311732,20	1273330,30	82	73	311592,04	1272546,02
81	183	306385,55	1240742,11	81	224	307303,81	1241045,13	81	264	306387,29	1241140,38	82	33	311762,76	1273351,34	82	74	311536,13	1272548,30
81	184	306404,99	1240734,78	81	225	307329,93	1241047,00	81	265	306395,99	1241140,77	82	34	311890,24	1273364,50	82	75	311529,86	1272548,56
81	185	306427,80	1240731,24	81	226	307330,61	1241047,02	81	266	306410,48	1241148,91	82	35	311913,54	1273320,04	82	76	311409,85	1272669,01
81	186	306446,24	1240733,88	81	227	307349,26	1241046,78	81	267	306413,00	1241156,65	82	36	311917,16	1273275,62	82	77	311421,36	1272701,85
81	187	306505,25	1240742,34	81	228	307350,65	1241046,64	81	268	306429,22	1241206,56	82	37	311859,50	1273248,06	82	78	311343,92	1272772,18
81	188	306496,89	1240795,87	81	229	307369,64	1241043,02	81	269	306438,74	1241303,64	82	38	311855,00	1273217,80	82	79	311333,85	1272781,33
81	189	306464,37	1240841,92	81	230	307372,95	1241043,99	81	270	306425,12	1241326,34	82	39	311805,18	1273204,62	82	80	311333,05	1272782,06
81	190	306481,38	1240875,63	81	231	307379,60	1241045,95	81	271	306390,05	1241313,04	82	40	311636,66	1273196,52	82	81	311279,64	1272834,58
81	191	306510,22	1240897,15	81	232	307394,39	1241043,79	81	252	306303,33	1241360,64	82	41	311526,92	1273184,44	82	82	311241,32	1272872,27
81	192	306568,68	1240924,28	81	233	307413,20	1241068,69	81	1	311655,37	1272223,41	82	42	311523,58	1273176,74	82	83	311214,23	1272900,20
81	193	306610,34	1240943,88	81	234	307426,02	1241070,15	82	2	311677,46	1272242,30	82	43	311493,56	1273166,48	82	84	311185,58	1272974,41
81	194	306637,29	1240935,97	81	235	307443,54	1241069,22	82	3	311679,84	1272244,33	82	44	311485,28	1273148,80	82	85	311178,71	1272982,28
81	195	306654,10	1240920,71	81	236	307440,47	1241023,19	82	4	311695,28	1272257,53	82	45	311491,22	1273125,54	82	86	311135,45	1272969,99
81	196	306661,81	1240918,01	81	237	307440,26	1241021,38	82	5	311706,28	1272266,94	82	46	311453,38	1273113,22	82	87	311121,80	1272969,99
81	197	306667,34	1240916,07	81	238	307447,57	1241018,61	82	6	311760,68	1272313,44	82	47	311414,83	1273126,88	82	88	311098,18	1272977,10
81	198	306681,65	1240916,92	81	239	307458,69	1241014,39	82	7	311736,91	1272457,43	82	48	311379,38	1273130,28	82	89	311097,30	1272971,11
81	199	306739,01	1240953,63	81	240	307458,92	1241014,30	82	8	311736,86	1272457,71	82	49	311303,26	1273161,07	82	90	311094,60	1272952,68
81	200	306770,71	1240962,25	81	241	307465,10	1241011,74	82	9	311724,80	1272530,08	82	50	311232,45	1273199,10	82	91	311089,11	1272932,55
81	201	306812,74	1240962,04	81	242	307471,29	1241009,17	82	10	311715,69	1272584,72	82	51	311197,97	1273178,25	82	92	311082,90	1272909,74
81	202	306840,89	1240961,90	81	243	307472,30	1241010,17	82	11	311750,35	1272610,75	82	52	311280,89	1273146,49	82	93	311076,26	1272903,74
81	203	306879,42	1241007,23	81	244	307481,21	1241018,96	82	12	311757,62	1272616,22	82	53	311383,67	1273080,29	82	94	310995,56	1272904,70
81	204	306931,08	1241023,33	81	245	307497,07	1241039,06	82	13	311768,00	1272624,01	82	54	311404,67	1273087,08	82	95	310984,92	1272913,16
81	205	306950,63	1241027,37	81	246	307514,06	1241045,22	82	14	311856,44	1272690,43	82	55	311496,64	1273035,89	82	96	310982,74	1272920,33
81	206	306974,85	1241032,39	81	247	307524,91	1241046,50	82	15	311868,52	1272765,24	82	56	311517,46	1273024,30	82	97	310980,46	1272927,82
81	207	306986,36	1241034,77	81	248	307529,78	1241027,18	82	16	311868,58	1272765,55	82	57	311556,07	1272994,63	82	98	310979,70	1272989,78
81	208	307037,98	1241067,80	81	249	307498,80	1241003,54	82	17	311910,46	1273024,86	82	58	311558,13	1272993,04	82	99	310956,60	1273009,60
81	209	307006,29	1241114,60	81	250	307494,50	1240998,50	82	18	311916,72	1273063,60	82	59	311624,35	1272942,16	82	100	310950,84	1273047,78
81	210	307026,03	1241138,48	81	251	307493,79	1240997,67	82	19	311932,28	1273159,96	82	60	311630,18	1272917,44	82	101	310958,80	1273100,85
81	211	307034,64	1241147,49	81	1	307531,96	1240976,75	82	20	311942,19	1273193,25	82	61	311600,65	1272882,42	82	102	310975,22	1273210,22
81	212	307081,13	1241196,13	81	252	306303,33	1241360,64	82	21	312022,26	1273462,12	82	62	311616,30	1272862,74	82	103	310978,33	1273210,21
81	213	307115,03	1241231,61	81	253	306300,78	1241359,96	82	22	311850,10	1273413,04	82	63	311682,50	1272810,40	82	104	311024,04	1273210,00
81	214	307166,67	1241280,49	81	254	306295,84	1241358,63	82	23	311846,18	1273398,20	82	64	311734,87	1272766,43	82	105	311037,59	1273220,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	106	311025,20	1273226,91	82	147	311476,18	1272070,81	82	187	311369,95	1272190,76	83	17	320784,40	1257242,28	83	58	320028,07	1257301,47
82	107	311022,30	1273228,97	82	148	311410,86	1272091,65	82	188	311370,53	1272221,21	83	18	320802,60	1257352,85	83	59	320025,52	1257337,66
82	108	311019,56	1273231,24	82	149	311363,59	1272111,48	82	189	311373,99	1272268,47	83	19	320804,64	1257366,75	83	60	320007,39	1257337,93
82	109	311016,98	1273233,69	82	150	311379,32	1272171,90	82	190	311382,62	1272289,17	83	20	320830,10	1257539,46	83	61	319972,68	1257338,45
82	110	310998,78	1273252,30	82	151	311447,48	1272156,70	82	191	311377,16	1272315,02	83	21	320831,25	1257547,31	83	62	319971,57	1257368,65
82	111	310995,82	1273255,61	82	152	311459,18	1272154,09	82	192	311356,67	1272310,46	83	22	320798,41	1257627,50	83	63	319958,66	1257372,17
82	112	310993,16	1273259,17	82	153	311548,54	1272132,08	82	193	311352,87	1272309,28	83	23	320786,57	1257656,43	83	64	319936,30	1257354,77
82	113	310990,83	1273262,96	82	154	311608,72	1272183,53	82	194	311279,28	1272286,50	83	24	320782,52	1257609,21	83	65	319884,55	1257383,06
82	114	310975,39	1273290,73	82	1	311655,37	1272223,41	82	195	311254,87	1272278,94	83	25	320736,69	1257601,07	83	66	319895,51	1257411,95
82	115	310955,49	1273306,61	82	155	310848,71	1272436,62	82	196	311206,57	1272263,99	83	26	320701,55	1257593,54	83	67	319892,88	1257425,15
82	116	310952,55	1273309,15	82	156	310813,99	1272341,40	82	197	311143,12	1272243,07	83	27	320682,90	1257589,54	83	68	319864,98	1257438,59
82	117	310916,71	1273342,65	82	157	310742,10	1272370,30	82	198	311108,17	1272262,14	83	28	320644,68	1257580,79	83	69	319829,80	1257421,26
82	118	310903,49	1273354,98	82	158	310718,71	1272320,15	82	199	311096,33	1272305,68	83	29	320595,59	1257581,52	83	70	319761,26	1257387,48
82	119	310899,33	1273358,91	82	159	310751,75	1272285,21	82	200	311095,66	1272308,15	83	30	320562,08	1257581,69	83	71	319720,89	1257365,13
82	120	310885,35	1273346,99	82	160	310704,10	1272282,11	82	201	311095,11	1272310,18	83	31	320542,58	1257580,14	83	72	319661,57	1257331,25
82	121	310887,64	1273332,67	82	161	310679,80	1272267,62	82	202	311093,53	1272315,97	83	32	320545,90	1257572,21	83	73	319636,56	1257366,83
82	122	310901,78	1273244,30	82	162	310676,07	1272244,75	82	203	311092,45	1272319,96	83	33	320541,85	1257531,58	83	74	319621,45	1257373,02
82	123	310903,17	1273235,61	82	163	310756,16	1272201,08	82	204	311072,90	1272334,49	83	34	320531,20	1257506,05	83	75	319611,95	1257374,01
82	124	310903,21	1273235,33	82	164	310929,01	1272067,17	82	205	311055,67	1272347,29	83	35	320472,24	1257536,62	83	76	319608,44	1257354,48
82	125	310929,79	1273069,18	82	165	310904,02	1272027,29	82	206	311054,42	1272348,22	83	36	320420,92	1257572,21	83	77	319615,26	1257311,48
82	126	310956,60	1272901,60	82	166	310891,51	1272010,59	82	207	311046,99	1272353,74	83	37	320357,13	1257604,50	83	78	319610,92	1257274,20
82	127	310956,96	1272899,35	82	167	310821,60	1271999,31	82	208	311045,51	1272342,39	83	38	320353,22	1257595,35	83	79	319584,75	1257252,61
82	128	310958,64	1272888,88	82	168	310816,00	1271982,70	82	209	311040,51	1272303,94	83	39	320410,13	1257553,57	83	80	319556,40	1257250,52
82	129	310993,73	1272669,55	82	169	310819,93	1271951,11	82	210	310849,33	1272436,19	83	40	320429,62	1257540,27	83	81	319521,17	1257271,49
82	130	310924,12	1272641,59	82	170	310829,72	1271931,30	82	155	310848,71	1272436,62	83	41	320473,16	1257506,55	83	82	319510,61	1257313,63
82	131	310807,82	1272593,95	82	171	310894,77	1271888,94	83	1	320502,10	1256369,22	83	42	320526,72	1257476,26	83	83	319500,17	1257393,03
82	132	310805,94	1272593,18	82	172	310934,56	1271895,23	83	2	320490,57	1256386,95	83	43	320572,60	1257449,81	83	84	319517,93	1257416,10
82	133	310789,57	1272586,47	82	173	310983,23	1271902,93	83	3	320489,58	1256394,88	83	44	320580,37	1257438,09	83	85	319535,78	1257422,59
82	134	310741,53	1272566,79	82	174	311019,28	1271894,00	83	4	320487,60	1256403,79	83	45	320578,90	1257418,98	83	86	319566,27	1257439,15
82	135	310679,44	1272419,40	82	175	311067,95	1271846,61	83	5	320487,60	1256420,63	83	46	320569,54	1257400,99	83	87	319621,95	1257453,08
82	136	310593,54	1272225,16	82	176	311116,23	1271862,06	83	6	320496,37	1256451,23	83	47	320548,60	1257368,65	83	88	319673,23	1257483,51
82	137	310571,86	1272176,13	82	177	311127,56	1271856,33	83	7	320506,25	1256458,82	83	48	320456,89	1257297,85	83	89	319705,03	1257498,21
82	138	310659,21	1271995,64	82	178	311254,55	1271932,82	83	8	320556,51	1256491,97	83	49	320406,54	1257282,34	83	90	319702,76	1257557,74
82	139	310674,31	1271989,52	82	179	311277,76	1271977,51	83	9	320561,64	1256518,57	83	50	320366,12	1257262,23	83	91	319690,74	1257569,53
82	140	310828,75	1271926,94	82	180	311262,12	1271987,47	83	10	320585,42	1256635,35	83	51	320361,68	1257262,00	83	92	319702,64	1257583,97
82	141	310868,86	1271895,16	82	181	311173,30	1272044,03	83	11	320662,87	1256794,26	83	52	320307,40	1257257,27	83	93	319730,77	1257602,43
82	142	310938,75	1271842,27	82	182	311171,69	1272062,28	83	12	320667,02	1256817,08	83	53	320260,04	1257275,76	83	94	319731,42	1257615,03
82	143	310997,61	1271797,73	82	183	311255,58	1272017,79	83	13	320676,27	1256867,93	83	54	320224,49	1257278,42	83	95	319749,16	1257625,55
82	144	311029,81	1271773,36	82	184	311306,54	1272043,67	83	14	320724,97	1257051,41	83	55	320170,33	1257282,46	83	96	319787,45	1257642,61
82	145	311131,45	1271834,17	82	185	311344,48	1272042,53	83	15	320731,90	1257073,67	83	56	320100,58	1257282,20	83	97	319783,87	1257687,79
82	146	311353,87	1271967,23	82	186	311368,46	1272172,20	83	16	320732,06	1257074,17	83	57	320067,02	1257289,22	83	98	319835,69	1257710,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	99	319889,73	1257734,04	83	140	320609,57	1258013,59	83	181	319615,40	1257736,50	83	222	319579,08	1256853,93	83	263	320411,24	1257232,38
83	100	319969,72	1257758,90	83	141	320612,63	1257999,77	83	182	319562,86	1257695,29	83	223	319586,77	1256837,77	83	264	320424,43	1257231,09
83	101	319960,52	1257832,14	83	142	320678,11	1258007,04	83	183	319558,30	1257699,98	83	224	319550,65	1256787,74	83	265	320453,34	1257220,16
83	102	319960,32	1257859,57	83	143	320683,29	1257954,90	83	184	319542,30	1257716,12	83	225	319538,58	1256771,03	83	266	320468,15	1257208,08
83	103	320003,80	1257886,39	83	144	320619,12	1257944,66	83	185	319463,74	1257658,37	83	226	319538,17	1256747,04	83	267	320458,48	1257172,36
83	104	320052,54	1257908,61	83	145	320503,76	1257939,23	83	186	319387,12	1257602,04	83	227	319560,03	1256724,31	83	268	320440,90	1257107,40
83	105	320102,61	1257931,44	83	146	320384,64	1257933,74	83	187	319263,70	1257503,82	83	228	319579,35	1256716,27	83	269	320322,61	1257117,96
83	106	320112,10	1257931,13	83	147	320361,00	1257932,49	83	188	319279,34	1257499,10	83	229	319591,98	1256735,85	83	270	320291,92	1257121,80
83	107	320128,20	1257930,61	83	148	320357,42	1257932,36	83	189	319388,34	1257563,54	83	230	319623,68	1256756,29	83	271	320283,87	1257053,18
83	108	320226,49	1257905,75	83	149	320345,46	1257931,92	83	190	319459,10	1257599,56	83	231	319666,51	1256748,46	83	272	320395,67	1257045,64
83	109	320238,84	1257883,22	83	150	320257,08	1257954,84	83	191	319505,42	1257513,04	83	232	319728,77	1256771,59	83	273	320414,36	1257029,25
83	110	320242,33	1257838,11	83	151	320195,53	1257955,38	83	192	319482,18	1257477,72	83	233	319814,05	1256739,51	83	274	320412,73	1257015,25
83	111	320264,94	1257818,49	83	152	320158,99	1257955,71	83	193	319374,10	1257407,50	83	234	319840,61	1256751,84	83	275	320389,63	1256998,72
83	112	320275,44	1257862,97	83	153	320134,48	1257968,79	83	194	319344,22	1257416,50	83	235	319857,00	1256798,39	83	276	320304,13	1257005,36
83	113	320298,78	1257879,15	83	154	320092,74	1257991,07	83	195	319300,59	1257450,37	83	236	319856,07	1256844,48	83	277	320303,89	1256980,97
83	114	320370,81	1257883,77	83	155	320070,29	1257980,51	83	196	319275,95	1257481,49	83	237	319832,20	1256867,16	83	278	320392,86	1256964,03
83	115	320439,55	1257860,42	83	156	320030,48	1257978,32	83	197	319260,81	1257500,59	83	238	319777,41	1256883,12	83	279	320412,39	1256955,31
83	116	320467,24	1257881,63	83	157	319982,89	1257967,06	83	198	319192,27	1257446,96	83	239	319758,14	1256901,49	83	280	320406,53	1256915,82
83	117	320488,75	1257877,67	83	158	319930,64	1257960,01	83	199	319178,03	1257405,33	83	240	319752,42	1256954,88	83	281	320352,20	1256800,91
83	118	320508,68	1257871,35	83	159	319899,96	1257928,51	83	200	319198,04	1257345,40	83	241	319754,82	1256992,81	83	282	320296,49	1256752,05
83	119	320529,56	1257860,99	83	160	319829,94	1258076,23	83	201	319227,08	1257346,50	83	242	319736,03	1256996,07	83	283	320264,50	1256724,00
83	120	320533,03	1257840,83	83	161	319782,34	1258088,39	83	202	319265,24	1257367,36	83	243	319716,94	1256982,50	83	284	320200,61	1256667,99
83	121	320530,50	1257834,70	83	162	319761,08	1258113,63	83	203	319340,60	1257384,22	83	244	319700,03	1256959,43	83	285	320170,20	1256675,22
83	122	320528,63	1257830,17	83	163	319687,00	1258088,86	83	204	319363,70	1257363,34	83	245	319682,76	1256961,73	83	286	320073,16	1256758,72
83	123	320522,45	1257815,15	83	164	319603,75	1258040,57	83	205	319318,48	1257345,50	83	246	319645,72	1256990,87	83	287	320025,87	1256796,22
83	124	320530,16	1257782,52	83	165	319631,49	1258014,98	83	206	319254,46	1257310,72	83	247	319634,87	1257008,34	83	288	320004,12	1256789,59
83	125	320549,64	1257773,12	83	166	319755,42	1258086,59	83	207	319232,94	1257301,52	83	248	319644,51	1257040,74	83	289	320054,65	1256726,41
83	126	320582,50	1257775,29	83	167	319776,11	1258073,06	83	208	319204,34	1257249,72	83	249	319660,96	1257059,16	83	290	320092,59	1256684,38
83	127	320644,58	1257774,53	83	168	319842,18	1257962,78	83	209	319201,56	1257225,38	83	250	319634,42	1257109,85	83	291	320052,56	1256651,46
83	128	320665,16	1257783,80	83	169	319856,44	1257932,12	83	210	319218,79	1257202,70	83	251	319628,49	1257153,88	83	292	320018,22	1256682,26
83	129	320760,53	1257751,41	83	170	319860,64	1257923,08	83	211	319246,79	1257165,84	83	252	319651,06	1257200,72	83	293	319916,69	1256626,12
83	130	320753,51	1257792,41	83	171	319796,87	1257886,70	83	212	319342,73	1257130,87	83	253	319690,17	1257239,39	83	294	319956,85	1256600,78
83	131	320752,28	1257799,60	83	172	319821,88	1257827,07	83	213	319406,78	1257078,73	83	254	319728,42	1257261,38	83	295	319946,00	1256584,92
83	132	320751,80	1257802,43	83	173	319789,03	1257809,46	83	214	319455,44	1257044,72	83	255	319768,99	1257266,53	83	296	319907,24	1256593,74
83	133	320746,67	1257832,37	83	174	319773,33	1257801,05	83	215	319438,84	1257015,84	83	256	319788,75	1257228,92	83	297	319859,20	1256592,33
83	134	320712,17	1258033,93	83	175	319709,90	1257910,75	83	216	319419,30	1256981,86	83	257	319799,56	1257231,61	83	298	319840,98	1256565,34
83	135	320702,83	1258088,53	83	176	319682,18	1257934,88	83	217	319439,55	1256962,73	83	258	319803,21	1257281,95	83	299	319794,14	1256576,67
83	136	320691,15	1258137,30	83	177	319744,58	1257831,03	83	218	319465,19	1256949,67	83	259	319970,43	1257257,25	83	300	319744,79	1256594,73
83	137	320655,83	1258113,79	83	178	319762,55	1257790,46	83	219	319502,84	1256941,64	83	260	320131,79	1257263,81	83	301	319691,35	1256622,14
83	138	320666,43	1258055,10	83	179	319683,69	1257755,30	83	220	319541,86	1256905,34	83	261	320192,81	1257262,57	83	302	319650,77	1256588,11
83	139	320670,79	1258030,98	83	180	319645,29	1257803,53	83	221	319569,83	1256873,37	83	262	320227,33	1257260,43	83	303	319670,97	1256554,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	304	319707,10	1256581,58	83	344	320302,23	1256510,08	84	34	316860,06	1282531,10	84	75	316219,16	1281999,63	84	116	315933,38	1281489,88
83	305	319739,00	1256552,98	83	345	320315,56	1256506,41	84	35	316855,48	1282573,04	84	76	316209,88	1281979,36	84	117	316079,19	1281469,05
83	306	319752,52	1256540,41	83	346	320365,54	1256568,72	84	36	316802,78	1282594,25	84	77	316268,69	1281912,52	84	118	316135,55	1281449,44
83	307	319765,89	1256551,61	83	347	320392,98	1256645,69	84	37	316774,90	1282606,22	84	78	316303,00	1281858,06	84	119	316155,16	1281409,01
83	308	319785,30	1256520,00	83	348	320377,45	1256666,59	84	38	316747,51	1282588,29	84	79	316169,44	1281777,19	84	120	316085,32	1281341,62
83	309	319846,92	1256537,85	83	349	320421,08	1256752,85	84	39	316692,37	1282598,09	84	80	316080,78	1281883,08	84	121	316045,51	1281352,18
83	310	319919,75	1256538,25	83	350	320418,91	1256754,82	84	40	316661,74	1282565,01	84	81	316072,79	1281916,93	84	122	315986,45	1281380,42
83	311	319898,86	1256506,47	83	335	320412,92	1256760,30	84	41	316638,46	1282558,88	84	82	316106,95	1281942,60	84	123	315948,08	1281379,60
83	312	319873,10	1256481,53	84	1	317210,34	1281566,90	84	42	316629,88	1282496,39	84	83	316081,32	1281942,60	84	124	315918,68	1281373,47
83	313	319869,99	1256478,52	84	2	317233,69	1281593,89	84	43	316596,80	1282414,30	84	84	316072,64	1281942,60	84	125	315911,32	1281359,99
83	314	319805,07	1256467,39	84	3	317256,90	1281620,72	84	44	316568,62	1282370,18	84	85	316082,45	1281965,88	84	126	315908,87	1281344,07
83	315	319801,59	1256460,15	84	4	317272,10	1281634,32	84	45	316545,66	1282368,41	84	86	316045,69	1281968,33	84	127	315886,01	1281344,07
83	316	319915,90	1256399,56	84	5	317292,10	1281648,71	84	46	316413,33	1282446,82	84	87	316002,80	1281981,81	84	128	315880,69	1281344,07
83	317	319950,80	1256355,22	84	6	317322,49	1281679,91	84	47	316370,02	1282439,19	84	88	315983,20	1282023,47	84	129	315843,93	1281351,42
83	318	319942,67	1256342,58	84	7	317334,49	1281691,90	84	48	316201,26	1282344,90	84	89	315968,49	1281969,56	84	130	315839,90	1281363,50
83	319	319973,35	1256320,45	84	8	317349,75	1281723,71	84	49	316209,63	1282332,47	84	90	315958,58	1281969,56	84	131	315836,58	1281373,47
83	320	319978,77	1256308,93	84	9	317270,97	1281847,03	84	50	316268,32	1282350,97	84	91	315955,01	1281969,56	84	132	315831,68	1281413,91
83	321	319982,97	1256281,51	84	10	317250,44	1281877,92	84	51	316319,78	1282386,50	84	92	315897,43	1282003,87	84	133	315801,05	1281440,87
83	322	320018,87	1256295,85	84	11	317214,80	1281931,55	84	52	316357,76	1282391,40	84	93	315858,22	1282009,99	84	134	315774,09	1281470,27
83	323	320090,94	1256324,64	84	12	317166,46	1282004,28	84	53	316465,59	1282382,83	84	94	315807,98	1281995,29	84	135	315749,58	1281467,82
83	324	320118,39	1256335,60	84	13	317146,89	1282033,73	84	54	316534,21	1282344,84	84	95	315794,92	1281834,19	84	136	315712,93	1281403,90
83	325	320290,04	1256404,17	84	14	317047,49	1282101,00	84	55	316555,35	1282318,40	84	96	315764,29	1281715,33	84	137	315688,42	1281397,77
83	326	320292,17	1256405,02	84	15	316983,25	1282136,96	84	56	316548,87	1282309,12	84	97	315786,34	1281696,95	84	138	315698,22	1281345,08
83	327	320328,22	1256420,14	84	16	316923,52	1282188,68	84	57	316492,55	1282275,00	84	98	315794,92	1281666,32	84	139	315655,34	1281367,14
83	328	320330,17	1256420,96	84	17	316893,15	1282211,13	84	58	316476,62	1282239,47	84	99	315807,17	1281662,65	84	140	315598,97	1281352,44
83	329	320330,82	1256421,23	84	18	316864,89	1282229,43	84	59	316474,37	1282221,00	84	100	315841,48	1281704,31	84	141	315601,43	1281327,93
83	330	320379,00	1256389,12	84	19	316841,59	1282248,84	84	60	316473,94	1282217,49	84	101	315872,99	1281680,68	84	142	315628,38	1281338,96
83	331	320451,97	1256340,49	84	20	316833,85	1282256,92	84	61	316352,86	1282222,31	84	102	315885,59	1281671,22	84	143	315659,01	1281256,86
83	332	320462,85	1256333,24	84	21	316828,10	1282266,52	84	62	316347,96	1282210,06	84	103	315896,62	1281681,02	84	144	315695,77	1281255,64
83	333	320465,32	1256331,59	84	22	316824,63	1282277,16	84	63	316357,76	1282200,26	84	104	315906,42	1281693,28	84	145	315708,03	1281249,51
83	334	320477,27	1256323,87	84	23	316823,61	1282288,31	84	64	316436,18	1282183,10	84	105	315919,90	1281668,77	84	146	315738,66	1281276,47
83	1	320502,10	1256369,22	84	24	316825,10	1282299,40	84	65	316449,66	1282150,02	84	106	315915,00	1281658,97	84	147	315771,74	1281292,40
83	335	320412,92	1256760,30	84	25	316829,02	1282309,89	84	66	316439,86	1282080,18	84	107	315894,26	1281644,93	84	148	315785,22	1281281,37
83	336	320393,09	1256746,23	84	26	316835,18	1282319,23	84	67	316340,61	1282096,11	84	108	315877,01	1281633,24	84	149	315752,14	1281231,13
83	337	320331,82	1256660,39	84	27	316843,26	1282326,98	84	68	316318,46	1282077,53	84	109	315867,21	1281613,63	84	150	315743,56	1281207,85
83	338	320286,69	1256690,84	84	28	316848,15	1282329,90	84	69	316398,60	1282037,28	84	110	315818,20	1281600,15	84	151	315742,41	1281184,96
83	339	320259,18	1256664,09	84	29	316848,74	1282329,25	84	70	316399,72	1282011,40	84	111	315788,79	1281562,17	84	152	315742,33	1281183,34
83	340	320203,65	1256593,39	84	30	316875,04	1282322,57	84	71	316392,41	1281973,98	84	112	315801,05	1281540,11	84	153	315719,05	1281185,79
83	341	320203,93	1256573,06	84	31	316937,92	1282344,85	84	72	316365,05	1281908,19	84	113	315825,55	1281527,86	84	154	315695,77	1281200,50
83	342	320221,42	1256560,29	84	32	316870,38	1282436,64	84	73	316352,86	1281911,09	84	114	315873,34	1281483,75	84	155	315663,92	1281206,63
83	343	320282,93	1256515,39	84	33	316864,82	1282487,51	84	74	316256,06	1281976,03	84	115	315896,62	1281491,10	84	156	315662,69	1281240,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	157	315628,38	1281262,99	84	197	316578,23	1282318,35	84	237	316221,04	1281406,74	85	26	296323,98	1256203,88	85	67	295862,77	1256128,45
84	158	315605,10	1281262,99	84	198	316566,37	1282314,50	84	238	316181,99	1281378,34	85	27	296338,62	1256179,04	85	68	295890,62	1256125,63
84	159	315630,83	1281221,33	84	199	316499,91	1282219,48	84	239	316177,48	1281375,07	85	28	296321,93	1256168,32	85	69	295946,86	1256119,92
84	160	315633,28	1281108,60	84	200	316495,03	1282212,52	84	240	316155,55	1281325,15	85	29	296289,14	1256172,04	85	70	296007,34	1256201,74
84	161	315634,40	1280836,73	84	201	316455,20	1282038,24	84	241	316210,57	1281300,32	85	30	296237,73	1256177,87	85	71	296045,87	1256215,46
84	162	315586,97	1280817,77	84	202	316451,17	1282020,65	84	242	316383,33	1281252,54	85	31	296208,68	1256174,58	85	72	296082,32	1256246,51
84	163	315523,19	1280815,61	84	203	316448,39	1282008,85	84	243	316406,61	1281253,76	85	32	296202,05	1256121,86	85	73	296115,34	1256274,66
84	164	315532,30	1280812,04	84	204	316447,77	1282006,24	84	244	316416,42	1281311,35	85	33	296200,64	1256110,64	85	74	296119,30	1256370,44
84	165	315532,42	1280811,99	84	205	316442,91	1281985,65	84	245	316412,74	1281356,69	85	34	296220,68	1256099,30	85	75	296038,92	1256402,86
84	166	315553,90	1280803,56	84	206	316427,06	1281916,10	84	246	316409,06	1281397,12	85	35	296240,30	1256094,98	85	76	296037,69	1256404,60
84	167	315633,22	1280772,43	84	207	316453,57	1281896,69	84	247	316394,36	1281408,15	85	36	296255,60	1256091,62	85	77	296021,10	1256428,06
84	168	315667,51	1280758,98	84	208	316538,80	1281822,81	84	248	316367,40	1281409,38	85	37	296264,57	1256052,38	85	78	296019,84	1256465,04
84	169	315740,01	1280730,52	84	209	316544,98	1281817,99	84	249	316295,94	1281441,86	85	38	296301,56	1256023,24	85	79	296079,66	1256563,54
84	170	315736,83	1280795,84	84	210	316556,48	1281809,04	84	250	316273,06	1281452,26	85	39	296311,84	1256007,13	85	80	296118,38	1256616,00
84	171	315735,40	1280825,19	84	211	316664,25	1281728,48	84	251	316232,65	1281454,70	85	40	296325,94	1255985,03	85	81	296145,98	1256696,86
84	172	315726,67	1281004,31	84	212	316749,10	1281713,67	84	235	316232,62	1281454,71	85	41	296315,06	1255953,96	85	82	296178,37	1256733,24
84	173	315725,97	1281020,65	84	213	316751,52	1281713,25	85	1	296346,88	1255725,48	85	42	296310,08	1255919,62	85	83	296206,16	1256764,47
84	174	315719,98	1281160,31	84	214	316777,55	1281728,51	85	2	296413,80	1255941,13	85	43	296304,75	1255882,82	85	84	296231,44	1256752,82
84	175	315747,11	1281182,99	84	215	316800,54	1281742,00	85	3	296483,71	1256163,27	85	44	296286,57	1255876,32	85	85	296251,69	1256751,80
84	176	315804,09	1281230,65	84	216	316916,30	1281833,52	85	4	296570,58	1256238,02	85	45	296214,83	1255894,26	85	86	296277,06	1256740,11
84	177	315861,67	1281278,81	84	217	316789,88	1281921,93	85	5	296599,32	1256262,76	85	46	296193,54	1255889,78	85	87	296282,86	1256749,04
84	178	315951,78	1281354,17	84	218	316783,15	1281951,26	85	6	296823,18	1256399,02	85	47	296186,80	1255838,20	85	88	296277,95	1256757,60
84	179	316202,97	1281248,79	84	219	316974,83	1281917,20	85	7	297123,04	1256314,72	85	48	296179,76	1255800,65	85	89	296252,70	1256769,04
84	180	316276,63	1281217,89	84	220	316994,86	1281945,55	85	8	297122,12	1256320,24	85	49	296160,08	1255695,66	85	90	296231,87	1256795,02
84	181	316420,06	1281152,96	84	221	316790,14	1281968,88	85	9	296986,61	1256388,35	85	50	296158,43	1255695,90	85	91	296246,92	1256836,70
84	182	316420,75	1281241,62	84	222	316999,44	1282077,28	85	10	296856,68	1256438,10	85	51	296068,16	1255709,12	85	92	296245,56	1256864,46
84	183	316421,96	1281398,21	84	223	316998,11	1282082,19	85	11	296716,71	1256491,68	85	52	296041,26	1255662,04	85	93	296257,25	1256896,84
84	184	316422,06	1281411,97	84	224	316983,25	1282136,95	85	12	296663,35	1256560,61	85	53	295989,70	1255673,24	85	94	296260,23	1256903,47
84	185	316422,29	1281441,55	84	225	316960,94	1282124,78	85	13	296623,20	1256579,45	85	54	296001,97	1255591,41	85	95	296282,70	1256953,19
84	186	316420,38	1281690,35	84	226	316752,14	1282010,89	85	14	296555,94	1256569,36	85	55	296006,51	1255561,15	85	96	296278,05	1256970,67
84	187	316474,57	1281694,16	84	227	316736,23	1282010,62	85	15	296497,64	1256517,80	85	56	295977,36	1255523,03	85	97	296277,39	1256987,94
84	188	316559,49	1281700,13	84	228	316753,16	1282030,78	85	16	296477,48	1256456,14	85	57	295852,94	1255557,78	85	98	296266,86	1257004,80
84	189	316597,64	1281702,81	84	229	316787,84	1282060,70	85	17	296444,97	1256431,48	85	58	295766,62	1255588,05	85	99	296247,60	1257012,93
84	190	316735,65	1281702,65	84	230	316832,49	1282095,45	85	18	296428,15	1256390,00	85	59	295746,44	1255614,95	85	100	296140,25	1257039,63
84	191	316929,80	1281697,90	84	231	316845,91	1282141,11	85	19	296415,82	1256336,19	85	60	295759,26	1255675,96	85	101	296105,64	1257034,02
84	192	316990,79	1281668,49	84	232	316858,44	1282183,76	85	20	296385,55	1256321,62	85	61	295766,89	1255712,24	85	102	296084,19	1256975,13
84	193	317065,84	1281632,29	84	233	316842,88	1282197,69	85	21	296295,52	1256354,86	85	62	295777,48	1255762,66	85	103	296068,32	1256931,58
84	194	317187,26	1281577,78	84	234	316704,02	1282322,25	85	22	296243,92	1256364,00	85	63	295808,66	1255903,10	85	104	296000,89	1256916,36
84	195	317204,95	1281569,44	84	196	316673,79	1282349,37	85	23	296221,88	1256262,30	85	64	295817,18	1255938,57	85	105	295968,08	1256908,96
84	1	317210,34	1281566,90	84	235	316232,62	1281454,71	85	24	296224,34	1256255,96	85	65	295842,32	1256043,25	85	106	295861,04	1256920,16
84	196	316673,79	1282349,37	84	236	316231,40	1281414,28	85	25	296306,66	1256233,29	85	66	295848,73	1256069,96	85	107	295854,44	1256890,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	108	295855.65	1256851.32	85	149	295843.34	1257714.06	85	190	295629.78	1256450.34	85	231	295630.14	1255539.24	86	27	319076.23	1266699.13
85	109	295856.90	1256811.50	85	150	295827.56	1257791.73	85	191	295634.31	1256484.43	85	232	295695.36	1255467.17	86	28	319075.64	1266698.62
85	110	295851.40	1256762.72	85	151	295816.71	1257814.14	85	192	295639.57	1256514.77	85	233	295754.69	1255401.62	86	29	319037.61	1266603.51
85	111	295850.22	1256762.56	85	152	295799.83	1257815.00	85	193	295617.09	1256542.48	85	234	295804.48	1255213.42	86	30	318991.27	1266483.22
85	112	295785.64	1256753.30	85	153	295795.23	1257793.94	85	194	295628.85	1256577.46	85	235	295865.50	1255044.95	86	31	318958.32	1266436.88
85	113	295773.68	1256772.38	85	154	295799.49	1257758.46	85	195	295651.93	1256637.13	85	236	295894.30	1255051.34	86	32	318921.42	1266415.46
85	114	295781.07	1256863.06	85	155	295797.60	1257729.79	85	196	295699.53	1256656.41	85	237	295902.61	1255053.10	86	33	318896.42	1266357.85
85	115	295783.56	1256893.68	85	156	295772.00	1257697.96	85	197	295725.85	1256660.64	85	238	295922.91	1255057.40	86	34	318854.47	1266381.71
85	116	295740.06	1256927.28	85	157	295767.76	1257669.96	85	198	295764.43	1256649.31	85	239	296075.37	1255089.68	86	35	318832.76	1266405.17
85	117	295724.92	1256974.20	85	158	295675.58	1257576.69	85	199	295784.84	1256620.34	85	240	296090.51	1255265.66	86	36	318821.25	1266430.97
85	118	295668.58	1256973.38	85	159	295669.46	1257570.50	85	200	295796.60	1256605.40	85	241	296092.51	1255288.84	86	37	318816.72	1266443.24
85	119	295659.20	1256934.18	85	160	295659.30	1257560.22	85	201	295801.93	1256597.79	85	242	296111.50	1255392.06	86	38	318838.58	1266522.22
85	120	295659.20	1256898.18	85	161	295643.65	1257548.39	85	202	295813.98	1256583.40	85	243	296172.48	1255629.22	86	39	318852.77	1266567.10
85	121	295643.94	1256870.36	85	162	295619.74	1257547.06	85	203	295855.30	1256545.32	85	244	296253.92	1255674.17	86	40	318900.00	1266649.28
85	122	295593.26	1256853.56	85	163	295598.09	1257567.08	85	204	295883.83	1256528.34	85	1	296346.88	1255725.48	86	41	318934.83	1266731.37
85	123	295551.70	1256852.92	85	164	295571.94	1257591.25	85	205	295903.12	1256526.14	86	1	318828.69	1266074.69	86	42	318967.43	1266792.99
85	124	295458.74	1256821.66	85	165	295545.27	1257621.38	85	206	295909.27	1256522.81	86	2	319039.58	1266194.13	86	43	318986.13	1266829.77
85	125	295431.04	1256821.24	85	166	295504.70	1257680.68	85	207	295910.39	1256482.45	86	3	319032.74	1266206.60	86	44	319020.44	1266877.42
85	126	295431.58	1256868.26	85	167	295522.33	1257629.16	85	208	295866.67	1256411.83	86	4	319037.77	1266230.02	86	45	319088.61	1266956.34
85	127	295433.98	1256898.38	85	168	295491.96	1257576.32	85	209	295861.06	1256381.56	86	5	319039.63	1266238.66	86	46	319060.13	1266972.60
85	128	295434.49	1256901.75	85	169	295459.28	1257519.46	85	210	295952.99	1256295.25	86	6	319014.57	1266259.11	86	47	318999.51	1266922.02
85	129	295456.25	1257044.20	85	170	295358.20	1257343.57	85	211	295946.56	1256278.65	86	7	318996.63	1266259.58	86	48	318968.59	1266877.09
85	130	295403.47	1257071.89	85	171	295352.79	1257334.17	85	212	295902.52	1256165.00	86	8	318964.99	1266239.89	86	49	318963.82	1266889.33
85	131	295384.30	1257095.08	85	172	295318.20	1257179.06	85	213	295873.40	1256162.97	86	9	318932.98	1266257.39	86	50	318954.91	1266912.19
85	132	295401.94	1257241.29	85	173	295306.56	1257024.03	85	214	295780.35	1256236.96	86	10	318924.73	1266276.74	86	51	318907.54	1267002.56
85	133	295415.56	1257303.56	85	174	295356.64	1256881.16	85	215	295745.60	1256257.13	86	11	318937.45	1266307.29	86	52	318864.86	1267080.60
85	134	295415.64	1257339.34	85	175	295374.62	1256859.23	85	216	295739.79	1256256.54	86	12	318984.52	1266316.59	86	53	318832.87	1267125.26
85	135	295379.70	1257352.04	85	176	295452.32	1256764.45	85	217	295724.30	1256195.48	86	13	319028.09	1266326.33	86	54	318792.32	1267135.63
85	136	295399.96	1257358.55	85	177	295455.87	1256760.12	85	218	295723.97	1256195.33	86	14	319054.98	1266349.32	86	55	318759.29	1267136.80
85	137	295414.72	1257363.29	85	178	295487.93	1256716.33	85	219	295701.88	1256185.39	86	15	319080.50	1266393.07	86	56	318601.40	1267072.67
85	138	295469.38	1257380.83	85	179	295559.42	1256618.70	85	220	295665.46	1256192.56	86	16	319135.31	1266423.69	86	57	318568.98	1267094.75
85	139	295617.20	1257420.35	85	180	295606.04	1256555.04	85	221	295657.63	1256187.81	86	17	319087.91	1266438.67	86	58	318579.05	1267107.18
85	140	295761.62	1257464.58	85	181	295578.14	1256334.81	85	222	295647.99	1256172.27	86	18	319029.75	1266447.45	86	59	318605.18	1267121.51
85	141	295867.32	1257492.60	85	182	295608.93	1256210.35	85	223	295705.83	1256115.90	86	19	319025.13	1266477.93	86	60	318579.25	1267152.26
85	142	295900.46	1257497.36	85	183	295630.64	1256189.18	85	224	295702.06	1256102.62	86	20	319046.59	1266522.10	86	61	318621.29	1267155.68
85	143	295912.44	1257527.07	85	184	295636.13	1256200.34	85	225	295681.02	1256028.47	86	21	319056.75	1266601.92	86	62	318635.58	1267149.50
85	144	295922.52	1257552.08	85	185	295628.52	1256228.37	85	226	295642.44	1255930.36	86	22	319068.50	1266642.84	86	63	318650.18	1267165.48
85	145	295917.54	1257579.12	85	186	295641.22	1256292.28	85	227	295614.59	1255859.56	86	23	319102.04	1266688.63	86	64	318672.74	1267178.91
85	146	295922.59	1257595.08	85	187	295587.47	1256318.92	85	228	295668.91	1255699.67	86	24	319093.72	1266709.87	86	65	318702.15	1267226.33
85	147	295912.92	1257626.60	85	188	295592.61	1256363.02	85	229	295557.46	1255609.52	86	25	319092.56	1266708.68	86	66	318689.62	1267225.50
85	148	295859.61	1257701.24	85	189	295610.96	1256434.88	85	230	295619.21	1255551.32	86	26	319080.54	1266692.90	86	67	318637.37	1267222.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	68	318621,57	1267288,03	86	109	318176,07	1266300,33	86	150	318399,32	1265967,60	86	189	318345,92	1267243,28	87	32	315042,78	1263822,49
86	69	318606,90	1267349,35	86	110	318141,41	1266265,53	86	151	318400,94	1265953,37	86	190	318341,21	1267189,94	87	33	315043,01	1263825,48
86	70	318597,24	1267389,74	86	111	318126,63	1266160,91	86	152	318404,95	1265918,04	86	191	318387,59	1267186,01	87	34	315044,22	1263829,62
86	71	318584,31	1267443,77	86	112	318120,72	1266119,11	86	153	318405,68	1265850,98	86	192	318416,00	1267183,60	87	35	315048,71	1263839,32
86	72	318593,37	1267480,11	86	113	318101,93	1265986,14	86	154	318406,61	1265766,31	86	193	318495,99	1267188,19	87	36	315050,55	1263844,80
86	73	318612,59	1267557,24	86	114	318096,84	1265950,06	86	155	318405,97	1265755,22	86	194	318526,26	1267184,24	87	37	315050,75	1263848,84
86	74	318506,20	1267553,67	86	115	318123,13	1265966,73	86	156	318515,04	1265823,70	86	195	318561,11	1267179,69	87	38	315050,06	1263851,48
86	75	318481,68	1267558,20	86	116	318177,21	1265957,62	86	157	318514,04	1265826,84	86	196	318565,39	1267228,12	87	39	315041,73	1263871,31
86	76	318470,52	1267560,26	86	117	318208,21	1265983,81	86	158	318496,43	1265864,34	86	197	318571,95	1267280,92	87	40	315032,81	1263892,91
86	77	318455,57	1267563,02	86	118	318230,20	1266029,64	86	159	318499,20	1265885,95	86	185	318574,30	1267298,68	87	41	315028,89	1263900,78
86	78	318407,42	1267571,91	86	119	318252,47	1266065,70	86	160	318499,56	1265888,74	87	1	315009,81	1263581,30	87	42	315023,66	1263909,51
86	79	318375,95	1267577,72	86	120	318258,16	1266074,91	86	161	318510,71	1265929,66	87	2	315011,67	1263583,95	87	43	315020,43	1263913,63
86	80	318342,70	1267416,41	86	121	318289,23	1266114,47	86	162	318513,16	1265938,62	87	3	315013,36	1263588,47	87	44	315014,71	1263918,31
86	81	318360,64	1267413,42	86	122	318300,89	1266144,58	86	163	318513,23	1265951,92	87	4	315014,86	1263596,62	87	45	315001,73	1263926,42
86	82	318340,32	1267259,80	86	123	318320,99	1266197,68	86	164	318548,57	1265933,22	87	5	315016,65	1263602,78	87	46	314996,01	1263931,01
86	83	318326,27	1267153,51	86	124	318313,70	1266248,81	86	165	318582,30	1265879,72	87	6	315018,28	1263605,45	87	47	314993,01	1263934,67
86	84	318377,82	1267155,50	86	125	318306,77	1266278,22	86	166	318589,48	1265870,44	87	7	315034,79	1263625,79	87	48	314991,84	1263936,74
86	85	318378,53	1267154,96	86	126	318305,11	1266296,37	86	167	318639,95	1265925,07	87	8	315039,82	1263632,10	87	49	314991,30	1263937,90
86	86	318391,03	1267145,61	86	127	318303,80	1266310,68	86	168	318687,17	1265967,10	87	9	315043,81	1263637,72	87	50	314989,20	1263943,73
86	87	318402,76	1267110,00	86	128	318304,81	1266345,62	86	1	318828,69	1266074,69	87	10	315044,58	1263639,44	87	51	314988,20	1263949,87
86	88	318402,22	1267008,56	86	129	318322,20	1266362,56	86	169	318531,49	1266577,96	87	11	315044,77	1263642,29	87	52	314987,90	1263957,31
86	89	318397,82	1266982,10	86	130	318336,67	1266364,27	86	170	318495,86	1266540,02	87	12	315043,59	1263646,30	87	53	314988,48	1263964,94
86	90	318389,81	1266970,04	86	131	318342,00	1266249,95	86	171	318468,29	1266474,30	87	13	315040,89	1263651,53	87	54	314990,25	1263974,82
86	91	318377,00	1266950,76	86	132	318358,48	1266196,44	86	172	318483,13	1266466,79	87	14	315037,88	1263657,93	87	55	314993,44	1263986,63
86	92	318346,60	1266930,67	86	133	318398,83	1266179,88	86	173	318646,15	1266358,46	87	15	315037,24	1263661,11	87	56	314997,06	1263997,32
86	93	318318,03	1266926,53	86	134	318444,85	1266155,60	86	174	318700,45	1266389,27	87	16	315036,87	1263667,57	87	57	314998,44	1264001,42
86	94	318304,48	1266945,57	86	135	318468,39	1266142,00	86	175	318731,49	1266414,29	87	17	315036,28	1263686,78	87	58	314999,27	1264003,21
86	95	318303,40	1266974,25	86	136	318481,50	1266134,43	86	176	318765,76	1266446,41	87	18	315036,78	1263702,09	87	59	315001,62	1264006,47
86	96	318310,01	1267030,55	86	137	318513,20	1266094,36	86	177	318767,15	1266464,35	87	19	315038,01	1263713,33	87	60	315007,87	1264012,82
86	97	318281,76	1267038,02	86	138	318498,09	1266077,82	86	178	318750,90	1266492,98	87	20	315041,00	1263722,97	87	61	315012,15	1264017,63
86	98	318239,33	1266906,68	86	139	318496,45	1266078,29	86	179	318699,39	1266538,44	87	21	315045,28	1263733,33	87	62	315013,97	1264020,94
86	99	318261,52	1266895,09	86	140	318494,10	1266075,82	86	180	318680,60	1266556,18	87	22	315046,60	1263736,54	87	63	315014,45	1264024,41
86	100	318150,41	1266756,20	86	141	318475,52	1266078,24	86	181	318630,13	1266538,06	87	23	315047,60	1263741,22	87	64	315014,04	1264026,21
86	101	318071,91	1266674,77	86	142	318471,79	1266080,71	86	182	318600,70	1266556,66	87	24	315047,54	1263751,59	87	65	315011,38	1264033,65
86	102	317998,58	1266588,97	86	143	318461,92	1266087,24	86	183	318568,97	1266571,24	87	25	315045,79	1263767,38	87	66	315005,40	1264050,41
86	103	318003,57	1266583,51	86	144	318446,34	1266090,98	86	184	318551,61	1266574,35	87	26	315045,81	1263772,59	87	67	314995,71	1264075,23
86	104	318075,99	1266504,36	86	145	318437,60	1266085,36	86	169	318531,49	1266577,96	87	27	315049,13	1263786,56	87	68	314995,31	1264076,65
86	105	318138,52	1266436,01	86	146	318430,12	1266062,90	86	185	318574,30	1267298,68	87	28	315050,19	1263792,78	87	69	314995,01	1264080,57
86	106	318163,52	1266403,78	86	147	318425,16	1266049,52	86	186	318435,01	1267282,47	87	29	315049,22	1263800,57	87	70	314995,68	1264084,56
86	107	318208,98	1266345,19	86	148	318425,12	1266049,52	86	187	318357,04	1267285,73	87	30	315045,95	1263809,98	87	71	314997,51	1264089,33
86	108	318214,12	1266338,56	86	149	318405,49	1265988,16	86	188	318350,61	1267265,24	87	31	315043,13	1263819,36	87	72	315000,63	1264094,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	73	315004,88	1264100,46	87	114	315268,68	1264229,15	87	155	315439,11	1264443,30	87	196	315025,50	1265651,94	87	237	314468,68	1265204,95
87	74	315018,96	1264115,16	87	115	315268,39	1264233,70	87	156	315443,55	1264443,74	87	197	314985,74	1265674,70	87	238	314486,67	1265194,01
87	75	315026,07	1264124,06	87	116	315266,16	1264244,60	87	157	315447,56	1264445,53	87	198	314974,95	1265680,88	87	239	314503,94	1265210,44
87	76	315031,73	1264130,60	87	117	315266,46	1264249,00	87	158	315451,53	1264448,55	87	199	314930,46	1265754,85	87	240	314537,89	1265254,75
87	77	315034,39	1264133,09	87	118	315266,94	1264250,39	87	159	315462,52	1264458,26	87	200	314932,03	1265697,55	87	241	314550,22	1265283,81
87	78	315040,63	1264137,76	87	119	315271,31	1264258,79	87	160	315478,94	1264474,66	87	201	314893,48	1265681,62	87	242	314558,26	1265302,79
87	79	315047,39	1264141,53	87	120	315276,80	1264266,91	87	161	315481,30	1264476,61	87	202	314753,27	1265567,67	87	243	314607,69	1265318,08
87	80	315054,54	1264144,50	87	121	315283,14	1264274,47	87	162	315482,42	1264478,22	87	203	314725,32	1265539,60	87	244	314666,03	1265316,56
87	81	315063,19	1264147,09	87	122	315290,16	1264281,47	87	163	315487,29	1264493,30	87	204	314700,76	1265516,62	87	245	314702,31	1265313,04
87	82	315071,99	1264148,92	87	123	315291,90	1264282,51	87	164	315490,39	1264501,57	87	205	314687,22	1265505,52	87	246	314730,35	1265310,32
87	83	315075,58	1264149,16	87	124	315295,25	1264283,03	87	165	315490,98	1264503,14	87	206	314666,62	1265491,32	87	247	314790,51	1265304,76
87	84	315081,94	1264148,20	87	125	315300,22	1264282,77	87	166	315492,66	1264509,90	87	207	314632,30	1265473,06	87	248	314859,59	1265279,40
87	85	315088,31	1264146,41	87	126	315304,69	1264282,97	87	167	315492,67	1264514,92	87	208	314627,52	1265467,33	87	249	314873,14	1265245,07
87	86	315097,84	1264144,53	87	127	315307,03	1264284,44	87	168	315492,68	1264521,31	87	209	314628,69	1265458,05	87	250	314866,81	1265211,69
87	87	315101,00	1264144,66	87	128	315307,52	1264285,33	87	169	315492,74	1264543,20	87	210	314721,19	1265493,64	87	251	314730,86	1265246,97
87	88	315102,96	1264145,06	87	129	315308,53	1264291,76	87	170	315492,67	1264544,42	87	211	314771,19	1265506,93	87	252	314725,55	1265231,02
87	89	315104,73	1264145,83	87	130	315307,71	1264303,01	87	171	315475,44	1264539,62	87	212	314809,53	1265455,06	87	253	314864,94	1265188,00
87	90	315110,89	1264150,74	87	131	315307,93	1264305,20	87	172	315450,09	1264550,02	87	213	314810,71	1265432,86	87	254	314850,33	1265122,01
87	91	315117,59	1264157,49	87	132	315310,45	1264321,03	87	173	315445,39	1264551,95	87	214	314765,46	1265407,55	87	255	314840,95	1265106,63
87	92	315121,24	1264160,40	87	133	315313,21	1264335,06	87	174	315436,59	1264554,47	87	215	314722,42	1265384,03	87	256	314750,90	1265141,63
87	93	315133,06	1264166,25	87	134	315316,10	1264344,94	87	175	315363,00	1264596,96	87	216	314697,62	1265375,09	87	257	314689,79	1265161,27
87	94	315138,13	1264170,75	87	135	315319,26	1264352,71	87	176	315296,43	1264637,43	87	217	314601,73	1265340,51	87	258	314676,90	1265154,66
87	95	315141,90	1264175,83	87	136	315322,24	1264358,44	87	177	315254,07	1264668,68	87	218	314537,91	1265321,81	87	259	314665,48	1265141,21
87	96	315145,52	1264181,85	87	137	315324,66	1264361,48	87	178	315235,96	1264697,18	87	219	314499,02	1265415,23	87	260	314691,42	1265112,25
87	97	315145,92	1264182,52	87	138	315327,43	1264363,51	87	179	315227,94	1264709,80	87	220	314474,22	1265444,11	87	261	314700,40	1265103,80
87	98	315147,81	1264185,67	87	139	315332,29	1264365,66	87	180	315179,99	1264775,72	87	221	314462,01	1265434,22	87	262	314722,06	1265080,44
87	99	315152,28	1264192,25	87	140	315341,21	1264368,15	87	181	315163,98	1264824,24	87	222	314445,46	1265458,06	87	263	314728,08	1265071,30
87	100	315152,50	1264192,47	87	141	315347,88	1264370,62	87	182	315148,36	1264871,85	87	223	314426,98	1265484,67	87	264	314740,03	1265057,94
87	101	315156,46	1264196,53	87	142	315351,91	1264373,61	87	183	315132,22	1264921,04	87	224	314400,92	1265530,98	87	265	314740,97	1265054,38
87	102	315160,16	1264198,87	87	143	315352,98	1264374,93	87	184	315116,29	1264987,24	87	225	314409,67	1265546,44	87	266	314753,83	1265042,83
87	103	315162,96	1264199,89	87	144	315362,06	1264387,83	87	185	315110,64	1265010,74	87	226	314401,33	1265564,77	87	267	314754,98	1265041,80
87	104	315179,32	1264203,95	87	145	315373,62	1264404,27	87	186	315083,64	1265082,98	87	227	314350,04	1265546,84	87	268	314758,28	1265033,18
87	105	315192,16	1264206,75	87	146	315374,47	1264405,45	87	187	315081,92	1265219,65	87	228	314304,65	1265579,65	87	269	314756,68	1265024,38
87	106	315208,26	1264210,26	87	147	315379,76	1264412,76	87	188	315078,53	1265262,84	87	229	314290,47	1265574,41	87	270	314749,20	1265015,02
87	107	315240,94	1264216,99	87	148	315386,99	1264421,52	87	189	315076,90	1265283,63	87	230	314297,44	1265532,85	87	271	314737,64	1265006,46
87	108	315251,08	1264217,40	87	149	315393,75	1264428,46	87	190	315066,04	1265373,41	87	231	314317,37	1265501,55	87	272	314729,31	1265002,85
87	109	315258,07	1264217,88	87	150	315399,01	1264432,77	87	191	315064,90	1265382,78	87	232	314369,01	1265442,40	87	273	314728,41	1265001,77
87	110	315261,61	1264219,22	87	151	315403,48	1264435,43	87	192	315057,57	1265457,05	87	233	314391,41	1265426,14	87	274	314695,44	1264993,29
87	111	315264,92	1264221,78	87	152	315411,38	1264438,80	87	193	315069,05	1265558,69	87	234	314425,49	1265348,94	87	275	314685,67	1264996,41
87	112	315266,98	1264224,29	87	153	315425,25	1264443,25	87	194	315076,29	1265589,65	87	235	314442,29	1265294,01	87	276	314606,39	1265080,95
87	113	315268,04	1264226,29	87	154	315428,22	1264443,70	87	195	315071,03	1265625,87	87	236	314453,89	1265222,32	87	277	314538,72	1265127,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	278	314542,27	1265119,25	87	319	314383,96	1264855,92	87	360	314482,39	1264220,73	87	401	315297,66	1264440,21	87	442	314873,88	1263791,20
87	279	314584,66	1265041,16	87	320	314382,04	1264865,32	87	361	314491,59	1264240,78	87	402	315285,32	1264424,42	87	443	314875,00	1263786,96
87	280	314610,53	1264989,33	87	321	314381,38	1264900,72	87	362	314563,99	1264299,26	87	403	315264,98	1264438,30	87	444	314889,64	1263775,76
87	281	314661,12	1264886,34	87	322	314381,45	1264960,20	87	363	314572,82	1264306,40	87	404	315236,07	1264458,00	87	445	314906,46	1263769,59
87	282	314645,66	1264874,18	87	323	314379,19	1264995,48	87	364	314714,32	1264445,85	87	405	315235,64	1264457,91	87	446	314974,01	1263752,32
87	283	314619,08	1264876,79	87	324	314375,94	1265016,92	87	365	314733,94	1264461,90	87	406	315216,82	1264456,78	87	447	315016,08	1263749,82
87	284	314576,34	1264932,50	87	325	314373,52	1265057,98	87	366	314746,33	1264465,38	87	407	315195,59	1264398,88	87	448	315026,00	1263736,11
87	285	314568,08	1264935,66	87	326	314373,99	1265076,81	87	367	314767,08	1264478,03	87	408	315173,42	1264385,06	87	449	315026,04	1263732,33
87	286	314566,15	1264936,66	87	327	314365,22	1265079,70	87	368	314840,06	1264477,55	87	409	315163,68	1264373,52	87	450	315026,22	1263718,03
87	287	314547,81	1264946,19	87	328	314353,25	1265057,48	87	369	314874,15	1264462,01	87	410	315134,94	1264353,70	87	451	315019,54	1263705,60
87	288	314559,88	1264896,35	87	329	314355,56	1265050,10	87	370	314919,31	1264445,76	87	411	315130,60	1264353,72	87	452	315013,36	1263685,16
87	289	314571,91	1264848,70	87	330	314350,40	1265037,20	87	371	314930,28	1264453,11	87	412	315118,86	1264353,76	87	453	315007,16	1263682,53
87	290	314607,62	1264816,91	87	331	314303,00	1265005,68	87	372	315012,77	1264519,71	87	413	315095,74	1264370,72	87	454	315004,38	1263681,36
87	291	314611,04	1264815,57	87	332	314283,42	1264986,23	87	373	314963,41	1264586,65	87	414	315083,73	1264371,36	87	455	314981,04	1263686,92
87	292	314634,37	1264806,45	87	333	314278,74	1264941,22	87	374	315042,19	1264664,97	87	415	315037,47	1264308,73	87	456	314941,48	1263693,56
87	293	314682,97	1264715,49	87	334	314251,65	1264830,65	87	375	315062,41	1264663,94	87	416	314842,16	1264086,60	87	457	314951,89	1263677,61
87	294	314679,42	1264700,58	87	335	314239,75	1264792,17	87	376	315081,30	1264661,71	87	417	314817,79	1264052,04	87	458	314994,00	1263655,96
87	295	314677,81	1264693,85	87	336	314203,65	1264711,33	87	377	315125,38	1264624,31	87	418	314820,93	1264046,57	87	459	315000,46	1263649,70
87	296	314655,20	1264677,90	87	337	314243,09	1264648,64	87	378	315147,46	1264637,92	87	419	314831,94	1264048,98	87	460	315004,00	1263646,28
87	297	314639,44	1264673,09	87	338	314265,83	1264612,51	87	379	315172,02	1264664,68	87	420	314835,98	1264027,58	87	461	315007,38	1263635,48
87	298	314565,97	1264786,33	87	339	314272,79	1264601,45	87	380	315181,96	1264667,55	87	421	314848,74	1264005,76	87	462	314998,22	1263615,46
87	299	314577,83	1264721,67	87	340	314264,38	1264594,39	87	381	315190,12	1264679,88	87	422	314871,62	1263947,34	87	463	314985,68	1263604,72
87	300	314570,07	1264720,11	87	341	314235,49	1264570,10	87	382	315200,18	1264668,48	87	423	314887,45	1263922,85	87	464	314975,96	1263604,36
87	301	314564,36	1264713,76	87	342	314187,96	1264539,75	87	383	315202,09	1264667,12	87	424	314890,80	1263917,67	87	465	314957,44	1263614,06
87	302	314550,66	1264711,86	87	343	314154,55	1264515,25	87	384	315237,41	1264638,71	87	425	314936,35	1263915,62	87	466	314938,04	1263618,36
87	303	314542,17	1264714,48	87	344	314115,36	1264521,08	87	385	315288,43	1264598,84	87	426	314965,63	1263915,84	87	467	314928,28	1263611,46
87	304	314539,31	1264713,91	87	345	314106,27	1264533,71	87	386	315337,24	1264565,40	87	427	314991,56	1263900,29	87	468	314925,98	1263604,70
87	305	314512,57	1264768,02	87	346	314094,43	1264577,49	87	387	315327,67	1264552,77	87	428	315031,55	1263876,30	87	469	314943,97	1263583,97
87	306	314507,06	1264779,16	87	347	314085,30	1264588,78	87	388	315328,16	1264551,54	87	429	315034,18	1263874,73	87	470	314946,99	1263573,08
87	307	314472,19	1265001,59	87	348	314093,23	1264525,64	87	389	315326,69	1264545,79	87	430	315035,98	1263873,54	87	471	314936,75	1263556,60
87	308	314433,23	1265032,79	87	349	314134,85	1264474,54	87	390	315330,33	1264529,13	87	431	315042,74	1263853,50	87	472	314931,24	1263548,71
87	309	314426,60	1265021,43	87	350	314218,11	1264410,68	87	391	315317,72	1264517,14	87	432	315042,52	1263831,14	87	473	314927,10	1263542,78
87	310	314434,94	1264874,88	87	351	314272,89	1264392,37	87	392	315314,11	1264519,16	87	433	315039,90	1263804,54	87	474	314926,43	1263542,81
87	311	314427,70	1264866,21	87	352	314320,76	1264358,53	87	393	315308,84	1264510,68	87	434	315029,54	1263782,24	87	475	314919,96	1263543,15
87	312	314426,66	1264860,26	87	353	314330,11	1264342,51	87	394	315259,94	1264544,46	87	435	315020,26	1263775,55	87	476	314892,52	1263566,06
87	313	314425,63	1264858,94	87	354	314373,48	1264268,17	87	395	315250,14	1264543,78	87	436	315017,80	1263773,80	87	477	314719,61	1263710,40
87	314	314421,14	1264853,24	87	355	314411,12	1264229,73	87	396	315245,11	1264540,61	87	437	314988,30	1263775,06	87	478	314710,00	1263697,47
87	315	314412,12	1264850,74	87	356	314413,61	1264227,19	87	397	315270,05	1264518,23	87	438	314961,56	1263781,30	87	479	314703,64	1263678,11
87	316	314395,10	1264851,00	87	357	314443,54	1264181,41	87	398	315304,27	1264488,52	87	439	314935,98	1263786,40	87	480	314719,08	1263649,59
87	317	314390,29	1264852,07	87	358	314444,16	1264137,46	87	399	315310,83	1264482,82	87	440	314910,78	1263791,10	87	481	314723,69	1263632,80
87	318	314388,84	1264852,40	87	359	314459,76	1264171,45	87	400	315317,29	1264465,35	87	441	314885,94	1263792,72	87	482	314718,02	1263626,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	483	314708,59	1263617,47	87	524	314730,43	1263223,80	87	565	314868,80	1263433,08	87	605	314831,02	1264685,96	88	27	319897,52	1258912,25
87	484	314708,77	1263612,09	87	525	314741,33	1263200,87	87	566	314872,83	1263439,15	87	606	314803,85	1264674,43	88	28	319867,78	1258921,91
87	485	314733,92	1263583,11	87	526	314740,90	1263192,40	87	567	314876,27	1263446,20	87	607	314838,98	1264654,38	88	29	319872,65	1258946,81
87	486	314741,18	1263572,70	87	527	314740,11	1263191,08	87	568	314878,50	1263449,24	87	608	314838,94	1264654,29	88	30	319875,90	1258963,45
87	487	314753,74	1263563,84	87	528	314747,37	1263191,33	87	569	314886,01	1263456,08	87	609	314839,98	1264650,26	88	31	319891,71	1258965,21
87	488	314752,26	1263553,27	87	529	314759,38	1263192,56	87	570	314899,41	1263466,66	87	610	314851,14	1264634,12	88	32	319913,10	1258967,59
87	489	314752,78	1263552,22	87	530	314767,80	1263194,46	87	571	314905,47	1263472,42	87	611	314860,94	1264633,38	88	33	319938,41	1258982,69
87	490	314751,38	1263547,01	87	531	314772,79	1263196,82	87	572	314911,71	1263481,90	87	612	314870,17	1264636,37	88	34	319950,54	1259016,58
87	491	314749,96	1263536,88	87	532	314774,34	1263198,33	87	573	314920,65	1263499,63	87	613	314890,91	1264643,08	88	35	319970,45	1259039,54
87	492	314741,07	1263513,82	87	533	314776,31	1263203,08	87	574	314923,53	1263503,46	87	614	314929,58	1264659,36	88	36	320004,39	1259053,74
87	493	314728,21	1263515,00	87	534	314776,99	1263210,06	87	575	314926,09	1263505,08	87	615	314968,80	1264673,22	88	37	320142,72	1259111,65
87	494	314717,44	1263512,32	87	535	314776,39	1263229,16	87	576	314930,81	1263506,71	87	616	314988,95	1264688,41	88	38	320171,47	1259087,70
87	495	314658,40	1263534,66	87	536	314777,16	1263236,95	87	577	314932,78	1263508,21	87	617	315006,88	1264695,57	88	39	320190,44	1259036,60
87	496	314620,08	1263544,96	87	537	314778,62	1263241,52	87	578	314934,26	1263510,10	87	618	314994,11	1264745,05	88	40	320227,52	1259044,88
87	497	314619,15	1263544,81	87	538	314779,71	1263243,54	87	579	314936,55	1263514,51	87	600	314970,26	1264746,17	88	41	320217,82	1259058,39
87	498	314617,11	1263543,64	87	539	314781,51	1263245,95	87	580	314936,99	1263516,89	88	1	319927,85	1258575,95	88	42	320154,57	1259146,57
87	499	314641,56	1263522,48	87	540	314785,17	1263249,66	87	581	314936,47	1263526,80	88	2	319992,12	1258618,04	88	43	320150,65	1259165,11
87	500	314713,60	1263487,94	87	541	314797,62	1263260,45	87	582	314936,72	1263533,20	88	3	320041,94	1258648,05	88	44	320133,53	1259246,25
87	501	314755,60	1263478,18	87	542	314801,05	1263264,78	87	583	314937,28	1263535,97	88	4	320111,20	1258669,43	88	45	320129,26	1259266,50
87	502	314778,72	1263459,76	87	543	314802,42	1263267,22	87	584	314940,04	1263543,33	88	5	320132,12	1258695,68	88	46	320130,16	1259373,29
87	503	314786,94	1263453,01	87	544	314803,66	1263270,49	87	585	314943,94	1263552,66	88	6	320156,56	1258735,42	88	47	320130,98	1259403,53
87	504	314814,74	1263430,18	87	545	314803,87	1263272,22	87	586	314945,39	1263555,83	88	7	320168,27	1258747,63	88	48	320132,27	1259451,33
87	505	314816,36	1263426,07	87	546	314803,28	1263278,14	87	587	314949,92	1263563,95	88	8	320181,06	1258753,97	88	49	320134,03	1259516,47
87	506	314814,24	1263419,47	87	547	314801,47	1263285,49	87	588	314954,49	1263570,04	88	9	320210,50	1258762,09	88	50	320134,24	1259524,15
87	507	314812,45	1263416,72	87	548	314799,23	1263296,55	87	589	314958,69	1263574,44	88	10	320226,94	1258770,74	88	51	320134,26	1259525,02
87	508	314808,90	1263411,25	87	549	314799,25	1263300,23	87	590	314961,06	1263576,46	88	11	320247,89	1258781,69	88	52	320134,76	1259543,35
87	509	314799,53	1263410,69	87	550	314801,84	1263324,53	87	591	314966,11	1263579,60	88	12	320289,48	1258803,42	88	53	320135,13	1259557,31
87	510	314797,30	1263406,04	87	551	314802,69	1263332,53	87	592	314972,81	1263582,26	88	13	320337,65	1258833,46	88	54	320148,94	1259562,03
87	511	314777,00	1263405,42	87	552	314807,91	1263372,66	87	593	314982,41	1263584,83	88	14	320336,15	1258836,65	88	55	320163,67	1259567,06
87	512	314726,84	1263424,42	87	553	314809,82	1263383,63	87	594	314985,47	1263585,00	88	15	320332,12	1258845,21	88	56	320183,75	1259573,93
87	513	314771,75	1263349,62	87	554	314810,13	1263385,13	87	595	314989,54	1263583,87	88	16	320289,55	1258935,58	88	57	320189,88	1259576,02
87	514	314778,09	1263339,43	87	555	314811,77	1263390,25	87	596	314999,91	1263579,11	88	17	320282,14	1258951,32	88	58	320249,96	1259596,56
87	515	314771,65	1263329,66	87	556	314814,66	1263395,99	87	597	315003,86	1263578,36	88	18	320280,11	1258955,63	88	59	320344,14	1259627,45
87	516	314763,43	1263319,98	87	557	314818,41	1263401,34	87	598	315006,67	1263578,92	88	19	320271,99	1258972,86	88	60	320378,21	1259638,74
87	517	314758,14	1263317,70	87	558	314823,62	1263407,15	87	599	315008,45	1263580,01	88	20	320255,13	1258943,69	88	61	320377,98	1259678,92
87	518	314745,63	1263296,50	87	559	314827,18	1263410,39	87	1	315009,81	1263581,30	88	21	320249,80	1258934,59	88	62	320357,24	1259669,16
87	519	314745,87	1263289,66	87	560	314831,24	1263414,09	87	600	314970,26	1264746,17	88	22	320173,93	1258896,15	88	63	320355,08	1259665,24
87	520	314745,61	1263275,81	87	561	314844,75	1263424,79	87	601	314948,94	1264736,95	88	23	320049,42	1258833,06	88	64	320320,66	1259644,98
87	521	314742,78	1263264,59	87	562	314851,13	1263427,68	87	602	314908,74	1264728,36	88	24	320001,17	1258823,35	88	65	320294,44	1259639,61
87	522	314735,50	1263250,11	87	563	314862,92	1263429,91	87	603	314870,20	1264709,96	88	25	319991,85	1258840,07	88	66	320292,24	1259638,58
87	523	314727,78	1263238,62	87	564	314867,04	1263431,69	87	604	314841,94	1264690,68	88	26	319963,59	1258890,79	88	67	320168,84	1259664,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	68	320153,18	1259709,78	88	109	319721,41	1259160,94	88	150	319523,24	1258724,72	88	191	319178,52	1258860,32	88	232	318642,49	1258803,89
88	69	320092,46	1259700,72	88	110	319743,38	1259117,56	88	151	319524,32	1258721,19	88	192	319293,44	1258900,06	88	233	318636,08	1258815,18
88	70	320082,82	1259649,82	88	111	319763,70	1259061,94	88	152	319529,08	1258714,64	88	193	319355,24	1258927,56	88	234	318643,23	1258827,76
88	71	320077,34	1259644,88	88	112	319760,84	1259053,90	88	153	319527,28	1258711,43	88	194	319358,46	1258950,04	88	235	318644,20	1258834,33
88	72	320031,86	1259669,40	88	113	319743,34	1259053,24	88	154	319529,72	1258703,44	88	195	319337,10	1259028,72	88	236	318550,06	1258657,98
88	73	320011,36	1259661,38	88	114	319717,96	1259096,06	88	155	319519,46	1258698,84	88	196	319183,52	1259066,46	88	237	318611,71	1258583,03
88	74	320055,78	1259614,45	88	115	319702,98	1259095,50	88	156	319506,60	1258711,76	88	197	319130,34	1258983,72	88	238	318619,67	1258452,53
88	75	320061,92	1259591,82	88	116	319705,06	1259073,06	88	157	319501,53	1258701,62	88	198	319121,42	1258984,92	88	239	318639,41	1258393,48
88	76	320068,96	1259573,64	88	117	319739,60	1259014,56	88	158	319510,04	1258686,18	88	199	319035,62	1259046,88	88	240	318653,39	1258351,69
88	77	320067,63	1259563,76	88	118	319729,65	1258990,62	88	159	319505,26	1258669,44	88	200	319026,30	1259025,66	88	241	318658,47	1258336,50
88	78	320062,21	1259523,52	88	119	319729,78	1258985,12	88	160	319514,64	1258659,02	88	201	319092,80	1258966,58	88	242	318631,98	1258265,88
88	79	320056,62	1259481,98	88	120	319715,26	1258971,04	88	161	319489,75	1258637,62	88	202	319115,98	1258925,28	88	243	318611,25	1258210,63
88	80	320042,97	1259449,21	88	121	319695,72	1258944,74	88	162	319483,58	1258631,52	88	203	319115,84	1258917,63	88	244	318552,54	1258156,85
88	81	320041,22	1259440,28	88	122	319728,60	1258879,08	88	163	319472,09	1258614,62	88	204	319117,18	1258915,40	88	245	318529,88	1258136,09
88	82	320035,69	1259431,76	88	123	319722,65	1258862,23	88	164	319461,82	1258587,36	88	205	319117,48	1258875,08	88	246	318471,70	1258067,88
88	83	320032,78	1259424,76	88	124	319724,04	1258858,90	88	165	319455,04	1258589,58	88	206	319114,75	1258859,99	88	247	318430,96	1257985,54
88	84	319998,08	1259367,92	88	125	319715,52	1258849,11	88	166	319453,68	1258587,58	88	207	319112,86	1258759,30	88	248	318479,21	1257991,25
88	85	319983,62	1259356,60	88	126	319707,82	1258836,25	88	167	319440,88	1258585,92	88	208	319112,40	1258734,62	88	249	318523,63	1257972,97
88	86	319963,62	1259333,82	88	127	319706,34	1258838,56	88	168	319410,36	1258630,34	88	209	319106,87	1258714,01	88	250	318553,82	1257963,64
88	87	319936,46	1259343,44	88	128	319705,52	1258837,62	88	169	319371,64	1258674,48	88	210	319106,38	1258701,12	88	251	318618,44	1257946,81
88	88	319835,58	1259452,52	88	129	319695,36	1258839,46	88	170	319369,18	1258668,92	88	211	319092,83	1258661,70	88	252	318645,63	1257939,46
88	89	319812,46	1259435,38	88	130	319680,54	1258869,06	88	171	319397,02	1258634,00	88	212	319082,02	1258621,42	88	253	318673,14	1257928,39
88	90	319799,92	1259422,20	88	131	319668,52	1258870,92	88	172	319375,32	1258604,45	88	213	319069,38	1258556,76	88	254	318688,75	1257911,13
88	91	319818,06	1259399,52	88	132	319668,44	1258870,38	88	173	319426,13	1258530,82	88	214	319061,24	1258526,96	88	255	318707,06	1257889,07
88	92	319843,94	1259396,54	88	133	319668,44	1258870,35	88	174	319406,23	1258522,39	88	215	319051,60	1258508,10	88	256	318739,52	1257880,24
88	93	319873,02	1259370,00	88	134	319694,82	1258820,94	88	175	319358,69	1258590,69	88	216	319051,24	1258506,76	88	257	318762,28	1257863,68
88	94	319932,98	1259308,22	88	135	319623,57	1258769,15	88	176	319330,54	1258635,20	88	217	319027,10	1258489,56	88	258	318774,53	1257849,92
88	95	319959,48	1259285,80	88	136	319613,31	1258765,61	88	177	319269,81	1258749,02	88	218	319026,66	1258489,26	88	259	318794,18	1257847,94
88	96	319957,25	1259283,21	88	137	319613,30	1258765,60	88	178	319241,88	1258790,85	88	219	318937,40	1258532,44	88	260	318801,86	1257847,17
88	97	319962,78	1259278,98	88	138	319592,69	1258750,98	88	179	319227,48	1258785,01	88	220	318887,92	1258556,38	88	261	318857,59	1257839,80
88	98	319957,22	1259267,88	88	139	319576,96	1258739,81	88	180	319235,37	1258755,48	88	221	318868,82	1258541,38	88	262	318873,84	1257833,67
88	99	319861,74	1259185,98	88	140	319571,70	1258736,08	88	181	319284,90	1258678,61	88	222	318848,64	1258460,06	88	263	318888,92	1257839,72
88	100	319821,02	1259156,95	88	141	319551,25	1258735,17	88	182	319324,70	1258623,49	88	223	318813,84	1258450,66	88	264	318916,41	1257858,74
88	101	319783,26	1259130,02	88	142	319547,06	1258734,98	88	183	319351,19	1258571,29	88	224	318799,26	1258446,72	88	265	319010,66	1257927,60
88	102	319781,86	1259129,86	88	143	319527,16	1258749,20	88	184	319323,65	1258550,25	88	225	318828,66	1258574,63	88	266	319037,32	1257955,75
88	103	319775,90	1259124,86	88	144	319507,21	1258783,93	88	185	319316,89	1258551,82	88	226	318826,94	1258575,28	88	267	319102,11	1258025,54
88	104	319773,53	1259128,93	88	145	319504,47	1258787,83	88	186	319299,79	1258555,79	88	227	318738,71	1258617,76	88	268	319120,04	1258045,86
88	105	319766,62	1259128,16	88	146	319493,18	1258794,57	88	187	319288,30	1258584,23	88	228	318625,20	1258672,42	88	269	319155,10	1258085,60
88	106	319744,40	1259166,10	88	147	319487,30	1258785,38	88	188	319179,58	1258742,50	88	229	318619,02	1258688,07	88	270	319170,61	1258109,41
88	107	319730,24	1259179,45	88	148	319493,06	1258764,12	88	189	319186,22	1258767,92	88	230	318615,04	1258691,26	88	271	319194,45	1258157,82
88	108	319727,17	1259176,77	88	149	319519,52	1258727,78	88	190	319189,50	1258780,50	88	231	318642,34	1258798,86	88	272	319206,10	1258208,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	273	319233,23	1258262,68	89	7	317616,70	1260720,10	89	48	317785,85	1261492,21	89	89	317729,21	1261838,07	89	130	316956,43	1261993,05
88	274	319270,05	1258317,08	89	8	317611,58	1260768,62	89	49	317758,82	1261452,06	89	90	317731,80	1261840,15	89	131	316954,44	1261968,10
88	275	319285,16	1258328,34	89	9	317609,36	1260780,84	89	50	317723,53	1261421,03	89	91	317734,93	1261842,66	89	132	316929,29	1261848,16
88	276	319286,27	1258329,17	89	10	317572,49	1260850,24	89	51	317694,92	1261395,63	89	92	317738,40	1261845,44	89	133	316914,54	1261777,86
88	277	319288,90	1258331,13	89	11	317512,66	1260939,18	89	52	317687,52	1261389,08	89	93	317739,00	1261845,92	89	134	316978,19	1261815,60
88	278	319323,08	1258356,88	89	12	317495,52	1260960,51	89	53	317634,75	1261352,69	89	94	317740,44	1261844,09	89	135	317009,84	1261834,36
88	279	319393,17	1258383,45	89	13	317493,46	1260963,08	89	54	317606,49	1261326,21	89	95	317750,27	1261831,60	89	136	317069,54	1261860,02
88	280	319428,01	1258401,54	89	14	317490,66	1260969,50	89	55	317567,06	1261307,66	89	96	317754,22	1261830,92	89	137	317124,37	1261892,45
88	281	319483,02	1258413,89	89	15	317478,78	1260996,72	89	56	317538,00	1261298,94	89	97	317763,97	1261814,19	89	138	317131,48	1261896,88
88	282	319499,30	1258411,74	89	16	317478,79	1260996,99	89	57	317503,53	1261297,64	89	98	317773,04	1261802,67	89	139	317124,00	1261902,97
88	283	319523,64	1258408,53	89	17	317481,72	1261050,24	89	58	317485,56	1261298,56	89	99	317776,14	1261798,72	89	140	317114,68	1261900,62
88	284	319563,13	1258408,20	89	18	317507,41	1261085,76	89	59	317475,57	1261302,96	89	100	317785,86	1261782,40	89	141	317079,64	1261890,01
88	285	319586,50	1258408,01	89	19	317507,42	1261085,76	89	60	317469,89	1261312,04	89	101	317794,04	1261784,02	89	142	317057,23	1261879,18
88	286	319597,27	1258412,27	89	20	317508,88	1261088,96	89	61	317462,05	1261324,60	89	102	317796,02	1261790,80	89	143	317037,25	1261876,83
88	287	319600,72	1258413,63	89	21	317509,59	1261141,41	89	62	317461,93	1261324,68	89	103	317796,60	1261802,14	89	144	317036,80	1261876,76
88	288	319694,10	1258450,16	89	22	317509,72	1261151,26	89	63	317457,68	1261336,66	89	104	317799,92	1261827,52	89	145	317022,73	1261876,41
88	289	319737,70	1258470,63	89	23	317515,40	1261158,16	89	64	317452,94	1261372,76	89	105	317808,94	1261853,02	89	146	317006,30	1261883,46
88	290	319742,39	1258472,98	89	24	317519,76	1261171,68	89	65	317453,92	1261408,00	89	106	317822,86	1261887,58	89	147	317003,22	1261899,36
88	291	319770,71	1258487,12	89	25	317553,96	1261207,66	89	66	317455,08	1261462,28	89	107	317837,35	1261930,60	89	148	317003,78	1261914,92
88	292	319781,31	1258492,42	89	26	317592,92	1261237,72	89	67	317457,46	1261509,08	89	108	317854,24	1261980,75	89	149	317014,02	1261929,22
88	293	319790,84	1258497,17	89	27	317606,55	1261256,88	89	68	317457,61	1261511,99	89	109	317859,76	1261997,13	89	150	317032,26	1261940,00
88	294	319855,62	1258529,53	89	28	317614,02	1261268,46	89	69	317457,80	1261515,68	89	110	317862,38	1262004,91	89	151	317045,38	1261945,06
88	295	319902,15	1258560,57	89	29	317746,58	1261332,62	89	70	317459,43	1261520,27	89	111	317866,38	1262016,78	89	152	317056,49	1261948,90
88	1	319927,85	1258575,95	89	30	317843,77	1261335,36	89	71	317461,89	1261527,19	89	112	317881,84	1262041,54	89	153	317074,04	1261954,98
88	296	320052,20	1259193,42	89	31	317855,68	1261335,70	89	72	317464,85	1261535,51	89	113	317873,50	1262045,92	89	154	317078,88	1261956,03
88	297	319994,06	1259171,22	89	32	317884,57	1261354,95	89	73	317470,12	1261550,34	89	114	317853,46	1262057,13	89	155	317114,60	1261963,78
88	298	319977,89	1259163,06	89	33	317917,72	1261377,04	89	74	317475,61	1261554,52	89	115	317753,94	1262135,36	89	156	317137,60	1261958,26
88	299	319935,10	1259141,48	89	34	317932,83	1261394,76	89	75	317482,50	1261559,76	89	116	317665,71	1262192,98	89	157	317138,17	1261958,02
88	300	319933,54	1259110,91	89	35	317977,04	1261446,62	89	76	317515,52	1261584,90	89	117	317656,04	1262220,55	89	158	317147,89	1261950,20
88	301	319931,66	1259074,22	89	36	317981,14	1261458,94	89	77	317517,39	1261586,53	89	118	317550,43	1262191,72	89	159	317153,94	1261936,35
88	302	319991,46	1259086,14	89	37	317990,46	1261486,94	89	78	317520,66	1261589,38	89	119	317528,86	1262207,69	89	160	317153,84	1261935,79
88	303	320061,74	1259112,52	89	38	317983,12	1261542,86	89	79	317647,18	1261699,56	89	120	317471,32	1262250,32	89	161	317164,06	1261918,26
88	304	320109,42	1259136,30	89	39	317980,12	1261550,98	89	80	317656,18	1261707,39	89	121	317422,41	1262266,52	89	162	317187,72	1261897,04
88	305	320109,72	1259142,28	89	40	317968,82	1261568,18	89	81	317657,06	1261708,86	89	122	317372,57	1262249,54	89	163	317166,68	1261873,81
88	296	320052,20	1259193,42	89	41	317955,86	1261581,62	89	82	317673,06	1261734,78	89	123	317284,85	1262198,59	89	164	317166,55	1261872,82
89	1	317599,45	1260566,31	89	42	317906,06	1261605,40	89	83	317680,89	1261739,33	89	124	317215,59	1262158,36	89	165	317143,96	1261841,60
89	2	317609,16	1260606,30	89	43	317896,16	1261608,78	89	84	317681,54	1261742,18	89	125	317184,90	1262125,47	89	166	317105,24	1261779,08
89	3	317609,14	1260606,32	89	44	317884,22	1261612,86	89	85	317668,32	1261767,88	89	126	317150,91	1262122,70	89	167	317065,59	1261716,71
89	4	317615,02	1260639,32	89	45	317848,97	1261603,65	89	86	317670,68	1261796,26	89	127	316986,48	1262034,11	89	168	317030,13	1261658,26
89	5	317611,78	1260658,73	89	46	317832,24	1261577,16	89	87	317693,99	1261809,77	89	128	316995,16	1262004,33	89	169	317031,99	1261640,65
89	6	317608,34	1260679,36	89	47	317813,18	1261535,94	89	88	317725,98	1261835,47	89	129	316965,98	1261996,00	89	170	317044,70	1261638,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	171	317075,28	1261674,36	89	212	317079,15	1261412,84	89	253	316666,32	1261165,92	89	294	317215,55	1261035,05	89	318	317451,05	1261249,72
89	172	317117,45	1261734,56	89	213	317068,95	1261375,50	89	254	316661,14	1261112,49	89	295	317227,16	1261032,29	90	1	323225,67	1260220,30
89	173	317156,00	1261789,60	89	214	317062,84	1261348,13	89	255	316646,85	1260985,44	89	296	317268,19	1260977,22	90	2	323221,77	1260226,26
89	174	317165,80	1261794,24	89	215	317054,63	1261331,23	89	256	316642,88	1260961,95	89	297	317280,98	1260984,88	90	3	323211,32	1260242,20
89	175	317201,56	1261787,98	89	216	317045,83	1261332,95	89	257	316640,35	1260946,99	89	298	317302,24	1260995,14	90	4	323209,46	1260245,04
89	176	317274,48	1261763,06	89	217	317032,92	1261328,42	89	258	316631,66	1260895,66	89	299	317306,21	1260993,71	90	5	323101,74	1260409,40
89	177	317291,73	1261746,22	89	218	317023,60	1261336,36	89	259	316795,24	1260808,93	89	300	317319,37	1261000,54	90	6	323136,60	1260438,15
89	178	317292,78	1261745,50	89	219	317023,72	1261337,24	89	260	316892,46	1260757,38	89	301	317368,94	1260943,53	90	7	323245,45	1260527,89
89	179	317292,47	1261731,55	89	220	317021,58	1261337,66	89	261	316981,35	1260710,24	89	302	317414,79	1260851,27	90	8	323290,84	1260565,32
89	180	317287,81	1261717,19	89	221	317011,32	1261323,65	89	262	317073,68	1260661,28	89	303	317404,20	1260816,77	90	9	323295,57	1260569,24
89	181	317286,25	1261712,37	89	222	317028,28	1261286,90	89	263	317087,43	1260681,42	89	304	317368,64	1260794,30	90	10	323329,80	1260597,62
89	182	317244,14	1261648,46	89	223	317027,26	1261275,46	89	264	317078,17	1260700,70	89	305	317438,58	1260667,85	90	11	323332,47	1260599,84
89	183	317214,01	1261611,05	89	224	317021,99	1261272,47	89	265	317065,22	1260712,13	89	306	317443,79	1260658,44	90	12	323422,65	1260674,63
89	184	317209,51	1261605,46	89	225	316957,82	1261236,06	89	266	317071,47	1260728,55	89	307	317452,65	1260642,42	90	13	323423,52	1260675,35
89	185	317172,42	1261544,43	89	226	316947,63	1261239,71	89	267	317074,38	1260736,18	89	308	317472,86	1260581,76	90	14	323486,35	1260727,46
89	186	317155,24	1261515,36	89	227	316947,63	1261239,72	89	268	317086,84	1260756,56	89	309	317474,14	1260547,68	90	15	323492,29	1260728,02
89	187	317146,47	1261494,30	89	228	316946,64	1261239,25	89	269	317112,15	1260769,28	89	310	317470,74	1260520,73	90	16	323529,21	1260731,50
89	188	317168,04	1261481,02	89	229	316946,32	1261240,19	89	270	317110,32	1260783,31	89	311	317459,86	1260497,21	90	17	323552,85	1260733,73
89	189	317189,68	1261466,05	89	230	316946,32	1261240,18	89	271	317108,69	1260793,66	89	312	317470,40	1260490,45	90	18	323581,78	1260736,45
89	190	317269,33	1261431,86	89	231	316943,24	1261241,28	89	272	317079,20	1260857,22	89	313	317489,38	1260516,56	90	19	323592,32	1260743,25
89	191	317291,85	1261422,20	89	232	316928,44	1261289,24	89	273	317082,38	1260868,26	89	314	317499,06	1260585,98	90	20	323615,05	1260757,90
89	192	317303,72	1261416,77	89	233	316895,78	1261384,88	89	274	317094,92	1260879,23	89	315	317504,43	1260563,56	90	21	323651,60	1260781,46
89	193	317352,03	1261394,68	89	234	316875,72	1261445,06	89	275	317100,60	1260887,52	89	316	317533,24	1260523,69	90	22	323668,42	1260792,30
89	194	317375,82	1261366,68	89	235	316862,76	1261470,24	89	276	317098,57	1260895,60	89	317	317561,54	1260519,64	90	23	323783,08	1260866,21
89	195	317388,42	1261330,30	89	236	316867,82	1261471,59	89	277	317096,54	1260903,72	89	1	317599,45	1260566,31	90	24	323885,67	1260932,34
89	196	317393,36	1261321,55	89	237	316867,41	1261472,81	89	278	317090,25	1260921,83	89	318	317451,05	1261249,72	90	25	323951,10	1260974,52
89	197	317408,94	1261293,91	89	238	316858,70	1261470,09	89	279	317080,13	1260935,54	89	319	317443,17	1261246,12	90	26	323965,05	1260983,51
89	198	317428,92	1261262,86	89	239	316841,72	1261464,77	89	280	317083,09	1260953,23	89	320	317440,71	1261234,24	90	27	324074,25	1261053,89
89	199	317413,56	1261248,99	89	240	316867,16	1261400,51	89	281	317082,44	1260959,02	89	321	317443,23	1261217,18	90	28	324081,24	1261058,40
89	200	317405,20	1261231,86	89	241	316882,19	1261323,96	89	282	317081,58	1260966,76	89	322	317446,62	1261206,70	90	29	324024,17	1261127,95
89	201	317397,76	1261239,34	89	242	316886,45	1261189,03	89	283	317096,54	1260975,44	89	323	317447,58	1261203,74	90	30	324021,79	1261123,00
89	202	317289,52	1261301,84	89	243	316882,75	1261167,42	89	284	317113,76	1260975,44	89	324	317454,24	1261197,84	90	31	324023,30	1261088,42
89	203	317271,45	1261309,82	89	244	316868,65	1261160,61	89	285	317113,76	1260975,43	89	325	317462,93	1261193,09	90	32	323979,66	1261097,99
89	204	317268,30	1261298,11	89	245	316814,93	1261164,86	89	286	317119,49	1260978,73	89	326	317466,39	1261193,07	90	33	323862,43	1261160,59
89	205	317248,01	1261276,83	89	246	316784,95	1261176,12	89	287	317146,30	1260994,09	89	327	317476,47	1261193,01	90	34	323838,38	1261163,59
89	206	317215,98	1261274,57	89	247	316769,07	1261249,86	89	288	317146,30	1260994,10	89	328	317486,88	1261198,02	90	35	323830,86	1261157,58
89	207	317101,93	1261336,58	89	248	316757,62	1261425,34	89	289	317157,22	1261019,58	89	329	317489,20	1261213,29	90	36	323880,54	1261131,13
89	208	317098,62	1261351,76	89	249	316690,20	1261359,16	89	290	317173,00	1261040,86	89	330	317483,60	1261233,22	90	37	323986,63	1261074,63
89	209	317092,64	1261357,34	89	250	316669,03	1261193,96	89	291	317177,62	1261044,09	89	331	317471,78	1261245,89	90	38	323979,51	1261064,09
89	210	317094,98	1261401,20	89	251	316668,65	1261190,03	89	292	317188,76	1261051,88	89	332	317470,81	1261246,21	90	39	323938,92	1260979,90
89	211	317093,90	1261405,55	89	252	316666,33	1261166,05	89	293	317202,94	1261048,74	89	333	317460,89	1261249,52	90	40	323884,80	1260934,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	41	323884,60	1260934,90	90	82	323165,34	1261051,86	90	123	322873,46	1261096,94	90	164	322347,58	1260851,12	90	205	322371,69	1260077,88
90	42	323697,91	1261032,04	90	83	323167,37	1261053,14	90	124	322865,94	1261017,26	90	165	322308,65	1260830,99	90	206	322372,34	1260077,63
90	43	323694,90	1260965,89	90	84	323234,50	1261095,46	90	125	322902,02	1261000,72	90	166	322297,80	1260821,20	90	207	322450,29	1260048,26
90	44	323729,48	1260844,11	90	85	323427,96	1261177,44	90	126	322844,89	1260934,57	90	167	322286,08	1260806,83	90	208	322460,33	1260044,48
90	45	323655,81	1260802,01	90	86	323450,52	1261190,98	90	127	322834,37	1260901,50	90	168	322272,91	1260782,98	90	209	322494,91	1260034,92
90	46	323618,23	1260788,48	90	87	323429,64	1261191,24	90	128	322900,52	1260745,14	90	169	322267,27	1260772,78	90	210	322495,01	1260035,08
90	47	323564,10	1260808,03	90	88	323413,10	1261216,80	90	129	322885,48	1260718,08	90	170	322264,26	1260722,94	90	211	322495,98	1260050,19
90	48	323562,60	1260833,59	90	89	323398,08	1261219,80	90	130	322877,97	1260689,52	90	171	322256,62	1260682,48	90	212	322498,54	1260086,04
90	49	323549,15	1260868,87	90	90	323339,44	1261240,84	90	131	322856,92	1260675,98	90	172	322253,87	1260656,86	90	213	322489,49	1260108,67
90	50	323538,54	1260896,73	90	91	323283,82	1261258,88	90	132	322798,28	1260656,44	90	173	322255,24	1260638,22	90	214	322428,69	1260121,12
90	51	323550,57	1260941,83	90	92	323238,72	1261263,40	90	133	322797,65	1260656,98	90	174	322257,17	1260611,89	90	215	322421,15	1260154,30
90	52	323577,63	1261007,98	90	93	323195,99	1261329,59	90	134	322759,20	1260689,52	90	175	322254,59	1260586,89	90	216	322422,66	1260188,98
90	53	323568,61	1261014,00	90	94	323061,90	1261456,85	90	135	322732,13	1260689,52	90	176	322230,95	1260539,86	90	217	322430,20	1260205,57
90	54	323552,08	1260995,96	90	95	323104,86	1261492,81	90	136	322699,06	1260695,53	90	177	322215,51	1260496,02	90	218	322415,12	1260237,24
90	55	323522,01	1260967,39	90	96	323097,58	1261531,96	90	137	322662,98	1260700,04	90	178	322182,12	1260401,18	90	219	322416,63	1260290,03
90	56	323478,41	1260862,15	90	97	323100,50	1261533,18	90	138	322597,75	1260676,83	90	179	322180,87	1260397,63	90	220	322427,19	1260356,38
90	57	323452,85	1260853,13	90	98	323073,67	1261538,82	90	139	322584,22	1260694,87	90	180	322106,18	1260277,17	90	221	322501,08	1260388,05
90	58	323401,73	1260883,20	90	99	323045,72	1261495,26	90	140	322583,31	1260698,38	90	181	322076,34	1260243,69	90	222	322507,12	1260425,76
90	59	323344,60	1260920,79	90	100	323023,04	1261496,26	90	141	322566,18	1260764,03	90	182	322062,41	1260233,83	90	223	322546,33	1260487,59
90	60	323341,60	1260938,83	90	101	323012,91	1261496,97	90	142	322537,62	1260794,10	90	183	322044,18	1260218,89	90	224	322578,00	1260504,18
90	61	323342,18	1260947,76	90	102	322997,89	1261490,46	90	143	322516,57	1260858,75	90	184	322036,27	1260193,53	90	225	322636,81	1260504,18
90	62	323342,70	1260955,82	90	103	322982,44	1261471,77	90	144	322549,64	1260918,88	90	185	322016,51	1260160,79	90	226	322641,34	1260300,58
90	63	323428,40	1261037,02	90	104	322966,78	1261450,14	90	145	322572,15	1260937,95	90	186	321980,21	1260121,47	90	227	322694,12	1260314,16
90	64	323464,48	1261053,56	90	105	322943,05	1261425,84	90	146	322572,53	1260938,27	90	187	321974,86	1260118,06	90	228	322685,07	1260443,85
90	65	323474,64	1261079,38	90	106	322909,44	1261406,12	90	147	322576,99	1260942,73	90	188	321943,96	1260113,62	90	229	322701,66	1260511,72
90	66	323458,10	1261079,38	90	107	322890,30	1261387,17	90	148	322599,60	1260965,33	90	189	321939,22	1260111,46	90	230	322783,58	1260508,80
90	67	323390,44	1261040,30	90	108	322878,77	1261370,67	90	149	322617,64	1261010,43	90	190	321918,52	1260102,08	90	231	322813,75	1260534,44
90	68	323236,04	1260979,00	90	109	322865,36	1261351,49	90	150	322611,62	1261040,50	90	191	321908,30	1260097,44	90	232	322810,73	1260596,27
90	69	323224,58	1260974,45	90	110	322848,48	1261330,35	90	151	322577,04	1261078,08	90	192	321871,82	1260075,23	90	233	322811,76	1260595,46
90	70	323199,92	1260964,66	90	111	322819,96	1261307,90	90	152	322530,44	1261118,68	90	193	321833,04	1260060,57	90	234	322852,96	1260563,09
90	71	323184,88	1260985,72	90	112	322780,57	1261280,44	90	153	322519,26	1261152,21	90	194	321825,31	1260055,20	90	235	322895,18	1260567,62
90	72	323199,92	1260993,24	90	113	322733,92	1261268,40	90	154	322509,54	1261135,58	90	195	321826,65	1260055,32	90	236	323002,82	1260650,88
90	73	323276,58	1261041,34	90	114	322705,85	1261270,35	90	155	322496,90	1261104,71	90	196	321863,53	1260058,57	90	237	323057,74	1260706,32
90	74	323336,72	1261062,40	90	115	322691,70	1261249,16	90	156	322478,22	1261043,48	90	197	321918,58	1260063,43	90	238	323062,71	1260709,59
90	75	323413,40	1261099,98	90	116	322662,41	1261229,20	90	157	322465,21	1260996,66	90	198	321959,61	1260067,04	90	239	323106,00	1260737,99
90	76	323423,92	1261107,50	90	117	322705,67	1261157,11	90	158	322464,14	1260992,79	90	199	322117,72	1260080,98	90	240	323131,64	1260745,53
90	77	323413,40	1261115,02	90	118	322728,22	1261172,15	90	159	322447,17	1260948,34	90	200	322247,06	1260092,39	90	241	323160,29	1260715,37
90	78	323377,32	1261106,00	90	119	322819,33	1261203,68	90	160	322443,62	1260939,05	90	201	322247,46	1260092,42	90	242	323167,00	1260701,35
90	79	323306,66	1261074,42	90	120	322850,90	1261185,64	90	161	322434,40	1260924,01	90	202	322254,77	1260093,06	90	243	323184,27	1260665,27
90	80	323198,40	1261018,80	90	121	322856,92	1261157,08	90	162	322410,50	1260894,17	90	203	322261,60	1260093,67	90	244	323193,25	1260646,52
90	81	323171,34	1261021,80	90	122	322877,97	1261131,52	90	163	322386,29	1260875,44	90	204	322316,85	1260098,54	90	245	323208,54	1260614,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	246	323236,43	1260556,33	90	287	322534,73	1260073,98	91	17	331734,89	1266206,37	91	58	331653,58	1266636,17	91	99	331797,94	1266946,03
90	247	323222,05	1260541,74	90	288	322495,00	1260035,02	91	18	331715,53	1266230,35	91	59	331650,93	1266649,01	91	100	331824,98	1266965,32
90	248	323177,03	1260508,51	90	289	322495,00	1260034,90	91	19	331752,18	1266264,46	91	60	331628,31	1266650,16	91	101	331829,45	1266989,36
90	249	323140,69	1260502,72	90	290	322593,22	1260007,76	91	20	331886,37	1266359,93	91	61	331596,89	1266646,87	91	102	331832,02	1267003,19
90	250	323087,90	1260469,54	90	291	322593,25	1260007,75	91	21	331883,87	1266368,85	91	62	331582,90	1266648,81	91	103	331771,70	1267003,16
90	251	323036,63	1260431,84	90	292	322618,72	1260000,71	91	22	331843,93	1266361,85	91	63	331577,10	1266655,24	91	104	331755,36	1266977,10
90	252	322988,37	1260425,81	90	293	322630,07	1259999,66	91	23	331688,29	1266251,31	91	64	331578,21	1266664,98	91	105	331721,66	1266966,08
90	253	322947,65	1260472,56	90	294	322812,67	1259982,78	91	24	331648,84	1266223,29	91	65	331582,08	1266676,97	91	106	331718,97	1266954,36
90	254	322934,08	1260498,20	90	295	322829,13	1259981,26	91	25	331621,88	1266195,74	91	66	331657,62	1266695,85	91	107	331712,04	1266934,68
90	255	322917,49	1260487,64	90	296	322996,34	1259989,69	91	26	331621,96	1266230,59	91	67	331660,85	1266729,13	91	108	331709,67	1266927,94
90	256	322909,95	1260451,45	90	297	323045,97	1260018,10	91	27	331553,21	1266243,96	91	68	331680,80	1266733,98	91	109	331694,51	1266918,33
90	257	322911,45	1260409,22	90	298	323055,32	1260023,46	91	28	331520,33	1266228,97	91	69	331712,61	1266743,78	91	110	331682,87	1266916,04
90	258	322917,49	1260388,10	90	299	323142,42	1260073,32	91	29	331505,02	1266239,31	91	70	331728,63	1266747,94	91	111	331647,58	1266909,12
90	259	322899,39	1260353,42	90	300	323155,08	1260095,68	91	30	331393,51	1266186,34	91	71	331753,90	1266754,50	91	112	331596,69	1266941,67
90	260	322897,88	1260323,26	90	301	323196,95	1260169,58	91	31	331397,62	1266207,73	91	72	331774,18	1266698,46	91	113	331574,97	1266959,29
90	261	322912,96	1260305,16	90	1	323225,67	1260220,30	91	32	331386,66	1266258,45	91	73	331763,11	1266692,10	91	114	331541,19	1266956,13
90	262	322969,99	1260329,91	90	302	323076,37	1260826,71	91	33	331364,15	1266263,64	91	74	331749,52	1266671,53	91	115	331503,34	1266953,25
90	263	323053,80	1260264,22	90	303	323052,24	1260816,15	91	34	331357,85	1266265,79	91	75	331748,03	1266661,73	91	116	331500,78	1266962,81
90	264	323093,94	1260232,77	90	304	323034,14	1260798,05	91	35	331362,37	1266285,90	91	76	331746,74	1266653,29	91	117	331499,51	1266967,54
90	265	323140,69	1260186,02	90	305	323031,13	1260772,41	91	36	331435,08	1266236,36	91	77	331747,69	1266623,83	91	118	331510,15	1266983,64
90	266	323050,20	1260142,28	90	306	323032,02	1260736,63	91	37	331408,60	1266382,12	91	78	331762,12	1266620,97	91	119	331510,89	1266999,80
90	267	322961,98	1260096,23	90	307	323056,47	1260723,29	91	38	331357,70	1266367,00	91	79	331763,61	1266598,20	91	120	331494,13	1267025,20
90	268	322939,36	1260096,23	90	308	323076,37	1260749,79	91	39	331342,78	1266397,01	91	80	331766,77	1266579,60	91	121	331516,58	1267047,67
90	269	322903,16	1260049,48	90	309	323088,43	1260787,49	91	40	331348,04	1266440,84	91	81	331771,71	1266589,63	91	122	331533,06	1267116,29
90	270	322939,36	1260020,82	90	302	323076,37	1260826,71	91	41	331322,73	1266496,88	91	82	331837,33	1266637,97	91	123	331534,35	1267120,89
90	271	322909,19	1260007,25	91	1	331654,62	1265838,48	91	42	331452,76	1266590,03	91	83	331843,48	1266642,51	91	124	331538,10	1267134,05
90	272	322859,42	1260013,28	91	2	331637,12	1265866,91	91	43	331464,59	1266599,36	91	84	331892,75	1266670,24	91	125	331547,03	1267165,32
90	273	322824,74	1260032,89	91	3	331633,97	1265891,54	91	44	331534,83	1266657,09	91	85	331909,67	1266656,04	91	126	331570,08	1267180,76
90	274	322812,67	1260073,61	91	4	331651,36	1265929,55	91	45	331554,11	1266638,83	91	86	331944,49	1266678,43	91	127	331639,79	1267190,19
90	275	322808,15	1260094,72	91	5	331640,37	1265958,90	91	46	331588,30	1266606,46	91	87	331943,94	1266713,29	91	128	331697,97	1267198,66
90	276	322832,28	1260114,33	91	6	331638,86	1265962,92	91	47	331650,40	1266582,90	91	88	331945,77	1266748,67	91	129	331686,81	1267216,93
90	277	322868,47	1260103,77	91	7	331771,12	1266058,26	91	48	331666,98	1266574,97	91	89	331905,88	1266769,06	91	130	331663,15	1267230,03
90	278	322894,11	1260123,38	91	8	331808,06	1266163,38	91	49	331673,33	1266566,15	91	90	331904,85	1266780,98	91	131	331655,07	1267246,17
90	279	322898,64	1260129,41	91	9	331785,07	1266181,27	91	50	331736,34	1266541,40	91	91	331933,36	1266798,74	91	132	331635,17	1267216,91
90	280	322875,32	1260149,28	91	10	331756,25	1266172,80	91	51	331750,24	1266548,21	91	92	331950,50	1266807,76	91	133	331618,22	1267201,43
90	281	322857,92	1260164,09	91	11	331753,20	1266161,61	91	52	331734,90	1266558,02	91	93	331954,35	1266902,35	91	134	331572,89	1267194,23
90	282	322835,75	1260144,96	91	12	331725,74	1266164,66	91	53	331726,95	1266591,92	91	94	331808,70	1266877,30	91	135	331545,04	1267175,49
90	283	322791,56	1260106,79	91	13	331704,37	1266158,56	91	54	331713,75	1266618,41	91	95	331790,18	1266898,45	91	136	331536,97	1267185,07
90	284	322764,41	1260108,30	91	14	331695,22	1266162,63	91	55	331701,54	1266632,55	91	96	331787,30	1266901,74	91	137	331532,70	1267209,12
90	285	322778,01	1260155,42	91	15	331699,39	1266180,28	91	56	331669,36	1266626,00	91	97	331790,37	1266913,52	91	138	331536,36	1267232,77
90	286	322649,35	1260137,32	91	16	331725,74	1266183,99	91	57	331658,67	1266632,68	91	98	331796,60	1266937,45	91	139	331550,87	1267247,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	140	331539,73	1267282,91	91	181	331424,30	1267585,16	91	222	331267,22	1267262,24	91	263	331209,55	1266946,59	91	304	331004,18	1266313,66
91	141	331526,72	1267283,39	91	182	331199,70	1267611,35	91	223	331260,16	1267222,81	91	264	331202,81	1266934,67	91	305	330999,63	1266321,37
91	142	331506,01	1267272,84	91	183	331155,96	1267615,35	91	224	331251,62	1267174,96	91	265	331205,29	1266924,57	91	306	330964,29	1266322,82
91	143	331495,85	1267267,91	91	184	331095,10	1267622,03	91	225	331222,76	1267167,83	91	266	331215,25	1266908,49	91	307	330962,74	1266331,52
91	144	331511,41	1267235,08	91	185	331061,44	1267649,30	91	226	331223,12	1267151,21	91	267	331217,95	1266890,81	91	308	330945,56	1266481,37
91	145	331499,25	1267156,78	91	186	331054,57	1267653,70	91	227	331223,44	1267097,65	91	268	331219,85	1266867,50	91	309	330980,59	1266495,02
91	146	331405,32	1267137,59	91	187	331051,05	1267740,51	91	228	331236,79	1267076,56	91	269	331217,71	1266798,23	91	310	330980,36	1266501,70
91	147	331405,58	1267080,66	91	188	331032,54	1267762,22	91	229	331246,09	1267056,63	91	270	331148,20	1266819,77	91	311	330979,52	1266518,12
91	148	331395,31	1267071,39	91	189	331029,33	1267817,78	91	230	331249,96	1267048,34	91	271	331113,12	1266825,85	91	312	330947,94	1266521,95
91	149	331373,57	1267073,23	91	190	331026,70	1267841,22	91	231	331249,61	1267035,60	91	272	331097,96	1266776,20	91	313	330916,94	1266488,32
91	150	331319,84	1267077,76	91	191	330987,58	1267788,95	91	232	331244,59	1267007,06	91	273	331096,70	1266767,04	91	314	330905,26	1266475,65
91	151	331288,20	1267086,55	91	192	330982,46	1267766,24	91	233	331252,95	1266979,02	91	274	331047,55	1266760,14	91	315	330886,74	1266474,61
91	152	331272,03	1267091,04	91	193	330931,60	1267759,34	91	234	331286,44	1266977,90	91	275	331014,55	1266710,86	91	316	330880,92	1266474,28
91	153	331282,87	1267101,32	91	194	330918,15	1267740,42	91	235	331338,79	1266966,88	91	276	331045,20	1266642,06	91	317	330869,74	1266473,65
91	154	331283,65	1267126,55	91	195	330906,43	1267720,22	91	236	331354,44	1266936,46	91	277	331064,27	1266636,53	91	318	330850,82	1266497,86
91	155	331282,62	1267146,72	91	196	330910,02	1267698,73	91	237	331404,50	1266839,16	91	278	331084,33	1266650,30	91	319	330853,12	1266539,01
91	156	331285,41	1267161,02	91	197	330918,89	1267675,75	91	238	331442,07	1266774,44	91	279	331109,22	1266635,18	91	320	330852,20	1266547,31
91	157	331297,75	1267170,19	91	198	330940,16	1267654,97	91	239	331434,05	1266750,20	91	280	331163,85	1266646,80	91	321	330883,65	1266569,66
91	158	331318,41	1267180,99	91	199	330943,31	1267639,90	91	240	331408,26	1266731,62	91	281	331176,82	1266538,54	91	322	330890,70	1266576,73
91	159	331334,81	1267209,04	91	200	330938,18	1267609,27	91	241	331394,63	1266688,15	91	282	331196,02	1266541,26	91	323	330901,22	1266592,21
91	160	331335,28	1267218,30	91	201	330941,39	1267590,68	91	242	331346,51	1266601,29	91	283	331209,78	1266543,12	91	324	330854,11	1266633,25
91	161	331338,72	1267235,14	91	202	330928,75	1267572,25	91	243	331321,71	1266617,20	91	284	331216,68	1266494,38	91	325	330820,33	1266588,12
91	162	331318,96	1267252,15	91	203	330938,04	1267561,36	91	244	331288,58	1266638,46	91	285	331238,63	1266492,28	91	326	330769,06	1266561,18
91	163	331315,58	1267270,25	91	204	330979,42	1267586,79	91	245	331287,12	1266647,31	91	286	331261,84	1266369,12	91	327	330712,32	1266487,70
91	164	331312,50	1267287,04	91	205	331027,26	1267624,16	91	246	331294,96	1266668,34	91	287	331263,63	1266354,87	91	328	330609,40	1266536,01
91	165	331311,78	1267313,38	91	206	331032,45	1267625,17	91	247	331306,90	1266700,35	91	288	331246,54	1266345,90	91	329	330567,85	1266554,69
91	166	331318,80	1267329,52	91	207	331066,08	1267605,29	91	248	331308,97	1266706,53	91	289	331201,00	1266358,69	91	330	330553,01	1266561,36
91	167	331332,69	1267348,93	91	208	331089,86	1267598,36	91	249	331320,69	1266705,44	91	290	331153,00	1266349,79	91	331	330469,02	1266608,86
91	168	331344,42	1267362,36	91	209	331081,43	1267579,24	91	250	331328,84	1266704,91	91	291	331091,68	1266340,88	91	332	330450,88	1266619,12
91	169	331336,17	1267383,01	91	210	331123,25	1267548,97	91	251	331335,11	1266710,77	91	292	331087,89	1266323,34	91	333	330440,76	1266625,12
91	170	331320,28	1267422,78	91	211	331210,64	1267519,53	91	252	331338,01	1266714,44	91	293	331122,44	1266261,39	91	334	330446,27	1266654,06
91	171	331309,24	1267441,12	91	212	331215,83	1267517,78	91	253	331351,16	1266743,86	91	294	331189,00	1266271,87	91	335	330433,05	1266668,22
91	172	331283,39	1267474,32	91	213	331234,63	1267501,97	91	254	331355,10	1266759,85	91	295	331232,86	1266163,04	91	336	330426,93	1266650,60
91	173	331285,49	1267486,38	91	214	331245,41	1267490,89	91	255	331351,60	1266769,11	91	296	331319,51	1266026,79	91	337	330418,29	1266620,52
91	174	331315,39	1267525,23	91	215	331238,26	1267461,27	91	256	331329,82	1266776,22	91	297	331367,04	1265980,62	91	338	330409,33	1266483,27
91	175	331336,73	1267524,73	91	216	331249,85	1267432,47	91	257	331262,83	1266798,07	91	298	331404,70	1265950,30	91	339	330387,78	1266387,78
91	176	331341,08	1267528,36	91	217	331241,89	1267405,50	91	258	331235,99	1266806,83	91	299	331334,58	1265829,28	91	340	330348,86	1266226,44
91	177	331346,62	1267538,17	91	218	331225,96	1267351,51	91	259	331229,34	1266892,04	91	300	331247,82	1265927,30	91	341	330316,20	1266090,77
91	178	331354,95	1267544,28	91	219	331225,10	1267328,99	91	260	331222,58	1266906,89	91	301	331170,61	1266043,77	91	342	330262,18	1265921,56
91	179	331460,08	1267523,80	91	220	331232,14	1267324,88	91	261	331240,41	1266933,86	91	302	331118,09	1266135,72	91	343	330232,22	1265866,74
91	180	331448,83	1267565,20	91	221	331272,32	1267297,89	91	262	331231,76	1266944,62	91	303	331066,84	1266207,58	91	344	330238,24	1265865,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	345	330269.94	1265859.58	91	386	331501.50	1265737.57	92	2	313253.56	1243548.54	92	43	313478.19	1244422.99	92	84	313167.59	1244421.99
91	346	330331.19	1265871.06	91	387	331488.04	1265732.48	92	3	313251.97	1243574.85	92	44	313480.35	1244402.64	92	85	313097.65	1244320.80
91	347	330349.36	1265874.46	91	388	331410.77	1265725.87	92	4	313243.68	1243585.95	92	45	313482.16	1244386.52	92	86	313074.07	1244265.43
91	348	330455.97	1265902.18	91	389	331360.06	1265730.82	92	5	313239.34	1243591.76	92	46	313481.58	1244370.31	92	87	313057.08	1244221.02
91	349	330627.26	1265999.53	91	390	331363.05	1265748.93	92	6	313263.25	1243641.22	92	47	313467.04	1244358.37	92	88	313017.14	1244179.97
91	350	330648.33	1266011.50	91	391	331369.67	1265758.67	92	7	313299.81	1243704.94	92	48	313451.10	1244352.09	92	89	313038.00	1244156.19
91	351	330705.93	1266081.52	91	392	331378.59	1265768.13	92	8	313281.52	1243728.83	92	49	313435.14	1244345.78	92	90	313013.60	1244100.34
91	352	330714.75	1266109.12	91	393	331468.82	1265756.11	92	9	313283.71	1243762.71	92	50	313431.96	1244334.87	92	91	312983.51	1244103.40
91	353	330727.38	1266148.66	91	394	331483.77	1265769.33	92	10	313292.81	1243807.41	92	51	313450.20	1244312.18	92	92	312968.92	1244108.84
91	354	330741.98	1266168.07	91	395	331385.92	1265792.83	92	11	313243.47	1243828.33	92	52	313461.40	1244301.21	92	93	312905.95	1244187.12
91	355	330754.83	1266185.16	91	396	331386.72	1265806.23	92	12	313210.70	1243854.67	92	53	313473.99	1244289.07	92	94	312931.17	1244097.86
91	356	330808.97	1266243.04	91	397	331387.92	1265826.31	92	13	313209.67	1243866.02	92	54	313496.20	1244267.49	92	95	312958.79	1244000.10
91	357	330869.85	1266321.43	91	398	331458.59	1265814.15	92	14	313229.01	1243897.53	92	55	313515.54	1244248.70	92	96	313019.40	1244378.55
91	358	330912.99	1266312.59	91	399	331536.51	1265809.56	92	15	313240.17	1243915.72	92	56	313554.71	1244242.20	92	97	313033.55	1243735.47
91	359	330956.37	1266230.05	91	400	331553.65	1265817.42	92	16	313243.82	1243936.12	92	57	313522.83	1244341.30	92	98	313045.97	1243691.52
91	360	330994.09	1266189.25	91	401	331550.15	1265828.01	92	17	313247.61	1243956.77	92	58	313514.60	1244384.75	92	99	313028.78	1243710.17
91	361	331032.70	1266147.48	91	402	331502.59	1265833.63	92	18	313249.57	1243968.23	92	59	313504.85	1244366.53	92	100	312975.90	1243767.55
91	362	331103.21	1266062.37	91	403	331431.39	1265838.76	92	19	313294.47	1243938.16	92	60	313499.13	1244445.31	92	101	312962.18	1243782.43
91	363	331158.99	1265985.59	91	404	331419.53	1265847.19	92	20	313233.97	1243918.89	92	61	313488.75	1244450.31	92	102	312822.06	1243934.47
91	364	331191.68	1265914.13	91	405	331442.04	1265895.40	92	21	313336.18	1243928.94	92	62	313473.16	1244450.32	92	103	312801.63	1243956.64
91	365	331214.72	1265819.81	91	406	331442.68	1265942.71	92	22	313344.48	1243941.98	92	63	313461.97	1244448.06	92	104	312782.79	1243977.09
91	366	331238.75	1265825.98	91	407	331586.50	1265932.09	92	23	313384.28	1244004.49	92	64	313447.58	1244445.16	92	105	312718.02	1244047.36
91	367	331252.07	1265809.98	91	408	331606.33	1265930.62	92	24	313377.86	1244010.62	92	65	313432.36	1244440.95	92	106	312666.76	1244103.26
91	368	331262.88	1265796.76	91	409	331605.24	1265848.31	92	25	313329.85	1244057.95	92	66	313414.95	1244436.13	92	107	312664.78	1244130.16
91	369	331264.13	1265757.81	91	410	331625.67	1265837.93	92	26	313310.30	1244077.15	92	67	313410.10	1244435.95	92	108	312662.89	1244155.88
91	370	331225.79	1265774.50	91	411	331634.10	1265821.75	92	27	313267.11	1244119.58	92	68	313404.77	1244435.75	92	109	312661.72	1244171.77
91	371	331229.72	1265758.41	91	1	331654.62	1265838.48	92	28	313265.43	1244132.11	92	69	313399.33	1244438.84	92	110	312659.85	1244197.22
91	372	331239.89	1265716.78	91	412	331257.88	1267587.74	92	29	313274.48	1244162.42	92	70	313394.64	1244448.70	92	111	312655.59	1244255.03
91	373	331251.22	1265670.36	91	413	331257.01	1267587.24	92	30	313274.16	1244170.80	92	71	313393.36	1244458.59	92	112	312652.42	1244298.14
91	374	331253.96	1265661.90	91	414	331244.11	1267583.10	92	31	313256.50	1244194.12	92	72	313391.40	1244472.41	92	113	312648.75	1244339.83
91	375	331290.52	1265698.13	91	415	331225.25	1267566.66	92	32	313260.70	1244208.51	92	73	313389.78	1244499.33	92	114	312636.06	1244484.03
91	376	331324.00	1265712.12	91	416	331221.13	1267557.71	92	33	313262.66	1244215.23	92	74	313380.74	1244500.78	92	115	312630.26	1244549.96
91	377	331344.85	1265706.40	91	417	331219.93	1267546.17	92	34	313270.18	1244241.01	92	75	313359.39	1244494.58	92	116	312630.63	1244618.84
91	378	331349.96	1265704.99	91	418	331226.89	1267535.15	92	35	313297.02	1244292.38	92	76	313331.50	1244486.94	92	117	312630.86	1244638.87
91	379	331397.04	1265692.06	91	419	331234.35	1267523.61	92	36	313327.77	1244319.32	92	77	313317.92	1244481.63	92	118	312631.28	1244676.91
91	380	331456.97	1265690.89	91	420	331247.84	1267516.73	92	37	313329.52	1244352.36	92	78	313304.78	1244464.35	92	119	312631.35	1244683.32
91	381	331492.63	1265703.12	91	421	331292.76	1267523.55	92	38	313328.18	1244372.09	92	79	313293.02	1244442.32	92	120	312620.79	1244672.86
91	382	331493.04	1265690.53	91	422	331300.47	1267538.93	92	39	313331.76	1244388.41	92	80	313273.46	1244420.60	92	121	312603.26	1244666.25
91	383	331511.93	1265680.21	91	423	331295.61	1267557.44	92	40	313396.15	1244413.62	92	81	313221.76	1244405.09	92	122	312589.00	1244664.58
91	384	331525.19	1265687.30	91	412	331257.88	1267587.74	92	41	313410.73	1244424.36	92	82	313191.03	1244409.32	92	123	312574.19	1244666.76
91	385	331507.49	1265739.57	92	1	313211.01	1243469.00	92	42	313466.26	1244434.32	92	83	313169.65	1244419.90	92	124	312560.26	1244674.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	125	312551,99	1244684,18	92	166	312243,79	1244072,85	92	207	312638,90	1243425,56	92	247	312477,22	1243888,68	93	21	298271,55	1269190,20
92	126	312545,02	1244698,11	92	167	312241,12	1244029,10	92	208	312662,26	1243372,74	92	248	312470,49	1243874,88	93	22	298254,86	1269179,46
92	127	312542,84	1244717,71	92	168	312228,16	1244025,38	92	209	312688,42	1243298,92	92	249	312468,12	1243870,02	93	23	298209,96	1269159,95
92	128	312547,56	1244735,62	92	169	312201,71	1244021,66	92	210	312668,68	1243269,70	92	250	312462,72	1243860,94	93	24	298208,10	1269160,07
92	129	312559,37	1244748,92	92	170	312163,28	1244019,95	92	211	312701,14	1243238,26	92	251	312467,24	1243851,46	93	25	298187,35	1269161,40
92	130	312553,19	1244755,37	92	171	312166,25	1243981,77	92	212	312708,32	1243267,00	92	252	312475,12	1243849,30	93	26	298186,85	1269162,80
92	131	312531,14	1244778,37	92	172	312171,90	1243960,65	92	213	312707,17	1243289,77	92	253	312482,96	1243850,48	93	27	298169,44	1269211,62
92	132	312476,51	1244824,78	92	173	312254,95	1243978,03	92	214	312705,80	1243316,96	92	254	312486,79	1243851,06	93	28	298091,75	1269219,58
92	133	312473,03	1244822,18	92	174	312320,87	1243982,86	92	215	312714,56	1243324,22	92	255	312510,52	1243854,64	93	29	298064,57	1269235,81
92	134	312467,45	1244787,80	92	175	312327,22	1243977,90	92	216	312722,64	1243333,30	92	256	312530,04	1243852,50	93	30	298056,07	1269240,81
92	135	312447,90	1244667,42	92	176	312340,08	1243935,40	92	217	312729,30	1243340,78	92	257	312530,12	1243852,92	93	31	298023,99	1269271,71
92	136	312433,28	1244656,87	92	177	312338,56	1243917,52	92	218	312746,56	1243360,18	92	258	312536,46	1243887,96	93	32	297986,37	1269327,78
92	137	312417,21	1244644,35	92	178	312225,94	1243889,22	92	219	312757,58	1243362,68	92	259	312528,48	1243897,22	93	33	297969,60	1269352,77
92	138	312405,55	1244628,59	92	179	312232,24	1243865,84	92	220	312764,18	1243353,20	92	260	312524,98	1243904,32	93	34	297922,58	1269434,91
92	139	312389,52	1244606,93	92	180	312342,26	1243895,14	92	221	312769,76	1243334,64	92	261	312527,00	1243913,46	93	35	297920,28	1269461,36
92	140	312370,26	1244595,37	92	181	312344,44	1243872,06	92	222	312772,34	1243293,72	92	262	312533,70	1243918,17	93	36	297929,98	1269494,76
92	141	312336,59	1244611,30	92	182	312306,82	1243852,78	92	223	312951,13	1243420,97	92	263	312539,78	1243922,44	93	37	297930,78	1269496,29
92	142	312294,36	1244608,38	92	183	312335,40	1243761,26	92	224	312962,42	1243449,42	92	264	312543,68	1243940,90	93	38	297957,03	1269528,07
92	143	312279,19	1244592,70	92	184	312375,40	1243759,92	92	225	313042,09	1243484,40	92	265	312569,20	1243973,32	93	39	297963,27	1269545,22
92	144	312275,10	1244570,83	92	185	312406,08	1243717,04	92	226	313124,82	1243479,17	92	266	312609,90	1244010,64	93	40	297964,57	1269599,72
92	145	312276,14	1244548,64	92	186	312404,60	1243703,26	92	227	313155,40	1243510,09	92	234	312644,14	1244116,50	93	41	298007,11	1269676,88
92	146	312274,80	1244545,82	92	187	312274,06	1243689,50	92	228	313172,40	1243515,36	93	1	298619,97	1268163,08	93	42	298012,10	1269682,69
92	147	312306,24	1244521,52	92	188	312265,60	1243682,22	92	229	313182,31	1243515,74	93	2	298585,64	1268248,66	93	43	298003,17	1269696,59
92	148	312269,52	1244394,21	92	189	312282,25	1243610,22	92	230	313186,97	1243497,39	93	3	298577,90	1268271,15	93	44	297968,47	1269739,95
92	149	312251,55	1244353,42	92	190	312275,88	1243563,67	92	231	313183,17	1243475,42	93	4	298570,38	1268290,32	93	45	297946,07	1269767,94
92	150	312236,62	1244319,55	92	191	312283,22	1243534,57	92	232	313183,95	1243472,15	93	5	298533,90	1268291,60	93	46	297943,55	1269747,74
92	151	312218,63	1244305,64	92	192	312302,73	1243518,42	92	233	313197,31	1243468,68	93	6	298431,68	1268319,45	93	47	297937,76	1269701,24
92	152	312176,81	1244307,30	92	193	312311,94	1243510,79	92	1	313211,01	1243469,00	93	7	298407,07	1268339,17	93	48	297888,38	1269626,73
92	153	312156,21	1244252,44	92	194	312350,32	1243479,00	92	234	312644,14	1244116,50	93	8	298401,08	1268357,42	93	49	297827,21	1269638,27
92	154	312152,41	1244210,29	92	195	312366,00	1243460,04	92	235	312612,44	1244109,74	93	9	298408,16	1268399,06	93	50	297808,21	1269642,05
92	155	312200,45	1244212,77	92	196	312372,70	1243489,20	92	236	312602,22	1244104,50	93	10	298417,76	1268455,57	93	51	297763,12	1269650,66
92	156	312206,81	1244212,37	92	197	312386,34	1243500,78	92	237	312582,84	1244065,54	93	11	298423,14	1268487,26	93	52	297745,15	1269654,48
92	157	312326,42	1244204,95	92	198	312401,94	1243504,44	92	238	312558,78	1244007,40	93	12	298475,79	1268536,20	93	53	297736,59	1269656,29
92	158	312343,90	1244195,22	92	199	312430,20	1243501,48	92	239	312465,72	1243964,70	93	13	298468,56	1268556,14	93	54	297655,10	1269673,59
92	159	312338,81	1244187,63	92	200	312470,74	1243491,34	92	240	312455,40	1243958,70	93	14	298460,74	1268582,64	93	55	297654,45	1269671,52
92	160	312321,10	1244161,22	92	201	312496,40	1243468,16	92	241	312451,10	1243942,36	93	15	298424,58	1268706,85	93	56	297666,61	1269647,13
92	161	312312,38	1244140,56	92	202	312523,76	1243470,22	92	242	312450,08	1243929,72	93	16	298419,95	1268722,77	93	57	297671,00	1269625,17
92	162	312329,70	1244104,72	92	203	312532,25	1243458,25	92	243	312455,34	1243919,82	93	17	298364,81	1268912,18	93	58	297670,39	1269602,79
92	163	312311,97	1244097,25	92	204	312542,62	1243443,64	92	244	312458,93	1243916,28	93	18	298343,84	1268984,22	93	59	297664,42	1269580,04
92	164	312294,89	1244093,96	92	205	312609,78	1243450,02	92	245	312467,35	1243908,00	93	19	298301,41	1269108,31	93	60	297668,53	1269558,76
92	165	312245,25	1244096,62	92	206	312610,22	1243450,06	92	246	312475,14	1243900,34	93	20	298280,82	1269168,56	93	61	297672,24	1269514,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	62	297671.59	1269492.17	93	103	297331.63	1268688.78	93	144	297743.97	1268522.64	94	34	299207.04	1250414.44	94	75	298858.52	1250756.86
93	63	297665.99	1269470.49	93	104	297319.82	1268669.76	93	145	297799.66	1268511.54	94	35	299145.96	1250420.52	94	76	298884.70	1250767.36
93	64	297660.95	1269457.98	93	105	297304.08	1268653.83	93	146	297981.20	1268470.06	94	36	299072.80	1250427.78	94	77	298900.30	1250712.42
93	65	297659.14	1269453.47	93	106	297282.16	1268637.72	93	147	298002.13	1268462.71	94	37	299043.48	1250447.88	94	78	298947.70	1250545.32
93	66	297658.43	1269416.56	93	107	297270.09	1268610.55	93	148	298390.35	1268274.47	94	38	299034.10	1250474.98	94	79	298954.78	1250514.72
93	67	297650.41	1269391.37	93	108	297255.83	1268593.28	93	149	298401.78	1268268.93	94	39	299035.78	1250508.00	94	80	298957.46	1250503.06
93	68	297646.09	1269384.38	93	109	297240.85	1268581.76	93	150	298487.33	1268227.45	94	40	299025.26	1250532.02	94	81	298960.00	1250484.44
93	69	297638.64	1269372.31	93	110	297238.08	1268579.63	93	1	298619.97	1268163.08	94	41	299055.40	1250547.14	94	82	298943.64	1250469.98
93	70	297626.05	1269358.98	93	111	297227.87	1268574.24	94	1	299331.24	1248693.76	94	42	299065.44	1250571.10	94	83	298870.66	1250447.16
93	71	297604.07	1269344.29	93	112	297206.59	1268567.28	94	2	299322.18	1248725.96	94	43	299061.96	1250598.68	94	84	298800.46	1250454.48
93	72	297598.99	1269342.47	93	113	297184.29	1268565.23	94	3	299337.05	1248772.09	94	44	299074.06	1250605.90	94	85	298788.76	1250431.14
93	73	297599.90	1269328.07	93	114	297131.79	1268572.62	94	4	299368.81	1248894.96	94	45	299163.47	1250600.52	94	86	298790.52	1250407.20
93	74	297599.40	1269319.68	93	115	297132.80	1268563.99	94	5	299380.55	1248940.37	94	46	299181.42	1250599.44	94	87	298808.81	1250334.18
93	75	297598.26	1269300.10	93	116	297133.32	1268549.29	94	6	299426.54	1249040.34	94	47	299272.08	1250598.80	94	88	298832.64	1250239.02
93	76	297593.96	1269280.86	93	117	297131.91	1268532.37	94	7	299446.45	1249083.62	94	48	299284.58	1250614.36	94	89	298828.68	1250219.92
93	77	297583.71	1269263.38	93	118	297137.39	1268528.26	94	8	299448.50	1249088.06	94	49	299282.50	1250632.00	94	90	298816.00	1250205.06
93	78	297775.74	1269189.10	93	119	297142.21	1268523.49	94	9	299473.84	1249143.14	94	50	299281.72	1250650.12	94	91	298765.10	1250181.82
93	79	297760.71	1269141.61	93	120	297147.97	1268517.79	94	10	299491.84	1249182.27	94	51	299251.90	1250656.54	94	92	298745.82	1250193.74
93	80	297738.95	1269147.31	93	121	297181.86	1268472.71	94	11	299510.09	1249221.94	94	52	299242.72	1250668.76	94	93	298730.82	1250211.40
93	81	297685.86	1269169.64	93	122	297199.48	1268461.97	94	12	299502.63	1249250.47	94	53	299244.32	1250699.92	94	94	298680.30	1250186.78
93	82	297643.97	1269190.11	93	123	297214.38	1268463.12	94	13	299489.73	1249299.84	94	54	299247.86	1250769.34	94	95	298679.32	1250182.92
93	83	297631.79	1269199.96	93	124	297228.77	1268461.58	94	14	299452.09	1249443.88	94	55	299221.28	1250823.38	94	96	298673.36	1250183.40
93	84	297595.92	1269205.18	93	125	297269.86	1268446.77	94	15	299446.34	1249463.01	94	56	299199.96	1250866.74	94	97	298657.06	1250184.68
93	85	297560.53	1269118.43	93	126	297308.02	1268440.65	94	16	299437.96	1249490.86	94	57	299171.86	1250891.66	94	98	298639.92	1250106.74
93	86	297559.68	1269116.34	93	127	297318.87	1268438.91	94	17	299431.46	1249512.47	94	58	299231.32	1250924.86	94	99	298602.10	1249934.84
93	87	297591.68	1269086.62	93	128	297341.81	1268448.42	94	18	299428.71	1249521.59	94	59	299254.16	1250950.12	94	100	298604.22	1249935.14
93	88	297587.16	1269074.28	93	129	297363.97	1268451.68	94	19	299388.74	1249654.43	94	60	299281.16	1250961.48	94	101	298627.74	1249938.50
93	89	297571.49	1269031.47	93	130	297386.29	1268449.92	94	20	299387.22	1249673.46	94	61	299308.34	1250998.52	94	102	298617.74	1249900.40
93	90	297545.88	1268961.50	93	131	297408.17	1268443.02	94	21	299378.43	1249783.66	94	62	299252.05	1250987.87	94	103	298576.54	1249743.32
93	91	297493.84	1268938.34	93	132	297440.61	1268457.40	94	22	299492.05	1249920.56	94	63	299239.63	1250985.52	94	104	298565.80	1249695.82
93	92	297457.06	1268881.52	93	133	297460.06	1268460.45	94	23	299493.84	1249984.99	94	64	299151.89	1250968.92	94	105	298583.30	1249670.50
93	93	297453.89	1268875.50	93	134	297474.21	1268460.89	94	24	299496.81	1250092.20	94	65	299085.54	1250956.37	94	106	298600.06	1249661.64
93	94	297450.48	1268869.04	93	135	297494.91	1268463.96	94	25	299541.49	1250245.76	94	66	299055.64	1250950.71	94	107	298620.76	1249666.80
93	95	297392.84	1268890.86	93	136	297513.08	1268482.60	94	26	299587.16	1250402.74	94	67	299036.09	1250975.65	94	108	298631.28	1249646.74
93	96	297384.26	1268868.75	93	137	297540.99	1268497.46	94	27	299429.28	1250238.26	94	68	299005.80	1251014.30	94	109	298656.48	1249653.44
93	97	297382.90	1268852.06	93	138	297587.28	1268512.42	94	28	299363.66	1250237.70	94	69	298863.86	1250864.40	94	110	298667.44	1249642.04
93	98	297377.25	1268823.66	93	139	297619.27	1268517.76	94	29	299284.86	1250285.78	94	70	298814.16	1250753.96	94	111	298688.26	1249650.48
93	99	297372.22	1268807.71	93	140	297627.65	1268519.16	94	30	299296.70	1250361.54	94	71	298801.92	1250706.78	94	112	298697.28	1249667.26
93	100	297358.51	1268783.15	93	141	297647.07	1268519.92	94	31	299260.68	1250368.26	94	72	298789.10	1250657.32	94	113	298729.32	1249689.78
93	101	297356.11	1268755.13	93	142	297676.03	1268517.42	94	32	299262.70	1250388.72	94	73	298833.92	1250647.58	94	114	298764.06	1249705.58
93	102	297351.71	1268733.17	93	143	297730.29	1268523.28	94	33	299254.96	1250409.68	94	74	298849.32	1250716.00	94	115	298798.50	1249702.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	116	298854,58	1249704,52	94	156	299083,20	1250747,63	95	7	297488,53	1242266,58	95	48	296681,76	1242571,36	95	89	296298,78	1242149,11
94	117	298876,00	1249737,72	94	157	299092,64	1250803,93	95	8	297461,67	1242253,05	95	49	296698,33	1242587,08	95	90	296348,66	1242118,56
94	118	298876,74	1249738,90	94	158	299099,00	1250841,93	95	9	297343,17	1242243,73	95	50	296706,18	1242594,52	95	91	296385,44	1242056,85
94	119	298895,48	1249740,60	94	159	298995,94	1250955,44	95	10	297323,37	1242429,90	95	51	296694,63	1242599,46	95	92	296371,93	1241984,01
94	120	298939,94	1249741,88	94	147	298994,34	1250957,20	95	11	297313,46	1242523,50	95	52	296692,08	1242600,35	95	93	296352,28	1241961,48
94	121	298963,24	1249726,78	94	160	299143,12	1249612,53	95	12	297312,83	1242529,11	95	53	296685,11	1242604,33	95	94	296206,22	1241987,90
94	122	298997,20	1249678,88	94	161	299139,60	1249589,75	95	13	297346,40	1242544,20	95	54	296681,04	1242606,65	95	95	296180,98	1241989,44
94	123	299013,52	1249650,52	94	162	299153,94	1249556,01	95	14	297370,69	1242558,07	95	55	296679,55	1242607,50	95	96	296178,79	1241983,04
94	124	299020,43	1249647,57	94	163	299160,08	1249541,57	95	15	297399,14	1242574,31	95	56	296678,01	1242608,38	95	97	296175,74	1241974,10
94	125	299046,53	1249636,40	94	164	299207,43	1249488,79	95	16	297457,54	1242617,02	95	57	296545,31	1242683,50	95	98	296165,76	1241944,89
94	126	299073,00	1249615,52	94	165	299338,25	1249471,88	95	17	297463,63	1242661,94	95	58	296527,41	1242693,65	95	99	296129,42	1241862,16
94	127	299100,02	1249565,28	94	166	299370,88	1249498,20	95	18	297436,37	1242705,24	95	59	296521,42	1242697,04	95	100	296119,00	1241848,24
94	128	299107,86	1249550,70	94	167	299397,38	1249498,20	95	19	297424,01	1242712,00	95	60	296518,98	1242693,47	95	101	296114,51	1241843,36
94	129	299109,56	1249547,62	94	168	299386,54	1249581,32	95	20	297419,50	1242714,47	95	61	296510,12	1242680,52	95	102	296110,38	1241839,77
94	130	299141,98	1249488,58	94	169	299263,28	1249606,73	95	21	297402,03	1242724,03	95	62	296486,42	1242703,28	95	103	296072,94	1241803,00
94	131	299132,68	1249445,54	94	170	299236,41	1249610,41	95	22	297393,46	1242728,72	95	63	296485,32	1242704,22	95	104	296092,18	1241723,32
94	132	299138,24	1249415,06	94	171	299175,74	1249610,23	95	23	297393,43	1242728,74	95	64	296483,51	1242701,30	95	105	296140,36	1241743,42
94	133	299235,56	1249408,32	94	160	299143,12	1249612,53	95	24	297381,67	1242735,17	95	65	296475,08	1242687,70	95	106	296146,22	1241746,24
94	134	299316,50	1249393,54	94	172	298710,54	1249837,20	95	25	297353,24	1242736,95	95	66	296390,52	1242760,68	95	107	296208,64	1241774,39
94	135	299330,74	1249376,82	94	173	298688,55	1249821,12	95	26	297347,83	1242711,95	95	67	296430,68	1242812,88	95	108	296375,13	1241849,46
94	136	299368,20	1249275,64	94	174	298684,75	1249807,29	95	27	297339,42	1242712,45	95	68	296409,09	1242832,04	95	109	296392,34	1241857,22
94	137	299421,24	1249149,34	94	175	298684,07	1249804,80	95	28	297332,48	1242712,87	95	69	296324,77	1242730,46	95	110	296480,30	1241652,06
94	138	299373,38	1249116,08	94	176	298727,89	1249775,10	95	29	297320,70	1242713,58	95	70	296281,02	1242685,39	95	111	296548,50	1241678,10
94	139	299372,06	1249115,48	94	177	298766,76	1249752,27	95	30	297309,09	1242717,52	95	71	296129,26	1242575,45	95	112	296720,46	1241760,84
94	140	299302,46	1249083,48	94	178	298803,82	1249732,91	95	31	297301,87	1242719,99	95	72	296124,41	1242571,92	95	113	296771,53	1241696,91
94	141	299242,58	1249041,26	94	179	298833,84	1249757,12	95	32	297306,07	1242740,68	95	73	296004,57	1242484,54	95	114	296797,28	1241721,49
94	142	299193,46	1249000,62	94	180	298849,01	1249775,54	95	33	297292,53	1242762,39	95	74	295997,05	1242479,06	95	115	296800,30	1241724,14
94	143	299164,10	1248992,68	94	181	298833,69	1249806,10	95	34	297282,60	1242778,30	95	75	295948,84	1242430,85	95	116	296834,69	1241752,05
94	144	299161,54	1248846,48	94	182	298808,69	1249812,67	95	35	297279,12	1242745,84	95	76	295899,53	1242372,77	95	117	296851,33	1241778,23
94	145	299183,52	1248824,54	94	183	298788,16	1249827,94	95	36	297270,48	1242682,76	95	77	295845,50	1242300,01	95	118	296862,59	1241804,27
94	146	299312,12	1248710,70	94	184	298784,32	1249829,96	95	37	297227,46	1242613,25	95	78	295810,97	1242243,49	95	119	296867,94	1241813,69
94	1	299331,24	1248693,76	94	185	298774,24	1249835,27	95	38	297206,62	1242579,56	95	79	295774,65	1242158,74	95	120	296891,23	1241846,12
94	147	298994,34	1250957,20	94	186	298766,62	1249834,76	95	39	297122,74	1242444,48	95	80	295833,63	1242163,74	95	121	296594,25	1241905,71
94	148	298982,98	1250946,47	94	187	298740,77	1249833,01	95	40	296967,52	1242407,16	95	81	296009,30	1242178,64	95	122	296467,25	1241923,82
94	149	298944,25	1250909,91	94	172	298710,54	1249837,20	95	41	296903,43	1242437,01	95	82	296051,08	1242182,19	95	123	296399,00	1241992,86
94	150	298922,16	1250889,06	95	1	297612,44	1242250,44	95	42	296840,62	1242466,26	95	83	296108,21	1242214,33	95	124	296412,20	1242018,76
94	151	298912,94	1250855,18	95	2	297579,43	1242290,08	95	43	296770,12	1242495,88	95	84	296152,49	1242220,03	95	125	296445,23	1242027,02
94	152	298885,78	1250824,71	95	3	297561,52	1242311,17	95	44	296707,80	1242523,44	95	85	296245,74	1242181,59	95	126	296453,93	1242027,86
94	153	298879,14	1250793,75	95	4	297546,68	1242313,17	95	45	296666,64	1242545,78	95	86	296246,26	1242181,27	95	127	296505,25	1241998,84
94	154	298939,57	1250725,20	95	5	297540,70	1242293,56	95	46	296668,12	1242548,30	95	87	296272,23	1242165,36	95	128	296832,82	1241942,83
94	155	298947,09	1250716,66	95	6	297538,25	1242270,03	95	47	296666,42	1242549,08	95	88	296291,62	1242153,49	95	129	296946,16	1241923,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	130	296948,52	1241942,28	96	3	312928,88	1248434,85	96	44	312555,55	1249347,19	96	85	312556,57	1249727,06	96	126	311627,74	1249858,54
95	131	296983,01	1241996,93	96	4	312928,07	1248474,37	96	45	312547,85	1249353,06	96	86	312539,34	1249728,39	96	127	311549,26	1249864,81
95	132	296983,20	1241997,23	96	5	312927,71	1248491,68	96	46	312528,85	1249353,46	96	87	312523,47	1249739,44	96	128	311536,15	1249862,78
95	133	296990,55	1242008,69	96	6	312922,34	1248496,38	96	47	312539,78	1249415,42	96	88	312515,97	1249753,60	96	129	311513,38	1249845,11
95	134	296988,48	1242021,26	96	7	312922,08	1248509,31	96	48	312545,21	1249446,25	96	89	312512,18	1249772,97	96	130	311502,37	1249829,70
95	135	296987,86	1242027,24	96	8	312898,96	1248546,21	96	49	312545,88	1249474,07	96	90	312509,03	1249864,10	96	131	311492,22	1249780,54
95	136	296987,97	1242033,26	96	9	312886,43	1248574,41	96	50	312540,15	1249475,22	96	91	312502,06	1249866,17	96	132	311466,65	1249728,72
95	137	296990,58	1242066,62	96	10	312883,22	1248581,62	96	51	312528,56	1249477,93	96	92	312479,54	1249888,65	96	133	311445,05	1249678,50
95	138	296992,76	1242077,82	96	11	312861,33	1248604,81	96	52	312510,76	1249422,60	96	93	312439,47	1249928,16	96	134	311493,94	1249713,19
95	139	296997,42	1242088,23	96	12	312841,71	1248618,43	96	53	312465,54	1249379,88	96	94	312436,56	1249901,07	96	135	311592,25	1249782,95
95	140	297004,32	1242097,31	96	13	312815,32	1248636,75	96	54	312442,21	1249357,85	96	95	312452,80	1249774,38	96	136	311602,34	1249790,11
95	141	297013,10	1242104,59	96	14	312738,99	1248686,22	96	55	312453,04	1249346,08	96	96	312488,88	1249756,90	96	137	311671,26	1249772,78
95	142	297044,00	1242124,74	96	15	312718,85	1248684,74	96	56	312464,01	1249334,97	96	97	312496,60	1249736,06	96	138	311742,02	1249755,00
95	143	297053,59	1242129,61	96	16	31276,19	1248713,50	96	57	312488,02	1249309,75	96	98	312493,94	1249691,08	96	139	311824,81	1249707,08
95	144	297079,89	1242139,58	96	17	312598,85	1248742,96	96	58	312492,19	1249292,94	96	99	312477,84	1249660,10	96	140	311861,53	1249649,09
95	145	297089,60	1242142,18	96	18	312551,49	1248748,39	96	59	312492,90	1249274,44	96	100	312466,56	1249646,58	96	141	311882,62	1249615,79
95	146	297132,05	1242149,07	96	19	312508,76	1248746,57	96	60	312485,32	1249263,78	96	101	312456,92	1249640,51	96	142	311893,95	1249597,90
95	147	297136,25	1242149,57	96	20	312494,54	1248741,35	96	61	312459,38	1249248,00	96	102	312447,28	1249634,44	96	143	311886,79	1249373,42
95	148	297175,09	1242152,53	96	21	312473,92	1248733,80	96	62	312446,39	1249245,70	96	103	312400,50	1249656,00	96	144	311956,12	1249284,13
95	149	297218,85	1242162,06	96	22	312441,69	1248701,84	96	63	312415,24	1249240,20	96	104	312370,18	1249684,76	96	145	312021,31	1249245,13
95	150	297220,34	1242162,36	96	23	312429,22	1248693,45	96	64	312401,86	1249244,40	96	105	312370,81	1249752,43	96	146	312028,48	1249279,64
95	151	297251,78	1242168,21	96	24	312416,42	1248698,12	96	65	312391,46	1249271,66	96	106	312371,71	1249905,66	96	147	312041,06	1249281,85
95	152	297271,78	1242172,79	96	25	312404,49	1248719,79	96	66	312386,90	1249283,60	96	107	312348,31	1249933,59	96	148	312048,00	1249283,08
95	153	297293,83	1242184,54	96	26	312400,35	1248735,30	96	67	312374,18	1249316,94	96	108	312292,58	1249970,30	96	149	312052,78	1249283,92
95	154	297300,64	1242187,54	96	27	312400,28	1248735,55	96	68	312382,88	1249339,62	96	109	312261,76	1249978,44	96	150	312089,17	1249274,15
95	155	297307,82	1242189,49	96	28	312405,61	1248761,36	96	69	312411,24	1249382,92	96	110	312233,44	1249970,94	96	151	312112,85	1249266,42
95	156	297345,16	1242196,73	96	29	312420,37	1248785,18	96	70	312456,60	1249424,34	96	111	312139,13	1249950,09	96	152	312133,28	1249258,88
95	157	297375,00	1242206,87	96	30	312493,09	1248814,57	96	71	312472,34	1249447,18	96	112	312080,00	1249937,36	96	153	312148,48	1249251,91
95	158	297390,78	1242215,28	96	31	312534,90	1248847,54	96	72	312483,64	1249500,90	96	113	312068,66	1249934,88	96	154	312150,92	1249250,78
95	159	297409,46	1242229,97	96	32	312593,17	1248903,64	96	73	312492,78	1249525,97	96	114	312056,73	1249906,88	96	155	312149,96	1249232,26
95	160	297414,38	1242233,38	96	33	312612,99	1248938,24	96	74	312503,33	1249554,93	96	115	312043,10	1249904,38	96	156	312140,00	1249223,74
95	161	297419,68	1242236,18	96	34	312618,03	1248968,07	96	75	312508,04	1249567,86	96	116	312026,04	1249901,26	96	157	312134,77	1249221,66
95	162	297446,56	1242248,39	96	35	312608,03	1248997,75	96	76	312522,66	1249598,28	96	117	311934,87	1249907,90	96	158	312111,06	1249212,24
95	163	297454,92	1242251,32	96	36	312602,94	1249012,88	96	77	312531,74	1249607,02	96	118	311893,20	1249905,58	96	159	312098,36	1249218,92
95	164	297461,67	1242253,04	96	37	312605,08	1249025,88	96	78	312538,90	1249609,60	96	119	311849,64	1249921,29	96	160	312084,24	1249237,20
95	165	297483,91	1242258,28	96	38	312612,38	1249070,07	96	79	312553,88	1249610,42	96	120	311796,01	1249923,34	96	161	312071,64	1249245,86
95	166	297501,51	1242259,57	96	39	312607,37	1249089,89	96	80	312558,62	1249610,12	96	121	311781,45	1249932,31	96	162	312046,62	1249246,64
95	167	297537,31	1242259,03	96	40	312632,23	1249173,88	96	81	312560,52	1249610,00	96	122	311749,37	1249937,02	96	163	312033,98	1249237,55
95	1	297612,44	1242250,44	96	41	312642,46	1249231,87	96	82	312565,24	1249694,71	96	123	311737,76	1249937,76	96	164	312101,01	1249197,44
96	1	312908,62	1248391,75	96	42	312641,55	1249292,60	96	83	312564,89	1249704,23	96	124	311721,54	1249929,95	96	165	312119,59	1249186,33
96	2	312918,29	1248412,33	96	43	312593,71	1249318,12	96	84	312564,09	1249726,30	96	125	311686,03	1249897,29	96	166	312104,01	1249164,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	167	312084.64	1249137.03	96	208	312560.62	1248716.83	96	228	312179.26	1249866.04	97	41	297468.38	1232750.52	97	82	297469.65	1233146.53
96	168	311924.28	1248910.85	96	209	312562.28	1248718.05	97	1	297544.72	1231691.66	97	42	297375.48	1232704.16	97	83	297382.03	1233120.53
96	169	311872.78	1248838.22	96	210	312581.84	1248715.63	97	2	297549.26	1231758.40	97	43	297361.50	1232675.78	97	84	297299.87	1233096.15
96	170	311885.53	1248795.50	96	211	312611.01	1248697.33	97	3	297586.82	1231766.94	97	44	297301.10	1232661.54	97	85	297255.84	1233083.08
96	171	311931.04	1248702.40	96	212	312638.27	1248690.21	97	4	297599.06	1231874.28	97	45	297261.04	1232660.14	97	86	297273.58	1233047.92
96	172	311955.60	1248596.52	96	213	312683.89	1248678.32	97	5	297556.78	1231884.34	97	46	297221.24	1232674.81	97	87	297289.58	1233021.83
96	173	311946.05	1248582.78	96	214	312733.36	1248647.88	97	6	297557.42	1231884.89	97	47	297219.32	1232675.52	97	88	297290.33	1233020.61
96	174	311947.10	1248567.46	96	215	312769.84	1248615.61	97	7	297579.52	1231904.00	97	48	297220.50	1232706.64	97	89	297292.86	1233016.48
96	175	311900.48	1248483.72	96	216	312802.04	1248608.68	97	8	297614.66	1231975.22	97	49	297209.06	1232705.62	97	90	297279.10	1233002.92
96	176	311832.40	1248410.70	96	217	312805.86	1248605.37	97	9	297660.08	1232067.28	97	50	297220.82	1232714.95	97	91	297274.58	1232988.88
96	177	311821.68	1248376.40	96	218	312810.58	1248604.20	97	10	297693.22	1232108.68	97	51	297221.34	1232728.56	97	92	297278.26	1232977.28
96	178	311835.56	1248376.06	96	219	312832.79	1248590.33	97	11	297724.30	1232102.34	97	52	297221.90	1232743.36	97	93	297255.90	1232967.96
96	179	311859.05	1248390.53	96	220	312833.48	1248589.80	97	12	297752.46	1232130.94	97	53	297228.58	1232746.54	97	94	297231.81	1232898.55
96	180	311892.76	1248425.27	96	221	312862.69	1248567.41	97	13	297745.03	1232157.64	97	54	297266.08	1232764.38	97	95	297228.00	1232887.56
96	181	311944.92	1248482.46	96	222	312875.65	1248551.98	97	14	297744.02	1232161.28	97	55	297269.02	1232804.00	97	96	297200.08	1232906.94
96	182	311953.15	1248502.72	96	223	312876.79	1248550.01	97	15	297740.96	1232212.64	97	56	297261.58	1232862.02	97	97	297126.04	1232925.48
96	183	311974.42	1248555.10	96	224	312893.90	1248520.49	97	16	297757.38	1232287.66	97	57	297277.50	1232887.06	97	98	297060.46	1232938.32
96	184	312008.32	1248620.42	96	225	312902.23	1248494.09	97	17	297780.58	1232310.52	97	58	297305.94	1232891.01	97	99	297027.74	1232983.62
96	185	312010.00	1248620.18	96	226	312904.87	1248465.94	97	18	297817.70	1232338.04	97	59	297312.45	1232891.91	97	100	297031.48	1233015.14
96	186	312116.14	1248606.73	96	227	312903.03	1248410.01	97	19	297824.16	1232379.94	97	60	297314.23	1232892.15	97	101	296906.65	1232977.97
96	187	312188.70	1248593.31	96	1	312908.62	1248391.75	97	20	297786.84	1232376.62	97	61	297348.30	1232896.88	97	102	296894.54	1232974.36
96	188	312243.43	1248583.20	96	228	312179.26	1249866.04	97	21	297740.42	1232362.60	97	62	297354.78	1232897.78	97	103	296884.42	1232949.70
96	189	312248.71	1248592.29	96	229	312160.06	1249855.42	97	22	297724.10	1232379.02	97	63	297399.40	1232893.78	97	104	296854.68	1232925.08
96	190	312266.69	1248623.19	96	230	312132.66	1249829.98	97	23	297766.90	1232525.10	97	64	297411.56	1232891.16	97	105	296848.01	1232927.25
96	191	312280.71	1248622.81	96	231	312108.94	1249811.66	97	24	297707.50	1232528.92	97	65	297415.40	1232864.78	97	106	296794.80	1232944.56
96	192	312292.79	1248622.49	96	232	312091.14	1249809.76	97	25	297689.58	1232616.90	97	66	297404.42	1232806.46	97	107	296787.69	1232942.43
96	193	312332.48	1248621.41	96	233	312076.96	1249801.32	97	26	297670.66	1232651.48	97	67	297413.66	1232801.68	97	108	296694.52	1232914.58
96	194	312364.07	1248610.95	96	234	312062.20	1249786.10	97	27	297655.10	1232650.56	97	68	297459.94	1232813.10	97	109	296703.96	1232892.52
96	195	312370.12	1248594.57	96	235	312068.05	1249753.11	97	28	297658.24	1232577.12	97	69	297473.10	1232832.32	97	110	296695.14	1232879.18
96	196	312375.06	1248582.19	96	236	312071.64	1249732.86	97	29	297677.30	1232427.02	97	70	297563.18	1232859.54	97	111	296647.34	1232883.40
96	197	312412.39	1248581.26	96	237	312088.88	1249730.74	97	30	297678.64	1232405.54	97	71	297570.28	1232874.16	97	112	296591.08	1232884.54
96	198	312422.48	1248573.21	96	238	312102.76	1249729.04	97	31	297585.30	1232397.60	97	72	297588.30	1232926.68	97	113	296566.16	1232877.14
96	199	312426.34	1248533.34	96	239	312120.20	1249736.86	97	32	297584.91	1232400.85	97	73	297582.60	1232967.64	97	114	296548.49	1232871.89
96	200	312405.41	1248463.91	96	240	312130.34	1249751.44	97	33	297554.60	1232653.74	97	74	297605.22	1233026.68	97	115	296515.04	1232861.96
96	201	312413.33	1248459.88	96	241	312147.58	1249773.44	97	34	297554.67	1232654.77	97	75	297608.46	1233035.12	97	116	296524.40	1232837.74
96	202	312435.37	1248446.86	96	242	312161.70	1249796.46	97	35	297560.68	1232737.11	97	76	297612.12	1233056.26	97	117	296527.30	1232799.22
96	203	312474.23	1248521.57	96	243	312200.06	1249788.44	97	36	297520.07	1232733.48	97	77	297562.60	1233066.02	97	118	296527.74	1232750.54
96	204	312502.21	1248532.03	96	244	312208.16	1249810.12	97	37	297513.47	1232732.89	97	78	297557.50	1233084.83	97	119	296535.14	1232729.34
96	205	312533.34	1248614.90	96	245	312193.76	1249826.06	97	38	297504.92	1232732.12	97	79	297553.42	1233099.90	97	120	296557.40	1232734.48
96	206	312525.27	1248634.31	96	246	312192.52	1249833.58	97	39	297489.68	1232723.34	97	80	297567.14	1233126.24	97	121	296572.64	1232777.54
96	207	312545.88	1248706.03	96	247	312192.86	1249855.78	97	40	297480.84	1232734.62	97	81	297586.34	1233181.16	97	122	296579.08	1232777.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	123	296702,96	1232774,54	97	164	296442,52	1232152,89	97	205	296898,28	1231846,30	97	246	297301,82	1231780,79	97	286	297350,56	1231947,56
97	124	296709,64	1232790,16	97	165	296507,32	1232183,66	97	206	296889,98	1231879,30	97	247	297304,12	1231781,98	97	287	297339,52	1231951,75
97	125	296697,56	1232831,30	97	166	296584,72	1232225,84	97	207	296836,74	1231886,00	97	248	297317,42	1231782,56	97	288	297327,38	1231956,36
97	126	296719,50	1232851,84	97	167	296618,05	1232236,43	97	208	296824,56	1231803,34	97	249	297327,84	1231776,70	97	289	297318,76	1231976,25
97	127	296799,28	1232848,74	97	168	296662,48	1232250,55	97	209	296833,10	1231761,64	97	250	297330,28	1231756,67	97	262	297308,21	1231984,63
97	128	296891,36	1232845,16	97	169	296708,40	1232265,14	97	210	296832,68	1231749,07	97	251	297331,76	1231744,52	98	1	298835,95	1244814,92
97	129	296890,70	1232778,22	97	170	296735,60	1232269,69	97	211	296830,77	1231691,40	97	252	297324,60	1231723,18	98	2	298838,48	1244826,08
97	130	296890,07	1232766,51	97	171	296764,97	1232274,63	97	212	296830,72	1231689,76	97	253	297324,49	1231721,36	98	3	298899,57	1244865,38
97	131	296887,12	1232711,42	97	172	296839,52	1232301,22	97	213	296799,60	1231635,96	97	254	297323,66	1231707,82	98	4	298942,11	1244904,87
97	132	296878,04	1232628,52	97	173	296913,56	1232318,36	97	214	296757,13	1231562,53	97	255	297351,24	1231691,54	98	5	298945,27	1244921,18
97	133	296874,90	1232601,24	97	174	296941,72	1232404,36	97	215	296741,42	1231535,36	97	256	297365,88	1231705,28	98	6	298948,29	1244936,75
97	134	297215,98	1232639,38	97	175	296966,08	1232416,42	97	216	296735,04	1231512,68	97	257	297432,61	1231767,92	98	7	298894,69	1245007,28
97	135	297203,22	1232592,60	97	176	296996,56	1232417,72	97	217	296767,84	1231507,24	97	258	297451,48	1231785,64	98	8	298852,88	1245083,12
97	136	297143,88	1232582,18	97	177	297031,70	1232415,86	97	218	296777,26	1231560,86	97	259	297484,10	1231798,22	98	9	298852,94	1245099,03
97	137	297114,51	1232551,18	97	178	297039,64	1232405,88	97	219	296817,60	1231604,44	97	260	297502,78	1231789,26	98	10	298838,08	1245141,83
97	138	297088,56	1232523,79	97	179	297103,66	1232390,36	97	220	296869,14	1231650,44	97	261	297513,46	1231695,54	98	11	298847,98	1245196,58
97	139	297086,16	1232521,26	97	180	297106,62	1232379,68	97	221	296889,00	1231680,82	97	1	297544,72	1231691,66	98	12	298843,66	1245254,10
97	140	296908,07	1232508,13	97	181	297134,94	1232367,88	97	222	296940,22	1231645,18	97	262	297308,21	1231984,63	98	13	298878,38	1245308,90
97	141	296866,70	1232505,08	97	182	297166,88	1232327,46	97	223	296963,78	1231634,12	97	263	297303,89	1231983,51	98	14	298884,59	1245373,86
97	142	296867,38	1232457,20	97	183	297178,84	1232314,71	97	224	296971,94	1231599,44	97	264	297298,10	1231975,51	98	15	298845,16	1245473,33
97	143	296872,36	1232437,04	97	184	297194,14	1232298,38	97	225	297089,74	1231717,54	97	265	297298,28	1231965,64	98	16	298821,28	1245505,17
97	144	296822,70	1232404,86	97	185	297197,76	1232178,47	97	226	297170,92	1231804,78	97	266	297309,46	1231956,55	98	17	298770,23	1245511,26
97	145	296794,02	1232353,38	97	186	297201,44	1232056,56	97	227	297180,22	1231818,10	97	267	297323,87	1231942,16	98	18	298748,45	1245553,96
97	146	296746,74	1232327,42	97	187	297179,62	1231975,60	97	228	297158,34	1231830,68	97	268	297311,62	1231936,31	98	19	298711,28	1245626,88
97	147	296680,30	1232302,62	97	188	297138,92	1231975,94	97	229	297158,06	1231839,70	97	269	297307,20	1231928,69	98	20	298699,36	1245655,59
97	148	296628,24	1232338,41	97	189	297077,42	1231967,06	97	230	297164,24	1231843,12	97	270	297304,98	1231908,36	98	21	298666,04	1245743,49
97	149	296620,58	1232343,68	97	190	297076,76	1231851,18	97	231	297181,56	1231844,50	97	271	297308,21	1231896,77	98	22	298654,80	1245779,19
97	150	296578,01	1232404,79	97	191	297076,43	1231793,94	97	232	297217,94	1231842,66	97	272	297312,83	1231886,44	98	23	298640,45	1245824,75
97	151	296557,02	1232434,92	97	192	297076,26	1231763,90	97	233	297266,46	1231850,32	97	273	297319,62	1231883,18	98	24	298634,69	1245850,72
97	152	296449,01	1232446,96	97	193	297076,72	1231753,00	97	234	297285,71	1231849,53	97	274	297325,89	1231880,08	98	25	298618,82	1245832,11
97	153	296386,90	1232399,78	97	194	297060,95	1231742,10	97	235	297303,67	1231848,79	97	275	297329,03	1231885,78	98	26	298585,49	1245825,35
97	154	296403,96	1232372,44	97	195	297047,46	1231732,78	97	236	297315,64	1231848,30	97	276	297349,28	1231889,06	98	27	298532,21	1245819,98
97	155	296370,95	1232370,12	97	196	297045,89	1231722,16	97	237	297321,70	1231832,96	97	277	297356,14	1231896,11	98	28	298504,24	1245817,16
97	156	296356,29	1232376,80	97	197	297041,86	1231694,88	97	238	297319,56	1231821,84	97	278	297356,19	1231896,23	98	29	298483,97	1245815,11
97	157	296338,36	1232363,82	97	198	296982,84	1231638,44	97	239	297299,08	1231818,59	97	279	297359,74	1231905,62	98	30	298467,13	1245813,42
97	158	296317,92	1232372,08	97	199	296975,88	1231662,00	97	240	297280,22	1231815,60	97	280	297361,41	1231911,79	98	31	298391,99	1245806,34
97	159	296296,94	1232353,90	97	200	296956,58	1231644,60	97	241	297271,44	1231805,54	97	281	297363,08	1231917,95	98	32	298381,08	1245805,32
97	160	296308,10	1232330,16	97	201	296943,22	1231680,46	97	242	297269,78	1231796,18	97	282	297363,50	1231926,00	98	33	298374,92	1245804,74
97	161	296291,30	1232274,78	97	202	296934,49	1231716,62	97	243	297268,28	1231787,68	97	283	297362,93	1231931,75	98	34	298342,75	1245801,71
97	162	296382,68	1232122,90	97	203	296933,16	1231722,14	97	244	297277,40	1231775,22	97	284	297362,46	1231936,59	98	35	298327,57	1245800,24
97	163	296392,64	1232127,89	97	204	296897,88	1231806,36	97	245	297286,90	1231773,10	97	285	297353,78	1231946,34	98	36	298232,13	1245791,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	37	298220,39	1245789,80	98	78	297986,12	1245032,93	98	118	298511,70	1245321,41	98	158	298124,99	1245228,30	99	35	302289,48	1242321,29
98	38	298182,17	1245785,90	98	79	298041,75	1245034,97	98	119	298508,74	1245297,70	98	159	298095,98	1245264,05	99	36	302233,11	1242343,64
98	39	298172,83	1245784,94	98	80	298093,36	1245070,58	98	120	298506,68	1245281,25	98	160	298077,87	1245281,09	99	37	302204,52	1242355,72
98	40	298092,63	1245776,69	98	81	298132,09	1245106,07	98	121	298506,73	1245239,99	98	161	298074,31	1245284,43	99	38	302177,83	1242366,81
98	41	297953,19	1245761,01	98	82	298235,20	1245149,68	98	122	298520,14	1245161,59	98	162	298046,31	1245291,54	99	39	302156,00	1242375,89
98	42	297914,53	1245756,54	98	83	298275,47	1245179,90	98	123	298521,12	1245155,87	98	163	297990,14	1245298,98	99	40	302143,09	1242380,23
98	43	297884,99	1245753,13	98	84	298283,00	1245185,55	98	124	298522,84	1245153,06	98	143	297944,83	1245343,92	99	41	302120,89	1242387,68
98	44	297832,06	1245747,01	98	85	298320,86	1245213,96	98	125	298575,71	1245066,72	99	1	302084,06	1241807,91	99	42	302121,40	1242396,10
98	45	297725,62	1245734,79	98	86	298358,15	1245220,72	98	126	298605,77	1245056,56	99	2	302099,38	1241847,83	99	43	302125,02	1242409,02
98	46	297693,34	1245720,79	98	87	298400,05	1245206,09	98	127	298672,37	1245064,21	99	3	302109,49	1241887,57	99	44	302112,92	1242398,77
98	47	297680,76	1245413,21	98	88	298423,94	1245184,42	98	128	298729,02	1245089,84	99	4	302106,37	1241926,33	99	45	302097,59	1242389,94
98	48	297675,31	1245371,97	98	89	298443,07	1245180,79	98	129	298778,22	1245121,54	99	5	302122,88	1241972,38	99	46	302101,00	1242381,58
98	49	297688,63	1245334,55	98	90	298467,18	1245185,62	98	130	298804,63	1245144,57	99	6	302127,83	1241983,21	99	47	302107,81	1242364,88
98	50	297711,08	1245280,64	98	91	298483,58	1245173,04	98	131	298806,81	1245151,18	99	7	302149,77	1242031,18	99	48	302048,51	1242369,14
98	51	297710,98	1245279,91	98	92	298494,63	1245157,70	98	132	298808,62	1245157,25	99	8	302170,16	1242085,17	99	49	302031,25	1242349,32
98	52	297707,50	1245254,40	98	93	298509,91	1245123,74	98	133	298808,46	1245170,87	99	9	302174,71	1242097,19	99	50	302008,05	1242329,91
98	53	297676,66	1245260,24	98	94	298534,52	1245055,69	98	134	298789,43	1245214,81	99	10	302181,30	1242115,07	99	51	301990,04	1242314,85
98	54	297660,51	1245259,90	98	95	298535,42	1245048,07	98	135	298755,76	1245255,24	99	11	302184,55	1242123,20	99	52	301965,32	1242299,87
98	55	297657,95	1245240,50	98	96	298535,88	1245039,02	98	136	298715,22	1245286,24	99	12	302196,81	1242131,43	99	53	301958,86	1242298,15
98	56	297655,53	1245222,15	98	97	298494,94	1245016,16	98	137	298642,16	1245280,33	99	13	302207,28	1242138,46	99	54	301942,84	1242293,88
98	57	297686,52	1245225,76	98	98	298477,52	1244998,40	98	138	298640,39	1245280,26	99	14	302221,82	1242142,53	99	55	301853,83	1242291,28
98	58	297734,62	1245200,79	98	99	298449,80	1244961,32	98	139	298632,76	1245296,75	99	15	302237,60	1242174,46	99	56	301840,20	1242290,88
98	59	297769,08	1245154,94	98	100	298452,54	1244948,36	98	140	298632,47	1245324,42	99	16	302242,26	1242196,34	99	57	301818,47	1242296,12
98	60	297776,25	1245145,40	98	101	298460,76	1244948,00	98	141	298637,74	1245352,65	99	17	302248,46	1242213,73	99	58	301784,70	1242312,27
98	61	297777,41	1245100,50	98	102	298479,00	1244964,02	98	142	298631,02	1245379,37	99	18	302243,58	1242217,74	99	59	301767,52	1242339,58
98	62	297777,66	1245094,03	98	103	298533,92	1244963,79	98	114	298607,22	1245388,24	99	19	302233,71	1242222,52	99	60	301749,54	1242380,79
98	63	297780,84	1245068,95	98	104	298579,81	1244898,20	98	143	297944,83	1245343,92	99	20	302215,65	1242231,33	99	61	301738,30	1242429,49
98	64	297766,80	1245022,24	98	105	298610,08	1244769,16	98	144	297924,13	1245342,14	99	21	302181,75	1242245,06	99	62	301698,93	1242440,31
98	65	297750,16	1244981,48	98	106	298618,69	1244756,88	98	145	297839,62	1245184,83	99	22	302166,02	1242266,21	99	63	301665,24	1242430,36
98	66	297750,36	1244952,76	98	107	298645,03	1244719,27	98	146	297836,84	1245179,67	99	23	302153,64	1242283,66	99	64	301649,94	1242424,61
98	67	297758,29	1244912,42	98	108	298659,81	1244689,58	98	147	297817,79	1245144,20	99	24	302139,08	1242293,25	99	65	301647,77	1242428,26
98	68	297756,69	1244885,18	98	109	298693,48	1244659,23	98	148	297832,70	1245131,52	99	25	302130,28	1242311,39	99	66	301643,06	1242436,18
98	69	297774,31	1244882,19	98	110	298704,44	1244666,25	98	149	297890,94	1245081,98	99	26	302131,09	1242327,28	99	67	301630,06	1242438,02
98	70	297784,89	1244900,05	98	111	298703,13	1244729,57	98	150	297892,50	1245080,60	99	27	302134,60	1242338,59	99	68	301579,88	1242430,29
98	71	297786,35	1244915,98	98	112	298746,06	1244742,62	98	151	297960,68	1245066,04	99	28	302139,07	1242344,29	99	69	301552,47	1242425,15
98	72	297787,19	1245048,94	98	113	298785,33	1244772,81	98	152	298060,28	1245108,52	99	29	302161,73	1242338,10	99	70	301523,24	1242425,01
98	73	297794,11	1245072,23	98	1	298835,95	1244814,92	98	153	298118,48	1245147,74	99	30	302178,31	1242333,72	99	71	301493,08	1242424,91
98	74	297804,14	1245106,03	98	114	298607,22	1245388,24	98	154	298133,52	1245173,96	99	31	302205,18	1242322,61	99	72	301478,24	1242427,50
98	75	297826,90	1245086,90	98	115	298603,33	1245386,97	98	155	298139,95	1245195,57	99	32	302233,76	1242310,54	99	73	301452,07	1242441,74
98	76	297864,55	1245055,27	98	116	298531,29	1245363,38	98	156	298140,58	1245197,95	99	33	302276,42	1242296,85	99	74	301414,58	1242439,91
98	77	297910,17	1245030,14	98	117	298522,24	1245352,78	98	157	298139,96	1245207,46	99	34	302291,09	1242303,57	99	75	301413,17	1242443,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	76	301371,58	1242443,58	99	117	300539,94	1242921,21	99	158	300929,14	1242776,67	99	199	300299,76	1243018,61	99	240	299901,63	1242908,13
99	77	301346,10	1242446,18	99	118	300536,60	1242931,89	99	159	300942,05	1242782,11	99	200	300314,58	1243013,41	99	241	299919,92	1242834,97
99	78	301325,74	1242455,38	99	119	300535,90	1242944,31	99	160	301044,53	1242726,40	99	201	300347,69	1243001,79	99	242	299926,27	1242731,52
99	79	301299,96	1242484,39	99	120	300529,78	1242951,19	99	161	300985,20	1242675,26	99	202	300357,95	1243023,48	99	243	299932,33	1242632,72
99	80	301293,57	1242512,09	99	121	300526,45	1242956,59	99	162	300900,52	1242584,61	99	203	300362,03	1243032,35	99	244	299932,98	1242622,03
99	81	301288,00	1242557,22	99	122	300522,24	1242967,36	99	163	300818,18	1242496,49	99	204	300365,79	1243040,51	99	245	299957,80	1242589,37
99	82	301283,13	1242613,29	99	123	300501,89	1242983,70	99	164	300778,61	1242513,11	99	205	300354,32	1243035,56	99	246	300023,12	1242552,79
99	83	301276,55	1242649,93	99	124	300492,85	1242979,77	99	165	300740,50	1242524,08	99	206	300342,77	1243030,94	99	247	300118,49	1242518,83
99	84	301246,33	1242651,89	99	125	300481,86	1242977,70	99	166	300714,16	1242538,32	99	207	300332,95	1243029,39	99	248	300140,44	1242521,02
99	85	301226,90	1242660,53	99	126	300472,36	1242977,90	99	167	300673,05	1242566,19	99	208	300321,78	1243030,00	99	249	300196,87	1242526,66
99	86	301211,48	1242679,69	99	127	300449,43	1242981,92	99	168	300626,40	1242586,62	99	209	300309,86	1243033,59	99	250	300213,48	1242525,97
99	87	301188,02	1242700,44	99	128	300439,18	1242986,41	99	169	300581,67	1242594,06	99	210	300301,22	1243038,49	99	251	300294,66	1242522,37
99	88	301149,61	1242752,85	99	129	300428,84	1242992,39	99	170	300545,37	1242615,24	99	211	300283,61	1243051,24	99	252	300361,62	1242570,51
99	89	301144,14	1242764,73	99	130	300433,92	1242980,81	99	171	300538,58	1242633,64	99	212	300275,99	1243059,44	99	253	300390,00	1242479,67
99	90	301126,94	1242802,16	99	131	300429,77	1242959,24	99	172	300539,96	1242660,63	99	213	300264,77	1243074,89	99	254	300413,05	1242486,72
99	91	301099,71	1242775,74	99	132	300440,32	1242952,60	99	173	300543,12	1242672,07	99	214	300243,29	1243068,45	99	255	300412,65	1242539,11
99	92	301076,40	1242802,08	99	133	300457,29	1242951,82	99	174	300547,40	1242693,09	99	215	300232,15	1243067,44	99	256	300406,25	1242572,96
99	93	301056,73	1242819,11	99	134	300477,53	1242947,65	99	175	300521,55	1242704,11	99	216	300221,06	1243068,93	99	257	300445,11	1242578,29
99	94	301045,35	1242821,69	99	135	300496,00	1242942,35	99	176	300484,47	1242709,87	99	217	300214,56	1243071,04	99	258	300482,13	1242571,25
99	95	301007,46	1242825,13	99	136	300496,76	1242923,15	99	177	300409,34	1242727,88	99	218	300204,71	1243076,35	99	259	300503,19	1242554,70
99	96	300969,72	1242831,56	99	137	300495,48	1242914,75	99	178	300364,48	1242745,75	99	219	300188,18	1243089,87	99	260	300519,25	1242540,99
99	97	300948,31	1242850,18	99	138	300493,48	1242901,53	99	179	300349,97	1242751,53	99	220	300180,44	1243097,95	99	261	300564,77	1242548,98
99	98	300896,52	1242859,34	99	139	300481,17	1242864,24	99	180	300354,49	1242781,74	99	221	300175,62	1243105,63	99	262	300588,57	1242560,66
99	99	300867,28	1242865,34	99	140	300492,41	1242857,22	99	181	300364,37	1242813,44	99	222	300163,32	1243131,49	99	263	300611,71	1242559,48
99	100	300849,73	1242875,63	99	141	300537,08	1242848,50	99	182	300380,83	1242844,80	99	223	300151,07	1243135,89	99	264	300628,09	1242552,19
99	101	300771,84	1242869,71	99	142	300551,13	1242845,62	99	183	300353,17	1242852,82	99	224	300138,08	1243112,91	99	265	300630,76	1242528,86
99	102	300721,93	1242863,66	99	143	300574,47	1242840,83	99	184	300312,78	1242859,07	99	225	300124,40	1243110,49	99	266	300628,60	1242486,43
99	103	300715,69	1242858,06	99	144	300655,52	1242820,54	99	185	300255,33	1242870,86	99	226	300112,63	1243108,41	99	267	300625,48	1242450,50
99	104	300709,31	1242853,79	99	145	300687,66	1242813,71	99	186	300136,59	1242891,74	99	227	300103,91	1243122,25	99	268	300662,53	1242418,97
99	105	300699,01	1242849,43	99	146	300687,99	1242801,59	99	187	300131,54	1242903,76	99	228	300005,90	1243176,05	99	269	300709,94	1242388,19
99	106	300687,99	1242847,46	99	147	300688,27	1242791,46	99	188	300132,48	1242930,72	99	229	299988,91	1243172,71	99	270	300750,55	1242375,81
99	107	300673,35	1242848,68	99	148	300684,13	1242744,62	99	189	300110,89	1242984,99	99	230	299964,07	1243131,93	99	271	300818,18	1242496,48
99	108	300666,04	1242851,01	99	149	300707,37	1242730,36	99	190	300108,27	1243025,69	99	231	299958,13	1243097,85	99	272	300870,04	1242460,76
99	109	300643,56	1242861,87	99	150	300716,70	1242756,74	99	191	300108,99	1243028,47	99	232	299947,36	1243075,89	99	273	300890,68	1242449,10
99	110	300626,04	1242871,97	99	151	300728,78	1242780,08	99	192	300112,91	1243043,76	99	233	299937,13	1243071,73	99	274	300894,27	1242435,94
99	111	300617,08	1242878,67	99	152	300743,10	1242804,62	99	193	300129,17	1243065,42	99	234	299911,30	1243080,89	99	275	300880,07	1242400,38
99	112	300609,33	1242887,26	99	153	300764,45	1242796,12	99	194	300129,36	1243065,67	99	235	299869,69	1243101,44	99	276	300859,35	1242354,25
99	113	300572,92	1242893,06	99	154	300777,71	1242788,38	99	195	300142,23	1243070,50	99	236	299863,01	1243094,22	99	277	300845,88	1242324,26
99	114	300562,49	1242897,10	99	155	300801,66	1242779,57	99	196	300164,72	1243061,30	99	237	299864,01	1243078,75	99	278	300851,47	1242308,05
99	115	300553,22	1242903,37	99	156	300874,34	1242764,26	99	197	300213,77	1243040,86	99	238	299866,23	1243035,21	99	279	300876,29	1242291,74
99	116	300545,58	1242911,54	99	157	300913,57	1242761,78	99	198	300249,84	1243030,75	99	239	299891,12	1242938,16	99	280	300904,61	1242278,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	281	300934,21	1242264,89	99	322	301285,40	1242129,20	99	363	301632,94	1242390,56	99	404	301754,30	1241899,95	100	8	291000,42	1242258,65
99	282	300966,59	1242257,93	99	323	301282,50	1242141,74	99	364	301627,21	1242372,08	99	405	301771,09	1241899,27	100	9	291004,15	1242336,13
99	283	300996,55	1242256,74	99	324	301272,10	1242145,82	99	365	301625,21	1242365,62	99	406	301787,73	1241898,59	100	10	291005,17	1242357,47
99	284	300996,51	1242249,90	99	325	301245,72	1242148,92	99	366	301623,16	1242359,02	99	407	301800,69	1241901,92	100	11	291008,10	1242399,70
99	285	300996,46	1242239,53	99	326	301219,30	1242168,86	99	367	301618,29	1242351,88	99	408	301811,22	1241916,90	100	12	291009,29	1242420,96
99	286	300945,58	1242181,74	99	327	301115,66	1242229,88	99	368	301601,38	1242327,12	99	409	301819,01	1241919,66	100	13	291011,09	1242453,34
99	287	300944,14	1242178,94	99	328	301051,54	1242262,36	99	369	301598,92	1242316,79	99	410	301835,42	1241926,60	100	14	291012,28	1242463,10
99	288	300907,64	1242107,93	99	329	301050,56	1242273,78	99	370	301594,62	1242298,74	99	411	301843,36	1241934,05	100	15	291026,52	1242536,57
99	289	300863,80	1242059,14	99	330	301178,28	1242384,07	99	371	301608,64	1242300,62	99	412	301856,37	1241940,75	100	16	291045,06	1242627,45
99	290	300870,77	1242027,46	99	331	301222,55	1242418,10	99	372	301608,06	1242296,26	99	413	301868,36	1241933,06	100	17	291048,62	1242645,44
99	291	300877,90	1242028,41	99	332	301230,19	1242423,99	99	373	301607,12	1242289,15	99	414	301886,38	1241904,71	100	18	291012,30	1242663,67
99	292	300985,36	1242079,70	99	333	301241,43	1242428,29	99	374	301604,30	1242267,94	99	415	301892,32	1241888,41	100	19	290996,80	1242671,55
99	293	301034,51	1242103,16	99	334	301245,96	1242430,44	99	375	301603,11	1242262,13	99	416	301894,92	1241881,27	100	20	290936,25	1242702,35
99	294	301034,80	1242103,30	99	335	301252,47	1242423,61	99	376	301602,10	1242257,22	99	417	301899,40	1241878,11	100	21	290905,81	1242717,84
99	295	301050,14	1242107,16	99	336	301266,46	1242408,92	99	377	301593,96	1242240,68	99	418	301937,07	1241867,87	100	22	290843,85	1242749,36
99	296	301063,58	1242088,92	99	337	301273,26	1242407,20	99	378	301589,40	1242230,06	99	419	301938,75	1241865,46	100	23	290831,70	1242755,54
99	297	301097,03	1242027,11	99	338	301284,54	1242409,72	99	379	301567,28	1242167,90	99	420	301947,45	1241852,93	100	24	290832,77	1242764,92
99	298	301105,24	1242011,93	99	339	301286,64	1242422,94	99	380	301534,46	1242064,56	99	421	301950,03	1241843,63	100	25	290854,99	1242960,32
99	299	301109,46	1242004,14	99	340	301292,08	1242427,24	99	381	301533,50	1241959,02	99	422	301956,41	1241820,62	100	26	290856,50	1242973,60
99	300	301107,33	1241998,68	99	341	301309,64	1242427,05	99	382	301533,10	1241934,88	99	423	301957,68	1241815,77	100	27	290865,96	1243056,74
99	301	301089,61	1241988,85	99	342	301319,60	1242407,27	99	383	301537,86	1241855,00	99	424	301971,89	1241778,50	100	28	290871,06	1243271,14
99	302	301053,06	1241968,08	99	343	301328,52	1242389,54	99	384	301545,62	1241851,06	99	425	301970,95	1241760,21	100	29	290857,03	1243543,80
99	303	301001,87	1241943,79	99	344	301336,54	1242364,10	99	385	301553,66	1241852,42	99	426	301920,42	1241696,22	100	30	290856,09	1243561,99
99	304	300972,73	1241927,58	99	345	301350,12	1242360,51	99	386	301574,76	1241867,28	99	427	301918,48	1241693,77	100	31	290857,22	1243638,15
99	305	300934,63	1241921,60	99	346	301371,20	1242359,84	99	387	301577,02	1241876,88	99	428	301968,46	1241676,56	100	32	290857,91	1243684,31
99	306	300956,10	1241917,62	99	347	301376,61	1242376,86	99	388	301577,92	1241894,54	99	429	301968,75	1241676,46	100	33	290827,97	1243761,02
99	307	301032,89	1241903,37	99	348	301398,32	1242368,67	99	389	301576,62	1241955,66	99	430	301977,22	1241673,55	100	34	290798,74	1243835,97
99	308	301205,12	1241871,42	99	349	301455,08	1242336,57	99	390	301576,12	1242014,96	99	431	301978,22	1241675,90	100	35	290788,53	1243862,14
99	309	301212,12	1241883,34	99	350	301466,55	1242335,99	99	391	301584,26	1242035,78	99	432	301996,77	1241719,58	100	36	290787,43	1243864,96
99	310	301213,50	1241893,00	99	351	301474,35	1242335,86	99	392	301604,45	1242055,92	99	433	302024,92	1241734,94	100	37	290744,68	1243974,55
99	311	301214,14	1241905,36	99	352	301522,34	1242372,04	99	393	301624,41	1242065,52	99	434	302057,18	1241769,71	100	38	290714,76	1244051,26
99	312	301209,56	1241919,74	99	353	301539,38	1242384,88	99	394	301647,85	1242074,06	99	435	302058,63	1241771,27	100	39	290571,24	1244110,13
99	313	301199,68	1241934,42	99	354	301572,22	1242340,56	99	395	301669,45	1242075,21	99	436	302070,92	1241786,57	100	40	290544,80	1244109,18
99	314	301196,74	1241949,66	99	355	301581,54	1242336,58	99	396	301693,41	1242076,49	99	1	302084,06	1241807,91	100	41	290480,06	1244106,87
99	315	301194,52	1241975,44	99	356	301600,82	1242350,62	99	397	301720,45	1242068,91	100	1	290983,61	1241876,15	100	42	290375,40	1244092,75
99	316	301191,10	1241995,08	99	357	301611,18	1242380,18	99	398	301733,15	1242057,65	100	2	290987,81	1241965,77	100	43	290306,72	1244083,49
99	317	301182,28	1242020,58	99	358	301616,18	1242402,10	99	399	301734,11	1242025,55	100	3	290988,75	1241985,77	100	44	290229,91	1244078,73
99	318	301195,45	1242037,76	99	359	301626,84	1242404,44	99	400	301734,51	1242012,41	100	4	290989,11	1241993,41	100	45	290110,81	1244071,35
99	319	301242,76	1242080,47	99	360	301632,20	1242403,39	99	401	301735,75	1241971,17	100	5	290990,28	1242019,83	100	46	290098,17	1244070,56
99	320	301250,33	1242087,63	99	361	301636,00	1242402,64	99	402	301737,41	1241915,86	100	6	290996,27	1242172,35	100	47	290030,40	1244066,36
99	321	301282,18	1242117,86	99	362	301634,44	1242396,50	99	403	301742,21	1241905,88	100	7	290997,20	1242191,73	100	48	290014,54	1244066,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	49	290039,26	1244035,66	100	90	290498,12	1243465,86	100	131	290397,48	1242735,77	100	172	290539,76	1242581,24	100	212	290836,13	1243631,02
100	50	290054,23	1244011,21	100	91	290507,99	1243452,95	100	132	290309,09	1242733,63	100	173	290571,48	1242572,80	100	194	290836,00	1243659,48
100	51	290065,62	1243980,12	100	92	290519,29	1243446,85	100	133	290208,33	1242784,98	100	174	290586,29	1242557,42	100	213	290687,70	1243356,10
100	52	290056,61	1243956,22	100	93	290522,12	1243445,33	100	134	290185,80	1242740,19	100	175	290649,89	1242543,46	100	214	290656,79	1243333,24
100	53	290049,38	1243937,04	100	94	290566,54	1243438,97	100	135	290252,27	1242702,96	100	176	290686,78	1242532,34	100	215	290636,83	1243307,69
100	54	290060,26	1243919,40	100	95	290584,25	1243427,14	100	136	290266,79	1242696,37	100	177	290686,73	1242529,92	100	216	290640,68	1243287,69
100	55	290084,38	1243892,44	100	96	290574,79	1243397,78	100	137	290281,23	1242684,16	100	178	290684,79	1242433,37	100	217	290714,15	1243230,01
100	56	290106,21	1243849,47	100	97	290552,33	1243354,09	100	138	290290,55	1242670,06	100	179	290683,73	1242380,51	100	218	290753,00	1243247,75
100	57	290132,85	1243837,40	100	98	290519,88	1243309,36	100	139	290292,22	1242660,65	100	180	290681,82	1242285,28	100	219	290769,82	1243253,81
100	58	290147,83	1243819,44	100	99	290485,92	1243286,11	100	140	290290,80	1242653,90	100	181	290598,45	1242263,17	100	220	290765,82	1243277,68
100	59	290171,49	1243799,74	100	100	290479,28	1243274,43	100	141	290284,36	1242633,07	100	182	290576,12	1242157,17	100	221	290718,04	1243332,45
100	60	290236,37	1243796,02	100	101	290527,56	1243265,36	100	142	290277,37	1242615,50	100	183	290572,34	1242139,21	100	213	290687,70	1243356,10
100	61	290273,74	1243793,88	100	102	290556,02	1243178,22	100	143	290274,23	1242610,28	100	184	290609,28	1242116,98	101	1	305270,21	1262749,68
100	62	290274,03	1243789,84	100	103	290563,90	1243160,22	100	144	290268,12	1242603,06	100	185	290591,43	1241997,42	101	2	305279,49	1262765,13
100	63	290275,30	1243774,00	100	104	290627,98	1243152,22	100	145	290252,31	1242595,26	100	186	290598,48	1241996,09	101	3	305282,00	1262784,37
100	64	290281,87	1243743,82	100	105	290614,18	1243038,02	100	146	290240,82	1242595,13	100	187	290660,02	1241987,71	101	4	305283,44	1262791,41
100	65	290314,72	1243719,75	100	106	290628,27	1243048,59	100	147	290211,30	1242607,43	100	188	290679,74	1241985,02	101	5	305293,88	1262828,60
100	66	290309,50	1243693,74	100	107	290643,23	1243150,31	100	148	290156,49	1242635,29	100	189	290767,86	1241972,38	101	6	305301,67	1262894,05
100	67	290322,17	1243694,07	100	108	290652,80	1243165,46	100	149	290112,47	1242607,80	100	190	290848,42	1241957,06	101	7	305303,53	1262902,87
100	68	290328,49	1243703,48	100	109	290686,22	1243162,78	100	150	290089,03	1242580,58	100	191	290878,19	1241939,95	101	8	305306,95	1262911,21
100	69	290344,87	1243719,19	100	110	290699,29	1243153,48	100	151	290096,87	1242578,72	100	192	290904,73	1241920,63	101	9	305311,82	1262918,80
100	70	290354,34	1243745,03	100	111	290711,37	1243144,88	100	152	290131,83	1242594,81	100	193	290923,71	1241906,81	101	10	305336,98	1262951,21
100	71	290404,38	1243759,96	100	112	290758,15	1243078,31	100	153	290148,60	1242593,29	100	1	290983,61	1241876,15	101	11	305344,00	1262958,56
100	72	290412,45	1243783,26	100	113	290747,52	1243027,84	100	154	290165,13	1242579,78	100	194	290836,00	1243659,48	101	12	305352,37	1262964,35
100	73	290575,67	1243770,47	100	114	290774,73	1243016,14	100	155	290163,91	1242536,65	100	195	290729,40	1243638,71	101	13	305360,57	1262967,82
100	74	290588,47	1243806,94	100	115	290764,80	1242977,61	100	156	290166,28	1242525,81	100	196	290647,87	1243602,32	101	14	305361,74	1262968,32
100	75	290445,45	1243858,01	100	116	290689,40	1242990,90	100	157	290178,43	1242528,44	100	197	290588,63	1243588,46	101	15	305369,68	1262970,80
100	76	290452,67	1243881,49	100	117	290683,59	1242915,19	100	158	290191,35	1242527,13	100	198	290560,28	1243541,25	101	16	305405,43	1262981,98
100	77	290461,18	1243909,08	100	118	290651,60	1242899,28	100	159	290197,96	1242510,23	100	199	290511,42	1243480,96	101	17	305420,63	1262988,20
100	78	290477,14	1243910,17	100	119	290609,71	1242899,47	100	160	290186,65	1242492,29	100	200	290654,66	1243411,74	101	18	305446,17	1262990,28
100	79	290565,35	1243894,73	100	120	290597,03	1242899,14	100	161	290156,99	1242469,00	100	201	290671,75	1243401,84	101	19	305475,51	1262993,04
100	80	290614,69	1243919,81	100	121	290580,37	1242890,89	100	162	290162,27	1242460,08	100	202	290682,31	1243387,44	101	20	305507,19	1262991,22
100	81	290648,43	1243923,93	100	122	290569,80	1242874,87	100	163	290211,20	1242453,26	100	203	290717,39	1243422,86	101	21	305517,73	1262994,76
100	82	290668,58	1243904,71	100	123	290565,74	1242860,47	100	164	290267,75	1242453,95	100	204	290727,47	1243430,76	101	22	305539,58	1263009,77
100	83	290656,38	1243853,86	100	124	290575,42	1242825,86	100	165	290321,66	1242470,17	100	205	290717,84	1243488,42	101	23	305547,03	1263014,00
100	84	290631,65	1243803,42	100	125	290591,97	1242780,84	100	166	290347,96	1242478,07	100	206	290691,71	1243500,36	101	24	305555,09	1263016,89
100	85	290612,24	1243763,84	100	126	290588,73	1242761,84	100	167	290368,79	1242545,25	100	207	290648,09	1243520,28	101	25	305584,69	1263024,72
100	86	290585,46	1243704,70	100	127	290568,36	1242744,69	100	168	290377,58	1242573,58	100	208	290635,94	1243528,26	101	26	305603,18	1263039,40
100	87	290569,07	1243668,48	100	128	290523,10	1242729,78	100	169	290402,97	1242618,99	100	209	290665,30	1243551,07	101	27	305614,75	1263059,86
100	88	290500,52	1243517,06	100	129	290491,44	1242771,35	100	170	290422,12	1242615,13	100	210	290768,46	1243568,90	101	28	305618,52	1263065,57
100	89	290498,40	1243471,82	100	130	290462,51	1242751,71	100	171	290471,79	1242605,16	100	211	290836,29	1243596,25	101	29	305623,03	1263070,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	30	305647,34	1263094,86	101	71	304372,69	1262978,23	101	112	304252,52	1263801,04	101	153	304738,89	1262381,58	101	194	305240,90	1262730,51
101	31	305532,48	1263129,19	101	72	304294,80	1263088,72	101	113	304281,50	1263847,88	101	154	304755,30	1262384,13	101	195	305259,89	1262742,93
101	32	305520,20	1263175,06	101	73	304240,76	1263191,43	101	114	304308,08	1263891,08	101	155	304768,43	1262388,88	101	196	305260,05	1262743,03
101	33	305524,62	1263220,78	101	74	304240,22	1263192,46	101	115	304367,12	1263888,76	101	156	304782,46	1262408,07	101	1	305270,21	1262749,68
101	34	305478,09	1263241,95	101	75	304250,07	1263213,93	101	116	304383,14	1263902,56	101	157	304786,56	1262415,58	101	197	304787,29	1262999,62
101	35	305409,29	1263255,96	101	76	304418,33	1263223,44	101	117	304381,14	1263931,20	101	158	304786,92	1262416,23	101	198	304762,70	1262992,48
101	36	305408,25	1263254,79	101	77	304444,77	1263236,71	101	118	304345,69	1263953,11	101	159	304807,59	1262452,78	101	199	304752,93	1262902,59
101	37	305351,25	1263190,84	101	78	304482,43	1263265,42	101	119	304343,06	1263954,74	101	160	304808,75	1262454,73	101	200	304804,64	1262863,70
101	38	305285,10	1263155,09	101	79	304493,70	1263285,25	101	120	304374,46	1264041,82	101	161	304811,03	1262458,36	101	201	304822,00	1262833,21
101	39	305218,48	1263189,19	101	80	304479,94	1263305,69	101	121	304254,58	1264162,30	101	162	304829,22	1262487,38	101	202	304849,96	1262831,84
101	40	305043,73	1263311,59	101	81	304448,93	1263342,63	101	122	304259,30	1264147,05	101	163	304832,68	1262491,67	101	203	304920,02	1262836,43
101	41	305015,60	1263306,06	101	82	304441,25	1263369,34	101	123	304261,57	1264139,71	101	164	304836,58	1262496,52	101	204	304932,21	1262851,22
101	42	305006,03	1263275,81	101	83	304361,22	1263359,32	101	124	304312,91	1263973,81	101	165	304845,87	1262503,69	101	205	304936,67	1262869,03
101	43	304989,73	1263262,66	101	84	304335,55	1263309,26	101	125	304174,09	1263754,70	101	166	304856,57	1262508,50	101	206	304939,24	1262906,99
101	44	304954,66	1263252,12	101	85	304349,51	1263247,39	101	126	303987,05	1263780,30	101	167	304876,37	1262514,72	101	207	304942,75	1262927,37
101	45	304949,02	1263238,42	101	86	304328,46	1263235,69	101	127	303962,58	1263783,65	101	168	304893,20	1262527,26	101	208	304986,43	1262929,25
101	46	305006,87	1263179,55	101	87	304228,44	1263237,70	101	128	303903,07	1263791,80	101	169	304901,37	1262532,21	101	209	304991,13	1262956,97
101	47	304993,27	1263042,10	101	88	304213,31	1263238,00	101	129	303894,16	1263666,75	101	170	304910,33	1262535,51	101	210	304966,95	1262966,42
101	48	304974,33	1263030,33	101	89	304126,08	1263239,76	101	130	303869,67	1263504,74	101	171	304919,75	1262537,05	101	211	304963,73	1262983,86
101	49	304865,08	1263027,64	101	90	304126,08	1263240,41	101	131	303865,25	1263475,52	101	172	304932,28	1262537,88	101	212	304928,79	1262995,58
101	50	304836,31	1263026,93	101	91	304125,38	1263335,17	101	132	303843,27	1263330,07	101	173	304947,26	1262548,59	101	213	304873,00	1262997,17
101	51	304771,75	1263044,15	101	92	304097,67	1263392,27	101	133	303839,79	1263307,07	101	174	304956,46	1262565,32	101	197	304787,29	1262999,62
101	52	304765,11	1263063,99	101	93	304077,19	1263468,51	101	134	303839,86	1263223,94	101	175	304962,61	1262574,10	102	1	311344,94	1260847,99
101	53	304791,82	1263109,96	101	94	304078,46	1263472,57	101	135	303839,93	1263145,66	101	176	304970,48	1262581,37	102	2	311404,52	1260880,16
101	54	304780,90	1263127,92	101	95	304079,45	1263475,72	101	136	304008,35	1263023,58	101	177	304998,17	1262601,90	102	3	311435,04	1260894,72
101	55	304793,05	1263161,41	101	96	304080,04	1263477,60	101	137	304060,29	1262971,61	101	178	305007,47	1262607,34	102	4	311431,19	1260896,75
101	56	304764,98	1263170,51	101	97	304090,16	1263512,25	101	138	304099,21	1262932,69	101	179	305017,72	1262610,67	102	5	311426,45	1260898,21
101	57	304746,10	1263150,39	101	98	304094,86	1263528,10	101	139	304131,92	1262899,97	101	180	305028,89	1262613,00	102	6	311425,63	1260899,69
101	58	304731,20	1263180,75	101	99	304132,81	1263577,32	101	140	304145,37	1262886,51	101	181	305068,78	1262621,33	102	7	311422,14	1260901,54
101	59	304703,98	1263227,37	101	100	304133,63	1263578,40	101	141	304147,30	1262885,57	101	182	305093,16	1262626,33	102	8	311411,54	1260914,06
101	60	304674,71	1263201,72	101	101	304166,23	1263589,69	101	142	304224,61	1262847,85	101	183	305098,83	1262628,74	102	9	311401,60	1260931,50
101	61	304606,76	1263127,08	101	102	304233,07	1263590,03	101	143	304334,90	1262765,48	101	184	305105,88	1262640,24	102	10	311390,50	1260950,97
101	62	304624,71	1263076,00	101	103	304241,03	1263595,89	101	144	304363,31	1262744,26	101	185	305111,38	1262647,59	102	11	311379,44	1260970,38
101	63	304626,65	1263049,59	101	104	304235,83	1263603,12	101	145	304442,64	1262703,57	101	186	305118,14	1262653,82	102	12	311357,19	1261019,34
101	64	304617,78	1263032,04	101	105	304188,59	1263607,76	101	146	304514,29	1262704,64	101	187	305155,65	1262682,46	102	13	311347,88	1261039,84
101	65	304556,83	1262954,47	101	106	304156,20	1263633,36	101	147	304617,16	1262706,18	101	188	305160,89	1262685,96	102	14	311303,32	1261160,98
101	66	304496,77	1262857,22	101	107	304153,85	1263660,91	101	148	304637,34	1262706,49	101	189	305166,53	1262688,78	102	15	311299,35	1261172,23
101	67	304479,42	1262843,58	101	108	304171,80	1263719,54	101	149	304637,70	1262705,04	101	190	305191,36	1262699,26	102	16	311294,74	1261169,57
101	68	304463,20	1262842,04	101	109	304171,94	1263719,72	101	150	304644,31	1262678,48	101	191	305196,01	1262700,96	102	17	311286,10	1261123,95
101	69	304428,30	1262883,15	101	110	304173,22	1263721,32	101	151	304706,02	1262430,53	101	192	305210,32	1262705,39	102	18	311277,85	1261096,70
101	70	304379,81	1262940,28	101	111	304202,38	1263758,02	101	152	304717,61	1262383,96	101	193	305236,18	1262727,02	102	19	311277,12	1261092,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	20	311275.97	1261090.54	102	61	310836.24	1261201.79	102	102	310546.04	1261578.54	102	143	309724.96	1261388.60	102	184	310111.88	1261186.43
102	21	311268.23	1261065.06	102	62	310833.32	1261199.96	102	103	310359.11	1261566.70	102	144	309743.34	1261383.86	102	185	310061.89	1261151.41
102	22	311244.54	1261022.84	102	63	310808.44	1261193.38	102	104	310372.54	1261527.54	102	145	309769.54	1261365.48	102	186	310028.72	1261133.96
102	23	311221.67	1260982.08	102	64	310799.00	1261200.88	102	105	310372.13	1261505.22	102	146	309774.01	1261365.97	102	187	309969.21	1261102.53
102	24	311219.60	1260978.39	102	65	310793.54	1261215.00	102	106	310370.67	1261424.81	102	147	309780.59	1261366.68	102	188	309916.70	1261066.55
102	25	311195.16	1260943.61	102	66	310797.12	1261261.40	102	107	310360.74	1261306.08	102	148	309783.69	1261367.02	102	189	309917.61	1261054.87
102	26	311175.51	1260951.59	102	67	310798.39	1261261.83	102	108	310356.69	1261266.40	102	149	309786.35	1261367.31	102	190	309958.38	1261044.91
102	27	311170.05	1260953.81	102	68	310798.48	1261262.75	102	109	310349.09	1261267.09	102	150	309789.74	1261367.68	102	191	309974.58	1261043.78
102	28	311146.52	1260965.78	102	69	310910.37	1261303.10	102	110	310306.78	1261261.04	102	151	309793.89	1261367.64	102	192	310014.57	1261037.01
102	29	311113.80	1260962.33	102	70	311016.61	1261341.41	102	111	310286.36	1261239.82	102	152	309804.08	1261366.27	102	193	310022.17	1261035.94
102	30	311098.67	1260953.46	102	71	311077.80	1261343.03	102	112	310270.06	1261239.82	102	153	309823.46	1261365.38	102	194	310062.88	1261026.06
102	31	311090.88	1260935.79	102	72	311098.07	1261343.57	102	113	310261.79	1261316.21	102	154	309826.00	1261363.33	102	195	310119.22	1261021.04
102	32	311091.06	1260921.24	102	73	311116.96	1261357.09	102	114	310259.51	1261337.32	102	155	309834.52	1261362.19	102	196	310124.82	1261018.33
102	33	311091.06	1260921.22	102	74	311120.40	1261431.58	102	115	310279.10	1261484.52	102	156	309846.75	1261351.80	102	197	310146.42	1261015.79
102	34	311127.63	1260884.13	102	75	311088.72	1261451.40	102	116	310326.11	1261497.57	102	157	309850.45	1261337.37	102	198	310153.02	1260998.19
102	35	311127.57	1260884.02	102	76	311020.28	1261427.78	102	117	310335.07	1261550.21	102	158	309860.08	1261323.06	102	199	310151.91	1260975.40
102	36	311130.32	1260881.24	102	77	310977.55	1261424.71	102	118	310346.09	1261565.87	102	159	309865.52	1261292.44	102	200	310153.04	1260968.04
102	37	311094.10	1260826.70	102	78	310899.18	1261404.57	102	119	310345.30	1261565.82	102	160	309869.92	1261284.62	102	201	310150.25	1260941.76
102	38	311091.84	1260824.30	102	79	310795.28	1261380.94	102	120	310255.14	1261522.83	102	161	309888.59	1261283.62	102	202	310051.08	1260918.63
102	39	311082.76	1260809.11	102	80	310735.19	1261367.61	102	121	310221.42	1261506.76	102	162	309900.04	1261290.20	102	203	310043.67	1260881.18
102	40	311032.82	1260789.94	102	81	310696.37	1261359.00	102	122	310169.63	1261486.80	102	163	309919.18	1261293.50	102	204	310031.95	1260864.89
102	41	311028.19	1260806.37	102	82	310681.92	1261355.79	102	123	310090.62	1261456.35	102	164	309932.51	1261301.21	102	205	310030.53	1260865.39
102	42	310962.86	1260851.92	102	83	310638.12	1261347.70	102	124	310087.77	1261455.25	102	165	309943.32	1261310.09	102	206	310030.53	1260865.38
102	43	310903.64	1260889.56	102	84	310638.19	1261373.46	102	125	310069.07	1261450.65	102	166	309951.51	1261338.20	102	207	310030.20	1260864.84
102	44	310864.84	1260918.22	102	85	310647.50	1261400.74	102	126	309890.66	1261406.68	102	167	310035.53	1261374.06	102	208	309984.26	1260872.18
102	45	310856.89	1260937.20	102	86	310653.30	1261429.57	102	127	309798.48	1261416.11	102	168	310069.61	1261378.29	102	209	309957.34	1260881.84
102	46	310870.95	1260965.08	102	87	310661.61	1261494.49	102	128	309796.72	1261416.29	102	169	310072.16	1261370.85	102	210	309940.90	1260853.89
102	47	310878.75	1260986.97	102	88	310738.45	1261516.62	102	129	309790.63	1261416.92	102	170	310079.14	1261359.48	102	211	309957.74	1260811.42
102	48	310878.46	1261000.68	102	89	310779.09	1261523.49	102	130	309784.63	1261417.53	102	171	310085.20	1261349.60	102	212	309957.29	1260805.66
102	49	310871.61	1261017.68	102	90	310805.79	1261528.00	102	131	309782.78	1261417.72	102	172	310092.62	1261324.50	102	213	310023.71	1260775.02
102	50	310846.70	1261042.13	102	91	310836.61	1261533.21	102	132	309626.16	1261433.74	102	173	310091.70	1261311.12	102	214	310057.48	1260757.72
102	51	310835.64	1261062.60	102	92	310837.16	1261533.33	102	133	309560.08	1261401.64	102	174	310101.26	1261305.18	102	215	310077.61	1260747.49
102	52	310836.23	1261066.14	102	93	310954.59	1261559.46	102	134	309553.97	1261398.31	102	175	310131.43	1261310.22	102	216	310092.47	1260740.11
102	53	310829.22	1261068.78	102	94	310969.78	1261560.34	102	135	309450.25	1261341.74	102	176	310144.36	1261306.18	102	217	310097.05	1260736.67
102	54	310838.42	1261079.32	102	95	310979.57	1261560.90	102	136	309469.66	1261340.77	102	177	310144.41	1261306.09	102	218	310111.70	1260725.65
102	55	310838.43	1261079.33	102	96	310940.35	1261570.45	102	137	309496.39	1261356.94	102	178	310144.92	1261305.94	102	219	310134.27	1260709.91
102	56	310839.39	1261085.07	102	97	310899.38	1261605.45	102	138	309537.87	1261365.09	102	179	310150.40	1261295.58	102	220	310174.56	1260677.54
102	57	310857.04	1261126.58	102	98	310886.04	1261605.67	102	139	309589.01	1261376.54	102	180	310151.67	1261279.18	102	221	310219.02	1260643.65
102	58	310869.46	1261154.37	102	99	310809.24	1261606.93	102	140	309633.58	1261393.27	102	181	310152.37	1261272.00	102	222	310236.38	1260632.34
102	59	310882.43	1261182.68	102	100	310729.57	1261608.24	102	141	309651.50	1261394.25	102	182	310137.10	1261256.20	102	223	310252.77	1260622.37
102	60	310844.43	1261202.45	102	101	310574.74	1261580.36	102	142	309694.70	1261391.67	102	183	310107.12	1261237.08	102	224	310260.51	1260618.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	225	310266,81	1260616,51	102	265	310515,88	1261300,08	103	40	292860,42	1255953,00	103	81	292263,80	1255756,30	103	122	292408,26	1255449,78
102	226	310270,76	1260615,40	102	256	310382,23	1261301,60	103	41	292851,75	1255935,76	103	82	292291,78	1255795,58	103	123	292528,78	1255387,38
102	227	310273,94	1260614,51	103	1	293472,64	1255273,50	103	42	292839,43	1255924,63	103	83	292312,90	1255848,38	103	124	292547,26	1255404,80
102	228	310283,15	1260612,41	103	2	293505,01	1255314,01	103	43	292834,50	1255920,18	103	84	292331,32	1255873,44	103	125	292553,36	1255462,00
102	229	310296,08	1260610,33	103	3	293509,30	1255333,00	103	44	292833,19	1255918,99	103	85	292341,84	1255878,56	103	126	292567,06	1255479,38
102	230	310372,88	1260689,12	103	4	293509,72	1255334,83	103	45	292820,56	1255929,12	103	86	292350,02	1255872,33	103	127	292589,32	1255478,66
102	231	310432,32	1260672,97	103	5	293481,32	1255403,09	103	46	292733,83	1256006,52	103	87	292369,76	1255857,28	103	128	292618,08	1255461,22
102	232	310516,17	1260712,87	103	6	293425,80	1255521,50	103	47	292718,95	1256006,57	103	88	292389,28	1255838,57	103	129	292661,54	1255426,64
102	233	310526,81	1260717,94	103	7	293419,92	1255534,06	103	48	292717,75	1256005,04	103	89	292391,32	1255836,62	103	130	292629,02	1255370,04
102	234	310553,98	1260686,70	103	8	293438,89	1255631,52	103	49	292579,56	1255829,48	103	90	292390,56	1255809,78	103	131	292640,76	1255356,74
102	235	310594,50	1260631,63	103	9	293371,10	1255633,24	103	50	292562,26	1255839,76	103	91	292383,82	1255785,38	103	132	292694,00	1255419,34
102	236	310606,97	1260614,69	103	10	293352,63	1255662,91	103	51	292554,00	1255844,81	103	92	292335,08	1255662,32	103	133	292707,26	1255417,84
102	237	310609,74	1260588,81	103	11	293302,85	1255660,31	103	52	292541,78	1255859,42	103	93	292305,30	1255638,62	103	134	292723,82	1255418,38
102	238	310622,12	1260588,43	103	12	293288,16	1255685,78	103	53	292666,42	1256018,46	103	94	292312,28	1255590,90	103	135	292763,44	1255393,65
102	239	310634,49	1260589,40	103	13	293269,41	1255742,18	103	54	292681,36	1256043,88	103	95	292305,20	1255478,42	103	136	292765,07	1255392,63
102	240	310643,99	1260590,98	103	14	293279,23	1255769,30	103	55	292683,70	1256047,86	103	96	292323,74	1255415,42	103	137	292806,22	1255366,94
102	241	310656,12	1260593,65	103	15	293276,00	1255797,37	103	56	292685,82	1256051,47	103	97	292326,82	1255404,96	103	138	292872,48	1255318,96
102	242	310689,09	1260603,58	103	16	293268,73	1255842,81	103	57	292686,58	1256066,31	103	98	292326,58	1255404,78	103	139	292929,72	1255377,02
102	243	310699,81	1260606,53	103	17	293382,43	1255862,61	103	58	292631,99	1256114,03	103	99	292265,02	1255357,82	103	140	292985,28	1255361,00
102	244	310721,96	1260612,62	103	18	293457,35	1255875,66	103	59	292551,51	1256049,80	103	100	292256,72	1255376,52	103	141	293030,38	1255344,98
102	245	310771,55	1260627,97	103	19	293383,86	1255969,08	103	60	292516,54	1256043,01	103	101	292207,80	1255395,94	103	142	293009,82	1255310,48
102	246	310848,46	1260651,73	103	20	293351,46	1256003,94	103	61	292513,22	1256042,37	103	102	292123,98	1255410,66	103	143	293010,94	1255288,56
102	247	310852,40	1260652,95	103	21	293328,48	1256042,36	103	62	292453,53	1256030,78	103	103	292085,48	1255376,38	103	144	293023,08	1255273,50
102	248	310927,38	1260676,13	103	22	293260,04	1256029,23	103	63	292391,98	1256031,90	103	104	292074,66	1255350,48	103	145	293058,96	1255266,12
102	249	311005,90	1260700,74	103	23	293241,83	1256032,79	103	64	292363,26	1256032,42	103	105	292064,28	1255311,64	103	146	293087,18	1255262,80
102	250	311078,22	1260725,66	103	24	293202,34	1256050,89	103	65	292310,18	1256058,26	103	106	292109,80	1255299,92	103	147	293102,36	1255258,11
102	251	311095,55	1260731,59	103	25	293161,92	1256096,95	103	66	292307,12	1256049,62	103	107	292149,98	1255258,74	103	148	293113,08	1255254,81
102	252	311114,96	1260740,08	103	26	293117,13	1256148,82	103	67	292313,98	1256023,48	103	108	292172,42	1255225,54	103	149	293135,84	1255247,78
102	253	311163,16	1260761,73	103	27	293074,46	1256197,56	103	68	292307,47	1256005,48	103	109	292182,40	1255161,62	103	150	293164,82	1255241,36
102	254	311247,72	1260801,24	103	28	293051,49	1256223,79	103	69	292303,78	1255995,28	103	110	292254,82	1255166,62	103	151	293178,43	1255235,20
102	255	311271,71	1260812,72	103	29	293009,99	1256221,46	103	70	292205,56	1255855,47	103	111	292261,38	1255193,34	103	152	293205,42	1255248,29
102	1	311344,94	1260847,99	103	30	293001,87	1256202,68	103	71	292204,08	1255853,36	103	112	292274,86	1255217,30	103	153	293213,75	1255252,38
102	256	310382,23	1261301,60	103	31	292968,80	1256139,66	103	72	292212,80	1255829,18	103	113	292313,24	1255249,78	103	154	293242,61	1255266,54
102	257	310373,12	1261264,90	103	32	292885,37	1256025,43	103	73	292219,38	1255820,24	103	114	292310,08	1255298,52	103	155	293271,40	1255280,67
102	258	310381,89	1261247,55	103	33	292913,39	1255991,42	103	74	292086,76	1255640,54	103	115	292324,80	1255346,80	103	156	293333,00	1255299,61
102	259	310403,96	1261226,15	103	34	292913,42	1255990,97	103	75	292087,02	1255609,96	103	116	292335,22	1255373,92	103	157	293379,45	1255305,00
102	260	310489,20	1261236,89	103	35	292914,16	1255978,62	103	76	292097,78	1255599,92	103	117	292326,88	1255404,72	103	158	293397,12	1255304,85
102	261	310515,33	1261258,40	103	36	292906,62	1255969,80	103	77	292104,64	1255601,42	103	118	292326,83	1255404,96	103	159	293415,45	1255296,92
102	262	310515,99	1261258,30	103	37	292895,59	1255961,86	103	78	292230,34	1255769,90	103	119	292357,86	1255408,64	103	160	293458,78	1255271,84
102	263	310516,16	1261258,69	103	38	292893,27	1255963,32	103	79	292246,78	1255783,00	103	120	292367,12	1255411,50	103	1	293472,64	1255273,50
102	264	310520,40	1261289,09	103	39	292872,25	1255976,51	103	80	292259,90	1255765,18	103	121	292384,60	1255444,62	104	1	325547,58	1276437,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	2	325644,26	1276565,12	104	43	324915,28	1276935,90	104	84	324824,92	1277676,64	104	125	324493,10	1277378,04	104	166	325270,69	1276400,86
104	3	325622,35	1276573,18	104	44	324933,84	1276945,78	104	85	324866,11	1277705,22	104	126	324462,17	1277410,39	104	167	325328,73	1276403,42
104	4	325570,46	1276592,28	104	45	324913,39	1276960,82	104	86	324911,78	1277715,53	104	127	324342,26	1277407,82	104	168	325528,46	1276412,21
104	5	325553,44	1276614,22	104	46	324911,30	1276981,69	104	87	324986,41	1277718,48	104	128	324313,39	1277353,39	104	1	325547,58	1276437,46
104	6	325540,82	1276630,50	104	47	324975,71	1277037,12	104	88	324995,57	1277745,94	104	129	324211,81	1277387,75	104	169	325295,34	1276933,46
104	7	325532,01	1276641,86	104	48	324982,60	1277043,05	104	89	325004,26	1277747,57	104	130	324238,12	1277474,49	104	170	325282,10	1276910,78
104	8	325573,47	1276765,91	104	49	325038,79	1277031,44	104	90	325009,61	1277748,57	104	131	324265,32	1277496,01	104	171	325297,65	1276856,35
104	9	325598,22	1276852,66	104	50	325075,93	1277045,36	104	91	324988,77	1277753,61	104	132	324276,84	1277546,99	104	172	325282,26	1276838,16
104	10	325599,68	1276907,66	104	51	325104,19	1277046,38	104	92	324954,35	1277755,78	104	133	324308,93	1277564,44	104	173	325267,31	1276836,29
104	11	325628,51	1276994,66	104	52	325139,69	1277065,07	104	93	324946,99	1277756,80	104	134	324319,79	1277592,68	104	174	325250,05	1276830,83
104	12	325641,52	1277010,69	104	53	325178,93	1277070,68	104	94	324939,85	1277758,90	104	135	324314,47	1277588,39	104	175	325256,54	1276796,57
104	13	325712,05	1277167,04	104	54	325201,36	1277068,81	104	95	324907,46	1277771,12	104	136	324246,62	1277545,85	104	176	325286,00	1276810,13
104	14	325703,34	1277179,49	104	55	325214,32	1277059,49	104	96	324906,89	1277771,34	104	137	324242,04	1277542,98	104	177	325317,76	1276787,71
104	15	325698,97	1277185,73	104	56	325220,60	1277093,93	104	97	324882,38	1277780,93	104	138	324241,81	1277542,84	104	178	325493,41	1276729,78
104	16	325682,38	1277189,44	104	57	325245,68	1277129,94	104	98	324876,08	1277784,27	104	139	324181,37	1277390,16	104	179	325511,43	1276755,95
104	17	325594,15	1276991,28	104	58	325258,20	1277147,92	104	99	324874,10	1277780,96	104	140	324136,36	1277262,09	104	180	325553,97	1276817,75
104	18	325554,14	1276915,23	104	59	325241,56	1277166,83	104	100	324864,88	1277733,14	104	141	324116,08	1277204,37	104	181	325549,47	1276834,43
104	19	325531,37	1276867,20	104	60	325212,99	1277156,89	104	101	324846,08	1277709,72	104	142	324070,08	1277073,47	104	182	325547,79	1276835,13
104	20	325522,80	1276867,19	104	61	325212,15	1277156,60	104	102	324833,37	1277718,96	104	143	324243,33	1277014,91	104	183	325321,50	1276929,73
104	21	325325,18	1276940,61	104	62	325192,92	1277177,89	104	103	324710,33	1277764,97	104	144	324243,38	1277014,89	104	184	325314,01	1276930,80
104	22	325312,52	1276975,57	104	63	325155,36	1277167,18	104	104	324689,63	1277810,26	104	145	324269,79	1277006,46	104	169	325295,34	1276933,46
104	23	325325,91	1276990,23	104	64	325137,50	1277171,84	104	105	324693,17	1277817,76	104	146	324385,28	1276969,62	104	185	324973,79	1277590,50
104	24	325329,14	1277022,79	104	65	325118,84	1277176,72	104	106	324767,13	1277868,79	104	147	324575,74	1276908,84	104	186	324755,12	1277560,16
104	25	325309,13	1277041,64	104	66	325099,26	1277211,51	104	107	324765,45	1277873,41	104	148	324692,80	1276871,50	104	187	324756,13	1277553,43
104	26	325315,19	1277077,24	104	67	325036,87	1277218,31	104	108	324761,37	1277884,63	104	149	324766,21	1276848,07	104	188	324763,54	1277504,20
104	27	325315,51	1277079,12	104	68	325036,37	1277219,74	104	109	324714,91	1277856,90	104	150	324783,06	1276834,51	104	189	324805,43	1277475,88
104	28	325314,19	1277118,09	104	69	325003,86	1277314,34	104	110	324506,88	1277730,88	104	151	324829,80	1276796,90	104	190	324816,03	1277436,07
104	29	325227,53	1277044,80	104	70	325004,01	1277316,53	104	111	324343,88	1277628,17	104	152	324918,99	1276725,11	104	191	324939,14	1277451,43
104	30	325221,79	1277023,02	104	71	325005,88	1277344,93	104	112	324351,34	1277618,11	104	153	324925,69	1276719,72	104	192	324945,84	1277458,77
104	31	325165,37	1276961,35	104	72	324993,16	1277363,06	104	113	324360,27	1277618,42	104	154	324967,75	1276696,55	104	193	324944,49	1277525,71
104	32	325162,41	1276960,55	104	73	324984,60	1277375,27	104	114	324402,32	1277615,62	104	155	325034,09	1276660,02	104	194	324960,96	1277533,83
104	33	325119,93	1276922,07	104	74	324965,44	1277411,85	104	115	324411,83	1277642,29	104	156	325043,03	1276626,12	104	195	324973,42	1277565,67
104	34	325051,85	1276844,41	104	75	324964,56	1277441,38	104	116	324465,22	1277677,57	104	157	325068,85	1276641,01	104	196	324974,47	1277568,34
104	35	325031,98	1276821,26	104	76	324979,52	1277501,86	104	117	324652,27	1277665,44	104	158	325177,72	1276631,67	104	185	324973,79	1277590,50
104	36	324985,92	1276807,93	104	77	324995,24	1277566,90	104	118	324663,69	1277664,70	104	159	325194,03	1276596,94	105	1	312485,62	1250221,20
104	37	324985,22	1276807,72	104	78	324999,56	1277584,80	104	119	324683,48	1277644,68	104	160	325287,83	1276589,92	105	2	312470,02	1250360,58
104	38	324919,31	1276865,34	104	79	325024,45	1277612,41	104	120	324717,24	1277544,22	104	161	325323,92	1276547,79	105	3	312434,02	1250455,57
104	39	324899,21	1276873,47	104	80	324992,31	1277619,47	104	121	324741,66	1277471,52	104	162	325365,97	1276549,25	105	4	312432,01	1250460,90
104	40	324884,25	1276896,73	104	81	324959,58	1277599,60	104	122	324695,35	1277400,12	104	163	325389,08	1276527,83	105	5	312407,32	1250520,68
104	41	324879,36	1276904,34	104	82	324753,62	1277588,65	104	123	324676,32	1277370,78	104	164	325392,67	1276524,50	105	6	312404,57	1250522,24
104	42	324909,30	1276924,92	104	83	324758,31	1277618,65	104	124	324660,78	1277371,40	104	165	325384,21	1276515,93	105	7	312399,90	1250529,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	8	312396,36	1250529,77	105	49	311673,11	1250511,35	105	90	310699,74	1250552,16	105	131	310368,23	1250645,95	105	172	310989,68	1250104,03
105	9	312383,04	1250530,93	105	50	311649,92	1250498,81	105	91	310690,33	1250565,70	105	132	310396,59	1250797,73	105	173	310992,72	1250173,51
105	10	312367,62	1250517,82	105	51	311635,47	1250493,46	105	92	310670,83	1250665,75	105	133	310409,89	1250818,42	105	174	311001,51	1250184,78
105	11	312365,92	1250516,38	105	52	311620,01	1250487,74	105	93	310670,17	1250669,12	105	134	310454,94	1250846,03	105	175	311056,16	1250193,44
105	12	312365,55	1250516,34	105	53	311603,07	1250486,85	105	94	310669,10	1250701,22	105	135	310451,36	1250853,40	105	176	311074,51	1250263,81
105	13	312329,61	1250512,47	105	54	311578,17	1250495,41	105	95	310667,36	1250753,65	105	136	310444,53	1250867,47	105	177	311089,02	1250271,64
105	14	312311,91	1250505,34	105	55	311569,83	1250498,28	105	96	310645,95	1250801,00	105	137	310460,34	1250860,94	105	178	311150,89	1250265,25
105	15	312280,39	1250492,65	105	56	311548,05	1250505,79	105	97	310643,72	1250805,92	105	138	310469,65	1250857,09	105	179	311158,21	1250289,26
105	16	312274,59	1250492,77	105	57	311506,84	1250473,08	105	98	310642,75	1250825,60	105	139	310490,77	1250845,17	105	180	311176,30	1250286,50
105	17	312260,33	1250493,07	105	58	311505,15	1250471,74	105	99	310637,74	1250839,76	105	140	310507,49	1250828,56	105	181	311228,15	1250279,48
105	18	312235,24	1250493,60	105	59	311483,17	1250455,35	105	100	310614,22	1250865,51	105	141	310507,73	1250700,45	105	182	311244,55	1250278,42
105	19	312231,31	1250493,68	105	60	311460,44	1250438,41	105	101	310596,52	1250879,40	105	142	310500,15	1250627,19	105	183	311260,93	1250272,01
105	20	312213,12	1250499,95	105	61	311438,89	1250435,01	105	102	310582,97	1250898,70	105	143	310499,25	1250574,88	105	184	311286,41	1250250,58
105	21	312186,97	1250516,43	105	62	311435,13	1250434,42	105	103	310547,56	1250912,73	105	144	310468,25	1250479,69	105	185	311294,13	1250246,07
105	22	312179,56	1250519,87	105	63	311397,64	1250451,03	105	104	310501,84	1250936,33	105	145	310468,42	1250444,65	105	186	311343,27	1250217,36
105	23	312163,99	1250527,09	105	64	311367,79	1250457,50	105	105	310449,30	1250912,53	105	146	310469,84	1250422,30	105	187	311377,53	1250210,69
105	24	312158,64	1250529,51	105	65	311342,94	1250458,38	105	106	310438,37	1250909,49	105	147	310475,77	1250386,90	105	188	311440,96	1250181,05
105	25	312135,77	1250539,84	105	66	311323,06	1250459,08	105	107	310435,34	1250908,64	105	148	310457,78	1250315,55	105	189	311450,24	1250176,71
105	26	312113,26	1250543,73	105	67	311281,88	1250429,34	105	108	310420,12	1250908,49	105	149	310439,46	1250280,03	105	190	311460,19	1250156,58
105	27	312102,42	1250545,61	105	68	311274,46	1250426,78	105	109	310408,58	1250870,42	105	150	310442,15	1250266,04	105	191	311460,35	1250128,79
105	28	312079,80	1250536,40	105	69	311273,58	1250426,48	105	110	310399,42	1250840,17	105	151	310521,75	1250244,69	105	192	311461,38	1250126,04
105	29	312073,46	1250533,82	105	70	311239,22	1250414,63	105	111	310342,17	1250637,51	105	152	310533,09	1250238,89	105	193	311460,38	1250122,33
105	30	312068,34	1250536,36	105	71	311218,12	1250407,35	105	112	310303,50	1250500,95	105	153	310545,09	1250237,62	105	194	311460,39	1250120,52
105	31	312050,01	1250546,39	105	72	311209,56	1250404,40	105	113	310249,04	1250308,61	105	154	310601,83	1250231,41	105	195	311426,22	1249990,18
105	32	312013,58	1250554,34	105	73	311149,25	1250403,05	105	114	310262,39	1250264,14	105	155	310626,19	1250230,98	105	196	311418,14	1249985,17
105	33	312005,96	1250555,26	105	74	311147,13	1250403,01	105	115	310277,98	1250212,23	105	156	310648,02	1250228,94	105	197	311404,09	1249947,47
105	34	311998,03	1250556,21	105	75	311110,46	1250413,15	105	116	310280,45	1250203,98	105	157	310678,97	1250226,04	105	198	311372,77	1249938,81
105	35	311957,70	1250561,07	105	76	311101,22	1250415,71	105	117	310324,29	1250057,96	105	158	310682,07	1250226,62	105	199	311351,56	1249897,53
105	36	311936,38	1250565,71	105	77	311071,45	1250423,94	105	118	310337,80	1250012,94	105	159	310721,92	1250234,06	105	200	311352,23	1249870,59
105	37	311893,07	1250575,14	105	78	311059,86	1250420,86	105	119	310310,71	1250194,00	105	160	310734,02	1250218,24	105	201	311345,94	1249830,10
105	38	311881,37	1250580,20	105	79	311014,95	1250408,90	105	120	310304,15	1250237,71	105	161	310750,03	1250215,66	105	202	311338,59	1249810,18
105	39	311868,22	1250585,88	105	80	310995,29	1250402,21	105	121	310352,94	1250247,57	105	162	310810,18	1250208,58	105	203	311315,59	1249801,54
105	40	311854,02	1250592,02	105	81	310971,81	1250394,39	105	122	310361,99	1250389,87	105	163	310850,32	1250204,18	105	204	311298,46	1249810,62
105	41	311821,90	1250571,31	105	82	310966,51	1250394,66	105	123	310359,74	1250433,93	105	164	310872,61	1250195,63	105	205	311277,87	1249809,04
105	42	311816,03	1250570,11	105	83	310945,27	1250395,75	105	124	310405,92	1250440,96	105	165	310949,50	1250166,16	105	206	311277,28	1249809,35
105	43	311781,68	1250563,12	105	84	310909,84	1250426,23	105	125	310408,76	1250489,27	105	166	310949,20	1250159,33	105	207	311272,98	1249809,12
105	44	311766,54	1250550,72	105	85	310875,16	1250410,24	105	126	310409,03	1250509,16	105	167	310955,34	1250154,81	105	208	311260,67	1249818,19
105	45	311748,12	1250535,62	105	86	310840,32	1250415,77	105	127	310399,90	1250510,59	105	168	310950,18	1250110,30	105	209	311259,60	1249818,76
105	46	311726,56	1250517,96	105	87	310840,21	1250415,79	105	128	310365,50	1250519,09	105	169	310952,22	1250107,82	105	210	311259,12	1249819,33
105	47	311705,40	1250511,36	105	88	310749,08	1250481,18	105	129	310363,12	1250536,13	105	170	310958,53	1250102,42	105	211	311234,75	1249837,29
105	48	311703,99	1250510,92	105	89	310748,97	1250481,33	105	130	310351,80	1250617,57	105	171	310982,66	1250098,55	105	212	311212,92	1249841,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	213	311163,28	1249844,93	105	254	311717,96	1250039,17	105	295	312482,25	1250224,94	106	40	297146,98	1270025,47	106	81	296094,85	1269287,46
105	214	311135,78	1249853,23	105	255	311754,13	1250036,87	105	1	312485,62	1250221,20	106	41	297132,97	1270041,45	106	82	296229,29	1269288,68
105	215	311125,50	1249887,16	105	256	311759,82	1250036,51	106	1	297340,52	1269320,37	106	42	297125,42	1270033,93	106	83	296273,71	1269289,08
105	216	311105,95	1249888,75	105	257	311780,78	1250033,43	106	2	297345,34	1269334,27	106	43	297119,09	1270041,10	106	84	296307,15	1269270,16
105	217	311095,36	1249893,73	105	258	311789,50	1250037,76	106	3	297355,79	1269364,40	106	44	297094,99	1270068,41	106	85	296454,02	1269187,08
105	218	311074,46	1249903,55	105	259	311802,05	1250043,99	106	4	297365,17	1269375,45	106	45	297108,43	1270088,88	106	86	296524,53	1269221,86
105	219	311083,78	1249839,18	105	260	311804,46	1250043,90	106	5	297366,19	1269391,61	106	46	296973,61	1270242,22	106	87	296548,58	1269233,72
105	220	311100,22	1249831,03	105	261	311812,96	1250042,92	106	6	297370,55	1269430,31	106	47	296942,82	1270277,11	106	88	296413,56	1269295,44
105	221	311115,90	1249831,04	105	262	311840,68	1250039,73	106	7	297344,70	1269464,78	106	48	296957,08	1270290,36	106	89	296410,79	1269309,48
105	222	311120,80	1249834,56	105	263	311849,72	1250038,02	106	8	297298,46	1269548,21	106	49	296977,20	1270304,86	106	90	296427,38	1269331,71
105	223	311164,84	1249818,83	105	264	311858,41	1250020,97	106	9	297280,63	1269566,55	106	50	297011,62	1270332,62	106	91	296433,91	1269340,48
105	224	311176,85	1249812,44	105	265	311868,96	1250020,57	106	10	297270,08	1269577,40	106	51	297064,45	1270375,25	106	92	296451,27	1269382,02
105	225	311225,66	1249792,55	105	266	311907,96	1250006,50	106	11	297147,37	1269653,35	106	52	297080,01	1270387,80	106	93	296450,31	1269431,45
105	226	311228,87	1249792,99	105	267	311935,73	1250008,05	106	12	297152,70	1269667,55	106	53	297104,86	1270356,43	106	94	296454,30	1269469,76
105	227	311233,76	1249789,58	105	268	311985,21	1250004,45	106	13	297200,55	1269716,79	106	54	297117,24	1270367,58	106	95	296474,08	1269504,53
105	228	311253,64	1249772,97	105	269	312009,95	1250002,64	106	14	297220,80	1269774,15	106	55	296945,82	1270639,24	106	96	296500,76	1269621,66
105	229	311252,78	1249750,44	105	270	312029,49	1250028,97	106	15	297280,51	1269842,34	106	56	296945,36	1270638,48	106	97	296443,09	1269649,50
105	230	311243,85	1249730,38	105	271	312125,96	1250101,68	106	16	297292,35	1269855,85	106	57	296925,42	1270597,06	106	98	296442,14	1269673,53
105	231	311226,23	1249712,53	105	272	312156,16	1250126,32	106	17	297256,23	1269936,51	106	58	296837,91	1270417,88	106	99	296439,27	1269746,26
105	232	311214,59	1249708,76	105	273	312178,82	1250146,80	106	18	297254,05	1269937,10	106	59	296816,99	1270386,16	106	100	296772,30	1269629,10
105	233	311179,89	1249668,97	105	274	312187,44	1250167,40	106	19	297225,53	1269944,81	106	60	296817,92	1270310,17	106	101	296775,89	1269625,05
105	234	311185,77	1249650,40	105	275	312184,59	1250180,78	106	20	297207,15	1269982,01	106	61	296794,40	1270268,35	106	102	296789,65	1269609,57
105	235	311188,67	1249640,90	105	276	312188,51	1250198,22	106	21	297216,13	1269986,92	106	62	296776,84	1270264,30	106	103	296749,52	1269510,86
105	236	311207,94	1249662,62	105	277	312201,39	1250201,93	106	22	297247,12	1270004,34	106	63	296736,86	1270192,42	106	104	296659,48	1269452,28
105	237	311272,87	1249707,44	105	278	312204,88	1250202,93	106	23	297278,93	1270030,88	106	64	296721,49	1270141,43	106	105	296637,78	1269417,57
105	238	311288,23	1249710,97	105	279	312241,28	1250195,02	106	24	297291,39	1270059,51	106	65	296640,97	1270027,17	106	106	296598,73	1269413,23
105	239	311309,74	1249715,90	105	280	312262,18	1250205,51	106	25	297302,75	1270086,05	106	66	296492,84	1269817,00	106	107	296577,04	1269390,45
105	240	311350,78	1249737,83	105	281	312279,01	1250219,27	106	26	297259,67	1270136,27	106	67	296393,34	1269773,91	106	108	296577,04	1269356,82
105	241	311364,97	1249748,55	105	282	312283,20	1250233,05	106	27	297269,65	1270155,35	106	68	296367,01	1269772,42	106	109	296585,71	1269342,71
105	242	311386,15	1249791,46	105	283	312274,72	1250293,98	106	28	297282,77	1270181,62	106	69	296322,06	1269697,82	106	110	296583,54	1269326,44
105	243	311396,92	1249813,29	105	284	312291,84	1250308,37	106	29	297240,74	1270211,17	106	70	296315,25	1269692,90	106	111	296614,95	1269304,46
105	244	311408,76	1249870,61	105	285	312313,17	1250326,29	106	30	297201,21	1270270,92	106	71	296292,16	1269676,22	106	112	296655,01	1269375,71
105	245	311440,55	1249915,10	105	286	312329,07	1250314,91	106	31	297181,11	1270260,16	106	72	296262,03	1269641,72	106	113	296661,93	1269372,46
105	246	311471,44	1249939,07	105	287	312366,14	1250290,86	106	32	297164,46	1270251,90	106	73	296231,20	1269643,58	106	114	296682,89	1269362,59
105	247	311495,29	1249957,58	105	288	312376,75	1250291,32	106	33	297154,45	1270263,70	106	74	296179,29	1269696,20	106	115	296715,18	1269347,39
105	248	311545,52	1249965,37	105	289	312393,60	1250315,17	106	34	297119,93	1270234,52	106	75	296160,68	1269715,06	106	116	296779,60	1269317,07
105	249	311599,43	1249961,07	105	290	312411,09	1250354,44	106	35	297145,73	1270204,41	106	76	296096,02	1269792,31	106	117	297102,73	1269371,75
105	250	311601,22	1249960,93	105	291	312411,82	1250356,08	106	36	297210,61	1270140,62	106	77	296087,63	1269701,00	106	118	297184,29	1269385,55
105	251	311624,16	1249976,18	105	292	312433,44	1250354,97	106	37	297194,85	1270046,67	106	78	296081,18	1269630,73	106	119	297197,58	1269380,01
105	252	311625,14	1249977,08	105	293	312460,51	1250302,67	106	38	297207,30	1270030,00	106	79	296078,86	1269605,51	106	120	297338,76	1269321,10
105	253	311664,81	1250013,56	105	294	312475,87	1250258,03	106	39	297189,42	1270001,87	106	80	296049,61	1269287,05	106	1	297340,52	1269320,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	121	297090,52	1269976,64	107	13	284302,12	1242694,97	107	54	283051,32	1242492,34	107	95	283137,94	1242156,14	107	136	283658,26	1241946,82
106	122	297055,84	1269969,43	107	14	284139,19	1242792,84	107	55	283060,25	1242499,19	107	96	283146,81	1242153,31	107	137	283686,18	1241928,09
106	123	297017,83	1269961,53	107	15	284047,36	1242795,59	107	56	283066,84	1242504,24	107	97	283161,80	1242149,23	107	138	283700,45	1241922,28
106	124	296980,44	1269953,75	107	16	284013,22	1242796,61	107	57	283096,12	1242522,86	107	98	283179,51	1242144,03	107	139	283743,44	1241942,10
106	125	296944,48	1269958,11	107	17	283948,70	1242798,54	107	58	283110,74	1242541,12	107	99	283183,50	1242142,15	107	140	283772,43	1241951,75
106	126	296925,95	1269891,62	107	18	283920,44	1242819,14	107	59	283111,98	1242546,80	107	100	283187,22	1242140,41	107	141	283824,02	1241973,18
106	127	296885,62	1269889,44	107	19	283737,33	1242952,60	107	60	283086,42	1242575,36	107	101	283196,99	1242134,35	107	142	283841,75	1241979,45
106	128	296894,61	1269871,71	107	20	283680,55	1242926,91	107	61	283129,92	1242582,16	107	102	283205,12	1242126,23	107	143	283845,56	1241981,13
106	129	296964,10	1269734,68	107	21	283640,42	1242908,74	107	62	283130,93	1242581,10	107	103	283211,18	1242116,47	107	144	283925,69	1241927,62
106	130	296988,45	1269729,81	107	22	283497,46	1242828,12	107	63	283134,64	1242577,18	107	104	283214,85	1242105,57	107	145	283927,02	1241927,81
106	131	297007,69	1269725,96	107	23	283477,94	1242817,10	107	64	283142,88	1242524,84	107	105	283215,93	1242094,13	107	146	283932,06	1241929,08
106	132	297058,92	1269731,41	107	24	283374,70	1242925,18	107	65	283117,36	1242507,88	107	106	283215,31	1242064,47	107	147	283943,13	1241950,03
106	133	297095,96	1269761,92	107	25	283330,84	1242914,80	107	66	283150,40	1242444,80	107	107	283218,33	1242050,92	107	148	283961,24	1241966,28
106	134	297143,93	1269760,84	107	26	283152,20	1242872,52	107	67	283191,92	1242458,36	107	108	283236,99	1242019,25	107	149	283976,39	1241979,89
106	135	297193,92	1269793,83	107	27	283145,48	1242870,92	107	68	283202,07	1242458,25	107	109	283244,66	1242012,29	107	150	284000,70	1241962,34
106	136	297198,42	1269796,80	107	28	282935,96	1242741,68	107	69	283203,54	1242458,24	107	110	283319,31	1242080,39	107	151	284010,12	1241955,54
106	137	297189,83	1269811,12	107	29	282908,22	1242724,56	107	70	283215,84	1242440,66	107	111	283350,19	1242045,14	107	152	284027,97	1241960,27
106	138	297122,03	1269924,13	107	30	282852,84	1242627,53	107	71	283232,52	1242395,72	107	112	283370,37	1242026,30	107	153	284029,68	1241983,39
106	121	297090,52	1269976,64	107	31	282869,97	1242609,80	107	72	283239,90	1242354,56	107	113	283382,02	1242023,35	107	154	284025,47	1242002,17
106	139	296948,12	1269696,47	107	32	282871,26	1242608,49	107	73	283248,50	1242334,68	107	114	283397,64	1242029,67	107	155	284033,73	1242021,05
106	140	296860,15	1269616,86	107	33	282887,60	1242591,38	107	74	283249,10	1242327,76	107	115	283510,32	1241924,23	107	156	284033,74	1242021,11
106	141	296843,39	1269601,69	107	34	282902,10	1242585,05	107	75	283246,30	1242326,88	107	116	283554,62	1241858,77	107	157	284016,88	1242088,22
106	142	296844,49	1269600,08	107	35	282910,82	1242580,14	107	76	283227,31	1242320,86	107	117	283626,02	1241791,96	107	158	284021,82	1242175,36
106	143	296884,25	1269541,91	107	36	282918,39	1242573,60	107	77	283171,76	1242303,26	107	118	283645,27	1241785,56	107	159	284031,63	1242185,38
106	144	296910,23	1269559,79	107	37	282942,90	1242547,71	107	78	283170,00	1242268,94	107	119	283774,54	1241684,95	107	160	284031,67	1242187,13
106	145	296993,44	1269617,04	107	38	282966,77	1242523,09	107	79	283169,92	1242267,32	107	120	283832,11	1241647,56	107	161	284032,74	1242228,72
106	146	297001,10	1269622,31	107	39	282973,64	1242514,19	107	80	283120,15	1242228,46	107	121	283836,17	1241654,87	107	162	284043,41	1242262,05
106	147	296959,81	1269680,12	107	40	282978,35	1242503,98	107	81	283080,54	1242197,53	107	122	283838,54	1241658,59	107	163	284043,05	1242301,21
106	139	296948,12	1269696,47	107	41	282980,65	1242492,98	107	82	283040,59	1242239,75	107	123	283797,35	1241692,24	107	164	284034,98	1242332,76
107	1	284735,89	1242168,92	107	42	282982,83	1242469,85	107	83	283041,18	1242232,65	107	124	283737,26	1241740,55	107	165	284037,69	1242362,81
107	2	284728,15	1242184,32	107	43	283000,85	1242442,72	107	84	283043,40	1242225,46	107	125	283679,38	1241786,15	107	166	284044,81	1242373,84
107	3	284722,52	1242195,53	107	44	283004,90	1242434,86	107	85	283044,65	1242214,34	107	126	283614,72	1241837,52	107	167	284050,50	1242382,67
107	4	284687,63	1242264,94	107	45	283031,29	1242466,80	107	86	283043,36	1242203,14	107	127	283567,66	1241882,56	107	168	284048,43	1242384,93
107	5	284619,25	1242390,89	107	46	283029,45	1242472,59	107	87	283054,12	1242196,63	107	128	283510,58	1241939,87	107	169	284037,41	1242396,96
107	6	284609,36	1242412,19	107	47	283004,02	1242471,27	107	88	283062,03	1242188,71	107	129	283465,50	1241985,56	107	170	284030,02	1242401,66
107	7	284605,46	1242420,57	107	48	282997,05	1242478,74	107	89	283067,17	1242180,84	107	130	283430,11	1242040,76	107	171	284027,44	1242401,99
107	8	284578,35	1242478,95	107	49	282988,35	1242494,12	107	90	283076,69	1242160,66	107	131	283427,53	1242044,81	107	172	284013,06	1242403,82
107	9	284557,67	1242523,48	107	50	282989,16	1242505,46	107	91	283094,32	1242166,26	107	132	283435,80	1242052,98	107	173	284011,96	1242403,98
107	10	284546,10	1242548,40	107	51	283002,70	1242519,94	107	92	283105,49	1242166,92	107	133	283501,50	1242117,94	107	174	284000,07	1242395,50
107	11	284385,96	1242644,60	107	52	283016,51	1242521,13	107	93	283116,52	1242165,07	107	134	283522,81	1242113,25	107	175	283991,89	1242389,67
107	12	284362,75	1242658,54	107	53	283034,98	1242511,42	107	94	283128,45	1242159,94	107	135	283665,91	1241959,45	107	176	283934,11	1242440,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	177	283928,65	1242445,68	107	218	283654,10	1242581,62	107	259	284099,90	1242473,48	107	300	284556,48	1242376,08	108	19	298544,60	1271459,52
107	178	283891,23	1242410,08	107	219	283657,49	1242580,08	107	260	284096,12	1242491,83	107	301	284542,69	1242374,25	108	20	298545,82	1271470,82
107	179	283938,91	1242357,26	107	220	283668,28	1242578,82	107	261	284092,38	1242546,90	107	302	284545,56	1242347,22	108	21	298547,30	1271484,56
107	180	283945,46	1242350,00	107	221	283685,44	1242591,63	107	262	284079,76	1242595,42	107	303	284549,12	1242344,52	108	22	298561,45	1271512,87
107	181	283945,49	1242348,48	107	222	283696,14	1242601,71	107	263	284083,84	1242615,26	107	304	284604,61	1242344,21	108	23	298576,23	1271528,10
107	182	283946,38	1242307,97	107	223	283625,29	1242697,07	107	264	284088,95	1242614,10	107	305	284628,36	1242347,48	108	24	298585,95	1271538,12
107	183	283973,93	1242280,74	107	224	283549,07	1242822,10	107	265	284110,65	1242609,18	107	306	284637,93	1242331,66	108	25	298611,54	1271553,13
107	184	283987,31	1242267,52	107	225	283559,39	1242835,39	107	266	284126,80	1242609,03	107	307	284634,06	1242306,85	108	26	298464,34	1271616,37
107	185	283979,15	1242260,15	107	226	283647,78	1242884,62	107	267	284155,91	1242608,76	107	308	284631,22	1242288,61	108	27	298378,74	1271653,15
107	186	283962,79	1242263,11	107	227	283650,97	1242882,33	107	268	284156,43	1242604,00	107	309	284628,89	1242273,70	108	28	298331,80	1271673,31
107	187	283945,16	1242235,45	107	228	283657,60	1242872,12	107	269	284158,16	1242588,12	107	310	284627,54	1242273,53	108	29	298129,53	1271670,03
107	188	283933,82	1242217,65	107	229	283709,14	1242792,81	107	270	284163,69	1242586,89	107	311	284542,97	1242263,60	108	30	298085,77	1271669,32
107	189	283921,08	1242217,28	107	230	283728,17	1242741,24	107	271	284167,72	1242585,99	107	312	284530,93	1242262,19	108	31	298037,42	1271668,54
107	190	283913,28	1242217,05	107	231	283695,82	1242711,01	107	272	284171,84	1242563,91	107	313	284521,76	1242261,11	108	32	297925,58	1271647,64
107	191	283895,60	1242198,85	107	232	283715,74	1242676,27	107	273	284174,10	1242551,77	107	314	284507,39	1242259,42	108	33	297804,69	1271624,81
107	192	283922,21	1242167,16	107	233	283728,33	1242670,78	107	274	284174,20	1242551,22	107	315	284515,58	1242197,92	108	34	297600,76	1271586,50
107	193	283916,65	1242149,04	107	234	283733,51	1242668,52	107	275	284173,99	1242533,07	107	316	284520,21	1242187,68	108	35	297407,63	1271455,40
107	194	283913,73	1242139,53	107	235	283768,22	1242692,46	107	276	284175,30	1242526,91	107	317	284522,78	1242181,98	108	36	297279,53	1271368,44
107	195	283875,79	1242168,68	107	236	283833,33	1242751,95	107	277	284184,11	1242485,63	107	318	284692,46	1242197,29	108	37	297302,96	1271338,94
107	196	283872,65	1242171,10	107	237	283880,92	1242691,70	107	278	284194,15	1242488,33	107	319	284706,36	1242198,54	108	38	297357,75	1271269,95
107	197	283848,65	1242159,89	107	238	283919,90	1242659,54	107	279	284202,52	1242490,59	107	320	284710,44	1242192,86	108	39	297349,27	1271235,69
107	198	283837,62	1242154,73	107	239	283927,32	1242651,61	107	280	284222,89	1242509,13	107	321	284724,98	1242172,67	108	40	297355,94	1271214,89
107	199	283831,28	1242160,02	107	240	283922,75	1242645,99	107	281	284283,93	1242512,11	107	1	284735,89	1242168,92	108	41	297378,01	1271197,77
107	200	283684,59	1242282,81	107	241	283900,41	1242618,45	107	282	284293,99	1242501,22	108	1	298344,14	1271016,56	108	42	297358,83	1271171,41
107	201	283631,28	1242311,51	107	242	283785,98	1242505,28	107	283	284296,91	1242498,06	108	2	298356,25	1271025,74	108	43	297271,67	1271109,14
107	202	283576,75	1242370,51	107	243	283811,71	1242479,55	107	284	284299,75	1242504,51	108	3	298394,59	1271054,80	108	44	297238,26	1271133,19
107	203	283492,63	1242476,63	107	244	283813,49	1242481,13	107	285	284310,86	1242529,77	108	4	298410,23	1271074,38	108	45	297240,16	1271170,45
107	204	283488,72	1242481,55	107	245	283865,65	1242532,99	107	286	284326,63	1242565,59	108	5	298442,80	1271081,41	108	46	297266,32	1271204,32
107	205	283498,66	1242538,75	107	246	283873,31	1242547,91	107	287	284334,03	1242560,13	108	6	298444,56	1271081,79	108	47	297253,19	1271228,70
107	206	283503,01	1242540,00	107	247	283873,32	1242547,92	107	288	284352,21	1242546,72	108	7	298447,63	1271082,45	108	48	297202,54	1271207,58
107	207	283523,79	1242545,96	107	248	283873,76	1242549,16	107	289	284347,46	1242477,00	108	8	298470,37	1271087,36	108	49	297173,20	1271209,79
107	208	283529,69	1242538,57	107	249	283876,86	1242550,87	107	290	284372,60	1242473,70	108	9	298528,48	1271083,00	108	50	297159,23	1271220,91
107	209	283551,41	1242511,33	107	250	283902,13	1242571,92	107	291	284425,06	1242471,81	108	10	298543,06	1271092,37	108	51	297131,04	1271267,67
107	210	283563,52	1242509,82	107	251	283910,81	1242569,61	107	292	284429,63	1242471,64	108	11	298526,22	1271066,30	108	52	297124,30	1271247,77
107	211	283572,25	1242523,78	107	252	283918,74	1242567,50	107	293	284462,94	1242470,44	108	12	298502,31	1271143,82	108	53	297110,05	1271205,69
107	212	283560,21	1242556,10	107	253	284005,61	1242475,55	107	294	284481,10	1242438,94	108	13	298484,39	1271204,45	108	54	297091,60	1271151,18
107	213	283527,43	1242604,85	107	254	284033,94	1242445,56	107	295	284536,72	1242429,04	108	14	298474,89	1271229,95	108	55	297047,03	1271019,56
107	214	283564,19	1242629,48	107	255	284044,59	1242434,29	107	296	284566,01	1242415,99	108	15	298488,61	1271303,67	108	56	297029,76	1270968,53
107	215	283599,09	1242615,44	107	256	284050,42	1242428,13	107	297	284602,62	1242410,05	108	16	298492,96	1271353,25	108	57	297101,92	1270873,55
107	216	283617,87	1242622,97	107	257	284104,23	1242438,12	107	298	284604,37	1242389,20	108	17	298510,48	1271399,22	108	58	297230,33	1270737,36
107	217	283627,08	1242615,75	107	258	284103,66	1242442,81	107	299	284594,15	1242381,08	108	18	298547,30	1271430,26	108	59	297238,76	1270728,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	60	297268,12	1270698,08	108	101	298123,58	1271312,18	108	130	297571,18	1271325,58	109	41	307817,34	1263374,30	109	82	307909,75	1263038,55
108	61	297489,91	1270468,89	108	102	298164,42	1271312,18	109	1	308044,93	1261352,14	109	42	307775,64	1263351,08	109	83	307930,38	1263039,98
108	62	297493,84	1270478,12	108	103	298176,28	1271293,42	109	2	308015,25	1261421,92	109	43	307780,16	1263341,30	109	84	307958,56	1263056,90
108	63	297480,78	1270500,48	108	104	298187,82	1271240,30	109	3	308010,40	1261433,40	109	44	307788,73	1263337,23	109	85	307990,06	1263057,48
108	64	297508,80	1270564,16	108	105	298222,24	1271196,46	109	4	308007,17	1261441,07	109	45	307805,44	1263339,89	109	86	307999,74	1263060,56
108	65	297546,92	1270616,38	108	106	298260,22	1271178,02	109	5	307975,43	1261516,30	109	46	307805,46	1263339,96	109	87	308001,06	1263055,66
108	66	297555,40	1270628,00	108	107	298299,25	1271187,69	109	6	307940,35	1261599,45	109	47	307895,46	1263365,92	109	88	308001,85	1263055,76
108	67	297496,50	1270682,66	108	108	298405,58	1271209,84	109	7	308051,75	1261744,71	109	48	307901,09	1263362,87	109	89	308002,26	1263055,13
108	68	297510,09	1270699,98	108	109	298449,43	1271206,83	109	8	308095,19	1261799,10	109	49	307901,91	1263363,19	109	90	308021,55	1263023,67
108	69	297543,66	1270742,52	108	110	298484,38	1271204,44	109	9	308095,99	1261800,10	109	50	307925,55	1263367,28	109	91	308043,02	1262992,82
108	70	297552,50	1270791,58	108	111	298480,20	1271158,98	109	10	308176,50	1261900,92	109	51	307932,74	1263360,11	109	92	308055,21	1262968,79
108	71	297534,64	1270846,00	108	112	298443,14	1271149,82	109	11	308205,21	1261939,36	109	52	307940,37	1263326,01	109	93	308064,06	1262954,48
108	72	297553,66	1270867,58	108	113	298407,66	1271141,06	109	12	308212,56	1261949,20	109	53	307949,03	1263321,07	109	94	308067,44	1262948,86
108	73	297555,16	1270875,64	108	114	298320,18	1271128,04	109	13	308251,64	1262001,52	109	54	307975,16	1263319,20	109	95	308069,03	1262927,00
108	74	297524,24	1270939,25	108	115	298279,96	1271122,05	109	14	308263,83	1262017,84	109	55	308002,26	1263307,59	109	96	308069,44	1262923,66
108	75	297510,64	1270982,20	108	116	298278,91	1271053,78	109	15	308285,47	1262049,96	109	56	308017,57	1263304,38	109	97	308061,06	1262903,86
108	76	297507,94	1271048,90	108	117	298296,32	1271011,84	109	16	308294,29	1262063,05	109	57	308066,36	1263285,31	109	98	308053,38	1262882,30
108	77	297516,68	1271100,74	108	118	298300,60	1271006,40	109	17	308375,54	1262183,62	109	58	308063,43	1263255,18	109	99	308043,50	1262863,50
108	78	297539,14	1271141,68	108	119	298309,18	1271008,40	109	18	308360,97	1262329,01	109	59	308059,55	1263232,29	109	100	308001,26	1262835,34
108	79	297564,96	1271159,66	108	120	298319,15	1271010,73	109	19	308359,88	1262339,91	109	60	308056,92	1263231,62	109	101	307976,62	1262803,22
108	80	297567,32	1271161,30	108	1	298344,14	1271016,56	109	20	308359,13	1262347,39	109	61	308055,18	1263226,50	109	102	307937,90	1262781,64
108	81	297600,58	1271174,54	108	121	297692,78	1271388,42	109	21	308295,20	1262579,94	109	62	308023,65	1263215,14	109	103	307919,42	1262780,78
108	82	297631,66	1271146,72	108	122	297589,61	1271348,78	109	22	308276,11	1262649,38	109	63	308014,94	1263212,00	109	104	307895,23	1262830,54
108	83	297676,67	1271150,54	108	123	297655,52	1271240,03	109	23	308271,40	1262666,52	109	64	307977,92	1263204,60	109	105	307877,19	1262834,07
108	84	297700,71	1271142,52	108	124	297716,89	1271165,59	109	24	308234,28	1262801,56	109	65	307962,75	1263199,63	109	106	307849,90	1262826,16
108	85	297719,28	1271129,76	108	125	297785,13	1271209,27	109	25	308189,67	1262963,86	109	66	307952,40	1263196,24	109	107	307740,72	1262807,38
108	86	297768,26	1271128,75	108	126	297814,23	1271232,91	109	26	308189,23	1262965,46	109	67	307930,14	1263191,80	109	108	307702,34	1262807,67
108	87	297795,79	1271141,34	108	127	297813,69	1271274,08	109	27	308190,38	1262976,86	109	68	307911,90	1263182,88	109	109	307704,99	1262763,31
108	88	297827,44	1271186,71	108	128	297742,29	1271365,25	109	28	308200,19	1263073,84	109	69	307885,36	1263180,27	109	110	307752,34	1262752,25
108	89	297858,72	1271214,32	108	129	297741,12	1271365,78	109	29	308201,11	1263114,00	109	70	307882,70	1263175,32	109	111	307822,30	1262733,73
108	90	297877,87	1271216,73	108	121	297692,78	1271388,42	109	30	308207,00	1263371,93	109	71	307879,73	1263164,69	109	112	307849,41	1262723,03
108	91	297879,12	1271188,15	108	130	297571,18	1271325,58	109	31	308048,23	1263359,22	109	72	307879,72	1263164,68	109	113	307855,74	1262652,26
108	92	297885,14	1271146,42	108	131	297543,02	1271324,52	109	32	307970,16	1263352,97	109	73	307891,50	1263144,54	109	114	307855,71	1262645,78
108	93	297909,90	1271118,68	108	132	297471,64	1271309,14	109	33	307943,17	1263393,48	109	74	307891,04	1263143,44	109	115	307855,53	1262604,21
108	94	297937,60	1271116,04	108	133	297437,58	1271301,44	109	34	307843,64	1263542,85	109	75	307884,62	1263128,26	109	116	307855,38	1262569,47
108	95	297973,88	1271121,52	108	134	297407,26	1271283,22	109	35	307832,51	1263520,62	109	76	307884,14	1263127,87	109	117	307866,42	1262552,28
108	96	298016,80	1271122,74	108	135	297405,72	1271259,70	109	36	307861,99	1263469,25	109	77	307883,58	1263126,42	109	118	307910,14	1262536,56
108	97	298053,94	1271126,40	108	136	297423,30	1271244,32	109	37	307871,77	1263441,33	109	78	307864,94	1263110,00	109	119	307958,97	1262523,77
108	98	298083,04	1271143,12	108	137	297444,16	1271248,72	109	38	307866,73	1263417,28	109	79	307864,94	1263093,60	109	120	308000,11	1262510,76
108	99	298122,70	1271151,28	108	138	297520,66	1271279,38	109	39	307858,60	1263408,55	109	80	307879,64	1263072,94	109	121	308006,34	1262503,78
108	100	298091,80	1271301,58	108	139	297584,12	1271304,80	109	40	307850,34	1263391,88	109	81	307908,96	1263038,59	109	122	308002,09	1262465,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	123	308006,66	1262426,78	109	164	307867,22	1262158,44	109	205	307967,24	1261880,74	109	246	307578,66	1261737,52	109	287	307519,90	1262193,20
109	124	307996,98	1262390,68	109	165	307902,86	1262169,88	109	206	307982,94	1261837,24	109	247	307578,65	1261737,53	109	288	307523,42	1262203,48
109	125	307997,86	1262362,07	109	166	307905,90	1262169,27	109	207	308012,76	1261797,08	109	248	307577,52	1261736,14	109	289	307520,36	1262231,24
109	126	308009,32	1262339,32	109	167	307905,91	1262169,26	109	208	308012,84	1261788,06	109	249	307528,33	1261727,99	109	290	307528,00	1262249,50
109	127	308026,93	1262324,34	109	168	307906,85	1262169,59	109	209	308013,53	1261786,99	109	250	307516,38	1261722,65	109	291	307521,22	1262277,46
109	128	308055,68	1262325,58	109	169	307915,80	1262167,27	109	210	308012,86	1261785,21	109	251	307499,04	1261711,79	109	292	307525,92	1262310,80
109	129	308072,45	1262326,30	109	170	307915,80	1262167,28	109	211	308012,88	1261783,10	109	252	307469,56	1261694,64	109	293	307462,94	1262305,06
109	130	308094,22	1262327,24	109	171	307933,90	1262163,64	109	212	308010,73	1261778,84	109	253	307449,23	1261682,33	109	294	307446,10	1262326,06
109	131	308127,22	1262327,66	109	172	307934,55	1262162,42	109	213	308009,76	1261776,93	109	254	307438,32	1261675,72	109	295	307428,97	1262320,55
109	132	308197,62	1262326,31	109	173	307935,94	1262162,06	109	214	308002,15	1261756,58	109	255	307419,62	1261659,00	109	296	307430,22	1262313,92
109	133	308232,50	1262322,74	109	174	307954,48	1262125,59	109	215	308005,84	1261725,41	109	256	307393,44	1261633,48	109	297	307405,70	1262269,38
109	134	308261,95	1262324,05	109	175	307976,25	1262122,23	109	216	308005,65	1261725,10	109	257	307352,75	1261605,10	109	298	307397,66	1262260,66
109	135	308278,74	1262324,80	109	176	307984,94	1262121,58	109	217	308005,86	1261724,48	109	258	307304,35	1261573,87	109	299	307393,23	1262250,11
109	136	308305,58	1262333,15	109	177	307997,48	1262107,72	109	218	308001,72	1261713,52	109	259	307266,73	1261554,30	109	300	307390,99	1262238,60
109	137	308324,54	1262329,30	109	178	307998,20	1262105,04	109	219	307951,91	1261688,21	109	260	307237,91	1261551,23	109	301	307431,30	1262196,98
109	138	308329,84	1262316,38	109	179	308000,18	1262102,85	109	220	307909,25	1261662,01	109	261	307206,45	1261555,21	109	302	307431,10	1262178,34
109	139	308345,00	1262279,54	109	180	308015,21	1262074,10	109	221	307859,84	1261637,44	109	262	307134,51	1261552,09	109	303	307351,58	1262111,52
109	140	308345,92	1262256,32	109	181	308103,96	1262074,86	109	222	307816,04	1261611,70	109	263	307140,65	1261586,21	109	304	307335,28	1262099,86
109	141	308345,04	1262212,60	109	182	308114,30	1262071,11	109	223	307805,77	1261605,07	109	264	307152,66	1261631,56	109	305	307267,94	1262051,62
109	142	308341,52	1262187,42	109	183	308114,30	1262071,10	109	224	307801,71	1261605,83	109	265	307161,28	1261639,62	109	306	307240,32	1262051,54
109	143	308336,42	1262162,40	109	184	308119,00	1262071,03	109	225	307775,45	1261594,91	109	266	307161,98	1261667,94	109	307	307205,77	1262094,46
109	144	308320,83	1262145,86	109	185	308120,24	1262071,02	109	226	307754,22	1261586,09	109	267	307145,22	1261684,47	109	308	307149,98	1262156,26
109	145	308220,36	1262152,78	109	186	308122,37	1262068,18	109	227	307750,00	1261605,66	109	268	307143,07	1261708,55	109	309	307114,49	1262092,28
109	146	308187,03	1262155,08	109	187	308127,06	1262066,48	109	228	307726,55	1261634,83	109	269	307139,33	1261750,43	109	310	307102,55	1262056,82
109	147	308173,85	1262163,53	109	188	308133,85	1262052,89	109	229	307677,82	1261627,03	109	270	307118,90	1261817,88	109	311	307099,97	1262042,92
109	148	308164,82	1262206,80	109	189	308137,93	1262047,44	109	230	307676,40	1261626,80	109	271	307128,35	1261842,07	109	312	307097,01	1262026,95
109	149	308119,34	1262209,01	109	190	308137,03	1262044,89	109	231	307635,39	1261661,40	109	272	307138,69	1261855,27	109	313	307077,79	1262004,12
109	150	308095,10	1262210,57	109	191	308129,26	1262019,60	109	232	307599,40	1261705,56	109	273	307156,06	1261868,68	109	314	307053,97	1262020,12
109	151	308048,46	1262205,31	109	192	308113,20	1262000,90	109	233	307595,18	1261735,26	109	274	307180,24	1261886,22	109	315	307031,06	1262063,09
109	152	307974,60	1262202,60	109	193	308057,54	1261995,42	109	234	307621,27	1261758,36	109	275	307202,48	1261902,34	109	316	307016,35	1262052,65
109	153	307958,82	1262217,64	109	194	308040,16	1261995,44	109	235	307634,98	1261771,82	109	276	307248,02	1261938,42	109	317	307005,28	1262055,04
109	154	307955,96	1262216,70	109	195	308012,94	1261990,12	109	236	307701,88	1261830,78	109	277	307303,90	1261979,34	109	318	306989,47	1262059,47
109	155	307894,62	1262196,44	109	196	308012,00	1261989,94	109	237	307747,62	1261884,24	109	278	307343,23	1262014,16	109	319	307056,03	1261892,59
109	156	307826,10	1262169,42	109	197	307993,14	1261989,56	109	238	307747,43	1261891,10	109	279	307351,86	1262021,80	109	320	307077,60	1261845,20
109	157	307819,50	1262150,50	109	198	307967,78	1262007,34	109	239	307746,19	1261899,51	109	280	307370,86	1262038,74	109	321	307085,52	1261827,30
109	158	307798,68	1262143,76	109	199	307945,96	1261995,26	109	240	307734,22	1261895,04	109	281	307392,12	1262057,66	109	322	307127,70	1261733,91
109	159	307800,97	1262132,37	109	200	307945,95	1261995,26	109	241	307699,46	1261866,44	109	282	307428,22	1262092,68	109	323	307127,17	1261714,48
109	160	307800,97	1262132,36	109	201	307943,40	1261982,55	109	242	307660,67	1261824,88	109	283	307474,14	1262129,88	109	324	307122,67	1261549,08
109	161	307807,34	1262134,60	109	202	307957,48	1261941,62	109	243	307655,68	1261819,56	109	284	307502,58	1262131,42	109	325	307120,49	1261468,74
109	162	307807,34	1262134,61	109	203	307959,12	1261927,75	109	244	307608,80	1261770,94	109	285	307508,56	1262160,96	109	326	307120,35	1261463,55
109	163	307832,04	1262144,78	109	204	307965,36	1261897,94	109	245	307584,40	1261741,24	109	286	307519,54	1262171,58	109	327	307119,25	1261423,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	328	307118,98	1261413,09	110	13	322153,51	1260675,22	110	54	322102,04	1261198,26	110	95	321034,77	1260177,65	110	136	320573,88	1259933,63
109	329	307118,78	1261405,89	110	14	322163,61	1260728,85	110	55	322066,66	1261174,73	110	96	321035,54	1260221,94	110	137	320570,90	1259902,98
109	330	307149,85	1261395,61	110	15	322166,50	1260760,40	110	56	322058,23	1261169,12	110	97	321022,59	1260220,05	110	138	320604,92	1259855,34
109	331	307168,91	1261375,07	110	16	322169,88	1260800,71	110	57	322000,92	1261130,99	110	98	321012,09	1260218,52	110	139	320615,75	1259865,39
109	332	307176,24	1261374,87	110	17	322185,77	1260832,06	110	58	321966,86	1261109,51	110	99	320950,67	1260223,17	110	140	320643,02	1259879,40
109	333	307306,28	1261370,50	110	18	322202,25	1260861,86	110	59	321831,93	1261024,40	110	100	320950,79	1260223,61	110	141	320661,83	1259889,06
109	334	307332,77	1261369,61	110	19	322230,31	1260894,96	110	60	321799,28	1261003,68	110	101	320970,06	1260293,61	110	142	320673,79	1259895,20
109	335	307448,79	1261366,97	110	20	322337,56	1260963,00	110	61	321799,40	1261002,45	110	102	320971,13	1260314,61	110	143	320683,68	1259900,53
109	336	307488,83	1261366,05	110	21	322343,67	1260970,56	110	62	321805,76	1260939,55	110	103	320963,73	1260331,53	110	144	320706,95	1259913,08
109	337	307656,95	1261362,21	110	22	322354,27	1261006,04	110	63	321813,10	1260877,63	110	104	320948,59	1260344,33	110	145	320718,26	1259919,18
109	338	307729,10	1261360,59	110	23	322380,00	1261105,90	110	64	321820,66	1260849,48	110	105	320931,42	1260346,72	110	146	320749,37	1259935,96
109	339	307750,99	1261360,10	110	24	322411,37	1261184,58	110	65	321834,30	1260797,92	110	106	320914,65	1260342,31	110	147	320808,98	1259968,11
109	340	307766,54	1261359,74	110	25	322440,03	1261226,95	110	66	321833,51	1260763,26	110	107	320895,35	1260317,73	110	148	320823,86	1259976,13
109	341	307845,11	1261357,87	110	26	322453,84	1261247,65	110	67	321833,28	1260749,22	110	108	320863,60	1260299,81	110	149	320849,74	1259990,09
109	342	307928,24	1261355,49	110	27	322489,68	1261271,31	110	68	321830,96	1260639,13	110	109	320837,99	1260298,86	110	150	320983,08	1260038,33
109	343	307942,44	1261355,08	110	28	322547,48	1261280,40	110	69	321803,46	1260630,45	110	110	320823,73	1260294,90	110	151	320983,21	1260038,38
109	344	307951,62	1261354,84	110	29	322588,48	1261294,46	110	70	321777,56	1260632,44	110	111	320819,68	1260293,78	110	152	320997,95	1260055,53
109	1	308044,93	1261352,14	110	30	322603,98	1261311,06	110	71	321774,30	1260632,69	110	112	320811,38	1260278,42	110	153	321031,64	1260094,73
109	345	307397,87	1261571,47	110	31	322616,46	1261317,63	110	72	321739,77	1260647,22	110	113	320811,17	1260230,30	110	154	321032,60	1260095,84
109	346	307355,90	1261560,25	110	32	322624,49	1261329,84	110	73	321714,45	1260665,78	110	114	320793,72	1260212,40	110	155	321069,76	1260139,08
109	347	307270,13	1261537,33	110	33	322634,39	1261340,30	110	74	321708,57	1260666,83	110	115	320764,52	1260200,26	110	156	321075,07	1260145,27
109	348	307203,80	1261519,61	110	34	322652,70	1261357,78	110	75	321668,08	1260669,61	110	116	320740,08	1260193,23	110	157	321111,76	1260168,34
109	349	307168,68	1261513,96	110	35	322672,83	1261366,95	110	76	321608,92	1260656,91	110	117	320725,93	1260196,21	110	158	321239,89	1260248,94
109	350	307162,54	1261495,67	110	36	322701,56	1261373,05	110	77	321488,44	1260634,56	110	118	320714,12	1260203,11	110	159	321280,06	1260256,43
109	351	307170,48	1261460,14	110	37	322720,90	1261369,31	110	78	321427,58	1260633,17	110	119	320704,74	1260208,58	110	160	321293,80	1260258,99
109	352	307244,41	1261447,42	110	38	322721,20	1261369,90	110	79	321407,48	1260624,70	110	120	320685,26	1260210,33	110	161	321352,60	1260269,94
109	353	307379,82	1261483,23	110	39	322738,04	1261402,72	110	80	321374,99	1260619,84	110	121	320668,44	1260205,17	110	162	321379,87	1260270,18
109	354	307403,25	1261501,98	110	40	322753,04	1261453,04	110	81	321346,22	1260612,56	110	122	320650,63	1260195,54	110	163	321444,62	1260270,75
109	345	307397,87	1261571,47	110	41	322663,62	1261389,09	110	82	321213,45	1260571,92	110	123	320650,15	1260195,69	110	164	321453,84	1260270,84
110	1	322025,72	1260336,59	110	42	322574,74	1261316,20	110	83	321167,38	1260552,49	110	124	320632,58	1260201,23	110	165	321515,05	1260253,12
110	2	322075,52	1260404,53	110	43	322470,59	1261284,55	110	84	321160,50	1260535,57	110	125	320620,86	1260198,30	110	166	321521,62	1260251,22
110	3	322091,72	1260444,38	110	44	322428,23	1261271,67	110	85	321169,17	1260514,09	110	126	320613,20	1260213,61	110	167	321541,65	1260245,42
110	4	322102,61	1260471,88	110	45	322363,69	1261106,95	110	86	321178,67	1260464,77	110	127	320575,88	1260205,39	110	168	321543,89	1260244,77
110	5	322104,82	1260475,69	110	46	322363,69	1261106,94	110	87	321175,99	1260412,32	110	128	320545,94	1260194,78	110	169	321550,05	1260242,99
110	6	322123,21	1260507,27	110	47	322363,64	1261106,96	110	88	321158,61	1260351,61	110	129	320545,02	1260176,76	110	170	321558,72	1260235,23
110	7	322134,40	1260523,73	110	48	322353,04	1261110,21	110	89	321138,82	1260346,61	110	130	320550,70	1260155,40	110	171	321650,00	1260153,54
110	8	322147,65	1260565,53	110	49	322337,51	1261114,97	110	90	321125,16	1260336,37	110	131	320565,92	1260114,72	110	172	321662,37	1260142,46
110	9	322150,19	1260574,31	110	50	322309,65	1261123,52	110	91	321120,07	1260332,55	110	132	320584,32	1260076,90	110	173	321705,65	1260117,58
110	10	322155,75	1260600,92	110	51	322218,11	1261151,62	110	92	321098,39	1260275,81	110	133	320539,00	1260044,60	110	174	321714,30	1260112,61
110	11	322156,08	1260623,12	110	52	322201,72	1261156,65	110	93	321051,14	1260174,56	110	134	320536,70	1260028,92	110	175	321727,56	1260115,24
110	12	322153,87	1260653,46	110	53	322184,38	1261163,89	110	94	321041,02	1260176,02	110	135	320575,64	1259951,66	110	176	321735,71	1260117,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	177	321743,81	1260120,29	111	12	295161,96	1247738,54	111	53	294464,56	1248415,64	111	94	293850,77	1248106,97	111	135	294336,21	1248156,78
110	178	321786,16	1260149,71	111	13	295141,17	1247737,41	111	54	294350,04	1248482,82	111	95	293848,68	1248102,94	111	136	294440,82	1247989,10
110	179	321827,78	1260165,44	111	14	295103,64	1247735,36	111	55	294322,12	1248541,30	111	96	293822,58	1248074,36	111	137	294486,66	1248001,82
110	180	321861,49	1260185,96	111	15	295039,27	1247728,55	111	56	294289,14	1248523,96	111	97	293772,86	1248059,44	111	138	294536,28	1248043,32
110	181	321871,78	1260190,63	111	16	295025,00	1247727,04	111	57	294229,72	1248590,14	111	98	293697,06	1248008,48	111	139	294583,56	1247999,26
110	182	321906,18	1260206,18	111	17	295028,78	1247755,74	111	58	294157,90	1248582,18	111	99	293629,94	1247914,04	111	140	294590,92	1247992,40
110	183	321919,07	1260210,27	111	18	295003,50	1247763,04	111	59	294112,22	1248635,82	111	100	293637,40	1247889,18	111	141	294600,93	1247980,39
110	184	321930,28	1260212,66	111	19	294967,14	1247757,66	111	60	294061,53	1248634,89	111	101	293761,68	1247839,46	111	142	294642,82	1247930,08
110	185	321934,22	1260217,80	111	20	294961,96	1247770,44	111	61	294052,26	1248634,72	111	102	293935,88	1247731,80	111	143	294698,19	1247863,61
110	186	321941,63	1260227,50	111	21	295028,56	1247808,10	111	62	294006,22	1248651,02	111	103	293965,70	1247752,92	111	144	294700,88	1247860,38
110	187	321948,13	1260249,73	111	22	295046,18	1247836,28	111	63	293988,75	1248658,30	111	104	293978,99	1247769,53	111	145	294699,52	1247858,41
110	188	321964,30	1260281,09	111	23	295047,40	1247864,48	111	64	293942,58	1248677,52	111	105	294017,22	1247817,34	111	146	294680,84	1247831,37
110	189	321987,66	1260301,86	111	24	295055,36	1248048,38	111	65	293886,66	1248667,58	111	106	294048,08	1247887,66	111	147	294675,54	1247823,70
110	190	322000,40	1260312,30	111	25	295042,76	1248106,52	111	66	293864,28	1248652,66	111	107	294022,24	1247908,00	111	148	294663,66	1247822,14
110	1	322025,72	1260336,59	111	26	295057,98	1248146,48	111	67	293851,86	1248591,76	111	108	294038,40	1247935,22	111	149	294629,28	1247834,88
110	191	320831,90	1260190,57	111	27	295049,20	1248171,24	111	68	293838,18	1248591,76	111	109	294050,34	1247955,32	111	150	294613,66	1247853,04
110	192	320832,77	1260163,37	111	28	294987,88	1248232,80	111	69	293814,58	1248611,66	111	110	294015,54	1248018,90	111	151	294594,38	1247844,88
110	193	320823,09	1260151,05	111	29	294933,76	1248271,42	111	70	293764,66	1248594,65	111	111	294014,84	1248018,78	111	152	294557,68	1247779,22
110	194	320800,14	1260144,68	111	30	294924,00	1248315,04	111	71	293756,16	1248591,76	111	112	293987,96	1248014,36	111	153	294549,12	1247787,29
110	195	320782,23	1260133,53	111	31	294882,22	1248338,46	111	72	293746,85	1248586,35	111	113	293958,34	1248039,66	111	154	294475,30	1247856,89
110	196	320771,60	1260117,49	111	32	294870,24	1248290,44	111	73	293717,64	1248569,40	111	114	293945,62	1248070,02	111	155	294433,10	1247896,68
110	197	320771,97	1260116,79	111	33	294833,26	1248243,22	111	74	293690,30	1248538,32	111	115	293903,82	1248112,58	111	156	294340,30	1247996,46
110	198	320776,41	1260108,19	111	34	294820,08	1248195,04	111	75	293666,68	1248466,24	111	116	293906,66	1248149,57	111	157	294274,74	1248088,24
110	199	320806,67	1260065,92	111	35	294791,14	1248141,68	111	76	293641,82	1248458,78	111	117	293910,04	1248193,54	111	158	294204,78	1248009,08
110	200	320815,51	1260061,70	111	36	294806,60	1248094,42	111	77	293598,32	1248471,22	111	118	293929,30	1248215,90	111	159	294204,70	1247986,68
110	201	320850,12	1260104,42	111	37	294622,84	1248066,84	111	78	293570,98	1248476,18	111	119	293958,78	1248234,60	111	160	294188,70	1248001,88
110	202	320851,83	1260152,60	111	38	294605,05	1248098,56	111	79	293534,94	1248452,58	111	120	294012,88	1248246,34	111	161	294157,22	1248068,42
110	203	320854,52	1260175,84	111	39	294604,26	1248099,96	111	80	293513,12	1248428,56	111	121	294037,15	1248279,34	111	162	294138,08	1248071,86
110	204	320854,31	1260175,98	111	40	294616,40	1248164,90	111	81	293521,82	1248312,98	111	122	294093,84	1248295,48	111	163	294092,12	1248056,84
110	191	320831,90	1260190,57	111	41	294640,22	1248197,06	111	82	293566,56	1248279,42	111	123	294112,64	1248290,94	111	164	294093,02	1247915,42
111	1	295224,50	1247677,80	111	42	294657,60	1248234,32	111	83	293587,68	1248317,94	111	124	294114,08	1248249,26	111	165	294063,42	1247812,42
111	2	295234,52	1247733,68	111	43	294678,96	1248255,86	111	84	293672,20	1248320,44	111	125	294135,62	1248205,36	111	166	294068,28	1247793,88
111	3	295172,42	1247762,28	111	44	294677,62	1248276,20	111	85	293811,40	1248431,04	111	126	294146,02	1248176,30	111	167	294243,54	1247618,08
111	4	295167,36	1247781,10	111	45	294667,78	1248293,38	111	86	293837,50	1248429,80	111	127	294192,58	1248203,64	111	168	294275,50	1247631,52
111	5	295141,14	1247769,78	111	46	294637,14	1248277,08	111	87	293839,98	1248386,30	111	128	294163,40	1248247,24	111	169	294279,34	1247706,64
111	6	295130,76	1247801,46	111	47	294627,54	1248299,02	111	88	293835,48	1248341,90	111	129	294138,16	1248296,52	111	170	294251,44	1247772,94
111	7	295119,34	1247799,88	111	48	294631,98	1248317,69	111	89	293828,80	1248275,70	111	130	294130,02	1248340,26	111	171	294255,80	1247813,28
111	8	295102,12	1247793,42	111	49	294634,30	1248327,44	111	90	293830,04	1248234,68	111	131	294186,98	1248395,98	111	172	294282,14	1247830,84
111	9	295104,74	1247753,90	111	50	294609,38	1248380,36	111	91	293840,21	1248216,29	111	132	294214,10	1248395,84	111	173	294281,96	1247872,60
111	10	295148,78	1247751,92	111	51	294543,56	1248381,96	111	92	293862,34	1248176,26	111	133	294285,82	1248287,14	111	174	294294,83	1247881,87
111	11	295162,50	1247748,90	111	52	294477,92	1248380,06	111	93	293867,32	1248138,98	111	134	294287,70	1248234,54	111	175	294316,21	1247897,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	176	294358,62	1247927,84	112	8	292226,44	1268164,59	112	49	291927,80	1268720,74	112	90	291806,52	1268049,80	113	16	312159,85	1271029,73
111	177	294378,02	1247890,91	112	9	292231,67	1268176,18	112	50	291904,97	1268759,57	112	91	291841,22	1268072,14	113	17	312118,86	1271059,03
111	178	294379,06	1247888,92	112	10	292138,98	1268180,58	112	51	291893,76	1268778,65	112	92	291880,46	1268097,41	113	18	312102,96	1271070,40
111	179	294389,42	1247888,72	112	11	292096,30	1268178,94	112	52	291871,35	1268839,94	112	93	291934,43	1268132,15	113	19	312049,12	1271108,89
111	180	294403,88	1247899,56	112	12	292076,78	1268212,64	112	53	291863,30	1268861,93	112	94	292003,82	1268158,40	113	20	311922,44	1271199,44
111	181	294422,44	1247890,96	112	13	292073,68	1268218,00	112	54	291815,86	1268922,40	112	95	292049,12	1268159,16	113	21	311888,85	1271223,45
111	182	294441,98	1247804,34	112	14	292040,80	1268248,84	112	55	291737,68	1268934,38	112	96	292075,26	1268159,59	113	22	311735,24	1271333,26
111	183	294555,26	1247709,94	112	15	292044,92	1268273,49	112	56	291675,94	1268960,68	112	97	292082,11	1268125,52	113	23	311729,28	1271330,32
111	184	294668,22	1247630,02	112	16	292026,42	1268318,70	112	57	291639,21	1268986,66	112	98	292118,21	1267945,84	113	24	311665,90	1271299,04
111	185	294708,58	1247638,28	112	17	292014,52	1268330,06	112	58	291624,49	1268997,06	112	1	292131,12	1267953,84	113	25	311674,68	1271282,72
111	186	294723,22	1247657,06	112	18	291981,20	1268361,86	112	59	291591,37	1269010,13	112	99	291932,70	1268372,99	113	26	311683,56	1271225,65
111	187	294737,69	1247680,54	112	19	291987,06	1268363,82	112	60	291551,29	1269037,50	112	100	291877,47	1268360,27	113	27	311692,14	1271170,46
111	188	294750,38	1247701,14	112	20	292018,82	1268381,92	112	61	291421,53	1269062,63	112	101	291794,49	1268341,16	113	28	311663,50	1271178,09
111	189	294786,48	1247759,72	112	21	292053,76	1268380,94	112	62	291398,15	1269069,93	112	102	291786,14	1268315,92	113	29	311637,69	1271167,22
111	190	294797,63	1247757,27	112	22	292075,76	1268384,46	112	63	291371,87	1269078,14	112	103	291781,21	1268314,62	113	30	311587,93	1271130,58
111	191	294858,42	1247743,91	112	23	292028,48	1268415,30	112	64	291313,55	1269110,13	112	104	291718,70	1268298,11	113	31	311578,13	1271118,15
111	192	294864,67	1247742,54	112	24	291981,20	1268425,58	112	65	291249,54	1269129,33	112	105	291727,54	1268257,42	113	32	311556,27	1271090,40
111	193	295075,36	1247696,24	112	25	291949,18	1268457,58	112	66	291191,10	1269162,46	112	106	291747,58	1268214,38	113	33	311545,41	1271090,30
111	194	295099,62	1247716,98	112	26	291925,24	1268452,66	112	67	291172,57	1269181,75	112	107	291769,41	1268213,78	113	34	311534,00	1271090,19
111	195	295141,48	1247722,24	112	27	291915,44	1268450,22	112	68	290996,03	1269139,39	112	108	291786,05	1268218,67	113	35	311505,48	1271111,98
111	196	295142,86	1247703,68	112	28	291833,24	1268433,79	112	69	291097,44	1268917,74	112	109	291943,95	1268265,08	113	36	311493,84	1271225,30
111	197	295203,82	1247698,26	112	29	291774,96	1268419,22	112	70	291115,03	1268879,24	112	110	291965,94	1268280,44	113	37	311495,54	1271233,18
111	1	295224,50	1247677,80	112	30	291726,38	1268407,06	112	71	291127,67	1268842,52	112	111	291972,99	1268336,87	113	38	311459,06	1271215,11
111	198	294242,38	1248447,13	112	31	291650,84	1268383,46	112	72	291156,63	1268757,03	112	112	291972,07	1268339,21	113	39	311332,90	1271129,00
111	199	294386,91	1248180,45	112	32	291561,96	1268355,70	112	73	291162,79	1268738,93	112	113	291960,49	1268368,63	113	40	311244,43	1271044,02
111	200	294415,71	1248127,31	112	33	291547,58	1268370,08	112	74	291177,49	1268695,73	112	99	291932,70	1268372,99	113	41	311218,66	1271027,41
111	201	294429,70	1248132,34	112	34	291547,57	1268425,57	112	75	291246,52	1268492,93	113	1	312155,39	1270223,79	113	42	311150,57	1270967,89
111	202	294476,82	1248175,22	112	35	291578,40	1268439,96	112	76	291260,41	1268457,82	113	2	312179,39	1270264,53	113	43	311083,98	1270880,97
111	203	294450,82	1248281,48	112	36	291627,43	1268450,68	112	77	291278,34	1268412,59	113	3	312226,44	1270344,43	113	44	311108,23	1270881,73
111	204	294453,31	1248351,07	112	37	291644,16	1268454,34	112	78	291316,20	1268317,06	113	4	312280,83	1270436,80	113	45	311141,31	1270836,54
111	205	294375,01	1248368,47	112	38	291765,92	1268480,76	112	79	291491,96	1267873,64	113	5	312382,28	1270609,07	113	46	311159,48	1270849,52
111	206	294296,93	1248413,81	112	39	291850,28	1268499,07	112	80	291519,04	1267875,55	113	6	312380,38	1270629,38	113	47	311186,48	1270855,55
111	207	294274,50	1248446,70	112	40	291858,59	1268520,89	112	81	291626,98	1267883,15	113	7	312374,30	1270694,21	113	48	311177,82	1270814,45
111	198	294242,38	1248447,13	112	41	291866,12	1268540,66	112	82	291694,34	1267887,90	113	8	312371,46	1270704,37	113	49	311202,41	1270818,42
112	1	292131,12	1267953,84	112	42	291890,78	1268546,82	112	83	291685,27	1267922,06	113	9	312341,34	1270811,93	113	50	311214,88	1270820,44
112	2	292118,74	1268050,95	112	43	291919,55	1268542,71	112	84	291658,55	1267981,66	113	10	312299,83	1270929,67	113	51	311220,46	1270809,64
112	3	292110,08	1268118,84	112	44	291991,24	1268552,29	112	85	291658,55	1267991,04	113	11	312284,47	1270940,65	113	52	311214,91	1270803,80
112	4	292125,07	1268120,42	112	45	292002,69	1268560,60	112	86	291658,55	1268006,32	113	12	312226,81	1270981,87	113	53	311195,78	1270789,03
112	5	292162,04	1268124,30	112	46	292009,64	1268565,64	112	87	291727,79	1268027,55	113	13	312219,85	1270986,85	113	54	311192,62	1270778,68
112	6	292207,26	1268129,06	112	47	291980,83	1268621,31	112	88	291780,87	1268043,82	113	14	312216,02	1270989,58	113	55	311197,64	1270774,05
112	7	292219,35	1268129,53	112	48	291957,12	1268688,05	112	89	291791,12	1268046,21	113	15	312211,76	1270992,63	113	56	311208,16	1270774,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	57	311219,86	1270780,79	113	98	311451,09	1270377,25	113	139	312062,98	1270860,68	113	180	311869,94	1270122,62	114	30	326901,95	1281326,46
113	58	311243,38	1270814,60	113	99	311611,34	1270278,06	113	140	312080,83	1270861,24	113	181	311877,84	1270120,74	114	31	326848,90	1281339,12
113	59	311299,47	1270844,12	113	100	311640,98	1270260,22	113	141	312098,22	1270861,78	113	182	311887,61	1270119,62	114	32	326842,69	1281320,62
113	60	311327,28	1270861,95	113	101	311657,20	1270250,45	113	142	312125,14	1270871,52	113	183	311908,96	1270118,85	114	33	326878,76	1281320,77
113	61	311347,98	1270874,12	113	102	311738,24	1270201,66	113	143	312140,64	1270877,12	113	184	311913,13	1270118,68	114	34	326900,23	1281292,74
113	62	311350,08	1270871,92	113	103	311738,25	1270210,40	113	144	312202,88	1270880,84	113	185	312007,64	1270114,84	114	35	326913,51	1281280,13
113	63	311362,98	1270858,38	113	104	311738,35	1270324,47	113	145	312215,08	1270866,42	113	186	312043,99	1270113,35	114	36	326911,68	1281244,42
113	64	311369,43	1270847,54	113	105	311758,00	1270334,63	113	146	312215,39	1270857,07	113	187	312052,59	1270113,00	114	37	326907,44	1281231,18
113	65	311371,29	1270832,57	113	106	311771,21	1270341,46	113	147	312218,78	1270753,34	113	188	312053,07	1270113,51	114	38	326901,74	1281213,37
113	66	311363,33	1270813,72	113	107	311778,42	1270345,19	113	148	312100,57	1270699,02	113	189	312057,19	1270117,96	114	39	326888,12	1281168,54
113	67	311354,89	1270802,78	113	108	311764,67	1270388,66	113	149	312079,60	1270689,46	113	190	312092,04	1270155,52	114	40	326850,80	1281120,14
113	68	311242,14	1270740,90	113	109	311724,82	1270514,68	113	150	312070,80	1270685,42	113	1	312155,39	1270223,79	114	41	326803,63	1281088,71
113	69	311239,13	1270736,79	113	110	311722,59	1270521,70	113	151	312067,50	1270694,24	114	1	327778,80	1280474,98	114	42	326794,52	1281082,64
113	70	311237,22	1270726,52	113	111	311759,23	1270544,03	113	152	312067,10	1270719,92	114	2	327799,18	1280533,28	114	43	326777,50	1281071,30
113	71	311240,00	1270712,37	113	112	311749,66	1270579,09	113	153	312065,22	1270728,38	114	3	327815,39	1280579,66	114	44	326711,22	1281051,25
113	72	311293,23	1270650,32	113	113	311716,95	1270579,90	113	154	312055,02	1270731,78	114	4	327840,19	1280650,63	114	45	326681,98	1281042,40
113	73	311293,58	1270648,70	113	114	311700,98	1270596,95	113	155	312050,68	1270727,36	114	5	327861,38	1280711,25	114	46	326678,87	1281043,67
113	74	311301,30	1270613,30	113	115	311696,88	1270658,60	113	156	312048,50	1270714,76	114	6	327862,57	1280726,17	114	47	326647,34	1281027,06
113	75	311323,62	1270593,80	113	116	311695,42	1270702,05	113	157	312049,38	1270698,34	114	7	327876,68	1280762,78	114	48	326595,88	1280984,67
113	76	311318,85	1270572,64	113	117	311697,11	1270735,14	113	158	312055,67	1270638,23	114	8	327761,98	1280872,61	114	49	326581,46	1280970,95
113	77	311327,72	1270554,87	113	118	311754,43	1270743,84	113	159	312067,90	1270521,34	114	9	327631,29	1280995,75	114	50	326586,50	1280952,80
113	78	311347,55	1270568,03	113	119	311760,99	1270767,55	113	160	312056,96	1270487,55	114	10	327614,97	1281011,13	114	51	326578,28	1280944,24
113	79	311440,40	1270545,44	113	120	311784,52	1270833,44	113	161	312042,81	1270480,51	114	11	327605,79	1281019,77	114	52	326579,36	1280940,72
113	80	311452,92	1270636,06	113	121	311798,50	1270835,80	113	162	312030,64	1270478,55	114	12	327480,32	1281137,99	114	53	326559,19	1280924,36
113	81	311447,99	1270717,06	113	122	311830,14	1270837,96	113	163	312018,52	1270477,44	114	13	327531,97	1281205,31	114	54	326577,00	1280883,68
113	82	311444,82	1270768,97	113	123	311833,46	1270834,58	113	164	312008,43	1270482,27	114	14	327542,91	1281219,57	114	55	326530,85	1280828,28
113	83	311460,83	1270777,30	113	124	311889,09	1270777,94	113	165	312000,38	1270511,36	114	15	327538,01	1281233,72	114	56	326526,14	1280822,64
113	84	311470,89	1270780,28	113	125	311907,33	1270784,00	113	166	311985,44	1270565,36	114	16	327486,45	1281382,87	114	57	326493,13	1280838,25
113	85	311489,64	1270776,70	113	126	311904,71	1270851,48	113	167	311946,38	1270532,84	114	17	327468,62	1281434,46	114	58	326415,28	1280902,39
113	86	311496,57	1270759,95	113	127	311896,41	1270892,66	113	168	311930,68	1270482,94	114	18	327463,36	1281415,07	114	59	326415,34	1280902,24
113	87	311504,62	1270611,05	113	128	311920,99	1270890,69	113	169	311912,11	1270486,33	114	19	327455,48	1281377,69	114	60	326417,49	1280893,71
113	88	311500,64	1270560,68	113	129	311976,14	1270886,27	113	170	311920,12	1270454,77	114	20	327446,66	1281371,76	114	61	326418,10	1280884,94
113	89	311498,45	1270533,04	113	130	311992,13	1270884,20	113	171	311923,66	1270440,84	114	21	327446,04	1281365,82	114	62	326419,51	1280861,08
113	90	311525,78	1270517,29	113	131	312014,94	1270882,67	113	172	311927,18	1270426,96	114	22	327394,49	1281334,73	114	63	326511,81	1280774,67
113	91	311516,50	1270464,54	113	132	312045,56	1270880,88	113	173	311921,32	1270413,47	114	23	327391,67	1281332,64	114	64	326514,60	1280772,05
113	92	311499,06	1270456,68	113	133	312045,06	1270837,08	113	174	311858,43	1270375,79	114	24	327373,73	1281310,36	114	65	326514,70	1280771,92
113	93	311470,55	1270463,66	113	134	312049,46	1270782,52	113	175	311859,68	1270219,66	114	25	327353,10	1281281,50	114	66	326531,91	1280755,85
113	94	311419,42	1270476,19	113	135	312055,54	1270782,64	113	176	311860,06	1270171,55	114	26	327332,66	1281270,61	114	67	326551,75	1280737,27
113	95	311421,08	1270435,14	113	136	312060,42	1270788,16	113	177	311860,39	1270130,78	114	27	327273,17	1281273,66	114	68	326555,43	1280733,83
113	96	311397,76	1270427,10	113	137	312058,88	1270803,22	113	178	311860,42	1270127,02	114	28	326999,41	1281287,67	114	69	326555,54	1280733,72
113	97	311381,51	1270421,50	113	138	312058,56	1270836,10	113	179	311866,26	1270124,16	114	29	326975,15	1281318,74	114	70	326923,12	1280619,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	71	326975,30	1280602,55	114	111	327011,63	1280703,07	115	7	310017,60	1252675,65	115	48	309447,90	1253315,79	115	89	309237,74	1253379,89
114	72	327077,24	1280569,63	114	112	327019,43	1280700,11	115	8	310002,31	1252681,02	115	49	309424,56	1253297,28	115	90	309232,13	1253375,24
114	73	327267,52	1280493,79	114	113	327033,08	1280707,07	115	9	309938,11	1252736,58	115	50	309417,44	1253278,35	115	91	309221,73	1253366,73
114	74	327390,99	1280444,96	114	114	327068,43	1280732,31	115	10	309835,90	1252825,02	115	51	309415,35	1253279,45	115	92	309224,29	1253344,44
114	75	327395,31	1280471,92	114	115	327080,73	1280737,70	115	11	309834,07	1252826,61	115	52	309389,16	1253293,14	115	93	309224,39	1253338,51
114	76	327402,79	1280518,53	114	116	327103,53	1280752,56	115	12	309821,71	1252837,30	115	53	309450,78	1253560,48	115	94	309222,10	1253327,55
114	77	327411,71	1280574,16	114	117	327110,19	1280765,24	115	13	309818,54	1252855,66	115	54	309453,62	1253570,93	115	95	309217,77	1253317,96
114	78	327431,63	1280597,03	114	118	327115,95	1280779,97	115	14	309806,51	1252927,22	115	55	309487,04	1253693,84	115	96	309209,64	1253304,46
114	79	327476,81	1280648,87	114	119	327118,74	1280791,86	115	15	309801,89	1252954,61	115	56	309408,26	1253744,01	115	97	309202,82	1253295,59
114	80	327600,25	1280571,27	114	120	327113,66	1280800,13	115	16	309798,12	1252976,94	115	57	309414,17	1253721,95	115	98	309195,01	1253289,00
114	81	327709,49	1280511,98	114	121	327098,54	1280824,72	115	17	309796,49	1252986,50	115	58	309415,66	1253714,31	115	99	309186,12	1253282,93
114	1	327778,80	1280474,98	114	122	327118,48	1280825,69	115	18	309803,51	1252983,47	115	59	309415,68	1253707,01	115	100	309181,96	1253278,94
114	82	326970,05	1281282,67	114	123	327168,53	1280793,29	115	19	309815,36	1252975,72	115	60	309415,20	1253699,73	115	101	309176,09	1253265,45
114	83	326919,69	1281223,85	114	124	327381,35	1280677,00	115	20	309831,27	1252968,27	115	61	309413,23	1253692,20	115	102	309173,43	1253262,04
114	84	326884,11	1281135,24	114	125	327431,45	1280684,38	115	21	309842,13	1252968,32	115	62	309408,40	1253682,11	115	103	309169,21	1253256,62
114	85	326825,34	1281068,06	114	126	327442,28	1280701,72	115	22	309864,40	1252990,71	115	63	309398,95	1253670,99	115	104	309164,12	1253252,08
114	86	326816,57	1281051,27	114	127	327421,78	1280728,62	115	23	309873,93	1253011,95	115	64	309388,44	1253663,64	115	105	309154,57	1253246,25
114	87	326783,44	1280987,87	114	128	327352,20	1280767,98	115	24	309874,12	1253015,56	115	65	309383,53	1253650,56	115	106	309138,00	1253238,53
114	88	326836,05	1280960,88	114	129	327320,00	1280799,46	115	25	309871,41	1253021,73	115	66	309372,01	1253634,70	115	107	309134,16	1253237,21
114	89	326822,91	1280896,93	114	130	327329,86	1280836,75	115	26	309861,71	1253032,49	115	67	309369,02	1253626,10	115	108	309127,41	1253234,89
114	90	326799,01	1280842,53	114	131	327318,51	1280887,05	115	27	309851,53	1253057,75	115	68	309363,63	1253616,30	115	109	309115,09	1253220,96
114	91	326783,41	1280807,03	114	132	327279,75	1280906,93	115	28	309854,94	1253065,42	115	69	309356,18	1253607,94	115	110	309106,54	1253213,75
114	92	326779,79	1280794,62	114	133	327259,46	1280937,80	115	29	309855,52	1253076,86	115	70	309345,34	1253600,73	115	111	309098,27	1253209,30
114	93	326760,04	1280749,14	114	134	327229,44	1280973,15	115	30	309852,98	1253086,04	115	71	309335,98	1253590,23	115	112	309086,10	1253204,87
114	94	326766,53	1280710,45	114	135	327216,42	1281029,50	115	31	309847,45	1253095,98	115	72	309326,68	1253584,23	115	113	309079,09	1253202,31
114	95	326878,33	1280641,08	114	136	327270,89	1281102,80	115	32	309843,40	1253097,00	115	73	309317,00	1253580,70	115	114	309068,01	1253200,77
114	96	326905,90	1280635,69	114	137	327280,49	1281115,72	115	33	309843,74	1253117,89	115	74	309312,31	1253571,76	115	115	309058,69	1253203,74
114	97	326915,15	1280661,08	114	138	327287,15	1281128,16	115	34	309800,57	1253158,72	115	75	309294,28	1253543,80	115	116	309054,17	1253202,57
114	98	326937,18	1280663,93	114	139	327298,09	1281148,63	115	35	309784,36	1253172,22	115	76	309287,10	1253528,37	115	117	309052,68	1253197,74
114	99	326977,26	1280638,63	114	140	327293,36	1281172,73	115	36	309738,47	1253171,54	115	77	309281,62	1253520,69	115	118	309047,30	1253187,92
114	100	327077,82	1280575,19	114	141	327144,58	1281257,91	115	37	309719,87	1253173,70	115	78	309278,06	1253494,92	115	119	309039,88	1253179,55
114	101	327080,77	1280575,71	114	142	327102,82	1281258,06	115	38	309693,37	1253186,52	115	79	309273,60	1253484,66	115	120	309033,12	1253174,44
114	102	327103,91	1280579,82	114	143	327033,39	1281261,61	115	39	309679,31	1253206,55	115	80	309266,98	1253475,64	115	121	309020,45	1253168,73
114	103	327105,04	1280583,13	114	144	327004,25	1281275,04	115	40	309672,70	1253219,19	115	81	309259,99	1253468,07	115	122	308988,35	1253162,27
114	104	327113,27	1280607,18	114	82	326970,05	1281282,67	115	41	309621,86	1253219,87	115	82	309255,13	1253460,41	115	123	308973,01	1253150,10
114	105	327097,60	1280636,65	115	1	310154,98	1252518,04	115	42	309637,88	1253247,87	115	83	309253,85	1253458,38	115	124	308910,87	1253075,37
114	106	327046,48	1280662,31	115	2	310177,48	1252577,48	115	43	309622,35	1253259,41	115	84	309257,92	1253435,17	115	125	308910,39	1253054,47
114	107	327032,03	1280690,89	115	3	310136,35	1252625,73	115	44	309622,39	1253309,66	115	85	309258,52	1253425,66	115	126	308905,50	1253031,48
114	108	327014,18	1280691,81	115	4	310133,04	1252629,62	115	45	309608,83	1253310,26	115	86	309256,46	1253412,98	115	127	308900,27	1253021,58
114	109	326997,04	1280706,61	115	5	310109,56	1252643,36	115	46	309565,63	1253306,20	115	87	309252,87	1253404,15	115	128	308881,03	1252995,02
114	110	326997,44	1280708,44	115	6	310029,79	1252671,37	115	47	309524,60	1253327,10	115	88	309244,31	1253388,96	115	129	308886,92	1252972,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	130	308887,40	1252975,06	115	171	309418,28	1252196,59	115	212	309623,19	1252786,14	116	3	310450,19	1251115,19	116	44	308998,91	1251576,33
115	131	308896,38	1252980,40	115	172	309427,84	1252188,76	115	213	309654,72	1252761,64	116	4	310421,58	1251038,45	116	45	309002,93	1251634,56
115	132	308911,97	1252982,51	115	173	309439,07	1252192,90	115	214	309662,48	1252740,42	116	5	310392,90	1251040,95	116	46	309005,68	1251634,77
115	133	309046,09	1252974,64	115	174	309436,49	1252230,11	115	215	309691,98	1252706,66	116	6	310302,44	1251078,31	116	47	309060,81	1251639,00
115	134	309099,75	1252946,80	115	175	309423,74	1252265,63	115	216	309689,13	1252691,71	116	7	310264,08	1251094,16	116	48	309185,26	1251607,80
115	135	309086,17	1252866,12	115	176	309420,86	1252290,75	115	217	309740,93	1252615,70	116	8	310283,98	1251161,13	116	49	309172,97	1251683,52
115	136	309083,68	1252865,31	115	177	309424,74	1252302,10	115	218	309738,39	1252603,17	116	9	310301,13	1251220,35	116	50	309139,22	1251700,10
115	137	308996,62	1252837,68	115	178	309430,65	1252319,39	115	219	309740,18	1252600,56	116	10	310203,19	1251284,39	116	51	309109,46	1251690,20
115	138	308992,98	1252827,90	115	179	309450,09	1252326,82	115	220	309736,79	1252595,30	116	11	310134,32	1251329,43	116	52	309091,84	1251692,74
115	139	308989,67	1252793,99	115	180	309457,41	1252329,62	115	221	309736,75	1252595,09	116	12	310083,14	1251374,06	116	53	309035,73	1251678,89
115	140	309009,87	1252706,96	115	181	309483,92	1252313,03	115	222	309735,51	1252593,31	116	13	310002,24	1251444,60	116	54	309031,44	1251677,46
115	141	309039,82	1252669,29	115	182	309486,40	1252298,56	115	223	309716,56	1252563,90	116	14	309939,12	1251324,24	116	55	309030,72	1251677,65
115	142	309005,82	1252586,36	115	183	309487,53	1252292,03	115	224	309715,41	1252564,43	116	15	309907,94	1251311,46	116	56	309009,53	1251672,42
115	143	308991,64	1252555,30	115	184	309533,34	1252302,70	115	225	309710,79	1252557,78	116	16	309907,69	1251322,87	116	57	308999,06	1251669,84
115	144	308932,80	1252561,67	115	185	309540,99	1252320,00	115	226	309712,18	1252557,12	116	17	309907,48	1251332,49	116	58	308992,53	1251704,63
115	145	308822,59	1252584,79	115	186	309542,15	1252363,13	115	227	309683,81	1252513,07	116	18	309880,07	1251338,42	116	59	308987,44	1251712,74
115	146	308816,86	1252598,77	115	187	309621,79	1252404,33	115	228	309727,28	1252478,21	116	19	309786,93	1251358,56	116	60	308985,28	1251743,16
115	147	308811,04	1252593,55	115	188	309614,01	1252435,43	115	229	309749,39	1252474,16	116	20	309776,36	1251260,22	116	61	308950,28	1251789,14
115	148	308793,29	1252575,17	115	189	309596,34	1252428,58	115	230	309743,85	1252518,67	116	21	309726,74	1251259,44	116	62	308938,56	1251841,05
115	149	308793,68	1252571,14	115	190	309578,45	1252421,64	115	231	309756,73	1252546,63	116	22	309724,92	1251345,48	116	63	308936,37	1251865,15
115	150	308794,88	1252571,32	115	191	309524,29	1252403,39	115	232	309827,42	1252616,39	116	23	309696,28	1251335,05	116	64	308932,36	1251880,50
115	151	308808,64	1252419,84	115	192	309486,82	1252403,22	115	233	309875,97	1252609,22	116	24	309656,77	1251320,66	116	65	308915,66	1251893,64
115	152	308846,96	1252417,21	115	193	309480,91	1252407,25	115	234	309876,63	1252608,73	116	25	309653,95	1251332,30	116	66	308863,35	1251894,99
115	153	308933,74	1252426,36	115	194	309464,54	1252418,44	115	235	309904,87	1252587,71	116	26	309650,37	1251347,12	116	67	308863,35	1251895,00
115	154	309054,41	1252474,27	115	195	309384,75	1252472,96	115	236	309931,68	1252592,34	116	27	309650,36	1251347,11	116	68	308860,27	1251894,08
115	155	309058,32	1252475,82	115	196	309363,07	1252588,54	115	237	309953,44	1252582,28	116	28	309647,22	1251355,78	116	69	308837,48	1251887,31
115	156	309072,50	1252476,36	115	197	309414,64	1252681,13	115	238	309957,47	1252547,61	116	29	309646,51	1251363,11	116	70	308799,26	1251871,88
115	157	309072,51	1252476,35	115	198	309416,48	1252718,94	115	239	309957,47	1252547,60	116	30	309634,31	1251413,58	116	71	308797,98	1251875,57
115	158	309079,48	1252477,15	115	199	309417,34	1252736,53	115	240	309981,53	1252530,38	116	31	309628,76	1251422,39	116	72	308787,25	1251872,38
115	159	309138,75	1252486,61	115	200	309446,50	1252781,23	115	241	309988,33	1252525,51	116	32	309610,26	1251413,22	116	73	308776,16	1251938,34
115	160	309112,73	1252684,91	115	201	309452,70	1252794,40	115	242	310002,24	1252522,72	116	33	309579,85	1251439,88	116	74	308651,81	1251895,44
115	161	309144,38	1252698,05	115	202	309455,54	1252795,09	115	243	310010,74	1252533,69	116	34	309592,05	1251467,95	116	75	308644,34	1251826,47
115	162	309190,76	1252694,67	115	203	309471,35	1252819,34	115	244	310023,96	1252550,75	116	35	309506,37	1251458,89	116	76	308552,93	1251729,91
115	163	309194,27	1252483,32	115	204	309492,56	1252819,12	115	245	310051,94	1252537,63	116	36	309467,88	1251454,82	116	77	308491,98	1251729,84
115	164	309195,57	1252455,25	115	205	309518,11	1252804,92	115	246	310073,76	1252527,39	116	37	309465,06	1251500,12	116	78	308471,80	1251717,27
115	165	309201,99	1252430,97	115	206	309520,39	1252803,65	115	247	310074,43	1252528,30	116	38	309550,98	1251576,45	116	79	308490,72	1251594,77
115	166	309243,13	1252345,22	115	207	309550,89	1252830,19	115	248	310097,23	1252558,98	116	39	309342,07	1251543,35	116	80	308422,07	1251563,16
115	167	309270,49	1252289,77	115	208	309566,29	1252834,08	115	249	310128,58	1252530,84	116	40	309301,47	1251560,29	116	81	308459,47	1251536,74
115	168	309376,11	1252237,24	115	209	309571,44	1252835,39	115	1	310154,98	1252518,04	116	41	309247,90	1251577,12	116	82	308466,74	1251531,61
115	169	309400,32	1252235,08	115	210	309608,79	1252812,66	116	1	310450,97	1251029,75	116	42	309225,48	1251514,45	116	83	308484,56	1251519,05
115	170	309412,10	1252231,36	115	211	309610,42	1252809,66	116	2	310470,14	1251102,85	116	43	309176,12	1251500,89	116	84	308558,89	1251466,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	85	308706,81	1251362,31	116	126	309200,85	1251032,23	116	167	309640,72	1250915,72	116	208	310122,01	1250967,58	117	10	311413,78	1278121,64
116	86	308722,25	1251351,43	116	127	309210,49	1251031,65	116	168	309651,77	1250913,98	116	209	310132,95	1250969,95	117	11	311386,00	1278108,38
116	87	308735,41	1251363,53	116	128	309222,70	1251028,08	116	169	309662,16	1250909,82	116	210	310149,24	1250969,20	117	12	311359,85	1278128,20
116	88	308750,31	1251374,38	116	129	309232,39	1251022,48	116	170	309670,94	1250903,76	116	211	310162,37	1250973,37	117	13	311327,64	1278152,26
116	89	308758,90	1251382,14	116	130	309239,57	1251016,03	116	171	309688,31	1250902,22	116	212	310180,62	1250976,60	117	14	311290,96	1278179,66
116	90	308773,63	1251423,06	116	131	309250,88	1251003,67	116	172	309696,86	1250900,29	116	213	310183,71	1250983,52	117	15	311285,27	1278074,90
116	91	308823,30	1251439,31	116	132	309257,46	1250994,62	116	173	309709,08	1250894,45	116	214	310190,40	1250992,49	117	16	311227,21	1278086,66
116	92	308831,87	1251454,01	116	133	309260,30	1250988,76	116	174	309718,98	1250893,92	116	215	310198,92	1250999,74	117	17	311237,06	1278119,18
116	93	308850,44	1251485,89	116	134	309265,14	1250976,87	116	175	309728,51	1250891,28	116	216	310204,03	1251002,41	117	18	311232,18	1278134,11
116	94	308865,23	1251511,28	116	135	309268,21	1250965,26	116	176	309740,47	1250891,31	116	217	310208,84	1251004,92	117	19	311217,92	1278130,66
116	95	308890,79	1251522,56	116	136	309272,25	1250961,77	116	177	309746,64	1250895,63	116	218	310219,66	1251007,76	117	20	311206,26	1278079,32
116	96	308903,75	1251523,68	116	137	309279,23	1250952,14	116	178	309754,02	1250898,90	116	219	310236,84	1251008,42	117	21	311184,22	1278068,02
116	97	308957,69	1251528,36	116	138	309297,22	1250939,01	116	179	309764,93	1250913,38	116	220	310246,38	1251014,64	117	22	311155,13	1278078,40
116	98	309060,05	1251471,54	116	139	309300,11	1250935,43	116	180	309774,50	1250901,38	116	221	310257,56	1251018,63	117	23	311166,14	1278155,90
116	99	309131,21	1251452,58	116	140	309335,82	1250938,30	116	181	309786,03	1250906,81	116	222	310276,22	1251019,86	117	24	311167,24	1278199,86
116	100	309186,40	1251450,74	116	141	309339,11	1250938,08	116	182	309797,01	1250908,98	116	223	310293,23	1251023,75	117	25	311176,29	1278212,39
116	101	309240,36	1251457,92	116	142	309344,17	1250942,48	116	183	309810,65	1250908,01	116	224	310304,25	1251023,31	117	26	311180,62	1278218,38
116	102	309267,88	1251449,72	116	143	309353,92	1250947,71	116	184	309821,64	1250913,33	116	225	310312,21	1251028,83	117	27	311192,36	1278249,40
116	103	309263,59	1251443,60	116	144	309369,99	1250954,11	116	185	309832,02	1250915,62	116	226	310320,15	1251032,27	117	28	311123,74	1278302,98
116	104	309271,66	1251441,17	116	145	309393,99	1250961,49	116	186	309846,55	1250917,25	116	227	310331,10	1251034,59	117	29	311098,41	1278322,75
116	105	309275,98	1251447,32	116	146	309404,05	1250963,41	116	187	309864,06	1250922,53	116	228	310347,56	1251036,05	117	30	311072,24	1278348,56
116	106	309285,48	1251444,50	116	147	309429,52	1250964,51	116	188	309875,27	1250922,81	116	229	310358,70	1251035,03	117	31	311054,75	1278365,81
116	107	309293,82	1251437,82	116	148	309440,41	1250961,91	116	189	309889,95	1250932,26	116	230	310365,81	1251033,00	117	32	311040,53	1278383,99
116	108	309306,46	1251432,60	116	149	309451,12	1250956,50	116	190	309900,62	1250935,64	116	231	310378,94	1251025,79	117	33	311037,94	1278387,30
116	109	309328,46	1251423,91	116	150	309459,12	1250949,89	116	191	309911,00	1250936,50	116	232	310384,46	1251020,88	117	34	311011,59	1278420,01
116	110	309356,87	1251414,42	116	151	309468,05	1250940,77	116	192	309919,37	1250946,95	116	233	310389,71	1251014,09	117	35	311009,58	1278422,54
116	111	309357,82	1251364,98	116	152	309473,30	1250941,31	116	193	309927,30	1250954,85	116	234	310395,13	1251017,11	117	36	310886,31	1278571,81
116	112	309258,29	1251245,48	116	153	309483,52	1250940,18	116	194	309936,78	1250960,78	116	235	310403,83	1251019,87	117	37	310846,10	1278620,16
116	113	309233,46	1251210,62	116	154	309494,13	1250936,60	116	195	309947,35	1250964,46	116	236	310410,82	1251020,60	117	38	310872,53	1278645,73
116	114	309156,67	1251126,35	116	155	309512,81	1250926,86	116	196	309964,14	1250965,36	116	237	310419,89	1251024,13	117	39	310931,42	1278658,49
116	115	309148,33	1251111,74	116	156	309518,98	1250921,50	116	197	309987,33	1250961,89	116	238	310427,72	1251025,55	117	40	310912,82	1278708,48
116	116	309118,96	1251053,12	116	157	309529,68	1250920,50	116	198	309997,62	1250957,49	116	1	310450,97	1251029,75	117	41	310930,40	1278711,47
116	117	309113,96	1251051,53	116	158	309534,03	1250924,04	116	199	310004,41	1250952,56	117	1	311484,68	1277892,59	117	42	310944,88	1278727,78
116	118	309109,36	1251043,47	116	159	309543,98	1250929,17	116	200	310017,62	1250955,74	117	2	311487,76	1277945,29	117	43	310997,56	1278736,77
116	119	309110,96	1251043,58	116	160	309568,83	1250934,89	116	201	310026,74	1250956,71	117	3	311501,50	1277999,21	117	44	311033,17	1278716,93
116	120	309121,65	1251046,89	116	161	309580,02	1250935,33	116	202	310055,43	1250955,83	117	4	311492,60	1278004,38	117	45	311054,71	1278693,08
116	121	309141,29	1251048,49	116	162	309591,02	1250933,27	116	203	310065,80	1250953,45	117	5	311495,32	1278015,84	117	46	311087,76	1278737,62
116	122	309152,47	1251047,92	116	163	309601,28	1250928,82	116	204	310072,30	1250957,60	117	6	311507,03	1278041,68	117	47	311139,93	1278754,20
116	123	309163,24	1251044,88	116	164	309608,38	1250923,88	116	205	310082,84	1250961,37	117	7	311516,75	1278063,14	117	48	311171,32	1278782,54
116	124	309173,06	1251039,51	116	165	309621,18	1250912,50	116	206	310093,95	1250962,70	117	8	311523,32	1278077,64	117	49	311206,48	1278837,63
116	125	309182,53	1251030,97	116	166	309630,44	1250915,11	116	207	310108,08	1250960,49	117	9	311426,02	1278140,20	117	50	311268,82	1278684,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	51	311302,26	1278666,78	117	92	311892,42	1278532,92	117	133	310671,10	1278491,49	117	173	311401,15	1279208,89	117	213	311046,14	1278036,50
117	52	311254,44	1278818,92	117	93	311897,82	1278541,90	117	134	310671,09	1278485,82	117	174	311300,85	1279098,06	117	195	311037,02	1278043,10
117	53	311253,97	1278833,56	117	94	311904,97	1278549,57	117	135	310671,02	1278453,24	117	175	311347,32	1279014,86	117	214	311051,06	1278144,08
117	54	311258,22	1278835,21	117	95	311918,81	1278561,58	117	136	310670,93	1278402,88	117	176	311270,70	1278980,28	117	215	311039,90	1278141,06
117	55	311266,89	1278838,58	117	96	311928,70	1278582,56	117	137	310670,93	1278400,64	117	177	311273,12	1278943,80	117	216	310983,28	1278125,74
117	56	311301,38	1278851,97	117	97	311931,92	1278588,37	117	138	310670,92	1278396,64	117	178	311221,61	1278923,76	117	217	310951,48	1278125,28
117	57	311376,81	1278660,84	117	98	311946,88	1278611,53	117	139	310670,86	1278364,80	117	179	311237,92	1278840,82	117	218	310890,92	1278122,20
117	58	311385,92	1278648,40	117	99	311817,51	1278764,33	117	140	310670,85	1278360,82	117	180	311254,45	1278847,68	117	219	310863,20	1278117,84
117	59	311402,19	1278639,53	117	100	311734,37	1278831,10	117	141	310670,72	1278291,56	117	181	311263,17	1278851,30	117	220	310872,76	1278084,58
117	60	311404,55	1278622,96	117	101	311679,60	1278927,03	117	142	310670,34	1278091,64	117	182	311273,94	1278855,77	117	221	310891,38	1278077,94
117	61	311409,35	1278589,31	117	102	311651,28	1278976,63	117	143	310670,32	1278079,27	117	183	311290,74	1278862,74	117	222	310927,46	1278078,94
117	62	311419,50	1278595,99	117	103	311638,99	1279002,41	117	144	310670,27	1278052,95	117	184	311354,84	1278890,06	117	223	311032,68	1278084,78
117	63	311426,54	1278770,96	117	104	311609,85	1279063,55	117	145	310670,20	1277910,56	117	185	311401,25	1278910,47	117	224	311043,74	1278086,66
117	64	311517,04	1278748,96	117	105	311596,51	1279101,26	117	146	310669,96	1277891,71	117	186	311421,27	1278923,75	117	225	311051,74	1278100,16
117	65	311544,23	1278714,86	117	106	311581,15	1279144,69	117	147	310711,07	1277887,24	117	187	311492,64	1278971,08	117	214	311051,06	1278144,08
117	66	311561,07	1278693,74	117	107	311568,23	1279186,09	117	148	310730,96	1277885,07	117	188	311512,12	1278991,06	117	226	311428,35	1278889,30
117	67	311598,13	1278733,06	117	108	311552,83	1279235,46	117	149	310739,26	1277884,17	117	189	311524,02	1279006,22	117	227	311377,55	1278869,76
117	68	311622,31	1278793,23	117	109	311547,05	1279265,44	117	150	310741,14	1277883,97	117	190	311577,00	1279073,69	117	228	311392,28	1278821,06
117	69	311645,24	1278850,28	117	110	311542,07	1279291,28	117	151	310791,61	1277878,48	117	191	311584,78	1279089,88	117	229	311449,85	1278831,33
117	70	311669,02	1278857,92	117	111	311540,00	1279302,05	117	152	310884,59	1277868,36	117	192	311489,49	1279118,80	117	230	311449,72	1278862,39
117	71	311674,45	1278835,96	117	112	311531,65	1279345,41	117	153	310990,36	1277856,85	117	193	311476,86	1279214,99	117	226	311428,35	1278889,30
117	72	311645,59	1278773,28	117	113	311533,35	1279395,32	117	154	311000,97	1277845,54	117	194	311470,16	1279265,98	118	1	324503,93	1280787,24
117	73	311653,04	1278734,22	117	114	311534,09	1279416,95	117	155	311021,37	1277823,78	117	166	311454,97	1279277,76	118	2	324531,42	1280812,05
117	74	311770,71	1278684,27	117	115	311498,17	1279373,00	117	156	311030,41	1277814,14	117	195	311037,02	1278043,10	118	3	324559,37	1280837,29
117	75	311783,56	1278669,44	117	116	311470,25	1279338,83	117	157	311039,71	1277804,22	117	196	310948,21	1278042,60	118	4	324584,40	1280875,82
117	76	311787,74	1278667,64	117	117	311445,59	1279308,66	117	158	311057,62	1277785,12	117	197	310863,29	1278042,42	118	5	324585,57	1280877,55
117	77	311798,58	1278628,60	117	118	311307,76	1279140,00	117	159	311100,68	1277795,96	117	198	310807,58	1278042,62	118	6	324606,22	1280906,60
117	78	311737,01	1278543,35	117	119	311272,78	1279097,19	117	160	311115,36	1277799,65	117	199	310802,15	1278035,12	118	7	324621,14	1280933,81
117	79	311695,41	1278485,77	117	120	311270,52	1279094,42	117	161	311206,29	1277822,54	117	200	310789,82	1278018,08	118	8	324624,19	1280938,67
117	80	311717,48	1278463,01	117	121	311231,37	1278985,45	117	162	311215,45	1277824,84	117	201	310794,22	1277999,78	118	9	324627,77	1280943,16
117	81	311761,74	1278465,92	117	122	311219,43	1278942,33	117	163	311309,24	1277848,44	117	202	310863,98	1277978,52	118	10	324642,10	1280959,11
117	82	311774,95	1278474,50	117	123	311186,70	1278824,12	117	164	311355,22	1277860,01	117	203	310865,78	1277971,10	118	11	324661,15	1280992,00
117	83	311778,60	1278476,35	117	124	311184,35	1278823,63	117	165	311384,63	1277867,42	117	204	310862,54	1277964,70	118	12	324663,30	1280995,40
117	84	311787,28	1278480,75	117	125	310983,60	1278773,27	117	1	311484,68	1277892,59	117	205	310811,78	1277978,82	118	13	324676,44	1281014,38
117	85	311800,85	1278483,38	117	126	310943,90	1278763,33	117	166	311454,97	1279277,76	117	206	310771,74	1277971,70	118	14	324647,17	1281007,84
117	86	311841,89	1278485,55	117	127	310915,83	1278756,30	117	167	311443,83	1279276,62	117	207	310756,06	1277951,96	118	15	324628,96	1281002,26
117	87	311855,88	1278484,31	117	128	310865,42	1278743,68	117	168	311416,60	1279260,96	117	208	310750,44	1277928,04	118	16	324615,15	1280973,84
117	88	311866,75	1278480,09	117	129	310800,94	1278727,54	117	169	311424,52	1279232,42	117	209	310753,72	1277906,82	118	17	324584,60	1280910,98
117	89	311879,15	1278491,72	117	130	310767,99	1278719,29	117	170	311456,56	1279175,36	117	210	310984,70	1277885,18	118	18	324561,43	1280872,68
117	90	311884,15	1278501,81	117	131	310730,24	1278709,84	117	171	311468,02	1279149,20	117	211	310998,84	1277883,86	118	19	324520,06	1280832,64
117	91	311889,02	1278523,00	117	132	310671,48	1278695,13	117	172	311453,21	1279143,14	117	212	311010,62	1277885,44	118	20	324507,00	1280827,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	21	324504.90	1280825.34	118	62	324148.58	1281076.46	118	103	323967.82	1281911.92	118	144	324345.75	1280671.16	119	31	309554.28	1240065.38
118	22	324494.46	1280827.42	118	63	324130.82	1281099.52	118	104	323876.51	1281811.38	118	145	324349.75	1280673.47	119	32	309551.31	1240108.64
118	23	324484.78	1280827.92	118	64	324136.58	1281114.15	118	105	323869.04	1281804.66	118	146	324373.80	1280685.98	119	33	309551.63	1240118.64
118	24	324477.65	1280830.80	118	65	324135.17	1281118.48	118	106	323860.85	1281798.66	118	147	324389.71	1280708.11	119	34	309552.98	1240128.84
118	25	324424.96	1280843.06	118	66	324152.01	1281147.60	118	107	323790.23	1281746.95	118	148	324394.43	1280713.74	119	35	309556.34	1240161.01
118	26	324398.29	1280853.53	118	67	324175.20	1281180.49	118	108	323710.10	1281688.27	118	149	324399.92	1280718.63	119	36	309524.04	1240261.34
118	27	324397.23	1280853.79	118	68	324172.26	1281202.64	118	109	323633.92	1281628.82	118	150	324414.10	1280729.46	119	37	309500.23	1240284.78
118	28	324384.06	1280851.21	118	69	324157.84	1281207.45	118	110	323623.99	1281621.07	118	151	324440.32	1280749.51	119	38	309493.19	1240293.48
118	29	324373.93	1280846.67	118	70	324141.08	1281198.53	118	111	323575.98	1281583.61	118	152	324445.40	1280752.93	119	39	309474.79	1240333.71
118	30	324329.04	1280842.08	118	71	324128.29	1281171.48	118	112	323466.90	1281508.19	118	153	324502.08	1280786.16	119	40	309466.76	1240355.83
118	31	324260.83	1280875.32	118	72	324111.03	1281162.79	118	113	323410.72	1281469.34	118	1	324503.93	1280787.24	119	41	309456.38	1240369.17
118	32	324126.50	1280922.41	118	73	324089.31	1281162.92	118	114	323399.23	1281292.12	119	1	309585.96	1239343.67	119	42	309442.53	1240391.80
118	33	324125.82	1280925.18	118	74	324074.90	1281158.98	118	115	323394.32	1281216.48	119	2	309587.44	1239344.87	119	43	309441.32	1240394.36
118	34	324123.51	1280934.61	118	75	324013.34	1281199.87	118	116	323392.55	1281189.14	119	3	309609.11	1239362.51	119	44	309417.82	1240310.03
118	35	324116.97	1280946.10	118	76	323972.42	1281214.49	118	117	323388.15	1281121.42	119	4	309639.08	1239386.91	119	45	309486.27	1240275.33
118	36	324117.23	1280951.09	118	77	323970.64	1281223.53	118	118	323423.38	1281085.84	119	5	309678.78	1239501.39	119	46	309506.85	1240254.82
118	37	324123.09	1280967.82	118	78	323970.48	1281224.37	118	119	323490.27	1281018.30	119	6	309693.88	1239544.92	119	47	309495.94	1240214.54
118	38	324135.62	1280997.24	118	79	323972.93	1281240.54	118	120	323523.91	1280984.33	119	7	309696.59	1239552.73	119	48	309448.75	1240054.51
118	39	324158.47	1281013.10	118	80	323978.49	1281269.59	118	121	323576.93	1280950.34	119	8	309739.85	1239677.47	119	49	309437.85	1240040.39
118	40	324194.43	1281006.68	118	81	324007.97	1281320.23	118	122	323637.62	1280911.44	119	9	309735.94	1239688.18	119	50	309419.05	1240033.54
118	41	324214.27	1281007.24	118	82	324067.89	1281413.48	118	123	323745.25	1280842.45	119	10	309719.76	1239732.37	119	51	309408.40	1240033.38
118	42	324233.80	1281004.78	118	83	324129.26	1281516.76	118	124	323777.70	1280833.07	119	11	309710.58	1239757.43	119	52	309390.55	1240045.90
118	43	324242.08	1281025.88	118	84	324180.99	1281592.81	118	125	323699.78	1280777.59	119	12	309696.08	1239742.00	119	53	309186.17	1240196.16
118	44	324278.30	1281091.80	118	85	324188.79	1281606.30	118	126	323990.95	1280768.90	119	13	309678.47	1239737.80	119	54	309178.65	1240213.34
118	45	324322.88	1281163.50	118	86	324177.32	1281639.84	118	127	324017.46	1280758.02	119	14	309666.13	1239737.42	119	55	309113.10	1240258.71
118	46	324354.10	1281234.54	118	87	324202.62	1281661.98	118	128	324075.48	1280734.21	119	15	309642.46	1239779.22	119	56	309108.91	1240265.40
118	47	324362.21	1281262.52	118	88	324220.44	1281655.25	118	129	324106.83	1280721.34	119	16	309633.26	1239801.82	119	57	309104.39	1240263.07
118	48	324371.11	1281293.21	118	89	324223.48	1281655.30	118	130	324108.30	1280719.82	119	17	309629.31	1239811.51	119	58	309068.23	1240244.41
118	49	324348.82	1281294.90	118	90	324227.47	1281652.59	118	131	324127.92	1280698.89	119	18	309629.30	1239811.55	119	59	309131.39	1240165.99
118	50	324331.37	1281293.03	118	91	324259.04	1281640.66	118	132	324132.15	1280694.38	119	19	309626.87	1239819.24	119	60	309178.98	1240188.52
118	51	324325.13	1281290.60	118	92	324271.31	1281641.66	118	133	324139.92	1280685.91	119	20	309615.13	1239863.09	119	61	309219.17	1240081.74
118	52	324316.74	1281287.33	118	93	324278.40	1281652.70	118	134	324235.68	1280581.44	119	21	309609.35	1239873.93	119	62	309217.71	1240065.04
118	53	324309.45	1281278.82	118	94	324274.27	1281667.58	118	135	324249.59	1280583.88	119	22	309603.49	1239896.34	119	63	309204.53	1240015.35
118	54	324299.75	1281266.22	118	95	324256.52	1281688.96	118	136	324256.65	1280586.71	119	23	309603.02	1239917.95	119	64	309204.23	1239995.50
118	55	324280.55	1281232.95	118	96	324219.02	1281718.48	118	137	324267.45	1280596.31	119	24	309592.19	1239932.08	119	65	309237.38	1239847.87
118	56	324265.49	1281202.05	118	97	324191.39	1281719.90	118	138	324283.10	1280621.80	119	25	309589.22	1239936.42	119	66	309211.05	1239851.88
118	57	324239.55	1281164.16	118	98	324175.86	1281719.06	118	139	324288.42	1280628.96	119	26	309576.09	1239957.93	119	67	309208.07	1239826.72
118	58	324203.36	1281109.79	118	99	324112.85	1281763.41	118	140	324294.93	1280635.05	119	27	309569.07	1239978.56	119	68	309232.81	1239815.33
118	59	324181.67	1281084.01	118	100	324029.45	1281822.09	118	141	324317.82	1280652.92	119	28	309567.38	1239994.01	119	69	309232.50	1239682.25
118	60	324170.66	1281079.19	118	101	323983.42	1281880.02	118	142	324321.52	1280655.55	119	29	309556.18	1240023.46	119	70	309221.41	1239671.32
118	61	324169.90	1281078.22	118	102	323975.82	1281903.08	118	143	324325.40	1280658.05	119	30	309553.11	1240031.51	119	71	309227.30	1239612.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	72	309248,50	1239603,83	119	113	308739,49	1239501,08	119	154	308907,88	1240159,70	119	1	309585,96	1239343,67	120	41	330201,73	1271485,18
119	73	309272,29	1239613,08	119	114	308723,09	1239545,23	119	155	308886,59	1240162,39	120	1	329990,79	1270544,91	120	42	330220,24	1271484,79
119	74	309290,45	1239619,89	119	115	308714,69	1239567,85	119	156	308876,84	1240193,92	120	2	329984,10	1270574,05	120	43	330297,15	1271510,53
119	75	309305,53	1239626,02	119	116	308704,73	1239604,31	119	157	308859,47	1240204,14	120	3	329974,45	1270609,47	120	44	330320,43	1271518,39
119	76	309313,60	1239631,29	119	117	308711,67	1239646,86	119	158	308853,48	1240208,08	120	4	329960,30	1270664,22	120	45	330381,28	1271501,44
119	77	309327,75	1239630,56	119	118	308714,00	1239664,12	119	159	308836,16	1240219,47	120	5	329946,76	1270725,28	120	46	330381,56	1271496,64
119	78	309325,73	1239590,94	119	119	308739,04	1239707,75	119	160	308816,09	1240233,73	120	6	329980,93	1270758,33	120	47	330378,56	1271489,87
119	79	309318,15	1239581,40	119	120	308823,13	1239701,33	119	161	308813,72	1240235,42	120	7	329980,10	1270761,72	120	48	330366,02	1271484,13
119	80	309297,69	1239569,68	119	121	308859,52	1239691,67	119	162	308777,08	1240268,26	120	8	329979,02	1270766,15	120	49	330321,91	1271474,68
119	81	309295,64	1239543,54	119	122	308878,04	1239671,10	119	163	308757,18	1240288,53	120	9	329979,87	1270785,90	120	50	330202,97	1271421,67
119	82	309293,23	1239537,99	119	123	308944,06	1239674,30	119	164	308731,83	1240293,20	120	10	329937,30	1270793,77	120	51	330190,48	1271401,60
119	83	309286,23	1239539,76	119	124	308980,78	1239671,02	119	165	308709,11	1240307,65	120	11	329893,42	1270802,25	120	52	330283,95	1271424,26
119	84	309273,75	1239545,36	119	125	308988,64	1239671,36	119	166	308662,79	1240336,33	120	12	329892,64	1270810,93	120	53	330377,44	1271444,63
119	85	309254,10	1239535,73	119	126	308995,70	1239671,66	119	167	308625,64	1240366,19	120	13	329885,54	1270872,69	120	54	330391,07	1271367,85
119	86	309246,88	1239535,87	119	127	309013,20	1239680,70	119	168	308607,52	1240410,17	120	14	329889,13	1270902,26	120	55	330409,72	1271368,49
119	87	309186,07	1239537,08	119	128	309022,76	1239701,50	119	169	308599,51	1240413,59	120	15	329883,34	1270959,86	120	56	330409,96	1271394,02
119	88	309162,28	1239515,59	119	129	309022,06	1239729,20	119	170	308589,89	1240417,70	120	16	329881,06	1271015,99	120	57	330414,82	1271395,36
119	89	309114,10	1239488,97	119	130	309038,68	1239741,94	119	171	308584,33	1240420,08	120	17	329896,08	1271018,49	120	58	330423,49	1271388,00
119	90	309107,65	1239451,24	119	131	309048,37	1239746,58	119	172	308622,16	1240311,78	120	18	329927,99	1271044,68	120	59	330428,59	1271394,13
119	91	309129,15	1239372,12	119	132	309057,20	1239750,80	119	173	308614,47	1240238,22	120	19	329944,32	1271042,28	120	60	330428,38	1271421,27
119	92	309138,18	1239364,88	119	133	309060,10	1239765,56	119	174	308601,98	1240091,97	120	20	329962,67	1271053,30	120	61	330398,58	1271441,95
119	93	309146,18	1239358,48	119	134	309055,90	1239780,66	119	175	308605,08	1240047,25	120	21	329934,58	1271122,98	120	62	330399,96	1271458,37
119	94	309145,39	1239342,91	119	135	309049,26	1239789,52	119	176	308607,44	1240011,25	120	22	329909,08	1271179,42	120	63	330406,81	1271467,60
119	95	309142,05	1239336,78	119	136	309041,02	1239794,90	119	177	308620,19	1239816,75	120	23	329914,17	1271204,27	120	64	330417,34	1271458,69
119	96	309138,68	1239330,58	119	137	309033,74	1239805,20	119	178	308620,33	1239792,74	120	24	329910,37	1271215,38	120	65	330421,64	1271459,88
119	97	309124,33	1239320,99	119	138	309037,37	1239821,28	119	179	308621,14	1239648,29	120	25	329856,87	1271279,26	120	66	330423,16	1271467,67
119	98	309103,46	1239307,04	119	139	309040,40	1239834,72	119	180	308622,69	1239528,18	120	26	329846,49	1271295,83	120	67	330419,23	1271478,54
119	99	309083,14	1239293,46	119	140	309076,76	1239838,52	119	181	308623,26	1239462,39	120	27	329845,66	1271297,16	120	68	330420,48	1271491,95
119	100	309068,27	1239293,25	119	141	309092,74	1239832,04	119	182	308623,57	1239427,16	120	28	329855,46	1271304,89	120	69	330424,86	1271500,70
119	101	309050,48	1239293,00	119	142	309099,92	1239819,62	119	183	308689,04	1239394,91	120	29	329889,34	1271322,84	120	70	330437,00	1271518,61
119	102	309039,64	1239300,08	119	143	309120,24	1239828,50	119	184	308812,04	1239334,32	120	30	329913,56	1271338,62	120	71	330452,97	1271565,54
119	103	309005,88	1239339,82	119	144	309129,76	1239834,40	119	185	308954,30	1239238,02	120	31	329910,13	1271354,76	120	72	330453,61	1271635,81
119	104	308958,20	1239308,92	119	145	309130,72	1239839,32	119	186	309006,89	1239226,19	120	32	329889,43	1271376,57	120	73	330463,31	1271648,61
119	105	308854,96	1239388,68	119	146	309126,56	1239855,14	119	187	309049,50	1239216,60	120	33	329933,84	1271411,07	120	74	330464,73	1271655,46
119	106	308853,56	1239402,94	119	147	309019,06	1239868,94	119	188	309053,26	1239215,75	120	34	330007,18	1271464,27	120	75	330447,80	1271678,14
119	107	308861,76	1239424,52	119	148	309002,85	1239891,29	119	189	309274,54	1239165,97	120	35	330044,22	1271455,90	120	76	330317,82	1271767,82
119	108	308862,34	1239435,84	119	149	308992,38	1239944,60	119	190	309274,79	1239165,92	120	36	330059,57	1271468,94	120	77	330291,98	1271775,69
119	109	308854,96	1239437,76	119	150	308986,83	1239969,62	119	191	309347,52	1239149,55	120	37	330071,26	1271448,28	120	78	330284,76	1271769,68
119	110	308842,46	1239441,03	119	151	308970,06	1240045,26	119	192	309397,85	1239190,53	120	38	330137,01	1271483,82	120	79	330283,74	1271760,15
119	111	308742,78	1239453,70	119	152	308954,65	1240075,21	119	193	309398,74	1239191,26	120	39	330145,28	1271485,32	120	80	330285,93	1271750,99
119	112	308729,67	1239487,02	119	153	308916,80	1240146,93	119	194	309463,91	1239244,31	120	40	330192,15	1271486,11	120	81	330388,26	1271671,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	82	330385,95	1271626,16	120	123	329355,47	1271995,01	120	164	329699,45	1270736,94	121	32	315191,51	1245798,42	121	73	314606,02	1245681,72
120	83	330367,85	1271553,13	120	124	329335,02	1272013,74	120	165	329708,07	1270729,89	121	33	315107,04	1245773,71	121	74	314588,60	1245673,42
120	84	330301,44	1271557,55	120	125	329332,69	1272040,99	120	166	329719,97	1270720,17	121	34	315105,84	1245765,28	121	75	314579,16	1245659,78
120	85	330236,35	1271569,31	120	126	329331,67	1272047,45	120	167	329760,80	1270675,73	121	35	315112,43	1245733,76	121	76	314578,24	1245651,80
120	86	330143,71	1271541,16	120	127	329330,36	1272055,72	120	168	329935,64	1270393,05	121	36	315114,01	1245729,50	121	77	314624,46	1245619,08
120	87	330067,95	1271519,41	120	128	329328,93	1272064,74	120	169	329913,98	1270534,72	121	37	315114,02	1245729,50	121	78	314625,72	1245607,68
120	88	330065,46	1271521,21	120	129	329328,27	1272068,88	120	170	329957,81	1270537,58	121	38	315124,70	1245715,64	121	79	314607,24	1245606,58
120	89	329959,85	1271597,95	120	130	329323,99	1272097,58	120	171	329963,70	1270548,22	121	39	315124,70	1245715,63	121	80	314581,58	1245628,24
120	90	329947,20	1271594,61	120	131	329329,72	1272142,60	120	172	329977,04	1270547,37	121	40	315189,44	1245726,85	121	81	314535,94	1245656,80
120	91	329928,45	1271578,75	120	132	329309,24	1272132,08	120	1	329990,79	1270544,91	121	41	315199,60	1245701,48	121	82	314503,20	1245648,10
120	92	329914,55	1271569,75	120	133	329211,01	1272081,60	121	1	315320,53	1245147,80	121	42	315207,50	1245691,40	121	83	314483,96	1245645,06
120	93	329888,63	1271552,96	120	134	329221,71	1272008,80	121	2	315358,98	1245159,89	121	43	315206,82	1245667,56	121	84	314463,46	1245637,06
120	94	329876,09	1271569,34	120	135	329234,06	1271924,72	121	3	315387,10	1245168,74	121	44	315213,99	1245631,12	121	85	314455,64	1245621,38
120	95	329888,86	1271580,50	120	136	329245,42	1271870,16	121	4	315462,79	1245192,55	121	45	315204,74	1245605,74	121	86	314563,08	1245560,38
120	96	329871,97	1271607,44	120	137	329248,65	1271854,64	121	5	315468,12	1245209,67	121	46	315199,59	1245604,55	121	87	314587,30	1245588,50
120	97	329829,59	1271612,00	120	138	329252,12	1271837,97	121	6	315545,57	1245232,82	121	47	315189,10	1245592,92	121	88	314608,26	1245580,90
120	98	329825,25	1271620,74	120	139	329262,79	1271786,74	121	7	315538,07	1245239,28	121	48	315045,14	1245565,48	121	89	314611,84	1245579,62
120	99	329831,05	1271630,02	120	140	329266,58	1271763,46	121	8	315522,50	1245252,70	121	49	315045,80	1245571,59	121	90	314620,63	1245576,44
120	100	329924,87	1271729,37	120	141	329289,45	1271623,06	121	9	315521,98	1245253,19	121	50	315036,69	1245569,98	121	91	314734,62	1245535,14
120	101	329980,35	1271788,11	120	142	329298,73	1271566,14	121	10	315482,95	1245292,68	121	51	315030,59	1245584,92	121	92	314751,02	1245529,20
120	102	329976,21	1271805,08	120	143	329306,01	1271521,43	121	11	315482,56	1245293,11	121	52	315037,76	1245604,92	121	93	314748,47	1245522,60
120	103	329963,68	1271799,34	120	144	329310,81	1271491,95	121	12	315458,25	1245321,08	121	53	315040,34	1245631,86	121	94	314755,01	1245514,79
120	104	329941,23	1271776,55	120	145	329317,07	1271453,54	121	13	315458,16	1245321,19	121	54	315032,91	1245670,92	121	95	314702,98	1245440,84
120	105	329923,76	1271754,61	120	146	329330,87	1271368,82	121	14	315444,05	1245337,97	121	55	315015,50	1245698,32	121	96	314648,90	1245358,12
120	106	329912,47	1271744,32	120	147	329343,27	1271292,04	121	15	315443,59	1245338,58	121	56	315007,72	1245697,75	121	97	314567,52	1245400,60
120	107	329695,29	1271546,38	120	148	329344,13	1271286,69	121	16	315430,12	1245357,70	121	57	314946,14	1245693,24	121	98	314552,44	1245408,46
120	108	329633,21	1271594,23	120	149	329357,69	1271202,70	121	17	315429,96	1245357,93	121	58	314923,98	1245682,32	121	99	314535,82	1245417,14
120	109	329598,00	1271621,37	120	150	329375,13	1271094,68	121	18	315414,55	1245381,30	121	59	314928,96	1245658,34	121	100	314563,53	1245468,05
120	110	329633,84	1271655,85	120	151	329387,76	1271017,18	121	19	315414,16	1245381,95	121	60	314923,82	1245644,64	121	101	314564,86	1245493,34
120	111	329643,56	1271673,11	120	152	329393,97	1270979,05	121	20	315398,19	1245411,28	121	61	314910,46	1245634,62	121	102	314526,34	1245493,54
120	112	329576,18	1271729,73	120	153	329412,39	1270857,24	121	21	315398,05	1245411,55	121	62	314879,16	1245619,08	121	103	314519,24	1245508,32
120	113	329574,13	1271787,93	120	154	329413,24	1270851,66	121	22	315382,83	1245441,88	121	63	314828,48	1245601,34	121	104	314511,88	1245515,92
120	114	329593,23	1271800,92	120	155	329413,28	1270851,41	121	23	315382,59	1245442,40	121	64	314778,74	1245598,04	121	105	314484,11	1245491,88
120	115	329594,07	1271806,46	120	156	329434,19	1270844,59	121	24	315357,94	1245500,40	121	65	314774,08	1245605,80	121	106	314475,72	1245443,70
120	116	329594,78	1271820,39	120	157	329513,64	1270818,68	121	25	315333,28	1245558,41	121	66	314744,84	1245633,16	121	107	314516,20	1245342,63
120	117	329591,70	1271825,57	120	158	329520,61	1270816,41	121	26	315308,66	1245616,34	121	67	314714,18	1245627,27	121	108	314492,40	1245294,64
120	118	329583,65	1271832,13	120	159	329586,73	1270794,85	121	27	315282,72	1245674,33	121	68	314705,71	1245625,64	121	109	314433,98	1245269,48
120	119	329555,85	1271834,67	120	160	329641,18	1270777,06	121	28	315230,02	1245792,35	121	69	314698,62	1245622,26	121	110	314418,40	1245260,10
120	120	329453,50	1271927,33	120	161	329644,13	1270776,09	121	29	315229,93	1245792,55	121	70	314693,40	1245623,28	121	111	314414,52	1245261,10
120	121	329430,55	1271925,85	120	162	329656,47	1270772,06	121	30	315211,99	1245835,51	121	71	314659,36	1245700,58	121	112	314409,96	1245259,14
120	122	329402,11	1271952,31	120	163	329673,77	1270757,92	121	31	315196,11	1245824,00	121	72	314633,44	1245714,78	121	113	314393,85	1245266,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	114	314343,22	1245279,40	121	155	314316,62	1244982,70	121	196	314555,06	1244866,02	121	237	314713,94	1244789,03	121	276	314913,42	1245451,02
121	115	314250,94	1245327,36	121	156	314315,94	1244969,41	121	197	314527,06	1244858,92	121	238	314646,48	1244894,97	121	277	314940,00	1245440,12
121	116	314251,26	1245327,97	121	157	314315,62	1244963,16	121	198	314530,72	1244842,14	121	239	314639,19	1244906,42	121	278	314949,02	1245439,66
121	117	314213,54	1245322,22	121	158	314313,08	1244952,74	121	199	314467,71	1244821,05	121	240	314720,23	1245019,63	121	279	314956,74	1245443,28
121	118	314178,13	1245287,60	121	159	314307,22	1244943,72	121	200	314447,42	1244814,26	121	241	314812,90	1245025,58	121	280	314959,82	1245454,68
121	119	314168,18	1245277,88	121	160	314291,85	1244938,74	121	201	314433,14	1244802,62	121	242	314854,46	1245028,24	121	281	314974,54	1245457,44
121	120	314149,38	1245293,24	121	161	314240,68	1244911,09	121	202	314417,04	1244782,34	121	243	314912,17	1245031,94	121	282	314981,26	1245461,12
121	121	314131,24	1245285,88	121	162	314240,92	1244904,42	121	203	314388,96	1244763,68	121	244	314920,01	1245032,44	121	283	314983,17	1245464,11
121	122	314119,78	1245277,92	121	163	314253,72	1244879,66	121	204	314375,40	1244746,20	121	245	315044,69	1245072,74	121	284	314985,62	1245467,92
121	123	314112,54	1245254,18	121	164	314262,50	1244874,68	121	205	314373,58	1244729,18	121	246	315062,81	1245078,60	121	285	314987,46	1245474,36
121	124	314107,84	1245227,72	121	165	314273,20	1244877,66	121	206	314377,74	1244717,56	121	247	315265,64	1245130,53	121	286	314984,38	1245492,60
121	125	314133,09	1245209,07	121	166	314291,80	1244897,30	121	207	314390,72	1244711,20	121	1	315320,53	1245147,80	121	287	314974,32	1245502,16
121	126	314148,02	1245198,04	121	167	314313,40	1244907,24	121	208	314443,70	1244714,68	121	248	314657,61	1244773,76	121	288	314956,37	1245503,39
121	127	314157,02	1245187,54	121	168	314319,76	1244908,21	121	209	314452,67	1244708,12	121	249	314646,85	1244773,68	121	289	314900,33	1245507,23
121	128	314158,68	1245170,88	121	169	314326,50	1244912,66	121	210	314454,78	1244700,96	121	250	314624,06	1244768,80	121	271	314888,22	1245508,06
121	129	314155,96	1245157,67	121	170	314337,31	1244906,53	121	211	314463,37	1244671,91	121	251	314611,01	1244766,01	122	1	310057,24	1249519,49
121	130	314154,68	1245151,48	121	171	314338,73	1244906,17	121	212	314446,14	1244649,18	121	252	314601,12	1244758,29	122	2	310041,44	1249615,65
121	131	314147,13	1245138,87	121	172	314354,48	1244899,84	121	213	314437,62	1244630,03	121	253	314585,91	1244733,12	122	3	310034,39	1249641,34
121	132	314147,00	1245135,26	121	173	314367,37	1244906,21	121	214	314430,48	1244608,29	121	254	314581,26	1244704,24	122	4	310035,45	1249652,12
121	133	314130,16	1245109,87	121	174	314390,56	1244927,63	121	215	314433,43	1244597,09	121	255	314584,25	1244688,26	122	5	310033,80	1249662,54
121	134	314107,38	1245061,48	121	175	314410,60	1244945,27	121	216	314442,19	1244591,62	121	256	314597,21	1244681,90	122	6	310035,37	1249669,30
121	135	314107,42	1245052,44	121	176	314430,11	1244943,77	121	217	314455,74	1244591,43	121	257	314612,74	1244676,04	122	7	310038,41	1249682,40
121	136	314115,58	1245044,98	121	177	314454,22	1244933,99	121	218	314482,41	1244606,56	121	258	314615,70	1244672,09	122	8	310039,14	1249689,88
121	137	314124,16	1245045,56	121	178	314465,65	1244931,40	121	219	314496,76	1244617,40	121	259	314620,66	1244669,94	122	9	310043,86	1249705,89
121	138	314145,46	1245053,68	121	179	314476,35	1244934,37	121	220	314508,53	1244621,40	121	260	314630,74	1244656,76	122	10	310047,36	1249720,98
121	139	314158,98	1245058,84	121	180	314479,02	1244947,29	121	221	314508,55	1244621,40	121	261	314643,01	1244649,17	122	11	310107,86	1249806,12
121	140	314169,54	1245058,80	121	181	314491,98	1244955,17	121	222	314519,89	1244627,83	121	262	314667,07	1244652,41	122	12	310158,26	1249864,50
121	141	314177,74	1245052,36	121	182	314502,73	1244959,14	121	223	314538,53	1244628,89	121	263	314690,77	1244671,39	122	13	310170,18	1249943,02
121	142	314185,63	1245033,21	121	183	314464,52	1245073,03	121	224	314631,40	1244584,80	121	264	314711,78	1244704,24	122	14	310173,93	1249953,98
121	143	314192,82	1245027,20	121	184	314464,76	1245087,58	121	225	314626,97	1244577,17	121	265	314713,09	1244712,86	122	15	310176,37	1249961,11
121	144	314202,90	1245027,70	121	185	314469,77	1245090,22	121	226	314629,74	1244575,76	121	266	314714,53	1244722,33	122	16	310183,48	1249981,86
121	145	314266,76	1245068,64	121	186	314483,87	1245097,66	121	227	314587,72	1244493,30	121	267	314708,98	1244731,83	122	17	310200,34	1249980,56
121	146	314282,18	1245075,38	121	187	314507,76	1245116,61	121	228	314564,95	1244470,31	121	268	314702,85	1244742,33	122	18	310201,49	1249981,06
121	147	314296,22	1245074,66	121	188	314522,52	1245120,38	121	229	314560,18	1244462,09	121	269	314687,53	1244764,63	122	19	310225,19	1249978,72
121	148	314308,36	1245066,50	121	189	314531,46	1245118,41	121	230	314573,10	1244453,99	121	270	314672,67	1244771,09	122	20	310246,46	1249973,09
121	149	314309,62	1245062,89	121	190	314543,45	1245087,66	121	231	314607,23	1244488,14	121	248	314657,61	1244773,76	122	21	310290,06	1249960,66
121	150	314315,54	1245059,48	121	191	314571,04	1245076,27	121	232	314657,27	1244573,32	121	271	314888,22	1245508,06	122	22	310316,65	1249957,66
121	151	314317,72	1245035,16	121	192	314584,44	1245044,38	121	233	314676,35	1244605,79	121	272	314875,90	1245503,18	122	23	310322,91	1249973,81
121	152	314322,40	1245017,06	121	193	314637,70	1244931,93	121	234	314721,18	1244697,04	121	273	314874,09	1245488,27	122	24	310322,87	1249973,92
121	153	314324,06	1245000,40	121	194	314622,06	1244911,60	121	235	314727,19	1244709,27	121	274	314872,44	1245474,72	122	25	310326,12	1250006,80
121	154	314321,50	1244989,48	121	195	314579,80	1244878,32	121	236	314743,54	1244742,54	121	275	314878,12	1245457,86	122	26	310326,03	1250007,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	27	310264,36	1249981,69	122	68	309712,84	1250788,05	122	109	309177,53	1250879,63	122	150	308877,51	1250653,48	122	191	308968,97	1250210,81
122	28	310224,07	1249993,80	122	69	309703,78	1250790,47	122	110	309170,21	1250888,10	122	151	308877,73	1250642,29	122	192	308968,74	1250199,62
122	29	310045,55	1250052,00	122	70	309699,01	1250789,49	122	111	309164,97	1250897,99	122	152	308875,45	1250631,33	122	193	308966,61	1250183,57
122	30	310033,36	1250055,98	122	71	309687,83	1250789,73	122	112	309162,46	1250906,50	122	153	308867,92	1250611,06	122	194	308964,07	1250173,16
122	31	309998,54	1250040,74	122	72	309677,18	1250792,38	122	113	309161,50	1250917,65	122	154	308866,27	1250601,51	122	195	308962,13	1250169,21
122	32	309986,25	1250035,36	122	73	309670,94	1250795,52	122	114	309163,33	1250929,80	122	155	308864,28	1250595,95	122	196	308966,06	1250146,75
122	33	309888,30	1249990,80	122	74	309659,42	1250792,89	122	115	309154,25	1250932,84	122	156	308858,79	1250586,21	122	197	308966,29	1250138,11
122	34	309850,94	1249973,81	122	75	309648,23	1250793,03	122	116	309147,71	1250927,66	122	157	308860,83	1250576,52	122	198	308962,46	1250115,27
122	35	309804,21	1249952,55	122	76	309637,36	1250795,66	122	117	309126,73	1250915,52	122	158	308860,91	1250568,03	122	199	308960,75	1250095,50
122	36	309682,87	1249897,71	122	77	309629,29	1250799,44	122	118	309111,18	1250911,50	122	159	308858,75	1250556,84	122	200	308955,01	1250081,66
122	37	309652,06	1249960,53	122	78	309623,97	1250803,39	122	119	309104,89	1250911,33	122	160	308866,57	1250547,91	122	201	308957,49	1250062,49
122	38	309618,83	1250028,28	122	79	309613,25	1250805,32	122	120	309093,82	1250912,96	122	161	308876,77	1250532,80	122	202	308957,01	1250051,31
122	39	309604,41	1250057,67	122	80	309603,92	1250809,17	122	121	309075,01	1250921,42	122	162	308881,95	1250522,88	122	203	308954,06	1250040,52
122	40	309599,42	1250067,83	122	81	309590,54	1250816,72	122	122	309065,52	1250920,67	122	163	308884,80	1250512,06	122	204	308948,78	1250030,65
122	41	309538,14	1250132,70	122	82	309572,99	1250824,40	122	123	309055,87	1250922,09	122	164	308884,90	1250488,12	122	205	308944,12	1250025,29
122	42	309464,73	1250210,41	122	83	309561,94	1250821,50	122	124	309048,28	1250914,82	122	165	308883,35	1250477,04	122	206	309009,14	1250012,36
122	43	309464,34	1250210,82	122	84	309544,66	1250820,28	122	125	309041,13	1250910,27	122	166	308878,88	1250463,26	122	207	309027,28	1250031,18
122	44	309458,31	1250217,21	122	85	309523,54	1250820,71	122	126	309030,69	1250906,22	122	167	308883,68	1250454,90	122	208	309027,29	1250031,19
122	45	309454,88	1250220,56	122	86	309502,42	1250822,87	122	127	309025,37	1250905,36	122	168	308887,25	1250446,28	122	209	309027,05	1250063,31
122	46	309454,73	1250220,71	122	87	309475,31	1250829,17	122	128	309020,40	1250893,33	122	169	308889,33	1250435,21	122	210	309018,30	1250118,22
122	47	309371,58	1250302,08	122	88	309464,29	1250835,36	122	129	309013,64	1250884,41	122	170	308892,61	1250430,75	122	211	309010,80	1250165,28
122	48	309366,10	1250307,44	122	89	309454,43	1250835,40	122	130	308994,30	1250864,89	122	171	308906,01	1250405,97	122	212	308999,22	1250237,96
122	49	309317,67	1250354,84	122	90	309437,25	1250837,40	122	131	308974,12	1250847,61	122	172	308907,37	1250402,31	122	213	309031,96	1250236,40
122	50	309184,90	1250494,46	122	91	309419,51	1250840,83	122	132	308966,57	1250836,96	122	173	308908,84	1250391,21	122	214	309045,61	1250227,94
122	51	309174,62	1250505,27	122	92	309408,86	1250844,27	122	133	308966,95	1250827,45	122	174	308908,37	1250386,19	122	215	309055,17	1250225,64
122	52	309150,76	1250530,80	122	93	309399,61	1250849,72	122	134	308964,90	1250816,45	122	175	308910,24	1250384,75	122	216	309075,69	1250216,88
122	53	309138,49	1250543,94	122	94	309395,81	1250853,27	122	135	308961,27	1250807,67	122	176	308913,57	1250381,24	122	217	309099,78	1250213,40
122	54	309101,33	1250583,70	122	95	309386,66	1250846,99	122	136	308953,85	1250794,68	122	177	308919,88	1250372,00	122	218	309108,85	1250179,42
122	55	309151,56	1250588,67	122	96	309373,14	1250839,78	122	137	308947,22	1250785,66	122	178	308922,50	1250366,19	122	219	309120,04	1250152,42
122	56	309269,60	1250600,33	122	97	309362,74	1250835,66	122	138	308936,35	1250776,47	122	179	308925,24	1250355,34	122	220	309131,96	1250129,68
122	57	309350,49	1250608,32	122	98	309351,68	1250833,96	122	139	308928,54	1250760,34	122	180	308925,50	1250344,15	122	221	309149,73	1250118,97
122	58	309469,84	1250622,19	122	99	309336,30	1250835,81	122	140	308925,00	1250755,12	122	181	308923,34	1250333,56	122	222	309173,67	1250120,53
122	59	309541,37	1250630,50	122	100	309326,42	1250829,41	122	141	308917,20	1250747,09	122	182	308928,62	1250321,81	122	223	309197,03	1250125,77
122	60	309575,27	1250654,79	122	101	309315,86	1250825,69	122	142	308909,68	1250741,76	122	183	308930,32	1250318,02	122	224	309197,58	1250114,47
122	61	309630,10	1250694,08	122	102	309304,75	1250824,41	122	143	308904,41	1250730,46	122	184	308933,36	1250305,45	122	225	309198,14	1250103,01
122	62	309654,30	1250711,42	122	103	309293,62	1250825,63	122	144	308900,28	1250716,63	122	185	308947,56	1250287,75	122	226	309194,75	1250092,07
122	63	309759,26	1250786,63	122	104	309289,56	1250831,76	122	145	308894,16	1250706,06	122	186	308963,10	1250263,23	122	227	309181,76	1250050,23
122	64	309748,33	1250788,46	122	105	309255,30	1250838,57	122	146	308892,43	1250698,70	122	187	308967,43	1250252,91	122	228	309178,28	1250020,78
122	65	309744,18	1250788,00	122	106	309228,16	1250846,32	122	147	308889,27	1250691,67	122	188	308968,97	1250245,74	122	229	309175,68	1249998,82
122	66	309735,40	1250789,50	122	107	309200,47	1250867,71	122	148	308882,86	1250682,50	122	189	308969,27	1250234,55	122	230	309213,87	1249957,74
122	67	309724,02	1250787,45	122	108	309186,54	1250873,00	122	149	308872,77	1250673,92	122	190	308966,47	1250222,26	122	231	309281,32	1249946,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	232	309311,72	1249954,86	122	273	309629,67	1249660,12	123	26	298607,91	1233770,20	123	67	298984,54	1233466,40	124	9	328384,64	1273081,45
122	233	309329,26	1249972,12	122	274	309635,92	1249660,06	123	27	298498,56	1233686,72	123	68	298977,76	1233463,60	124	10	328418,06	1273132,34
122	234	309332,32	1250002,64	122	275	309695,31	1249714,61	123	28	298525,23	1233661,47	123	69	298974,74	1233462,35	124	11	328396,91	1273152,21
122	235	309342,62	1250011,56	122	276	309728,32	1249747,42	123	29	298545,94	1233641,87	123	70	298956,36	1233454,76	124	12	328383,71	1273169,73
122	236	309358,88	1250011,12	122	277	309785,14	1249712,22	123	30	298548,04	1233639,88	123	71	298938,39	1233475,08	124	13	328369,04	1273189,17
122	237	309404,12	1249998,69	122	278	309807,28	1249681,30	123	31	298660,16	1233617,92	123	72	298935,51	1233478,35	124	14	328360,67	1273200,29
122	238	309452,98	1249956,96	122	279	309810,16	1249677,10	123	32	298657,74	1233595,82	123	73	298932,08	1233482,22	124	15	328337,87	1273224,55
122	239	309436,10	1249893,10	122	280	309797,12	1249630,45	123	33	298637,58	1233483,38	123	74	298957,68	1233506,90	124	16	328305,00	1273216,08
122	240	309437,68	1249886,96	122	281	309799,36	1249625,64	123	34	298565,72	1233437,84	123	75	298949,28	1233516,42	124	17	328296,45	1273208,96
122	241	309446,30	1249877,82	122	282	309811,78	1249612,86	123	35	298562,25	1233440,73	123	76	298974,35	1233539,57	124	18	328276,15	1273219,92
122	242	309455,28	1249871,53	122	283	309841,48	1249595,61	123	36	298544,12	1233455,78	123	77	298973,92	1233540,00	124	19	328265,64	1273214,76
122	243	309467,88	1249870,66	122	284	309884,03	1249495,88	123	37	298527,78	1233452,20	123	78	298975,56	1233541,90	124	20	328305,36	1273141,39
122	244	309479,46	1249874,98	122	285	309902,86	1249486,98	123	38	298495,40	1233368,88	123	79	298976,21	1233541,29	124	21	328326,90	1273080,92
122	245	309507,48	1249912,16	122	286	309949,42	1249488,00	123	39	298485,94	1233344,54	123	80	299016,26	1233578,28	124	22	328327,37	1273050,08
122	246	309515,14	1249917,49	122	287	310048,22	1249512,45	123	40	298465,15	1233291,04	123	81	299042,58	1233549,68	124	23	328326,44	1273048,59
122	247	309519,64	1249920,62	122	1	310057,24	1249519,49	123	41	298462,65	1233284,59	123	82	299050,76	1233556,44	124	24	328321,04	1273039,89
122	248	309534,82	1249921,36	123	1	299199,84	1233410,82	123	42	298442,02	1233231,52	123	83	299059,70	1233546,07	124	25	328310,71	1273035,06
122	249	309540,75	1249918,50	123	2	299213,71	1233424,08	123	43	298499,45	1233197,63	123	84	299080,00	1233522,54	124	26	328265,37	1273024,95
122	250	309545,43	1249916,23	123	3	299226,69	1233436,48	123	44	298678,75	1233091,85	123	85	299081,26	1233521,08	124	27	328264,61	1273024,78
122	251	309565,75	1249906,52	123	4	299230,62	1233440,24	123	45	298700,52	1233079,00	123	86	299075,81	1233516,19	124	28	328264,59	1273024,81
122	252	309583,82	1249887,82	123	5	299423,26	1233624,35	123	46	298777,74	1233033,44	123	87	299077,80	1233513,88	124	29	328236,31	1273075,54
122	253	309597,00	1249856,86	123	6	299541,84	1233737,67	123	47	298778,66	1233034,27	123	88	299046,12	1233485,53	124	30	328236,73	1273086,92
122	254	309594,64	1249848,42	123	7	299560,10	1233755,12	123	48	298878,47	1233123,96	123	89	299041,06	1233481,00	124	31	328237,50	1273107,66
122	255	309565,10	1249833,28	123	8	299274,90	1234059,49	123	49	298933,91	1233173,78	123	90	299039,26	1233479,39	124	32	328235,30	1273116,04
122	256	309560,48	1249816,86	123	9	299170,17	1234171,28	123	50	298953,67	1233191,53	123	91	299037,29	1233477,62	124	33	328232,91	1273120,67
122	257	309524,80	1249814,90	123	10	299168,95	1234172,57	123	51	298977,62	1233213,05	123	92	299027,54	1233468,90	124	34	328204,94	1273139,39
122	258	309499,42	1249821,88	123	11	299166,26	1234175,45	123	52	298991,87	1233225,86	123	93	299006,70	1233450,15	124	35	328201,82	1273145,79
122	259	309470,92	1249849,46	123	12	299165,57	1234176,18	123	53	298998,20	1233235,20	123	94	299029,62	1233445,12	124	36	328130,91	1273291,52
122	260	309459,06	1249854,22	123	13	299121,52	1234223,19	123	54	298999,82	1233237,58	123	95	299029,06	1233447,28	124	37	328129,28	1273313,40
122	261	309400,96	1249783,76	123	14	299120,54	1234224,24	123	55	299016,50	1233262,15	123	96	299031,96	1233448,02	124	38	328105,05	1273360,44
122	262	309381,40	1249786,28	123	15	299105,56	1234240,23	123	56	299026,29	1233276,58	123	97	299032,91	1233444,40	124	39	328066,31	1273358,29
122	263	309368,14	1249771,44	123	16	299005,76	1234346,74	123	57	299050,32	1233318,40	123	98	299197,22	1233408,32	124	40	328079,97	1273332,04
122	264	309402,22	1249734,48	123	17	298909,56	1234352,28	123	58	299047,18	1233321,35	123	1	299199,84	1233410,82	124	41	328092,75	1273305,33
122	265	309404,08	1249724,02	123	18	298890,30	1234173,36	123	59	299006,16	1233359,84	124	1	328380,30	1272728,56	124	42	328095,55	1273298,10
122	266	309408,28	1249719,36	123	19	298896,72	1234124,80	123	60	299008,04	1233369,92	124	2	328459,89	1272802,61	124	43	328097,19	1273290,52
122	267	309411,32	1249685,65	123	20	298915,11	1233985,65	123	61	298999,92	1233380,22	124	3	328581,51	1272915,74	124	44	328101,31	1273260,34
122	268	309468,03	1249652,30	123	21	298915,70	1233981,18	123	62	298981,46	1233359,92	124	4	328601,52	1272943,76	124	45	328101,76	1273252,62
122	269	309537,03	1249612,00	123	22	298894,43	1233968,50	123	63	298972,28	1233374,86	124	5	328556,39	1272971,85	124	46	328101,01	1273244,93
122	270	309599,23	1249660,42	123	23	298772,32	1233895,72	123	64	298997,23	1233447,63	124	6	328441,21	1273041,35	124	47	328096,27	1273217,91
122	271	309606,37	1249660,35	123	24	298708,72	1233847,16	123	65	298998,48	1233451,28	124	7	328410,24	1273060,22	124	48	328094,36	1273210,47
122	272	309609,22	1249662,40	123	25	298703,82	1233843,42	123	66	298992,69	1233457,56	124	8	328401,12	1273065,58	124	49	328091,34	1273203,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	50	328082,86	1273187,18	124	91	327363,72	1273012,45	124	132	327793,27	1272505,85	125	30	296304,24	1232149,68	125	71	295179,02	1232426,31
124	51	328077,34	1273176,61	124	92	327355,53	1273011,09	124	133	327841,22	1272515,92	125	31	296208,14	1232108,12	125	72	295184,54	1232429,84
124	52	328071,70	1273168,08	124	93	327329,15	1273008,93	124	134	327970,84	1272543,09	125	32	296207,26	1232107,74	125	73	295222,14	1232448,84
124	53	328064,45	1273160,87	124	94	327301,95	1273003,02	124	135	327978,79	1272544,75	125	33	296156,30	1232087,58	125	74	295226,06	1232451,84
124	54	328060,51	1273157,69	124	95	327294,08	1273001,95	124	136	327988,46	1272546,78	125	34	296078,60	1232023,98	125	75	295196,88	1232475,31
124	55	328050,11	1273151,22	124	96	327286,15	1273002,15	124	137	328068,10	1272563,49	125	35	296013,64	1231940,20	125	76	295188,28	1232482,22
124	56	328027,15	1273140,58	124	97	327278,34	1273003,59	124	138	328111,75	1272572,64	125	36	295977,46	1231892,04	125	77	295199,58	1232504,16
124	57	328019,08	1273137,65	124	98	327276,35	1273004,13	124	139	328125,31	1272575,49	125	37	295956,76	1231887,56	125	78	295210,62	1232512,98
124	58	328001,76	1273133,01	124	99	327264,74	1273007,25	124	140	328184,24	1272578,37	125	38	295935,80	1231910,03	125	79	295282,66	1232519,68
124	59	327987,62	1273124,43	124	100	327260,08	1273005,51	124	141	328220,76	1272580,15	125	39	295915,54	1231931,74	125	80	295268,84	1232557,40
124	60	327967,16	1273110,40	124	101	327243,51	1272995,39	124	142	328275,59	1272631,16	125	40	295906,24	1231891,84	125	81	295298,08	1232571,64
124	61	327962,02	1273105,30	124	102	327242,15	1272993,77	124	1	328380,30	1272728,56	125	41	295863,06	1231848,05	125	82	295321,28	1232552,14
124	62	327947,12	1273090,49	124	103	327218,58	1272987,59	125	1	296541,52	1231302,08	125	42	295862,66	1231847,64	125	83	295329,24	1232579,68
124	63	327940,33	1273084,84	124	104	327186,19	1272961,33	125	2	296533,64	1231336,22	125	43	295840,76	1231814,46	125	84	295349,54	1232592,46
124	64	327932,66	1273080,48	124	105	327186,22	1272961,21	125	3	296466,08	1231373,12	125	44	295808,94	1231793,86	125	85	295377,04	1232627,24
124	65	327918,97	1273074,23	124	106	327189,65	1272944,62	125	4	296440,97	1231413,48	125	45	295768,90	1231823,98	125	86	295359,98	1232640,90
124	66	327915,28	1273072,72	124	107	327190,06	1272932,12	125	5	296405,26	1231470,87	125	46	295677,64	1231897,96	125	87	295356,31	1232670,00
124	67	327915,26	1273072,71	124	108	327190,54	1272917,66	125	6	296347,53	1231563,64	125	47	295624,06	1231941,40	125	88	295353,38	1232693,22
124	68	327890,48	1273063,72	124	109	327188,83	1272907,18	125	7	296328,12	1231594,84	125	48	295504,66	1231960,56	125	89	295472,66	1232705,90
124	69	327866,97	1273052,82	124	110	327187,42	1272898,55	125	8	296311,40	1231611,38	125	49	295425,82	1232114,68	125	90	295501,20	1232725,13
124	70	327820,73	1273044,86	124	111	327192,60	1272888,71	125	9	296239,70	1231579,94	125	50	295364,00	1232063,80	125	91	295584,94	1232781,54
124	71	327762,33	1273044,91	124	112	327197,35	1272879,69	125	10	296237,12	1231578,13	125	51	295306,28	1232075,90	125	92	295559,72	1232852,94
124	72	327751,88	1273036,44	124	113	327200,41	1272855,97	125	11	296224,66	1231569,38	125	52	295156,08	1232125,26	125	93	295511,56	1232919,42
124	73	327739,53	1273034,74	124	114	327196,93	1272829,83	125	12	296221,85	1231573,98	125	53	295136,30	1232141,18	125	94	295401,68	1232855,64
124	74	327719,93	1273035,92	124	115	327196,82	1272805,32	125	13	296188,02	1231629,32	125	54	295085,08	1232142,00	125	95	295400,88	1232855,18
124	75	327670,16	1273043,87	124	116	327194,99	1272792,14	125	14	296161,12	1231668,53	125	55	295054,26	1232149,88	125	96	295387,37	1232847,34
124	76	327649,20	1273049,62	124	117	327187,41	1272764,91	125	15	296153,80	1231679,20	125	56	295040,46	1232150,54	125	97	295380,38	1232843,28
124	77	327629,97	1273059,76	124	118	327177,61	1272746,25	125	16	296112,85	1231656,13	125	57	295037,58	1232159,36	125	98	295370,00	1232847,44
124	78	327624,88	1273064,07	124	119	327174,06	1272742,00	125	17	296109,92	1231654,48	125	58	295039,10	1232170,66	125	99	295369,70	1232847,56
124	79	327581,55	1273059,13	124	120	327174,51	1272733,58	125	18	296092,38	1231656,84	125	59	295071,63	1232201,27	125	100	295368,72	1232847,95
124	80	327580,49	1273057,71	124	121	327173,09	1272718,74	125	19	295999,58	1231723,50	125	60	295084,77	1232213,64	125	101	295284,96	1232881,50
124	81	327551,78	1273053,84	124	122	327166,26	1272691,70	125	20	295973,74	1231743,84	125	61	295117,30	1232244,26	125	102	295270,34	1232898,52
124	82	327550,85	1273053,72	124	123	327215,98	1272680,96	125	21	296018,96	1231800,62	125	62	295143,54	1232271,66	125	103	295221,79	1232955,07
124	83	327505,53	1273078,27	124	124	327269,26	1272669,92	125	22	296074,41	1231874,63	125	63	295151,60	1232294,84	125	104	295216,72	1232960,97
124	84	327470,45	1273071,26	124	125	327445,01	1272633,52	125	23	296115,60	1231918,64	125	64	295149,30	1232316,30	125	105	295194,82	1232986,48
124	85	327430,59	1273059,69	124	126	327544,25	1272612,96	125	24	296116,56	1231919,49	125	65	295138,07	1232334,50	125	106	295179,88	1232982,64
124	86	327424,94	1273049,62	124	127	327549,07	1272611,96	125	25	296215,54	1232007,30	125	66	295132,85	1232342,97	125	107	295136,66	1232922,28
124	87	327418,72	1273040,87	124	128	327631,24	1272488,79	125	26	296351,90	1232108,04	125	67	295121,19	1232361,87	125	108	295128,48	1232912,17
124	88	327410,77	1273033,66	124	129	327639,51	1272476,40	125	27	296343,82	1232136,54	125	68	295114,30	1232373,04	125	109	295126,02	1232909,12
124	89	327401,47	1273028,30	124	130	327686,11	1272485,07	125	28	296320,30	1232144,35	125	69	295125,42	1232392,02	125	110	295073,02	1232911,86
124	90	327371,58	1273015,15	124	131	327758,46	1272498,54	125	29	296312,04	1232147,09	125	70	295157,07	1232412,27	125	111	295060,48	1232924,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	112	295012,76	1232973,09	125	153	295907,74	1231402,74	126	27	283192,71	1241574,55	126	68	282965,44	1242135,87	126	109	282518,83	1241473,13
125	113	294986,18	1232923,89	125	154	295909,04	1231403,04	126	28	283191,94	1241628,08	126	69	282949,78	1242157,73	126	110	282505,62	1241057,84
125	114	294937,30	1232797,92	125	155	296019,80	1231427,50	126	29	283184,88	1241646,96	126	70	282944,93	1242166,10	126	111	282559,67	1241052,72
125	115	294926,38	1232769,78	125	156	296020,76	1231427,72	126	30	283227,06	1241773,05	126	71	282941,79	1242175,26	126	112	282581,40	1241068,80
125	116	294933,24	1232771,32	125	157	296102,10	1231420,84	126	31	283268,63	1241811,72	126	72	282940,47	1242184,85	126	113	282588,42	1241089,08
125	117	294947,82	1232773,38	125	158	296128,62	1231406,98	126	32	283280,51	1241835,22	126	73	282941,02	1242194,51	126	114	282602,77	1241094,12
125	118	294959,08	1232772,24	125	159	296203,82	1231351,22	126	33	283278,54	1241836,82	126	74	282942,44	1242203,62	126	115	282613,19	1241099,81
125	119	294966,52	1232767,90	125	160	296262,26	1231322,82	126	34	283260,06	1241846,22	126	75	282933,66	1242217,62	126	116	282645,00	124117,21
125	120	294967,02	1232761,88	125	161	296279,06	1231316,88	126	35	283250,87	1241852,26	126	76	282930,34	1242224,62	126	117	282667,43	1241125,35
125	121	294967,11	1232760,71	125	162	296305,78	1231307,40	126	36	283243,23	1241860,15	126	77	282928,70	1242228,07	126	118	282674,16	1241122,97
125	122	294967,74	1232753,10	125	163	296356,18	1231289,52	126	37	283234,72	1241871,13	126	78	282926,27	1242239,39	126	119	282709,32	1241049,42
125	123	294962,76	1232748,36	125	164	296363,88	1231286,78	126	38	283210,98	1241879,58	126	79	282926,51	1242250,96	126	120	282710,82	1241052,00
125	124	294932,18	1232750,52	125	165	296469,18	1231289,42	126	39	283201,61	1241884,07	126	80	282927,45	1242257,79	126	121	282718,09	1241064,50
125	125	294930,76	1232750,32	125	166	296513,24	1231279,16	126	40	283193,36	1241890,39	126	81	282930,49	1242279,90	126	122	282718,97	1241085,35
125	126	294917,98	1232748,53	125	1	296541,52	1231302,08	126	41	283186,60	1241898,29	126	82	282930,56	1242302,47	126	123	282719,27	1241092,34
125	127	294903,26	1232710,22	126	1	283086,83	1241317,36	126	42	283165,42	1241929,02	126	83	282918,97	1242328,58	126	124	282719,00	1241092,91
125	128	294898,42	1232625,08	126	2	283057,56	1241349,77	126	43	283161,96	1241934,83	126	84	282915,76	1242338,12	126	125	282709,00	1241114,69
125	129	295045,81	1232537,52	126	3	283012,14	1241426,26	126	44	283159,33	1241941,06	126	85	282907,95	1242373,85	126	126	282716,93	1241123,99
125	130	295067,12	1232524,97	126	4	283020,74	1241436,06	126	45	283148,34	1241972,83	126	86	282906,91	1242381,16	126	127	282721,59	1241129,45
125	131	295090,16	1232511,30	126	5	282994,82	1241473,54	126	46	283128,23	1242006,97	126	87	282906,96	1242388,55	126	128	282727,84	1241136,78
125	132	295102,60	1232503,92	126	6	282888,35	1241637,89	126	47	283124,80	1242013,98	126	88	282908,03	1242401,83	126	129	282751,92	1241130,85
125	133	295100,12	1232496,79	126	7	282862,44	1241674,32	126	48	283122,51	1242021,44	126	89	282892,63	1242425,00	126	130	282788,70	1241121,79
125	134	295096,22	1232485,55	126	8	282871,90	1241684,74	126	49	283116,45	1242048,57	126	90	282888,67	1242432,18	126	131	282797,29	1241133,15
125	135	295093,55	1232477,86	126	9	282900,08	1241659,89	126	50	283115,49	1242054,50	126	91	282885,94	1242439,90	126	132	282802,48	1241140,01
125	136	295091,82	1232472,89	126	10	283029,45	1241470,79	126	51	283115,26	1242060,52	126	92	282884,50	1242447,97	126	133	282792,81	1241166,98
125	137	295050,50	1232353,95	126	11	283065,79	1241520,73	126	52	283115,30	1242062,82	126	93	282882,80	1242466,12	126	134	282785,91	1241186,22
125	138	295043,25	1232333,09	126	12	283107,26	1241583,38	126	53	283103,26	1242065,61	126	94	282870,94	1242478,35	126	135	282787,83	1241193,47
125	139	295031,61	1232299,60	126	13	283110,95	1241582,17	126	54	283081,17	1242060,08	126	95	282870,51	1242478,79	126	136	282794,35	1241240,54
125	140	295028,84	1232291,62	126	14	283113,78	1241581,24	126	55	283072,66	1242058,72	126	96	282852,78	1242497,53	126	137	282787,14	1241281,10
125	141	295005,07	1232223,22	126	15	283118,23	1241579,78	126	56	283064,05	1242058,83	126	97	282838,38	1242503,82	126	138	282763,28	1241318,39
125	142	294995,31	1232195,13	126	16	283129,17	1241576,18	126	57	283055,58	1242060,43	126	98	282829,75	1242508,66	126	139	282773,84	1241343,61
125	143	294993,84	1232190,89	126	17	283132,64	1241575,04	126	58	283020,28	1242070,30	126	99	282822,25	1242515,10	126	140	282799,89	1241389,69
125	144	294975,95	1232138,99	126	18	283137,64	1241548,24	126	59	283010,44	1242074,22	126	100	282801,24	1242537,10	126	141	282772,71	1241416,18
125	145	294963,18	1232102,64	126	19	283141,42	1241545,99	126	60	283001,66	1242080,11	126	101	282750,58	1242448,33	126	142	282754,38	1241455,87
125	146	294999,52	1232094,78	126	20	283180,40	1241522,83	126	61	282994,31	1242087,73	126	102	282749,69	1242408,61	126	143	282765,65	1241479,72
125	147	295027,66	1232088,65	126	21	283193,81	1241518,40	126	62	282988,73	1242096,72	126	103	282747,66	1242317,90	126	144	282777,72	1241480,48
125	148	295113,03	1232070,23	126	22	283206,71	1241514,13	126	63	282985,16	1242106,69	126	104	282714,30	1242191,52	126	145	282797,04	1241475,37
125	149	295294,64	1232030,46	126	23	283220,82	1241517,36	126	64	282983,78	1242117,18	126	105	282530,94	1242037,32	126	146	282807,11	1241470,74
125	150	295453,04	1231781,86	126	24	283227,04	1241534,87	126	65	282983,70	1242120,27	126	106	282406,44	1242008,82	126	147	282827,74	1241491,33
125	151	295857,62	1231393,68	126	25	283229,04	1241540,50	126	66	282982,69	1242120,81	126	107	282296,73	1241983,70	126	148	282790,69	1241549,22
125	152	295914,36	1231338,38	126	26	283229,50	1241541,79	126	67	282973,19	1242127,34	126	108	282444,17	1241745,54	126	149	282797,87	1241567,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	150	282830,04	1241647,87	126	189	282624,98	1241819,60	127	25	311210,41	1265534,18	127	66	310792,57	1265339,73	127	107	310993,40	1265696,87
126	151	282846,54	1241629,79	126	190	282599,30	1241811,38	127	26	311209,59	1265533,72	127	67	310745,06	1265357,63	127	108	311005,93	1265656,19
126	152	282874,46	1241599,22	126	191	282582,98	1241771,72	127	27	311200,51	1265529,45	127	68	310612,68	1265412,82	127	109	311034,32	1265704,68
126	153	282963,72	1241469,97	126	192	282581,44	1241713,42	127	28	311196,07	1265460,56	127	69	310510,01	1265457,59	127	110	311044,45	1265753,91
126	154	283028,48	1241369,82	126	193	282638,86	1241663,46	127	29	311105,37	1265435,61	127	70	310515,59	1265527,25	127	111	311054,88	1265787,01
126	155	283073,97	1241307,71	126	194	282744,95	1241584,71	127	30	311154,58	1265277,93	127	71	310529,77	1265563,21	127	112	311051,10	1265804,69
126	1	283086,83	1241317,36	126	195	282778,14	1241562,36	127	31	311156,88	1265251,78	127	72	310534,06	1265584,44	127	113	311046,74	1265825,09
126	156	283041,48	1242027,06	126	196	282797,78	1241599,77	127	32	311133,99	1265227,98	127	73	310539,50	1265587,85	127	114	311056,73	1265823,24
126	157	283037,93	1242018,46	126	197	282807,41	1241618,09	127	33	311096,43	1265210,81	127	74	310556,32	1265630,43	127	115	311091,17	1265812,73
126	158	283015,08	1241963,16	126	198	282819,46	1241676,54	127	34	311074,80	1265191,66	127	75	310583,14	1265615,62	127	116	311108,23	1265791,01
126	159	283001,49	1241930,30	126	199	282774,91	1241712,69	127	35	311055,10	1265184,19	127	76	310577,87	1265626,48	127	117	311116,74	1265760,30
126	160	282989,90	1241918,28	126	200	282766,39	1241719,60	127	36	311037,14	1265180,03	127	77	310574,18	1265632,61	127	118	311122,10	1265746,58
126	161	282925,31	1242002,85	126	201	282759,01	1241725,59	127	37	311022,66	1265147,46	127	78	310571,76	1265636,54	127	119	311208,42	1265772,87
126	162	282905,64	1242004,00	126	202	282713,37	1241762,69	127	38	311017,33	1265109,67	127	79	310570,58	1265641,53	127	120	311233,02	1265774,15
126	163	282880,84	1241891,12	126	203	282697,93	1241775,17	127	39	311026,75	1265044,29	127	80	310568,76	1265645,32	127	121	311283,83	1265763,54
126	164	282855,34	1241821,82	126	204	282638,12	1241814,90	127	40	311019,65	1265018,73	127	81	310566,10	1265650,80	127	122	311336,71	1265728,80
126	165	282818,93	1241722,84	126	189	282624,98	1241819,60	127	41	311003,17	1265006,87	127	82	310565,68	1265662,36	127	123	311392,34	1265674,14
126	166	282844,81	1241709,64	127	1	311667,97	1264502,72	127	42	310975,34	1265002,64	127	83	310565,39	1265676,39	127	124	311407,62	1265637,74
126	167	282855,66	1241704,11	127	2	311781,45	1264569,56	127	43	310972,01	1264990,03	127	84	310566,62	1265700,55	127	125	311412,68	1265628,30
126	168	282897,89	1241703,22	127	3	311761,63	1264609,34	127	44	310974,43	1264977,24	127	85	310578,99	1265718,75	127	126	311412,49	1265626,16
126	169	282940,60	1241697,94	127	4	311725,24	1264682,38	127	45	310970,81	1264961,88	127	86	310594,23	1265727,39	127	127	311414,16	1265622,18
126	170	282955,29	1241688,31	127	5	311704,93	1264723,15	127	46	310960,61	1264937,43	127	87	310609,73	1265727,94	127	128	311437,21	1265630,30
126	171	282987,66	1241695,54	127	6	311669,34	1264708,76	127	47	310930,78	1264925,29	127	88	310644,10	1265716,09	127	129	311418,82	1265682,83
126	172	282992,83	1241696,21	127	7	311598,85	1264680,26	127	48	310876,68	1264917,69	127	89	310700,39	1265696,82	127	130	311404,19	1265724,64
126	173	283006,03	1241719,84	127	8	311593,26	1264692,26	127	49	310848,10	1264927,08	127	90	310830,22	1265653,68	127	131	311346,69	1265748,14
126	174	283018,26	1241727,12	127	9	311584,56	1264710,93	127	50	310839,00	1264927,55	127	91	310831,48	1265655,52	127	132	311297,41	1265768,27
126	175	283031,37	1241734,93	127	10	311580,46	1264719,73	127	51	310835,32	1264934,34	127	92	310821,60	1265691,96	127	133	311112,35	1265843,89
126	176	283044,95	1241759,09	127	11	311576,59	1264728,02	127	52	310830,39	1264943,46	127	93	310814,00	1265728,44	127	134	311121,90	1265875,52
126	177	283056,21	1241776,72	127	12	311550,59	1264784,84	127	53	310826,33	1264969,23	127	94	310799,58	1265772,48	127	135	311142,47	1265943,70
126	178	283090,26	1241815,71	127	13	311467,40	1264966,62	127	54	310819,33	1265064,85	127	95	310791,98	1265802,84	127	136	311152,49	1265976,89
126	179	283095,78	1241815,28	127	14	311419,51	1265071,26	127	55	310814,79	1265151,26	127	96	310787,88	1265829,04	127	137	311154,28	1265982,84
126	180	283133,95	1241812,20	127	15	311384,20	1265148,40	127	56	310812,26	1265169,26	127	97	310789,90	1265833,72	127	138	311161,50	1265994,48
126	181	283154,95	1241818,13	127	16	311377,09	1265167,00	127	57	310813,79	1265178,21	127	98	310789,15	1265836,64	127	139	311248,21	1266134,18
126	182	283170,77	1241870,12	127	17	311347,77	1265243,70	127	58	310814,70	1265204,01	127	99	310794,49	1265849,09	127	140	311308,68	1266200,43
126	183	283161,22	1241908,84	127	18	311330,45	1265289,00	127	59	310824,69	1265224,23	127	100	310845,88	1265868,13	127	141	311352,73	1266248,68
126	184	283127,93	1241933,42	127	19	311321,02	1265313,66	127	60	310844,30	1265257,62	127	101	310881,31	1265888,47	127	142	311331,10	1266279,91
126	185	283120,22	1241954,71	127	20	311271,60	1265308,43	127	61	310862,73	1265286,36	127	102	310903,99	1265889,66	127	143	311319,58	1266296,55
126	186	283109,68	1241990,68	127	21	311229,07	1265303,92	127	62	310887,87	1265313,58	127	103	310911,12	1265873,43	127	144	311298,55	1266326,91
126	187	283084,36	1242014,96	127	22	311213,51	1265367,16	127	63	310898,58	1265325,81	127	104	310917,76	1265865,37	127	145	311217,27	1266444,25
126	188	283073,31	1242025,55	127	23	311203,04	1265409,73	127	64	310883,09	1265325,26	127	105	310944,88	1265850,82	127	146	311168,24	1266397,76
126	156	283041,48	1242027,06	127	24	311209,09	1265511,81	127	65	310848,87	1265327,01	127	106	310968,07	1265782,03	127	147	311165,78	1266390,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	148	311162,81	1266382,57	127	189	310739,35	1265193,62	127	230	310898,07	1264392,58	127	271	310997,01	1264983,62	127	312	311311,23	1264854,50
127	149	311147,84	1266340,70	127	190	310751,38	1265129,17	127	231	310882,29	1264379,53	127	272	311003,61	1264987,87	127	313	311292,03	1264850,81
127	150	311098,48	1266202,64	127	191	310755,59	1265106,63	127	232	310866,03	1264381,62	127	273	311014,40	1264994,84	127	314	311278,64	1264833,32
127	151	311097,52	1266201,73	127	192	310755,10	1265081,68	127	233	310850,27	1264393,76	127	274	311022,41	1264999,50	127	315	311278,64	1264823,91
127	152	311088,66	1266193,18	127	193	310753,95	1265022,78	127	234	310827,74	1264442,47	127	275	311030,35	1265004,11	127	316	311283,76	1264786,80
127	153	311022,79	1266129,62	127	194	310692,47	1264980,93	127	235	310798,77	1264461,04	127	276	311036,79	1265011,85	127	317	311291,82	1264774,28
127	154	310971,97	1266080,58	127	195	310704,88	1264952,82	127	236	310775,79	1264465,27	127	277	311042,31	1265027,72	127	318	311294,07	1264771,26
127	155	310960,36	1266069,39	127	196	310740,49	1264872,19	127	237	310773,49	1264480,04	127	278	311051,63	1265052,13	127	319	311312,72	1264755,06
127	156	310905,73	1266073,58	127	197	310759,05	1264830,15	127	238	310783,06	1264488,10	127	279	311059,57	1265075,93	127	320	311313,44	1264753,82
127	157	310878,53	1266075,67	127	198	310793,27	1264702,37	127	239	310829,73	1264481,44	127	280	311059,73	1265092,07	127	321	311319,34	1264748,78
127	158	310874,35	1266075,99	127	199	310794,99	1264695,94	127	240	310850,24	1264485,16	127	281	311057,71	1265118,41	127	322	311396,29	1264749,58
127	159	310875,47	1266060,71	127	200	310763,54	1264629,88	127	241	310877,16	1264494,92	127	282	311058,81	1265139,87	127	323	311405,97	1264676,07
127	160	310883,56	1265949,28	127	201	310752,54	1264606,78	127	242	310890,46	1264498,90	127	283	311071,60	1265153,34	127	324	311407,07	1264667,70
127	161	310865,87	1265940,27	127	202	310808,73	1264565,59	127	243	310882,13	1264527,76	127	284	311086,70	1265159,30	127	325	311408,47	1264629,13
127	162	310736,37	1265874,31	127	203	310723,44	1264480,91	127	244	310874,22	1264555,18	127	285	311098,02	1265170,16	127	326	311408,03	1264627,25
127	163	310720,12	1265866,04	127	204	310702,68	1264473,85	127	245	310872,69	1264572,96	127	286	311107,29	1265180,15	127	327	311408,90	1264623,38
127	164	310718,95	1265865,49	127	205	310682,02	1264466,82	127	246	310855,52	1264596,99	127	287	311185,78	1265196,73	127	328	311409,58	1264601,12
127	165	310551,24	1265788,04	127	206	310666,71	1264461,61	127	247	310845,37	1264611,20	127	288	311273,80	1265213,05	127	329	311369,46	1264585,04
127	166	310467,81	1265812,55	127	207	310661,92	1264459,98	127	248	310854,56	1264624,56	127	289	311299,80	1265200,46	127	330	311338,02	1264571,42
127	167	310410,21	1265829,31	127	208	310472,66	1264395,59	127	249	310894,32	1264637,80	127	290	311295,58	1265175,20	127	331	311307,66	1264557,92
127	168	310333,45	1265851,65	127	209	310482,57	1264297,99	127	250	310912,46	1264651,19	127	291	311299,03	1265150,52	127	332	311284,44	1264551,83
127	169	310332,36	1265838,26	127	210	310485,57	1264268,38	127	251	310907,13	1264693,10	127	292	311308,62	1265130,59	127	333	311260,06	1264528,17
127	170	310326,75	1265768,98	127	211	310490,82	1264216,59	127	252	310822,38	1264735,21	127	293	311343,97	1265126,55	127	334	311284,24	1264479,44
127	171	310402,24	1265721,25	127	212	310466,02	1264182,72	127	253	310790,22	1264850,49	127	294	311360,72	1265122,40	127	335	311461,04	1264573,62
127	172	310436,21	1265699,78	127	213	310471,60	1264176,28	127	254	310830,39	1264835,01	127	295	311364,70	1265082,18	127	336	311548,93	1264617,80
127	173	310442,96	1265695,51	127	214	310553,36	1264081,94	127	255	310846,74	1264850,96	127	296	311363,90	1265064,76	127	337	311676,10	1264681,72
127	174	310469,61	1265678,66	127	215	310565,67	1264088,25	127	256	310861,11	1264851,39	127	297	311348,73	1265053,76	127	338	311714,40	1264654,38
127	175	310473,92	1265675,94	127	216	310678,68	1264146,16	127	257	310879,09	1264847,79	127	298	311336,31	1265049,22	127	339	311755,75	1264597,61
127	176	310479,46	1265664,15	127	217	310727,35	1264171,10	127	258	310896,17	1264852,97	127	299	311319,96	1265043,92	127	340	311753,40	1264587,64
127	177	310500,87	1265618,62	127	218	310775,21	1264195,63	127	259	310913,04	1264854,12	127	300	311316,18	1265025,27	127	341	311758,12	1264575,98
127	178	310509,77	1265599,68	127	219	310880,74	1264249,70	127	260	310933,49	1264850,57	127	301	311317,69	1265010,03	127	342	311752,92	1264560,20
127	179	310505,19	1265565,28	127	220	310901,77	1264261,53	127	261	310942,73	1264845,53	127	302	311319,56	1265001,54	127	343	311700,22	1264532,94
127	180	310492,89	1265472,77	127	221	310974,02	1264302,18	127	262	310947,50	1264828,32	127	303	311322,66	1264982,26	127	344	311671,74	1264514,90
127	181	310488,40	1265438,97	127	222	310969,15	1264316,14	127	263	310949,09	1264822,59	127	304	311332,81	1264954,22	127	1	311667,97	1264502,72
127	182	310523,04	1265431,13	127	223	310966,36	1264312,86	127	264	310959,99	1264814,49	127	305	311343,01	1264932,49	128	1	303688,45	1261651,44
127	183	310564,64	1265421,73	127	224	310958,46	1264316,40	127	265	310982,34	1264818,53	127	306	311341,40	1264930,34	128	2	303714,80	1261684,92
127	184	310604,51	1265374,81	127	225	310942,74	1264370,14	127	266	310998,69	1264861,99	127	307	311341,40	1264910,92	128	3	303738,02	1261726,86
127	185	310627,73	1265347,49	127	226	310929,68	1264420,34	127	267	311002,93	1264901,93	127	308	311317,78	1264900,12	128	4	303743,62	1261734,97
127	186	310716,81	1265242,67	127	227	310931,24	1264424,92	127	268	311003,46	1264925,44	127	309	311302,70	1264896,56	128	5	303750,71	1261741,83
127	187	310733,97	1265222,47	127	228	310929,01	1264431,30	127	269	310994,96	1264943,37	127	310	311313,85	1264884,80	128	6	303781,86	1261766,50
127	188	310738,45	1265198,43	127	229	310910,66	1264417,12	127	270	310991,32	1264964,40	127	311	311321,00	1264870,49	128	7	303787,26	1261770,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	8	303805,82	1261776,44	128	49	302580,60	1262662,62	128	90	302537,51	1262019,90	128	131	302771,07	1261639,04	128	172	302679,62	1262687,48
128	9	303746,56	1261837,07	128	50	302575,22	1262633,24	128	91	302541,28	1262043,02	128	132	302797,58	1261676,06	128	173	302681,37	1262687,27
128	10	303745,70	1261837,95	128	51	302568,44	1262567,70	128	92	302580,88	1262077,50	128	133	302802,89	1261693,45	128	174	302772,84	1262646,88
128	11	303798,40	1261927,88	128	52	302552,12	1262522,95	128	93	302598,61	1262075,77	128	134	302802,27	1261712,02	128	175	302762,24	1262594,94
128	12	303805,57	1261946,23	128	53	302537,48	1262482,81	128	94	302640,60	1262071,66	128	135	302802,26	1261712,02	128	176	302749,28	1262574,82
128	13	303824,24	1261994,05	128	54	302531,88	1262467,44	128	95	302670,14	1262101,56	128	136	302800,12	1261712,42	128	177	302748,72	1262572,14
128	14	303826,44	1261999,70	128	55	302533,00	1262361,90	128	96	302710,26	1262106,30	128	137	302798,03	1261764,81	128	178	302744,26	1262566,46
128	15	303827,98	1262003,65	128	56	302533,11	1262327,12	128	97	302732,18	1262045,20	128	138	302793,07	1261783,94	128	179	302734,92	1262508,88
128	16	303838,38	1262030,29	128	57	302538,62	1262177,20	128	98	302711,94	1261997,84	128	139	302798,45	1261822,72	128	180	302734,86	1262494,17
128	17	303863,61	1262149,19	128	58	302449,73	1262080,15	128	99	302713,94	1261970,58	128	140	302769,71	1261875,13	128	181	302736,26	1262486,54
128	18	303830,07	1262190,73	128	59	302341,92	1262036,87	128	100	302750,40	1261865,64	128	141	302784,62	1261890,24	128	182	302736,82	1262465,18
128	19	303823,69	1262198,14	128	60	302334,44	1262033,87	128	101	302752,96	1261856,38	128	142	302785,62	1261933,54	128	183	302740,42	1262428,20
128	20	303811,49	1262212,30	128	61	302284,00	1262013,62	128	102	302764,00	1261816,46	128	143	302761,81	1261969,77	128	184	302739,98	1262422,91
128	21	303714,03	1262325,45	128	62	302265,96	1261993,33	128	103	302773,12	1261691,58	128	144	302760,32	1262007,20	128	185	302737,86	1262397,16
128	22	303703,56	1262337,90	128	63	302252,32	1261978,00	128	104	302769,46	1261677,50	128	145	302752,40	1262084,87	128	186	302741,51	1262380,41
128	23	303626,35	1262429,68	128	64	302229,10	1261951,48	128	105	302769,06	1261673,18	128	146	302721,07	1262123,41	128	187	302745,13	1262367,37
128	24	303539,03	1262533,48	128	65	302195,74	1261914,23	128	106	302760,66	1261662,22	128	147	302708,05	1262139,42	128	188	302763,64	1262362,24
128	25	303516,86	1262559,83	128	66	302217,10	1261883,64	128	107	302752,38	1261651,68	128	148	302693,21	1262153,24	128	189	302811,80	1262358,94
128	26	303500,88	1262578,83	128	67	302227,39	1261882,23	128	108	302698,96	1261575,34	128	149	302667,53	1262177,15	128	190	302822,85	1262361,09
128	27	303480,13	1262603,49	128	68	302253,33	1261874,80	128	109	302684,96	1261555,34	128	150	302611,62	1262210,90	128	191	302859,17	1262368,90
128	28	303410,34	1262686,46	128	69	302273,09	1261879,39	128	110	302678,07	1261549,44	128	151	302611,35	1262286,34	128	192	302862,08	1262384,46
128	29	303381,12	1262683,60	128	70	302274,25	1261882,56	128	111	302669,30	1261543,13	128	152	302610,32	1262345,12	128	193	302864,66	1262421,74
128	30	303282,26	1262673,92	128	71	302274,24	1261882,57	128	112	302669,38	1261542,80	128	153	302620,69	1262364,39	128	194	302872,86	1262432,10
128	31	303246,97	1262670,47	128	72	302271,66	1261901,58	128	113	302634,64	1261506,80	128	154	302628,52	1262378,94	128	195	302892,42	1262435,28
128	32	303229,20	1262668,73	128	73	302273,85	1261907,73	128	114	302622,92	1261505,92	128	155	302610,72	1262399,08	128	196	302904,16	1262446,66
128	33	303165,50	1262662,50	128	74	302266,88	1261924,20	128	115	302620,32	1261507,11	128	156	302575,17	1262438,50	128	197	302909,24	1262481,02
128	34	303141,22	1262660,12	128	75	302274,22	1261936,68	128	116	302605,78	1261513,80	128	157	302569,10	1262440,52	128	198	302891,08	1262490,64
128	35	303107,52	1262656,82	128	76	302286,03	1261956,79	128	117	302591,52	1261517,12	128	158	302572,52	1262463,28	128	199	302873,42	1262492,50
128	36	303104,21	1262656,50	128	77	302302,22	1261984,37	128	118	302566,16	1261503,80	128	159	302575,48	1262484,06	128	200	302856,96	1262498,74
128	37	303098,83	1262655,97	128	78	302340,72	1262006,86	128	119	302540,52	1261476,16	128	160	302576,26	1262494,82	128	201	302850,28	1262505,58
128	38	303048,01	1262651,00	128	79	302360,19	1261989,05	128	120	302538,00	1261473,16	128	161	302636,30	1262503,44	128	202	302847,48	1262514,38
128	39	302999,01	1262646,20	128	80	302375,41	1261985,00	128	121	302513,56	1261444,12	128	162	302636,08	1262517,80	128	203	302851,24	1262524,46
128	40	302849,05	1262631,52	128	81	302387,83	1261981,70	128	122	302504,13	1261423,84	128	163	302600,68	1262542,46	128	204	302861,74	1262528,80
128	41	302816,23	1262644,76	128	82	302415,34	1261988,44	128	123	302533,80	1261411,73	128	164	302595,16	1262575,36	128	205	302882,13	1262528,51
128	42	302801,40	1262650,37	128	83	302475,10	1261978,09	128	124	302583,82	1261410,00	128	165	302615,16	1262584,94	128	206	302894,86	1262523,53
128	43	302778,56	1262659,02	128	84	302501,95	1261988,61	128	125	302692,70	1261510,17	128	166	302627,16	1262610,30	128	207	302902,37	1262519,01
128	44	302704,15	1262687,20	128	85	302525,91	1261942,39	128	126	302700,52	1261517,41	128	167	302643,16	1262621,28	128	208	302922,95	1262513,37
128	45	302685,80	1262694,14	128	86	302550,91	1261916,49	128	127	302717,44	1261533,10	128	168	302654,95	1262629,37	128	209	302975,45	1262513,87
128	46	302643,04	1262710,33	128	87	302565,91	1261927,61	128	128	302744,31	1261560,60	128	169	302665,34	1262639,08	128	210	303055,38	1262490,85
128	47	302611,04	1262722,45	128	88	302578,57	1261926,11	128	129	302744,38	1261563,29	128	170	302667,70	1262675,62	128	211	303056,44	1262490,55
128	48	302599,24	1262726,88	128	89	302592,57	1261950,87	128	130	302745,23	1261598,41	128	171	302670,84	1262684,90	128	212	303061,32	1262488,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	213	303057,09	1262461,25	128	254	303205,34	1261822,74	128	295	303415,32	1262294,41	128	336	303753,49	1261981,06	128	377	303551,52	1261778,82
128	214	303055,66	1262423,76	128	255	303203,08	1261837,62	128	296	303417,02	1262296,64	128	337	303753,50	1261981,06	128	378	303551,52	1261778,83
128	215	303060,22	1262420,97	128	256	303199,22	1261862,92	128	297	303420,54	1262297,03	128	338	303766,40	1261963,76	128	379	303523,80	1261786,31
128	216	303060,22	1262420,98	128	257	303182,68	1261906,58	128	298	303434,03	1262298,50	128	339	303765,91	1261962,95	128	380	303503,02	1261762,69
128	217	303061,54	1262421,50	128	258	303166,58	1261950,22	128	299	303468,91	1262273,06	128	340	303767,98	1261959,93	128	381	303508,01	1261743,71
128	218	303089,44	1262418,86	128	259	303174,10	1261960,32	128	300	303499,63	1262256,97	128	341	303759,37	1261947,96	128	382	303514,84	1261739,24
128	219	303118,56	1262400,96	128	260	303196,42	1261969,64	128	301	303519,64	1262272,26	128	342	303753,21	1261930,62	128	383	303514,85	1261739,26
128	220	303128,91	1262380,66	128	261	303208,40	1261970,80	128	302	303522,77	1262275,47	128	343	303753,22	1261930,61	128	384	303527,80	1261734,88
128	221	303116,62	1262329,16	128	262	303225,92	1261974,40	128	303	303524,02	1262275,61	128	344	303751,64	1261921,60	128	385	303549,74	1261721,60
128	222	303102,30	1262266,24	128	263	303227,42	1261974,32	128	304	303544,20	1262284,44	128	345	303749,37	1261919,77	128	386	303570,36	1261703,90
128	223	303101,80	1262262,45	128	264	303229,97	1261974,18	128	305	303558,26	1262278,66	128	346	303749,36	1261919,77	128	387	303570,06	1261703,43
128	224	303104,66	1262243,46	128	265	303268,36	1261972,46	128	306	303566,99	1262267,82	128	347	303744,55	1261906,23	128	388	303570,62	1261703,06
128	225	303096,19	1262203,38	128	266	303271,68	1261977,52	128	307	303566,99	1262267,81	128	348	303737,00	1261909,81	128	389	303569,45	1261680,14
128	226	303096,16	1262195,30	128	267	303284,55	1261998,92	128	308	303589,39	1262246,54	128	349	303730,08	1261904,24	128	390	303560,20	1261682,31
128	227	303093,51	1262190,72	128	268	303286,74	1262002,54	128	309	303590,70	1262239,64	128	350	303716,92	1261919,54	128	391	303543,17	1261702,08
128	228	303090,43	1262176,12	128	269	303300,83	1262004,65	128	310	303565,69	1262199,23	128	351	303678,34	1261938,12	128	392	303511,50	1261712,04
128	229	303087,80	1262131,70	128	270	303302,09	1262006,70	128	311	303566,77	1262170,23	128	352	303644,79	1261931,32	128	393	303470,30	1261688,60
128	230	303075,71	1262100,86	128	271	303305,90	1262018,36	128	312	303568,56	1262167,61	128	353	303621,81	1261914,62	128	394	303457,82	1261666,89
128	231	303061,28	1262049,38	128	272	303293,89	1262027,51	128	313	303583,70	1262155,30	128	354	303622,87	1261906,43	128	395	303444,78	1261643,14
128	232	303058,38	1262013,04	128	273	303274,90	1262022,14	128	314	303584,04	1262145,97	128	355	303622,88	1261906,43	128	396	303446,13	1261636,49
128	233	303063,58	1261995,28	128	274	303267,16	1262022,30	128	315	303584,30	1262139,00	128	356	303638,48	1261885,64	128	397	303451,98	1261626,55
128	234	303080,88	1261980,82	128	275	303267,15	1262022,26	128	316	303568,61	1262125,96	128	357	303638,65	1261881,42	128	398	303498,51	1261590,98
128	235	303081,54	1261972,46	128	276	303263,22	1262019,42	128	317	303563,74	1262114,38	128	358	303648,55	1261871,55	128	399	303498,22	1261590,09
128	236	303083,71	1261945,75	128	277	303261,90	1262022,35	128	318	303561,06	1262110,81	128	359	303629,13	1261844,62	128	400	303499,00	1261576,94
128	237	303089,70	1261925,25	128	278	303261,90	1262022,41	128	319	303555,85	1262103,89	128	360	303622,81	1261846,76	128	401	303487,76	1261556,90
128	238	303110,66	1261902,00	128	279	303219,50	1262023,29	128	320	303540,18	1262083,07	128	361	303609,92	1261842,40	128	402	303485,01	1261556,76
128	239	303100,59	1261873,73	128	280	303212,62	1262021,36	128	321	303533,17	1262061,92	128	362	303589,65	1261855,50	128	403	303463,49	1261520,54
128	240	303101,60	1261868,82	128	281	303200,70	1262048,00	128	322	303543,02	1262050,66	128	363	303589,65	1261855,51	128	404	303490,86	1261488,46
128	241	303097,28	1261859,58	128	282	303213,24	1262060,54	128	323	303580,72	1262017,08	128	364	303561,46	1261849,61	128	405	303496,92	1261493,48
128	242	303093,40	1261851,29	128	283	303213,30	1262060,61	128	324	303613,00	1261997,16	128	365	303553,65	1261825,74	128	406	303502,05	1261498,37
128	243	303099,53	1261813,74	128	284	303231,40	1262081,34	128	325	303634,52	1262013,56	128	366	303553,50	1261821,04	128	407	303524,30	1261516,74
128	244	303112,52	1261782,16	128	285	303267,98	1262092,86	128	326	303659,30	1261998,68	128	367	303600,70	1261792,90	128	408	303530,28	1261520,98
128	245	303110,26	1261754,88	128	286	303270,29	1262095,65	128	327	303663,26	1262009,54	128	368	303657,76	1261758,12	128	409	303543,45	1261528,94
128	246	303103,04	1261730,78	128	287	303308,30	1262150,84	128	328	303653,81	1262024,49	128	369	303686,46	1261730,28	128	410	303554,07	1261543,70
128	247	303098,16	1261697,64	128	288	303313,24	1262156,64	128	329	303664,60	1262035,86	128	370	303694,88	1261706,52	128	411	303557,92	1261548,42
128	248	303118,80	1261691,37	128	289	303313,24	1262156,65	128	330	303696,32	1262040,20	128	371	303688,38	1261706,12	128	412	303562,31	1261552,63
128	249	303159,21	1261704,15	128	290	303319,54	1262166,20	128	331	303697,49	1262039,07	128	372	303688,37	1261706,12	128	413	303590,09	1261576,19
128	250	303190,76	1261710,50	128	291	303341,66	1262199,14	128	332	303702,11	1262034,64	128	373	303688,77	1261703,16	128	414	303599,14	1261582,31
128	251	303205,96	1261737,92	128	292	303356,13	1262214,24	128	333	303729,86	1262012,76	128	374	303676,94	1261705,42	128	415	303621,15	1261593,89
128	252	303183,44	1261762,88	128	293	303371,50	1262230,28	128	334	303742,40	1261995,95	128	375	303653,58	1261703,98	128	416	303641,75	1261621,98
128	253	303195,06	1261808,20	128	294	303389,00	1262259,92	128	335	303745,00	1261993,45	128	376	303614,12	1261738,92	128	417	303646,93	1261627,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	418	303652.98	1261633.08	129	35	305787.03	1267829.75	129	76	306335.90	1267810.36	129	117	305783.86	1267609.90	130	16	324065.73	1275532.82
128	419	303659.77	1261637.16	129	36	305799.83	1267862.47	129	77	306335.42	1267768.55	129	118	305796.06	1267620.16	130	17	324057.37	1275535.64
128	1	303688.45	1261651.44	129	37	305849.12	1267863.13	129	78	306335.26	1267754.44	129	119	305780.12	1267623.18	130	18	324046.81	1275529.70
128	420	303687.54	1261854.73	129	38	305833.80	1267921.63	129	79	306335.17	1267745.65	129	120	305706.54	1267572.82	130	19	324041.91	1275513.64
128	421	303687.63	1261853.20	129	39	305834.96	1267923.45	129	80	306186.54	1267754.32	129	121	305671.88	1267564.52	130	20	324030.42	1275497.95
128	422	303687.79	1261854.68	129	40	305838.58	1267994.32	129	81	306155.15	1267756.15	129	122	305566.40	1267564.70	130	21	324015.95	1275490.19
128	420	303687.54	1261854.73	129	41	305862.67	1267993.49	129	82	306147.69	1267754.56	129	123	305566.02	1267556.02	130	22	324011.23	1275487.66
129	1	306481.47	1267289.19	129	42	305885.38	1267942.02	129	83	306105.82	1267745.64	129	124	305564.46	1267445.31	130	23	323916.73	1275492.34
129	2	306522.18	1267350.25	129	43	305906.19	1267939.78	129	84	306101.25	1267717.41	129	125	305643.72	1267441.73	130	24	323908.76	1275464.20
129	3	306555.00	1267440.22	129	44	305913.44	1267878.12	129	85	306101.20	1267717.07	129	126	305689.31	1267439.37	130	25	323880.15	1275463.21
129	4	306555.45	1267551.34	129	45	305932.66	1267881.11	129	86	306200.46	1267684.65	129	127	305863.68	1267430.34	130	26	323842.08	1275468.42
129	5	306555.65	1267602.24	129	46	305963.33	1267971.86	129	87	306179.49	1267624.89	129	128	305878.10	1267426.65	130	27	323782.92	1275476.35
129	6	306588.25	1267682.85	129	47	305984.54	1268011.95	129	88	306281.29	1267589.17	129	129	305900.87	1267420.82	130	28	323692.21	1275458.43
129	7	306597.72	1267822.71	129	48	306024.95	1267985.56	129	89	306264.63	1267547.37	129	130	305947.29	1267408.93	130	29	323653.76	1275438.56
129	8	306644.05	1267924.19	129	49	306001.47	1267922.71	129	90	306166.74	1267578.39	129	131	306043.60	1267384.27	130	30	323632.84	1275435.99
129	9	306547.76	1268028.02	129	50	306187.46	1267927.95	129	91	306147.47	1267552.02	129	132	306060.31	1267285.75	130	31	323626.62	1275416.04
129	10	306541.16	1268035.14	129	51	306123.28	1267977.90	129	92	306152.37	1267537.03	129	133	306065.57	1267254.72	130	32	323584.20	1275411.97
129	11	306519.19	1268058.83	129	52	306105.24	1267991.93	129	93	306197.52	1267510.60	129	134	306070.82	1267223.76	130	33	323546.62	1275407.13
129	12	306516.55	1268066.58	129	53	306133.99	1268045.64	129	94	306202.56	1267494.97	129	135	306074.39	1267202.72	130	34	323526.71	1275403.99
129	13	306472.56	1268196.09	129	54	306212.23	1268003.57	129	95	306254.10	1267479.14	129	136	306084.66	1267202.05	130	35	323490.36	1275384.53
129	14	306470.29	1268202.78	129	55	306235.42	1268052.06	129	96	306244.38	1267449.11	129	137	306316.43	1267186.98	130	36	323442.10	1275359.40
129	15	306387.51	1268164.84	129	56	306294.65	1268048.87	129	97	306230.90	1267425.17	129	138	306334.37	1267185.81	130	37	323441.15	1275358.91
129	16	306236.00	1268216.05	129	57	306311.38	1268036.29	129	98	306065.50	1267447.82	129	139	306360.41	1267184.00	130	38	323409.48	1275327.85
129	17	306219.38	1268219.72	129	58	306311.39	1268009.03	129	99	306055.51	1267438.66	129	140	306377.94	1267182.78	130	39	323401.90	1275317.50
129	18	306153.14	1268234.38	129	59	306320.93	1268008.68	129	100	306047.61	1267423.97	129	141	306458.86	1267255.28	130	40	323402.78	1275287.88
129	19	305976.20	1268273.52	129	60	306374.27	1268006.76	129	101	306030.72	1267430.55	129	1	306481.47	1267289.19	130	41	323406.67	1275280.03
129	20	305957.94	1268277.56	129	61	306373.90	1267996.15	129	102	306023.03	1267453.92	130	1	324260.31	1275309.03	130	42	323417.20	1275266.75
129	21	305875.16	1268276.00	129	62	306373.38	1267981.47	129	103	305970.56	1267439.82	130	2	324285.14	1275334.09	130	43	323418.81	1275250.35
129	22	305868.72	1268275.88	129	63	306373.05	1267972.06	129	104	305926.30	1267544.36	130	3	324342.99	1275392.45	130	44	323412.78	1275244.13
129	23	305860.99	1268275.73	129	64	306372.88	1267967.42	129	105	305918.66	1267552.98	130	4	324372.37	1275422.09	130	45	323399.29	1275239.43
129	24	305832.31	1268273.34	129	65	306278.94	1267965.84	129	106	305908.84	1267438.53	130	5	324335.24	1275450.30	130	46	323390.04	1275246.11
129	25	305785.71	1268269.44	129	66	306276.56	1267956.09	129	107	305880.13	1267444.19	130	6	324319.02	1275443.72	130	47	323372.32	1275234.78
129	26	305722.49	1268264.16	129	67	306301.65	1267941.18	129	108	305892.38	1267590.18	130	7	324308.12	1275423.80	130	48	323367.72	1275236.55
129	27	305714.98	1268263.53	129	68	306284.56	1267912.87	129	109	305860.70	1267604.86	130	8	324324.20	1275411.40	130	49	323362.83	1275238.42
129	28	305675.72	1268260.25	129	69	306282.65	1267909.71	129	110	305853.50	1267608.20	130	9	324315.54	1275382.84	130	50	323350.02	1275261.21
129	29	305666.76	1268259.50	129	70	306281.92	1267909.54	129	111	305826.60	1267637.32	130	10	324277.88	1275343.53	130	51	323368.92	1275307.31
129	30	305629.67	1268213.38	129	71	306250.78	1267902.42	129	112	305772.68	1267581.70	130	11	324272.68	1275338.10	130	52	323384.21	1275331.15
129	31	305578.14	1268149.32	129	72	306199.46	1267877.74	129	113	305693.90	1267523.30	130	12	324253.79	1275349.42	130	53	323400.84	1275357.07
129	32	305576.60	1268073.99	129	73	306201.95	1267839.80	129	114	305685.06	1267524.56	130	13	324221.24	1275375.69	130	54	323412.62	1275380.13
129	33	305575.17	1268004.01	129	74	306209.77	1267822.08	129	115	305684.38	1267536.36	130	14	324134.49	1275455.91	130	55	323410.76	1275391.65
129	34	305588.07	1267993.53	129	75	306312.58	1267812.53	129	116	305768.52	1267595.28	130	15	324092.34	1275493.74	130	56	323393.69	1275408.84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	57	323396,80	1275421,73	130	98	323887,36	1276165,54	130	139	324421,94	1275582,12	130	180	323092,12	1275552,24	131	1	307000,54	1258089,45
130	58	323412,39	1275423,38	130	99	323951,73	1276165,84	130	140	324429,00	1275560,56	130	181	323090,47	1275540,93	131	2	307004,55	1258111,87
130	59	323453,41	1275395,99	130	100	323972,96	1276165,94	130	141	324418,52	1275547,22	130	182	323069,20	1275394,80	131	3	307011,80	1258194,32
130	60	323457,37	1275409,66	130	101	323991,24	1276172,34	130	142	324410,38	1275531,32	130	183	323065,96	1275392,41	131	4	307015,98	1258193,78
130	61	323426,80	1275434,07	130	102	324001,55	1276182,40	130	143	324439,09	1275499,53	130	184	323036,14	1275370,38	131	5	306991,46	1258284,59
130	62	323428,08	1275459,10	130	103	324012,70	1276193,28	130	144	324509,95	1275605,54	130	185	323005,44	1275360,54	131	6	306986,06	1258293,06
130	63	323447,59	1275459,54	130	104	324036,30	1276192,06	130	145	324536,10	1275737,08	130	186	322908,06	1275371,46	131	7	306985,16	1258295,40
130	64	323503,27	1275457,32	130	105	324058,56	1276192,64	130	146	324579,97	1275931,07	130	187	322926,78	1275302,58	131	8	306970,66	1258333,11
130	65	323574,28	1275473,45	130	106	324071,62	1276182,08	130	147	324546,42	1276035,67	130	188	322930,98	1275260,72	131	9	306967,96	1258340,14
130	66	323571,79	1275592,13	130	107	324078,70	1276163,82	130	148	324540,17	1276055,18	130	189	322957,27	1275250,54	131	10	306951,22	1258385,84
130	67	323571,57	1275626,69	130	108	324084,70	1276148,08	130	149	324531,24	1276083,02	130	190	322963,33	1275241,37	131	11	306996,50	1258520,10
130	68	323582,79	1275654,47	130	109	324084,02	1276098,70	130	150	324460,10	1276299,60	130	191	322989,08	1275202,41	131	12	306921,48	1258558,39
130	69	323609,92	1275671,02	130	110	324093,70	1276082,78	130	151	324446,99	1276339,53	130	192	323012,49	1275181,63	131	13	306940,45	1258625,92
130	70	323644,19	1275697,83	130	111	324114,12	1276070,60	130	152	324307,83	1276303,12	130	193	323053,80	1275191,75	131	14	306930,20	1258628,77
130	71	323680,91	1275708,22	130	112	324138,34	1276049,78	130	153	324191,19	1276258,01	130	194	323071,77	1275176,15	131	15	306911,82	1258633,88
130	72	323717,79	1275713,55	130	113	324144,90	1276047,34	130	154	324171,57	1276258,58	130	195	323119,55	1275153,31	131	16	306796,11	1258666,07
130	73	323738,20	1275709,42	130	114	324169,78	1276071,78	130	155	324000,55	1276263,62	130	196	323156,00	1275116,36	131	17	306704,13	1258691,65
130	74	323756,35	1275701,27	130	115	324160,14	1276094,36	130	156	323844,87	1276279,99	130	197	323178,10	1275117,68	131	18	306591,58	1258722,96
130	75	323766,43	1275706,94	130	116	324164,36	1276156,32	130	157	323700,79	1276221,11	130	198	323232,36	1275088,64	131	19	306459,67	1258759,65
130	76	323768,75	1275752,19	130	117	324224,76	1276182,04	130	158	323673,68	1276210,03	130	199	323249,76	1275090,46	131	20	306441,33	1258764,75
130	77	323764,19	1275794,19	130	118	324266,56	1276195,32	130	159	323658,86	1276191,44	130	200	323267,16	1275101,75	131	21	306396,85	1258777,13
130	78	323758,34	1275800,67	130	119	324357,87	1276251,54	130	160	323552,05	1276057,44	130	201	323274,04	1275106,21	131	22	306392,85	1258778,24
130	79	323736,15	1275828,62	130	120	324426,20	1276293,62	130	161	323524,70	1276034,48	130	202	323322,22	1275119,38	131	23	306389,34	1258779,22
130	80	323711,47	1275852,05	130	121	324442,48	1276290,68	130	162	323483,67	1276000,03	130	203	323322,60	1275115,84	131	24	306339,10	1258793,19
130	81	323677,77	1275866,45	130	122	324450,16	1276267,54	130	163	323432,12	1275956,73	130	204	323328,84	1275057,64	131	25	306252,76	1258817,21
130	82	323628,98	1275874,22	130	123	324453,86	1276240,95	130	164	323322,18	1275864,42	130	205	323343,62	1275026,28	131	26	306236,37	1258808,62
130	83	323626,74	1275874,72	130	124	324470,69	1276230,33	130	165	323317,78	1275860,72	130	206	323343,62	1274994,90	131	27	306206,42	1258792,95
130	84	323600,65	1275876,36	130	125	324476,43	1276154,20	130	166	323279,22	1275828,34	130	207	323327,02	1274970,90	131	28	305850,95	1258606,83
130	85	323586,46	1275895,68	130	126	324489,39	1276122,76	130	167	323266,70	1275828,46	130	208	323332,56	1274958,00	131	29	305754,49	1258556,33
130	86	323589,22	1275937,54	130	127	324509,91	1276096,51	130	168	323208,94	1275828,99	130	209	323341,64	1274956,84	131	30	305734,48	1258545,85
130	87	323648,30	1276006,14	130	128	324535,90	1276045,45	130	169	323165,47	1275829,39	130	210	323349,80	1274972,74	131	31	305727,59	1258539,11
130	88	323623,20	1276034,60	130	129	324542,85	1275991,24	130	170	322965,56	1275831,24	130	211	323367,60	1274982,00	131	32	305731,66	1258535,10
130	89	323628,18	1276078,96	130	130	324538,61	1275938,52	130	171	322956,82	1275833,37	130	212	323381,64	1274983,28	131	33	305755,14	1258514,20
130	90	323670,12	1276117,60	130	131	324545,56	1275922,84	130	172	322927,75	1275834,35	130	213	323428,05	1275231,36	131	34	305762,82	1258466,50
130	91	323700,12	1276165,41	130	132	324541,48	1275882,40	130	173	322948,48	1275800,44	130	214	323450,91	1275333,58	131	35	305762,92	1258466,05
130	92	323708,32	1276178,48	130	133	324525,42	1275871,80	130	174	322916,66	1275668,82	130	215	323921,60	1275437,61	131	36	305771,18	1258451,12
130	93	323730,84	1276199,28	130	134	324491,78	1275867,82	130	175	322927,16	1275644,72	130	216	324021,73	1275455,48	131	37	305779,15	1258403,77
130	94	323745,14	1276212,48	130	135	324469,40	1275850,66	130	176	322936,18	1275624,04	130	217	324091,05	1275467,86	131	38	305779,55	1258403,45
130	95	323788,68	1276218,42	130	136	324444,50	1275804,96	130	177	322939,36	1275590,42	130	218	324099,15	1275460,25	131	39	305812,34	1258388,02
130	96	323804,02	1276215,18	130	137	324390,86	1275787,68	130	178	322958,88	1275585,54	130	219	324247,22	1275321,31	131	40	305826,72	1258364,67
130	97	323820,24	1276201,88	130	138	324306,84	1275691,66	130	179	323032,59	1275567,12	130	1	324260,31	1275309,03	131	41	305852,87	1258343,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	42	305852,95	1258343,11	131	83	306902,71	1258165,97	132	32	295648,33	1240211,84	132	73	295440,60	1240531,53	132	114	294567,59	1240240,74
131	43	305852,97	1258343,09	131	84	306860,63	1258047,53	132	33	295643,55	1240199,04	132	74	295437,73	1240530,36	132	115	294570,96	1240263,95
131	44	305861,02	1258336,78	131	85	306871,83	1258047,68	132	34	295638,48	1240193,80	132	75	295402,54	1240518,19	132	116	294578,52	1240305,55
131	45	305861,75	1258330,56	131	86	306881,74	1258048,55	132	35	295617,95	1240181,80	132	76	295379,65	1240510,22	132	117	294571,15	1240310,62
131	46	305897,44	1258279,60	131	87	306894,33	1258050,58	132	36	295587,03	1240168,27	132	77	295334,26	1240503,12	132	118	294539,59	1240336,43
131	47	305912,29	1258272,77	131	88	306908,81	1258055,53	132	37	295562,57	1240159,90	132	78	295322,10	1240498,18	132	119	294526,72	1240335,85
131	48	305972,23	1258246,34	131	89	306932,80	1258065,54	132	38	295546,60	1240156,59	132	79	295288,54	1240494,84	132	120	294521,69	1240310,39
131	49	305998,39	1258234,71	131	90	306971,22	1258078,49	132	39	295539,75	1240156,94	132	80	295283,66	1240493,77	132	121	294523,89	1240280,43
131	50	306013,92	1258227,80	131	91	306986,47	1258085,55	132	40	295530,30	1240160,17	132	81	295269,10	1240490,58	132	122	294495,69	1240243,38
131	51	306029,50	1258224,21	131	1	307000,54	1258089,45	132	41	295520,52	1240172,43	132	82	295255,80	1240487,66	132	123	294474,55	1240250,91
131	52	306050,15	1258219,44	132	1	295812,75	1239979,16	132	42	295515,59	1240178,61	132	83	295257,60	1240478,18	132	124	294448,91	1240254,37
131	53	306089,66	1258212,69	132	2	295812,99	1239988,00	132	43	295511,04	1240171,57	132	84	295278,40	1240477,56	132	125	294402,13	1240265,36
131	54	306103,07	1258210,40	132	3	295813,97	1240000,09	132	44	295501,38	1240156,64	132	85	295284,64	1240477,40	132	126	294387,07	1240271,25
131	55	306168,09	1258199,06	132	4	295814,01	1240000,53	132	45	295496,79	1240149,52	132	86	295286,98	1240460,20	132	127	294379,98	1240274,03
131	56	306230,12	1258188,40	132	5	295816,06	1240026,59	132	46	295481,47	1240145,49	132	87	295285,68	1240435,00	132	128	294370,36	1240302,87
131	57	306278,46	1258179,96	132	6	295818,56	1240050,13	132	47	295464,03	1240144,57	132	88	295276,12	1240383,24	132	129	294368,10	1240342,80
131	58	306283,39	1258179,10	132	7	295819,04	1240054,67	132	48	295444,74	1240143,49	132	89	295271,95	1240378,87	132	130	294361,81	1240388,30
131	59	306292,16	1258177,58	132	8	295821,46	1240065,59	132	49	295408,33	1240143,29	132	90	295263,22	1240369,72	132	131	294359,27	1240422,86
131	60	306354,05	1258166,79	132	9	295842,53	1240106,03	132	50	295382,98	1240144,58	132	91	295246,17	1240354,28	132	132	294355,82	1240460,69
131	61	306377,80	1258162,81	132	10	295844,71	1240111,38	132	51	295369,35	1240146,65	132	92	295227,91	1240350,76	132	133	294357,66	1240475,66
131	62	306381,09	1258162,26	132	11	295842,56	1240142,30	132	52	295361,25	1240149,37	132	93	295203,29	1240353,50	132	134	294356,66	1240498,30
131	63	306400,95	1258156,65	132	12	295841,55	1240149,08	132	53	295358,82	1240154,28	132	94	295195,22	1240347,86	132	135	294363,09	1240518,96
131	64	306428,43	1258148,68	132	13	295830,64	1240222,21	132	54	295350,78	1240233,44	132	95	295197,87	1240337,09	132	136	294393,61	1240526,54
131	65	306451,32	1258142,12	132	14	295821,17	1240301,65	132	55	295349,56	1240244,14	132	96	295205,60	1240307,04	132	137	294409,58	1240527,22
131	66	306491,49	1258130,60	132	15	295806,69	1240368,15	132	56	295352,60	1240315,86	132	97	295216,31	1240261,17	132	138	294436,91	1240524,45
131	67	306537,46	1258117,42	132	16	295803,72	1240377,55	132	57	295353,09	1240327,52	132	98	295218,83	1240251,85	132	139	294462,12	1240520,42
131	68	306554,15	1258112,63	132	17	295801,69	1240372,74	132	58	295353,16	1240329,13	132	99	295204,56	1240161,04	132	140	294485,41	1240519,23
131	69	306564,53	1258109,66	132	18	295795,92	1240367,53	132	59	295376,24	1240327,95	132	100	295177,04	1240145,38	132	141	294508,56	1240515,30
131	70	306621,25	1258093,57	132	19	295775,13	1240363,79	132	60	295433,18	1240325,05	132	101	295108,32	1240151,11	132	142	294527,67	1240512,95
131	71	306624,63	1258092,57	132	20	295736,05	1240365,09	132	61	295444,40	1240336,36	132	102	295099,69	1240145,77	132	143	294542,13	1240513,59
131	72	306649,89	1258085,20	132	21	295718,98	1240357,10	132	62	295440,53	1240362,31	132	103	295053,13	1240116,96	132	144	294566,39	1240517,85
131	73	306653,67	1258084,10	132	22	295711,09	1240351,50	132	63	295422,56	1240388,26	132	104	295026,33	1240100,38	132	145	294596,61	1240531,41
131	74	306667,92	1258180,92	132	23	295704,88	1240345,99	132	64	295411,97	1240442,78	132	105	294976,45	1240082,88	132	146	294638,98	1240553,98
131	75	306836,17	1258174,18	132	24	295708,37	1240311,81	132	65	295420,35	1240466,37	132	106	294940,02	1240066,93	132	147	294679,86	1240574,56
131	76	306824,14	1258245,32	132	25	295717,06	1240293,50	132	66	295451,58	1240479,10	132	107	294895,34	1240064,02	132	148	294706,45	1240588,56
131	77	306820,97	1258264,11	132	26	295716,71	1240286,65	132	67	295460,31	1240482,65	132	108	294791,47	1240078,96	132	149	294741,28	1240611,51
131	78	306810,65	1258325,15	132	27	295713,44	1240276,52	132	68	295475,86	1240491,52	132	109	294704,33	1240101,96	132	150	294784,06	1240642,29
131	79	306931,02	1258331,12	132	28	295694,47	1240249,68	132	69	295477,48	1240495,52	132	110	294697,49	1240167,92	132	151	294799,07	1240653,89
131	80	306940,63	1258287,11	132	29	295687,58	1240240,75	132	70	295484,09	1240511,90	132	111	294620,64	1240188,91	132	152	294806,34	1240661,76
131	81	306941,96	1258281,03	132	30	295680,64	1240225,99	132	71	295471,72	1240546,20	132	112	294573,20	1240202,68	132	153	294777,95	1240697,55
131	82	306969,72	1258153,89	132	31	295673,44	1240219,49	132	72	295450,12	1240535,42	132	113	294564,92	1240215,46	132	154	294755,43	1240687,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	155	294737,86	1240673,68	132	196	294094,98	1241100,23	132	237	293944,86	1240569,58	132	278	294177,92	1240707,17	132	319	294799,88	1239991,84
132	156	294728,36	1240670,28	132	197	294047,75	1241114,45	132	238	293929,65	1240579,72	132	279	294224,57	1240695,65	132	320	294841,26	1240007,17
132	157	294707,21	1240657,21	132	198	294047,88	1241108,70	132	239	293897,05	1240586,88	132	280	294242,94	1240682,00	132	321	295015,80	1240071,85
132	158	294688,12	1240646,50	132	199	293976,48	1241085,81	132	240	293868,06	1240587,68	132	281	294246,12	1240670,72	132	322	295092,83	1240086,98
132	159	294666,53	1240640,74	132	200	293937,53	1241092,26	132	241	293845,36	1240588,31	132	282	294286,81	1240660,41	132	323	295284,79	1240112,46
132	160	294632,07	1240638,37	132	201	293923,10	1241028,27	132	242	293823,07	1240581,10	132	283	294301,78	1240630,80	132	324	295317,85	1239925,36
132	161	294602,89	1240645,36	132	202	293907,06	1241020,16	132	243	293794,40	1240570,51	132	284	294306,77	1240620,92	132	325	295414,88	1239935,61
132	162	294587,56	1240654,33	132	203	293869,52	1241036,80	132	244	293768,86	1240568,69	132	285	294310,24	1240611,59	132	326	295501,21	1239945,95
132	163	294578,18	1240655,54	132	204	293797,03	1241068,63	132	245	293760,19	1240572,38	132	286	294335,27	1240613,98	132	327	295565,41	1239953,64
132	164	294546,33	1240682,28	132	205	293779,29	1241070,87	132	246	293734,34	1240583,40	132	287	294369,35	1240617,63	132	328	295613,35	1239959,38
132	165	294537,08	1240690,05	132	206	293729,14	1241059,14	132	247	293708,08	1240593,66	132	288	294386,17	1240615,50	132	329	295811,82	1239983,14
132	166	294531,12	1240695,06	132	207	293663,39	1241048,75	132	248	293707,11	1240595,00	132	289	294399,24	1240602,47	132	330	295812,75	1239979,16
132	167	294519,62	1240693,87	132	208	293640,08	1241068,39	132	249	293674,71	1240639,56	132	290	294400,94	1240583,81	132	331	295646,02	1240162,92
132	168	294489,17	1240690,72	132	209	293637,92	1241070,44	132	250	293598,74	1240680,86	132	291	294402,01	1240571,90	132	332	295626,23	1240148,94
132	169	294463,93	1240688,11	132	210	293625,08	1241086,06	132	251	293582,57	1240696,33	132	292	294386,78	1240546,78	132	333	295592,14	1240122,05
132	170	294449,94	1240686,66	132	211	293623,17	1241126,70	132	252	293551,82	1240713,01	132	293	294373,85	1240542,05	132	334	295576,09	1240114,69
132	171	294414,94	1240704,86	132	212	293627,26	1241180,51	132	253	293537,17	1240722,00	132	294	294311,01	1240542,41	132	335	295530,99	1240109,05
132	172	294400,50	1240723,08	132	213	293620,22	1241183,59	132	254	293531,32	1240724,47	132	295	294286,28	1240542,30	132	336	295521,90	1240107,91
132	173	294384,33	1240741,23	132	214	293589,42	1241187,95	132	255	293577,56	1240776,97	132	296	294276,62	1240541,42	132	337	295485,40	1240105,82
132	174	294375,61	1240758,85	132	215	293570,93	1241195,58	132	256	293581,02	1240834,20	132	297	294257,36	1240541,02	132	338	295459,02	1240104,31
132	175	294372,89	1240772,73	132	216	293453,80	1241191,90	132	257	293646,42	1240934,89	132	298	294235,93	1240551,73	132	339	295415,84	1240099,70
132	176	294371,18	1240779,68	132	217	293454,00	1241187,69	132	258	293668,33	1240952,96	132	299	294215,59	1240556,89	132	340	295374,31	1240100,45
132	177	294367,81	1240785,64	132	218	293458,50	1241091,49	132	259	293837,64	1240849,54	132	300	294200,66	1240560,40	132	341	295362,04	1240100,40
132	178	294348,14	1240782,14	132	219	293460,86	1241041,13	132	260	293841,20	1240838,37	132	301	294189,91	1240565,07	132	342	295344,43	1240102,66
132	179	294334,56	1240775,37	132	220	293453,82	1240977,78	132	261	293841,38	1240815,00	132	302	294180,32	1240565,56	132	343	295330,49	1240096,55
132	180	294319,17	1240769,97	132	221	293443,71	1240886,71	132	262	293845,54	1240800,30	132	303	294167,78	1240562,08	132	344	295322,35	1240084,02
132	181	294302,52	1240766,70	132	222	293407,12	1240712,93	132	263	293893,40	1240838,45	132	304	294161,16	1240552,74	132	345	295325,82	1240018,41
132	182	294282,01	1240768,43	132	223	293405,88	1240707,06	132	264	293921,22	1240845,27	132	305	294141,02	1240522,23	132	346	295328,55	1239991,69
132	183	294257,55	1240773,19	132	224	293490,26	1240650,27	132	265	293945,47	1240835,79	132	306	294122,55	1240483,34	132	347	295335,51	1239981,12
132	184	294167,62	1240790,68	132	225	293499,20	1240644,25	132	266	293957,48	1240823,86	132	307	294111,70	1240459,17	132	348	295358,69	1239981,30
132	185	294151,43	1240795,35	132	226	293538,00	1240618,13	132	267	293968,72	1240812,68	132	308	294101,31	1240417,11	132	349	295445,57	1239987,77
132	186	294059,98	1240821,70	132	227	293630,11	1240564,38	132	268	293965,04	1240792,78	132	309	294094,90	1240406,48	132	350	295487,35	1239991,77
132	187	293984,29	1240842,33	132	228	293663,81	1240544,72	132	269	293945,72	1240772,96	132	310	294086,10	1240390,26	132	351	295496,53	1239993,25
132	188	293975,64	1240861,73	132	229	293838,01	1240446,68	132	270	293942,71	1240754,89	132	311	294078,57	1240354,96	132	352	295496,97	1239993,32
132	189	293960,17	1240881,75	132	230	293896,10	1240424,53	132	271	293942,14	1240749,49	132	312	294082,87	1240353,32	132	353	295502,15	1240001,24
132	190	293953,22	1240895,68	132	231	293918,70	1240415,91	132	272	293976,59	1240718,82	132	313	294170,53	1240319,25	132	354	295505,73	1240018,09
132	191	293951,00	1240945,02	132	232	293911,35	1240436,42	132	273	293993,34	1240708,76	132	314	294361,12	1240245,18	132	355	295513,02	1240027,26
132	192	293967,38	1241003,56	132	233	293909,94	1240462,59	132	274	294023,26	1240757,30	132	315	294377,02	1240239,01	132	356	295524,75	1240030,07
132	193	294016,24	1241007,78	132	234	293922,58	1240494,91	132	275	294062,71	1240753,22	132	316	294547,44	1240172,78	132	357	295534,73	1240025,48
132	194	294050,60	1241037,56	132	235	293930,39	1240513,14	132	276	294102,46	1240735,75	132	317	294681,01	1240033,72	132	358	295550,35	1240011,05
132	195	294074,78	1241078,50	132	236	293936,48	1240537,57	132	277	294154,53	1240717,93	132	318	294742,27	1239971,92	132	359	295553,29	1240008,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	359	295561,43	1240000,94	133	9	326368,19	1278112,62	133	50	325505,83	1278080,29	133	91	326326,15	1278336,59	133	132	326352,68	1278996,08
132	360	295578,93	1239996,64	133	10	326372,31	1278135,23	133	51	325630,91	1278070,25	133	92	326321,89	1278345,15	133	133	326356,88	1279006,37
132	361	295593,92	1239996,56	133	11	326369,33	1278155,87	133	52	325653,08	1278072,58	133	93	326320,97	1278348,46	133	134	326370,53	1279031,42
132	362	295606,46	1240002,05	133	12	326368,86	1278165,29	133	53	325678,91	1278068,26	133	94	326319,33	1278354,37	133	135	326373,90	1279036,76
132	363	295611,71	1240011,32	133	13	326370,18	1278174,63	133	54	325706,78	1278064,83	133	95	326313,33	1278388,34	133	136	326377,91	1279041,64
132	364	295611,62	1240022,92	133	14	326373,22	1278183,56	133	55	325730,56	1278059,77	133	96	326306,39	1278418,36	133	137	326388,32	1279052,77
132	365	295616,11	1240030,86	133	15	326377,89	1278191,75	133	56	325743,19	1278020,04	133	97	326305,31	1278425,12	133	138	326390,38	1279062,74
132	366	295625,23	1240035,85	133	16	326384,99	1278201,86	133	57	325792,39	1278024,88	133	98	326305,16	1278431,97	133	139	326393,64	1279089,89
132	367	295632,63	1240034,11	133	17	326383,66	1278209,34	133	58	325800,69	1278026,19	133	99	326305,70	1278443,49	133	140	326395,59	1279098,97
132	368	295635,69	1240027,14	133	18	326382,88	1278217,45	133	59	325791,50	1278066,00	133	100	326306,23	1278454,69	133	141	326398,70	1279106,36
132	369	295639,18	1240015,38	133	19	326383,44	1278225,58	133	60	325732,70	1278085,99	133	101	326302,29	1278470,89	133	142	326399,19	1279107,52
132	370	295644,48	1240012,38	133	20	326386,54	1278246,16	133	61	325714,59	1278132,84	133	102	326301,02	1278484,24	133	143	326404,31	1279115,27
132	371	295652,53	1240009,92	133	21	326382,83	1278262,50	133	62	325697,41	1278182,26	133	103	326303,83	1278499,66	133	144	326416,79	1279130,79
132	372	295661,61	1240014,23	133	22	326374,45	1278265,02	133	63	325696,72	1278190,59	133	104	326314,03	1278527,93	133	145	326419,01	1279135,97
132	373	295667,36	1240020,07	133	23	326366,42	1278269,36	133	64	325707,81	1278195,24	133	105	326318,10	1278545,82	133	146	326418,62	1279145,53
132	374	295672,46	1240026,63	133	24	326375,65	1278226,17	133	65	325737,51	1278194,60	133	106	326320,41	1278555,97	133	147	326429,00	1279166,76
132	375	295676,17	1240032,57	133	25	326364,59	1278199,15	133	66	325780,35	1278212,38	133	107	326322,61	1278578,85	133	148	326417,99	1279161,14
132	376	295679,73	1240048,75	133	26	326339,97	1278179,47	133	67	325792,55	1278213,05	133	108	326324,52	1278607,06	133	149	326365,88	1279134,20
132	377	295679,60	1240059,66	133	27	326311,06	1278082,09	133	68	325809,12	1278197,44	133	109	326319,83	1278629,05	133	150	326370,73	1279120,24
132	378	295681,27	1240065,71	133	28	326303,29	1278049,63	133	69	325838,02	1278182,33	133	110	326318,85	1278636,03	133	151	326311,07	1279078,31
132	379	295688,49	1240073,52	133	29	326213,01	1278031,87	133	70	325859,11	1278183,26	133	111	326318,85	1278643,08	133	152	326220,32	1278996,40
132	380	295694,91	1240073,45	133	30	326114,35	1278020,97	133	71	325883,51	1278188,15	133	112	326320,56	1278666,71	133	153	326092,19	1278886,92
132	381	295701,31	1240075,17	133	31	326043,18	1278009,94	133	72	325916,18	1278197,79	133	113	326312,66	1278681,01	133	154	325937,26	1278750,79
132	382	295703,80	1240077,27	133	32	326038,81	1277994,33	133	73	325962,07	1278211,31	133	114	326308,38	1278691,34	133	155	325890,20	1278709,44
132	383	295704,17	1240081,00	133	33	326223,55	1278015,39	133	74	326001,62	1278222,71	133	115	326306,50	1278702,37	133	156	325810,65	1278639,53
132	384	295701,38	1240092,42	133	34	326265,77	1278011,92	133	75	326010,60	1278198,55	133	116	326305,03	1278728,55	133	157	325814,11	1278633,30
132	385	295693,67	1240111,41	133	35	326265,55	1277991,40	133	76	326015,22	1278186,12	133	117	326305,54	1278736,71	133	158	325814,82	1278632,02
132	386	295691,33	1240117,15	133	36	326246,26	1277971,45	133	77	326020,03	1278173,20	133	118	326305,76	1278740,32	133	159	325818,47	1278625,46
132	387	295685,92	1240129,48	133	37	326060,67	1277958,66	133	78	326018,91	1278151,42	133	119	326309,58	1278761,27	133	160	325771,02	1278583,92
132	388	295684,00	1240134,10	133	38	325829,61	1277913,53	133	79	326011,79	1278125,49	133	120	326303,40	1278790,48	133	161	325605,73	1278439,22
132	389	295682,24	1240151,53	133	39	325799,77	1277928,83	133	80	326015,20	1278113,73	133	121	326302,32	1278800,40	133	162	325590,66	1278426,02
132	390	295673,82	1240160,14	133	40	325804,00	1277967,69	133	81	326039,01	1278101,94	133	122	326303,23	1278810,34	133	163	325426,82	1278285,93
132	330	295646,02	1240162,92	133	41	325793,11	1277970,25	133	82	326045,81	1278171,88	133	123	326310,32	1278846,93	133	164	325263,92	1278180,83
133	1	326362,78	1278015,95	133	42	325759,68	1277970,68	133	83	326050,68	1278217,88	133	124	326310,66	1278848,51	133	165	325224,15	1278155,17
133	2	326356,51	1278036,03	133	43	325668,38	1277995,92	133	84	326061,01	1278227,14	133	125	326316,68	1278874,97	133	166	325218,40	1278157,69
133	3	326354,45	1278046,37	133	44	325459,76	1277984,31	133	85	326153,03	1278236,22	133	126	326320,22	1278885,21	133	167	325208,00	1278162,26
133	4	326354,60	1278056,91	133	45	325440,16	1278027,07	133	86	326364,82	1278270,42	133	127	326329,98	1278905,90	133	168	324972,73	1278006,97
133	5	326356,96	1278067,19	133	46	325437,20	1278045,40	133	87	326357,71	1278276,40	133	128	326332,69	1278934,74	133	169	324880,00	1277954,75
133	6	326361,43	1278076,74	133	47	325446,35	1278079,11	133	88	326351,41	1278284,39	133	129	326334,01	1278942,35	133	170	324889,85	1277939,37
133	7	326367,39	1278086,63	133	48	325446,44	1278079,43	133	89	326346,86	1278293,48	133	130	326336,48	1278949,66	133	171	324893,35	1277913,84
133	8	326367,38	1278103,62	133	49	325470,95	1278079,79	133	90	326337,28	1278318,77	133	131	326345,57	1278970,99	133	172	324893,30	1277906,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	173	324908,18	1277903,56	133	214	325583,79	1277961,52	133	255	326076,96	1277909,80	134	9	307756,40	1240573,92	134	50	307360,91	1241026,37
133	174	324918,83	1277900,36	133	215	325608,01	1277972,65	133	256	326079,36	1277910,21	134	10	307762,30	1240586,04	134	51	307356,09	1241029,32
133	175	324928,51	1277894,88	133	216	325615,83	1277975,48	133	257	326118,06	1277916,00	134	11	307780,12	1240605,94	134	52	307348,35	1241030,80
133	176	324936,73	1277887,39	133	217	325624,00	1277976,98	133	258	326132,91	1277920,03	134	12	307760,42	1240627,75	134	53	307330,74	1241031,03
133	177	324943,27	1277878,51	133	218	325632,31	1277977,10	133	259	326156,17	1277935,94	134	13	307753,14	1240641,73	134	54	307298,82	1241028,74
133	178	324954,46	1277860,89	133	219	325649,49	1277975,92	133	260	326165,31	1277940,88	134	14	307754,24	1240663,28	134	55	307284,49	1241025,97
133	179	324979,97	1277856,03	133	220	325665,66	1277980,80	133	261	326175,28	1277943,83	134	15	307763,01	1240694,04	134	56	307283,44	1241024,70
133	180	325015,36	1277853,34	133	221	325676,36	1277982,79	133	262	326185,64	1277944,65	134	16	307740,98	1240732,78	134	57	307282,92	1241024,07
133	181	325048,18	1277852,54	133	222	325687,23	1277982,42	133	263	326195,94	1277943,31	134	17	307742,66	1240739,41	134	58	307229,97	1240993,52
133	182	325085,93	1277861,27	133	223	325697,76	1277979,71	133	264	326221,90	1277937,14	134	18	307746,67	1240755,22	134	59	307222,79	1240978,73
133	183	325129,80	1277867,91	133	224	325707,46	1277974,78	133	265	326230,28	1277938,20	134	19	307756,01	1240792,03	134	60	307222,10	1240977,30
133	184	325181,63	1277874,14	133	225	325723,59	1277964,23	133	266	326236,84	1277944,60	134	20	307767,11	1240811,72	134	61	307217,48	1240967,81
133	185	325187,63	1277888,46	133	226	325736,17	1277952,79	133	267	326255,59	1277966,44	134	21	307770,43	1240815,67	134	62	307225,43	1240963,51
133	186	324943,28	1277878,52	133	227	325743,91	1277945,74	133	268	326260,03	1277970,98	134	22	307720,41	1240846,83	134	63	307302,15	1240921,97
133	187	324918,45	1277937,71	133	228	325755,01	1277920,06	133	269	326265,01	1277974,93	134	23	307585,07	1240929,42	134	64	307323,83	1240902,24
133	188	324922,29	1277959,96	133	229	325767,48	1277921,10	133	270	326286,13	1277989,59	134	24	307579,61	1240932,45	134	65	307332,24	1240899,11
133	189	325113,83	1277947,02	133	230	325779,17	1277920,70	133	271	326296,08	1277994,94	134	25	307571,24	1240932,18	134	66	307334,33	1240883,56
133	190	325131,54	1277956,81	133	231	325790,44	1277917,60	133	272	326325,86	1278006,85	134	26	307556,61	1240930,45	134	67	307323,52	1240847,55
133	191	325272,05	1277976,20	133	232	325800,69	1277911,96	133	273	326331,73	1278008,78	134	27	307528,23	1240931,90	134	68	307317,21	1240836,31
133	192	325325,79	1277980,63	133	233	325809,34	1277904,09	133	274	326351,19	1278013,89	134	28	307497,11	1240929,42	134	69	307309,21	1240822,08
133	193	325341,22	1277992,42	133	234	325815,93	1277894,43	133	1	326362,78	1278015,95	134	29	307465,87	1240934,57	134	70	307282,17	1240773,95
133	194	325356,26	1277944,04	133	235	325819,35	1277887,89	133	275	325805,43	1278322,34	134	30	307449,49	1240922,20	134	71	307274,31	1240749,46
133	195	325339,09	1277933,25	133	236	325823,18	1277893,38	133	276	325781,66	1278320,11	134	31	307448,00	1240902,97	134	72	307256,38	1240716,84
133	196	325323,26	1277931,65	133	237	325830,92	1277902,08	133	277	325667,56	1278309,41	134	32	307501,78	1240911,40	134	73	307180,09	1240675,51
133	197	325353,09	1277925,78	133	238	325840,46	1277908,76	133	278	325664,32	1278297,35	134	33	307556,82	1240914,68	134	74	307147,92	1240682,24
133	198	325374,25	1277925,79	133	239	325851,28	1277913,05	133	279	325685,48	1278228,75	134	34	307566,32	1240911,66	134	75	307129,16	1240673,04
133	199	325376,84	1277925,73	133	240	325862,81	1277914,72	133	280	325690,61	1278216,35	134	35	307579,71	1240895,22	134	76	307116,41	1240652,35
133	200	325379,73	1277925,58	133	241	325874,40	1277913,68	133	281	325881,58	1278234,23	134	36	307627,90	1240774,37	134	77	306963,13	1240556,02
133	201	325393,24	1277938,30	133	242	325885,44	1277909,98	133	282	325873,04	1278261,02	134	37	307548,10	1240752,69	134	78	306739,88	1240435,22
133	202	325402,51	1277945,20	133	243	325905,13	1277900,71	133	283	325869,36	1278271,92	134	38	307520,80	1240750,89	134	79	306759,49	1240370,69
133	203	325413,12	1277949,78	133	244	325913,67	1277903,46	133	284	325856,59	1278285,60	134	39	307505,75	1240750,71	134	80	306761,12	1240365,32
133	204	325446,03	1277959,67	133	245	325916,57	1277904,30	133	285	325809,65	1278284,96	134	40	307493,03	1240785,91	134	81	306758,15	1240354,26
133	205	325457,11	1277961,68	133	246	325948,97	1277912,61	133	275	325805,43	1278322,34	134	41	307434,78	1240883,51	134	82	306753,66	1240347,55
133	206	325468,35	1277961,15	133	247	325971,71	1277924,06	134	1	307140,55	1239963,08	134	42	307421,19	1240876,32	134	83	306750,04	1240342,15
133	207	325479,19	1277958,13	133	248	325981,66	1277927,80	134	2	307156,06	1240125,95	134	43	307420,81	1240876,85	134	84	306686,03	1240318,62
133	208	325501,42	1277949,12	133	249	325992,18	1277929,35	134	3	307181,40	1240423,12	134	44	307394,35	1240913,64	134	85	306586,74	1240282,11
133	209	325503,86	1277948,05	133	250	326002,79	1277928,64	134	4	307205,82	1240601,32	134	45	307395,09	1240937,36	134	86	306499,66	1240250,10
133	210	325508,77	1277950,73	133	251	326028,95	1277924,06	134	5	307340,84	1240640,82	134	46	307359,31	1240926,39	134	87	306497,23	1240218,22
133	211	325516,48	1277953,43	133	252	326038,98	1277921,20	134	6	307485,30	1240641,44	134	47	307374,56	1240964,70	134	88	306484,24	1240198,88
133	212	325524,53	1277954,83	133	253	326048,20	1277916,32	134	7	307509,62	1240641,54	134	48	307381,40	1240994,47	134	89	306355,10	1240130,25
133	213	325559,06	1277957,97	133	254	326062,27	1277906,86	134	8	307756,39	1240573,92	134	49	307378,36	1241004,37	134	90	306341,51	1240114,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	91	306348,41	1240108,98	134	132	306043,46	1240343,09	134	172	306832,95	1239900,87	134	212	306886,76	1240305,37	135	12	309588,83	1269003,41
134	92	306386,58	1240119,84	134	133	305988,42	1240342,73	134	173	307104,19	1239971,77	134	213	306905,75	1240301,20	135	13	309562,48	1269008,32
134	93	306538,98	1240142,46	134	134	305982,04	1240342,69	134	174	307131,00	1240035,31	134	214	306923,98	1240297,87	135	14	309538,15	1269009,88
134	94	306570,99	1240142,43	134	135	305970,99	1240342,62	134	175	307118,90	1240103,08	134	215	306932,76	1240297,42	135	15	309471,93	1269014,12
134	95	306584,80	1240138,68	134	136	305955,56	1240342,52	134	176	307098,68	1240119,25	134	216	306937,73	1240298,09	135	16	309448,85	1269015,60
134	96	306589,14	1240137,50	134	137	305956,97	1240339,64	134	160	307080,46	1240133,83	134	217	306945,66	1240299,16	135	17	309408,22	1269018,20
134	97	306601,18	1240122,48	134	138	305966,10	1240320,97	134	177	306940,48	1240417,07	134	218	306961,27	1240307,17	135	18	309411,98	1269068,42
134	98	306613,77	1240102,63	134	139	305941,64	1240310,36	134	178	306902,39	1240407,81	134	219	306971,64	1240337,85	135	19	309415,21	1269073,22
134	99	306665,76	1240055,16	134	140	305925,63	1240303,42	134	179	306852,15	1240405,42	134	220	306974,18	1240356,13	135	20	309416,04	1269074,46
134	100	306679,19	1240036,07	134	141	305905,42	1240331,98	134	180	306847,06	1240389,83	134	221	306967,00	1240403,71	135	21	309416,54	1269075,20
134	101	306679,44	1240028,94	134	142	305881,05	1240333,23	134	181	306830,38	1240392,28	134	222	306957,28	1240417,01	135	22	309434,98	1269082,60
134	102	306679,85	1240017,63	134	143	305869,70	1240212,00	134	182	306792,99	1240396,59	134	177	306940,48	1240417,07	135	23	309485,34	1269081,30
134	103	306673,69	1240006,74	134	144	305852,93	1240185,41	134	183	306790,78	1240384,70	134	223	307655,68	1240744,93	135	24	309492,75	1269081,23
134	104	306631,72	1240001,48	134	145	305985,01	1240206,93	134	184	306793,57	1240371,46	134	224	307627,68	1240740,91	135	25	309516,80	1269081,02
134	105	306339,15	1239976,41	134	146	306014,17	1240211,64	134	185	306796,58	1240357,20	134	225	307579,49	1240720,75	135	26	309569,12	1269080,56
134	106	306330,73	1239984,04	134	147	306035,12	1240215,09	134	186	306807,34	1240348,64	134	226	307532,35	1240715,28	135	27	309598,11	1269078,84
134	107	306333,26	1240033,53	134	148	306107,02	1240184,88	134	187	306826,21	1240342,08	134	227	307530,01	1240699,22	135	28	309646,28	1269075,98
134	108	306320,41	1240053,15	134	149	306154,14	1240165,08	134	188	306825,99	1240322,08	134	228	307533,01	1240678,85	135	29	309654,28	1269074,84
134	109	306308,06	1240078,18	134	150	306168,29	1240159,13	134	189	306824,62	1240317,02	134	229	307547,10	1240659,77	135	30	309715,00	1269141,12
134	110	306315,46	1240117,38	134	151	306215,10	1240117,42	134	190	306813,17	1240274,72	134	230	307547,16	1240658,91	135	31	309652,28	1269145,05
134	111	306264,88	1240213,50	134	152	306302,26	1240042,06	134	191	306817,14	1240258,51	134	231	307547,67	1240659,01	135	32	309605,94	1269147,96
134	112	306229,83	1240256,50	134	153	306302,29	1240039,74	134	192	306830,18	1240247,45	134	232	307561,84	1240661,56	135	33	309571,12	1269162,08
134	113	306263,17	1240301,32	134	154	306307,74	1240034,87	134	193	306834,23	1240216,57	134	233	307573,03	1240663,57	135	34	309567,96	1269163,36
134	114	306275,86	1240301,46	134	155	306307,84	1240030,59	134	194	306836,51	1240199,11	134	234	307612,20	1240672,74	135	35	309567,22	1269162,30
134	115	306284,39	1240297,86	134	156	306310,80	1239898,29	134	195	306831,01	1240189,88	134	235	307639,15	1240677,36	135	36	309565,60	1269163,46
134	116	306328,49	1240257,96	134	157	306658,41	1239836,52	134	196	306828,64	1240185,91	134	236	307646,62	1240684,88	135	37	309566,07	1269164,13
134	117	306341,08	1240259,29	134	158	306772,90	1239862,14	134	197	306830,67	1240178,60	134	237	307648,11	1240698,16	135	38	309552,16	1269169,77
134	118	306369,29	1240284,01	134	159	306916,60	1239894,29	134	198	306837,13	1240174,09	134	238	307650,77	1240712,75	135	39	309551,54	1269170,02
134	119	306371,56	1240297,37	134	1	307140,55	1239963,08	134	199	306843,03	1240169,97	134	239	307644,34	1240720,68	135	40	309515,37	1269180,37
134	120	306363,44	1240324,73	134	160	307080,46	1240133,83	134	200	306844,10	1240159,51	134	223	307655,68	1240744,93	135	41	309503,29	1269183,82
134	121	306347,77	1240343,76	134	161	307053,06	1240128,93	134	201	306850,15	1240152,80	135	1	309307,22	1268696,07	135	42	309492,27	1269186,98
134	122	306313,75	1240360,56	134	162	306978,70	1240115,63	134	202	306854,15	1240152,59	135	2	309438,11	1268838,92	135	43	309460,06	1269196,19
134	123	306292,51	1240381,85	134	163	306946,05	1240109,79	134	203	306869,39	1240153,41	135	3	309432,46	1268839,16	135	44	309454,81	1269197,69
134	124	306222,75	1240366,71	134	164	306906,65	1240102,74	134	204	306897,94	1240163,96	135	4	309416,38	1268844,61	135	45	309448,93	1269199,37
134	125	306163,87	1240353,94	134	165	306861,42	1240089,88	134	205	306892,92	1240175,42	135	5	309405,76	1268848,20	135	46	309443,10	1269201,04
134	126	306116,07	1240350,72	134	166	306734,67	1240053,86	134	206	306877,65	1240189,80	135	6	309391,52	1268858,38	135	47	309427,92	1269216,48
134	127	306084,56	1240348,60	134	167	306730,41	1240033,27	134	207	306860,05	1240221,11	135	7	309405,36	1268889,14	135	48	309428,08	1269226,38
134	128	306081,74	1240348,22	134	168	306731,92	1240020,18	134	208	306847,55	1240258,56	135	8	309424,20	1268901,14	135	49	309428,44	1269249,54
134	129	306078,09	1240347,73	134	169	306739,84	1239951,06	134	209	306852,81	1240283,10	135	9	309440,30	1268911,40	135	50	309402,47	1269258,08
134	130	306060,91	1240345,40	134	170	306775,71	1239886,12	134	210	306861,57	1240297,86	135	10	309463,85	1268911,01	135	51	309393,88	1269260,90
134	131	306044,36	1240343,15	134	171	306778,95	1239886,75	134	211	306874,74	1240305,19	135	11	309503,56	1268910,34	135	52	309376,30	1269266,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	53	309377,71	1269285,69	135	94	309547,40	1269536,72	135	135	308549,83	1268756,71	135	176	308696,29	1268606,06	135	217	309253,36	1268637,28
135	54	309378,22	1269292,56	135	95	309537,68	1269547,14	135	136	308508,82	1268743,89	135	177	308727,88	1268628,78	135	1	309307,22	1268696,07
135	55	309412,55	1269283,39	135	96	309519,04	1269574,58	135	137	308426,58	1268718,17	135	178	308762,35	1268653,58	136	1	296356,78	1251403,22
135	56	309512,59	1269256,63	135	97	309514,58	1269593,72	135	138	308258,59	1268725,28	135	179	308789,26	1268673,56	136	2	296373,54	1251438,28
135	57	309544,68	1269248,07	135	98	309512,16	1269623,34	135	139	308247,80	1268715,45	135	180	308817,60	1268689,91	136	3	296374,18	1251471,98
135	58	309552,52	1269246,22	135	99	309531,26	1269640,82	135	140	308170,12	1268644,62	135	181	308839,98	1268701,70	136	4	296309,94	1251650,92
135	59	309561,68	1269249,92	135	100	309551,08	1269658,96	135	141	308157,48	1268633,09	135	182	308911,53	1268720,43	136	5	296274,77	1251686,14
135	60	309565,80	1269255,16	135	101	309551,56	1269659,42	135	142	308073,78	1268556,77	135	183	308950,18	1268730,95	136	6	296266,10	1251694,82
135	61	309567,10	1269264,33	135	102	309555,83	1269661,31	135	143	308017,20	1268505,18	135	184	308967,75	1268735,73	136	7	296219,58	1251727,72
135	62	309569,07	1269278,15	135	103	309584,06	1269673,78	135	144	308009,75	1268498,39	135	185	309007,05	1268657,94	136	8	296164,56	1251762,12
135	63	309572,94	1269305,36	135	104	309613,16	1269693,18	135	145	308029,82	1268496,13	135	186	309020,93	1268639,47	136	9	296159,87	1251768,50
135	64	309514,41	1269346,00	135	105	309691,85	1269752,55	135	146	308061,19	1268487,90	135	187	309022,52	1268639,35	136	10	296129,12	1251796,08
135	65	309402,90	1269408,08	135	106	309698,47	1269757,54	135	147	308065,33	1268486,28	135	188	309035,21	1268638,36	136	11	296117,00	1251813,30
135	66	309374,54	1269448,38	135	107	309695,98	1269774,11	135	148	308072,85	1268482,96	135	189	309053,53	1268642,95	136	12	296078,38	1251846,84
135	67	309373,98	1269456,40	135	108	309692,84	1269792,67	135	149	308080,07	1268479,04	135	190	309056,32	1268653,16	136	13	296057,86	1251853,78
135	68	309375,02	1269464,04	135	109	309679,94	1269802,60	135	150	308086,95	1268474,54	135	191	309047,72	1268673,79	136	14	296042,26	1251852,44
135	69	309378,40	1269473,80	135	110	309677,90	1269806,29	135	151	308093,43	1268469,48	135	192	309040,46	1268691,19	136	15	296010,12	1251820,88
135	70	309386,28	1269483,96	135	111	309677,75	1269806,18	135	152	308134,43	1268434,71	135	193	309042,39	1268703,71	136	16	296010,02	1251821,00
135	71	309394,58	1269489,62	135	112	309671,70	1269801,81	135	153	308183,81	1268396,78	135	194	309049,24	1268711,13	136	17	295981,72	1251854,30
135	72	309403,12	1269493,68	135	113	309649,52	1269785,80	135	154	308287,44	1268317,17	135	195	309058,09	1268713,26	136	18	295963,62	1251919,48
135	73	309412,14	1269496,06	135	114	309576,02	1269732,74	135	155	308303,15	1268305,10	135	196	309072,60	1268712,20	136	19	295964,06	1251928,12
135	74	309425,76	1269497,14	135	115	309511,44	1269672,64	135	156	308309,85	1268299,48	135	197	309075,32	1268710,34	136	20	295964,70	1251940,32
135	75	309468,37	1269471,65	135	116	309506,68	1269668,21	135	157	308312,53	1268297,02	135	198	309082,29	1268705,56	136	21	295970,82	1251955,54
135	76	309505,17	1269449,63	135	117	309474,45	1269638,22	135	158	308313,79	1268310,90	135	199	309088,52	1268696,64	136	22	295977,10	1251964,60
135	77	309557,72	1269418,75	135	118	309416,95	1269575,27	135	159	308368,06	1268408,84	135	200	309101,29	1268678,37	136	23	296005,24	1251980,24
135	78	309628,80	1269374,12	135	119	309375,75	1269530,15	135	160	308381,49	1268437,28	135	201	309125,75	1268627,09	136	24	296015,54	1252014,24
135	79	309641,80	1269371,54	135	120	309358,77	1269511,56	135	161	308374,28	1268441,85	135	202	309137,83	1268601,75	136	25	296003,80	1252046,44
135	80	309644,68	1269372,73	135	121	309343,96	1269501,68	135	162	308346,96	1268451,98	135	203	309147,59	1268572,98	136	26	295981,50	1252058,38
135	81	309648,67	1269374,39	135	122	309319,64	1269485,47	135	163	308347,54	1268452,65	135	204	309155,62	1268549,34	136	27	295961,64	1252066,86
135	82	309649,82	1269379,48	135	123	309153,33	1269374,54	135	164	308395,25	1268507,49	135	205	309171,06	1268571,86	136	28	295940,04	1252089,70
135	83	309650,92	1269384,00	135	124	309151,79	1269354,42	135	165	308406,24	1268509,13	135	206	309160,29	1268591,46	136	29	295935,16	1252111,64
135	84	309648,62	1269389,24	135	125	309151,09	1269345,18	135	166	308416,41	1268511,84	135	207	309142,56	1268623,62	136	30	295935,58	1252112,39
135	85	309643,74	1269393,96	135	126	309142,51	1269232,90	135	167	308428,57	1268521,90	135	208	309111,76	1268716,58	136	31	295953,72	1252144,90
135	86	309636,20	1269403,00	135	127	309141,66	1269221,72	135	168	308443,21	1268536,04	135	209	309134,04	1268722,98	136	32	296002,40	1252165,94
135	87	309610,86	1269433,76	135	128	309141,65	1269221,68	135	169	308454,17	1268541,63	135	210	309153,02	1268733,64	136	33	296006,18	1252198,40
135	88	309593,92	1269446,80	135	129	309112,64	1269197,25	135	170	308488,39	1268554,10	135	211	309178,48	1268738,16	136	34	296016,36	1252219,30
135	89	309534,44	1269488,84	135	130	309024,02	1269122,59	135	171	308512,63	1268551,22	135	212	309211,78	1268725,80	136	35	296024,76	1252272,20
135	90	309529,92	1269494,52	135	131	308959,74	1269068,45	135	172	308550,63	1268531,47	135	213	309221,94	1268715,58	136	36	296011,16	1252320,56
135	91	309524,56	1269513,00	135	132	308806,85	1268939,65	135	173	308627,05	1268540,15	135	214	309231,46	1268697,24	136	37	295989,18	1252351,76
135	92	309536,89	1269522,07	135	133	308796,83	1268931,22	135	174	308622,95	1268558,37	135	215	309241,92	1268677,14	136	38	295917,00	1252398,20
135	93	309549,70	1269531,48	135	134	308653,95	1268810,85	135	175	308640,88	1268606,22	135	216	309251,52	1268643,70	136	39	295819,44	1252427,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	40	295780,48	1252419,62	136	81	295212,84	1252039,68	137	5	311549,27	1250632,61	137	46	310960,47	1251906,08	137	87	311129,69	1251538,16
136	41	295646,50	1252333,82	136	82	295224,00	1252027,00	137	6	311494,92	1250642,97	137	47	310959,60	1251902,64	137	88	311133,22	1251517,23
136	42	295607,90	1252328,60	136	83	295227,23	1252021,42	137	7	311483,13	1250645,35	137	48	310937,22	1251912,16	137	89	311126,83	1251516,86
136	43	295585,52	1252373,12	136	84	295231,48	1252014,09	137	8	311472,45	1250646,74	137	49	310911,16	1251949,68	137	90	311124,20	1251509,14
136	44	295643,46	1252421,26	136	85	295239,75	1251993,06	137	9	311405,24	1250656,08	137	50	310890,32	1251966,88	137	91	311072,56	1251503,02
136	45	295645,12	1252443,12	136	86	295242,84	1251976,49	137	10	311392,84	1250675,40	137	51	310872,16	1251958,50	137	92	311070,39	1251490,21
136	46	295567,20	1252479,76	136	87	295263,65	1251965,89	137	11	311371,33	1250708,91	137	52	310871,94	1251923,84	137	93	311098,49	1251471,02
136	47	295522,79	1252540,99	136	88	295280,23	1251952,25	137	12	311363,52	1250721,08	137	53	310883,49	1251910,34	137	94	311115,41	1251461,58
136	48	295289,78	1252465,42	136	89	295294,63	1251934,14	137	13	311343,12	1250822,94	137	54	310890,46	1251902,20	137	95	311125,20	1251457,60
136	49	295277,49	1252469,86	136	90	295306,92	1251911,26	137	14	311363,80	1250831,81	137	55	310898,58	1251870,94	137	96	311114,83	1251434,05
136	50	295252,22	1252478,98	136	91	295315,60	1251892,62	137	15	311371,52	1250835,12	137	56	310907,08	1251849,70	137	97	311108,92	1251420,64
136	51	295170,33	1252508,56	136	92	295320,01	1251878,53	137	16	311389,92	1250853,80	137	57	310907,56	1251836,62	137	98	311096,45	1251418,06
136	52	295158,24	1252512,92	136	93	295322,73	1251856,39	137	17	311393,10	1250884,16	137	58	310898,78	1251826,84	137	99	311088,45	1251410,58
136	53	295102,48	1252568,64	136	94	295322,57	1251829,10	137	18	311385,04	1250918,36	137	59	310884,66	1251811,12	137	100	311079,33	1251387,13
136	54	295022,86	1252604,94	136	95	295335,41	1251821,63	137	19	311383,92	1250924,94	137	60	310880,06	1251790,16	137	101	311070,30	1251381,40
136	55	295018,87	1252587,05	136	96	295348,02	1251827,92	137	20	311379,60	1250950,24	137	61	310867,36	1251779,66	137	102	311059,21	1251379,86
136	56	295014,36	1252566,83	136	97	295443,30	1251875,48	137	21	311407,10	1251083,44	137	62	310847,58	1251773,54	137	103	311055,94	1251374,86
136	57	295010,62	1252505,45	136	98	295503,58	1251905,54	137	22	311405,64	1251094,17	137	63	310834,10	1251770,56	137	104	311036,85	1251375,82
136	58	295023,71	1252500,15	136	99	295543,86	1251925,66	137	23	311403,09	1251113,01	137	64	310827,86	1251769,17	137	105	311018,58	1251376,74
136	59	295036,17	1252494,54	136	100	295577,32	1251928,84	137	24	311398,05	1251150,15	137	65	310813,98	1251766,10	137	106	310998,11	1251377,77
136	60	295057,05	1252478,96	136	101	295587,90	1251909,14	137	25	311395,86	1251166,28	137	66	310804,10	1251762,66	137	107	310989,97	1251366,78
136	61	295070,18	1252460,74	136	102	295589,94	1251905,38	137	26	311395,28	1251238,16	137	67	310796,28	1251745,42	137	108	310981,21	1251354,94
136	62	295072,32	1252457,77	136	103	295661,76	1251771,74	137	27	311381,32	1251322,32	137	68	310785,32	1251729,60	137	109	310974,13	1251357,46
136	63	295089,77	1252422,56	136	104	295694,14	1251755,94	137	28	311348,00	1251343,30	137	69	310773,94	1251725,32	137	110	310970,10	1251352,12
136	64	295095,16	1252406,80	136	105	295725,26	1251716,56	137	29	311389,16	1251389,02	137	70	310812,28	1251709,06	137	111	310915,91	1251376,78
136	65	295097,87	1252398,88	136	106	295776,58	1251651,67	137	30	311422,74	1251426,32	137	71	310818,55	1251703,45	137	112	310856,31	1251396,72
136	66	295103,03	1252366,69	136	107	295779,67	1251648,49	137	31	311288,14	1251493,72	137	72	310820,82	1251703,56	137	113	310743,78	1251427,84
136	67	295115,03	1252350,92	136	108	295880,64	1251701,24	137	32	311265,48	1251469,94	137	73	310832,71	1251690,79	137	114	310729,26	1251431,48
136	68	295126,57	1252320,35	136	109	295935,38	1251754,46	137	33	311256,48	1251463,44	137	74	310901,31	1251629,44	137	115	310691,26	1251438,51
136	69	295135,26	1252288,61	136	110	295998,00	1251815,34	137	34	311248,83	1251463,67	137	75	310929,79	1251664,48	137	116	310679,08	1251439,58
136	70	295134,67	1252258,90	136	111	296005,32	1251805,90	137	35	311240,24	1251465,14	137	76	310938,14	1251677,68	137	117	310671,44	1251438,40
136	71	295126,11	1252201,98	136	112	296029,10	1251775,19	137	36	311212,74	1251489,42	137	77	310973,68	1251670,44	137	118	310654,08	1251429,28
136	72	295125,43	1252197,46	136	113	296119,50	1251658,55	137	37	311216,86	1251499,46	137	78	311013,31	1251653,45	137	119	310619,26	1251413,34
136	73	295120,46	1252180,84	136	114	296298,62	1251431,00	137	38	311163,56	1251687,10	137	79	311047,40	1251646,78	137	120	310608,72	1251406,78
136	74	295136,11	1252166,80	136	115	296339,44	1251402,42	137	39	311117,00	1251703,04	137	80	311061,08	1251632,97	137	121	310607,68	1251393,64
136	75	295139,67	1252163,60	136	116	296338,19	1251398,89	137	40	311108,88	1251714,66	137	81	311071,64	1251628,44	137	122	310630,82	1251372,20
136	76	295146,37	1252153,25	136	1	296356,78	1251403,22	137	41	311077,12	1251760,06	137	82	311072,22	1251621,73	137	123	310694,06	1251349,16
136	77	295164,15	1252125,78	137	1	311609,39	1250604,02	137	42	311056,38	1251799,32	137	83	311079,78	1251614,10	137	124	310721,34	1251340,18
136	78	295173,42	1252105,40	137	2	311618,20	1250611,62	137	43	311042,90	1251830,38	137	84	311074,35	1251597,15	137	125	310746,82	1251318,04
136	79	295177,91	1252062,52	137	3	311608,09	1250621,27	137	44	311040,36	1251856,55	137	85	311076,66	1251570,41	137	126	310757,64	1251316,92
136	80	295196,85	1252051,88	137	4	311563,35	1250629,90	137	45	310998,39	1251878,50	137	86	311086,61	1251562,83	137	127	310776,18	1251336,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	128	310787,06	1251353,44	137	169	310821,40	1250983,78	137	210	310814,30	1250579,27	138	3	308239,24	1270111,51	138	44	308388,08	1270710,73
137	129	310797,68	1251357,70	137	170	310877,98	1251034,76	137	211	310822,04	1250566,47	138	4	308280,97	1270307,02	138	45	308385,55	1270710,09
137	130	310856,66	1251340,80	137	171	310890,10	1251048,12	137	212	310842,73	1250565,08	138	5	308322,16	1270323,16	138	46	308375,74	1270709,66
137	131	310991,84	1251308,94	137	172	310903,91	1251058,12	137	213	310856,19	1250565,50	138	6	308344,00	1270331,71	138	47	308365,47	1270697,86
137	132	311005,87	1251302,58	137	173	310949,00	1251098,74	137	214	310882,13	1250554,23	138	7	308504,82	1270394,72	138	48	308354,29	1270690,34
137	133	311014,74	1251298,70	137	174	310955,36	1251095,36	137	215	310928,14	1250556,58	138	8	308541,00	1270408,89	138	49	308345,98	1270687,14
137	134	311012,64	1251273,20	137	175	310965,22	1251102,50	137	216	310947,84	1250555,03	138	9	308661,85	1270456,23	138	50	308337,20	1270685,67
137	135	311004,02	1251256,72	137	176	311005,22	1251075,98	137	217	310966,71	1250544,21	138	10	308694,45	1270469,00	138	51	308326,99	1270678,68
137	136	310948,47	1251274,96	137	177	311004,84	1251068,50	137	218	310978,86	1250532,74	138	11	308676,37	1270499,70	138	52	308316,49	1270674,80
137	137	310911,14	1251283,24	137	178	311003,80	1251048,30	137	219	310982,49	1250529,31	138	12	308668,35	1270509,19	138	53	308301,10	1270673,47
137	138	310900,96	1251267,46	137	179	310956,70	1250897,45	137	220	310990,85	1250515,80	138	13	308663,77	1270518,03	138	54	308294,25	1270674,42
137	139	310872,78	1251238,68	137	180	310915,44	1250823,58	137	221	311015,27	1250525,98	138	14	308662,61	1270519,58	138	55	308283,62	1270677,93
137	140	310855,94	1251235,74	137	181	310899,60	1250821,36	137	222	311047,40	1250526,33	138	15	308647,08	1270540,37	138	56	308269,20	1270684,57
137	141	310838,54	1251239,12	137	182	310872,02	1250822,25	137	223	311077,68	1250523,74	138	16	308639,71	1270544,61	138	57	308259,74	1270690,27
137	142	310789,42	1251264,02	137	183	310861,60	1250822,78	137	224	311108,28	1250535,12	138	17	308631,50	1270551,11	138	58	308251,67	1270698,02
137	143	310759,06	1251272,88	137	184	310829,18	1250824,42	137	225	311109,07	1250535,42	138	18	308624,03	1270560,39	138	59	308245,53	1270707,38
137	144	310741,02	1251281,44	137	185	310819,20	1250828,35	137	226	311136,57	1250538,84	138	19	308619,45	1270569,81	138	60	308241,62	1270717,86
137	145	310724,16	1251286,20	137	186	310804,16	1250834,26	137	227	311154,74	1250531,90	138	20	308615,87	1270580,13	138	61	308240,28	1270727,85
137	146	310712,40	1251289,54	137	187	310788,08	1250849,22	137	228	311156,57	1250530,88	138	21	308605,02	1270585,32	138	62	308236,85	1270733,65
137	147	310703,98	1251293,38	137	188	310792,08	1250870,20	137	229	311174,38	1250521,00	138	22	308596,95	1270590,51	138	63	308218,57	1270740,31
137	148	310680,44	1251301,00	137	189	310743,12	1250898,64	137	230	311190,84	1250535,96	138	23	308589,00	1270598,38	138	64	308205,63	1270753,53
137	149	310642,44	1251304,78	137	190	310736,95	1250937,59	137	231	311207,22	1250541,41	138	24	308582,59	1270606,84	138	65	308192,38	1270757,72
137	150	310643,18	1251293,10	137	191	310698,62	1250955,76	137	232	311243,44	1250539,33	138	25	308575,26	1270611,79	138	66	308184,94	1270761,24
137	151	310646,00	1251287,72	137	192	310659,71	1250974,05	137	233	311278,49	1250559,69	138	26	308562,07	1270611,38	138	67	308177,09	1270767,03
137	152	310645,55	1251263,29	137	193	310625,47	1251013,76	137	234	311303,97	1250579,59	138	27	308551,16	1270613,92	138	68	308157,22	1270760,33
137	153	310657,04	1251241,04	137	194	310589,84	1251017,41	137	235	311304,47	1250579,99	138	28	308528,88	1270622,16	138	69	308146,51	1270756,72
137	154	310714,48	1251221,58	137	195	310558,93	1251027,76	137	236	311326,97	1250582,63	138	29	308514,12	1270629,37	138	70	308132,70	1270756,21
137	155	310769,04	1251212,42	137	196	310536,90	1251040,22	137	237	311355,76	1250576,04	138	30	308504,68	1270635,37	138	71	308124,70	1270748,11
137	156	310787,78	1251205,44	137	197	310529,43	1251035,90	137	238	311369,39	1250572,92	138	31	308496,81	1270643,33	138	72	308117,17	1270742,20
137	157	310801,90	1251164,16	137	198	310603,73	1251004,29	137	239	311377,57	1250571,04	138	32	308490,91	1270652,84	138	73	308106,83	1270736,02
137	158	310781,90	1251134,72	137	199	310639,13	1250989,39	137	240	311441,33	1250548,85	138	33	308487,89	1270660,95	138	74	308100,42	1270721,50
137	159	310784,56	1251091,06	137	200	310657,03	1250970,25	137	241	311456,78	1250562,89	138	34	308486,42	1270670,18	138	75	308093,44	1270712,75
137	160	310782,70	1251065,04	137	201	310704,72	1250918,68	137	242	311461,02	1250587,19	138	35	308480,26	1270682,24	138	76	308088,49	1270708,43
137	161	310774,64	1251059,82	137	202	310723,40	1250896,58	137	243	311474,59	1250604,83	138	36	308477,58	1270696,38	138	77	308078,90	1270702,66
137	162	310762,58	1251052,02	137	203	310740,98	1250846,87	137	244	311494,47	1250614,83	138	37	308473,35	1270701,50	138	78	308063,68	1270698,44
137	163	310762,44	1251051,92	137	204	310764,20	1250777,93	137	245	311532,91	1250620,85	138	38	308468,72	1270709,92	138	79	308052,49	1270698,45
137	164	310756,44	1251009,26	137	205	310771,69	1250736,80	137	246	311557,45	1250623,07	138	39	308457,80	1270713,88	138	80	308046,03	1270699,61
137	165	310760,60	1250999,48	137	206	310771,18	1250681,88	137	247	311582,09	1250619,87	138	40	308451,68	1270711,28	138	81	308021,50	1270706,59
137	166	310805,04	1250988,00	137	207	310771,67	1250678,86	137	1	311609,39	1250604,02	138	41	308440,69	1270709,18	138	82	307994,43	1270698,61
137	167	310810,46	1250987,88	137	208	310780,43	1250625,22	138	1	308209,11	1269968,51	138	42	308429,50	1270709,57	138	83	307983,26	1270697,83
137	168	310813,77	1250985,74	137	209	310787,34	1250608,18	138	2	308229,19	1270064,40	138	43	308401,63	1270714,19	138	84	307953,28	1270699,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	85	307939,21	1270704,94	138	126	307595,03	1270407,75	138	167	307432,48	1269942,74	138	208	307625,84	1269990,34	138	249	307865,14	1270257,70
138	86	307926,27	1270705,96	138	127	307585,41	1270402,04	138	168	307432,72	1269938,47	138	209	307606,52	1269987,88	138	250	307879,10	1270246,36
138	87	307902,63	1270715,05	138	128	307575,52	1270398,76	138	169	307507,38	1269866,23	138	210	307564,58	1269985,92	138	251	307938,20	1270304,72
138	88	307892,91	1270720,60	138	129	307531,13	1270389,07	138	170	307512,74	1269861,04	138	211	307525,46	1269988,32	138	252	308009,22	1270384,49
138	89	307884,67	1270728,18	138	130	307521,27	1270388,18	138	171	307574,36	1269794,89	138	212	307501,04	1270064,80	138	253	308009,44	1270384,74
138	90	307878,74	1270736,80	138	131	307510,16	1270389,54	138	172	307580,13	1269790,65	138	213	307502,98	1270108,90	138	254	308010,12	1270384,30
138	91	307865,46	1270737,18	138	132	307480,49	1270397,40	138	173	307637,61	1269748,50	138	214	307575,76	1270111,01	138	255	308029,70	1270382,70
138	92	307854,60	1270739,90	138	133	307470,06	1270401,46	138	174	307678,33	1269728,87	138	215	307598,27	1270101,99	138	256	308031,59	1270379,87
138	93	307844,62	1270744,96	138	134	307455,89	1270411,88	138	175	307769,97	1269684,68	138	216	307630,88	1270100,02	138	257	308048,34	1270354,82
138	94	307838,02	1270750,45	138	135	307446,74	1270409,59	138	176	307807,09	1269708,67	138	217	307664,04	1270102,41	138	258	308051,47	1270344,86
138	95	307834,80	1270751,06	138	136	307424,03	1270406,25	138	177	307873,31	1269751,47	138	218	307671,27	1270108,33	138	259	308054,88	1270334,02
138	96	307832,08	1270747,57	138	137	307408,22	1270407,34	138	178	307948,65	1269801,46	138	219	307670,90	1270116,96	138	260	308040,14	1270307,42
138	97	307825,20	1270730,32	138	138	307403,37	1270391,87	138	179	307960,80	1269809,40	138	220	307670,41	1270128,51	138	261	307957,94	1270241,74
138	98	307820,26	1270720,97	138	139	307398,18	1270381,96	138	180	307951,12	1269808,60	138	221	307498,30	1270135,46	138	262	307983,54	1270231,28
138	99	307813,02	1270712,44	138	140	307393,58	1270376,15	138	181	307902,31	1269794,16	138	222	307498,15	1270176,05	138	263	308032,95	1270221,98
138	100	307799,06	1270699,31	138	141	307372,86	1270356,63	138	182	307837,72	1269785,92	138	223	307562,41	1270177,53	138	264	308162,21	1270260,64
138	101	307790,53	1270692,86	138	142	307363,67	1270350,24	138	183	307834,30	1269800,05	138	224	307564,30	1270197,48	138	265	308214,84	1270275,86
138	102	307780,35	1270688,21	138	143	307354,81	1270346,51	138	184	307826,22	1269833,44	138	225	307537,90	1270211,86	138	266	308229,60	1270177,05
138	103	307759,45	1270681,81	138	144	307339,65	1270342,28	138	185	307815,39	1269835,01	138	226	307571,09	1270247,47	138	267	308175,88	1270159,05
138	104	307743,56	1270681,38	138	145	307328,60	1270340,55	138	186	307765,60	1269842,04	138	227	307590,23	1270258,76	138	268	308185,58	1270127,44
138	105	307717,52	1270688,16	138	146	307317,43	1270341,32	138	187	307762,42	1269828,54	138	228	307610,35	1270264,66	138	269	308172,01	1270101,73
138	106	307711,51	1270690,85	138	147	307306,87	1270344,49	138	188	307724,92	1269827,33	138	229	307633,62	1270264,41	138	270	308174,23	1270075,66
138	107	307701,04	1270697,43	138	148	307292,41	1270353,44	138	189	307662,20	1269825,30	138	230	307648,97	1270257,02	138	271	308175,72	1270058,20
138	108	307689,59	1270690,30	138	149	307282,42	1270351,37	138	190	307653,54	1269834,54	138	231	307679,62	1270233,14	138	272	308050,03	1270031,10
138	109	307664,53	1270679,57	138	150	307253,30	1270349,99	138	191	307652,67	1269851,39	138	232	307722,29	1270213,34	138	273	307993,62	1270018,94
138	110	307661,73	1270677,37	138	151	307250,07	1270344,21	138	192	307651,16	1269880,78	138	233	307731,23	1270222,31	138	274	307971,56	1270057,56
138	111	307660,76	1270675,33	138	152	307244,11	1270328,27	138	193	307652,15	1269891,71	138	234	307738,92	1270280,38	138	275	307914,46	1270058,30
138	112	307658,27	1270653,07	138	153	307234,75	1270315,19	138	194	307652,84	1269899,51	138	235	307740,01	1270338,78	138	276	307910,39	1270058,35
138	113	307648,83	1270621,38	138	154	307234,72	1270315,17	138	195	307661,82	1269998,58	138	236	307735,76	1270366,34	138	277	307913,67	1269996,97
138	114	307649,09	1270611,00	138	155	307211,90	1270297,18	138	196	307668,75	1270004,55	138	237	307723,11	1270417,88	138	278	307923,35	1269961,38
138	115	307656,44	1270593,50	138	156	307206,31	1270294,12	138	197	307675,96	1270010,76	138	238	307719,24	1270456,41	138	279	307943,86	1269863,56
138	116	307670,34	1270571,93	138	157	307191,34	1270288,56	138	198	307728,14	1270009,66	138	239	307720,19	1270491,35	138	280	307967,92	1269812,62
138	117	307674,17	1270561,41	138	158	307177,01	1270231,87	138	199	307733,18	1270016,00	138	240	307732,29	1270499,90	138	281	307985,76	1269824,15
138	118	307675,56	1270550,31	138	159	307243,53	1270160,31	138	200	307734,08	1270021,32	138	241	307773,27	1270502,80	138	282	307989,61	1269826,64
138	119	307675,99	1270515,40	138	160	307259,87	1270142,74	138	201	307733,72	1270045,24	138	242	307780,87	1270418,72	138	283	308020,59	1269846,66
138	120	307674,88	1270504,26	138	161	307282,55	1270118,34	138	202	307743,70	1270068,02	138	243	307800,74	1270401,68	138	284	308041,21	1269859,99
138	121	307671,64	1270494,38	138	162	307286,16	1270114,46	138	203	307744,53	1270080,21	138	244	307817,18	1270403,12	138	285	308082,82	1269886,88
138	122	307663,39	1270475,99	138	163	307294,94	1270105,01	138	204	307744,94	1270086,20	138	245	307834,09	1270415,11	138	286	308116,67	1269908,76
138	123	307657,82	1270464,64	138	164	307411,82	1270099,49	138	205	307736,86	1270088,18	138	246	307872,44	1270442,30	138	287	308209,11	1269968,51
138	124	307651,80	1270455,21	138	165	307422,54	1270098,98	138	206	307690,62	1270068,92	138	247	307950,82	1270402,86	138	288	308116,20	1270482,18
138	125	307628,44	1270433,30	138	166	307423,44	1270098,94	138	207	307641,40	1269995,64	138	248	307950,41	1270402,17	138	288	308103,50	1270480,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	289	308095,76	1270474,08	139	27	300870,27	1261073,12	139	68	300330,39	1261176,41	139	109	300036,22	1261657,40	139	150	299682,90	1261129,02
138	290	308091,94	1270467,30	139	28	300867,24	1261087,74	139	69	300254,77	1261181,54	139	110	300037,44	1261589,46	139	151	299668,30	1261119,87
138	291	308088,36	1270457,04	139	29	300857,00	1261096,44	139	70	300207,42	1261184,76	139	111	300029,75	1261580,24	139	152	299648,06	1261111,02
138	292	308092,34	1270446,11	139	30	300841,05	1261096,57	139	71	300199,99	1261194,53	139	112	300021,36	1261570,16	139	153	299631,83	1261114,39
138	293	308093,70	1270442,38	139	31	300831,18	1261096,66	139	72	300182,93	1261272,82	139	113	300000,16	1261561,18	139	154	299607,50	1261119,44
138	294	308103,26	1270433,20	139	32	300797,92	1261096,94	139	73	300181,67	1261278,62	139	114	299997,82	1261552,48	139	155	299588,26	1261116,18
138	295	308112,58	1270428,36	139	33	300788,30	1261105,60	139	74	300179,80	1261287,17	139	115	299999,56	1261538,92	139	156	299575,14	1261108,38
138	296	308121,62	1270426,16	139	34	300785,28	1261120,22	139	75	300152,58	1261294,75	139	116	299999,39	1261535,18	139	157	299561,74	1261103,40
138	297	308130,87	1270428,40	139	35	300793,09	1261138,10	139	76	300137,33	1261298,99	139	117	299998,90	1261524,14	139	158	299546,80	1261107,00
138	298	308137,94	1270430,12	139	36	300796,95	1261146,93	139	77	300147,49	1261349,90	139	118	299989,68	1261503,86	139	159	299527,60	1261118,58
138	299	308145,74	1270446,70	139	37	300808,41	1261173,15	139	78	300174,92	1261364,57	139	119	299993,80	1261473,47	139	160	299526,83	1261118,59
138	300	308146,82	1270459,28	139	38	300811,62	1261180,50	139	79	300173,49	1261368,50	139	120	300005,86	1261439,54	139	161	299529,56	1261109,80
138	301	308144,28	1270468,98	139	39	300802,76	1261191,64	139	80	300167,03	1261386,26	139	121	300027,16	1261427,50	139	162	299533,56	1261100,47
138	302	308129,90	1270477,56	139	40	300788,99	1261191,76	139	81	300161,53	1261401,42	139	122	300035,23	1261422,94	139	163	299544,12	1261093,03
138	287	308116,20	1270482,18	139	41	300698,42	1261192,56	139	82	300166,63	1261411,20	139	123	300060,48	1261424,80	139	164	299551,44	1261086,73
139	1	300372,78	1260550,92	139	42	300688,34	1261179,88	139	83	300171,33	1261420,21	139	124	300103,42	1261434,46	139	165	299574,05	1261063,10
139	2	300333,15	1261038,18	139	43	300686,04	1261118,22	139	84	300165,46	1261438,96	139	125	300103,74	1261434,54	139	166	299580,26	1261055,13
139	3	300346,83	1261026,85	139	44	300670,82	1261103,26	139	85	300163,88	1261476,34	139	126	300114,10	1261428,34	139	167	299601,15	1261021,87
139	4	300470,79	1260924,28	139	45	300632,98	1261076,28	139	86	300167,90	1261518,27	139	127	300117,78	1261401,74	139	168	299615,65	1261006,89
139	5	300482,16	1260925,25	139	46	300616,82	1261072,22	139	87	300168,59	1261559,12	139	128	300125,06	1261371,82	139	169	299621,92	1260998,92
139	6	300514,39	1260928,00	139	47	300600,00	1261050,44	139	88	300137,03	1261586,44	139	129	300114,88	1261357,24	139	170	299626,46	1260989,84
139	7	300545,48	1260930,66	139	48	300598,04	1261035,32	139	89	300108,73	1261614,61	139	130	300096,76	1261334,90	139	171	299635,99	1260964,69
139	8	300562,87	1260932,14	139	49	300594,24	1261006,00	139	90	300090,40	1261632,84	139	131	300096,34	1261314,18	139	172	299638,34	1260956,42
139	9	300579,56	1260933,56	139	50	300580,43	1260998,41	139	91	300093,36	1261644,12	139	132	300106,02	1261282,24	139	173	299639,23	1260947,86
139	10	300597,71	1260935,11	139	51	300570,26	1260992,82	139	92	300089,93	1261655,55	139	133	300087,34	1261261,20	139	174	299639,75	1260917,88
139	11	300644,84	1260939,13	139	52	300523,92	1260984,50	139	93	300089,00	1261663,18	139	134	300078,27	1261243,31	139	175	299642,85	1260895,35
139	12	300681,34	1260942,24	139	53	300504,40	1260983,62	139	94	300088,90	1261664,00	139	135	300076,16	1261239,12	139	176	299643,15	1260884,45
139	13	300748,84	1260956,48	139	54	300498,06	1260992,31	139	95	300088,66	1261665,95	139	136	300074,06	1261172,06	139	177	299641,08	1260873,74
139	14	300749,40	1260956,60	139	55	300497,66	1260992,86	139	96	300088,34	1261668,54	139	137	300068,95	1261148,66	139	178	299629,95	1260837,85
139	15	300741,36	1260987,39	139	56	300481,63	1261058,71	139	97	300083,45	1261686,60	139	138	300060,26	1261108,90	139	179	299621,62	1260797,65
139	16	300629,12	1260991,56	139	57	300469,60	1261108,10	139	98	300083,02	1261688,21	139	139	300037,88	1261099,22	139	180	299620,55	1260793,41
139	17	300621,32	1260999,06	139	58	300454,20	1261139,08	139	99	300070,40	1261734,80	139	140	300019,60	1261091,32	139	181	299612,04	1260765,08
139	18	300621,96	1261006,82	139	59	300441,00	1261145,74	139	100	300060,58	1261809,50	139	141	299954,44	1261102,00	139	182	299611,80	1260738,64
139	19	300637,50	1261021,50	139	60	300439,30	1261145,62	139	101	300048,00	1261820,94	139	142	299942,26	1261085,38	139	183	299610,74	1260728,80
139	20	300676,60	1261023,90	139	61	300407,26	1261143,36	139	102	300031,12	1261821,38	139	143	299919,82	1261084,82	139	184	299607,75	1260719,37
139	21	300677,22	1261023,86	139	62	300373,66	1261138,16	139	103	300028,79	1261821,44	139	144	299895,56	1261084,22	139	185	299594,30	1260688,04
139	22	300746,18	1261019,72	139	63	300358,04	1261140,22	139	104	300022,88	1261821,60	139	145	299861,50	1261097,29	139	186	299590,27	1260678,63
139	23	300816,38	1261027,46	139	64	300356,51	1261151,36	139	105	300024,83	1261812,54	139	146	299835,22	1261108,53	139	187	299585,02	1260669,31
139	24	300844,76	1261029,14	139	65	300356,19	1261153,63	139	106	300029,64	1261790,22	139	147	299815,78	1261115,18	139	188	299568,75	1260646,52
139	25	300855,90	1261038,02	139	66	300354,38	1261166,80	139	107	300039,20	1261710,10	139	148	299754,78	1261121,53	139	189	299555,54	1260605,46
139	26	300866,62	1261050,68	139	67	300342,24	1261175,60	139	108	300037,46	1261679,38	139	149	299705,25	1261126,69	139	190	299553,90	1260601,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	191	299538,45	1260565,02	140	7	321113,46	1280348,33	140	48	320105,46	1280287,18	140	89	320118,28	1279910,50	140	130	320548,21	1279751,17
139	192	299530,02	1260536,55	140	8	321106,17	1280366,46	140	49	320091,92	1280331,70	140	90	320145,70	1279916,46	140	131	320549,25	1279744,40
139	193	299546,19	1260535,24	140	9	321087,49	1280393,51	140	50	320096,38	1280372,64	140	91	320163,02	1279907,86	140	132	320549,96	1279739,70
139	194	299609,69	1260530,10	140	10	321050,38	1280447,22	140	51	320102,66	1280390,09	140	92	320181,16	1279889,52	140	133	320546,92	1279720,16
139	195	299723,63	1260520,88	140	11	321038,10	1280464,99	140	52	320103,36	1280392,42	140	93	320191,54	1279875,30	140	134	320628,88	1279732,36
139	196	299804,54	1260514,33	140	12	321033,92	1280466,49	140	53	320196,38	1280449,74	140	94	320192,79	1279851,68	140	135	320632,94	1279758,96
139	197	299849,46	1260510,70	140	13	321018,37	1280472,07	140	54	320202,44	1280513,74	140	95	320198,74	1279839,44	140	136	320637,08	1279774,48
139	198	299860,22	1260532,50	140	14	320995,24	1280480,36	140	55	320199,89	1280560,68	140	96	320210,68	1279830,80	140	137	320644,84	1279782,12
139	199	299858,88	1260560,20	140	15	320964,12	1280491,52	140	56	320177,63	1280535,62	140	97	320216,98	1279816,42	140	138	320653,34	1279784,36
139	200	299888,58	1260587,30	140	16	320934,92	1280501,99	140	57	320103,25	1280395,76	140	98	320216,94	1279789,30	140	139	320675,00	1279762,84
139	201	299889,14	1260587,82	140	17	320905,37	1280512,59	140	58	320101,16	1280391,05	140	99	320210,64	1279764,50	140	140	320695,98	1279746,80
139	202	299938,92	1260586,04	140	18	320898,39	1280515,09	140	59	320068,90	1280318,32	140	100	320267,68	1279747,20	140	141	320718,40	1279822,36
139	203	299951,10	1260553,96	140	19	320858,35	1280529,45	140	60	320035,93	1280242,40	140	101	320286,77	1279752,26	140	142	320673,67	1279835,56
139	204	300020,58	1260547,34	140	20	320852,64	1280531,50	140	61	320022,25	1280210,91	140	102	320366,12	1279773,30	140	143	320669,40	1279836,82
139	205	300042,38	1260538,56	140	21	320834,43	1280538,03	140	62	319989,69	1280135,93	140	103	320307,56	1279821,38	140	144	320650,56	1279842,38
139	206	300040,85	1260528,04	140	22	320827,89	1280540,38	140	63	319986,18	1280129,10	140	104	320285,10	1279860,04	140	145	320632,82	1279855,34
139	207	300038,84	1260514,18	140	23	320775,72	1280559,09	140	64	319986,20	1280128,53	140	105	320267,05	1279859,58	140	146	320616,68	1279873,92
139	208	300033,34	1260496,56	140	24	320766,70	1280562,32	140	65	319988,13	1280081,25	140	106	320241,50	1279858,92	140	147	320601,90	1279899,10
139	209	300057,60	1260495,08	140	25	320664,45	1280598,99	140	66	319993,30	1279954,84	140	107	320230,99	1279856,88	140	148	320594,44	1279923,26
139	210	300161,80	1260484,54	140	26	320503,71	1280623,13	140	67	319995,23	1279857,81	140	108	320222,00	1279855,14	140	149	320585,48	1279925,06
139	211	300167,89	1260483,50	140	27	320489,62	1280622,60	140	68	319995,30	1279854,19	140	109	320207,43	1279881,13	140	150	320585,07	1279916,31
139	212	300182,40	1260481,02	140	28	320466,37	1280621,71	140	69	319995,54	1279842,23	140	110	320179,16	1279931,54	140	151	320584,64	1279902,00
139	213	300195,68	1260476,73	140	29	320316,95	1280615,99	140	70	319995,76	1279831,09	140	111	320179,70	1279936,52	140	152	320583,48	1279890,23
139	214	300210,86	1260471,82	140	30	320285,69	1280614,80	140	71	319997,02	1279767,43	140	112	320180,60	1279944,74	140	153	320578,16	1279886,60
139	215	300226,57	1260463,87	140	31	320266,58	1280614,07	140	72	319997,27	1279754,95	140	113	320189,47	1279951,95	140	154	320569,14	1279887,06
139	216	300236,37	1260458,91	140	32	320246,53	1280613,20	140	73	320001,25	1279555,06	140	114	320198,42	1279959,22	140	155	320560,72	1279892,50
139	217	300246,34	1260453,86	140	33	320208,76	1280570,67	140	74	320041,71	1279542,67	140	115	320212,66	1279962,52	140	156	320553,82	1279908,26
139	218	300265,90	1260494,42	140	34	320258,28	1280569,98	140	75	320046,97	1279558,15	140	116	320226,72	1279962,12	140	157	320545,46	1279941,18
139	219	300291,88	1260499,68	140	35	320272,46	1280550,36	140	76	320061,40	1279600,62	140	117	320233,58	1279960,67	140	158	320537,54	1279936,88
139	220	300308,99	1260541,87	140	36	320268,90	1280454,38	140	77	320059,38	1279605,40	140	118	320241,30	1279959,04	140	159	320535,54	1279930,62
139	221	300359,92	1260530,84	140	37	320294,85	1280434,03	140	78	320055,14	1279610,50	140	119	320249,02	1279959,64	140	160	320538,34	1279900,34
139	222	300345,14	1260429,97	140	38	320311,72	1280420,80	140	79	320035,57	1279614,12	140	120	320261,14	1279967,07	140	161	320535,48	1279890,12
139	223	300339,46	1260407,59	140	39	320304,44	1280403,48	140	80	320017,50	1279617,88	140	121	320273,22	1279974,48	140	162	320528,56	1279885,78
139	224	300348,03	1260403,21	140	40	320275,55	1280334,81	140	81	320015,24	1279622,58	140	122	320278,18	1279975,34	140	163	320508,26	1279881,80
139	1	300372,78	1260550,92	140	41	320264,48	1280308,50	140	82	320035,83	1279754,01	140	123	320295,52	1279978,36	140	164	320492,24	1279882,62
140	1	321180,27	1279952,79	140	42	320278,02	1280261,34	140	83	320043,54	1279804,68	140	124	320378,34	1279972,90	140	165	320484,48	1279888,04
140	2	321251,84	1280004,24	140	43	320280,22	1280240,44	140	84	320044,86	1279811,38	140	125	320420,16	1279901,72	140	166	320480,36	1279898,96
140	3	321214,13	1280098,01	140	44	320253,48	1280212,46	140	85	320047,62	1279825,39	140	126	320421,55	1279883,24	140	167	320469,34	1280004,66
140	4	321174,88	1280195,62	140	45	320246,81	1280214,22	140	86	320048,11	1279827,85	140	127	320475,23	1279812,27	140	168	320473,76	1280012,48
140	5	321170,91	1280205,49	140	46	320240,84	1280215,80	140	87	320058,38	1279880,01	140	128	320505,85	1279795,63	140	169	320479,66	1280016,52
140	6	321131,26	1280304,08	140	47	320172,06	1280289,50	140	88	320063,42	1279898,22	140	129	320535,29	1279764,74	140	170	320487,78	1280018,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	171	320498,76	1280016,56	140	211	320340,76	1280056,87	141	15	317897,50	1270772,37	141	56	317282,63	1271393,01	141	97	317282,44	1270567,58
140	172	320517,44	1280010,18	140	212	320354,62	1280046,06	141	16	317895,30	1270781,71	141	57	317282,53	1271393,04	141	98	317282,08	1270565,54
140	173	320525,48	1280007,44	140	213	320419,04	1280045,80	141	17	317878,06	1270855,16	141	58	317247,07	1271403,29	141	99	317276,10	1270531,10
140	174	320530,12	1280010,34	140	214	320475,32	1280062,84	141	18	317871,68	1270882,31	141	59	317246,47	1271403,46	141	100	317295,13	1270499,37
140	175	320533,42	1280023,06	140	215	320579,76	1280105,76	141	19	317871,23	1270884,27	141	60	317242,92	1271404,58	141	101	317350,66	1270508,89
140	176	320544,66	1280027,64	140	216	320580,74	1280138,10	141	20	317845,07	1270899,71	141	61	317126,38	1271175,58	141	102	317385,55	1270508,89
140	177	320552,82	1280023,50	140	217	320577,56	1280152,69	141	21	317824,84	1270911,66	141	62	317133,90	1271158,40	141	103	317471,21	1270524,75
140	178	320558,09	1280013,38	140	218	320562,06	1280223,44	141	22	317820,45	1270914,25	141	63	317233,66	1271296,16	141	104	317472,65	1270518,48
140	179	320562,30	1280005,28	140	219	320547,86	1280227,52	141	23	317817,71	1270892,41	141	64	317234,61	1271297,50	141	105	317480,73	1270483,51
140	180	320563,50	1279983,70	140	220	320526,94	1280224,50	141	24	317749,49	1270859,10	141	65	317309,17	1271245,15	141	106	317468,04	1270396,26
140	181	320567,72	1279974,80	140	221	320503,56	1280239,46	141	25	317727,29	1270817,85	141	66	317283,79	1271188,04	141	107	317417,28	1270366,12
140	182	320576,20	1279970,14	140	222	320493,34	1280250,20	141	26	317705,08	1270795,64	141	67	317252,35	1271141,94	141	108	317417,28	1270346,73
140	183	320591,66	1279978,38	140	208	320478,60	1280251,98	141	27	317709,84	1270767,09	141	68	317212,41	1271083,35	141	109	317417,28	1270212,25
140	184	320626,38	1280000,38	140	223	320277,12	1280171,30	141	28	317744,73	1270743,30	141	69	317280,19	1271118,92	141	110	317396,43	1270192,70
140	185	320619,28	1280042,52	140	224	320063,32	1280105,97	141	29	317736,80	1270695,71	141	70	317372,62	1271167,42	141	111	317432,92	1270165,73
140	186	320649,94	1280074,56	140	225	319989,60	1280083,44	141	30	317712,57	1270658,36	141	71	317424,97	1271115,07	141	112	317482,77	1270174,27
140	187	320615,48	1280116,84	140	226	319990,95	1280079,32	141	31	317698,73	1270637,01	141	72	317424,97	1271065,90	141	113	317570,02	1270213,93
140	188	320613,68	1280119,04	140	227	320008,94	1280024,20	141	32	317578,09	1270666,50	141	73	317288,56	1270989,55	141	114	317616,02	1270198,07
140	189	320602,72	1280154,47	140	228	320034,22	1279981,34	141	33	317555,96	1270671,91	141	74	317194,50	1270936,90	141	115	317616,25	1270197,65
140	190	320580,38	1280224,96	140	229	320052,35	1279985,47	141	34	317546,45	1270695,71	141	75	317168,64	1270970,61	141	116	317655,68	1270126,68
140	191	320640,20	1280246,74	140	230	320142,36	1280006,00	141	35	317613,07	1270833,72	141	76	317159,97	1271000,44	141	117	317655,68	1270080,68
140	192	320714,04	1280258,00	140	231	320253,81	1280031,41	141	36	317667,01	1270833,72	141	77	317198,13	1271026,24	141	118	317636,74	1270042,80
140	193	320735,96	1280238,36	140	232	320262,38	1280033,36	141	37	317703,49	1270860,68	141	78	317153,71	1271056,38	141	119	317636,64	1270042,61
140	194	320795,26	1280288,94	140	233	320284,63	1280049,33	141	38	317685,13	1270913,94	141	79	317083,07	1271006,45	141	120	317625,28	1270036,63
140	195	320805,48	1280297,66	140	234	320295,21	1280057,73	141	39	317671,76	1270952,69	141	80	317082,24	1270972,36	141	121	317606,50	1270026,75
140	196	320816,98	1280285,06	140	235	320288,82	1280110,28	141	40	317641,62	1270968,55	141	81	317166,40	1270894,58	141	122	317525,60	1270033,09
140	197	320887,94	1280171,88	140	223	320277,12	1280171,30	141	41	317644,80	1270995,52	141	82	317236,20	1270919,96	141	123	317446,28	1270060,06
140	198	320903,70	1280143,56	141	1	317867,01	1269972,69	141	42	317653,35	1271012,91	141	83	317264,75	1270897,75	141	124	317463,73	1269988,68
140	199	320922,56	1280126,16	141	2	317867,36	1269974,28	141	43	317557,50	1271069,51	141	84	317274,27	1270902,51	141	125	317456,69	1269912,53
140	200	320934,28	1280115,34	141	3	317874,53	1270006,16	141	44	317557,06	1271069,77	141	85	317272,69	1270937,41	141	126	317662,23	1269976,73
140	201	320980,68	1280063,49	141	4	317887,54	1270064,09	141	45	317555,60	1271075,88	141	86	317297,93	1270943,72	141	127	317662,79	1269991,40
140	202	321044,40	1279992,30	141	5	317902,81	1270132,07	141	46	317550,69	1271096,43	141	87	317298,07	1270943,75	141	128	317638,96	1270020,00
140	203	321103,22	1280053,76	141	6	317929,65	1270251,51	141	47	317541,71	1271133,98	141	88	317298,12	1270943,37	141	129	317643,72	1270037,48
140	204	321120,18	1280080,74	141	7	317931,36	1270259,15	141	48	317538,12	1271149,00	141	89	317325,03	1270751,81	141	130	317716,81	1270032,71
140	205	321162,74	1280059,16	141	8	317938,14	1270289,18	141	49	317534,20	1271156,00	141	90	317321,86	1270655,04	141	131	317750,17	1270010,47
140	206	321174,62	1280031,52	141	9	317958,18	1270377,90	141	50	317531,61	1271160,63	141	91	317308,37	1270645,41	141	132	317750,17	1270009,69
140	207	321159,80	1279989,76	141	10	317972,06	1270439,38	141	51	317482,61	1271248,16	141	92	317288,55	1270631,25	141	133	317743,77	1269977,46
140	1	321180,27	1279952,79	141	11	317972,49	1270441,29	141	52	317481,43	1271250,28	141	93	317253,65	1270618,56	141	1	317867,01	1269972,69
140	208	320478,60	1280251,98	141	12	317982,18	1270484,18	141	53	317474,64	1271262,40	141	94	317198,13	1270613,80	141	134	317692,48	1270492,75
140	209	320321,69	1280185,91	141	13	317955,87	1270570,95	141	54	317462,79	1271282,33	141	95	317188,61	1270590,00	141	135	317684,60	1270482,63
140	210	320286,40	1280171,32	141	14	317932,05	1270649,48	141	55	317420,70	1271353,10	141	96	317249,13	1270586,62	141	136	317685,47	1270458,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	137	317692,79	1270436,99	141	134	317692,48	1270492,75	142	24	289848,58	1260879,86	142	65	289119,35	1260830,90	142	106	288930,66	1260773,60
141	138	317703,63	1270422,76	141	178	317316,68	1270626,26	142	25	289771,60	1260988,54	142	66	289105,66	1260836,22	142	107	288973,38	1260787,62
141	139	317706,97	1270405,76	141	179	317282,18	1270617,77	142	26	289774,46	1260992,91	142	67	289105,03	1260837,27	142	108	289011,10	1260801,70
141	140	317694,89	1270395,86	141	180	317275,27	1270605,56	142	27	289761,98	1261008,70	142	68	289082,16	1260875,14	142	109	289053,60	1260811,54
141	141	317676,79	1270391,52	141	181	317282,71	1270582,20	142	28	289775,80	1261010,66	142	69	289057,66	1260878,50	142	110	289077,06	1260820,34
141	142	317658,58	1270385,09	141	182	317325,24	1270570,77	142	29	289798,48	1261073,10	142	70	288997,58	1260892,72	142	111	289092,40	1260820,96
141	143	317658,93	1270371,40	141	183	317332,07	1270568,93	142	30	289779,68	1261086,35	142	71	288991,14	1260904,22	142	112	289114,37	1260779,81
141	144	317659,47	1270370,26	141	184	317371,36	1270545,05	142	31	289775,52	1261089,28	142	72	289127,44	1261102,84	142	113	289120,51	1260768,31
141	145	317680,75	1270325,05	141	185	317402,15	1270540,80	142	32	289718,22	1261025,84	142	73	289122,96	1261116,84	142	114	289127,20	1260755,78
141	146	317684,74	1270320,64	141	186	317413,82	1270555,66	142	33	289707,04	1260998,78	142	74	289086,04	1261134,58	142	115	289130,74	1260749,14
141	147	317712,44	1270327,64	141	187	317412,23	1270585,39	142	34	289707,06	1260991,34	142	75	289061,78	1261172,74	142	116	289189,48	1260650,72
141	148	317759,64	1270326,36	141	188	317411,52	1270586,90	142	35	289698,56	1260981,34	142	76	289030,82	1261179,92	142	117	289242,62	1260552,30
141	149	317800,67	1270325,23	141	189	317404,27	1270602,38	142	36	289678,28	1260957,46	142	77	288984,56	1261233,88	142	118	289261,35	1260514,67
141	150	317809,50	1270333,20	141	190	317395,39	1270606,35	142	37	289694,12	1260894,59	142	78	288974,03	1261248,23	142	119	289269,80	1260497,68
141	151	317810,41	1270351,03	141	191	317384,10	1270611,40	142	38	289703,60	1260856,98	142	79	288973,71	1261248,66	142	120	289233,74	1260478,24
141	152	317811,16	1270365,72	141	192	317342,16	1270609,81	142	39	289711,86	1260832,44	142	80	288971,68	1261251,42	142	121	289110,42	1260411,80
141	153	317829,37	1270372,15	141	193	317318,20	1270625,28	142	40	289722,74	1260811,89	142	81	288961,36	1261257,66	142	122	289160,58	1260305,72
141	154	317842,01	1270372,56	141	178	317316,68	1270626,26	142	41	289727,18	1260803,50	142	82	288950,18	1261257,72	142	123	289179,60	1260307,21
141	155	317842,09	1270353,62	142	1	290243,08	1260131,54	142	42	289658,62	1260787,74	142	83	288942,78	1261253,89	142	124	289246,48	1260312,44
141	156	317838,71	1270328,55	142	2	290251,68	1260164,48	142	43	289629,62	1260789,50	142	84	288933,76	1261249,22	142	125	289263,10	1260313,74
141	157	317841,48	1270321,04	142	3	290265,88	1260209,06	142	44	289612,62	1260826,26	142	85	288931,21	1261245,93	142	126	289327,82	1260313,84
141	158	317856,17	1270320,29	142	4	290255,30	1260261,94	142	45	289579,78	1260860,96	142	86	288926,17	1261239,42	142	127	289397,98	1260189,88
141	159	317865,61	1270319,81	142	5	290253,54	1260322,90	142	46	289561,86	1260858,43	142	87	288860,90	1261155,16	142	128	289439,88	1260211,24
141	160	317868,41	1270333,34	142	6	290193,10	1260348,14	142	47	289501,66	1260849,94	142	88	288831,15	1261106,67	142	129	289508,60	1260160,77
141	161	317865,57	1270419,09	142	7	290050,76	1260360,02	142	48	289490,48	1260854,50	142	89	288785,38	1261032,09	142	130	289662,46	1260173,86
141	162	317865,51	1270420,79	142	8	289991,96	1260394,67	142	49	289473,60	1260861,38	142	90	288782,84	1261027,94	142	131	289764,34	1260234,63
141	163	317832,13	1270405,67	142	9	289881,82	1260459,58	142	50	289452,10	1260856,20	142	91	288770,42	1261018,70	142	132	289778,24	1260242,92
141	164	317769,65	1270392,38	142	10	289847,52	1260497,52	142	51	289434,70	1260839,00	142	92	288759,98	1261017,66	142	133	289805,42	1260259,13
141	165	317768,60	1270397,35	142	11	289869,82	1260543,08	142	52	289450,26	1260770,35	142	93	288793,04	1260999,48	142	134	289831,98	1260274,97
141	166	317766,09	1270410,10	142	12	289869,96	1260565,08	142	53	289465,96	1260701,06	142	94	288814,13	1260980,04	142	135	289926,19	1260331,16
141	167	317756,87	1270414,78	142	13	289828,70	1260585,70	142	54	289455,34	1260693,29	142	95	288839,77	1260958,54	142	136	289972,97	1260314,95
141	168	317744,71	1270423,81	142	14	289822,20	1260601,46	142	55	289452,90	1260691,50	142	96	288865,40	1260935,80	142	137	290127,26	1260261,47
141	169	317744,19	1270434,36	142	15	289877,32	1260721,24	142	56	289435,42	1260685,12	142	97	288878,64	1260918,84	142	138	290243,04	1260131,42
141	170	317749,87	1270442,48	142	16	289880,24	1260754,54	142	57	289369,24	1260670,92	142	98	288888,56	1260905,19	142	1	290243,08	1260131,54
141	171	317759,58	1270447,24	142	17	289967,04	1260837,64	142	58	289315,66	1260908,64	142	99	288902,21	1260884,93	143	1	315453,69	1278708,72
141	172	317785,64	1270442,76	142	18	289901,70	1260891,56	142	59	289299,14	1260899,36	142	100	288911,31	1260872,94	143	2	315477,32	1278730,91
141	173	317808,51	1270437,38	142	19	289996,63	1260902,65	142	60	289251,44	1260832,07	142	101	288917,51	1260860,53	143	3	315466,31	1278749,65
141	174	317819,32	1270443,14	142	20	289973,24	1260902,44	142	61	289222,26	1260790,90	142	102	288919,58	1260844,82	143	4	315460,51	1278759,80
141	175	317822,69	1270447,17	142	21	289961,00	1260910,32	142	62	289210,83	1260795,34	142	103	288919,76	1260824,60	143	5	315493,95	1278764,19
141	176	317808,72	1270482,60	142	22	289926,47	1260904,00	142	63	289207,56	1260791,16	142	104	288918,34	1260805,53	143	6	315494,14	1278785,81
141	177	317753,12	1270485,44	142	23	289874,52	1260887,90	142	64	289122,26	1260827,44	142	105	288910,97	1260769,98	143	7	315470,78	1278809,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	8	315493,37	1278829,41	143	49	315186,80	1279576,76	143	90	315128,38	1280329,35	143	131	314490,71	1280187,38	143	172	315122,27	1278733,10
143	9	315483,66	1278845,38	143	50	315190,07	1279633,51	143	91	315147,46	1280375,53	143	132	314486,99	1280246,19	143	173	315211,26	1278701,63
143	10	315467,02	1278872,76	143	51	315195,70	1279650,22	143	92	315124,71	1280377,93	143	133	314486,47	1280254,48	143	174	315222,95	1278733,14
143	11	315437,95	1278911,88	143	52	315201,54	1279667,57	143	93	315107,50	1280342,92	143	134	314498,02	1280258,20	143	175	315320,15	1278697,11
143	12	315401,42	1278958,55	143	53	315201,64	1279682,42	143	94	315064,82	1280370,66	143	135	314503,93	1280264,64	143	176	315366,07	1278680,27
143	13	315383,48	1278979,97	143	54	315201,71	1279693,64	143	95	315042,33	1280406,03	143	136	314521,28	1280279,19	143	177	315414,63	1278693,32
143	14	315370,80	1278982,33	143	55	315194,49	1279705,53	143	96	315012,93	1280404,39	143	137	314559,12	1280277,78	143	178	315453,69	1278708,72
143	15	315162,40	1278949,30	143	56	315157,50	1279766,42	143	97	314960,66	1280400,41	143	138	314566,39	1280265,19	143	178	314748,28	1280321,66
143	16	315159,24	1278945,68	143	57	315123,14	1279806,19	143	98	314925,44	1280398,65	143	139	314571,50	1280181,67	143	179	314737,52	1280294,48
143	17	315156,61	1278919,56	143	58	315056,09	1279823,81	143	99	314931,34	1280449,44	143	140	314571,07	1280174,21	143	180	314730,48	1280293,89
143	18	315153,70	1278890,75	143	59	315028,62	1279870,26	143	100	314934,34	1280475,35	143	141	314570,74	1280168,52	143	181	314699,86	1280291,34
143	19	315141,85	1278833,63	143	60	315010,60	1279902,23	143	101	314955,33	1280495,42	143	142	314559,34	1279966,74	143	182	314627,32	1280315,74
143	20	315096,11	1278834,78	143	61	314994,83	1279917,15	143	102	315019,71	1280499,54	143	143	314559,04	1279927,21	143	183	314620,92	1280284,52
143	21	315063,30	1278835,59	143	62	314963,64	1279932,76	143	103	315018,35	1280527,01	143	144	314580,83	1279923,78	143	184	314640,36	1280201,02
143	22	315049,61	1278835,94	143	63	314952,90	1280018,76	143	104	314999,26	1280542,89	143	145	314627,81	1279916,37	143	185	314645,50	1280166,68
143	23	315036,71	1278839,87	143	64	314942,85	1280007,89	143	105	314959,24	1280575,88	143	146	314708,30	1279903,68	143	186	314712,74	1280184,08
143	24	315014,71	1278856,12	143	65	314916,36	1279979,23	143	106	314959,81	1280590,71	143	147	314778,32	1279892,64	143	187	314765,42	1280165,98
143	25	315009,26	1278860,22	143	66	314893,64	1280001,23	143	107	314993,64	1280595,04	143	148	314855,49	1279880,47	143	188	314777,38	1280112,70
143	26	315008,18	1278945,10	143	67	314925,79	1280075,39	143	108	314994,84	1280596,50	143	149	314960,29	1279863,95	143	189	314789,16	1280082,54
143	27	314998,80	1278947,62	143	68	314933,41	1280092,90	143	109	314962,66	1280607,97	143	150	314952,17	1279806,77	143	190	314795,50	1280086,66
143	28	314961,68	1278909,28	143	69	314952,14	1280111,85	143	110	314952,19	1280611,67	143	151	314940,76	1279726,34	143	191	314803,22	1280091,69
143	29	314940,96	1278904,30	143	70	314959,70	1280135,70	143	111	314868,59	1280641,22	143	152	314939,12	1279714,80	143	192	314813,68	1280098,50
143	30	314922,24	1278899,80	143	71	315011,12	1280116,78	143	112	314854,34	1280646,25	143	153	314938,54	1279710,70	143	193	314805,84	1280161,50
143	31	314838,50	1278918,00	143	72	315086,85	1280087,68	143	113	314825,21	1280656,55	143	154	314917,15	1279559,99	143	194	314794,95	1280195,05
143	32	314843,60	1278964,42	143	73	315094,08	1280077,23	143	114	314807,23	1280662,90	143	155	314914,11	1279538,56	143	195	314791,20	1280206,62
143	33	314842,01	1279004,54	143	74	315100,35	1280010,21	143	115	314790,73	1280668,74	143	156	314911,03	1279516,85	143	196	314776,16	1280309,30
143	34	314847,18	1279057,82	143	75	315126,96	1279937,46	143	116	314774,16	1280674,59	143	157	314891,48	1279379,05	143	197	314769,66	1280312,18
143	35	314849,94	1279086,31	143	76	315168,60	1279823,59	143	117	314746,34	1280638,87	143	158	314888,08	1279355,14	143	198	314759,63	1280316,63
143	36	314854,25	1279130,82	143	77	315196,71	1279812,87	143	118	314689,67	1280566,09	143	159	314884,82	1279332,14	143	178	314748,28	1280321,66
143	37	314924,99	1279258,74	143	78	315162,03	1279897,96	143	119	314672,72	1280544,33	143	160	314882,94	1279318,91	143	199	314919,50	1280172,44
143	38	314933,87	1279313,92	143	79	315146,53	1279938,87	143	120	314672,39	1280543,91	143	161	314842,50	1279201,76	143	200	314883,02	1280131,28
143	39	314942,77	1279369,17	143	80	315120,99	1280006,25	143	121	314657,61	1280524,92	143	162	314835,88	1279182,59	143	201	314853,76	1280055,22
143	40	314951,58	1279423,82	143	81	315123,21	1280085,38	143	122	314631,37	1280491,22	143	163	314805,28	1279093,96	143	202	314829,12	1279991,18
143	41	314936,32	1279444,41	143	82	315112,45	1280133,98	143	123	314530,05	1280361,12	143	164	314759,33	1278960,85	143	203	314843,36	1279988,90
143	42	314941,59	1279463,30	143	83	315112,18	1280135,23	143	124	314523,20	1280352,32	143	165	314756,38	1278952,29	143	204	314872,82	1279996,02
143	43	314959,01	1279469,00	143	84	315121,30	1280150,90	143	125	314508,53	1280333,48	143	166	314742,10	1278910,93	143	205	314912,71	1280074,97
143	44	315061,03	1279463,39	143	85	315107,03	1280181,23	143	126	314493,17	1280313,76	143	167	314738,56	1278900,70	143	206	314946,60	1280140,88
143	45	315126,60	1279459,78	143	86	315104,19	1280205,96	143	127	314483,81	1280301,73	143	168	314735,30	1278891,26	143	207	314944,66	1280143,14
143	46	315137,59	1279468,44	143	87	315106,65	1280247,74	143	128	314437,32	1280242,03	143	169	314883,59	1278834,24	143	199	314919,50	1280172,44
143	47	315143,50	1279519,55	143	88	315107,50	1280262,19	143	129	314410,58	1280207,69	143	170	314880,03	1278818,77	144	1	318782,99	1256964,53
143	48	315168,98	1279528,13	143	89	315123,14	1280316,68	143	130	314471,52	1280185,66	143	171	315097,58	1278741,83	144	2	318790,57	1256983,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	3	318800,36	1257007,28	144	44	318392,32	1257831,92	144	85	318493,18	1257876,03	144	126	318075,79	1257705,59	144	167	317799,81	1257054,57
144	4	318805,96	1257018,65	144	45	318409,15	1257816,81	144	86	318461,93	1257888,16	144	127	318056,81	1257701,55	144	168	317992,14	1257109,08
144	5	318825,34	1257057,99	144	46	318420,96	1257801,96	144	87	318454,03	1257892,42	144	128	318042,94	1257699,76	144	169	318043,21	1257079,21
144	6	318846,73	1257101,42	144	47	318438,10	1257797,53	144	88	318441,20	1257879,69	144	129	318031,45	1257695,34	144	170	318098,05	1257116,35
144	7	318847,28	1257102,54	144	48	318458,46	1257802,60	144	89	318437,52	1257876,84	144	130	318015,90	1257684,87	144	171	318131,23	1257120,07
144	8	318854,52	1257122,84	144	49	318468,97	1257821,87	144	90	318420,33	1257865,52	144	131	317996,21	1257667,10	144	172	318162,18	1257097,70
144	9	318861,53	1257142,50	144	50	318483,74	1257821,12	144	91	318411,99	1257860,56	144	132	317990,20	1257662,89	144	173	318212,10	1257075,26
144	10	318860,62	1257177,81	144	51	318496,62	1257806,47	144	92	318398,97	1257853,61	144	133	317984,53	1257658,93	144	174	318257,24	1257047,65
144	11	318814,03	1257195,12	144	52	318503,46	1257792,71	144	93	318382,97	1257846,30	144	134	317973,97	1257648,21	144	175	318284,39	1257021,85
144	12	318788,99	1257182,83	144	53	318516,53	1257786,18	144	94	318374,70	1257843,21	144	135	317962,09	1257636,30	144	176	318301,26	1256989,36
144	13	318775,82	1257137,39	144	54	318527,74	1257792,31	144	95	318370,80	1257842,37	144	136	317937,35	1257617,53	144	177	318302,87	1256980,21
144	14	318770,71	1257128,36	144	55	318539,34	1257805,96	144	96	318363,58	1257840,83	144	137	317910,62	1257608,89	144	178	318349,78	1256935,00
144	15	318761,39	1257111,87	144	56	318553,12	1257826,21	144	97	318351,89	1257839,35	144	138	317886,65	1257605,11	144	179	318383,30	1256930,61
144	16	318760,91	1257111,03	144	57	318569,52	1257826,74	144	98	318346,15	1257838,09	144	139	317867,79	1257603,57	144	180	318390,55	1256944,90
144	17	318741,15	1257115,45	144	58	318597,66	1257825,77	144	99	318332,44	1257834,03	144	140	317845,07	1257599,72	144	181	318411,96	1256957,65
144	18	318705,92	1257123,33	144	59	318623,61	1257818,81	144	100	318323,50	1257830,26	144	141	317829,89	1257596,74	144	182	318417,12	1256960,72
144	19	318607,05	1257194,67	144	60	318680,05	1257774,05	144	101	318319,34	1257827,78	144	142	317813,28	1257590,08	144	183	318459,75	1256990,17
144	20	318576,42	1257216,76	144	61	318726,26	1257730,22	144	102	318301,58	1257815,37	144	143	317797,92	1257583,36	144	184	318506,77	1257017,14
144	21	318465,03	1257292,99	144	62	318735,85	1257715,46	144	103	318284,63	1257803,81	144	144	317782,42	1257574,14	144	185	318533,37	1257027,38
144	22	318399,22	1257324,68	144	63	318743,40	1257699,15	144	104	318275,88	1257795,78	144	145	317768,31	1257567,35	144	186	318534,24	1257017,84
144	23	318398,84	1257324,86	144	64	318748,57	1257683,35	144	105	318266,47	1257784,30	144	146	317751,76	1257561,93	144	187	318535,36	1256986,59
144	24	318390,23	1257344,53	144	65	318755,09	1257672,71	144	106	318262,79	1257780,47	144	147	317736,33	1257553,96	144	188	318626,17	1256980,16
144	25	318383,05	1257360,93	144	66	318765,81	1257662,71	144	107	318257,69	1257777,15	144	148	317728,53	1257551,08	144	189	318779,22	1256965,47
144	26	318371,40	1257410,99	144	67	318788,16	1257670,35	144	108	318254,13	1257775,31	144	149	317714,42	1257554,12	144	190	318782,99	1256964,53
144	27	318304,70	1257448,23	144	68	318801,61	1257690,31	144	109	318249,85	1257773,50	144	150	317710,97	1257539,43	144	191	318037,78	1257530,54
144	28	318252,85	1257493,73	144	69	318809,47	1257698,31	144	110	318242,96	1257771,49	144	151	317692,55	1257511,93	144	192	318020,63	1257511,94
144	29	318254,46	1257525,63	144	70	318826,83	1257699,89	144	111	318228,06	1257772,91	144	152	317655,26	1257455,29	144	193	318020,12	1257504,32
144	30	318240,53	1257539,52	144	71	318838,06	1257693,50	144	112	318221,68	1257772,85	144	153	317592,52	1257300,20	144	194	318003,75	1257461,88
144	31	318219,32	1257546,99	144	72	318829,57	1257714,54	144	113	318218,74	1257772,26	144	154	317542,17	1257219,92	144	195	318025,95	1257450,49
144	32	318202,82	1257662,46	144	73	318822,70	1257731,58	144	114	318213,28	1257769,76	144	155	317532,68	1257211,85	144	196	318121,99	1257401,18
144	33	318158,13	1257604,37	144	74	318821,27	1257735,11	144	115	318208,26	1257766,20	144	156	317502,14	1257185,90	144	197	318267,21	1257333,63
144	34	318194,03	1257643,22	144	75	318794,96	1257725,82	144	116	318198,79	1257758,08	144	157	317443,10	1257167,88	144	198	318276,95	1257339,82
144	35	318240,71	1257707,30	144	76	318788,24	1257724,42	144	117	318190,54	1257755,05	144	158	317421,95	1257165,73	144	199	318289,03	1257373,68
144	36	318284,27	1257763,40	144	77	318757,66	1257724,89	144	118	318183,85	1257753,81	144	159	317416,08	1257184,40	144	200	318292,26	1257382,77
144	37	318319,76	1257818,62	144	78	318731,37	1257736,64	144	119	318173,59	1257753,47	144	160	317276,67	1257217,21	144	201	318229,54	1257464,66
144	38	318324,04	1257807,75	144	79	318703,50	1257760,94	144	120	318161,42	1257755,48	144	161	317185,03	1257136,41	144	202	318123,73	1257506,96
144	39	318328,71	1257800,81	144	80	318667,78	1257793,25	144	121	318141,36	1257765,74	144	162	317226,05	1257133,10	144	203	318037,78	1257530,54
144	40	318349,46	1257813,16	144	81	318631,61	1257825,35	144	122	318112,90	1257734,88	144	163	317281,74	1257139,99	144	204	318489,68	1257154,40
144	41	318361,05	1257826,81	144	82	318593,48	1257844,16	144	123	318100,53	1257724,35	144	164	317530,18	1257100,44	144	205	318475,88	1257149,68
144	42	318375,60	1257832,77	144	83	318543,93	1257841,39	144	124	318095,15	1257717,11	144	165	317595,30	1257051,54	144	206	318457,74	1257139,75
144	43	318379,46	1257832,58	144	84	318520,08	1257850,71	144	125	318086,09	1257711,32	144	166	317702,21	1257026,90	144	207	318455,35	1257119,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	206	318462,29	1257096,12	145	29	310103,55	1270423,19	145	70	310590,97	1270981,13	145	111	309480,89	1271148,87	145	152	309558,08	1270668,00
144	207	318487,49	1257072,33	145	30	310134,18	1270420,84	145	71	310566,06	1270964,58	145	112	309466,32	1271140,85	145	153	309651,47	1270728,31
144	208	318497,22	1257063,14	145	31	310146,43	1270423,25	145	72	310538,37	1270963,32	145	113	309451,52	1271141,61	145	154	309671,92	1270741,51
144	209	318514,74	1257060,88	145	32	310162,08	1270431,19	145	73	310522,17	1270966,93	145	114	309445,95	1271151,33	145	155	309673,59	1270756,65
144	210	318531,18	1257064,11	145	33	310168,42	1270444,11	145	74	310491,68	1270973,73	145	115	309445,73	1271160,11	145	156	309656,36	1270779,53
144	211	318549,39	1257075,39	145	34	310137,92	1270477,47	145	75	310453,02	1270994,94	145	116	309430,98	1271175,03	145	157	309642,36	1270770,33
144	212	318553,38	1257086,58	145	35	310137,46	1270521,02	145	76	310448,27	1271047,09	145	117	309419,23	1271169,56	145	158	309555,83	1270713,41
144	213	318558,89	1257102,03	145	36	310127,94	1270543,55	145	77	310410,05	1271067,90	145	118	309412,79	1271122,68	145	159	309539,62	1270711,55
144	214	318553,79	1257134,84	145	37	310068,77	1270573,51	145	78	310396,42	1271080,18	145	119	309349,07	1271103,01	145	160	309528,54	1270719,68
144	215	318550,40	1257139,02	145	38	310071,94	1270671,49	145	79	310390,93	1271094,71	145	120	309328,43	1271042,02	145	161	309522,65	1270741,33
144	216	318542,31	1257148,99	145	39	310097,55	1270822,95	145	80	310395,26	1271109,64	145	121	309312,10	1271026,00	145	162	309516,86	1270762,60
144	217	318520,80	1257152,81	145	40	310099,18	1270889,87	145	81	310415,09	1271125,00	145	122	309296,08	1271016,03	145	163	309527,95	1270779,03
144	202	318489,68	1257154,40	145	41	310115,69	1270915,82	145	82	310360,88	1271136,25	145	123	309254,88	1271016,32	145	164	309600,51	1270831,41
145	1	310502,51	1270396,01	145	42	310147,84	1270898,10	145	83	310112,89	1270968,92	145	124	309213,27	1271016,61	145	165	309617,68	1270854,45
145	2	310503,80	1270404,42	145	43	310179,33	1270905,38	145	84	310091,28	1270954,34	145	125	309156,48	1271017,01	145	166	309650,14	1270841,15
145	3	310500,74	1270409,40	145	44	310193,03	1270860,69	145	85	310089,24	1270944,17	145	126	309116,34	1271000,76	145	167	309662,40	1270818,13
145	4	310481,65	1270418,80	145	45	310220,53	1270834,53	145	86	310088,30	1270939,50	145	127	309122,55	1271029,59	145	168	309672,84	1270812,22
145	5	310452,85	1270427,02	145	46	310257,94	1270814,75	145	87	310087,21	1270934,09	145	128	309108,34	1271043,19	145	169	309708,53	1270809,51
145	6	310451,71	1270426,63	145	47	310339,65	1270793,04	145	88	310079,33	1270894,86	145	129	309062,10	1271053,69	145	170	309764,11	1270775,32
145	7	310435,37	1270420,97	145	48	310453,61	1270762,77	145	89	310041,57	1270711,79	145	130	309045,43	1271005,13	145	171	309787,34	1270742,50
145	8	310430,04	1270419,13	145	49	310527,48	1270731,08	145	90	309884,13	1270730,80	145	131	309031,41	1270964,25	145	172	309800,71	1270723,62
145	9	310395,02	1270385,29	145	50	310557,64	1270718,14	145	91	309843,69	1270735,68	145	132	309053,56	1270911,70	145	173	309816,74	1270700,98
145	10	310386,59	1270387,31	145	51	310587,31	1270696,94	145	92	309842,24	1270735,86	145	133	309088,83	1270883,17	145	174	309846,54	1270679,07
145	11	310376,14	1270383,26	145	52	310628,92	1270667,20	145	93	309842,24	1270735,87	145	134	309100,86	1270873,45	145	175	309860,03	1270669,15
145	12	310353,50	1270400,54	145	53	310647,49	1270698,41	145	94	309807,70	1270766,36	145	135	309132,23	1270826,05	145	176	309874,78	1270658,30
145	13	310349,93	1270398,68	145	54	310649,71	1270706,00	145	95	309775,60	1270794,70	145	136	309162,35	1270779,48	145	177	309761,86	1270632,48
145	14	310347,34	1270395,88	145	55	310622,63	1270747,49	145	96	309751,43	1270816,04	145	137	309178,27	1270734,60	145	178	309691,19	1270615,71
145	15	310320,73	1270367,15	145	56	310609,17	1270768,13	145	97	309680,14	1270878,98	145	138	309238,90	1270730,52	145	179	309612,49	1270605,95
145	16	310289,72	1270364,00	145	57	310583,52	1270792,80	145	98	309661,41	1270895,52	145	139	309299,35	1270691,34	145	180	309614,81	1270580,96
145	17	310289,40	1270363,78	145	58	310564,53	1270823,25	145	99	309628,48	1270930,82	145	140	309308,22	1270670,52	145	181	309708,24	1270582,89
145	18	310283,43	1270364,93	145	59	310564,02	1270848,29	145	100	309567,26	1270996,45	145	141	309463,99	1270687,87	145	182	309719,19	1270583,12
145	19	310270,26	1270358,52	145	60	310566,31	1270858,01	145	101	309532,97	1271033,21	145	142	309470,05	1270632,34	145	183	309735,50	1270573,90
145	20	310262,66	1270368,95	145	61	310618,76	1270905,35	145	102	309538,00	1271043,78	145	143	309471,35	1270620,50	145	184	309728,44	1270460,54
145	21	310240,30	1270373,28	145	62	310628,60	1270905,75	145	103	309541,13	1271049,66	145	144	309415,66	1270603,69	145	185	309654,69	1270443,48
145	22	310193,44	1270360,47	145	63	310645,03	1270895,08	145	104	309569,54	1271102,87	145	145	309377,61	1270592,20	145	186	309634,98	1270438,93
145	23	310169,42	1270386,76	145	64	310661,73	1270889,76	145	105	309593,35	1271147,48	145	146	309393,46	1270579,68	145	187	309624,30	1270418,00
145	24	310160,16	1270385,56	145	65	310671,67	1270891,93	145	106	309598,25	1271156,66	145	147	309490,12	1270579,74	145	188	309623,74	1270395,95
145	25	310138,32	1270383,34	145	66	310701,20	1270934,41	145	107	309529,57	1271149,19	145	148	309511,74	1270567,26	145	189	309618,98	1270365,91
145	26	310123,22	1270381,20	145	67	310688,09	1270945,50	145	108	309513,88	1271147,48	145	149	309559,33	1270571,33	145	190	309611,78	1270347,25
145	27	310102,51	1270379,42	145	68	310660,75	1270968,65	145	109	309503,75	1271160,85	145	150	309563,62	1270602,84	145	191	309579,37	1270340,96
145	28	310087,43	1270393,61	145	69	310636,78	1270989,52	145	110	309485,99	1271160,20	145	151	309560,20	1270623,62	145	192	309551,88	1270277,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	193	309527,47	1270237,73	145	234	310202,46	1270193,14	146	29	329097,85	1268027,11	146	70	329037,66	1268525,24	146	111	328852,63	1268489,82
145	194	309519,93	1270225,34	145	235	310255,61	1270183,86	146	30	329091,59	1268040,88	146	71	329038,41	1268531,09	146	112	328832,56	1268464,71
145	195	309506,10	1270197,72	145	236	310261,53	1270192,41	146	31	329091,00	1268064,86	146	72	329041,90	1268544,41	146	113	328830,18	1268453,29
145	196	309476,79	1270241,43	145	237	310284,45	1270225,53	146	32	329082,07	1268083,66	146	73	329040,60	1268557,98	146	114	328808,78	1268451,41
145	197	309467,87	1270245,25	145	238	310289,69	1270274,85	146	33	329078,29	1268091,46	146	74	329039,57	1268568,74	146	115	328778,88	1268457,90
145	198	309439,02	1270257,60	145	239	310326,91	1270286,88	146	34	329067,58	1268099,29	146	75	329039,53	1268577,74	146	116	328778,05	1268468,95
145	199	309468,50	1270169,04	145	240	310373,60	1270319,22	146	35	329058,55	1268107,81	146	76	329041,09	1268586,60	146	117	328719,88	1268468,64
145	200	309471,83	1270159,03	145	241	310408,22	1270369,23	146	36	329051,89	1268118,29	146	77	329043,80	1268596,56	146	118	328719,42	1268464,66
145	201	309479,18	1270154,45	145	242	310412,68	1270375,68	146	37	329048,02	1268130,09	146	78	329038,96	1268606,35	146	119	328715,61	1268431,31
145	202	309497,17	1270128,07	145	243	310431,00	1270388,26	146	38	329047,85	1268132,68	146	79	329031,61	1268621,14	146	120	328693,12	1268397,87
145	203	309554,62	1270043,90	145	244	310450,90	1270400,50	146	39	329047,29	1268140,88	146	80	329026,43	1268631,55	146	121	328707,43	1268350,65
145	204	309563,93	1270031,93	145	245	310468,47	1270405,74	146	40	329047,19	1268142,48	146	81	329026,29	1268631,84	146	122	328705,89	1268343,20
145	205	309613,34	1269968,38	145	1	310502,51	1270396,01	146	41	329049,43	1268154,70	146	82	329023,53	1268639,78	146	123	328698,81	1268340,67
145	206	309646,63	1269963,44	146	1	328832,98	1267649,73	146	42	329054,61	1268165,98	146	83	329022,15	1268643,74	146	124	328584,97	1268373,52
145	207	309616,25	1270015,32	146	2	328836,78	1267667,97	146	43	329061,72	1268174,77	146	84	329021,12	1268656,30	146	125	328561,03	1268371,79
145	208	309634,53	1270030,74	146	3	328844,23	1267692,54	146	44	329045,61	1268194,36	146	85	329023,26	1268668,72	146	126	328559,03	1268262,73
145	209	309672,88	1270063,08	146	4	328850,93	1267714,65	146	45	329039,08	1268204,61	146	86	329025,65	1268681,01	146	127	328918,25	1268255,51
145	210	309782,07	1270164,96	146	5	328870,77	1267728,51	146	46	329035,23	1268216,13	146	87	329032,71	1268711,21	146	128	328937,43	1268253,17
145	211	309852,75	1270225,64	146	6	328890,12	1267757,73	146	47	329034,27	1268228,24	146	88	329021,79	1268704,25	146	129	328974,31	1268245,69
145	212	309751,99	1270311,86	146	7	328919,94	1267782,16	146	48	329036,26	1268240,22	146	89	328997,59	1268723,27	146	130	329004,68	1268227,85
145	213	309717,37	1270324,21	146	8	328926,20	1267787,63	146	49	329040,34	1268254,08	146	90	328987,39	1268736,74	146	131	328999,69	1268216,58
145	214	309700,60	1270352,70	146	9	328937,52	1267792,87	146	50	329034,62	1268270,17	146	91	328974,64	1268734,13	146	132	329011,14	1268180,09
145	215	309702,86	1270356,60	146	10	328948,23	1267798,78	146	51	329032,31	1268279,35	146	92	328929,19	1268724,79	146	133	329021,63	1268169,44
145	216	309712,89	1270373,95	146	11	328961,43	1267801,72	146	52	329031,77	1268288,81	146	93	328885,92	1268715,52	146	134	329004,65	1268154,76
145	217	309715,40	1270378,28	146	12	328981,82	1267839,79	146	53	329033,03	1268298,20	146	94	328881,54	1268714,58	146	135	328992,83	1268162,94
145	218	309738,88	1270414,89	146	13	329043,52	1267844,77	146	54	329040,28	1268329,50	146	95	328810,91	1268699,45	146	136	328973,30	1268176,46
145	219	309830,89	1270501,15	146	14	329049,98	1267845,30	146	55	329029,03	1268332,47	146	96	328811,04	1268699,01	146	137	328957,44	1268183,54
145	220	309896,28	1270537,50	146	15	329060,26	1267846,50	146	56	329016,98	1268339,69	146	97	328812,23	1268694,81	146	138	328954,17	1268206,19
145	221	309941,64	1270513,68	146	16	329067,16	1267855,72	146	57	329007,42	1268349,98	146	98	328821,04	1268663,71	146	139	328936,20	1268210,83
145	222	309977,61	1270481,39	146	17	329069,47	1267858,80	146	58	329001,09	1268362,53	146	99	328900,87	1268658,97	146	140	328920,58	1268214,86
145	223	309982,95	1270463,21	146	18	329078,42	1267870,74	146	59	328998,51	1268376,34	146	100	328930,32	1268618,74	146	141	328882,66	1268123,61
145	224	309982,43	1270400,54	146	19	329086,91	1267873,85	146	60	328999,88	1268390,32	146	101	328990,93	1268610,62	146	142	328874,63	1268115,27
145	225	310023,19	1270374,27	146	20	329118,57	1267885,42	146	61	329005,08	1268403,37	146	102	328996,95	1268571,86	146	143	328817,64	1268117,58
145	226	310145,47	1270313,39	146	21	329138,38	1267905,86	146	62	329017,44	1268424,94	146	103	328986,02	1268551,43	146	144	328769,74	1268127,64
145	227	310157,96	1270294,84	146	22	329107,54	1268001,10	146	63	329022,63	1268443,72	146	104	328981,58	1268543,12	146	145	328734,38	1268138,17
145	228	310159,54	1270273,26	146	23	329103,41	1268000,29	146	64	329029,65	1268452,95	146	105	328986,48	1268523,14	146	146	328699,30	1268148,62
145	229	310124,54	1270243,49	146	24	329078,32	1267982,23	146	65	329035,48	1268470,16	146	106	328991,28	1268503,54	146	147	328622,64	1268171,46
145	230	310106,82	1270228,41	146	25	329077,96	1267982,95	146	66	329037,21	1268486,77	146	107	328976,46	1268480,43	146	148	328545,32	1268210,13
145	231	310079,41	1270205,08	146	26	329069,49	1268000,22	146	67	329039,05	1268495,18	146	108	328947,20	1268482,61	146	149	328496,08	1268227,66
145	232	310107,09	1270202,83	146	27	329065,56	1268008,24	146	68	329037,08	1268512,86	146	109	328942,15	1268482,99	146	150	328476,75	1268226,93
145	233	310129,03	1270201,05	146	28	329076,81	1268013,93	146	69	329037,30	1268517,53	146	110	328877,57	1268487,92	146	151	328494,26	1268267,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	152	328521.93	1268314.19	146	193	328027.37	1267996.60	146	234	328221.07	1267719.44	146	275	328748.48	1267595.27	147	17	292393.55	1235646.16
146	153	328536.01	1268328.39	146	194	328021.81	1268003.45	146	235	328232.17	1267703.57	146	276	328756.85	1267593.94	147	18	292392.16	1235645.46
146	154	328543.21	1268355.82	146	195	328010.05	1268004.71	146	236	328236.40	1267684.68	146	277	328759.56	1267596.14	147	19	292370.76	1235629.19
146	155	328530.42	1268371.19	146	196	328001.89	1267999.22	146	237	328237.02	1267659.99	146	278	328785.61	1267612.38	147	20	292321.49	1235699.54
146	156	328523.27	1268373.20	146	197	327989.13	1267980.82	146	238	328243.67	1267649.85	146	279	328808.44	1267632.54	147	21	292301.09	1235709.88
146	157	328521.67	1268356.76	146	198	327969.72	1268022.09	146	239	328249.43	1267637.78	146	280	328821.01	1267639.83	147	22	292274.01	1235680.45
146	158	328521.75	1268349.16	146	199	327944.16	1268055.12	146	240	328251.79	1267624.62	146	1	328832.98	1267649.73	147	23	292264.15	1235653.11
146	159	328504.03	1268323.49	146	200	327922.03	1268055.85	146	241	328253.10	1267594.41	146	281	328978.21	1267986.80	147	24	292283.26	1235635.33
146	160	328482.22	1268294.40	146	201	327901.54	1268054.23	146	242	328260.93	1267576.72	146	282	328922.48	1267973.47	147	25	292285.03	1235630.50
146	161	328468.23	1268270.34	146	202	327872.98	1268060.95	146	243	328264.82	1267562.66	146	283	328857.89	1267944.32	147	26	292285.76	1235629.80
146	162	328455.38	1268273.96	146	203	327874.45	1268048.77	146	244	328265.71	1267555.45	146	284	328786.09	1267921.93	147	27	292290.64	1235615.08
146	163	328425.90	1268265.39	146	204	327879.87	1268028.67	146	245	328285.46	1267518.03	146	285	328784.14	1267906.39	147	28	292288.77	1235613.20
146	164	328438.33	1268238.90	146	205	327910.18	1268001.35	146	246	328311.13	1267505.41	146	286	328804.39	1267905.94	147	29	292284.01	1235606.77
146	165	328418.68	1268226.80	146	206	327931.12	1267977.84	146	247	328334.91	1267494.77	146	287	328819.06	1267909.82	147	30	292267.57	1235601.25
146	166	328412.24	1268222.84	146	207	327981.35	1267968.47	146	248	328361.79	1267486.00	146	288	328831.63	1267901.64	147	31	292264.16	1235590.93
146	167	328416.58	1268209.40	146	208	327996.52	1267936.38	146	249	328376.69	1267478.41	146	289	328836.44	1267898.51	147	32	292269.55	1235582.99
146	168	328416.77	1268208.83	146	209	327998.67	1267933.25	146	250	328396.16	1267463.94	146	290	328838.10	1267885.68	147	33	292287.72	1235560.96
146	169	328430.59	1268203.20	146	210	327999.96	1267932.91	146	251	328420.54	1267458.62	146	291	328898.55	1267916.89	147	34	292287.38	1235545.22
146	170	328448.01	1268174.19	146	211	328021.23	1267931.06	146	252	328432.83	1267454.20	146	292	328927.92	1267932.05	147	35	292268.78	1235524.88
146	171	328492.37	1268137.18	146	212	328026.81	1267930.57	146	253	328453.17	1267443.69	146	293	328977.58	1267940.51	147	36	292266.59	1235524.31
146	172	328556.91	1268083.35	146	213	328045.06	1267925.37	146	254	328474.11	1267439.61	146	294	328993.36	1267954.76	147	37	292265.29	1235522.30
146	173	328586.50	1268064.02	146	214	328060.06	1267913.74	146	255	328475.78	1267439.26	146	295	328998.89	1267960.84	147	38	292245.92	1235518.76
146	174	328577.55	1268048.72	146	215	328069.00	1267903.54	146	256	328493.25	1267435.18	146	296	328999.11	1267976.47	147	39	292165.62	1235516.43
146	175	328541.15	1267986.54	146	216	328075.25	1267896.55	146	257	328499.47	1267452.71	146	297	328985.70	1267983.10	147	40	292100.66	1235577.21
146	176	328538.26	1267941.51	146	217	328078.86	1267894.57	146	258	328503.79	1267461.83	146	281	328978.21	1267986.80	147	41	292083.32	1235579.26
146	177	328532.35	1267927.92	146	218	328101.79	1267880.79	146	259	328509.86	1267469.90	147	1	292646.88	1235041.33	147	42	292068.36	1235579.02
146	178	328365.16	1268049.40	146	219	328114.59	1267872.55	146	260	328528.94	1267490.56	147	2	292695.15	1235083.23	147	43	292052.98	1235571.58
146	179	328357.46	1268018.52	146	220	328123.79	1267863.66	146	261	328539.88	1267502.61	147	3	292741.53	1235131.39	147	44	292030.74	1235541.16
146	180	328374.07	1267992.19	146	221	328125.59	1267862.09	146	262	328545.30	1267518.20	147	4	292747.92	1235150.23	147	45	292020.66	1235530.80
146	181	328366.75	1267985.04	146	222	328132.23	1267854.89	146	263	328553.67	1267533.23	147	5	292745.96	1235180.62	147	46	292012.64	1235521.66
146	182	328319.15	1267973.06	146	223	328132.93	1267854.13	146	264	328566.64	1267544.54	147	6	292684.20	1235238.46	147	47	292002.42	1235509.80
146	183	328306.32	1267971.40	146	224	328138.37	1267844.78	146	265	328582.67	1267550.77	147	7	292617.53	1235325.71	147	48	291997.18	1235508.80
146	184	328275.28	1267963.97	146	225	328143.68	1267832.86	146	266	328598.24	1267553.90	147	8	292597.92	1235367.87	147	49	291993.61	1235510.58
146	185	328247.95	1267974.26	146	226	328154.97	1267824.16	146	267	328630.20	1267574.08	147	9	292564.60	1235393.32	147	50	291987.98	1235510.87
146	186	328215.20	1267994.30	146	227	328166.32	1267811.88	146	268	328644.79	1267580.31	147	10	292518.52	1235443.35	147	51	291985.75	1235518.51
146	187	328199.96	1268020.56	146	228	328172.98	1267796.55	146	269	328660.59	1267581.66	147	11	292504.25	1235475.38	147	52	291944.46	1235567.83
146	188	328159.40	1268015.53	146	229	328176.09	1267783.94	146	270	328679.06	1267580.29	147	12	292480.28	1235523.74	147	53	291928.42	1235585.41
146	189	328123.08	1268012.05	146	230	328183.87	1267777.57	146	271	328700.62	1267587.25	147	13	292470.15	1235576.70	147	54	291915.75	1235587.80
146	190	328061.01	1267965.37	146	231	328194.01	1267766.27	146	272	328703.76	1267588.15	147	14	292455.77	1235623.74	147	55	291903.31	1235584.45
146	191	328060.90	1267965.43	146	232	328200.29	1267752.45	146	273	328728.45	1267594.37	147	15	292414.30	1235656.68	147	56	291892.71	1235569.73
146	192	328030.28	1267984.63	146	233	328205.33	1267734.58	146	274	328738.42	1267595.84	147	16	292397.00	1235647.91	147	57	291886.14	1235559.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	58	291885,79	1235558,45	147	99	291735,58	1234776,13	148	25	303125,73	1253629,85	148	66	303488,56	1254000,97	148	107	303260,91	1254326,09
147	59	291881,24	1235543,84	147	100	291790,47	1234788,54	148	26	303124,12	1253655,52	148	67	303452,71	1253992,60	148	108	303270,62	1254316,47
147	60	291873,34	1235529,02	147	101	291821,86	1234790,43	148	27	303118,42	1253646,02	148	68	303440,31	1253991,62	148	109	303287,81	1254316,66
147	61	291867,15	1235515,67	147	102	291889,51	1234784,55	148	28	303109,78	1253640,90	148	69	303430,73	1253993,19	148	110	303310,36	1254327,32
147	62	291861,67	1235501,69	147	103	291919,24	1234794,75	148	29	303093,60	1253636,58	148	70	303422,31	1254007,04	148	111	303326,75	1254332,93
147	63	291854,42	1235481,91	147	104	291939,15	1234794,39	148	30	303029,90	1253663,58	148	71	303428,76	1254066,95	148	112	303339,47	1254329,59
147	64	291854,18	1235481,25	147	105	291999,93	1234793,29	148	31	303018,28	1253671,52	148	72	303434,56	1254120,75	148	113	303352,82	1254318,50
147	65	291839,04	1235479,99	147	106	292066,89	1234792,07	148	32	303000,35	1253683,79	148	73	303432,29	1254144,86	148	114	303327,46	1254265,72
147	66	291827,46	1235479,02	147	107	292145,74	1234796,52	148	33	302968,36	1253705,66	148	74	303444,87	1254195,82	148	115	303320,31	1254247,60
147	67	291823,03	1235478,65	147	108	292178,04	1234812,50	148	34	302947,84	1253729,42	148	75	303445,58	1254201,55	148	116	303313,88	1254225,40
147	68	291802,13	1235471,57	147	109	292270,59	1234866,20	148	35	302960,67	1253759,19	148	76	303447,68	1254218,31	148	117	303300,16	1254180,54
147	69	291650,05	1235464,82	147	110	292357,74	1234914,94	148	36	302966,20	1253771,54	148	77	303454,49	1254272,75	148	118	303240,10	1254107,60
147	70	291633,30	1235464,08	147	111	292401,65	1234955,61	148	37	303019,12	1253835,22	148	78	303457,80	1254302,62	148	119	303217,62	1254066,87
147	71	291501,52	1235628,12	147	112	292472,60	1235007,26	148	38	303030,85	1253842,77	148	79	303464,57	1254330,19	148	120	303201,33	1254052,68
147	72	291489,37	1235620,62	147	113	292534,20	1235027,68	148	39	303044,48	1253854,76	148	80	303496,28	1254347,22	148	121	303187,69	1254048,54
147	73	291456,73	1235596,12	147	114	292610,06	1235041,03	148	40	303054,45	1253889,21	148	81	303497,24	1254351,38	148	122	303177,38	1254048,44
147	74	291455,52	1235572,35	147	1	292646,88	1235041,33	148	41	303078,34	1253858,76	148	82	303497,10	1254351,50	148	123	303169,97	1254048,37
147	75	291383,85	1235529,67	148	1	303340,55	1253385,59	148	42	303083,52	1253857,83	148	83	303497,10	1254437,26	148	124	303134,37	1254055,56
147	76	291368,91	1235538,40	148	2	303337,33	1253402,68	148	43	303095,76	1253858,98	148	84	303494,24	1254438,18	148	125	303080,60	1254086,89
147	77	291358,64	1235577,86	148	3	303371,79	1253426,02	148	44	303107,91	1253853,50	148	85	303470,56	1254421,84	148	126	303073,12	1254098,01
147	78	291330,02	1235577,84	148	4	303369,10	1253441,91	148	45	303107,91	1253853,49	148	86	303469,32	1254391,68	148	127	303074,81	1254110,27
147	79	291167,39	1235498,15	148	5	303357,57	1253445,67	148	46	303136,65	1253848,37	148	87	303461,84	1254381,86	148	128	303083,51	1254133,45
147	80	291179,28	1235440,82	148	6	303330,56	1253429,75	148	47	303164,90	1253835,15	148	88	303447,44	1254370,75	148	129	303101,26	1254155,09
147	81	291190,02	1235389,04	148	7	303300,77	1253454,41	148	48	303170,15	1253832,70	148	89	303416,13	1254367,51	148	130	303105,71	1254178,63
147	82	291387,33	1235432,54	148	8	303272,22	1253488,41	148	49	303259,16	1253791,03	148	90	303399,18	1254376,22	148	131	303108,61	1254193,90
147	83	291460,27	1235448,62	148	9	303246,82	1253518,66	148	50	303298,35	1253761,57	148	91	303398,58	1254378,68	148	132	303105,44	1254204,06
147	84	291596,78	1235363,46	148	10	303215,97	1253546,41	148	51	303385,08	1253884,88	148	92	303386,66	1254427,29	148	133	303105,38	1254204,26
147	85	291611,10	1235364,75	148	11	303210,71	1253598,43	148	52	303408,84	1253930,24	148	93	303375,18	1254450,70	148	134	303083,90	1254218,44
147	86	291805,03	1235382,28	148	12	303258,21	1253654,58	148	53	303412,46	1253927,63	148	94	303364,63	1254447,73	148	135	303068,73	1254223,25
147	87	291908,42	1235391,80	148	13	303262,55	1253659,71	148	54	303415,94	1253934,89	148	95	303337,86	1254440,20	148	136	303057,65	1254226,78
147	88	291941,78	1235319,76	148	14	303272,62	1253679,86	148	55	303493,65	1253900,86	148	96	303330,50	1254433,47	148	137	303051,38	1254228,78
147	89	292015,56	1235160,44	148	15	303270,32	1253691,77	148	56	303497,64	1253901,25	148	97	303323,79	1254427,34	148	138	303040,91	1254224,19
147	90	292035,84	1235116,64	148	16	303254,89	1253683,72	148	57	303504,44	1253901,92	148	98	303310,55	1254404,61	148	139	303020,50	1254213,43
147	91	292082,12	1234995,16	148	17	303244,28	1253699,48	148	58	303512,59	1253914,39	148	99	303305,10	1254405,54	148	140	303007,50	1254179,73
147	92	291930,78	1234910,46	148	18	303236,10	1253694,88	148	59	303511,90	1253921,94	148	100	303298,46	1254397,74	148	141	302906,96	1254084,99
147	93	291917,14	1234902,82	148	19	303229,16	1253701,32	148	60	303503,11	1253939,03	148	101	303282,26	1254398,82	148	142	302895,64	1254080,47
147	94	291883,86	1234884,19	148	20	303222,26	1253698,30	148	61	303499,91	1253949,93	148	102	303269,17	1254393,30	148	143	302889,06	1254075,13
147	95	291793,51	1234833,62	148	21	303210,70	1253685,22	148	62	303505,39	1253962,53	148	103	303267,65	1254391,92	148	144	302881,96	1254069,40
147	96	291724,54	1234795,02	148	22	303190,24	1253662,09	148	63	303507,81	1253978,51	148	104	303264,11	1254388,73	148	145	302872,52	1254061,76
147	97	291725,40	1234793,55	148	23	303146,44	1253612,57	148	64	303505,04	1253987,24	148	105	303256,70	1254369,79	148	146	302854,67	1254062,72
147	98	291726,39	1234791,96	148	24	303121,33	1253622,38	148	65	303499,64	1253997,18	148	106	303255,45	1254345,16	148	147	302832,56	1254063,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	148	302796,69	1254080,55	148	189	302723,94	1253646,76	148	229	303104,31	1253531,09	148	268	302972,74	1253948,42	149	30	330715,56	1268043,57
148	149	302795,98	1254080,18	148	190	302716,60	1253649,30	148	230	303056,20	1253490,86	148	269	302965,08	1253925,14	149	31	330704,04	1268026,43
148	150	302794,28	1254070,26	148	191	302703,88	1253644,26	148	231	303027,85	1253467,15	148	270	302963,52	1253915,52	149	32	330579,05	1268023,33
148	151	302809,92	1254031,86	148	192	302676,60	1253654,94	148	232	303021,40	1253461,76	148	271	302964,26	1253909,04	149	33	330359,13	1268017,88
148	152	302818,10	1253996,24	148	193	302656,94	1253662,64	148	233	303016,32	1253436,19	148	272	302976,01	1253895,86	149	34	330338,64	1268058,47
148	153	302815,96	1253979,06	148	194	302612,01	1253699,16	148	234	303015,47	1253419,55	148	273	303023,34	1253885,56	149	35	330279,22	1268061,65
148	154	302812,54	1253964,74	148	195	302600,63	1253708,40	148	235	303019,98	1253391,87	148	274	303029,65	1253886,47	149	36	330271,79	1268087,12
148	155	302801,30	1253955,12	148	196	302596,95	1253711,39	148	236	303045,55	1253334,05	148	275	303034,22	1253887,70	149	37	330268,83	1268101,68
148	156	302788,80	1253952,00	148	197	302579,19	1253725,83	148	237	303064,97	1253324,45	148	276	303065,85	1253975,31	149	38	330266,79	1268113,90
148	157	302777,91	1253955,35	148	198	302574,01	1253729,42	148	238	303091,90	1253324,69	148	277	303078,10	1254009,24	149	39	330266,05	1268159,02
148	158	302690,44	1254008,67	148	199	302551,30	1253729,44	148	239	303147,93	1253336,36	148	278	303077,58	1254020,04	149	40	330308,44	1268177,33
148	159	302624,44	1254059,34	148	200	302517,89	1253699,91	148	240	303217,95	1253358,62	148	265	303030,42	1254045,04	149	41	330338,09	1268178,82
148	160	302608,38	1254081,10	148	201	302513,29	1253695,42	148	241	303250,90	1253367,41	149	1	330492,07	1267568,68	149	42	330341,80	1268101,19
148	161	302606,88	1254104,26	148	202	302505,65	1253688,59	148	242	303263,23	1253381,06	149	2	330511,06	1267589,77	149	43	330348,02	1268095,55
148	162	302613,18	1254143,66	148	203	302457,12	1253645,15	148	243	303254,74	1253403,27	149	3	330522,85	1267601,32	149	44	330358,80	1268096,67
148	163	302634,54	1254215,04	148	204	302450,48	1253637,04	148	244	303247,09	1253423,33	149	4	330535,44	1267609,96	149	45	330345,18	1268234,14
148	164	302650,53	1254256,82	148	205	302427,58	1253596,74	148	245	303184,33	1253543,32	149	5	330546,70	1267617,37	149	46	330481,32	1268248,56
148	165	302633,98	1254256,90	148	206	302431,25	1253581,86	148	228	303171,05	1253564,04	149	6	330561,45	1267655,64	149	47	330494,94	1268249,95
148	166	302597,48	1254223,96	148	207	302541,70	1253490,90	148	246	303399,44	1254222,94	149	7	330570,17	1267688,45	149	48	330483,86	1268288,04
148	167	302593,78	1254207,26	148	208	302564,43	1253463,23	148	247	303366,82	1254216,54	149	8	330574,30	1267700,40	149	49	330695,92	1268342,39
148	168	302569,52	1254184,34	148	209	302579,16	1253449,18	148	248	303350,82	1254208,74	149	9	330588,18	1267711,17	149	50	330697,78	1268367,12
148	169	302565,10	1254171,16	148	210	302640,04	1253371,18	148	249	303344,26	1254200,42	149	10	330633,31	1267726,59	149	51	330701,76	1268387,02
148	170	302564,92	1254141,56	148	211	302662,68	1253330,82	148	250	303341,48	1254196,88	149	11	330654,67	1267739,69	149	52	330696,05	1268397,73
148	171	302568,24	1254131,46	148	212	302679,26	1253319,24	148	251	303251,83	1254083,02	149	12	330676,94	1267769,48	149	53	330692,87	1268403,69
148	172	302512,31	1254076,94	148	213	302698,84	1253313,96	148	252	303219,67	1254001,24	149	13	330700,93	1267801,56	149	54	330642,09	1268406,03
148	173	302511,88	1254075,10	148	214	302737,96	1253312,50	148	253	303211,50	1253967,75	149	14	330717,68	1267844,37	149	55	330562,13	1268384,71
148	174	302697,78	1253934,14	148	215	302744,94	1253311,20	148	254	303212,66	1253927,33	149	15	330733,64	1267905,75	149	56	330550,72	1268381,80
148	175	302770,97	1253880,66	148	216	302744,50	1253291,90	148	255	303267,02	1253922,37	149	16	330743,78	1268013,03	149	57	330525,98	1268352,83
148	176	302823,48	1253842,29	148	217	302764,18	1253280,74	148	256	303279,62	1253921,22	149	17	330731,02	1268033,93	149	58	330503,58	1268349,99
148	177	302828,61	1253808,54	148	218	302768,00	1253272,40	148	257	303340,23	1253948,80	149	18	330725,83	1268096,22	149	59	330490,74	1268331,62
148	178	302852,09	1253787,99	148	219	302779,16	1253274,94	148	258	303370,14	1253975,80	149	19	330733,78	1268119,16	149	60	330482,07	1268319,21
148	179	302853,43	1253751,09	148	220	302783,91	1253267,17	148	259	303383,99	1254004,69	149	20	330737,94	1268132,82	149	61	330455,10	1268304,97
148	180	302853,56	1253747,64	148	221	302791,31	1253255,09	148	260	303390,79	1254058,44	149	21	330738,91	1268141,62	149	62	330457,13	1268329,87
148	181	302853,14	1253747,30	148	222	302943,57	1253262,46	148	261	303392,14	1254069,11	149	22	330738,28	1268149,63	149	63	330453,78	1268329,70
148	182	302853,56	1253737,20	148	223	303082,70	1253289,72	148	262	303402,94	1254154,42	149	23	330731,61	1268158,12	149	64	330428,23	1268325,38
148	183	302847,29	1253733,53	148	224	303100,15	1253299,31	148	263	303409,45	1254209,06	149	24	330727,71	1268149,65	149	65	330392,06	1268313,28
148	184	302833,82	1253725,62	148	225	303160,51	1253328,53	148	264	303410,47	1254217,54	149	25	330723,94	1268143,77	149	66	330345,19	1268293,09
148	185	302820,53	1253717,83	148	226	303219,50	1253349,84	148	246	303399,44	1254222,94	149	26	330715,77	1268139,92	149	67	330329,05	1268289,27
148	186	302803,31	1253707,73	148	227	303262,52	1253350,46	148	265	303030,42	1254045,04	149	27	330689,49	1268132,17	149	68	330287,88	1268296,36
148	187	302742,78	1253659,66	148	1	303340,55	1253385,59	148	266	303016,30	1254042,54	149	28	330687,82	1268090,51	149	69	330260,02	1268297,12
148	188	302729,13	1253654,25	148	228	303171,05	1253564,04	148	267	303012,31	1254033,93	149	29	330697,57	1268061,64	149	70	330240,88	1268290,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	71	330237,31	1268259,85	149	112	329648,71	1267884,73	149	153	329584,84	1267317,54	149	194	330499,99	1267866,90	149	234	329537,46	1267381,36
149	72	330197,54	1268259,87	149	113	329617,05	1267869,50	149	154	329600,06	1267321,26	149	195	330542,79	1267836,92	149	235	329540,16	1267395,94
149	73	330185,49	1268259,16	149	114	329573,23	1267833,32	149	155	329627,05	1267341,39	149	196	330613,67	1267810,78	149	236	329543,96	1267404,97
149	74	330199,95	1268222,70	149	115	329534,77	1267779,15	149	156	329681,70	1267337,64	149	197	330623,47	1267794,32	149	237	329547,83	1267415,37
149	75	330205,46	1268199,03	149	116	329517,00	1267754,79	149	157	329718,21	1267337,46	149	198	330623,12	1267776,01	149	238	329546,08	1267423,31
149	76	330216,45	1268140,35	149	117	329511,05	1267746,02	149	158	329751,26	1267346,44	149	199	330609,61	1267757,94	149	239	329543,43	1267429,13
149	77	330238,35	1268113,99	149	118	329506,47	1267732,65	149	159	329784,40	1267378,23	149	200	330550,19	1267678,46	149	240	329528,80	1267438,52
149	78	330258,80	1268090,19	149	119	329505,72	1267724,27	149	160	329800,00	1267382,75	149	201	330519,10	1267608,89	149	212	329520,80	1267439,32
149	79	330261,96	1268078,50	149	120	329507,73	1267712,82	149	161	329822,75	1267376,85	149	202	330506,15	1267598,32	149	241	329914,52	1267755,90
149	80	330261,26	1268064,94	149	121	329533,36	1267682,03	149	162	329833,47	1267368,02	149	203	330492,87	1267593,09	149	242	329899,66	1267755,20
149	81	330252,24	1268038,80	149	122	329555,12	1267657,59	149	163	329831,96	1267360,42	149	204	330477,48	1267592,69	149	243	329874,53	1267754,02
149	82	330220,18	1268024,48	149	123	329550,54	1267656,85	149	164	329820,69	1267338,75	149	205	330414,26	1267604,80	149	244	329871,03	1267721,37
149	83	330175,54	1268053,36	149	124	329483,19	1267572,96	149	165	329846,85	1267316,74	149	206	330401,26	1267604,87	149	245	329875,94	1267701,56
149	84	330158,38	1268055,16	149	125	329468,65	1267575,16	149	166	329870,35	1267299,12	149	207	330425,58	1267583,53	149	246	329874,62	1267687,40
149	85	330117,80	1268059,40	149	126	329437,13	1267488,30	149	167	329903,64	1267315,09	149	208	330456,42	1267578,18	149	247	329870,91	1267672,77
149	86	330083,50	1268062,99	149	127	329415,88	1267457,36	149	168	329903,77	1267330,25	149	209	330464,68	1267577,12	149	248	329859,29	1267649,89
149	87	330055,07	1268073,21	149	128	329409,91	1267448,65	149	169	329925,18	1267356,83	149	210	330473,96	1267570,89	149	249	329844,49	1267606,10
149	88	330008,58	1268019,92	149	129	329397,40	1267430,44	149	170	329915,26	1267370,94	149	211	330482,05	1267566,63	149	250	329852,56	1267588,27
149	89	329960,86	1267965,23	149	130	329366,79	1267401,39	149	171	329919,15	1267375,75	149	1	330492,07	1267568,68	149	251	329865,64	1267580,30
149	90	329945,72	1267948,70	149	131	329361,53	1267401,31	149	172	329964,89	1267432,41	149	212	329520,80	1267439,32	149	252	329885,91	1267583,70
149	91	329921,38	1267936,33	149	132	329349,87	1267411,27	149	173	330101,56	1267672,79	149	213	329515,18	1267436,65	149	253	329904,99	1267587,11
149	92	329909,04	1267945,38	149	133	329344,74	1267415,66	149	174	330151,92	1267761,37	149	214	329500,29	1267429,57	149	254	329910,75	1267594,28
149	93	329871,64	1267976,46	149	134	329342,35	1267423,67	149	175	330193,47	1267781,05	149	215	329489,94	1267423,04	149	255	329913,01	1267603,65
149	94	329866,22	1267980,97	149	135	329348,88	1267434,90	149	176	330195,49	1267784,21	149	216	329480,12	1267419,03	149	256	329909,79	1267610,33
149	95	329948,12	1268062,83	149	136	329356,07	1267445,22	149	177	330237,80	1267850,31	149	217	329470,25	1267421,61	149	257	329898,98	1267619,18
149	96	329942,27	1268075,54	149	137	329358,76	1267453,32	149	178	330266,24	1267883,82	149	218	329452,41	1267421,91	149	258	329892,27	1267638,49
149	97	329917,52	1268065,58	149	138	329358,85	1267458,57	149	179	330275,73	1267886,79	149	219	329442,23	1267413,08	149	259	329892,69	1267646,77
149	98	329707,52	1267856,49	149	139	329354,03	1267463,72	149	180	330293,24	1267882,35	149	220	329433,51	1267405,52	149	260	329897,01	1267650,10
149	99	329699,61	1267851,78	149	140	329348,51	1267465,61	149	181	330301,22	1267876,62	149	221	329425,78	1267392,38	149	261	329913,06	1267651,06
149	100	329689,23	1267845,61	149	141	329332,71	1267470,77	149	182	330306,04	1267866,91	149	222	329423,73	1267379,33	149	262	329921,14	1267658,35
149	101	329676,02	1267867,80	149	142	329311,19	1267436,31	149	183	330282,06	1267802,52	149	223	329425,50	1267371,59	149	263	329919,85	1267666,69
149	102	329677,41	1267889,56	149	143	329334,82	1267414,96	149	184	330295,24	1267782,93	149	224	329431,36	1267363,44	149	264	329915,45	1267674,64
149	103	329683,60	1267895,55	149	144	329343,35	1267364,39	149	185	330281,09	1267756,49	149	225	329444,40	1267353,75	149	265	329904,89	1267688,22
149	104	329727,90	1267938,45	149	145	329344,06	1267355,66	149	186	330274,50	1267747,34	149	226	329459,42	1267344,34	149	266	329902,21	1267693,69
149	105	329717,76	1267948,37	149	146	329353,93	1267351,06	149	187	330273,60	1267729,65	149	227	329488,80	1267335,58	149	267	329912,68	1267701,45
149	106	329683,82	1267918,63	149	147	329381,25	1267335,88	149	188	330284,15	1267727,93	149	228	329496,13	1267335,07	149	268	329925,16	1267714,44
149	107	329654,51	1267936,65	149	148	329432,29	1267318,99	149	189	330298,66	1267734,28	149	229	329510,70	1267334,07	149	269	329927,45	1267723,81
149	108	329639,76	1267953,65	149	149	329467,65	1267307,72	149	190	330350,79	1267811,14	149	230	329528,31	1267344,55	149	270	329924,57	1267737,00
149	109	329629,42	1267951,96	149	150	329503,62	1267305,39	149	191	330381,24	1267868,25	149	231	329534,79	1267352,26	149	271	329917,90	1267745,64
149	110	329625,44	1267945,39	149	151	329516,74	1267307,44	149	192	330395,33	1267866,35	149	232	329537,08	1267358,62	149	241	329914,52	1267755,90
149	111	329661,74	1267890,96	149	152	329558,88	1267321,66	149	193	330459,43	1267825,23	149	233	329537,32	1267367,24	150	1	297852,02	1233240,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	2	297871,00	1233328,52	150	43	296488,60	1233425,78	150	84	296195,92	1233368,18	150	125	297156,90	1233152,85	151	27	293112,06	1232650,46
150	3	297900,76	1233371,68	150	44	296462,96	1233462,46	150	85	296204,60	1233359,28	150	126	297223,40	1233123,75	151	28	293125,46	1232894,80
150	4	297879,96	1233384,70	150	45	296465,18	1233496,06	150	86	296221,54	1233346,10	150	127	297259,96	1233109,68	151	29	293145,51	1232894,58
150	5	297789,28	1233431,02	150	46	296472,24	1233527,54	150	87	296294,54	1233336,90	150	128	297262,46	1233110,43	151	30	293301,61	1232892,30
150	6	297772,60	1233439,54	150	47	296491,70	1233592,78	150	88	296298,84	1233263,48	150	129	297289,70	1233118,57	151	31	293415,16	1232891,60
150	7	297739,20	1233456,60	150	48	296364,18	1233595,62	150	89	296378,82	1233237,82	150	130	297302,30	1233122,33	151	32	293388,66	1233064,68
150	8	297682,36	1233428,94	150	49	296188,91	1233599,67	150	90	296376,28	1233200,64	150	131	297426,03	1233159,32	151	33	293384,58	1233083,86
150	9	297607,07	1233450,71	150	50	296147,58	1233600,62	150	91	296350,34	1233209,36	150	132	297430,59	1233160,68	151	34	293354,62	1233072,80
150	10	297563,46	1233463,33	150	51	295789,13	1233605,33	150	92	296292,41	1233228,84	150	133	297558,12	1233198,80	151	35	293341,80	1233071,10
150	11	297396,34	1233511,66	150	52	295565,90	1233608,26	150	93	296268,62	1233236,84	150	134	297596,54	1233210,28	151	36	293235,90	1233135,94
150	12	297304,60	1233517,40	150	53	295500,81	1233598,82	150	94	296200,30	1233246,96	150	135	297613,52	1233263,70	151	37	293237,87	1233150,11
150	13	297166,32	1233526,04	150	54	295473,38	1233594,84	150	95	296200,63	1233227,60	150	136	297629,20	1233293,64	151	38	293242,12	1233180,62
150	14	297007,38	1233540,50	150	55	295479,06	1233587,31	150	96	296202,18	1233137,36	150	137	297737,00	1233276,88	151	39	293225,22	1233196,82
150	15	297028,10	1233591,36	150	56	295482,95	1233582,16	150	97	296249,84	1233099,66	150	138	297802,22	1233245,04	151	40	293125,30	1233224,98
150	16	296998,80	1233591,25	150	57	295483,14	1233581,90	150	98	296303,35	1233126,14	150	1	297852,02	1233240,62	151	41	293099,68	1233232,20
150	17	296907,74	1233590,92	150	58	295543,76	1233578,80	150	99	296314,42	1233131,62	151	1	293949,00	1232468,27	151	42	293063,76	1233227,34
150	18	296767,64	1233593,92	150	59	295551,92	1233585,26	150	100	296350,44	1233081,94	151	2	294005,12	1232484,22	151	43	293018,60	1233270,14
150	19	296564,78	1233591,90	150	60	295634,20	1233585,26	150	101	296356,85	1233074,73	151	3	294005,88	1232484,37	151	44	292963,94	1233274,56
150	20	296574,74	1233578,88	150	61	295653,68	1233572,74	150	102	296360,60	1233070,52	151	4	294011,39	1232485,43	151	45	292961,69	1233263,92
150	21	296750,08	1233565,70	150	62	295655,40	1233532,52	150	103	296438,62	1232982,88	151	5	294021,42	1232487,38	151	46	292961,52	1233263,12
150	22	296777,98	1233547,88	150	63	295666,32	1233519,94	150	104	296478,46	1232995,84	151	6	294022,40	1232487,46	151	47	292921,62	1233279,63
150	23	296846,20	1233543,42	150	64	295702,76	1233519,32	150	105	296497,92	1232997,21	151	7	294050,24	1232489,78	151	48	292854,92	1233307,22
150	24	296919,36	1233519,48	150	65	295722,00	1233550,68	150	106	296547,08	1233000,68	151	8	294049,92	1232492,31	151	49	292842,44	1233311,14
150	25	296939,25	1233512,73	150	66	295744,50	1233569,14	150	107	296562,98	1233018,22	151	9	294040,77	1232565,17	151	50	292834,86	1233346,06
150	26	296984,98	1233497,20	150	67	295782,44	1233573,82	150	108	296572,20	1233065,82	151	10	294037,72	1232589,43	151	51	292814,22	1233364,83
150	27	296960,76	1233404,44	150	68	295853,32	1233571,32	150	109	296665,48	1233156,78	151	11	294034,40	1232615,90	151	52	292761,36	1233412,88
150	28	296913,80	1233333,44	150	69	295872,90	1233584,76	150	110	296724,28	1233199,64	151	12	293960,99	1232618,55	151	53	292719,62	1233405,20
150	29	296884,66	1233298,74	150	70	296048,32	1233579,14	150	111	296731,69	1233202,19	151	13	293908,67	1232620,44	151	54	292705,22	1233409,18
150	30	296843,82	1233284,20	150	71	296135,48	1233583,58	150	112	296763,96	1233213,32	151	14	293898,95	1232620,79	151	55	292707,26	1233404,14
150	31	296833,48	1233282,37	150	72	296144,87	1233582,65	150	113	296819,80	1233211,14	151	15	293735,98	1232626,68	151	56	292710,31	1233393,01
150	32	296804,36	1233277,22	150	73	296156,96	1233581,46	150	114	296821,53	1233211,31	151	16	293688,31	1232627,30	151	57	292714,38	1233366,32
150	33	296789,50	1233273,28	150	74	296168,24	1233556,76	150	115	296874,46	1233216,64	151	17	293597,35	1232628,50	151	58	292714,78	1233362,95
150	34	296776,60	1233250,48	150	75	296204,40	1233534,50	150	116	296903,32	1233216,56	151	18	293580,19	1232628,72	151	59	292716,90	1233337,70
150	35	296765,58	1233250,64	150	76	296213,14	1233526,32	150	117	296919,99	1233214,82	151	19	293443,57	1232639,79	151	60	292717,03	1233335,69
150	36	296760,72	1233261,54	150	77	296212,34	1233506,63	150	118	296948,68	1233211,82	151	20	293423,82	1232641,82	151	61	292717,95	1233314,35
150	37	296761,00	1233294,94	150	78	296211,52	1233486,33	150	119	296895,98	1233001,28	151	21	293417,17	1232642,31	151	62	292722,20	1233302,72
150	38	296727,42	1233304,08	150	79	296210,50	1233461,02	150	120	297041,52	1233045,28	151	22	293388,12	1232644,28	151	63	292735,56	1233284,47
150	39	296676,04	1233314,72	150	80	296210,98	1233442,70	150	121	297085,58	1233183,58	151	23	293322,54	1232646,34	151	64	292741,13	1233274,74
150	40	296665,40	1233327,56	150	81	296216,68	1233414,84	150	122	297096,39	1233178,89	151	24	293234,65	1232649,10	151	65	292744,39	1233264,01
150	41	296495,44	1233375,56	150	82	296210,38	1233392,38	150	123	297097,62	1233178,35	151	25	293221,12	1232649,50	151	66	292745,17	1233252,83
150	42	296486,98	1233401,40	150	83	296195,96	1233382,94	150	124	297129,26	1233164,62	151	26	293113,16	1232650,44	151	67	292745,18	1233234,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	68	292744,43	1233201,42	151	109	293099,09	1232615,40	151	150	293535,50	1232236,92	152	24	298958,13	1271301,66	152	65	299148,10	1270754,24
151	69	292734,68	1233174,38	151	110	293105,01	1232580,29	151	151	293558,00	1232255,63	152	25	298945,02	1271292,39	152	66	299106,88	1270744,35
151	70	292748,26	1233163,88	151	111	293105,70	1232571,77	151	152	293597,36	1232288,36	152	26	298925,14	1271282,09	152	67	299076,24	1270721,68
151	71	292764,19	1233143,08	151	112	293104,93	1232563,26	151	153	293598,89	1232289,58	152	27	298906,12	1271276,90	152	68	299069,90	1270710,01
151	72	292780,75	1233119,76	151	113	293099,75	1232534,09	151	154	293639,08	1232321,63	152	28	298892,46	1271275,27	152	69	299086,49	1270707,07
151	73	292798,97	1233094,17	151	114	293095,11	1232499,36	151	155	293639,93	1232322,31	152	29	298864,41	1271271,92	152	70	299114,94	1270726,20
151	74	292799,37	1233093,61	151	115	293095,01	1232498,67	151	156	293640,28	1232322,59	152	30	298852,97	1271265,15	152	71	299148,03	1270737,91
151	75	292809,23	1233079,36	151	116	293089,68	1232462,64	151	157	293741,20	1232403,08	152	31	298833,62	1271258,73	152	72	299149,46	1270707,14
151	76	292828,88	1233064,76	151	117	293087,89	1232454,88	151	158	293741,94	1232403,57	152	32	298787,55	1271248,63	152	73	299125,71	1270667,17
151	77	292835,22	1233059,15	151	118	293084,88	1232447,50	151	159	293750,52	1232409,22	152	33	298769,95	1271247,18	152	74	299122,21	1270642,64
151	78	292840,53	1233052,55	151	119	293080,75	1232440,69	151	160	293751,11	1232409,54	152	34	298757,86	1271248,61	152	75	298993,33	1270557,44
151	79	292853,22	1233033,70	151	120	293064,26	1232417,87	151	161	293762,03	1232415,50	152	35	298689,66	1271283,04	152	76	298992,75	1270557,06
151	80	292870,62	1233017,69	151	121	293058,23	1232410,97	151	162	293763,06	1232416,06	152	36	298684,03	1271274,96	152	77	299009,70	1270544,54
151	81	292875,91	1233011,99	151	122	293034,88	1232384,66	151	163	293771,07	1232419,10	152	37	298720,89	1271254,82	152	78	299016,66	1270537,86
151	82	292886,54	1232998,60	151	123	293043,24	1232380,10	151	164	293772,28	1232419,56	152	38	298728,38	1271250,79	152	79	299022,21	1270529,98
151	83	292902,85	1232992,33	151	124	293044,37	1232374,47	151	165	293802,20	1232426,56	152	39	298748,59	1271239,82	152	80	299036,41	1270505,01
151	84	292912,50	1232987,37	151	125	293046,54	1232363,70	151	166	293891,49	1232451,93	152	40	298757,43	1271232,83	152	81	299040,16	1270496,73
151	85	292920,84	1232980,44	151	126	293047,22	1232318,72	151	1	293949,00	1232468,27	152	41	298771,00	1271216,08	152	82	299042,36	1270487,91
151	86	292927,49	1232971,88	151	127	293053,47	1232301,37	152	1	299539,62	1269975,62	152	42	298780,96	1271196,03	152	83	299042,92	1270478,83
151	87	292932,14	1232962,08	151	128	293053,93	1232300,11	152	2	299495,29	1270048,52	152	43	298786,31	1271173,42	152	84	299041,82	1270469,80
151	88	292934,57	1232951,51	151	129	293065,80	1232267,16	152	3	299362,10	1270257,10	152	44	298786,48	1271151,87	152	85	299037,40	1270449,26
151	89	292936,37	1232936,15	151	130	293086,54	1232245,30	152	4	299402,82	1270325,30	152	45	298782,98	1271117,92	152	86	299037,14	1270448,05
151	90	292946,03	1232926,02	151	131	293094,46	1232204,88	152	5	299425,67	1270363,53	152	46	298779,78	1271105,69	152	87	299037,30	1270427,78
151	91	292951,07	1232919,81	151	132	293121,94	1232174,86	152	6	299493,27	1270476,72	152	47	298780,33	1271075,06	152	88	299052,43	1270418,63
151	92	292967,85	1232895,36	151	133	293125,00	1232172,67	152	7	299681,33	1270545,72	152	48	298785,41	1271032,59	152	89	299063,99	1270405,01
151	93	292981,94	1232876,31	151	134	293129,45	1232169,49	152	8	299716,19	1270558,51	152	49	298795,95	1271006,67	152	90	299070,37	1270395,69
151	94	292997,52	1232861,08	151	135	293136,50	1232164,44	152	9	299822,73	1270611,74	152	50	298798,90	1270982,46	152	91	299074,51	1270385,18
151	95	293015,56	1232846,57	151	136	293136,88	1232159,82	152	10	299777,99	1270666,81	152	51	298797,17	1270962,18	152	92	299076,17	1270374,01
151	96	293022,93	1232839,25	151	137	293137,32	1232154,54	152	11	299732,00	1270723,26	152	52	298790,36	1270940,85	152	93	299075,29	1270362,75
151	97	293028,63	1232830,56	151	138	293183,34	1232141,04	152	12	299687,57	1270778,10	152	53	298769,21	1270900,91	152	94	299071,90	1270351,97
151	98	293041,93	1232804,80	151	139	293186,07	1232137,30	152	13	299644,73	1270830,84	152	54	298811,64	1270907,14	152	95	299065,05	1270336,57
151	99	293044,81	1232798,06	151	140	293198,04	1232120,89	152	14	299631,09	1270897,12	152	55	298854,31	1270913,41	152	96	299065,07	1270335,36
151	100	293046,67	1232790,97	151	141	293198,98	1232119,61	152	15	299532,83	1271050,60	152	56	298964,91	1270970,39	152	97	299072,31	1270327,33
151	101	293051,41	1232765,37	151	142	293201,34	1232116,38	152	16	299483,60	1271127,50	152	57	298996,16	1270986,49	152	98	299076,50	1270322,01
151	102	293059,84	1232743,38	151	143	293224,36	1232116,88	152	17	299343,00	1271143,51	152	58	299045,35	1270957,02	152	99	299083,51	1270311,74
151	103	293061,45	1232738,40	151	144	293256,98	1232122,80	152	18	299328,91	1271145,11	152	59	299096,35	1270924,62	152	100	299104,65	1270306,38
151	104	293070,41	1232704,88	151	145	293395,66	1232157,72	152	19	299138,70	1271120,99	152	60	299134,25	1270868,62	152	101	299113,86	1270303,05
151	105	293080,08	1232684,77	151	146	293452,06	1232173,48	152	20	299138,50	1271120,97	152	61	299138,18	1270814,45	152	102	299122,25	1270297,99
151	106	293083,85	1232673,83	151	147	293458,47	1232176,34	152	21	299031,43	1271260,26	152	62	299128,25	1270794,02	152	103	299129,49	1270291,39
151	107	293089,54	1232647,89	151	148	293467,48	1232180,36	152	22	298982,24	1271320,51	152	63	299134,55	1270787,40	152	104	299135,31	1270283,50
151	108	293097,57	1232621,82	151	149	293481,88	1232192,34	152	23	298972,60	1271311,90	152	64	299147,08	1270781,32	152	105	299141,57	1270272,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	106	299145,69	1270271,27	152	147	299511,11	1269994,25	153	38	311295,62	1275871,80	153	79	310916,55	1276510,81	153	120	310423,01	1276196,03
152	107	299152,55	1270270,92	152	148	299530,78	1269980,50	153	39	311293,34	1275879,97	153	80	310941,34	1276556,15	153	121	310469,79	1276218,77
152	108	299163,14	1270270,38	152	149	299533,37	1269978,56	153	40	311289,20	1275894,74	153	81	310992,54	1276649,79	153	122	310469,91	1276224,34
152	109	299192,26	1270269,87	152	1	299539,62	1269975,62	153	41	311284,59	1275921,37	153	82	310974,01	1276661,08	153	123	310469,71	1276241,61
152	110	299197,61	1270269,48	153	1	311221,14	1275341,07	153	42	311287,29	1275948,11	153	83	310920,74	1276566,76	153	124	310439,73	1276266,86
152	111	299224,43	1270266,12	153	2	311227,69	1275360,04	153	43	311297,50	1275974,24	153	84	310853,11	1276443,08	153	125	310442,76	1276283,96
152	112	299234,09	1270263,91	153	3	311225,91	1275373,79	153	44	311306,47	1275988,98	153	85	310876,00	1276426,81	153	126	310429,25	1276311,89
152	113	299243,13	1270259,84	153	4	311213,67	1275387,87	153	45	311319,92	1275999,80	153	86	310849,71	1276358,55	153	127	310426,18	1276318,24
152	114	299251,19	1270254,07	153	5	311211,19	1275391,40	153	46	311322,24	1276008,88	153	87	310995,62	1276406,03	153	128	310436,23	1276335,85
152	115	299261,49	1270246,95	153	6	311207,82	1275396,19	153	47	311325,35	1276023,99	153	88	311003,03	1276380,42	153	129	310444,45	1276350,25
152	116	299268,21	1270252,40	153	7	311190,87	1275426,37	153	48	311320,83	1276038,60	153	89	311052,73	1276382,20	153	130	310455,88	1276379,37
152	117	299278,82	1270257,47	153	8	311185,03	1275443,35	153	49	311318,64	1276055,57	153	90	311075,98	1276377,74	153	131	310456,83	1276381,81
152	118	299290,32	1270259,93	153	9	311185,42	1275456,32	153	50	311322,30	1276072,29	153	91	311090,91	1276345,87	153	132	310456,78	1276399,06
152	119	299302,07	1270259,62	153	10	311185,57	1275461,29	153	51	311330,08	1276091,35	153	92	311138,08	1276371,56	153	133	310474,92	1276427,89
152	120	299313,43	1270256,58	153	11	311193,87	1275500,11	153	52	311331,63	1276109,42	153	93	311171,26	1276301,13	153	134	310476,80	1276427,63
152	121	299323,77	1270250,97	153	12	311193,28	1275501,30	153	53	311336,95	1276127,94	153	94	311190,78	1276259,70	153	135	310486,69	1276426,21
152	122	299332,51	1270243,10	153	13	311195,00	1275502,15	153	54	311348,88	1276143,07	153	95	311126,74	1276218,18	153	136	310627,34	1276307,85
152	123	299332,84	1270242,61	153	14	311208,00	1275525,60	153	55	311352,68	1276169,29	153	96	311113,31	1276239,22	153	137	310651,00	1276352,56
152	124	299344,99	1270240,89	153	15	311230,97	1275547,81	153	56	311370,30	1276189,56	153	97	311061,73	1276198,27	153	138	310557,54	1276398,87
152	125	299354,72	1270237,78	153	16	311248,67	1275557,36	153	57	311394,66	1276205,64	153	98	310996,64	1276188,12	153	139	310486,39	1276450,29
152	126	299363,62	1270232,76	153	17	311252,90	1275561,13	153	58	311399,58	1276208,49	153	99	310972,04	1276171,04	153	140	310466,03	1276465,01
152	127	299371,31	1270226,03	153	18	311252,59	1275567,81	153	59	311414,21	1276215,92	153	100	310969,12	1276156,10	153	141	310462,74	1276478,24
152	128	299388,59	1270207,48	153	19	311248,49	1275574,96	153	60	311413,88	1276248,78	153	101	310977,74	1276128,60	153	142	310462,81	1276478,44
152	129	299393,97	1270200,57	153	20	311244,44	1275582,02	153	61	311408,49	1276293,94	153	102	311016,00	1276039,40	153	143	310479,97	1276526,84
152	130	299398,06	1270192,84	153	21	311234,64	1275610,94	153	62	311406,81	1276323,06	153	103	311031,62	1276005,52	153	144	310487,19	1276535,56
152	131	299405,56	1270175,06	153	22	311232,01	1275628,41	153	63	311409,11	1276340,94	153	104	311002,34	1275981,60	153	145	310509,51	1276548,93
152	132	299424,09	1270151,07	153	23	311232,92	1275659,94	153	64	311417,59	1276356,84	153	105	310906,22	1275921,68	153	146	310509,79	1276562,83
152	133	299429,00	1270143,35	153	24	311234,00	1275668,97	153	65	311439,37	1276384,26	153	106	310882,74	1275987,39	153	147	310510,23	1276584,11
152	134	299432,41	1270134,86	153	25	311235,85	1275677,58	153	66	311443,75	1276388,77	153	107	310844,91	1276052,65	153	148	310584,37	1276658,67
152	135	299434,22	1270125,90	153	26	311231,21	1275685,44	153	67	311445,49	1276393,85	153	108	310802,28	1276132,41	153	149	310585,16	1276682,92
152	136	299434,37	1270116,75	153	27	311224,35	1275713,24	153	68	311446,04	1276397,40	153	109	310748,46	1276146,49	153	150	310586,06	1276710,73
152	137	299432,86	1270096,72	153	28	311233,87	1275740,24	153	69	311446,97	1276406,65	153	110	310739,94	1276127,52	153	151	310586,62	1276713,22
152	138	299446,75	1270090,36	153	29	311256,65	1275757,59	153	70	311446,83	1276406,51	153	111	310717,36	1276111,14	153	152	310534,11	1276637,95
152	139	299456,81	1270084,22	153	30	311258,55	1275778,23	153	71	311330,82	1276300,00	153	112	310700,60	1276118,78	153	153	310524,61	1276624,38
152	140	299465,15	1270075,91	153	31	311266,30	1275798,11	153	72	311314,23	1276308,41	153	113	310672,48	1276101,83	153	154	310510,55	1276604,29
152	141	299471,32	1270065,87	153	32	311278,67	1275816,71	153	73	311207,51	1276362,50	153	114	310624,60	1276043,91	153	155	310504,31	1276595,36
152	142	299474,96	1270054,66	153	33	311279,00	1275818,69	153	74	311162,87	1276385,13	153	115	310581,08	1276036,43	153	156	310489,81	1276574,59
152	143	299476,34	1270039,42	153	34	311280,63	1275828,40	153	75	311135,90	1276398,79	153	116	310509,23	1276089,11	153	157	310457,20	1276478,33
152	144	299480,37	1270034,88	153	35	311282,66	1275840,53	153	76	311084,84	1276424,67	153	117	310505,21	1276092,06	153	158	310447,30	1276449,09
152	145	299496,17	1270014,24	153	36	311291,73	1275861,95	153	77	311003,12	1276466,10	153	118	310483,99	1276120,10	153	159	310419,18	1276366,07
152	146	299496,53	1270013,77	153	37	311296,55	1275868,48	153	78	310957,58	1276489,18	153	119	310421,30	1276180,46	153	160	310408,19	1276333,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	161	310373,64	1276231,62	153	202	310736,58	1275201,28	154	15	303650,81	1248071,78	154	56	302751,74	1247585,51	154	97	303540,46	1247640,12
153	162	310331,59	1276107,49	153	203	310915,13	1275252,79	154	16	303596,22	1248090,39	154	57	302769,72	1247585,48	154	98	303527,43	1247632,13
153	163	310346,12	1276101,12	153	204	310935,09	1275258,55	154	17	303552,79	1248105,20	154	58	302874,81	1247643,72	154	99	303437,79	1247577,10
153	164	310359,70	1276095,17	153	205	311024,52	1275284,35	154	18	303544,65	1248107,97	154	59	302970,88	1247723,52	154	100	303437,41	1247563,85
153	165	310373,38	1276089,18	153	206	311107,22	1275308,20	154	19	303537,84	1248110,29	154	60	302978,69	1247727,81	154	101	303436,87	1247544,62
153	166	310479,19	1276042,81	153	207	311221,01	1275341,03	154	20	303506,02	1248121,14	154	61	303006,92	1247743,32	154	102	303450,12	1247529,15
153	167	310487,29	1276039,26	153	1	311221,14	1275341,07	154	21	303425,96	1248148,44	154	62	303039,55	1247751,53	154	103	303466,06	1247526,27
153	168	310529,49	1276020,77	153	208	311068,73	1275680,02	154	22	303416,31	1248150,89	154	63	303083,11	1247762,32	154	104	303541,13	1247591,14
153	169	310576,49	1276003,72	153	209	310817,09	1275571,85	154	23	303404,84	1248153,80	154	64	303100,45	1247766,86	154	105	303562,18	1247609,34
153	170	310601,43	1275994,67	153	210	310815,73	1275571,26	154	24	303382,60	1248159,45	154	65	303134,95	1247790,97	154	106	303588,67	1247620,82
153	171	310669,97	1275969,80	153	211	310559,51	1275424,04	154	25	303338,76	1248170,59	154	66	303168,00	1247772,28	154	107	303665,74	1247673,51
153	172	310677,35	1275967,12	153	212	310559,49	1275423,90	154	26	303211,10	1248203,03	154	67	303189,31	1247771,51	154	108	303671,02	1247677,12
153	173	310717,43	1275952,58	153	213	310556,45	1275406,25	154	27	303203,94	1248204,84	154	68	303208,16	1247770,82	154	109	303699,28	1247678,84
153	174	310820,41	1275915,22	153	214	310594,98	1275317,40	154	28	303204,86	1248235,10	154	69	303228,64	1247770,08	154	110	303713,38	1247713,14
153	175	310877,53	1275894,50	153	215	310607,87	1275318,17	154	29	303079,63	1248236,43	154	70	303246,56	1247785,02	154	111	303825,28	1247772,93
153	176	310905,36	1275884,40	153	216	310671,61	1275348,88	154	30	303017,36	1248252,25	154	71	303249,04	1247790,34	154	112	303840,98	1247781,32
153	177	310911,88	1275884,33	153	217	310744,71	1275256,86	154	31	303008,22	1248255,54	154	72	303251,64	1247800,00	154	113	303886,35	1247769,63
153	178	310949,01	1275883,95	153	218	310757,64	1275250,83	154	32	303005,60	1248180,08	154	73	303254,62	1247802,34	154	114	303954,44	1247799,30
153	179	311073,23	1275882,95	153	219	310903,60	1275346,26	154	33	302972,30	1248135,96	154	74	303260,68	1247815,36	154	115	303978,42	1247789,66
153	180	311073,79	1275882,66	153	220	310907,49	1275352,49	154	34	302975,56	1248092,62	154	75	303264,89	1247815,45	154	116	303997,27	1247782,06
153	181	311084,57	1275810,24	153	221	310901,97	1275366,89	154	35	302965,40	1248076,88	154	76	303279,05	1247815,74	154	117	304037,32	1247791,72
153	182	311089,85	1275774,84	153	222	310838,09	1275444,42	154	36	302956,40	1248062,92	154	77	303296,85	1247802,27	154	118	304049,04	1247770,04
153	183	311090,76	1275768,76	153	223	310843,63	1275454,85	154	37	302937,33	1248058,79	154	78	303322,78	1247774,33	154	119	304077,06	1247718,24
153	184	311092,25	1275758,76	153	224	311013,12	1275525,20	154	38	302937,11	1248058,83	154	79	303324,74	1247759,88	154	120	304076,27	1247682,27
153	185	311087,96	1275756,59	153	225	311086,89	1275555,82	154	39	302903,63	1248064,94	154	80	303329,82	1247758,14	154	121	304075,62	1247652,32
153	186	311058,97	1275741,94	153	226	311093,22	1275558,45	154	40	302877,09	1248066,30	154	81	303343,04	1247766,92	154	122	304073,00	1247644,23
153	187	310895,58	1275659,39	153	208	311068,73	1275680,02	154	41	302852,32	1248048,06	154	82	303353,88	1247774,11	154	123	304124,20	1247645,21
153	188	310822,09	1275622,26	154	1	304502,93	1247741,81	154	42	302826,16	1247926,66	154	83	303460,10	1247839,56	154	124	304280,32	1247654,64
153	189	310697,52	1275559,33	154	2	304538,47	1247776,40	154	43	302827,20	1247866,52	154	84	303519,98	1247876,26	154	125	304341,57	1247723,59
153	190	310619,18	1275519,74	154	3	304555,88	1247793,35	154	44	302814,45	1247855,50	154	85	303537,10	1247878,34	154	126	304389,26	1247776,43
153	191	310576,82	1275498,34	154	4	304565,52	1247799,77	154	45	302807,48	1247849,48	154	86	303545,92	1247870,98	154	127	304430,01	1247777,02
153	192	310490,91	1275454,94	154	5	304583,16	1247805,91	154	46	302786,62	1247846,12	154	87	303543,98	1247810,72	154	128	304500,77	1247742,20
153	193	310495,92	1275447,21	154	6	304433,01	1247848,23	154	47	302781,52	1247833,06	154	88	303594,66	1247800,65	154	1	304502,93	1247741,81
153	194	310501,11	1275439,21	154	7	304279,09	1247891,61	154	48	302781,17	1247826,31	154	89	303614,98	1247796,74	155	1	298762,36	1251124,03
153	195	310504,78	1275433,55	154	8	304225,35	1247906,75	154	49	302779,32	1247790,30	154	90	303636,32	1247778,42	155	2	298762,66	1251124,40
153	196	310526,81	1275399,58	154	9	304086,69	1247945,84	154	50	302778,22	1247780,59	154	91	303644,14	1247759,76	155	3	298833,92	1251233,53
153	197	310531,98	1275391,60	154	10	304066,76	1247951,45	154	51	302771,26	1247719,00	154	92	303640,71	1247754,24	155	4	298820,99	1251250,02
153	198	310532,05	1275391,49	154	11	303747,13	1248041,54	154	52	302750,75	1247670,83	154	93	303627,24	1247732,54	155	5	298819,01	1251252,54
153	199	310596,74	1275291,72	154	12	303703,33	1248053,88	154	53	302743,54	1247663,88	154	94	303559,62	1247696,80	155	6	298789,42	1251290,29
153	200	310629,76	1275270,36	154	13	303691,77	1248057,82	154	54	302742,46	1247644,04	154	95	303545,18	1247674,62	155	7	298769,17	1251398,55
153	201	310730,92	1275204,94	154	14	303683,06	1248060,79	154	55	302737,40	1247597,78	154	96	303542,90	1247657,92	155	8	298761,85	1251437,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	9	298747,06	1251516,77	155	50	297780,50	1251670,13	155	91	298469,09	1251078,51	156	37	298800,41	1258090,44	156	78	298241,69	1257944,12
155	10	298732,42	1251595,04	155	51	297762,03	1251620,41	155	92	298539,17	1251001,87	156	38	298765,00	1258030,28	156	79	298241,91	1257925,44
155	11	298716,46	1251680,36	155	52	297742,40	1251567,57	155	93	298590,90	1250956,79	156	39	298752,69	1257975,63	156	80	298243,38	1257799,10
155	12	298699,58	1251770,57	155	53	297726,51	1251524,82	155	94	298609,72	1250940,39	156	40	298740,20	1257967,37	156	81	298296,23	1257709,17
155	13	298695,66	1251791,53	155	54	297709,89	1251480,08	155	1	298762,36	1251124,03	156	41	298728,13	1257967,35	156	82	298334,46	1257644,14
155	14	298703,45	1251818,20	155	55	297609,52	1251209,92	156	1	298872,45	1256913,48	156	42	298700,89	1257981,45	156	83	298350,16	1257628,67
155	15	298720,10	1251875,24	155	56	297510,82	1250944,26	156	2	298896,50	1256982,32	156	43	298669,08	1258005,31	156	84	298373,40	1257607,13
155	16	298689,40	1251851,08	155	57	297558,91	1250970,35	156	3	298919,89	1257049,28	156	44	298659,33	1258021,50	156	85	298420,22	1257563,72
155	17	298658,22	1251825,20	155	58	297636,30	1251191,66	156	4	298931,00	1257081,10	156	45	298638,32	1258056,43	156	86	298489,31	1257499,67
155	18	298663,01	1251812,45	155	59	297655,28	1251216,16	156	5	298934,32	1257090,59	156	46	298598,56	1258062,84	156	87	298547,76	1257457,07
155	19	298686,42	1251763,08	155	60	297662,74	1251236,88	156	6	298944,04	1257118,42	156	47	298529,86	1257959,20	156	88	298578,56	1257434,62
155	20	298682,84	1251760,55	155	61	297689,98	1251278,08	156	7	298964,45	1257179,05	156	48	298499,71	1258011,03	156	89	298551,60	1257328,99
155	21	298678,66	1251757,60	155	62	297708,20	1251321,28	156	8	298970,51	1257197,06	156	49	298535,50	1258069,70	156	90	298551,07	1257326,90
155	22	298657,46	1251742,62	155	63	297718,68	1251369,84	156	9	298972,56	1257203,14	156	50	298529,66	1258083,84	156	91	298538,92	1257272,26
155	23	298453,76	1251598,66	155	64	297733,73	1251400,84	156	10	298997,98	1257278,65	156	51	298422,48	1258097,33	156	92	298495,52	1257077,12
155	24	298332,80	1251712,86	155	65	297776,98	1251506,96	156	11	299028,23	1257368,51	156	52	298397,83	1258128,47	156	93	298650,71	1256823,01
155	25	298311,48	1251749,20	155	66	297808,44	1251506,84	156	12	299032,99	1257382,41	156	53	298336,02	1258163,62	156	94	298685,23	1256837,09
155	26	298249,80	1251795,02	155	67	297833,44	1251489,38	156	13	299052,05	1257438,01	156	54	298335,23	1258160,98	156	95	298718,98	1256850,86
155	27	298155,62	1251847,45	155	68	297881,86	1251458,06	156	14	299098,13	1257572,44	156	55	298329,49	1258136,66	156	96	298680,30	1256854,34
155	28	298139,76	1251856,28	155	69	297920,06	1251443,12	156	15	299116,88	1257627,11	156	56	298359,86	1258119,74	156	97	298670,76	1256856,92
155	29	298126,72	1251878,94	155	70	297952,48	1251441,99	156	16	299155,64	1257737,66	156	57	298376,72	1258104,20	156	98	298656,64	1256868,80
155	30	298098,26	1251875,10	155	71	297976,54	1251441,16	156	17	299172,99	1257787,17	156	58	298379,16	1258081,16	156	99	298640,68	1256901,40
155	31	298072,02	1251845,52	155	72	297998,77	1251433,86	156	18	299177,80	1257799,68	156	59	298387,20	1258066,84	156	100	298641,84	1256933,08
155	32	298069,40	1251828,86	155	73	298006,64	1251431,28	156	19	299104,38	1257814,15	156	60	298399,60	1258060,38	156	101	298638,83	1256940,69
155	33	298027,10	1251813,36	155	74	298078,42	1251378,21	156	20	299050,14	1257824,84	156	61	298408,64	1258057,52	156	102	298636,06	1256947,68
155	34	298007,16	1251803,76	155	75	298087,58	1251371,44	156	21	299028,60	1257744,05	156	62	298414,04	1258045,18	156	103	298610,52	1256978,30
155	35	297990,18	1251782,38	155	76	298103,04	1251356,97	156	22	299026,26	1257703,85	156	63	298407,36	1258032,38	156	104	298599,17	1257006,28
155	36	297968,00	1251763,36	155	77	298105,81	1251354,37	156	23	299025,62	1257692,82	156	64	298395,90	1258022,54	156	105	298588,75	1257031,95
155	37	297938,72	1251743,30	155	78	298130,32	1251331,44	156	24	298882,04	1257730,44	156	65	298386,56	1258021,92	156	106	298586,54	1257037,40
155	38	297918,04	1251719,10	155	79	298146,21	1251316,56	156	25	298882,31	1257738,33	156	66	298340,94	1258053,84	156	107	298543,56	1257072,84
155	39	297907,34	1251710,84	155	80	298163,51	1251300,37	156	26	298884,48	1257801,64	156	67	298313,10	1258075,54	156	108	298542,61	1257074,73
155	40	297905,16	1251709,16	155	81	298168,43	1251295,77	156	27	298864,02	1257820,00	156	68	298278,17	1258092,60	156	109	298537,06	1257085,78
155	41	297898,16	1251710,40	155	82	298235,92	1251232,60	156	28	298820,56	1257835,80	156	69	298270,94	1258089,93	156	110	298538,04	1257096,66
155	42	297897,53	1251722,47	155	83	298283,46	1251238,36	156	29	298821,01	1257845,50	156	70	298265,47	1258088,24	156	111	298542,12	1257103,72
155	43	297896,82	1251736,08	155	84	298285,08	1251237,72	156	30	298823,42	1257897,76	156	71	298261,31	1258087,18	156	112	298740,74	1257244,12
155	44	297906,36	1251749,72	155	85	298293,37	1251228,66	156	31	298820,14	1257998,89	156	72	298241,33	1258023,23	156	113	298731,82	1257305,09
155	45	297915,86	1251780,16	155	86	298332,80	1251190,09	156	32	298829,56	1258147,57	156	73	298241,08	1257997,04	156	114	298731,34	1257308,36
155	46	297916,28	1251807,26	155	87	298344,06	1251181,34	156	33	298837,48	1258188,40	156	74	298241,37	1257971,94	156	115	298722,32	1257370,02
155	47	297814,50	1251729,09	155	88	298415,85	1251129,93	156	34	298830,50	1258194,58	156	75	298241,45	1257964,85	156	116	298704,60	1257423,52
155	48	297797,58	1251716,10	155	89	298439,40	1251113,06	156	35	298815,45	1258156,72	156	76	298241,47	1257963,69	156	117	298708,54	1257423,45
155	49	297791,01	1251698,42	155	90	298440,60	1251112,20	156	36	298814,81	1258129,79	156	77	298241,51	1257960,18	156	118	298810,85	1257421,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	119	298833,10	1257421,36	156	159	298769,06	1257849,10	157	18	304985,10	1246292,09	157	59	304375,60	1246908,12	157	100	303822,96	1246878,18
156	120	298835,98	1257320,36	156	160	298704,70	1257864,34	157	19	304971,25	1246267,42	157	60	304368,66	1246911,27	157	101	303974,92	1246641,96
156	121	298845,48	1257320,62	156	161	298571,30	1257883,46	157	20	304903,90	1246289,34	157	61	304359,52	1246917,74	157	102	303911,37	1246590,39
156	122	298895,76	1257331,92	156	162	298565,26	1257845,22	157	21	304821,94	1246314,66	157	62	304341,51	1246933,79	157	103	303981,70	1246493,19
156	123	298910,32	1257298,62	156	163	298576,50	1257787,72	157	22	304796,73	1246322,45	157	63	304334,04	1246942,13	157	104	303903,66	1246439,88
156	124	298879,47	1257271,50	156	164	298567,24	1257757,14	157	23	304808,01	1246365,80	157	64	304330,04	1246948,78	157	105	303997,44	1246315,67
156	125	298797,66	1257199,56	156	165	298486,54	1257744,02	157	24	304756,27	1246393,15	157	65	304316,63	1246976,86	157	106	304017,90	1246293,25
156	126	298819,89	1257161,30	156	166	298486,10	1257741,76	157	25	304763,62	1246427,62	157	66	304311,42	1247010,78	157	107	304038,45	1246279,75
156	127	298861,33	1257089,99	156	167	298482,48	1257723,22	157	26	304767,53	1246428,04	157	67	304308,29	1247014,69	157	108	304108,13	1246245,73
156	128	298869,00	1257076,81	156	168	298492,34	1257707,66	157	27	304786,11	1246430,05	157	68	304289,60	1247009,41	157	109	304169,28	1246217,92
156	129	298879,40	1257063,14	156	169	298512,05	1257707,64	157	28	304800,49	1246431,60	157	69	304278,41	1247009,38	157	110	304202,38	1246203,43
156	130	298870,47	1257050,91	156	170	298580,14	1257707,56	157	29	304818,32	1246430,68	157	70	304267,49	1247011,83	157	111	304227,78	1246187,50
156	131	298838,52	1257007,13	156	171	298584,47	1257697,75	157	30	304827,27	1246479,25	157	71	304248,99	1247021,80	157	112	304248,11	1246171,96
156	132	298870,14	1256945,48	156	172	298610,02	1257639,78	157	31	304820,78	1246490,64	157	72	304211,02	1247042,25	157	113	304269,47	1246156,10
156	133	298868,63	1256911,92	156	173	298597,16	1257623,28	157	32	304812,39	1246495,74	157	73	304177,10	1247047,98	157	114	304309,26	1246141,27
156	1	298872,45	1256913,48	156	174	298520,64	1257640,57	157	33	304818,18	1246518,57	157	74	304169,46	1247050,17	157	115	304315,76	1246137,83
156	134	298303,32	1257889,00	156	175	298508,60	1257643,30	157	34	304955,48	1246492,43	157	75	304166,34	1247051,06	157	116	304364,32	1246183,82
156	135	298304,02	1257875,88	156	176	298411,47	1257676,88	157	35	304952,44	1246506,31	157	76	304163,34	1247052,87	157	117	304363,99	1246194,09
156	136	298305,92	1257840,04	156	177	298420,07	1257731,10	157	36	304946,16	1246534,94	157	77	304133,44	1247070,84	157	118	304348,93	1246194,74
156	137	298293,21	1257792,55	156	178	298404,72	1257787,28	157	37	304945,02	1246540,15	157	78	304118,66	1247079,72	157	119	304310,94	1246176,29
156	138	298292,00	1257788,02	156	179	298405,19	1257796,55	157	38	304930,02	1246541,39	157	79	304115,81	1247081,43	157	120	304278,34	1246214,68
156	139	298292,47	1257786,92	156	180	298405,91	1257810,71	157	39	304926,28	1246541,71	157	80	304116,89	1247076,41	157	121	304282,78	1246220,45
156	140	298302,82	1257762,32	156	181	298409,40	1257879,03	157	40	304908,52	1246543,18	157	81	304099,79	1247057,32	157	122	304303,39	1246266,42
156	141	298309,11	1257747,39	156	134	298303,32	1257889,00	157	41	304888,51	1246544,84	157	82	304091,90	1247050,69	157	123	304362,00	1246313,22
156	142	298319,57	1257722,55	157	1	305229,08	1246178,06	157	42	304859,92	1246547,21	157	83	304081,99	1247045,49	157	124	304402,52	1246345,58
156	143	298334,56	1257686,96	157	2	305253,13	1246192,45	157	43	304734,01	1246558,22	157	84	304071,17	1247042,63	157	125	304426,59	1246365,19
156	144	298339,84	1257661,32	157	3	305218,82	1246224,49	157	44	304695,52	1246561,58	157	85	304053,32	1247040,31	157	126	304453,27	1246386,10
156	145	298344,64	1257649,82	157	4	305210,56	1246232,20	157	45	304660,16	1246564,67	157	86	304046,28	1247035,50	157	127	304486,49	1246402,01
156	146	298362,30	1257645,13	157	5	305171,11	1246264,63	157	46	304479,26	1246580,48	157	87	304037,38	1247030,70	157	128	304518,93	1246417,56
156	147	298376,86	1257641,26	157	6	305159,03	1246274,57	157	47	304465,38	1246581,88	157	88	304031,22	1247027,38	157	129	304635,40	1246426,62
156	148	298380,75	1257640,23	157	7	305144,16	1246286,79	157	48	304464,29	1246593,93	157	89	304007,33	1247019,96	157	130	304637,44	1246401,93
156	149	298389,10	1257638,01	157	8	305123,40	1246303,86	157	49	304462,67	1246611,93	157	90	304003,46	1247010,19	157	131	304644,93	1246311,39
156	150	298484,20	1257612,76	157	9	305111,01	1246314,04	157	50	304458,22	1246661,17	157	91	303997,33	1247000,83	157	132	304717,26	1246226,74
156	151	298525,54	1257606,51	157	10	305014,31	1246393,55	157	51	304457,03	1246674,45	157	92	303994,26	1246997,45	157	133	304786,13	1246209,45
156	152	298710,88	1257578,48	157	11	304968,99	1246430,80	157	52	304447,07	1246784,84	157	93	303985,52	1246990,46	157	134	304831,79	1246165,88
156	153	298718,82	1257577,28	157	12	304966,86	1246440,52	157	53	304444,53	1246798,51	157	94	303955,93	1246977,05	157	135	304876,62	1246123,10
156	154	298728,32	1257613,58	157	13	304960,86	1246383,70	157	54	304434,62	1246851,80	157	95	303939,33	1246974,93	157	136	304741,79	1246025,64
156	155	298728,08	1257625,98	157	14	304973,75	1246363,62	157	55	304415,28	1246868,74	157	96	303932,28	1246957,63	157	137	304744,12	1246014,17
156	156	298727,18	1257672,06	157	15	304969,72	1246353,53	157	56	304407,10	1246886,56	157	97	303918,98	1246941,25	157	138	304754,45	1246009,67
156	157	298756,44	1257728,28	157	16	304957,47	1246322,83	157	57	304405,45	1246898,76	157	98	303893,88	1246916,35	157	139	304798,46	1246035,37
156	158	298774,90	1257847,72	157	17	304986,08	1246293,85	157	58	304394,21	1246901,30	157	99	303872,50	1246897,04	157	140	304847,29	1246069,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	141	304877,01	1246083,52	157	180	304486,30	1246449,63	158	35	305430,46	1264728,57	158	76	304311,40	1264481,91	158	117	304894,14	1264142,62
157	142	304914,94	1246091,25	157	181	304499,10	1246449,32	158	36	305390,13	1264744,30	158	77	304302,79	1264454,61	158	118	304886,87	1264127,84
157	143	304937,54	1246099,42	157	182	304654,34	1246445,61	158	37	305378,86	1264701,61	158	78	304269,05	1264347,63	158	119	304811,28	1264104,88
157	144	304933,56	1246106,42	157	183	304672,60	1246511,72	158	38	305373,85	1264658,68	158	79	304230,44	1264240,32	158	120	304801,79	1264080,27
157	145	304903,53	1246170,84	157	184	304672,96	1246527,38	158	39	305358,01	1264595,07	158	80	304237,82	1264216,47	158	121	304839,08	1264071,35
157	146	304903,67	1246177,84	157	185	304673,32	1246542,45	158	40	305350,17	1264572,05	158	81	304243,31	1264198,74	158	122	304892,13	1264036,25
157	147	304904,65	1246228,17	157	174	304673,67	1246547,69	158	41	305339,66	1264566,80	158	82	304246,43	1264188,66	158	123	304887,10	1263953,84
157	148	304904,94	1246243,22	158	1	305649,48	1264207,12	158	42	305328,24	1264569,64	158	83	304258,13	1264206,84	158	124	304880,42	1263891,74
157	149	304998,87	1246240,57	158	2	305672,83	1264250,88	158	43	305324,08	1264573,60	158	84	304279,23	1264219,49	158	125	304900,23	1263826,19
157	150	305005,84	1246157,99	158	3	305617,07	1264326,69	158	44	305313,78	1264572,92	158	85	304301,57	1264286,10	158	126	304938,82	1263826,32
157	151	305007,24	1246146,02	158	4	305631,96	1264382,05	158	45	305293,80	1264580,64	158	86	304305,96	1264317,04	158	127	304947,32	1263924,11
157	152	305024,99	1246171,95	158	5	305657,59	1264391,97	158	46	305281,32	1264581,92	158	87	304306,74	1264317,92	158	128	304941,07	1264035,27
157	153	305054,03	1246214,99	158	6	305695,89	1264380,89	158	47	305271,02	1264584,98	158	88	304329,04	1264343,22	158	129	304956,27	1264113,07
157	154	305071,20	1246219,11	158	7	305700,11	1264400,32	158	48	305260,04	1264583,66	158	89	304380,64	1264337,08	158	130	305042,81	1264131,80
157	155	305133,70	1246193,97	158	8	305682,57	1264449,54	158	49	305227,60	1264588,06	158	90	304416,28	1264348,03	158	131	305049,97	1264148,27
157	156	305154,18	1246232,66	158	9	305686,92	1264471,85	158	50	305200,38	1264599,90	158	91	304427,91	1264369,74	158	132	305043,19	1264152,83
157	157	305173,65	1246237,58	158	10	305717,58	1264481,51	158	51	305217,32	1264648,78	158	92	304403,60	1264401,85	158	133	304998,26	1264153,82
157	158	305185,42	1246237,74	158	11	305723,28	1264510,68	158	52	305217,68	1264648,83	158	93	304317,82	1264480,60	158	134	304959,88	1264161,06
157	159	305196,52	1246235,30	158	12	305681,88	1264538,05	158	53	305218,37	1264651,87	158	94	304322,77	1264495,08	158	135	304938,38	1264166,98
157	160	305210,04	1246228,13	158	13	305683,76	1264561,11	158	54	305220,64	1264666,62	158	95	304354,45	1264527,55	158	136	304932,03	1264171,66
157	161	305218,12	1246220,59	158	14	305649,06	1264568,49	158	55	305229,99	1264727,43	158	96	304413,02	1264525,97	158	137	304930,50	1264171,92
157	162	305226,41	1246207,78	158	15	305632,17	1264539,89	158	56	305235,53	1264780,74	158	97	304443,10	1264546,18	158	138	304930,28	1264172,38
157	163	305229,96	1246191,60	158	16	305617,11	1264540,06	158	57	305220,91	1264787,79	158	98	304466,66	1264565,32	158	139	304929,16	1264173,78
157	1	305229,08	1246178,06	158	17	305617,11	1264540,05	158	58	305210,24	1264786,96	158	99	304523,47	1264537,45	158	140	304920,98	1264191,34
157	164	303978,48	1246945,54	158	18	305601,72	1264526,50	158	59	305133,08	1264827,58	158	100	304551,06	1264555,68	158	141	304917,75	1264279,20
157	165	303945,94	1246940,19	158	19	305584,34	1264517,70	158	60	305082,34	1264866,38	158	101	304552,44	1264595,04	158	142	304922,24	1264293,00
157	166	303897,04	1246883,52	158	20	305573,12	1264500,32	158	61	305037,24	1264899,72	158	102	304578,31	1264607,04	158	143	304945,52	1264300,93
157	167	303890,75	1246876,24	158	21	305560,50	1264501,60	158	62	304960,26	1264910,26	158	103	304623,15	1264564,77	158	144	304991,49	1264292,21
157	168	303885,68	1246870,36	158	22	305501,18	1264559,78	158	63	304955,31	1264908,37	158	104	304709,11	1264489,52	158	145	305041,68	1264282,69
157	169	304004,34	1246751,76	158	23	305496,03	1264564,99	158	64	304945,68	1264899,20	158	105	304719,92	1264495,28	158	146	305083,40	1264294,59
157	170	304019,11	1246751,96	158	24	305480,28	1264580,92	158	65	304911,16	1264836,09	158	106	304709,10	1264585,63	158	147	305091,18	1264336,99
157	171	304065,62	1246797,28	158	25	305474,93	1264590,23	158	66	304858,30	1264809,17	158	107	304701,73	1264661,08	158	148	305097,90	1264353,39
157	172	304077,95	1246819,10	158	26	305473,24	1264602,08	158	67	304835,36	1264816,84	158	108	304724,14	1264673,96	158	149	305101,78	1264366,86
157	173	304076,86	1246841,59	158	27	305473,94	1264602,42	158	68	304766,01	1264840,01	158	109	304781,55	1264671,73	158	150	305122,96	1264419,32
157	164	303978,48	1246945,54	158	28	305472,88	1264604,52	158	69	304664,07	1264873,84	158	110	304781,68	1264670,70	158	151	305146,28	1264471,70
157	174	304673,67	1246547,69	158	29	305474,96	1264605,58	158	70	304616,14	1264907,53	158	111	304790,32	1264633,54	158	152	305152,00	1264473,68
157	175	304672,42	1246547,69	158	30	305476,02	1264603,48	158	71	304610,00	1264888,37	158	112	304803,70	1264571,66	158	153	305176,76	1264453,74
157	176	304660,54	1246547,67	158	31	305481,15	1264606,06	158	72	304651,53	1264753,16	158	113	304796,49	1264662,87	158	154	305241,50	1264422,16
157	177	304477,00	1246547,35	158	32	305481,17	1264606,07	158	73	304572,47	1264680,39	158	114	304816,04	1264392,41	158	155	305272,98	1264415,42
157	178	304478,67	1246529,86	158	33	305442,99	1264698,12	158	74	304520,97	1264656,88	158	115	304876,60	1264250,39	158	156	305286,40	1264403,26
157	179	304485,90	1246453,74	158	34	305436,57	1264708,99	158	75	304340,62	1264574,52	158	116	304889,21	1264163,87	158	157	305294,64	1264400,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	158	305294,30	1264396,10	158	198	304923,20	1264386,10	159	19	312607,11	1260386,92	159	60	312052,59	1260238,83	159	101	312058,82	1260083,59
158	159	305289,04	1264369,54	158	199	304927,80	1264377,74	159	20	312574,68	1260401,01	159	61	312051,11	1260238,93	159	102	312087,09	1260078,46
158	160	305284,00	1264345,42	158	200	304947,30	1264364,82	159	21	312550,93	1260413,71	159	62	312048,85	1260271,28	159	103	312083,74	1260120,98
158	161	305273,68	1264315,92	158	201	304969,78	1264353,10	159	22	312489,94	1260433,67	159	63	312041,40	1260378,42	159	104	312078,53	1260145,17
158	162	305260,02	1264272,22	158	202	305004,32	1264343,10	159	23	312458,46	1260443,64	159	64	312035,08	1260394,74	159	105	312102,31	1260142,12
158	163	305252,64	1264265,41	158	203	305036,14	1264328,40	159	24	312429,30	1260455,52	159	65	312016,05	1260396,15	159	106	312156,96	1260076,73
158	164	305235,82	1264245,61	158	204	305048,18	1264324,90	159	25	312405,90	1260459,08	159	66	312015,44	1260394,24	159	107	312175,24	1260038,06
158	165	305217,54	1264245,42	158	205	305059,86	1264322,54	159	26	312373,94	1260422,74	159	67	312008,71	1260396,69	159	108	312212,93	1260001,15
158	166	305193,00	1264241,48	158	206	305071,00	1264324,46	159	27	312344,18	1260394,19	159	68	312008,71	1260396,70	159	109	312246,22	1260004,05
158	167	305164,92	1264246,30	158	207	305070,35	1264329,66	159	28	312339,87	1260384,86	159	69	311986,75	1260398,33	159	110	312296,78	1260017,12
158	168	305114,48	1264265,60	158	208	305077,91	1264331,88	159	29	312340,23	1260357,25	159	70	311999,79	1260324,66	159	111	312322,61	1260003,83
158	169	305101,32	1264265,60	158	209	305100,33	1264394,28	159	30	312333,28	1260349,42	159	71	311995,46	1260280,29	159	112	312340,95	1259984,48
158	170	305088,80	1264260,35	158	210	305132,37	1264473,67	159	31	312302,25	1260352,42	159	72	311994,99	1260280,22	159	113	312341,92	1259949,45
158	171	305079,57	1264227,45	158	211	305162,66	1264554,95	159	32	312266,46	1260368,45	159	73	311995,06	1260278,74	159	114	312334,18	1259924,08
158	172	305070,65	1264176,45	158	212	305166,55	1264565,83	159	33	312241,78	1260380,27	159	74	311981,00	1260275,46	159	115	312321,05	1259919,22
158	173	305139,68	1264150,46	158	213	305186,32	1264613,22	159	34	312226,64	1260383,99	159	75	311966,64	1260274,84	159	116	312270,74	1259929,16
158	174	305146,50	1264147,90	158	214	305202,50	1264661,77	159	35	312214,52	1260384,02	159	76	311966,27	1260275,55	159	117	312254,07	1259941,43
158	175	305184,91	1264133,43	158	215	305203,76	1264665,54	159	36	312206,97	1260380,57	159	77	311965,98	1260276,13	159	118	312212,47	1259956,07
158	176	305286,96	1264084,72	158	216	305202,49	1264669,18	159	37	312201,31	1260373,49	159	78	311965,97	1260276,13	159	119	312189,13	1259953,21
158	177	305340,76	1264091,28	158	217	305188,72	1264679,99	159	38	312199,65	1260364,14	159	79	311957,60	1260292,32	159	120	312176,29	1259950,55
158	178	305382,53	1264075,86	158	218	305163,32	1264685,22	159	39	312198,85	1260298,47	159	80	311951,50	1260307,00	159	121	312153,71	1259959,07
158	179	305417,03	1264101,57	158	219	305152,91	1264682,50	159	40	312197,35	1260267,61	159	81	311940,98	1260318,57	159	122	312128,69	1259955,75
158	180	305418,59	1264251,96	158	184	305141,22	1264685,68	159	41	312194,56	1260267,07	159	82	311916,31	1260311,71	159	123	312098,87	1259930,58
158	181	305489,06	1264300,45	159	1	312266,97	1259818,74	159	42	312189,92	1260260,16	159	83	311882,37	1260306,51	159	124	312080,27	1259926,93
158	182	305512,21	1264301,35	159	2	312258,25	1259825,38	159	43	312153,78	1260255,84	159	84	311862,53	1260303,47	159	125	312080,05	1259926,25
158	183	305577,22	1264210,81	159	3	312247,88	1259833,29	159	44	312150,29	1260248,76	159	85	311858,09	1260292,04	159	126	312070,46	1259897,05
158	1	305649,48	1264207,12	159	4	312244,55	1259835,82	159	45	312148,91	1260237,66	159	86	311879,57	1260239,60	159	127	312057,47	1259859,05
158	184	305141,22	1264685,68	159	5	312447,55	1259978,13	159	46	312149,29	1260221,94	159	87	311880,25	1260236,75	159	128	312040,05	1259842,45
158	185	305138,36	1264674,00	159	6	312591,86	1260079,30	159	47	312145,79	1260205,53	159	88	311887,34	1260206,80	159	129	312020,16	1259831,40
158	186	305136,22	1264668,69	159	7	312593,23	1260068,86	159	48	312141,48	1260203,75	159	89	311890,43	1260194,64	159	130	311991,80	1259838,47
158	187	305126,92	1264645,62	159	8	312595,08	1260054,70	159	49	312141,90	1260198,88	159	90	311812,89	1260193,44	159	131	311977,90	1259851,15
158	188	305120,72	1264624,36	159	9	312610,27	1260064,08	159	50	312131,78	1260194,00	159	91	311790,45	1260143,87	159	132	311969,87	1259892,06
158	189	305107,97	1264596,78	159	10	312681,70	1260108,16	159	51	312117,76	1260194,86	159	92	311800,76	1260131,36	159	133	311979,35	1259915,51
158	190	305058,97	1264606,36	159	11	312747,84	1260169,78	159	52	312106,66	1260203,36	159	93	311842,03	1260124,44	159	134	312000,86	1259940,19
158	191	305043,92	1264600,11	159	12	312814,22	1260211,52	159	53	312099,64	1260217,24	159	94	311860,00	1260177,65	159	135	312000,67	1259972,42
158	192	305014,28	1264569,35	159	13	312792,23	1260238,00	159	54	312097,65	1260234,73	159	95	311905,82	1260169,14	159	136	311985,58	1259983,31
158	193	304978,40	1264512,25	159	14	312727,34	1260273,28	159	55	312097,20	1260236,06	159	96	311924,25	1260153,96	159	137	311955,84	1259995,88
158	194	304958,14	1264474,02	159	15	312672,47	1260302,95	159	56	312090,70	1260236,46	159	97	311934,21	1260147,81	159	138	311933,95	1259999,76
158	195	304928,28	1264422,50	159	16	312661,59	1260309,01	159	57	312091,72	1260225,10	159	98	311944,68	1260141,49	159	139	311937,69	1260018,90
158	196	304923,42	1264404,72	159	17	312637,46	1260353,53	159	58	312067,94	1260233,52	159	99	311950,21	1260137,92	159	140	311911,72	1260033,11
158	197	304923,34	1264397,85	159	18	312622,28	1260381,53	159	59	312058,06	1260238,49	159	100	312048,57	1260117,25	159	141	311844,56	1260033,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	142	311831,33	1260027,09	159	183	311053,79	1260009,80	159	224	311283,25	1259699,47	159	265	312211,80	1259761,32	160	40	293944,66	1236007,98
159	143	311842,22	1259967,55	159	184	311046,93	1260014,40	159	225	311311,68	1259694,96	159	1	312266,97	1259818,74	160	41	293944,62	1236017,59
159	144	311883,48	1259831,13	159	185	311020,09	1260032,41	159	226	311375,13	1259691,29	160	1	294008,61	1235248,33	160	42	293961,71	1236029,85
159	145	311874,50	1259791,08	159	186	310992,73	1260058,22	159	227	311470,32	1259691,07	160	2	294008,74	1235249,21	160	43	293975,20	1236039,54
159	146	311864,61	1259777,78	159	187	310963,81	1260085,50	159	228	311555,47	1259692,09	160	3	294010,34	1235259,46	160	44	293969,12	1236068,72
159	147	311846,61	1259767,65	159	188	310914,77	1260031,07	159	229	311564,16	1259680,29	160	4	294037,75	1235435,82	160	45	293962,90	1236081,03
159	148	311839,38	1259751,14	159	189	310891,26	1260012,24	159	230	311565,29	1259649,36	160	5	294028,59	1235435,70	160	46	293924,61	1236072,66
159	149	311832,02	1259734,34	159	190	310868,61	1259994,07	159	231	311561,67	1259630,37	160	6	294000,30	1235435,34	160	47	293919,98	1236071,60
159	150	311811,87	1259700,39	159	191	310857,27	1259983,67	159	232	311567,20	1259618,98	160	7	293964,28	1235415,48	160	48	293915,85	1236064,45
159	151	311787,60	1259686,05	159	192	310842,95	1259970,56	159	233	311613,36	1259616,12	160	8	293963,35	1235427,25	160	49	293907,06	1236049,24
159	152	311758,53	1259688,15	159	193	310829,58	1259957,97	159	234	311635,82	1259607,92	160	9	293951,80	1235439,42	160	50	293905,64	1236048,12
159	153	311734,74	1259709,33	159	194	310819,70	1259949,45	159	235	311649,87	1259584,12	160	10	293941,50	1235442,18	160	51	293905,02	1236047,64
159	154	311717,59	1259710,73	159	195	310818,98	1259948,62	159	236	311649,14	1259562,60	160	11	293902,38	1235430,58	160	52	293892,28	1236037,74
159	155	311672,48	1259704,17	159	196	310818,84	1259948,46	159	237	311626,09	1259554,34	160	12	293864,02	1235417,20	160	53	293891,85	1236034,05
159	156	311657,48	1259741,42	159	197	310856,76	1259964,23	159	238	311510,88	1259566,92	160	13	293783,09	1235373,15	160	54	293884,44	1235970,14
159	157	311654,20	1259767,36	159	198	310918,56	1259979,18	159	239	311432,65	1259568,47	160	14	293731,34	1235344,98	160	55	293875,45	1235967,16
159	158	311640,92	1259780,02	159	199	310950,98	1259979,74	159	240	311364,35	1259569,40	160	15	293727,82	1235346,12	160	56	293874,83	1235966,95
159	159	311616,82	1259776,58	159	200	310972,34	1259973,38	159	241	311348,03	1259569,62	160	16	293722,48	1235346,20	160	57	293857,51	1235961,22
159	160	311614,32	1259775,21	159	201	310966,03	1259966,33	159	242	311336,22	1259569,78	160	17	293721,82	1235348,08	160	58	293857,51	1235961,19
159	161	311564,72	1259748,01	159	202	310996,33	1259945,51	159	243	311333,87	1259547,70	160	18	293732,48	1235416,02	160	59	293832,87	1235960,86
159	162	311536,65	1259736,97	159	203	310997,38	1259872,17	159	244	311330,72	1259518,02	160	19	293760,18	1235467,28	160	60	293824,25	1235989,68
159	163	311522,45	1259731,39	159	204	311007,32	1259805,09	159	245	311330,10	1259471,38	160	20	293788,65	1235503,62	160	61	293824,96	1236000,66
159	164	311438,22	1259722,26	159	205	311012,83	1259764,07	159	246	311327,61	1259430,57	160	21	293794,75	1235507,17	160	62	293826,44	1236023,56
159	165	311387,90	1259724,33	159	206	311029,88	1259716,99	159	247	311326,75	1259416,70	160	22	293839,20	1235533,38	160	63	293828,06	1236048,78
159	166	311371,23	1259771,85	159	207	311048,49	1259678,93	159	248	311329,42	1259365,39	160	23	293831,98	1235568,55	160	64	293825,44	1236058,62
159	167	311346,49	1259797,30	159	208	311048,51	1259679,29	159	249	311300,05	1259346,14	160	24	293828,04	1235579,60	160	65	293821,84	1236072,13
159	168	311308,43	1259790,54	159	209	311048,85	1259678,20	159	250	311255,30	1259346,62	160	25	293828,14	1235587,26	160	66	293827,64	1236106,04
159	169	311296,63	1259767,93	159	210	311062,63	1259634,02	159	251	311263,64	1259310,27	160	26	293820,19	1235626,11	160	67	293831,27	1236127,24
159	170	311295,50	1259738,23	159	211	311077,50	1259586,35	159	252	311452,11	1259394,42	160	27	293818,42	1235629,92	160	68	293831,27	1236128,36
159	171	311219,03	1259704,28	159	212	311120,24	1259568,60	159	253	311600,22	1259490,63	160	28	293820,59	1235661,31	160	69	293831,19	1236159,56
159	172	311208,86	1259699,77	159	213	311151,87	1259546,42	159	254	311780,94	1259499,02	160	29	293865,53	1235743,05	160	70	293831,15	1236174,01
159	173	311197,74	1259694,84	159	214	311220,48	1259498,30	159	255	311786,09	1259619,76	160	30	293895,01	1235748,43	160	71	293780,92	1236209,40
159	174	311160,94	1259747,24	159	215	311223,24	1259486,29	159	256	311787,17	1259645,12	160	31	293902,30	1235792,42	160	72	293766,68	1236220,59
159	175	311088,34	1259805,14	159	216	311232,11	1259447,65	159	257	311889,49	1259780,22	160	32	293882,68	1235819,38	160	73	293744,32	1236217,75
159	176	311059,12	1259828,45	159	217	311237,52	1259481,82	159	258	311910,22	1259807,59	160	33	293871,68	1235869,50	160	74	293720,38	1236221,95
159	177	311105,39	1259862,41	159	218	311235,90	1259512,76	159	259	311910,78	1259807,44	160	34	293874,00	1235880,65	160	75	293703,63	1236224,88
159	178	311154,17	1259832,88	159	219	311235,10	1259528,10	159	260	311991,19	1259786,51	160	35	293871,83	1235895,93	160	76	293701,67	1236226,37
159	179	311198,45	1259850,42	159	220	311234,80	1259566,26	159	261	312040,87	1259764,14	160	36	293904,17	1235903,07	160	77	293670,49	1236224,88
159	180	311205,62	1259871,20	159	221	311236,54	1259619,22	159	262	312164,40	1259708,52	160	37	293907,21	1235952,20	160	78	293664,41	1236224,77
159	181	311188,32	1259892,12	159	222	311243,56	1259675,20	159	263	312171,14	1259705,48	160	38	293944,20	1235962,82	160	79	293631,49	1236227,01
159	182	311188,86	1259919,13	159	223	311254,76	1259700,22	159	264	312194,63	1259743,44	160	39	293939,76	1236003,86	160	80	293616,41	1236229,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	81	293599,10	1236233,83	160	122	293075,09	1236047,43	160	163	293654,34	1235434,19	161	1	297328,12	1254129,22	161	42	295776,72	1254126,88
160	82	293592,92	1236237,07	160	123	293071,87	1236040,16	160	164	293655,27	1235425,22	161	2	297381,16	1254194,80	161	43	295828,59	1254125,24
160	83	293584,23	1236241,61	160	124	293055,78	1236010,44	160	165	293659,84	1235421,44	161	3	297400,72	1254253,72	161	44	295853,20	1254124,46
160	84	293571,38	1236248,66	160	125	293054,99	1236009,05	160	166	293665,77	1235416,54	161	4	297350,72	1254275,72	161	45	295953,72	1254090,48
160	85	293557,95	1236252,60	160	126	293042,38	1235987,45	160	167	293675,91	1235415,77	161	5	297345,14	1254307,70	161	46	296038,14	1254092,78
160	86	293537,57	1236257,47	160	127	293037,72	1235980,77	160	168	293676,73	1235382,34	161	6	297328,06	1254345,74	161	47	296062,02	1254048,74
160	87	293517,37	1236255,76	160	128	293032,02	1235974,94	160	169	293701,39	1235340,38	161	7	297271,86	1254382,02	161	48	296072,50	1254042,48
160	88	293506,20	1236256,07	160	129	293025,46	1235970,11	160	170	293675,55	1235320,82	161	8	297272,18	1254399,92	161	49	296089,25	1254042,05
160	89	293495,37	1236258,85	160	130	293005,18	1235957,59	160	171	293679,06	1235319,96	161	9	297247,54	1254385,00	161	50	296109,62	1254042,68
160	90	293485,44	1236263,97	160	131	293069,88	1235869,23	160	172	293691,58	1235316,54	161	10	297227,74	1254379,76	161	51	296120,62	1254041,77
160	91	293480,28	1236267,41	160	132	293094,34	1235814,95	160	173	293711,32	1235320,69	161	11	297197,34	1254371,71	161	52	296142,14	1254043,23
160	92	293467,90	1236275,66	160	133	293119,39	1235738,60	160	174	293722,07	1235321,76	161	12	297085,10	1254342,00	161	53	296183,68	1254046,04
160	93	293453,53	1236275,03	160	134	293135,50	1235716,53	160	175	293732,79	1235320,50	161	13	297070,53	1254338,14	161	54	296185,30	1254046,28
160	94	293442,95	1236277,22	160	135	293158,76	1235653,30	160	176	293769,44	1235312,09	161	14	296804,68	1254267,76	161	55	296221,52	1253980,83
160	95	293436,91	1236278,46	160	136	293198,31	1235588,20	160	177	293783,47	1235309,12	161	15	296708,62	1254242,33	161	56	296268,29	1253896,33
160	96	293421,12	1236281,73	160	137	293271,32	1235562,02	160	178	293795,51	1235304,03	161	16	296692,72	1254238,12	161	57	296269,72	1253893,74
160	97	293404,74	1236265,50	160	138	293317,05	1235535,60	160	179	293796,15	1235303,55	161	17	296684,04	1254235,82	161	58	296243,87	1253876,49
160	98	293389,86	1236263,62	160	139	293385,55	1235504,73	160	180	293806,29	1235296,02	161	18	296678,10	1254237,83	161	59	296227,72	1253858,10
160	99	293370,07	1236267,22	160	140	293452,93	1235494,73	160	181	293815,00	1235283,69	161	19	296453,66	1254313,45	161	60	296055,26	1253824,92
160	100	293338,00	1236265,89	160	141	293453,37	1235503,46	160	182	293820,39	1235274,26	161	20	296447,04	1254315,68	161	61	296054,95	1253823,37
160	101	293317,97	1236248,01	160	142	293373,45	1235537,58	160	183	293822,31	1235268,09	161	21	296439,86	1254318,10	161	62	296055,28	1253791,20
160	102	293300,93	1236234,81	160	143	293313,92	1235606,62	160	184	293838,17	1235271,05	161	22	296386,99	1254305,42	161	63	296070,58	1253757,80
160	103	293293,72	1236230,16	160	144	293187,90	1235789,60	160	185	293850,90	1235270,77	161	23	296323,59	1254290,22	161	64	296076,82	1253757,85
160	104	293289,47	1236228,73	160	145	293187,08	1235790,78	160	186	293868,66	1235266,12	161	24	296271,61	1254277,76	161	65	296171,60	1253773,98
160	105	293251,53	1236213,29	160	146	293187,20	1235790,82	160	187	293885,04	1235256,66	161	25	296193,99	1254213,22	161	66	296213,94	1253772,61
160	106	293237,93	1236212,05	160	147	293221,91	1235803,37	160	188	293898,39	1235244,27	161	26	296107,96	1254153,96	161	67	296239,66	1253778,24
160	107	293224,11	1236196,97	160	148	293261,36	1235817,65	160	189	293900,16	1235243,11	161	27	296016,52	1254142,85	161	68	296257,44	1253764,52
160	108	293222,87	1236194,35	160	149	293298,83	1235822,31	160	190	293912,48	1235248,44	161	28	295948,41	1254134,57	161	69	296263,61	1253731,67
160	109	293218,72	1236187,19	160	150	293335,35	1235847,15	160	191	293921,20	1235251,30	161	29	295841,65	1254194,70	161	70	296270,30	1253696,04
160	110	293213,45	1236180,81	160	151	293356,68	1235840,16	160	192	293930,31	1235252,52	161	30	295783,38	1254227,51	161	71	296263,40	1253674,30
160	111	293207,20	1236175,39	160	152	293410,13	1235798,37	160	193	293939,48	1235252,05	161	31	295706,52	1254270,80	161	72	296264,57	1253666,86
160	112	293186,39	1236160,15	160	153	293422,90	1235788,39	160	194	293948,41	1235249,90	161	32	295609,20	1254325,61	161	73	296312,00	1253686,99
160	113	293178,07	1236155,22	160	154	293458,65	1235721,01	160	195	293952,90	1235248,38	161	33	295551,39	1254235,01	161	74	296484,02	1253554,90
160	114	293168,95	1236151,99	160	155	293480,40	1235680,03	160	196	293955,76	1235250,05	161	34	295330,52	1254139,14	161	75	296456,90	1253500,22
160	115	293153,53	1236148,15	160	156	293499,43	1235643,04	160	197	293965,48	1235254,43	161	35	295339,81	1254138,65	161	76	296471,38	1253505,66
160	116	293131,99	1236130,21	160	157	293534,47	1235574,96	160	198	293975,91	1235256,64	161	36	295347,88	1254138,22	161	77	296474,24	1253511,48
160	117	293127,57	1236126,93	160	158	293556,72	1235531,72	160	199	293986,56	1235256,58	161	37	295382,52	1254117,31	161	78	296483,63	1253514,47
160	118	293101,09	1236109,43	160	159	293570,21	1235505,51	160	200	293996,97	1235254,27	161	38	295398,10	1254107,90	161	79	296493,12	1253534,28
160	119	293089,06	1236098,66	160	160	293604,63	1235499,81	160	201	293998,82	1235253,42	161	39	295465,92	1254098,96	161	80	296491,30	1253545,65
160	120	293083,07	1236088,24	160	161	293626,08	1235476,32	160	202	294006,65	1235249,81	161	40	295560,62	1254051,62	161	81	296490,20	1253545,72
160	121	293077,11	1236055,11	160	162	293650,49	1235471,01	160	1	294008,61	1235248,33	161	41	295632,24	1254064,96	161	82	296476,46	1253600,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	83	296481,18	1253609,00	161	123	296506,42	1254041,05	162	33	314339,71	1246342,81	162	74	313906,54	1246038,75	162	115	313869,38	1245448,26
161	84	296497,18	1253633,34	161	124	296473,87	1254038,39	162	34	314320,03	1246355,60	162	75	313899,81	1246028,79	162	116	314022,94	1245420,49
161	85	296506,89	1253635,41	161	125	296437,22	1254025,86	162	35	314301,67	1246399,29	162	76	313891,53	1246021,27	162	117	314030,56	1245419,11
161	86	296544,06	1253653,70	161	126	296435,49	1254020,18	162	36	314301,42	1246399,90	162	77	313863,55	1246004,02	162	118	314058,85	1245413,99
161	87	296631,42	1253661,36	161	127	296442,61	1253990,29	162	37	314308,68	1246425,72	162	78	313855,30	1246000,38	162	119	314108,34	1245355,82
161	88	296624,14	1253742,30	161	128	296434,27	1253982,07	162	38	314309,56	1246435,32	162	79	313842,18	1245997,84	162	120	314144,70	1245346,44
161	89	296658,08	1253806,86	161	129	296423,10	1253989,13	162	39	314313,80	1246481,38	162	80	313819,79	1245999,77	162	121	314181,36	1245349,58
161	90	296651,52	1253845,68	161	130	296394,48	1254035,24	162	40	314306,52	1246492,61	162	81	313817,63	1245998,55	162	122	314156,62	1245383,76
161	91	296594,30	1253943,94	161	109	296365,79	1254043,19	162	41	314300,23	1246499,99	162	82	313804,81	1245991,29	162	123	314163,68	1245402,70
161	92	296580,06	1253968,38	162	1	314569,84	1245693,80	162	42	314292,78	1246504,77	162	83	313774,99	1245953,94	162	124	314191,98	1245417,72
161	93	296603,26	1254045,62	162	2	314599,96	1245714,56	162	43	314283,05	1246508,20	162	84	313763,80	1245923,26	162	125	314232,62	1245405,05
161	94	296591,08	1254128,22	162	3	314600,58	1245720,66	162	44	314269,37	1246507,70	162	85	313758,81	1245913,24	162	126	314237,42	1245403,58
161	95	296631,12	1254144,72	162	4	314602,53	1245739,79	162	45	314264,39	1246506,87	162	86	313753,97	1245906,92	162	127	314247,74	1245416,66
161	96	296688,70	1254151,68	162	5	314603,92	1245773,06	162	46	314242,96	1246503,33	162	87	313722,56	1245872,05	162	128	314247,90	1245422,74
161	97	296781,94	1254175,86	162	6	314615,56	1245838,45	162	47	314189,42	1246501,43	162	88	313717,16	1245866,06	162	129	314240,28	1245428,68
161	98	296799,93	1254161,73	162	7	314631,59	1245895,19	162	48	314196,66	1246494,62	162	89	313706,53	1245844,54	162	130	314213,95	1245446,64
161	99	296807,32	1254160,68	162	8	314598,70	1245906,15	162	49	314202,90	1246485,32	162	90	313696,66	1245808,25	162	131	314209,64	1245448,56
161	100	296848,40	1254085,86	162	9	314565,39	1245917,24	162	50	314205,55	1246479,25	162	91	313695,34	1245805,76	162	132	314209,16	1245448,74
161	101	296865,90	1254079,26	162	10	314522,84	1245891,05	162	51	314210,63	1246465,18	162	92	313691,43	1245798,36	162	133	314209,62	1245449,59
161	102	296955,08	1254102,16	162	11	314496,16	1245882,24	162	52	314213,22	1246454,31	162	93	313684,12	1245789,88	162	134	314209,32	1245449,80
161	103	296945,17	1254155,91	162	12	314494,23	1245882,69	162	53	314213,28	1246448,71	162	94	313654,93	1245762,81	162	135	314259,24	1245544,78
161	104	296941,54	1254175,60	162	13	314463,52	1245889,78	162	54	314205,96	1246355,21	162	95	313647,06	1245756,85	162	136	314266,75	1245554,72
161	105	296972,70	1254179,06	162	14	314284,47	1246025,72	162	55	314195,17	1246303,52	162	96	313636,93	1245752,10	162	137	314272,44	1245565,18
161	106	297008,48	1254146,26	162	15	314278,36	1246030,36	162	56	314183,38	1246269,36	162	97	313623,44	1245747,55	162	138	314300,62	1245617,04
161	107	297059,24	1254124,94	162	16	314281,36	1246039,32	162	57	314177,92	1246259,59	162	98	313620,26	1245746,48	162	139	314336,92	1245639,88
161	108	297135,36	1254120,34	162	17	314344,13	1246115,96	162	58	314170,43	1246251,28	162	99	313568,09	1245646,86	162	140	314354,38	1245635,78
161	1	297328,12	1254129,22	162	18	314365,42	1246141,94	162	59	314127,96	1246213,66	162	100	313622,18	1245636,46	162	141	314379,44	1245633,96
161	109	296365,79	1254043,19	162	19	314369,11	1246146,45	162	60	314118,80	1246207,22	162	101	313625,16	1245635,89	162	142	314403,84	1245640,20
161	110	296326,37	1254039,37	162	20	314386,76	1246168,00	162	61	314044,94	1246176,19	162	102	313758,13	1245614,79	162	143	314404,52	1245640,79
161	111	296316,14	1254038,37	162	21	314388,76	1246177,50	162	62	314037,46	1246173,05	162	103	313821,04	1245604,81	162	144	314466,58	1245694,80
161	112	296299,86	1254029,99	162	22	314388,78	1246193,26	162	63	314027,15	1246165,34	162	104	313852,60	1245590,06	162	145	314481,82	1245689,20
161	113	296297,19	1254020,04	162	23	314375,84	1246212,14	162	64	314020,55	1246159,39	162	105	313853,59	1245587,97	162	146	314511,72	1245687,68
161	114	296315,71	1253973,57	162	24	314347,14	1246237,14	162	65	314013,23	1246139,41	162	106	313870,12	1245579,68	162	1	314569,84	1245693,80
161	115	296346,99	1253923,14	162	25	314344,10	1246247,26	162	66	314009,35	1246132,11	162	107	313860,41	1245549,35	163	1	308010,46	1250564,85
161	116	296415,49	1253854,11	162	26	314342,56	1246252,36	162	67	314002,28	1246123,43	162	108	313860,71	1245541,18	163	2	308010,35	1250565,68
161	117	296482,25	1253835,58	162	27	314348,78	1246259,00	162	68	313985,27	1246108,52	162	109	313857,56	1245519,13	163	3	308007,99	1250601,77
161	118	296532,94	1253840,91	162	28	314372,86	1246255,14	162	69	313976,25	1246102,33	162	110	313844,65	1245499,67	163	4	308003,61	1250617,57
161	119	296559,73	1253871,96	162	29	314391,26	1246262,72	162	70	313954,53	1246090,84	162	111	313835,76	1245471,75	163	5	307994,78	1250630,99
161	120	296556,95	1253890,82	162	30	314417,66	1246299,34	162	71	313944,49	1246068,37	162	112	313836,12	1245465,19	163	6	307972,61	1250637,32
161	121	296547,33	1253918,45	162	31	314411,34	1246315,20	162	72	313937,51	1246059,63	162	113	313836,84	1245463,76	163	7	307917,39	1250640,14
161	122	296533,20	1253959,02	162	32	314393,85	1246327,30	162	73	313928,75	1246052,66	162	114	313860,05	1245450,29	163	8	307899,20	1250656,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	9	307873,62	1250664,00	163	50	307942,67	1251930,20	163	91	307231,84	1251092,64	164	17	308278,12	1252490,04	164	58	307812,03	1252874,89
163	10	307836,82	1250671,94	163	51	307931,53	1251933,27	163	92	307236,19	1251081,62	164	18	308287,46	1252496,20	164	59	307807,80	1252867,45
163	11	307813,19	1250683,53	163	52	307918,78	1251940,61	163	93	307288,84	1250948,09	164	19	308297,94	1252500,13	164	60	307803,19	1252859,35
163	12	307795,71	1250707,01	163	53	307902,87	1251940,37	163	94	307320,79	1250886,08	164	20	308302,46	1252500,75	164	61	307822,00	1252773,17
163	13	307788,06	1250726,05	163	54	307889,30	1251942,62	163	95	307321,54	1250885,02	164	21	308308,75	1252509,81	164	62	307824,28	1252762,71
163	14	307777,94	1250751,18	163	55	307875,35	1251944,93	163	96	307336,60	1250863,68	164	22	308321,49	1252524,45	164	63	307826,91	1252750,62
163	15	307771,75	1250786,86	163	56	307865,05	1251949,31	163	97	307360,13	1250838,37	164	23	308328,92	1252542,20	164	64	307725,80	1252710,74
163	16	307758,69	1250835,98	163	57	307852,09	1251956,66	163	98	307386,38	1250813,14	164	24	308326,54	1252543,08	164	65	307707,59	1252703,56
163	17	307744,18	1250870,55	163	58	307846,82	1251960,65	163	99	307405,98	1250797,04	164	25	308299,45	1252551,06	164	66	307699,18	1252722,77
163	18	307724,98	1250897,24	163	59	307839,77	1251952,07	163	100	307416,48	1250789,99	164	26	308289,41	1252555,43	164	67	307704,00	1252755,91
163	19	307725,24	1250900,77	163	60	307830,92	1251945,22	163	101	307425,42	1250784,13	164	27	308277,91	1252564,36	164	68	307702,33	1252774,25
163	20	307726,24	1250909,39	163	61	307815,97	1251939,17	163	102	307461,61	1250766,40	164	28	308268,29	1252566,32	164	69	307689,61	1252800,99
163	21	307770,79	1250925,76	163	62	307795,56	1251936,78	163	103	307525,52	1250739,17	164	29	308267,43	1252566,71	164	70	307693,27	1252819,61
163	22	307795,80	1250962,41	163	63	307784,37	1251936,94	163	104	307560,25	1250727,86	164	30	308258,45	1252570,74	164	71	307702,30	1252865,55
163	23	307836,45	1250990,54	163	64	307773,50	1251939,58	163	105	307754,05	1250664,78	164	31	308235,82	1252584,01	164	72	307701,32	1252897,42
163	24	307887,68	1251011,71	163	65	307766,42	1251943,12	163	106	307888,71	1250622,22	164	32	308198,57	1252605,85	164	73	307690,36	1252948,64
163	25	308014,37	1251038,09	163	66	307830,19	1251868,29	163	107	307889,35	1250621,99	164	33	308181,58	1252614,86	164	74	307680,11	1253014,37
163	26	308110,29	1251033,95	163	67	307821,86	1251774,94	163	108	307925,44	1250607,48	164	34	308176,15	1252623,03	164	75	307680,57	1253054,00
163	27	308150,24	1251036,12	163	68	307784,70	1251614,63	163	109	307925,69	1250607,38	164	35	308170,49	1252632,53	164	76	307682,78	1253076,84
163	28	308168,71	1251000,33	163	69	307757,90	1251614,63	163	110	307957,46	1250593,51	164	36	308164,81	1252641,42	164	77	307677,26	1253091,21
163	29	308179,33	1251003,08	163	70	307714,88	1251506,79	163	111	307957,60	1250593,45	164	37	308162,12	1252648,92	164	78	307659,34	1253102,05
163	30	308162,14	1251045,04	163	71	307680,72	1251503,11	163	112	307985,18	1250580,85	164	38	308159,07	1252661,35	164	79	307643,35	1253111,72
163	31	307947,21	1251068,55	163	72	307684,51	1251470,52	163	113	307986,26	1250580,27	164	39	308164,85	1252678,25	164	80	307635,44	1253130,38
163	32	307940,35	1251069,30	163	73	307728,54	1251408,84	163	114	308009,99	1250565,21	164	40	308171,15	1252687,00	164	81	307609,92	1253212,03
163	33	307924,87	1251070,99	163	74	307720,04	1251371,38	163	1	308010,46	1250564,85	164	41	308064,77	1252732,83	164	82	307609,03	1253214,01
163	34	307994,33	1251310,48	163	75	307681,12	1251347,63	164	1	308192,48	1252220,71	164	42	307953,70	1252780,69	164	83	307599,38	1253235,47
163	35	308004,75	1251346,39	163	76	307619,70	1251310,15	164	2	308202,87	1252256,08	164	43	307951,11	1252781,81	164	84	307561,65	1253278,61
163	36	308015,45	1251383,29	163	77	307605,67	1251301,58	164	3	308218,76	1252296,68	164	44	308002,94	1252970,85	164	85	307543,35	1253297,33
163	37	308033,46	1251445,37	163	78	307603,72	1251297,53	164	4	308217,91	1252314,81	164	45	308017,20	1253022,84	164	86	307554,05	1253331,61
163	38	308089,14	1251637,35	163	79	307547,32	1251179,82	164	5	308219,80	1252323,56	164	46	307990,54	1253028,31	164	87	307563,03	1253338,50
163	39	308093,04	1251650,78	163	80	307407,92	1251144,97	164	6	308229,66	1252350,91	164	47	307967,75	1253032,98	164	88	307568,86	1253327,66
163	40	308144,12	1251826,92	163	81	307372,57	1251172,19	164	7	308235,74	1252362,60	164	48	307911,65	1253044,47	164	89	307592,35	1253343,39
163	41	308097,12	1251881,48	163	82	307296,31	1251230,92	164	8	308241,70	1252369,61	164	49	307895,95	1253010,60	164	90	307592,60	1253363,05
163	42	308038,92	1251892,84	163	83	307289,96	1251235,81	164	9	308251,71	1252378,70	164	50	307885,06	1253011,49	164	91	307605,33	1253376,98
163	43	308042,28	1251901,10	163	84	307224,49	1251231,53	164	10	308252,60	1252398,11	164	51	307844,00	1253014,82	164	92	307599,98	1253426,57
163	44	308031,83	1251903,80	163	85	307210,00	1251230,58	164	11	308257,47	1252416,32	164	52	307831,76	1253004,49	164	93	307529,89	1253370,94
163	45	308024,23	1251928,20	163	86	307177,08	1251278,44	164	12	308256,87	1252435,36	164	53	307827,10	1253000,55	164	94	307505,77	1253367,57
163	46	308024,93	1251933,66	163	87	307160,66	1251270,23	164	13	308257,78	1252445,69	164	54	307814,24	1252973,56	164	95	307496,72	1253370,79
163	47	307990,78	1251940,20	163	88	307154,73	1251267,46	164	14	308261,24	1252462,03	164	55	307820,14	1252946,13	164	96	307495,02	1253373,65
163	48	307964,51	1251931,67	163	89	307210,77	1251140,44	164	15	308264,63	1252472,35	164	56	307832,10	1252914,74	164	97	307486,31	1253404,28
163	49	307953,49	1251929,71	163	90	307231,70	1251092,97	164	16	308270,57	1252482,21	164	57	307819,02	1252888,75	164	98	307455,41	1253394,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	99	307430,22	1253281,68	164	140	306928,89	1253144,57	164	181	307362,92	1252746,83	165	15	308227,91	1245992,11	165	56	307916,20	1246176,97
164	100	307421,00	1253270,19	164	141	306924,52	1253153,46	164	182	307402,93	1252722,79	165	16	308214,84	1245995,89	165	57	307955,50	1246143,46
164	101	307408,78	1253254,96	164	142	306918,18	1253161,17	164	183	307401,00	1252629,88	165	17	308203,18	1246003,06	165	58	307968,85	1246117,87
164	102	307397,40	1253244,20	164	143	306909,21	1253168,05	164	184	307698,20	1252630,41	165	18	308196,98	1246009,15	165	59	307967,77	1246096,68
164	103	307372,96	1253239,28	164	144	306904,97	1253172,33	164	185	307730,04	1252614,29	165	19	308186,58	1246022,52	165	60	307890,47	1246031,77
164	104	307358,50	1253228,68	164	145	306883,15	1253158,25	164	186	307755,29	1252618,15	165	20	308178,72	1246027,56	165	61	307888,41	1246020,16
164	105	307351,03	1253185,19	164	146	306916,46	1253107,71	164	187	307786,78	1252622,95	165	21	308151,90	1246045,16	165	62	307932,44	1245964,44
164	106	307324,85	1253186,26	164	147	306964,51	1253101,02	164	188	307852,30	1252645,92	165	22	308143,53	1246052,15	165	63	307943,88	1245930,16
164	107	307298,16	1253187,36	164	148	306963,94	1253098,36	164	189	307936,72	1252680,47	165	23	308138,63	1246057,71	165	64	307945,79	1245910,28
164	108	307212,33	1253194,56	164	149	306961,12	1253085,19	164	190	308031,31	1252689,94	165	24	308133,64	1246063,39	165	65	307930,54	1245898,61
164	109	307091,52	1253207,55	164	150	306898,32	1253068,78	164	191	308040,79	1252690,89	165	25	308128,31	1246073,23	165	66	307908,80	1245888,73
164	110	307085,99	1253207,85	164	151	306887,34	1253035,77	164	192	308046,14	1252654,59	165	26	308125,31	1246084,00	165	67	307873,24	1245881,02
164	111	307051,89	1253209,70	164	152	306849,05	1252993,84	164	193	308056,72	1252582,84	165	27	308125,00	1246085,93	165	68	307736,56	1245845,36
164	112	307005,20	1253194,49	164	153	306853,58	1252961,08	164	194	308021,82	1252572,38	165	28	308123,22	1246096,95	165	69	307726,18	1245869,08
164	113	306950,02	1253200,01	164	154	306835,27	1252905,42	164	195	307924,27	1252543,14	165	29	308118,83	1246102,40	165	70	307588,05	1245833,33
164	114	306949,22	1253196,84	164	155	306826,68	1252879,32	164	196	307923,46	1252518,13	165	30	308115,16	1246109,28	165	71	307501,75	1245821,62
164	115	306945,03	1253190,31	164	156	306850,25	1252860,23	164	197	307956,78	1252515,80	165	31	308103,31	1246139,37	165	72	307444,13	1245804,26
164	116	306948,53	1253183,38	164	157	306902,80	1252892,69	164	198	307983,47	1252456,30	165	32	308096,57	1246144,77	165	73	307480,76	1245765,37
164	117	306953,39	1253178,00	164	158	306957,34	1252900,96	164	199	308010,15	1252393,97	165	33	308091,90	1246150,16	165	74	307552,45	1245698,94
164	118	306961,11	1253178,25	164	159	306998,13	1252907,15	164	200	308045,69	1252395,61	165	34	308080,28	1246168,86	165	75	307556,94	1245693,29
164	119	306965,13	1253175,15	164	160	307052,12	1252903,16	164	201	308113,31	1252242,15	165	35	308076,46	1246179,37	165	76	307562,20	1245683,41
164	120	306963,79	1253167,83	164	161	307061,90	1252888,47	164	202	308144,57	1252210,19	165	36	308070,26	1246205,38	165	77	307565,12	1245672,61
164	121	306964,36	1253160,10	164	162	307080,97	1252860,13	164	203	308143,48	1252185,08	165	37	308069,36	1246214,22	165	78	307565,42	1245665,03
164	122	306968,99	1253156,33	164	163	307167,28	1252868,03	164	204	308148,18	1252186,10	165	38	308069,52	1246219,24	165	79	307565,11	1245657,46
164	123	306978,21	1253154,57	164	164	307270,64	1252865,73	164	205	308161,49	1252185,72	165	39	308069,90	1246230,87	165	80	307558,23	1245612,67
164	124	306985,04	1253150,05	164	165	307272,08	1252964,54	164	206	308181,74	1252211,59	165	40	308068,36	1246231,36	165	81	307555,31	1245601,87
164	125	306985,02	1253143,31	164	166	307434,75	1252939,73	164	1	308192,48	1252220,71	165	41	308058,60	1246236,82	165	82	307551,34	1245593,98
164	126	306984,13	1253132,11	164	167	307444,97	1252931,73	165	1	308590,37	1245216,37	165	42	308050,30	1246244,33	165	83	307544,43	1245585,18
164	127	306980,24	1253125,25	164	168	307447,51	1252929,70	165	2	308609,12	1245262,42	165	43	308043,87	1246253,49	165	84	307535,73	1245578,14
164	128	306974,31	1253122,34	164	169	307445,80	1252877,15	165	3	308659,20	1245385,37	165	44	308039,65	1246263,86	165	85	307525,68	1245573,21
164	129	306967,59	1253122,68	164	170	307440,46	1252865,66	165	4	308639,84	1245408,59	165	45	308037,84	1246274,90	165	86	307514,56	1245570,64
164	130	306962,90	1253125,17	164	171	307429,08	1252857,99	165	5	308546,31	1245539,43	165	46	308038,53	1246286,07	165	87	307479,91	1245476,62
164	131	306951,48	1253128,00	164	172	307372,36	1252859,97	165	6	308426,91	1245701,50	165	47	308038,83	1246287,78	165	88	307473,11	1245464,41
164	132	306947,62	1253121,46	164	173	307367,97	1252842,13	165	7	308387,03	1245759,29	165	48	308037,59	1246288,40	165	89	307465,85	1245456,47
164	133	306943,45	1253115,25	164	174	307485,37	1252831,26	165	8	308338,89	1245835,82	165	49	308028,17	1246294,44	165	90	307453,28	1245448,52
164	134	306938,90	1253114,19	164	175	307520,25	1252820,70	165	9	308280,94	1245927,96	165	50	308021,73	1246301,00	165	91	307444,38	1245445,51
164	135	306934,11	1253114,76	164	176	307521,35	1252796,59	165	10	308255,49	1245975,97	165	51	308020,33	1246302,42	165	92	307431,79	1245444,37
164	136	306930,48	1253119,12	164	177	307506,32	1252778,06	165	11	308248,67	1245977,58	165	52	308014,46	1246311,95	165	93	307466,18	1245439,40
164	137	306927,91	1253125,35	164	178	307456,41	1252780,96	165	12	308244,05	1245979,84	165	53	308010,08	1246327,14	165	94	307466,20	1245439,40
164	138	306929,92	1253133,28	164	179	307369,45	1252775,77	165	13	308238,63	1245982,50	165	54	308006,58	1246352,75	165	95	307487,39	1245436,33
164	139	306929,65	1253140,68	164	180	307363,76	1252763,28	165	14	308230,03	1245989,44	165	55	307998,33	1246353,84	165	96	307681,97	1245386,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	97	307689,52	1245534,80	165	1	308590,37	1245216,37	166	20	299400,65	1253039,26	166	61	298689,86	1252517,56	166	102	298148,40	1253224,92
165	98	307677,84	1245715,08	165	138	308215,83	1245785,91	166	21	299439,74	1253074,20	166	62	298684,42	1252558,04	166	103	298149,02	1253260,60
165	99	307938,04	1245736,86	165	139	308203,37	1245785,09	166	22	299444,26	1253078,24	166	63	298676,74	1252606,46	166	104	298162,07	1253280,12
165	100	307943,47	1245737,31	165	140	308195,67	1245777,44	166	23	299484,88	1253114,55	166	64	298625,50	1252611,37	166	105	298203,55	1253342,15
165	101	308112,78	1245741,67	165	141	308195,36	1245766,50	166	24	299482,09	1253145,25	166	65	298624,04	1252611,12	166	106	298260,22	1253426,90
165	102	308136,31	1245686,93	165	142	308194,73	1245744,61	166	25	299481,40	1253152,90	166	66	298619,84	1252584,94	166	107	298310,16	1253457,78
165	103	308152,86	1245596,22	165	143	308193,89	1245725,14	166	26	299478,41	1253185,78	166	67	298618,44	1252581,34	166	108	298312,94	1253500,64
165	104	308041,27	1245585,84	165	144	308174,08	1245698,26	166	27	299474,62	1253227,54	166	68	298572,24	1252555,18	166	109	298305,66	1253533,26
165	105	308041,18	1245569,77	165	145	308161,29	1245688,03	166	28	299464,72	1253204,98	166	69	298590,41	1252393,72	166	110	298290,80	1253554,04
165	106	308027,31	1245541,26	165	146	308168,81	1245601,19	166	29	299466,82	1253194,14	166	70	298604,57	1252267,97	166	111	298242,36	1253561,88
165	107	307975,73	1245532,93	165	147	308176,76	1245576,87	166	30	299435,46	1253138,31	166	71	298583,18	1252236,96	166	112	298205,42	1253521,38
165	108	307974,66	1245511,80	165	148	308207,09	1245570,80	166	31	299425,70	1253116,08	166	72	298544,16	1252229,42	166	113	298151,02	1253436,02
165	109	307977,69	1245485,34	165	149	308264,77	1245570,04	166	32	299406,90	1253083,32	166	73	298518,62	1252224,48	166	114	298119,58	1253400,36
165	110	307996,38	1245450,78	165	150	308271,12	1245608,44	166	33	299338,14	1253049,62	166	74	298518,46	1252224,70	166	115	298098,66	1253385,66
165	111	308014,23	1245442,56	165	151	308290,89	1245612,32	166	34	299320,12	1253002,72	166	75	298518,26	1252224,66	166	116	298055,73	1253336,36
165	112	308068,84	1245439,04	165	152	308294,74	1245613,08	166	35	299187,30	1252791,28	166	76	298498,78	1252241,76	166	117	298041,20	1253319,68
165	113	308214,05	1245435,27	165	153	308296,80	1245639,28	166	36	299160,24	1252748,20	166	77	298491,56	1252316,57	166	118	298042,20	1253319,14
165	114	308258,78	1245424,22	165	154	308296,70	1245708,69	166	37	299146,54	1252730,22	166	78	298489,37	1252339,28	166	119	298038,28	1253269,22
165	115	308315,98	1245413,99	165	155	308281,44	1245753,31	166	38	299178,04	1252678,28	166	79	298481,55	1252420,37	166	120	298073,64	1253159,71
165	116	308338,72	1245415,75	165	156	308237,98	1245747,52	166	39	298984,03	1252637,10	166	80	298469,13	1252549,10	166	121	298112,16	1253040,40
165	117	308353,36	1245401,85	165	157	308231,68	1245781,45	166	40	298971,58	1252630,70	166	81	298462,44	1252618,44	166	122	298148,98	1252972,12
165	118	308351,18	1245392,62	165	138	308215,83	1245785,91	166	41	298951,30	1252585,72	166	82	298405,72	1252617,46	166	123	298148,99	1252972,12
165	119	308331,36	1245362,22	166	1	299202,71	1252406,30	166	42	298927,24	1252561,50	166	83	298346,66	1252637,44	166	124	298152,02	1252949,74
165	120	308285,92	1245359,42	166	2	299204,84	1252417,34	166	43	298920,84	1252552,66	166	84	298311,88	1252619,70	166	125	298153,02	1252942,34
165	121	308008,68	1245381,62	166	3	299209,22	1252440,00	166	44	298959,98	1252453,02	166	85	298244,62	1252610,72	166	126	298150,64	1252939,06
165	122	307939,92	1245379,85	166	4	299228,81	1252539,61	166	45	298952,42	1252449,23	166	86	298235,73	1252618,82	166	127	298146,92	1252910,30
165	123	307856,51	1245377,71	166	5	299244,24	1252618,12	166	46	298953,92	1252444,84	166	87	298227,66	1252622,46	166	128	298161,78	1252890,29
165	124	307781,99	1245370,85	166	6	299264,06	1252685,45	166	47	298930,50	1252437,98	166	88	298227,56	1252626,26	166	129	298165,22	1252885,66
165	125	307937,14	1245333,82	166	7	299269,43	1252703,69	166	48	298895,64	1252524,10	166	89	298219,84	1252633,30	166	130	298165,48	1252885,12
165	126	307976,42	1245324,45	166	8	299271,95	1252712,24	166	49	298867,35	1252525,02	166	90	298219,98	1252916,75	166	131	298176,38	1252889,68
165	127	308138,69	1245285,07	166	9	299282,57	1252748,31	166	50	298845,56	1252523,38	166	91	298219,98	1252918,40	166	132	298178,80	1252857,24
165	128	308166,79	1245278,25	166	10	299288,51	1252769,10	166	51	298806,01	1252527,01	166	92	298226,00	1252946,02	166	133	298181,18	1252852,26
165	129	308361,04	1245231,10	166	11	299289,14	1252771,34	166	52	298802,62	1252527,12	166	93	298234,70	1252969,82	166	134	298182,66	1252809,52
165	130	308378,97	1245225,47	166	12	299290,01	1252774,43	166	53	298781,22	1252539,78	166	94	298239,40	1252992,22	166	135	298172,01	1252770,20
165	131	308408,23	1245216,27	166	13	299293,34	1252786,29	166	54	298770,80	1252566,62	166	95	298228,62	1253013,38	166	136	298170,70	1252760,72
165	132	308448,67	1245203,55	166	14	299298,18	1252803,53	166	55	298759,44	1252567,98	166	96	298241,02	1253041,04	166	137	298172,37	1252722,03
165	133	308451,53	1245202,65	166	15	299316,62	1252869,16	166	56	298765,82	1252521,32	166	97	298235,74	1253051,02	166	138	298174,70	1252690,10
165	134	308462,38	1245199,24	166	16	299337,22	1252942,53	166	57	298749,84	1252500,38	166	98	298225,95	1253051,09	166	139	298158,20	1252668,42
165	135	308541,15	1245174,47	166	17	299350,53	1252989,91	166	58	298719,32	1252499,02	166	99	298198,16	1253051,30	166	140	298156,50	1252667,64
165	136	308569,65	1245165,50	166	18	299352,24	1252995,98	166	59	298718,27	1252498,82	166	100	298173,54	1253049,32	166	141	298035,18	1252625,80
165	137	308572,21	1245171,79	166	19	299397,08	1253036,07	166	60	298709,02	1252505,50	166	101	298116,56	1253161,68	166	142	298012,36	1252610,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	143	298012,36	1252596,91	166	184	298821,02	1252264,84	167	33	305508,07	1275602,80	167	74	304625,89	1275755,82	167	115	304441,39	1275008,94
166	144	298150,46	1252635,81	166	185	298823,86	1252265,46	167	34	305501,73	1275602,50	167	75	304609,64	1275729,50	167	116	304419,22	1274985,95
166	145	298157,94	1252623,90	166	186	298959,46	1252297,68	167	35	305483,10	1275601,60	167	76	304593,33	1275703,06	167	117	304403,49	1274987,15
166	146	298146,56	1252608,42	166	187	298975,34	1252302,08	167	36	305395,35	1275590,00	167	77	304538,96	1275614,99	167	118	304388,67	1274999,45
166	147	298096,60	1252591,70	166	188	299012,87	1252312,49	167	37	305354,07	1275584,55	167	78	304530,80	1275601,77	167	119	304347,49	1275112,89
166	148	298023,80	1252573,64	166	189	299125,57	1252367,78	167	38	305345,24	1275591,31	167	79	304502,74	1275556,31	167	120	304333,96	1275115,99
166	149	298023,82	1252565,18	166	190	299152,40	1252381,44	167	39	305317,78	1275597,61	167	80	304423,31	1275475,61	167	121	304318,54	1275119,53
166	150	298159,62	1252522,46	166	191	299169,95	1252389,94	167	40	305315,80	1275720,58	167	81	304370,24	1275373,57	167	122	304364,29	1274995,83
166	151	298160,38	1252515,31	166	1	299202,71	1252406,30	167	41	305429,94	1275729,74	167	82	304376,22	1275373,14	167	123	304388,07	1274931,51
166	152	298160,78	1252515,18	167	1	305800,78	1275286,34	167	42	305441,48	1275730,66	167	83	304396,78	1275384,11	167	124	304389,70	1274905,41
166	153	298162,39	1252498,79	167	2	305847,84	1275328,00	167	43	305464,69	1275730,07	167	84	304449,77	1275416,87	167	125	304447,36	1274873,00
166	154	298163,54	1252487,07	167	3	305912,04	1275372,27	167	44	305442,51	1275795,18	167	85	304476,79	1275403,74	167	126	304471,22	1274859,40
166	155	298163,70	1252485,44	167	4	305944,90	1275398,10	167	45	305431,35	1275794,30	167	86	304493,35	1275382,75	167	127	304491,42	1274843,11
166	156	298125,08	1252452,28	167	5	305960,18	1275408,06	167	46	305420,50	1275793,45	167	87	304516,70	1275355,89	167	128	304496,82	1274812,35
166	157	298095,34	1252358,86	167	6	306020,94	1275447,64	167	47	305407,58	1275792,43	167	88	304555,86	1275314,75	167	129	304523,97	1274795,97
166	158	298090,56	1252261,84	167	7	306057,76	1275445,66	167	48	305313,43	1275785,02	167	89	304559,99	1275315,08	167	130	304557,63	1274790,02
166	159	298139,68	1252238,74	167	8	306064,46	1275409,80	167	49	305284,87	1275783,34	167	90	304540,61	1275350,48	167	131	304595,52	1274792,87
166	160	298182,54	1252192,02	167	9	306113,20	1275431,66	167	50	305281,02	1275783,12	167	91	304540,87	1275364,71	167	132	304634,77	1274782,29
166	161	298198,26	1252153,86	167	10	306113,67	1275430,10	167	51	305177,64	1275777,04	167	92	304553,37	1275393,48	167	133	304664,55	1274790,01
166	162	298188,15	1252136,68	167	11	306118,94	1275432,60	167	52	305161,45	1275776,09	167	93	304538,15	1275428,25	167	134	304698,58	1274794,49
166	163	298160,96	1252081,74	167	12	306119,34	1275432,76	167	53	304984,02	1275761,29	167	94	304512,66	1275469,06	167	135	304756,48	1274818,69
166	164	298146,41	1252065,68	167	13	306117,88	1275438,92	167	54	304964,68	1275759,67	167	95	304537,19	1275481,59	167	136	304762,76	1274821,00
166	165	298145,30	1252063,80	167	14	306117,36	1275441,14	167	55	304948,34	1275758,31	167	96	304552,44	1275465,19	167	137	304794,55	1274832,72
166	166	298052,69	1251956,21	167	15	306084,77	1275579,03	167	56	304914,51	1275759,93	167	97	304647,43	1275338,95	167	138	304851,34	1274842,89
166	167	298049,16	1251951,40	167	16	306079,58	1275599,13	167	57	304914,46	1275740,03	167	98	304706,31	1275253,79	167	139	304886,74	1274833,33
166	168	298061,48	1251935,56	167	17	306068,35	1275642,62	167	58	304925,38	1275710,99	167	99	304683,52	1275227,84	167	140	304928,05	1274818,76
166	169	298062,48	1251934,28	167	18	306065,87	1275652,23	167	59	304937,78	1275710,81	167	100	304666,97	1275216,10	167	141	304980,50	1274818,97
166	170	298172,48	1252017,14	167	19	306059,71	1275676,10	167	60	304951,91	1275707,09	167	101	304651,54	1275192,75	167	142	305005,45	1274831,24
166	171	298246,39	1252073,89	167	20	306057,97	1275682,83	167	61	304968,51	1275502,96	167	102	304605,57	1275138,12	167	143	305026,26	1274841,16
166	172	298323,05	1252132,76	167	21	306052,36	1275704,50	167	62	304959,64	1275500,20	167	103	304623,36	1275130,78	167	144	304968,30	1274856,22
166	173	298338,66	1252144,74	167	22	306028,67	1275701,78	167	63	304946,47	1275548,19	167	104	304608,46	1275086,74	167	145	304949,28	1274893,68
166	174	298350,75	1252148,73	167	23	306016,43	1275701,59	167	64	304824,67	1275529,14	167	105	304596,03	1275079,39	167	146	304954,68	1275036,80
166	175	298382,22	1252159,11	167	24	305982,01	1275701,07	167	65	304818,83	1275576,76	167	106	304549,03	1275071,77	167	147	304938,78	1275047,20
166	176	298474,84	1252189,68	167	25	305941,83	1275700,45	167	66	304817,46	1275641,32	167	107	304486,94	1275142,48	167	148	304910,18	1274878,20
166	177	298551,52	1252206,33	167	26	305872,39	1275699,39	167	67	304816,67	1275678,40	167	108	304434,10	1275241,19	167	149	304829,32	1274867,80
166	178	298612,87	1252219,65	167	27	305750,67	1275656,39	167	68	304812,74	1275710,00	167	109	304435,42	1275276,04	167	150	304756,02	1274860,35
166	179	298630,26	1252223,42	167	28	305722,02	1275646,27	167	69	304835,70	1275732,33	167	110	304369,69	1275372,52	167	151	304724,13	1274853,50
166	180	298633,28	1252224,08	167	29	305658,43	1275633,35	167	70	304833,19	1275763,83	167	111	304350,16	1275334,99	167	152	304698,97	1274863,74
166	181	298673,50	1252232,81	167	30	305629,64	1275627,50	167	71	304778,06	1275766,48	167	112	304361,71	1275316,26	167	153	304635,66	1274859,51
166	182	298719,98	1252242,91	167	31	305567,46	1275614,87	167	72	304768,40	1275766,94	167	113	304423,61	1275215,90	167	154	304558,35	1274843,71
166	183	298817,14	1252264,00	167	32	305531,94	1275607,65	167	73	304636,66	1275773,26	167	114	304497,19	1275066,84	167	155	304545,47	1274868,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	156	304548,41	1274908,61	167	197	305014,20	1275495,71	167	238	305629,11	1275563,67	168	21	294039,70	1262288,76	168	62	293625,08	1263109,13
167	157	304553,49	1274963,12	167	198	305013,08	1275570,31	167	239	305650,77	1275577,98	168	22	294045,38	1262298,64	168	63	293619,49	1263103,82
167	158	304565,16	1275039,68	167	199	305012,58	1275761,84	167	240	305671,00	1275595,10	168	23	294053,16	1262306,98	168	64	293613,15	1263099,42
167	159	304613,46	1275064,61	167	200	305123,96	1275754,74	167	241	305707,40	1275522,04	168	24	294062,62	1262313,33	168	65	293581,77	1263081,08
167	160	304652,27	1275093,88	167	201	305175,04	1275772,90	167	242	305901,94	1275649,76	168	25	294087,50	1262326,19	168	66	293576,47	1263078,39
167	161	304684,96	1275108,19	167	202	305266,00	1275774,18	167	243	305941,97	1275658,33	168	26	294094,76	1262329,94	168	67	293570,88	1263076,35
167	162	304691,78	1275115,76	167	203	305267,66	1275770,38	167	244	305963,16	1275667,90	168	27	294104,13	1262333,64	168	68	293543,94	1263068,29
167	163	304729,01	1275157,08	167	204	305284,88	1275724,04	167	245	305967,75	1275663,84	168	28	294114,04	1262335,39	168	69	293539,09	1263067,10
167	164	304738,02	1275136,99	167	205	305302,34	1275592,90	167	246	305972,70	1275664,90	168	29	294132,09	1262336,72	168	70	293534,92	1263066,29
167	165	304774,85	1275124,22	167	206	305304,32	1275516,16	167	247	305977,55	1275655,17	168	30	294139,83	1262337,29	168	71	293511,17	1263061,71
167	166	304816,94	1275110,37	167	207	305304,94	1275484,36	167	248	305979,14	1275653,76	168	31	294153,19	1262341,39	168	72	293481,55	1263040,47
167	167	304869,87	1275103,32	167	208	305279,96	1275451,72	167	249	305979,50	1275651,25	168	32	294169,77	1262356,11	168	73	293458,44	1263019,60
167	168	304909,99	1275102,18	167	209	305274,04	1275423,76	167	250	306027,78	1275554,34	168	33	294184,14	1262369,67	168	74	293456,09	1263017,61
167	169	304941,21	1275096,48	167	210	305208,62	1275384,52	167	251	306027,48	1275551,36	168	34	294188,27	1262383,39	168	75	293424,16	1262992,17
167	170	304972,01	1275076,39	167	211	305064,92	1275360,34	167	252	306034,90	1275538,72	168	35	294186,61	1262410,74	168	76	293419,13	1262988,64
167	171	305011,58	1275058,61	167	212	305065,18	1275354,26	167	253	306004,94	1275507,90	168	36	294186,64	1262417,31	168	77	293413,70	1262985,76
167	172	305028,37	1275068,75	167	213	305138,39	1275228,11	167	254	305872,80	1275433,74	168	37	294187,37	1262427,60	168	78	293377,43	1262969,27
167	173	305023,37	1275078,13	167	214	305170,11	1275201,83	167	255	305820,30	1275386,76	168	38	294188,49	1262443,29	168	79	293366,85	1262965,82
167	174	304979,36	1275099,02	167	215	305202,98	1275194,59	167	256	305712,88	1275220,87	168	39	294188,59	1262444,49	168	80	293324,31	1262957,04
167	175	304953,77	1275125,23	167	216	305264,88	1275201,53	167	257	305713,64	1275220,82	168	40	294191,29	1262472,77	168	81	293286,75	1262939,25
167	176	304875,80	1275145,60	167	217	305290,47	1275200,89	167	1	305800,78	1275286,34	168	41	294192,79	1262488,60	168	82	293255,70	1262923,16
167	177	304839,95	1275194,05	167	218	305314,75	1275197,28	168	1	293976,69	1262041,57	168	42	294194,06	1262495,99	168	83	293237,82	1262909,58
167	178	304837,12	1275210,18	167	219	305343,24	1275290,89	168	2	293972,95	1262056,35	168	43	294196,43	1262503,10	168	84	293232,15	1262905,85
167	179	304842,25	1275225,63	167	220	305424,26	1275294,98	168	3	293971,71	1262063,31	168	44	294215,65	1262549,15	168	85	293226,03	1262902,93
167	180	304831,05	1275261,74	167	221	305422,20	1275241,87	168	4	293971,46	1262070,37	168	45	294257,90	1262581,77	168	86	293207,40	1262698,05
167	181	304827,05	1275286,12	167	222	305408,99	1275180,43	168	5	293972,36	1262095,75	168	46	294255,23	1262592,51	168	87	293155,81	1262544,35
167	182	304831,53	1275306,91	167	223	305407,23	1275158,98	168	6	293973,29	1262103,69	168	47	294212,21	1262622,29	168	88	293167,90	1262543,32
167	183	304867,96	1275336,14	167	224	305402,11	1275147,26	168	7	293975,47	1262111,39	168	48	294137,22	1262647,33	168	89	293189,48	1262557,39
167	184	304858,92	1275356,26	167	225	305427,99	1275128,17	168	8	293978,85	1262118,65	168	49	294108,73	1262665,55	168	90	293212,43	1262590,25
167	185	304832,48	1275415,07	167	226	305462,49	1275143,29	168	9	293988,22	1262135,15	168	50	294083,75	1262681,53	168	91	293244,44	1262707,87
167	186	304881,99	1275455,51	167	227	305477,10	1275182,83	168	10	293988,71	1262150,34	168	51	294035,21	1262731,51	168	92	293263,30	1262814,46
167	187	304977,72	1275472,00	167	228	305493,51	1275229,35	168	11	293982,28	1262176,06	168	52	293989,74	1262796,63	168	93	293267,05	1262819,57
167	188	304988,48	1275477,10	167	229	305543,57	1275325,11	168	12	293980,79	1262187,66	168	53	293956,27	1262824,55	168	94	293272,34	1262841,16
167	189	305018,47	1275412,49	167	230	305588,22	1275374,85	168	13	293982,04	1262199,29	168	54	293922,23	1262852,94	168	95	293280,78	1262838,29
167	190	305033,88	1275409,49	167	231	305558,87	1275404,67	168	14	293985,95	1262210,31	168	55	293882,50	1262875,13	168	96	293287,16	1262846,98
167	191	305172,33	1275429,36	167	232	305537,26	1275430,15	168	15	293992,32	1262220,12	168	56	293841,67	1262897,95	168	97	293300,02	1262844,50
167	192	305165,56	1275448,88	167	233	305562,00	1275470,85	168	16	294000,80	1262228,18	168	57	293770,44	1262966,38	168	98	293309,80	1262832,18
167	193	305039,40	1275419,25	167	234	305515,28	1275540,82	168	17	294024,57	1262245,99	168	58	293720,52	1263023,50	168	99	293315,99	1262788,25
167	194	305018,03	1275429,93	167	235	305513,93	1275560,87	168	18	294025,61	1262252,36	168	59	293696,81	1263050,63	168	100	293352,98	1262786,40
167	195	305008,32	1275447,38	167	236	305513,46	1275567,85	168	19	294026,97	1262258,36	168	60	293665,90	1263110,31	168	101	293385,42	1262772,40
167	196	305003,78	1275473,63	167	237	305592,46	1275612,67	168	20	294029,06	1262264,14	168	61	293642,65	1263128,64	168	102	293410,78	1262836,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	103	293463,30	1262833,44	168	144	293783,08	1262186,78	169	28	288095,36	1252273,90	170	14	300041,42	1245721,19	170	55	299038,73	1245804,78
168	104	293511,40	1262822,84	168	145	293777,04	1262163,98	169	29	288049,92	1252255,38	170	15	300030,32	1245788,14	170	56	299054,54	1245713,90
168	105	293467,36	1262688,22	168	146	293969,82	1262127,06	169	30	288017,72	1252296,72	170	16	300030,91	1245789,43	170	57	299041,11	1245689,21
168	106	293470,70	1262672,48	168	147	293947,16	1262057,66	169	31	287964,64	1252231,98	170	17	300035,98	1245800,60	170	58	299013,85	1245656,02
168	107	293493,04	1262677,18	168	148	293934,51	1262057,92	169	32	287941,93	1252025,85	170	18	300042,13	1245810,24	170	59	299011,56	1245640,45
168	108	293544,16	1262819,24	168	149	293887,76	1262058,88	169	33	287940,01	1252008,35	170	19	300046,39	1245816,92	170	60	299010,04	1245630,14
168	109	293566,80	1262822,96	168	150	293807,38	1262072,06	169	34	288012,28	1251724,77	170	20	300067,85	1245832,43	170	61	299008,77	1245621,48
168	110	293609,02	1262804,92	168	151	293806,64	1262057,84	169	35	288121,84	1251575,14	170	21	300078,13	1245835,88	170	62	299036,29	1245629,31
168	111	293612,97	1262793,01	168	152	293849,00	1262052,52	169	36	288164,57	1251516,79	170	22	300104,60	1245848,51	170	63	299075,98	1245636,09
168	112	293600,12	1262723,48	168	153	293881,58	1262043,06	169	37	288105,02	1251339,53	170	23	300186,68	1245953,47	170	64	299183,34	1245647,48
168	113	293595,00	1262695,76	168	154	293914,60	1262029,06	169	38	288096,12	1251302,30	170	24	300158,28	1245955,99	170	65	299205,40	1245650,55
168	114	293551,90	1262552,09	168	155	293966,76	1262021,86	169	39	288049,61	1251107,89	170	25	300095,81	1245948,18	170	66	299240,68	1245655,46
168	115	293558,20	1262531,13	168	156	293972,81	1262018,32	169	40	288024,68	1251003,68	170	26	299977,48	1245933,38	170	67	299265,80	1245637,02
168	116	293560,09	1262508,34	168	1	293976,69	1262041,57	169	41	288060,78	1251011,18	170	27	299919,53	1245926,14	170	68	299270,18	1245626,41
168	117	293521,03	1262393,40	169	1	288565,84	1251071,78	169	42	288070,06	1251029,42	170	28	299729,46	1245902,37	170	69	299275,82	1245612,71
168	118	293534,92	1262355,25	169	2	288563,52	1251111,50	169	43	288178,17	1251021,71	170	29	299671,79	1245895,15	170	70	299282,89	1245595,56
168	119	293530,03	1262346,00	169	3	288568,20	1251141,00	169	44	288193,38	1251020,62	170	30	299626,10	1245889,44	170	71	299290,21	1245577,79
168	120	293530,64	1262344,20	169	4	288577,30	1251164,17	169	45	288262,31	1251023,47	170	31	299580,78	1245883,77	170	72	299271,05	1245564,79
168	121	293514,31	1262312,08	169	5	288551,08	1251227,55	169	46	288271,24	1251023,84	170	32	299559,25	1245842,83	170	73	299244,35	1245553,28
168	122	293519,80	1262204,82	169	6	288526,87	1251286,07	169	47	288300,56	1251041,88	170	33	299544,36	1245819,71	170	74	299231,79	1245528,63
168	123	293501,90	1262178,78	169	7	288511,09	1251345,80	169	48	288350,27	1251037,34	170	34	299515,14	1245774,34	170	75	299232,38	1245525,41
168	124	293496,82	1262165,69	169	8	288495,74	1251403,92	169	49	288383,98	1251034,26	170	35	299457,82	1245685,32	170	76	299234,93	1245511,51
168	125	293506,60	1262150,48	169	9	288471,23	1251517,24	169	50	288405,12	1251006,62	170	36	299451,38	1245675,31	170	77	299242,04	1245499,50
168	126	293527,30	1262147,84	169	10	288456,06	1251606,28	169	51	288426,30	1250989,50	170	37	299451,00	1245674,72	170	78	299248,60	1245488,44
168	127	293539,82	1262169,25	169	11	288461,20	1251657,72	169	52	288448,52	1250989,20	170	38	299442,04	1245683,56	170	79	299249,55	1245486,84
168	128	293553,25	1262174,92	169	12	288462,64	1251672,07	169	53	288494,92	1251017,92	170	39	299406,59	1245718,52	170	80	299259,50	1245483,36
168	129	293567,94	1262172,71	169	13	288416,43	1251758,25	169	54	288514,22	1251065,22	170	40	299394,05	1245722,49	170	81	299266,92	1245480,76
168	130	293762,10	1262077,02	169	14	288378,99	1251828,09	169	1	288565,84	1251071,78	170	41	299356,53	1245759,18	170	82	299294,09	1245475,05
168	131	293779,00	1262117,50	169	15	288352,67	1251934,30	170	1	299930,32	1245464,29	170	42	299321,82	1245793,12	170	83	299333,41	1245457,04
168	132	293750,42	1262128,50	169	16	288353,61	1252069,64	170	2	299943,61	1245481,61	170	43	299187,99	1245936,08	170	84	299342,57	1245445,83
168	133	293613,06	1262181,37	169	17	288371,47	1252142,95	170	3	299947,25	1245486,37	170	44	299257,98	1246026,80	170	85	299346,29	1245441,28
168	134	293615,14	1262195,86	169	18	288387,04	1252175,64	170	4	299958,28	1245493,05	170	45	299232,72	1246017,99	170	86	299362,31	1245421,66
168	135	293685,15	1262232,65	169	19	288369,10	1252171,02	170	5	299968,81	1245499,43	170	46	299169,32	1245995,87	170	87	299371,53	1245386,61
168	136	293689,29	1262237,04	169	20	288269,02	1252138,66	170	6	300014,60	1245522,98	170	47	299120,83	1245978,95	170	88	299416,03	1245303,95
168	137	293733,32	1262307,36	169	21	288198,68	1252118,52	170	7	300043,74	1245546,12	170	48	298984,01	1246010,06	170	89	299433,59	1245265,98
168	138	293746,62	1262321,28	169	22	288192,32	1252137,32	170	8	300057,49	1245563,99	170	49	298956,19	1246007,63	170	90	299302,36	1245181,55
168	139	293863,50	1262286,66	169	23	288180,90	1252192,34	170	9	300060,60	1245568,03	170	50	298930,71	1246003,20	170	91	299278,87	1245154,94
168	140	293877,28	1262252,42	169	24	288179,22	1252241,84	170	10	300063,78	1245572,15	170	51	298971,92	1245979,06	170	92	299214,73	1245105,13
168	141	293874,38	1262248,65	169	25	288176,02	1252262,42	170	11	300092,78	1245609,83	170	52	298974,17	1245977,84	170	93	299213,43	1245104,03
168	142	293876,40	1262243,64	169	26	288161,16	1252283,10	170	12	300088,90	1245619,93	170	53	299003,98	1245925,52	170	94	299170,82	1245067,96
168	143	293834,74	1262190,52	169	27	288134,44	1252284,46	170	13	300074,45	1245657,52	170	54	299021,62	1245853,05	170	95	299124,87	1245038,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	96	299078,70	1245009,59	170	137	299615,94	1245292,17	171	18	291802,46	1245375,40	171	59	291394,13	1246192,22	171	100	291573,28	1245232,90
170	97	299047,65	1244990,82	170	138	299628,83	1245297,56	171	19	291808,66	1245401,18	171	60	291385,25	1246187,71	171	101	291668,62	1245083,41
170	98	299046,97	1244990,41	170	139	299638,19	1245295,78	171	20	291782,46	1245441,48	171	61	291375,66	1246185,05	171	102	291674,14	1245074,76
170	99	299045,97	1244989,59	170	140	299648,47	1245293,83	171	21	291779,92	1245446,25	171	62	291365,73	1246184,34	171	103	291702,76	1245142,48
170	100	299010,78	1244960,56	170	141	299649,69	1245284,58	171	22	291768,04	1245468,54	171	63	291356,59	1246184,60	171	104	291705,65	1245147,48
170	101	299010,48	1244951,06	170	142	299694,90	1245285,00	171	23	291730,00	1245528,28	171	64	291343,21	1246174,84	171	105	291719,30	1245171,08
170	102	299016,30	1244942,71	170	143	299723,14	1245312,96	171	24	291696,58	1245518,32	171	65	291336,74	1246161,02	171	106	291751,08	1245178,30
170	103	299020,29	1244939,76	170	144	299738,78	1245386,58	171	25	291663,34	1245499,10	171	66	291332,26	1246153,32	171	107	291932,42	1245078,34
170	104	299022,60	1244938,04	170	145	299739,48	1245397,40	171	26	291659,40	1245496,82	171	67	291306,12	1246116,42	171	108	291915,12	1245033,50
170	105	299032,35	1244941,78	170	146	299740,32	1245410,54	171	27	291656,96	1245499,58	171	68	291300,54	1246109,83	171	109	291876,76	1244926,48
170	106	299042,82	1244945,79	170	147	299744,42	1245432,12	171	28	291634,53	1245524,99	171	69	291293,91	1246104,30	171	110	291840,32	1244926,96
170	107	299068,58	1244964,05	170	148	299755,51	1245442,87	171	29	291627,44	1245533,02	171	70	291286,43	1246100,00	171	111	291786,19	1244959,37
170	108	299133,18	1244998,92	170	149	299763,11	1245449,79	171	30	291633,55	1245539,60	171	71	291216,62	1246068,23	171	112	291773,76	1244966,82
170	109	299166,58	1245019,70	170	150	299764,28	1245450,97	171	31	291644,04	1245550,88	171	72	291192,30	1246060,89	171	113	291719,77	1244994,53
170	110	299181,89	1245055,72	170	151	299775,58	1245462,34	171	32	291625,26	1245592,96	171	73	291158,30	1246049,48	171	114	291679,84	1245015,02
170	111	299209,36	1245070,05	170	152	299793,55	1245433,84	171	33	291677,84	1245626,92	171	74	291135,08	1246045,97	171	115	291660,52	1245031,46
170	112	299236,55	1245096,11	170	153	299812,39	1245427,04	171	34	291649,62	1245674,74	171	75	291124,16	1246043,93	171	116	291628,18	1244928,53
170	113	299246,83	1245096,37	170	154	299863,13	1245443,39	171	35	291611,38	1245666,52	171	76	291074,52	1246040,57	171	117	291678,42	1244902,08
170	114	299256,37	1245096,61	170	155	299894,15	1245462,91	171	36	291588,92	1245648,82	171	77	291074,08	1246040,54	171	118	291861,83	1244819,16
170	115	299279,62	1245104,62	170	156	299895,99	1245464,08	171	37	291527,42	1245702,62	171	78	291010,07	1246036,78	171	119	291948,85	1244783,19
170	116	299282,18	1245105,50	170	157	299901,42	1245467,49	171	38	291499,20	1245779,88	171	79	290953,87	1246032,63	171	120	291966,46	1244775,10
170	117	299304,61	1245112,92	170	158	299914,89	1245464,54	171	39	291503,60	1245809,38	171	80	290913,58	1246048,12	171	1	291983,68	1244766,86
170	118	299325,20	1245127,61	170	159	299918,09	1245463,83	171	40	291479,58	1245848,60	171	81	290918,00	1246022,52	171	121	291436,71	1245881,61
170	119	299344,96	1245150,50	170	1	299930,32	1245464,29	171	41	291474,56	1245863,30	171	82	290919,93	1246011,32	171	122	291414,66	1245880,21
170	120	299371,62	1245170,28	171	1	291983,68	1244766,86	171	42	291458,26	1245892,02	171	83	290920,94	1245993,96	171	123	291356,58	1245861,07
170	121	299371,90	1245170,48	171	2	291983,98	1244804,26	171	43	291467,30	1245922,30	171	84	290926,21	1245902,41	171	124	291310,59	1245839,64
170	122	299373,13	1245170,90	171	3	291953,48	1244815,88	171	44	291427,62	1246034,98	171	85	290927,24	1245884,53	171	125	291304,61	1245837,62
170	123	299385,91	1245175,13	171	4	291930,60	1244821,12	171	45	291430,84	1246068,58	171	86	290928,55	1245861,83	171	126	291275,35	1245823,23
170	124	299392,46	1245177,30	171	5	291925,79	1244864,10	171	46	291461,91	1246076,11	171	87	290951,56	1245706,99	171	127	291216,25	1245794,15
170	125	299411,37	1245129,67	171	6	291925,62	1244865,66	171	47	291481,44	1246080,84	171	88	290953,23	1245695,76	171	128	291216,78	1245791,29
170	126	299412,42	1245127,03	171	7	291962,74	1245034,64	171	48	291485,44	1246116,82	171	89	291075,49	1245638,89	171	129	291229,21	1245723,85
170	127	299420,12	1245107,63	171	8	291978,72	1245053,58	171	49	291480,18	1246151,36	171	90	291112,47	1245621,22	171	130	291232,88	1245712,95
170	128	299426,21	1245113,27	171	9	292018,36	1245230,28	171	50	291486,34	1246175,00	171	91	291183,56	1245587,25	171	131	291250,37	1245660,97
170	129	299425,48	1245146,69	171	10	291969,16	1245239,00	171	51	291502,16	1246185,74	171	92	291196,65	1245581,00	171	132	291289,23	1245677,52
170	130	299431,74	1245159,18	171	11	291935,60	1245164,60	171	52	291505,88	1246200,90	171	93	291254,57	1245553,32	171	133	291321,21	1245588,12
170	131	299452,43	1245178,94	171	12	291857,36	1245169,76	171	53	291487,44	1246198,89	171	94	291291,15	1245518,58	171	134	291324,87	1245577,89
170	132	299463,98	1245199,36	171	13	291845,32	1245174,74	171	54	291468,18	1246197,69	171	95	291299,22	1245510,92	171	135	291338,34	1245577,26
170	133	299452,89	1245239,92	171	14	291844,50	1245209,60	171	55	291456,94	1246204,07	171	96	291359,41	1245449,67	171	136	291362,15	1245576,40
170	134	299489,20	1245243,41	171	15	291820,14	1245250,24	171	56	291421,51	1246224,30	171	97	291374,72	1245434,09	171	137	291362,67	1245577,26
170	135	299542,83	1245264,10	171	16	291808,88	1245269,04	171	57	291408,35	1246206,00	171	98	291433,65	1245374,13	171	138	291419,88	1245589,81
170	136	299584,36	1245284,92	171	17	291761,34	1245264,48	171	58	291401,93	1246198,40	171	99	291571,79	1245235,23	171	139	291495,43	1245606,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	140	291507,24	1245608,79	172	36	318472,50	1259201,96	172	77	317761,44	1259599,81	172	118	318013,11	1258737,30	172	159	317520,65	1257933,06
171	141	291506,57	1245610,22	172	37	318426,22	1259186,00	172	78	317749,15	1259586,63	172	119	318024,81	1258727,20	172	160	317519,42	1257925,83
171	142	291489,88	1245645,85	172	38	318420,51	1259186,26	172	79	317743,69	1259575,86	172	120	318024,32	1258726,93	172	161	317484,98	1257928,44
171	143	291473,03	1245708,38	172	39	318405,31	1259183,54	172	80	317737,42	1259535,80	172	121	318010,05	1258719,17	172	162	317464,48	1257925,22
171	144	291448,54	1245807,13	172	40	318377,41	1259163,56	172	81	317708,94	1259494,65	172	122	317985,57	1258709,47	172	163	317401,92	1257933,10
171	121	291436,71	1245881,61	172	41	318365,80	1259180,29	172	82	317701,00	1259480,82	172	123	317946,10	1258670,74	172	164	317286,26	1257942,34
172	1	318045,20	1257818,56	172	42	318357,25	1259192,32	172	83	317690,11	1259461,83	172	124	317921,04	1258648,38	172	165	317278,61	1257944,04
172	2	318032,01	1257858,98	172	43	318336,51	1259197,00	172	84	317679,62	1259445,33	172	125	317841,08	1258594,73	172	166	317246,06	1257946,50
172	3	318014,12	1257918,20	172	44	318315,59	1259198,07	172	85	317668,00	1259427,05	172	126	317803,50	1258559,54	172	167	317213,88	1257951,26
172	4	317940,37	1258162,36	172	45	318297,55	1259198,99	172	86	317648,21	1259408,94	172	127	317733,90	1258504,51	172	168	317214,72	1257924,98
172	5	317921,17	1258225,93	172	46	318283,11	1259199,73	172	87	317590,70	1259355,09	172	128	317698,74	1258484,64	172	169	317243,89	1257918,25
172	6	317913,83	1258295,11	172	47	318265,07	1259200,65	172	88	317583,64	1259341,94	172	129	317697,88	1258467,74	172	170	317348,70	1257894,08
172	7	317906,57	1258363,58	172	48	318241,83	1259198,95	172	89	317652,68	1259359,03	172	130	317696,81	1258446,60	172	171	317408,14	1257859,34
172	8	317903,97	1258388,14	172	49	318222,72	1259207,16	172	90	317731,69	1259370,83	172	131	317656,80	1258474,37	172	172	317418,46	1257840,52
172	9	317991,42	1258506,22	172	50	318201,13	1259223,46	172	91	317813,69	1259390,49	172	132	317622,59	1258498,09	172	173	317410,14	1257803,38
172	10	318038,03	1258569,11	172	51	318189,60	1259238,52	172	92	317891,42	1259407,15	172	133	317596,06	1258492,36	172	174	317408,22	1257795,98
172	11	317959,32	1258477,72	172	52	318171,54	1259253,19	172	93	317927,51	1259415,48	172	134	317587,74	1258464,52	172	175	317405,12	1257782,52
172	12	317877,65	1258392,38	172	53	318145,13	1259260,32	172	94	317943,16	1259408,59	172	135	317587,50	1258463,71	172	176	317400,10	1257753,70
172	13	317852,81	1258363,95	172	54	318149,51	1259275,29	172	95	317979,89	1259332,07	172	136	317593,35	1258439,30	172	177	317093,12	1257855,77
172	14	317756,23	1258426,80	172	55	318159,23	1259281,31	172	96	317991,95	1259303,67	172	137	317601,15	1258425,43	172	178	317086,78	1257837,71
172	15	317748,00	1258433,01	172	56	318181,53	1259294,95	172	97	317996,57	1259276,41	172	138	317602,15	1258403,39	172	179	317319,24	1257756,42
172	16	317758,34	1258460,64	172	57	318180,80	1259306,28	172	98	317996,17	1259253,91	172	139	317600,21	1258379,37	172	180	317422,00	1257728,94
172	17	317758,50	1258461,07	172	58	318196,78	1259331,28	172	99	318010,15	1259233,67	172	140	317599,33	1258348,21	172	181	317424,74	1257728,21
172	18	317936,61	1258629,82	172	59	318207,88	1259352,56	172	100	318012,41	1259219,29	172	141	317601,56	1258322,56	172	182	317669,37	1257662,80
172	19	317947,42	1258639,85	172	60	318196,78	1259367,36	172	101	318017,21	1259189,24	172	142	317603,71	1258311,94	172	183	317670,94	1257653,65
172	20	317920,70	1258645,37	172	61	318140,79	1259410,31	172	102	318005,12	1259173,36	172	143	317612,89	1258266,66	172	184	317659,99	1257643,64
172	21	318026,85	1258723,98	172	62	318134,16	1259413,54	172	103	318010,76	1259116,25	172	144	317615,47	1258233,90	172	185	317652,84	1257614,98
172	22	318063,55	1258750,75	172	63	318115,45	1259429,69	172	104	318004,55	1259074,47	172	145	317626,88	1258193,60	172	186	317672,29	1257622,54
172	23	318048,36	1258793,83	172	64	318101,48	1259440,46	172	105	318005,84	1259020,10	172	146	317631,80	1258164,98	172	187	317740,30	1257660,73
172	24	318018,14	1258879,51	172	65	318094,32	1259450,14	172	106	318012,25	1258932,87	172	147	317636,72	1258136,36	172	188	317825,11	1257683,46
172	25	318016,19	1258962,23	172	66	318074,25	1259469,58	172	107	318008,51	1258859,74	172	148	317637,94	1258118,56	172	189	317880,50	1257699,34
172	26	318014,30	1259042,09	172	67	318057,08	1259476,81	172	108	317999,27	1258838,48	172	149	317647,36	1258094,68	172	190	317920,91	1257745,85
172	27	318014,42	1259062,35	172	68	318037,95	1259470,55	172	109	317977,99	1258820,56	172	150	317651,64	1258067,51	172	191	317996,20	1257785,72
172	28	318015,12	1259173,32	172	69	318028,13	1259474,39	172	110	317952,78	1258805,56	172	151	317649,85	1258046,32	172	192	318027,44	1257793,83
172	29	318166,89	1259182,27	172	70	318016,67	1259478,87	172	111	317934,28	1258788,85	172	152	317648,31	1258030,09	172	1	318045,20	1257818,56
172	30	318313,44	1259151,45	172	71	317948,50	1259532,28	172	112	317930,53	1258768,68	172	153	317621,26	1258030,52	172	193	317676,70	1258433,35
172	31	318346,32	1259144,53	172	72	317881,41	1259578,40	172	113	317940,85	1258759,99	172	154	317620,30	1258028,40	172	194	317671,32	1258427,05
172	32	318411,23	1259130,88	172	73	317834,94	1259617,67	172	114	317951,51	1258754,23	172	155	317572,18	1258023,78	172	195	317670,43	1258426,01
172	33	318439,40	1259119,88	172	74	317822,01	1259633,10	172	115	317976,65	1258748,57	172	156	317533,61	1258020,26	172	196	317671,36	1258409,47
172	34	318450,33	1259144,88	172	75	317794,94	1259620,91	172	116	318001,52	1258751,08	172	157	317530,58	1257988,59	172	197	317673,28	1258396,91
172	35	318475,62	1259176,87	172	76	317768,67	1259604,36	172	117	318002,17	1258740,68	172	158	317523,80	1257966,95	172	198	317689,98	1258355,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	199	317702,76	1258318,96	173	25	304525,45	1251891,00	173	66	303502,68	1252144,49	174	10	306211,62	1262018,39	174	51	305387,72	1261285,39
172	200	317709,12	1258226,04	173	26	304465,39	1251877,75	173	67	303527,13	1252126,93	174	11	306211,84	1262034,94	174	52	305401,03	1261295,62
172	201	317721,91	1258130,51	173	27	304307,87	1251936,86	173	68	303689,49	1252010,31	174	12	306211,77	1262047,66	174	53	305413,75	1261305,39
172	202	317731,96	1257988,00	173	28	304171,52	1251953,81	173	69	303804,88	1251927,43	174	13	306210,98	1262196,95	174	54	305431,61	1261316,42
172	203	317739,87	1257984,16	173	29	304107,39	1251965,37	173	70	303851,84	1251893,69	174	14	306210,78	1262234,04	174	55	305444,92	1261330,98
172	204	317771,12	1257967,34	173	30	304035,18	1251983,15	173	71	304014,20	1251777,07	174	15	306210,75	1262287,49	174	56	305458,99	1261346,36
172	205	317807,22	1257933,10	173	31	304005,88	1251993,06	173	72	304065,01	1251779,74	174	16	306210,74	1262302,92	174	57	305468,94	1261357,25
172	206	317818,02	1257934,81	173	32	304001,84	1251996,01	173	73	304076,53	1251780,35	174	17	306210,73	1262317,23	174	58	305469,24	1261358,01
172	207	317823,20	1257933,23	173	33	303969,15	1252017,26	173	74	304109,42	1251782,08	174	18	306210,66	1262436,83	174	59	305468,24	1261395,89
172	208	317872,96	1257938,35	173	34	303992,05	1252102,27	173	75	304309,04	1251792,58	174	19	306185,24	1262462,27	174	60	305521,52	1261436,42
172	209	317870,98	1258044,67	173	35	304019,78	1252205,28	173	76	304508,67	1251803,07	174	20	306173,05	1262479,01	174	61	305497,00	1261479,14
172	210	317839,60	1258324,50	173	36	304021,49	1252219,14	173	77	304590,16	1251807,36	174	21	306166,41	1262499,46	174	62	305541,64	1261568,42
172	211	317792,30	1258366,16	173	37	303986,76	1252211,55	173	78	304618,35	1251808,84	174	22	306136,51	1262539,21	174	63	305591,63	1261629,98
172	212	317713,94	1258424,99	173	38	303972,79	1252233,60	173	79	304708,29	1251811,57	174	23	306136,84	1262547,62	174	64	305618,78	1261694,50
172	213	317712,28	1258426,23	173	39	303973,99	1252256,95	173	80	304830,29	1251819,98	174	24	306104,03	1262497,62	174	65	305631,22	1261698,58
172	214	317688,49	1258433,34	173	40	303896,51	1252319,19	173	81	304838,74	1251820,43	174	25	306072,88	1262450,79	174	66	305681,76	1261715,15
172	193	317676,70	1258433,35	173	41	303866,67	1252325,91	173	82	304873,99	1251822,28	174	26	305953,84	1262302,44	174	67	305718,30	1261713,71
173	1	305307,16	1251845,05	173	42	303884,68	1252372,87	173	83	304907,91	1251824,06	174	27	305864,37	1262206,17	174	68	305813,93	1261709,94
173	2	305304,42	1251870,26	173	43	303807,60	1252412,19	173	84	305062,19	1251832,18	174	28	305813,61	1262144,65	174	69	305945,16	1261706,37
173	3	305281,37	1251900,53	173	44	303801,43	1252423,95	173	85	305107,54	1251834,56	174	29	305787,72	1262113,26	174	70	306101,46	1261786,16
173	4	305280,49	1252005,09	173	45	303799,05	1252448,53	173	1	305307,16	1251845,05	174	30	305770,45	1262092,33	174	71	306184,92	1261774,80
173	5	305278,84	1252199,71	173	46	303765,69	1252467,92	173	86	303757,49	1252409,01	174	31	305683,49	1261988,05	174	72	306275,30	1261697,78
173	6	305282,87	1252291,70	173	47	303752,62	1252446,21	173	87	303726,88	1252401,02	174	32	305612,93	1261906,25	174	73	306253,57	1261661,49
173	7	305270,79	1252299,06	173	48	303699,76	1252459,18	173	88	303724,08	1252390,22	174	33	305593,86	1261881,74	174	74	306189,75	1261646,28
173	8	305190,77	1252277,72	173	49	303688,42	1252442,94	173	89	303701,18	1252337,88	174	34	305570,58	1261851,83	174	75	306167,18	1261605,43
173	9	305167,11	1252118,55	173	50	303662,86	1252414,66	173	90	303705,88	1252296,34	174	35	305534,61	1261800,98	174	76	306161,25	1261586,85
173	10	305158,74	1252107,04	173	51	303651,04	1252401,58	173	91	303718,34	1252290,68	174	36	305520,72	1261779,62	174	77	306163,00	1261567,79
173	11	305154,12	1252097,93	173	52	303590,09	1252485,90	173	92	303732,70	1252290,60	174	37	305502,18	1261751,07	174	78	306187,11	1261519,70
173	12	305063,99	1252083,31	173	53	303582,86	1252476,27	173	93	303749,28	1252308,68	174	38	305446,81	1261630,22	174	79	306191,36	1261428,42
173	13	305059,11	1252076,28	173	54	303582,78	1252475,33	173	94	303770,74	1252379,76	174	39	305421,24	1261574,40	174	80	306169,17	1261396,02
173	14	304914,79	1252062,64	173	55	303581,28	1252456,68	173	95	303767,80	1252398,82	174	40	305386,94	1261496,16	174	81	306167,40	1261391,90
173	15	304863,61	1252057,80	173	56	303621,22	1252423,42	173	86	303757,49	1252409,01	174	41	305381,13	1261478,14	174	82	306167,88	1261383,75
173	16	304854,76	1252059,33	173	57	303622,94	1252411,76	174	1	306477,15	1261293,23	174	42	305367,87	1261448,77	174	83	306176,61	1261326,65
173	17	304842,41	1252061,46	173	58	303621,29	1252402,01	174	2	306483,10	1261416,00	174	43	305332,96	1261371,46	174	84	306230,35	1261299,43
173	18	304816,67	1252065,91	173	59	303598,09	1252366,76	174	3	306360,14	1261597,36	174	44	305274,89	1261236,77	174	85	306237,81	1261252,18
173	19	304809,92	1252067,07	173	60	303575,62	1252306,13	174	4	306324,45	1261655,90	174	45	305269,97	1261225,37	174	86	306257,28	1261247,07
173	20	304798,87	1252080,68	173	61	303565,42	1252254,84	174	5	306301,38	1261693,72	174	46	305252,18	1261184,10	174	87	306268,59	1261261,40
173	21	304703,86	1252098,59	173	62	303564,45	1252253,25	174	6	306235,79	1261801,28	174	47	305267,02	1261201,08	174	88	306268,59	1261261,41
173	22	304646,16	1252131,55	173	63	303564,62	1252251,72	174	7	306232,54	1261806,60	174	48	305364,08	1261211,19	174	89	306274,36	1261289,72
173	23	304631,46	1252090,26	173	64	303548,26	1252226,39	174	8	306209,36	1261844,62	174	49	305387,70	1261236,77	174	90	306285,11	1261303,45
173	24	304553,85	1251910,43	173	65	303500,06	1252146,46	174	9	306209,95	1261890,00	174	50	305379,76	1261264,34	174	91	306298,06	1261339,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	92	306301,32	1261341,39	175	37	296364,11	1270449,18	175	76	296347,30	1270779,42	176	32	322451,12	1280234,78	176	73	322443,58	1279751,32
174	93	306305,33	1261353,32	175	38	296350,68	1270352,25	175	77	296332,36	1270733,87	176	33	322454,26	1280222,72	176	74	322427,58	1279576,34
174	94	306398,33	1261379,01	175	39	296328,08	1270189,08	175	78	296415,02	1270653,62	176	34	322466,90	1280188,24	176	75	322420,24	1279566,94
174	95	306460,88	1261394,28	175	40	296320,61	1270135,17	175	79	296420,51	1270661,60	176	35	322490,14	1280192,82	176	76	322410,70	1279564,48
174	1	306477,15	1261293,23	175	41	296350,02	1270139,51	175	80	296427,06	1270671,12	176	36	322542,38	1280257,22	176	77	322389,12	1279569,10
175	1	296818,94	1270433,13	175	42	296399,18	1270122,51	175	81	296447,26	1270686,38	176	37	322559,40	1280241,96	176	78	322356,64	1279566,06
175	2	296913,82	1270609,41	175	43	296520,60	1270068,80	175	82	296461,83	1270722,41	176	38	322577,40	1280231,26	176	79	322335,14	1279594,20
175	3	296933,15	1270645,32	175	44	296590,09	1270174,34	175	83	296397,46	1270801,95	176	39	322599,24	1280253,78	176	80	322293,30	1279592,22
175	4	296939,62	1270656,12	175	45	296594,72	1270186,69	175	84	296394,88	1270805,14	176	40	322617,98	1280245,18	176	81	322318,40	1279565,66
175	5	296947,60	1270666,71	175	46	296592,85	1270193,56	175	74	296358,48	1270826,69	176	41	322624,44	1280233,68	176	82	322304,47	1279562,99
175	6	296954,56	1270673,69	175	47	296580,63	1270238,27	176	1	323083,65	1279381,03	176	42	322625,04	1280220,99	176	83	322289,30	1279560,08
175	7	296971,75	1270686,92	175	48	296550,36	1270236,08	176	2	323086,56	1279458,52	176	43	322625,12	1280200,72	176	84	322252,04	1279555,52
175	8	297030,14	1270723,75	175	49	296545,91	1270319,90	176	3	323088,47	1279509,61	176	44	322634,70	1280192,60	176	85	322231,26	1279557,46
175	9	296959,18	1270803,00	175	50	296528,34	1270346,84	176	4	323012,78	1279585,30	176	45	322616,10	1280164,50	176	86	322224,98	1279595,42
175	10	296953,03	1270809,95	175	51	296528,55	1270378,19	176	5	322993,89	1279604,19	176	46	322527,80	1280039,58	176	87	322145,60	1279610,82
175	11	296823,45	1270856,66	175	52	296493,87	1270408,52	176	6	322984,21	1279615,59	176	47	322476,48	1280036,32	176	88	322107,37	1279610,43
175	12	296821,05	1270879,60	175	53	296517,56	1270467,25	176	7	322887,67	1279729,28	176	48	322489,28	1279999,22	176	89	322092,86	1279614,11
175	13	296817,35	1270915,06	175	54	296614,68	1270503,97	176	8	322889,05	1279739,93	176	49	322521,76	1280001,66	176	90	322082,85	1279631,20
175	14	296804,09	1271042,07	175	55	296657,99	1270520,34	176	9	322891,03	1279755,25	176	50	322524,54	1279987,42	176	91	322081,50	1279633,50
175	15	296799,09	1271130,26	175	56	296756,31	1270557,51	176	10	322895,06	1279777,32	176	51	322566,68	1279985,26	176	92	322017,82	1279649,46
175	16	296751,12	1271271,28	175	57	296779,60	1270497,78	176	11	322915,12	1279917,54	176	52	322608,32	1280032,02	176	93	322008,48	1279651,80
175	17	296772,56	1271099,97	175	58	296809,22	1270452,63	176	12	322933,87	1279966,35	176	53	322617,89	1280036,24	176	94	322003,62	1279660,28
175	18	296704,22	1271081,22	175	1	296818,94	1270433,13	176	13	322972,19	1280121,43	176	54	322664,84	1280056,94	176	95	322004,72	1279670,22
175	19	296621,83	1271074,19	175	59	296710,06	1270714,45	176	14	323009,29	1280271,63	176	55	322665,20	1280057,10	176	96	322007,34	1279687,14
175	20	296541,11	1271067,31	175	60	296657,29	1270699,03	176	15	323011,49	1280280,52	176	56	322745,96	1280092,68	176	97	322007,52	1279701,84
175	21	296507,29	1270879,82	175	61	296608,06	1270684,66	176	16	323018,01	1280306,91	176	57	322780,66	1279947,00	176	98	322006,68	1279720,10
175	22	296488,55	1270829,56	175	62	296576,63	1270675,48	176	17	323020,14	1280315,52	176	58	322783,76	1279914,16	176	99	322001,62	1279736,24
175	23	296455,60	1270852,00	175	63	296577,72	1270657,99	176	18	322870,57	1280369,31	176	59	322786,84	1279868,36	176	100	321965,70	1279723,38
175	24	296449,63	1270864,26	175	64	296590,84	1270631,75	176	19	322837,74	1280350,27	176	60	322777,12	1279802,86	176	101	321966,30	1279699,87
175	25	296445,85	1270872,04	175	65	296474,84	1270596,86	176	20	322799,45	1280328,07	176	61	322748,43	1279753,99	176	102	321967,26	1279662,14
175	26	296455,33	1270944,33	175	66	296366,37	1270546,72	176	21	322780,89	1280317,31	176	62	322740,10	1279739,44	176	103	321965,20	1279656,38
175	27	296455,37	1271016,87	175	67	296371,09	1270490,71	176	22	322766,99	1280327,76	176	63	322729,85	1279721,54	176	104	321957,32	1279651,48
175	28	296471,09	1271129,08	175	68	296379,28	1270458,21	176	23	322607,17	1280447,88	176	64	322692,91	1279657,87	176	105	321945,94	1279647,36
175	29	296476,56	1271168,16	175	69	296504,65	1270502,12	176	24	322600,20	1280447,82	176	65	322675,70	1279628,24	176	106	321937,08	1279646,64
175	30	296447,49	1271176,39	175	70	296668,48	1270559,49	176	25	322569,31	1280447,53	176	66	322650,94	1279615,40	176	107	321928,02	1279653,56
175	31	296284,14	1270983,10	175	71	296747,53	1270587,18	176	26	322564,50	1280447,48	176	67	322621,08	1279606,36	176	108	321920,20	1279684,54
175	32	296241,94	1270933,17	175	72	296746,09	1270632,84	176	27	322389,91	1280445,84	176	68	322582,60	1279601,26	176	109	321880,26	1279673,66
175	33	296112,79	1270916,29	175	73	296720,36	1270691,11	176	28	322373,46	1280445,69	176	69	322491,88	1279611,89	176	110	321875,88	1279691,52
175	34	296045,59	1270907,51	175	59	296710,06	1270714,45	176	29	322353,09	1280445,49	176	70	322459,08	1279615,68	176	111	321889,70	1279709,04
175	35	296176,72	1270661,33	175	74	296358,48	1270826,69	176	30	322384,36	1280235,24	176	71	322459,63	1279664,24	176	112	321882,02	1279763,69
175	36	296331,09	1270486,56	175	75	296343,40	1270809,09	176	31	322395,38	1280231,12	176	72	322460,60	1279750,44	176	113	321876,24	1279804,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	114	321886,42	1279843,16	176	1	323083,65	1279381,03	177	41	328990,10	1276049,62	177	82	328183,31	1275923,51	177	123	327420,17	1275252,20
176	115	321900,52	1279838,88	177	1	329050,72	1275345,57	177	42	328985,44	1276040,77	177	83	328071,67	1275846,03	177	124	327426,65	1275256,33
176	116	321925,62	1279847,02	177	2	329029,41	1275377,53	177	43	328978,94	1276023,78	177	84	328038,17	1275822,78	177	125	327430,75	1275273,77
176	117	321931,90	1279843,16	177	3	329049,50	1275424,86	177	44	328976,05	1276022,89	177	85	327923,61	1275743,27	177	126	327479,36	1275435,80
176	118	321932,44	1279807,86	177	4	329029,39	1275496,49	177	45	328967,48	1276006,60	177	86	327958,57	1275627,26	177	127	327523,18	1275421,99
176	119	321940,68	1279774,94	177	5	329018,74	1275492,94	177	46	328966,95	1276005,59	177	87	327956,49	1275620,30	177	128	327484,29	1275259,80
176	120	321950,08	1279773,44	177	6	329016,97	1275450,33	177	47	328952,67	1276017,05	177	88	327943,04	1275621,26	177	129	327499,21	1275259,04
176	121	321972,14	1279859,92	177	7	329008,65	1275429,47	177	48	328928,76	1276019,85	177	89	327922,44	1275622,74	177	130	327563,23	1275414,17
176	122	322028,06	1279884,10	177	8	329007,92	1275429,21	177	49	328849,42	1276019,80	177	90	327887,21	1275608,47	177	131	327568,83	1275421,39
176	123	321910,78	1279935,02	177	9	329006,32	1275425,48	177	50	328839,16	1276030,31	177	91	327876,28	1275635,33	177	132	327577,97	1275433,18
176	124	321940,16	1280045,78	177	10	329004,21	1275427,82	177	51	328834,30	1276030,88	177	92	327852,90	1275694,19	177	133	327607,65	1275428,60
176	125	321932,24	1280049,00	177	11	328995,69	1275424,64	177	52	328820,95	1276045,18	177	93	327753,29	1275625,07	177	134	327634,72	1275423,99
176	126	321926,85	1280032,78	177	12	328976,20	1275479,90	177	53	328740,01	1276131,89	177	94	327617,92	1275500,73	177	135	327637,79	1275446,43
176	127	321869,39	1279860,19	177	13	328971,03	1275570,81	177	54	328733,27	1276138,80	177	95	327499,46	1275540,46	177	136	327640,28	1275468,40
176	128	321863,70	1279843,09	177	14	328970,32	1275583,33	177	55	328696,90	1276111,58	177	96	327480,24	1275591,57	177	137	327626,88	1275496,15
176	129	321834,32	1279754,82	177	15	328964,57	1275691,26	177	56	328657,83	1276081,13	177	97	327469,89	1275557,63	177	138	327650,00	1275507,96
176	130	321813,76	1279693,04	177	16	328978,64	1275710,44	177	57	328649,82	1276070,78	177	98	327469,30	1275546,19	177	139	327720,02	1275560,75
176	131	321800,56	1279653,40	177	17	329031,47	1275723,37	177	58	328647,15	1276072,81	177	99	327482,49	1275536,93	177	140	327746,05	1275569,32
176	132	321823,49	1279647,03	177	18	329034,89	1275736,30	177	59	328600,83	1276036,71	177	100	327593,97	1275505,31	177	141	327853,58	1275607,98
176	133	321899,17	1279626,00	177	19	329014,45	1275759,67	177	60	328586,37	1276039,61	177	101	327577,88	1275463,30	177	142	327863,79	1275606,01
176	134	321948,19	1279612,38	177	20	329065,86	1275891,66	177	61	328556,33	1276007,60	177	102	327576,64	1275458,92	177	143	327867,84	1275591,80
176	135	321951,95	1279611,33	177	21	329144,33	1275893,86	177	62	328479,05	1276057,83	177	103	327529,48	1275461,88	177	144	327858,21	1275569,41
176	136	321983,08	1279602,69	177	22	329164,47	1275889,72	177	63	328450,44	1276038,78	177	104	327417,28	1275468,90	177	145	327818,56	1275556,73
176	137	321983,10	1279602,69	177	23	329169,51	1275888,69	177	64	328440,11	1276009,64	177	105	327410,50	1275435,94	177	146	327769,17	1275540,52
176	138	322019,18	1279592,65	177	24	329183,94	1275885,03	177	65	328415,22	1276006,32	177	106	327364,80	1275422,27	177	147	327760,40	1275532,84
176	139	322091,80	1279572,48	177	25	329188,21	1275890,61	177	66	328401,27	1275996,08	177	107	327368,07	1275410,29	177	148	327776,44	1275508,32
176	140	322284,43	1279518,96	177	26	329191,01	1275902,79	177	67	328321,72	1276059,20	177	108	327373,55	1275390,17	177	149	327773,83	1275490,69
176	141	322364,28	1279496,77	177	27	329189,05	1275928,26	177	68	328320,27	1276054,62	177	109	327359,72	1275380,41	177	150	327752,31	1275464,11
176	142	322443,34	1279474,81	177	28	329175,70	1275963,73	177	69	328398,98	1275967,28	177	110	327341,37	1275367,07	177	151	327767,97	1275428,22
176	143	322477,06	1279465,44	177	29	329173,12	1275963,44	177	70	328437,50	1275941,90	177	111	327338,92	1275359,04	177	152	327818,70	1275404,78
176	144	322482,67	1279460,84	177	30	329163,33	1275987,36	177	71	328460,04	1275904,33	177	112	327353,98	1275328,01	177	153	327860,22	1275254,70
176	145	322530,61	1279421,49	177	31	329161,33	1275986,40	177	72	328461,66	1275890,46	177	113	327359,75	1275313,75	177	154	327886,28	1275218,56
176	146	322543,28	1279411,09	177	32	329141,64	1275976,93	177	73	328463,59	1275873,92	177	114	327384,56	1275319,73	177	155	327939,56	1275222,63
176	147	322613,15	1279353,74	177	33	329109,36	1275950,66	177	74	328431,74	1275852,24	177	115	327407,86	1275284,80	177	156	327955,08	1275235,70
176	148	322619,99	1279348,13	177	34	329095,15	1275960,32	177	75	328383,40	1275829,18	177	116	327389,16	1275284,74	177	157	327952,75	1275249,34
176	149	322685,15	1279294,64	177	35	329066,71	1276013,84	177	76	328347,33	1275833,69	177	117	327384,94	1275281,90	177	158	327915,50	1275253,24
176	150	322703,73	1279298,75	177	36	329021,52	1276128,17	177	77	328318,92	1275800,52	177	118	327383,63	1275269,73	177	159	327913,50	1275267,22
176	151	322880,38	1279337,76	177	37	329008,94	1276116,48	177	78	328192,88	1275933,92	177	119	327387,00	1275262,42	177	160	327921,02	1275307,80
176	152	322994,21	1279361,99	177	38	329006,75	1276108,69	177	79	328184,46	1275924,76	177	120	327395,84	1275250,81	177	161	327955,37	1275305,88
176	153	323013,89	1279366,18	177	39	328997,32	1276071,76	177	80	328184,44	1275924,30	177	121	327405,34	1275249,33	177	162	327958,94	1275343,23
176	154	323046,24	1279373,07	177	40	328993,61	1276062,07	177	81	328183,92	1275922,96	177	122	327415,75	1275249,62	177	163	327933,32	1275372,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	164	327934,97	1275404,82	177	205	328488,38	1275383,63	177	246	328798,62	1275735,13	177	285	328456,31	1275691,82	178	40	315044,55	1275236,59
177	165	327933,18	1275414,24	177	206	328450,45	1275368,22	177	247	328941,12	1275752,16	177	278	328423,19	1275703,86	178	41	315040,41	1275234,04
177	166	327922,53	1275433,78	177	207	328449,53	1275369,40	177	248	328951,04	1275684,26	178	1	315258,36	1274362,81	178	42	315038,80	1275233,05
177	167	327879,24	1275416,04	177	208	328430,92	1275393,08	177	249	328943,40	1275649,19	178	2	315357,88	1274437,53	178	43	315032,60	1275235,72
177	168	327854,22	1275427,56	177	209	328427,77	1275403,70	177	250	328916,43	1275642,54	178	3	315359,46	1274448,71	178	44	315024,39	1275241,54
177	169	327847,57	1275435,51	177	210	328422,16	1275412,47	177	251	328899,40	1275638,27	178	4	315373,29	1274546,60	178	45	315012,57	1275254,24
177	170	327842,64	1275437,32	177	211	328411,81	1275428,65	177	252	328912,20	1275586,43	178	5	315382,73	1274613,38	178	46	315008,31	1275254,82
177	171	327808,90	1275481,72	177	212	328423,80	1275480,08	177	253	328926,28	1275578,65	178	6	315387,43	1274646,67	178	47	315001,89	1275210,39
177	172	327830,20	1275513,68	177	213	328463,27	1275512,97	177	254	328944,96	1275581,90	178	7	315395,94	1274706,88	178	48	315021,29	1275155,23
177	173	327876,36	1275543,86	177	214	328458,37	1275557,13	177	255	328950,53	1275558,99	178	8	315400,52	1274739,28	178	49	315042,70	1275096,68
177	174	327912,54	1275559,31	177	215	328487,70	1275586,61	177	256	328954,61	1275542,22	178	9	315403,34	1274759,24	178	50	315058,66	1275008,49
177	175	327953,55	1275555,07	177	216	328483,79	1275643,15	177	257	328946,73	1275502,12	178	10	315407,64	1274789,70	178	51	315099,74	1274985,41
177	176	327966,67	1275529,05	177	217	328514,76	1275667,53	177	258	328951,07	1275481,85	178	11	315413,83	1274833,47	178	52	315100,05	1274945,25
177	177	328006,65	1275522,11	177	218	328525,61	1275669,66	177	259	328987,48	1275405,50	178	12	315415,40	1274844,61	178	53	315097,49	1274918,82
177	178	328011,28	1275522,56	177	219	328530,28	1275673,62	177	260	328986,60	1275402,22	178	13	315415,40	1274844,62	178	54	315119,09	1274917,51
177	179	328039,68	1275550,97	177	220	328530,58	1275673,67	177	261	328987,41	1275400,42	178	14	315427,89	1274908,01	178	55	315128,45	1274990,87
177	180	328015,70	1275668,15	177	221	328549,00	1275676,73	177	262	328981,27	1275382,42	178	15	315431,03	1274923,97	178	56	315138,52	1275001,26
177	181	328045,10	1275703,57	177	222	328557,49	1275682,41	177	263	328941,08	1275375,53	178	16	315431,29	1274943,50	178	57	315163,72	1275000,66
177	182	328104,01	1275717,53	177	223	328567,56	1275691,36	177	264	328910,07	1275356,46	178	17	315431,77	1274979,71	178	58	315242,21	1274975,19
177	183	328135,52	1275705,43	177	224	328578,69	1275689,14	177	265	328897,18	1275340,38	178	18	315431,89	1274988,87	178	59	315243,53	1274974,76
177	184	328152,41	1275617,67	177	225	328604,20	1275692,68	177	266	328892,49	1275329,41	178	19	315432,24	1275015,19	178	60	315248,58	1274942,08
177	185	328232,03	1275580,82	177	226	328603,08	1275639,88	177	1	329050,72	1275345,57	178	20	315432,34	1275022,82	178	61	315251,62	1274922,41
177	186	328271,53	1275551,47	177	227	328673,46	1275629,29	177	267	328679,09	1275976,31	178	21	315416,16	1275039,99	178	62	315252,24	1274918,41
177	187	328294,90	1275526,77	177	228	328698,84	1275599,62	177	268	328667,05	1275953,73	178	22	315396,11	1275061,26	178	63	315288,23	1274902,25
177	188	328342,66	1275505,19	177	229	328702,56	1275595,64	177	269	328661,03	1275911,59	178	23	315389,80	1275067,95	178	64	315302,76	1274879,69
177	189	328407,17	1275393,80	177	230	328748,68	1275602,60	177	270	328661,90	1275889,92	178	24	315349,24	1275110,98	178	65	315305,22	1274861,15
177	190	328422,14	1275367,94	177	231	328758,86	1275615,05	177	271	328664,36	1275828,84	178	25	315248,64	1275109,82	178	66	315299,74	1274839,57
177	191	328424,57	1275362,76	177	232	328762,14	1275621,99	177	272	328674,38	1275824,80	178	26	315248,42	1275109,82	178	67	315293,27	1274814,04
177	192	328399,31	1275355,09	177	233	328732,68	1275620,34	177	273	328684,03	1275827,48	178	27	315238,89	1275123,34	178	68	315290,58	1274803,85
177	193	328387,68	1275349,44	177	234	328726,37	1275620,12	177	274	328686,61	1275840,84	178	28	315175,03	1275213,92	178	69	315282,02	1274771,43
177	194	328371,53	1275344,70	177	235	328713,98	1275618,36	177	275	328688,12	1275846,86	178	29	315173,68	1275215,83	178	70	315121,24	1274824,80
177	195	328306,02	1275325,48	177	236	328704,72	1275625,35	177	276	328691,81	1275925,34	178	30	315136,51	1275268,54	178	71	315103,15	1274842,85
177	196	328230,56	1275298,84	177	237	328692,42	1275627,56	177	277	328694,14	1275974,81	178	31	315136,08	1275269,15	178	72	315112,60	1274872,86
177	197	328250,60	1275293,61	177	238	328676,09	1275646,98	177	267	328679,09	1275976,31	178	32	315124,45	1275285,66	178	73	315101,19	1274889,81
177	198	328349,74	1275314,04	177	239	328689,87	1275777,71	177	278	328423,19	1275703,86	178	33	315112,28	1275302,91	178	74	315058,83	1274901,52
177	199	328430,17	1275330,60	177	240	328695,50	1275815,93	177	279	328409,57	1275698,91	178	34	315104,28	1275306,71	178	75	315048,11	1274891,84
177	200	328444,80	1275332,68	177	241	328702,96	1275866,56	177	280	328405,21	1275675,05	178	35	315064,05	1275325,77	178	76	315064,09	1274884,21
177	201	328457,56	1275334,49	177	242	328716,94	1275876,31	177	281	328420,67	1275665,36	178	36	315083,84	1275303,90	178	77	315068,15	1274870,36
177	202	328485,01	1275339,14	177	243	328776,64	1275881,12	177	282	328421,69	1275664,72	178	37	315088,30	1275297,70	178	78	315049,13	1274858,38
177	203	328593,54	1275392,36	177	244	328785,91	1275829,85	177	283	328442,76	1275663,22	178	38	315090,04	1275289,96	178	79	314962,08	1274889,42
177	204	328580,67	1275414,55	177	245	328779,86	1275732,88	177	284	328456,31	1275675,26	178	39	315090,71	1275264,94	178	80	314896,78	1274905,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	81	314880,11	1274899,75	178	122	314810,98	1274442,69	178	163	315167,00	1274414,86	179	18	314818,47	1276942,03	179	59	314691,72	1276746,90
178	82	314891,39	1274893,71	178	123	314812,00	1274407,90	178	164	315170,42	1274401,73	179	19	314834,45	1277031,95	179	60	314683,78	1276737,19
178	83	315003,19	1274853,23	178	124	314751,56	1274401,87	178	165	315167,90	1274392,31	179	20	314860,96	1277076,59	179	61	314657,76	1276705,06
178	84	315014,63	1274836,96	178	125	314652,32	1274406,48	178	166	315157,10	1274381,27	179	21	314881,40	1277111,00	179	62	314660,97	1276691,12
178	85	315019,68	1274829,20	178	126	314653,14	1274382,58	178	167	315147,38	1274377,68	179	22	314894,22	1277132,59	179	63	314644,52	1276654,71
178	86	314955,55	1274710,21	178	127	314649,23	1274349,32	178	168	315132,52	1274380,48	179	23	314929,90	1277150,28	179	64	314623,66	1276645,23
178	87	314916,65	1274695,58	178	128	314389,38	1274362,80	178	169	315061,04	1274435,95	179	24	314958,93	1277164,67	179	65	314599,91	1276634,46
178	88	314847,27	1274728,20	178	129	314385,32	1274307,46	178	170	315024,38	1274406,40	179	25	314964,26	1277167,31	179	66	314584,76	1276627,59
178	89	314822,50	1274739,84	178	130	314382,88	1274273,36	178	171	315015,32	1274399,10	179	26	314965,22	1277169,86	179	67	314550,81	1276601,98
178	90	314795,26	1274752,35	178	131	314378,29	1274186,28	178	172	315014,11	1274398,13	179	27	314886,93	1277182,90	179	68	314521,39	1276643,71
178	91	314706,08	1274793,58	178	132	314378,14	1274181,39	178	173	314961,03	1274400,16	179	28	314863,85	1277186,74	179	69	314489,87	1276670,74
178	92	314696,34	1274789,98	178	133	314376,74	1274156,48	178	174	314940,52	1274425,75	179	29	314855,09	1277169,97	179	70	314473,89	1276665,30
178	93	314689,60	1274778,06	178	134	314302,19	1274153,91	178	175	314921,44	1274418,59	179	30	314834,31	1277136,41	179	71	314451,16	1276657,56
178	94	314690,90	1274763,68	178	135	314290,82	1274148,34	178	176	314923,06	1274383,07	179	31	314810,89	1277125,78	179	72	314427,51	1276624,59
178	95	314696,36	1274736,80	178	136	314287,73	1274125,75	178	177	314880,80	1274346,67	179	32	314786,52	1277128,45	179	73	314326,96	1276726,21
178	96	314705,26	1274711,12	178	137	314392,08	1274146,87	178	178	314881,38	1274300,38	179	33	314795,91	1277120,42	179	74	314306,54	1276719,67
178	97	314704,62	1274685,24	178	138	314457,24	1274160,06	178	179	314894,22	1274269,15	179	34	314814,86	1277107,39	179	75	314286,27	1276722,01
178	98	314698,38	1274669,88	178	139	314499,07	1274168,53	178	180	314887,25	1274247,12	179	35	314829,26	1277097,25	179	76	314232,42	1276784,63
178	99	314690,56	1274663,46	178	140	314739,08	1274217,13	178	181	314912,76	1274252,29	179	36	314831,28	1277095,83	179	77	314219,11	1276803,88
178	100	314683,70	1274664,72	178	141	314781,59	1274225,73	178	182	315056,22	1274281,33	179	37	314805,42	1277018,79	179	78	314220,17	1276817,36
178	101	314678,56	1274668,86	178	142	314843,42	1274238,25	178	183	315167,51	1274303,86	179	38	314789,07	1277008,63	179	79	314222,54	1276847,59
178	102	314667,04	1274710,34	178	143	314865,25	1274242,67	178	184	315184,40	1274307,28	179	39	314784,76	1277005,58	179	80	314206,09	1276878,49
178	103	314649,42	1274739,20	178	144	314857,16	1274307,87	178	185	315200,62	1274319,47	179	40	314777,88	1277003,67	179	81	314206,01	1276895,09
178	104	314618,96	1274749,90	178	145	314851,34	1274354,78	178	1	315258,36	1274362,81	179	41	314717,34	1277029,40	179	82	314284,33	1276927,40
178	105	314610,00	1274734,68	178	146	314817,33	1274523,41	179	1	314636,28	1276530,53	179	42	314682,26	1277051,55	179	83	314288,42	1276935,28
178	106	314627,50	1274703,78	178	147	314815,16	1274540,09	179	2	314644,03	1276534,96	179	43	314666,40	1277065,94	179	84	314309,05	1276971,08
178	107	314638,80	1274684,80	178	148	314804,33	1274559,95	179	3	314654,33	1276540,84	179	44	314641,32	1277077,03	179	85	314370,81	1276974,16
178	108	314652,32	1274654,72	178	149	314815,14	1274571,20	179	4	314661,19	1276544,76	179	45	314638,83	1277072,63	179	86	314376,89	1276960,28
178	109	314657,66	1274624,86	178	150	314832,29	1274567,96	179	5	314735,96	1276587,45	179	46	314639,91	1277064,28	179	87	314434,19	1276959,61
178	110	314636,48	1274595,26	178	151	314858,11	1274560,87	179	6	314791,34	1276619,06	179	47	314646,82	1277051,86	179	88	314453,94	1276962,37
178	111	314637,05	1274580,01	178	152	314861,17	1274549,60	179	7	314800,23	1276624,14	179	48	314667,16	1277036,49	179	89	314462,80	1276973,23
178	112	314665,41	1274579,54	178	153	314867,86	1274524,92	179	8	314801,01	1276624,59	179	49	314684,64	1277020,14	179	90	314462,43	1276980,80
178	113	314686,24	1274579,20	178	154	314950,91	1274466,34	179	9	314834,81	1276643,89	179	50	314696,64	1277008,80	179	91	314456,64	1276985,62
178	114	314722,21	1274578,61	178	155	314997,58	1274478,86	179	10	314828,77	1276651,42	179	51	314761,25	1276948,53	179	92	314393,31	1276978,01
178	115	314726,50	1274576,35	178	156	315031,90	1274500,30	179	11	314827,42	1276653,10	179	52	314769,13	1276941,15	179	93	314392,41	1276996,47
178	116	314728,16	1274568,48	178	157	315063,64	1274497,91	179	12	314777,17	1276715,76	179	53	314784,16	1276927,16	179	94	314451,08	1277015,57
178	117	314722,79	1274557,52	178	158	315072,80	1274492,62	179	13	314749,81	1276749,89	179	54	314789,90	1276921,73	179	95	314488,16	1277018,71
178	118	314636,02	1274559,52	178	159	315086,25	1274488,35	179	14	314754,02	1276760,44	179	55	314746,82	1276862,12	179	96	314491,68	1277041,41
178	119	314630,86	1274538,64	178	160	315112,26	1274480,08	179	15	314779,40	1276824,02	179	56	314742,20	1276830,29	179	97	314487,02	1277058,21
178	120	314600,04	1274497,04	178	161	315129,65	1274466,84	179	16	314795,04	1276863,21	179	57	314740,77	1276795,49	179	98	314479,02	1277066,15
178	121	314800,11	1274504,13	178	162	315148,97	1274435,55	179	17	314812,02	1276905,76	179	58	314713,46	1276755,09	179	99	314417,71	1277076,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
179	100	314430,85	1277112,37	179	141	314061,16	1277053,69	179	182	314185,57	1276548,61	179	223	313683,70	1276014,40	179	263	314235,78	1276544,62
179	101	314431,23	1277119,89	179	142	314054,86	1277052,25	179	183	314174,54	1276531,49	179	224	313675,75	1276031,09	179	264	314261,78	1276532,72
179	102	314424,05	1277127,05	179	143	314043,78	1277049,72	179	184	314164,07	1276529,98	179	225	313629,20	1276024,60	179	265	314253,06	1276512,48
179	103	314412,28	1277132,93	179	144	314030,76	1277046,75	179	185	314090,71	1276542,99	179	226	313619,98	1276024,82	179	266	314286,94	1276479,74
179	104	314420,13	1277153,65	179	145	313995,30	1277038,65	179	186	314080,77	1276533,50	179	227	313624,77	1276017,64	179	267	314306,25	1276489,12
179	105	314412,91	1277218,89	179	146	313808,12	1277014,54	179	187	314075,27	1276522,12	179	228	313663,22	1275959,99	179	268	314340,46	1276505,74
179	106	314424,59	1277240,92	179	147	313797,01	1277013,11	179	188	314073,31	1276509,41	179	229	313667,17	1275957,37	179	269	314350,96	1276525,16
179	107	314414,69	1277268,58	179	148	313746,01	1276991,94	179	189	314131,99	1276480,63	179	230	313709,44	1275957,63	179	270	314372,90	1276526,30
179	108	314396,52	1277267,25	179	149	313668,33	1276959,71	179	190	314121,46	1276436,65	179	231	313718,09	1275957,69	179	271	314405,30	1276540,48
179	109	314381,47	1277250,28	179	150	313665,96	1276919,68	179	191	314118,20	1276423,03	179	232	313777,50	1275981,18	179	272	314417,44	1276556,46
179	110	314380,53	1277119,65	179	151	313659,32	1276801,54	179	192	314116,96	1276417,84	179	233	313795,00	1276026,46	179	273	314415,64	1276565,60
179	111	314360,28	1277118,99	179	152	313672,52	1276809,33	179	193	314035,69	1276432,07	179	234	313800,16	1276039,82	179	274	314402,62	1276591,16
179	112	314340,95	1277124,50	179	153	313688,20	1276950,96	179	194	314030,29	1276426,00	179	235	313805,63	1276039,27	179	275	314370,62	1276585,24
179	113	314334,73	1277127,29	179	154	313715,61	1276950,62	179	195	314025,26	1276420,33	179	236	313829,07	1276036,92	179	276	314361,72	1276587,96
179	114	314160,27	1277205,40	179	155	313733,08	1276941,80	179	196	314027,49	1276415,92	179	237	313942,25	1276025,58	179	277	314347,16	1276598,52
179	115	314137,22	1277218,26	179	156	313744,67	1276944,74	179	197	314164,69	1276389,51	179	238	313980,58	1276021,73	179	278	314267,52	1276619,18
179	116	314110,82	1277233,44	179	157	313805,76	1276960,24	179	198	314169,42	1276388,60	179	239	314004,56	1276019,33	179	279	314273,94	1276641,48
179	117	314100,17	1277239,49	179	158	313868,50	1276969,70	179	199	314167,33	1276367,82	179	240	314142,58	1276078,79	179	280	314249,22	1276674,42
179	118	314113,80	1277277,44	179	159	313867,74	1276942,28	179	200	314165,58	1276350,34	179	241	314155,95	1276084,55	179	258	314240,94	1276674,86
179	119	314164,88	1277419,75	179	160	313866,88	1276911,24	179	201	314153,94	1276328,30	179	242	314217,18	1276182,83	180	1	322665,02	1284999,82
179	120	314215,21	1277396,52	179	161	313852,92	1276837,96	179	202	314129,42	1276328,94	179	243	314237,58	1276215,57	180	2	322667,06	1285039,70
179	121	314321,73	1277340,54	179	162	313854,23	1276781,82	179	203	314128,66	1276319,37	179	244	314243,16	1276224,53	180	3	322658,20	1285061,81
179	122	314339,78	1277336,00	179	163	313892,46	1276772,61	179	204	314152,66	1276296,66	179	245	314228,41	1276309,73	180	4	322668,14	1285109,61
179	123	314351,94	1277342,47	179	164	313892,40	1276710,69	179	205	314134,05	1276210,41	179	246	314227,35	1276315,85	180	5	322638,06	1285132,39
179	124	314347,26	1277374,26	179	165	313907,28	1276704,25	179	206	314132,00	1276199,81	179	247	314331,92	1276355,13	180	6	322621,64	1285153,23
179	125	314346,22	1277378,51	179	166	313936,90	1276691,43	179	207	314110,70	1276176,32	179	248	314356,56	1276364,39	180	7	322618,19	1285193,35
179	126	314316,52	1277499,40	179	167	313942,70	1276699,24	179	208	314006,08	1276194,14	179	249	314371,18	1276369,88	180	8	322622,25	1285207,07
179	127	314210,18	1277457,33	179	168	313944,02	1276760,13	179	209	313997,14	1276179,70	179	250	314370,93	1276379,02	180	9	322625,18	1285217,01
179	128	314199,19	1277453,08	179	169	314053,42	1276732,92	179	210	313948,44	1276189,74	179	251	314367,17	1276512,97	180	10	322611,88	1285263,68
179	129	314159,32	1277436,23	179	170	314093,97	1276786,09	179	211	313921,17	1276192,83	179	252	314422,60	1276545,89	180	11	322609,75	1285269,23
179	130	314146,02	1277430,61	179	171	314099,13	1276783,95	179	212	313765,13	1276209,95	179	253	314445,75	1276537,96	180	12	322594,60	1285308,72
179	131	314090,30	1277407,07	179	172	314156,03	1276763,10	179	213	313749,00	1276099,94	179	254	314478,67	1276526,68	180	13	322592,40	1285372,14
179	132	314071,02	1277398,92	179	173	314171,60	1276759,28	179	214	313748,56	1276078,11	179	255	314534,91	1276507,42	180	14	322596,53	1285404,03
179	133	314085,46	1277252,28	179	174	314187,77	1276755,32	179	215	313748,08	1276054,14	179	256	314572,96	1276494,38	180	15	322604,84	1285427,79
179	134	314096,92	1277188,19	179	175	314196,18	1276753,26	179	216	313739,96	1276051,66	179	257	314584,69	1276501,08	180	16	322624,87	1285452,61
179	135	314098,15	1277181,27	179	176	314215,09	1276748,54	179	217	313726,22	1276047,46	179	1	314636,28	1276530,53	180	17	322609,83	1285484,65
179	136	314103,01	1277154,12	179	177	314220,59	1276712,04	179	218	313722,57	1276033,66	179	258	314240,94	1276674,86	180	18	322603,38	1285513,32
179	137	314115,49	1277084,31	179	178	314218,40	1276681,81	179	219	313719,32	1276021,33	179	259	314218,30	1276645,08	180	19	322600,75	1285543,48
179	138	314118,62	1277066,81	179	179	314185,60	1276651,84	179	220	313715,46	1276006,72	179	260	314214,36	1276597,76	180	20	322603,62	1285567,09
179	139	314095,84	1277061,61	179	180	314172,28	1276628,16	179	221	313706,20	1276004,56	179	261	314217,62	1276572,70	180	21	322615,03	1285594,44
179	140	314076,59	1277057,22	179	181	314184,17	1276567,62	179	222	313689,20	1276002,85	179	262	314226,42	1276559,10	180	22	322626,95	1285607,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	23	322651,25	1285634,28	180	64	322551,75	1286753,15	180	105	322211,62	1286543,57	180	146	322419,42	1285262,88	181	13	317069,32	1279015,84
180	24	322664,30	1285646,05	180	65	322520,68	1286774,70	180	106	322239,91	1286543,57	180	147	322442,37	1285246,69	181	14	317053,68	1279005,31
180	25	322687,53	1285667,02	180	66	322518,35	1286777,15	180	107	322265,63	1286521,71	180	148	322459,25	1285221,61	181	15	317041,45	1279046,72
180	26	322698,33	1285691,03	180	67	322496,69	1286799,95	180	108	322261,91	1286448,91	180	149	322477,79	1285198,62	181	16	317035,26	1279102,92
180	27	322736,69	1285731,22	180	68	322475,41	1286810,99	180	109	322254,39	1286301,93	180	150	322507,07	1285171,36	181	17	317015,49	1279174,17
180	28	322804,74	1285780,73	180	69	322453,88	1286819,71	180	110	322320,00	1286285,14	180	151	322520,43	1285166,03	181	18	317004,38	1279207,97
180	29	322778,29	1285802,11	180	70	322440,22	1286824,25	180	111	322326,43	1286274,85	180	152	322526,34	1285166,51	181	19	316999,11	1279208,24
180	30	322758,55	1285848,60	180	71	322439,57	1286824,18	180	112	322318,71	1286238,84	180	153	322525,58	1285156,42	181	20	316998,72	1279200,71
180	31	322740,32	1285883,75	180	72	322415,54	1286821,46	180	113	322348,29	1286220,83	180	154	322522,37	1285113,64	181	21	317005,64	1279158,82
180	32	322732,19	1285903,36	180	73	322367,27	1286812,05	180	114	322375,70	1286235,79	180	155	322558,08	1285102,23	181	22	316996,97	1279151,71
180	33	322721,75	1285928,52	180	74	322353,73	1286804,16	180	115	322376,59	1286236,27	180	156	322590,81	1285072,48	181	23	316990,94	1279152,01
180	34	322719,34	1285954,93	180	75	322336,29	1286790,09	180	116	322433,18	1286202,83	180	157	322602,60	1285051,25	181	24	316988,24	1279158,19
180	35	322725,25	1286005,12	180	76	322326,85	1286784,08	180	117	322393,18	1286076,63	180	158	322631,74	1284983,06	181	25	316973,09	1279186,91
180	36	322706,54	1286055,68	180	77	322267,38	1286761,20	180	118	322375,30	1286020,20	180	159	322631,70	1284982,98	181	26	316961,88	1279211,80
180	37	322703,62	1286088,40	180	78	322256,94	1286756,88	180	119	322399,74	1285999,62	180	160	322632,51	1284983,15	181	27	316960,21	1279215,51
180	38	322695,27	1286104,97	180	79	322187,98	1286728,31	180	120	322398,45	1285972,61	180	1	322665,02	1284999,82	181	28	316953,50	1279246,82
180	39	322686,55	1286122,27	180	80	322186,98	1286727,89	180	121	322433,18	1285946,88	180	161	322288,17	1286450,36	181	29	316945,40	1279369,26
180	40	322676,07	1286143,51	180	81	322126,74	1286706,61	180	122	322435,75	1285984,18	180	162	322288,13	1286450,09	181	30	316914,47	1279379,93
180	41	322672,17	1286151,41	180	82	322083,32	1286691,26	180	123	322455,04	1286000,90	180	163	322271,45	1286330,75	181	31	316867,75	1279356,94
180	42	322646,14	1286173,20	180	83	322028,14	1286661,95	180	124	322700,71	1285998,62	180	164	322376,91	1286305,03	181	32	316880,15	1279333,65
180	43	322623,03	1286178,56	180	84	322010,88	1286654,08	180	125	322711,00	1285987,05	180	165	322389,77	1286316,60	181	33	316888,07	1279311,34
180	44	322600,29	1286191,42	180	85	321994,14	1286640,18	180	126	322711,00	1285940,75	180	166	322384,38	1286354,16	181	34	316893,02	1279289,94
180	45	322574,83	1286216,11	180	86	321974,80	1286624,03	180	127	322695,56	1285912,45	180	167	322389,77	1286395,06	181	35	316894,76	1279264,93
180	46	322562,05	1286243,91	180	87	321960,42	1286611,05	180	128	322695,38	1285912,46	180	168	322387,20	1286405,35	181	36	316905,68	1279256,82
180	47	322551,00	1286272,88	180	88	321955,46	1286607,87	180	129	322489,78	1285922,74	180	169	322398,78	1286428,50	181	37	316920,59	1279253,04
180	48	322547,36	1286299,80	180	89	321948,89	1286603,58	180	130	322483,35	1285888,02	180	170	322396,22	1286440,02	181	38	316930,55	1279241,20
180	49	322525,25	1286317,60	180	90	321978,49	1286523,88	180	131	322466,63	1285879,01	180	171	322396,21	1286440,07	181	39	316934,46	1279207,08
180	50	322508,74	1286338,09	180	91	322010,03	1286434,76	180	132	322466,33	1285833,91	180	172	322290,02	1286450,18	181	40	316936,30	1279191,06
180	51	322501,59	1286369,81	180	92	322029,54	1286436,64	180	133	322527,38	1285769,15	180	161	322288,17	1286450,36	181	41	316948,65	1279123,20
180	52	322499,85	1286401,25	180	93	322029,43	1286450,57	180	134	322528,07	1285768,41	181	1	316944,45	1278643,80	181	42	316973,74	1278997,00
180	53	322503,66	1286434,92	180	94	322026,22	1286476,39	180	135	322526,84	1285761,46	181	2	316968,91	1278666,43	181	43	316982,23	1278927,89
180	54	322513,01	1286462,45	180	95	322001,79	1286482,05	180	136	322484,34	1285765,74	181	3	317009,73	1278704,19	181	44	316981,70	1278897,22
180	55	322514,91	1286483,26	180	96	321988,26	1286528,20	180	137	322402,03	1285772,17	181	4	317015,62	1278743,62	181	45	316975,15	1278872,63
180	56	322508,35	1286518,29	180	97	322024,29	1286540,60	180	138	322368,59	1285764,46	181	5	317027,96	1278777,86	181	46	316963,70	1278870,20
180	57	322508,22	1286519,84	180	98	322038,81	1286541,12	180	139	322408,74	1285711,67	181	6	317084,87	1278935,75	181	47	316952,48	1278872,28
180	58	322504,81	1286563,62	180	99	322159,20	1286545,42	180	140	322348,28	1285351,80	181	7	317129,67	1279088,28	181	48	316946,87	1278880,88
180	59	322512,84	1286597,91	180	100	322182,48	1286552,17	180	141	322348,01	1285350,32	181	8	317124,51	1279090,81	181	49	316920,82	1278930,60
180	60	322526,28	1286631,92	180	101	322176,95	1286587,41	180	142	322275,99	1285365,75	181	9	317114,41	1279085,28	181	50	316903,33	1278927,86
180	61	322531,27	1286672,62	180	102	322173,48	1286609,52	180	143	322253,23	1285312,63	181	10	317112,33	1279074,06	181	51	316884,17	1278924,86
180	62	322542,67	1286715,55	180	103	322196,63	1286609,52	180	144	322283,25	1285305,67	181	11	317108,81	1279064,42	181	52	316782,86	1278892,15
180	63	322561,24	1286741,50	180	104	322207,78	1286587,06	180	145	322361,76	1285285,03	181	12	317096,17	1279038,64	181	53	316737,92	1278856,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	54	316729,67	1278853,23	181	95	316145,40	1278734,76	181	136	316511,27	1278313,53	182	16	295767,32	1235916,82	182	57	295505,08	1236107,30
181	55	316700,28	1278840,96	181	96	316130,30	1278726,64	181	137	316522,91	1278347,95	182	17	295793,54	1236170,14	182	58	295483,74	1236065,72
181	56	316696,83	1278852,79	181	97	316100,83	1278725,30	181	138	316522,26	1278357,42	182	18	295671,83	1236487,32	182	59	295493,54	1236040,98
181	57	316691,76	1278870,19	181	98	315981,57	1278717,31	181	139	316521,92	1278362,33	182	19	295666,34	1236500,99	182	60	295473,56	1236020,06
181	58	316684,00	1278901,23	181	99	315902,23	1278695,96	181	140	316520,32	1278385,85	182	20	295637,36	1236488,73	182	61	295466,26	1236012,42
181	59	316676,14	1278950,60	181	100	315901,27	1278689,64	181	141	316574,69	1278465,81	182	21	295619,96	1236493,42	182	62	295479,64	1235995,04
181	60	316658,88	1279058,93	181	101	315906,04	1278685,50	181	142	316573,41	1278474,28	182	22	295595,36	1236499,43	182	63	295506,94	1235983,46
181	61	316655,62	1279074,95	181	102	315906,91	1278680,75	181	143	316569,62	1278499,29	182	23	295589,31	1236500,91	182	64	295529,40	1235949,50
181	62	316667,27	1279095,54	181	103	316022,65	1278689,82	181	144	316576,91	1278513,99	182	24	295553,83	1236505,51	182	65	295536,48	1235913,86
181	63	316644,32	1279193,02	181	104	316032,45	1278686,12	181	145	316590,64	1278522,77	182	25	295549,27	1236506,31	182	66	295574,71	1235913,89
181	64	316420,43	1279089,86	181	105	316051,15	1278662,40	181	146	316637,28	1278526,08	182	26	295519,48	1236513,03	182	67	295663,30	1235913,95
181	65	316391,19	1279059,00	181	106	316078,63	1278624,96	181	147	316681,63	1278558,90	182	27	295514,80	1236514,08	182	68	295676,76	1235913,96
181	66	316383,27	1279016,65	181	107	316181,34	1278479,55	181	148	316733,07	1278577,87	182	28	295507,13	1236516,47	182	69	295689,86	1235876,72
181	67	316394,22	1279004,81	181	108	316185,73	1278474,14	181	149	316743,93	1278586,82	182	29	295499,95	1236520,06	182	70	295676,22	1235854,34
181	68	316413,12	1278984,38	181	109	316148,70	1278474,39	181	150	316748,37	1278608,11	182	30	295476,04	1236534,51	182	71	295648,36	1235838,54
181	69	316411,59	1278945,87	181	110	316133,49	1278492,23	181	151	316737,51	1278639,50	182	31	295473,93	1236535,86	182	72	295392,63	1235839,12
181	70	316423,88	1278904,15	181	111	316104,11	1278493,12	181	152	316737,89	1278653,49	182	32	295444,12	1236555,97	182	73	295351,56	1235839,22
181	71	316444,36	1278836,47	181	112	316083,12	1278497,97	181	153	316764,93	1278644,53	182	33	295423,78	1236568,80	182	74	295341,22	1235839,24
181	72	316453,90	1278804,93	181	113	315978,54	1278522,14	181	154	316786,42	1278656,70	182	34	295404,82	1236578,91	182	75	295342,42	1235826,91
181	73	316456,62	1278783,93	181	114	315923,56	1278596,85	181	155	316804,48	1278657,68	182	35	295385,64	1236574,29	182	76	295348,02	1235769,12
181	74	316451,11	1278771,46	181	115	315911,79	1278560,52	181	156	316867,83	1278662,24	182	36	295377,62	1236572,35	182	77	295331,71	1235685,38
181	75	316445,24	1278758,19	181	116	315908,41	1278550,12	181	157	316889,20	1278663,78	182	37	295443,06	1236449,22	182	78	295331,46	1235684,10
181	76	316433,22	1278731,01	181	117	315903,30	1278534,35	181	158	316898,68	1278661,37	182	38	295509,23	1236460,32	182	79	295357,13	1235664,95
181	77	316439,63	1278692,81	181	118	315957,78	1278486,99	181	159	316921,97	1278655,46	182	39	295577,14	1236471,71	182	80	295361,74	1235661,52
181	78	316439,68	1278672,42	181	119	315965,28	1278466,69	181	160	316936,43	1278652,16	182	40	295586,12	1236473,22	182	81	295377,73	1235649,59
181	79	316423,98	1278653,18	181	120	315981,92	1278458,25	181	1	316944,45	1278643,80	182	41	295603,46	1236409,74	182	82	295381,85	1235646,52
181	80	316398,43	1278647,50	181	121	316004,47	1278454,26	182	1	295614,91	1234845,79	182	42	295599,38	1236377,36	182	83	295385,14	1235644,06
181	81	316386,06	1278659,56	181	122	316057,54	1278416,45	182	2	295623,21	1234857,46	182	43	295594,68	1236368,96	182	84	295383,44	1235626,50
181	82	316358,93	1278735,50	181	123	316135,57	1278402,98	182	3	295659,41	1234948,95	182	44	295596,90	1236357,30	182	85	295361,62	1235605,06
181	83	316347,87	1278741,24	181	124	316146,29	1278390,11	182	4	295733,06	1235135,26	182	45	295585,77	1236353,03	182	86	295359,69	1235603,16
181	84	316202,39	1278706,97	181	125	316158,39	1278385,69	182	5	295734,56	1235169,46	182	46	295580,50	1236351,01	182	87	295343,45	1235587,20
181	85	316194,39	1278747,78	181	126	316170,13	1278361,33	182	6	295741,69	1235332,03	182	47	295485,71	1236314,68	182	88	295336,32	1235580,20
181	86	316178,22	1278779,58	181	127	316253,07	1278332,13	182	7	295746,19	1235434,82	182	48	295436,98	1236296,01	182	89	295321,11	1235577,12
181	87	316038,18	1278779,71	181	128	316268,22	1278326,65	182	8	295746,89	1235450,83	182	49	295442,10	1236282,80	182	90	295304,92	1235566,17
181	88	315888,84	1278748,37	181	129	316326,49	1278305,57	182	9	295747,59	1235466,69	182	50	295468,57	1236242,93	182	91	295318,44	1235513,68
181	89	315869,33	1278731,85	181	130	316344,99	1278298,88	182	10	295749,75	1235516,09	182	51	295471,60	1236238,38	182	92	295325,98	1235505,12
181	90	315879,21	1278719,07	181	131	316413,67	1278262,20	182	11	295750,88	1235541,70	182	52	295472,62	1236236,84	182	93	295329,04	1235501,64
181	91	315969,23	1278739,52	181	132	316414,30	1278261,86	182	12	295757,69	1235697,15	182	53	295473,50	1236233,33	182	94	295337,27	1235492,30
181	92	316111,18	1278760,81	181	133	316445,37	1278245,27	182	13	295758,40	1235709,07	182	54	295481,35	1236202,00	182	95	295338,38	1235491,04
181	93	316141,31	1278756,42	181	134	316472,99	1278267,68	182	14	295758,86	1235723,84	182	55	295481,75	1236200,40	182	96	295362,13	1235506,00
181	94	316149,29	1278745,58	181	135	316489,62	1278295,89	182	15	295760,67	1235771,26	182	56	295503,38	1236114,10	182	97	295401,34	1235542,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
182	98	295405,26	1235544,77	182	139	295220,73	1235144,57	182	180	295350,42	1234818,94	182	221	295595,80	1235050,23	183	35	330448,30	1274817,53
182	99	295415,42	1235560,42	182	140	295223,28	1235156,44	182	181	295348,05	1234807,94	182	222	295588,45	1235025,84	183	36	330450,10	1274854,74
182	100	295460,04	1235579,22	182	141	295224,68	1235162,94	182	182	295343,79	1234795,28	182	223	295535,73	1234969,67	183	37	330421,69	1274860,20
182	101	295482,22	1235528,88	182	142	295220,33	1235174,64	182	183	295342,17	1234790,84	182	224	295558,33	1234927,35	183	38	330416,44	1274894,47
182	102	295497,60	1235475,60	182	143	295214,16	1235191,22	182	184	295349,43	1234778,83	182	225	295568,30	1234883,10	183	39	330407,15	1274921,02
182	103	295535,12	1235362,08	182	144	295204,92	1235203,14	182	185	295362,06	1234747,34	182	226	295599,02	1234835,86	183	40	330404,93	1274943,05
182	104	295540,80	1235334,83	182	145	295198,94	1235210,86	182	186	295363,15	1234744,33	182	1	295614,91	1234845,79	183	41	330391,33	1274950,75
182	105	295543,98	1235319,60	182	146	295196,18	1235211,21	182	187	295365,78	1234736,33	183	1	330757,33	1273926,28	183	42	330382,48	1274973,20
182	106	295505,70	1235317,15	182	147	295192,32	1235199,82	182	188	295381,00	1234740,40	183	2	330757,31	1274038,09	183	43	330369,01	1275000,25
182	107	295502,38	1235311,02	182	148	295192,60	1235179,98	182	189	295390,69	1234741,99	183	3	330774,66	1274042,17	183	44	330298,01	1274983,52
182	108	295492,54	1235310,52	182	149	295177,54	1235128,82	182	190	295400,50	1234741,65	183	4	330792,12	1274051,68	183	45	330299,65	1274937,44
182	109	295485,56	1235310,17	182	150	295160,64	1235106,26	182	191	295410,06	1234739,40	183	5	330800,90	1274062,73	183	46	330264,67	1274918,24
182	110	295467,68	1235294,20	182	151	295134,87	1235030,16	182	192	295419,00	1234735,33	183	6	330782,07	1274144,20	183	47	330253,68	1274905,05
182	111	295465,82	1235290,84	182	152	295136,70	1235030,43	182	193	295426,96	1234729,58	183	7	330769,19	1274149,24	183	48	330215,64	1274872,41
182	112	295454,55	1235281,53	182	153	295147,06	1235029,32	182	194	295430,07	1234726,84	183	8	330757,28	1274150,27	183	49	330179,23	1274838,40
182	113	295444,01	1235272,83	182	154	295156,97	1235026,09	182	195	295433,71	1234730,42	183	9	330746,53	1274152,46	183	50	330171,41	1274835,80
182	114	295458,92	1235248,28	182	155	295165,99	1235020,87	182	196	295442,75	1234737,49	183	10	330725,16	1274173,83	183	51	330146,07	1274821,98
182	115	295471,92	1235226,88	182	156	295173,73	1235013,89	182	197	295453,17	1234742,30	183	11	330717,52	1274192,15	183	52	330125,46	1274814,68
182	116	295482,08	1235210,14	182	157	295179,86	1235005,46	182	198	295464,41	1234744,60	183	12	330717,37	1274230,78	183	53	330124,32	1274814,55
182	117	295497,08	1235173,44	182	158	295184,11	1234995,95	182	199	295475,88	1234744,29	183	13	330734,32	1274245,58	183	54	330105,95	1274812,45
182	118	295489,35	1235166,82	182	159	295183,82	1234996,81	182	200	295486,97	1234741,36	183	14	330723,63	1274309,69	183	55	330083,44	1274829,18
182	119	295490,20	1235165,02	182	160	295184,32	1234996,73	182	201	295505,75	1234734,02	183	15	330680,19	1274413,67	183	56	330063,21	1274862,83
182	120	295463,28	1235139,40	182	161	295193,97	1234994,09	182	202	295512,89	1234734,64	183	16	330664,12	1274451,49	183	57	330055,05	1274861,79
182	121	295396,68	1235086,96	182	162	295202,89	1234989,59	182	203	295512,85	1234736,30	183	17	330669,21	1274492,23	183	58	329963,05	1274821,84
182	122	295388,42	1235080,43	182	163	295210,75	1234983,40	182	204	295515,34	1234747,80	183	18	330629,87	1274544,24	183	59	329992,05	1274758,66
182	123	295356,70	1235053,28	182	164	295218,88	1234975,54	182	205	295520,44	1234758,39	183	19	330626,03	1274643,02	183	60	329972,79	1274724,47
182	124	295345,83	1235046,73	182	165	295228,96	1234975,23	182	206	295527,88	1234767,50	183	20	330606,18	1274639,97	183	61	329957,66	1274671,55
182	125	295325,54	1235030,68	182	166	295240,14	1234973,61	182	207	295541,34	1234780,51	183	21	330595,50	1274614,01	183	62	329975,34	1274649,05
182	126	295307,87	1235018,73	182	167	295250,68	1234969,51	182	208	295546,17	1234796,63	183	22	330593,97	1274574,32	183	63	329983,96	1274594,63
182	127	295288,64	1235005,72	182	168	295260,02	1234963,15	182	209	295547,57	1234799,84	183	23	330604,66	1274530,05	183	64	329969,46	1274570,05
182	128	295269,72	1235000,88	182	169	295263,32	1234959,59	182	210	295546,24	1234756,50	183	24	330615,34	1274511,74	183	65	329960,07	1274516,24
182	129	295267,22	1234999,38	182	170	295267,70	1234954,86	182	211	295378,44	1234832,94	183	25	330636,71	1274501,05	183	66	329972,28	1274455,18
182	130	295263,68	1234999,73	182	171	295285,43	1234930,70	182	212	295367,99	1234851,87	183	26	330627,55	1274481,20	183	67	329998,24	1274359,00
182	131	295227,90	1235003,32	182	172	295290,38	1234922,38	182	213	295361,25	1234881,39	183	27	330629,08	1274456,78	183	68	330010,45	1274311,68
182	132	295196,47	1235020,52	182	173	295293,62	1234913,27	182	214	295353,23	1234905,91	183	28	330636,96	1274434,30	183	69	330001,79	1274288,95
182	133	295179,58	1235027,50	182	174	295297,22	1234898,90	182	215	295306,08	1234954,00	183	29	330604,79	1274417,51	183	70	330000,08	1274284,47
182	134	295166,86	1235024,10	182	175	295310,48	1234883,91	182	216	295307,23	1234977,27	183	30	330573,30	1274567,24	183	71	329990,69	1274259,85
182	135	295170,66	1235034,64	182	176	295335,40	1234859,85	182	217	295527,11	1235113,63	183	31	330530,46	1274644,07	183	72	329986,67	1274216,08
182	136	295166,46	1235036,94	182	177	295342,57	1234851,17	182	218	295549,45	1235127,48	183	32	330543,09	1274711,18	183	73	329969,23	1274130,02
182	137	295183,91	1235071,55	182	178	295347,61	1234841,12	182	219	295571,45	1235094,58	183	33	330548,85	1274741,82	183	74	329976,86	1274064,38
182	138	295205,31	1235114,00	182	179	295350,27	1234830,19	182	220	295591,10	1235059,51	183	34	330491,13	1274782,96	183	75	329995,43	1273996,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	76	330002,52	1273970,92	183	117	330730,63	1274060,24	184	36	313792,32	1279024,58	184	77	314563,09	1278626,08	185	27	288374,37	1236582,96
183	77	330028,77	1273926,98	183	118	330734,95	1274041,60	184	37	313777,32	1279026,31	184	78	314652,00	1278598,51	185	28	288042,98	1236338,62
183	78	330045,50	1273949,75	183	119	330742,59	1273990,99	184	38	313681,36	1279047,52	184	79	314704,38	1278582,27	185	29	287926,39	1236250,89
183	79	330127,66	1273965,07	183	120	330732,22	1273934,43	184	39	313671,78	1279041,70	184	80	314765,00	1278557,49	185	30	288084,15	1236141,17
183	80	330106,34	1274051,81	183	121	330744,48	1273926,25	184	40	313665,68	1279038,00	184	81	314851,08	1278522,31	185	31	288100,94	1236155,53
183	81	330086,05	1274134,33	183	1	330757,33	1273926,28	184	41	313654,08	1278965,68	184	82	314886,83	1278493,29	185	32	288115,38	1236166,26
183	82	330086,01	1274134,48	184	1	315356,98	1278453,91	184	42	313732,06	1278945,90	184	83	314907,00	1278476,92	185	33	288124,87	1236170,15
183	83	329991,19	1274515,68	184	2	315367,91	1278491,69	184	43	313728,32	1278932,12	184	84	314994,10	1278406,22	185	34	288131,84	1236175,72
183	84	330084,98	1274556,18	184	3	315372,27	1278506,75	184	44	313760,66	1278909,27	184	85	315072,08	1278378,01	185	35	288139,69	1236179,96
183	85	330085,32	1274555,45	184	4	315356,81	1278569,91	184	45	313768,18	1278903,96	184	86	315099,75	1278375,71	185	36	288148,17	1236182,74
183	86	330088,73	1274540,41	184	5	315334,61	1278578,95	184	46	313766,26	1278899,54	184	87	315164,46	1278401,08	185	37	288182,74	1236190,74
183	87	330169,93	1274201,01	184	6	315312,05	1278588,15	184	47	313869,64	1278878,76	184	88	315184,90	1278409,42	185	38	288207,60	1236199,93
183	88	330171,95	1274192,54	184	7	315229,24	1278621,40	184	48	313937,89	1278865,05	184	89	315251,44	1278436,59	185	39	288220,63	1236212,76
183	89	330190,36	1274204,92	184	8	315096,22	1278676,14	184	49	313968,84	1278894,84	184	90	315318,55	1278453,84	185	40	288228,76	1236228,58
183	90	330203,62	1274210,73	184	9	315101,57	1278694,62	184	50	313886,44	1278979,40	184	1	315356,98	1278453,91	185	41	288233,13	1236235,57
183	91	330221,89	1274208,71	184	10	314869,80	1278783,84	184	51	313878,54	1278993,10	185	1	289480,33	1235994,68	185	42	288238,58	1236241,75
183	92	330241,03	1274202,87	184	11	314852,96	1278772,40	184	52	313866,46	1279023,68	185	2	289490,09	1236011,27	185	43	288244,98	1236246,96
183	93	330272,63	1274181,46	184	12	314786,03	1278796,23	184	53	313883,15	1279026,59	185	3	289495,23	1236018,36	185	44	288275,80	1236268,05
183	94	330279,22	1274150,09	184	13	314610,46	1278858,74	184	54	313965,90	1279041,00	185	4	289513,19	1236039,97	185	45	288293,34	1236283,07
183	95	330368,06	1274142,62	184	14	314533,15	1278886,26	184	55	313992,26	1279086,34	185	5	289465,98	1236091,05	185	46	288331,25	1236326,80
183	96	330369,12	1274137,71	184	15	314537,18	1278900,40	184	56	314028,62	1279093,24	185	6	289457,59	1236100,13	185	47	288336,46	1236331,99
183	97	330371,79	1274125,48	184	16	314538,59	1278904,96	184	57	314030,34	1279090,32	185	7	289444,25	1236114,56	185	48	288369,02	1236359,95
183	98	330475,69	1274154,50	184	17	314437,43	1278934,17	184	58	314087,49	1278993,33	185	8	289430,08	1236129,90	185	49	288377,45	1236365,80
183	99	330466,40	1274193,21	184	18	314351,14	1278975,34	184	59	314111,42	1279026,53	185	9	289391,54	1236212,89	185	50	288418,54	1236388,44
183	100	330517,16	1274199,63	184	19	314345,77	1278977,90	184	60	314165,58	1278997,09	185	10	289361,40	1236277,81	185	51	288430,26	1236396,27
183	101	330537,10	1274219,99	184	20	314267,15	1279038,53	184	61	314182,34	1278985,45	185	11	289350,19	1236301,97	185	52	288443,80	1236405,32
183	102	330576,07	1274225,58	184	21	314258,41	1279026,75	184	62	314200,82	1278971,58	185	12	289339,36	1236325,31	185	53	288449,24	1236407,11
183	103	330612,18	1274092,63	184	22	314253,07	1279031,83	184	63	314201,20	1278969,84	185	13	289308,48	1236389,44	185	54	288463,80	1236420,03
183	104	330620,57	1274093,10	184	23	314194,14	1279089,07	184	64	314203,31	1278960,06	185	14	289253,57	1236430,93	185	55	288469,76	1236423,95
183	105	330624,93	1274107,74	184	24	314181,91	1279100,93	184	65	314183,85	1278917,88	185	15	289205,62	1236461,93	185	56	288471,27	1236424,65
183	106	330597,37	1274212,80	184	25	314120,59	1279177,41	184	66	314114,50	1278862,29	185	16	289195,78	1236468,29	185	57	288492,83	1236434,68
183	107	330615,63	1274216,28	184	26	314096,96	1279216,05	184	67	314111,07	1278850,44	185	17	289145,30	1236500,92	185	58	288555,47	1236453,20
183	108	330621,16	1274238,09	184	27	314060,48	1279275,71	184	68	314114,09	1278840,38	185	18	289086,32	1236540,70	185	59	288581,55	1236461,51
183	109	330646,30	1274239,15	184	28	314059,35	1279321,94	184	69	314141,03	1278820,41	185	19	289018,02	1236592,95	185	60	288608,00	1236456,34
183	110	330660,67	1274180,89	184	29	314048,59	1279321,48	184	70	314128,97	1278781,92	185	20	288970,06	1236629,64	185	61	288619,19	1236441,94
183	111	330686,22	1274160,38	184	30	314044,19	1279321,29	184	71	314099,48	1278770,19	185	21	288872,66	1236666,00	185	62	288625,88	1236429,91
183	112	330714,40	1274163,94	184	31	313977,89	1279318,47	184	72	314150,09	1278758,41	185	22	288727,89	1236616,00	185	63	288626,96	1236404,17
183	113	330718,80	1274132,72	184	32	313904,97	1279315,37	184	73	314209,15	1278729,23	185	23	288714,52	1236611,38	185	64	288610,33	1236366,10
183	114	330728,93	1274135,20	184	33	313920,72	1279287,72	184	74	314293,36	1278661,14	185	24	288666,94	1236610,00	185	65	288594,15	1236361,67
183	115	330748,77	1274132,18	184	34	313845,25	1279189,50	184	75	314376,31	1278630,37	185	25	288529,86	1236606,04	185	66	288584,24	1236357,49
183	116	330748,57	1274089,20	184	35	313808,90	1279142,18	184	76	314451,74	1278637,81	185	26	288408,12	1236607,98	185	67	288552,97	1236348,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	68	288542,74	1236344,48	186	6	291985,05	1236182,63	186	47	291843,40	1236420,97	186	88	291443,83	1236247,48	187	11	293296,13	1234046,89
185	69	288622,18	1236279,17	186	7	291871,94	1236135,10	186	48	291826,74	1236416,61	186	89	291442,07	1236206,80	187	12	293333,34	1234086,31
185	70	288639,25	1236262,71	186	8	291865,46	1236132,38	186	49	291816,95	1236419,28	186	90	291441,61	1236196,10	187	13	293326,10	1234110,05
185	71	288773,49	1236171,31	186	9	291819,30	1236117,86	186	50	291763,40	1236533,28	186	91	291440,82	1236177,92	187	14	293326,52	1234111,32
185	72	288782,22	1236185,32	186	10	291763,12	1236106,47	186	51	291750,68	1236560,35	186	92	291436,13	1236069,54	187	15	293326,26	1234121,24
185	73	288862,83	1236170,46	186	11	291720,43	1236104,23	186	52	291755,32	1236576,40	186	93	291435,60	1236057,20	187	16	293330,01	1234121,57
185	74	288886,40	1236191,01	186	12	291699,87	1236103,15	186	53	291806,34	1236672,39	186	94	291432,53	1235992,69	187	17	293348,52	1234123,20
185	75	288916,58	1236183,22	186	13	291646,05	1236098,32	186	54	291813,78	1236686,40	186	95	291429,51	1235929,01	187	18	293356,16	1234131,56
185	76	288919,79	1236182,39	186	14	291590,01	1236117,26	186	55	291819,48	1236729,59	186	96	291427,23	1235881,02	187	19	293358,12	1234139,46
185	77	288949,80	1236167,95	186	15	291553,93	1236127,71	186	56	291867,03	1236799,63	186	97	291427,18	1235880,04	187	20	293357,72	1234146,70
185	78	288998,55	1236149,56	186	16	291512,95	1236181,86	186	57	291874,15	1236790,02	186	98	291390,52	1235829,64	187	21	293350,56	1234147,82
185	79	289003,00	1236151,81	186	17	291513,50	1236210,24	186	58	291882,77	1236778,38	186	99	291549,16	1235884,19	187	22	293342,92	1234144,62
185	80	288990,92	1236194,62	186	18	291550,22	1236204,85	186	59	291916,52	1236675,41	186	100	291563,49	1235883,43	187	23	293339,38	1234140,92
185	81	289107,23	1236273,08	186	19	291605,47	1236205,55	186	60	291953,89	1236651,43	186	101	291578,45	1235882,63	187	24	293336,70	1234141,18
185	82	289145,48	1236268,65	186	20	291616,87	1236239,20	186	61	291999,02	1236463,54	186	102	291621,41	1235899,49	187	25	293322,60	1234159,94
185	83	289151,39	1236267,62	186	21	291668,78	1236245,07	186	62	292013,80	1236444,72	186	103	291629,20	1235879,76	187	26	293330,20	1234181,24
185	84	289167,12	1236219,43	186	22	291685,42	1236250,65	186	63	292022,90	1236451,83	186	104	291636,33	1235881,74	187	27	293339,42	1234200,10
185	85	289166,88	1236219,42	186	23	291694,78	1236251,98	186	64	291975,69	1236588,99	186	105	291646,78	1235902,88	187	28	293454,38	1234374,24
185	86	289174,70	1236208,33	186	24	291715,49	1236269,57	186	65	291960,70	1236639,19	186	106	291636,31	1235927,43	187	29	293491,74	1234426,30
185	87	289220,45	1236143,42	186	25	291712,49	1236290,71	186	66	291949,11	1236678,00	186	107	291638,48	1235958,37	187	30	293496,71	1234435,61
185	88	289244,75	1236142,18	186	26	291703,68	1236312,14	186	67	291907,86	1236816,04	186	108	291618,51	1235974,19	187	31	293520,92	1234480,94
185	89	289250,98	1236115,40	186	27	291706,95	1236330,63	186	68	291911,01	1236831,66	186	109	291602,44	1235986,92	187	32	293535,46	1234504,24
185	90	289247,27	1236112,62	186	28	291724,25	1236338,49	186	69	291911,65	1236834,76	186	110	291608,41	1236012,05	187	33	293539,05	1234526,60
185	91	289239,39	1236106,70	186	29	291771,06	1236341,93	186	70	291924,58	1236878,36	186	111	291703,99	1236048,96	187	34	293539,54	1234529,64
185	92	289182,20	1236063,76	186	30	291779,72	1236340,32	186	71	291891,26	1236848,78	186	112	291770,45	1236074,62	187	35	293526,45	1234532,03
185	93	289180,81	1236054,53	186	31	291791,13	1236324,00	186	72	291813,33	1236762,23	186	113	291877,52	1236108,94	187	36	293508,04	1234535,38
185	94	289189,34	1236052,26	186	32	291771,15	1236286,55	186	73	291491,30	1236847,28	186	114	291891,94	1236113,54	187	37	293491,13	1234535,44
185	95	289249,57	1236087,70	186	33	291767,83	1236255,83	186	74	291458,84	1236855,86	186	115	291930,92	1236092,31	187	38	293490,44	1234535,44
185	96	289275,47	1236086,34	186	34	291778,64	1236250,62	186	75	291344,75	1236885,99	186	116	291964,34	1236074,10	187	39	293423,44	1234396,48
185	97	289315,58	1236024,32	186	35	291829,91	1236273,06	186	76	291287,32	1236901,88	186	117	292020,83	1236046,85	187	40	293374,80	1234320,48
185	98	289327,40	1236013,56	186	36	291857,49	1236281,33	186	77	291080,87	1236879,19	186	1	292024,33	1236045,19	187	41	293361,56	1234321,76
185	99	289364,00	1236030,56	186	37	291886,08	1236279,64	186	78	291144,20	1236759,63	187	1	293173,56	1233866,65	187	42	293341,22	1234330,44
185	100	289379,99	1235960,84	186	38	291919,74	1236251,58	186	79	291206,70	1236641,65	187	2	293176,03	1233884,13	187	43	293343,66	1234387,80
185	101	289422,40	1235973,86	186	39	291944,61	1236236,32	186	80	291233,81	1236590,47	187	3	293159,09	1233907,60	187	44	293328,96	1234384,40
185	102	289474,16	1235995,38	186	40	291951,92	1236254,02	186	81	291252,14	1236555,87	187	4	293167,72	1233927,37	187	45	293319,34	1234359,34
185	1	289480,33	1235994,68	186	41	291933,78	1236309,73	186	82	291287,69	1236488,77	187	5	293167,73	1233927,39	187	46	293312,84	1234298,16
186	1	292024,33	1236045,19	186	42	291934,08	1236345,39	186	83	291320,16	1236427,48	187	6	293177,85	1233929,50	187	47	293267,38	1234270,00
186	2	292026,68	1236117,69	186	43	291921,37	1236375,06	186	84	291409,38	1236372,24	187	7	293178,88	1233929,71	187	48	293195,42	1234258,76
186	3	292022,81	1236151,34	186	44	291891,10	1236414,61	186	85	291446,66	1236312,96	187	8	293186,56	1233931,46	187	49	293194,77	1234294,48
186	4	291996,81	1236159,71	186	45	291884,91	1236417,29	186	86	291445,01	1236274,71	187	9	293206,27	1233935,94	187	50	293193,30	1234374,72
186	5	292004,00	1236174,03	186	46	291863,96	1236426,36	186	87	291444,38	1236260,28	187	10	293241,29	1233976,84	187	51	293211,04	1234417,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	52	293187,66	1234417,32	187	93	293045,46	1234290,64	187	134	291944,80	1233853,70	187	175	292634,22	1233606,89	188	22	332635,53	1268748,44
187	53	293154,86	1234374,08	187	94	292991,23	1234260,10	187	135	291951,39	1233852,15	187	176	292647,02	1233616,19	188	23	332631,56	1268759,39
187	54	293091,58	1234328,12	187	95	292752,19	1234106,65	187	136	291961,95	1233848,37	187	177	292655,39	1233626,25	188	24	332642,53	1268774,68
187	55	293059,94	1234300,44	187	96	292626,53	1234032,84	187	137	291971,41	1233842,34	187	178	292674,44	1233650,42	188	25	332661,44	1268801,44
187	56	293060,99	1234299,93	187	97	292581,25	1234008,42	187	138	291979,28	1233834,34	187	179	292710,22	1233658,55	188	26	332664,70	1268809,76
187	57	293076,40	1234292,38	187	98	292468,28	1233947,98	187	139	291989,42	1233821,41	187	180	292763,72	1233730,47	188	27	332658,11	1268824,81
187	58	293085,06	1234296,36	187	99	292462,74	1233960,00	187	140	291998,32	1233819,58	187	181	292771,82	1233746,78	188	28	332656,94	1268835,05
187	59	293130,24	1234322,88	187	100	292447,28	1233993,57	187	141	292004,75	1233817,80	187	182	292915,11	1233727,74	188	29	332688,93	1268833,52
187	60	293133,75	1234319,39	187	101	292442,88	1234031,96	187	142	292017,79	1233810,37	187	183	293040,69	1233780,76	188	30	332730,08	1268831,55
187	61	293153,69	1234299,56	187	102	292391,99	1234121,96	187	143	292025,92	1233805,15	187	184	293056,52	1233787,94	188	31	332745,11	1268855,68
187	62	293154,38	1234298,88	187	103	292415,82	1234145,69	187	144	292042,55	1233802,41	187	185	293071,49	1233805,15	188	32	332755,45	1268869,06
187	63	293172,18	1234281,17	187	104	292468,54	1234202,58	187	145	292053,05	1233799,47	187	186	293078,34	1233810,57	188	33	332763,33	1268879,41
187	64	293194,82	1234258,66	187	105	292481,35	1234225,03	187	146	292062,90	1233794,16	187	187	293078,41	1233808,35	188	34	332732,10	1268910,43
187	65	293212,30	1234241,84	187	106	292481,37	1234246,23	187	147	292071,17	1233788,42	187	188	293131,64	1233833,04	188	35	332754,69	1268936,34
187	66	293219,13	1234235,28	187	107	292470,71	1234265,85	187	148	292084,36	1233786,32	187	189	293134,61	1233841,87	188	36	332748,48	1268987,12
187	67	293232,56	1234222,36	187	108	292466,48	1234270,30	187	149	292103,52	1233780,20	187	190	293134,91	1233842,75	188	37	332758,30	1268991,14
187	68	293264,62	1234193,24	187	109	292423,60	1234247,12	187	150	292118,05	1233772,53	187	191	293136,59	1233847,77	188	38	332792,02	1268986,59
187	69	293297,06	1234166,68	187	110	292384,62	1234230,48	187	151	292133,62	1233768,39	187	192	293153,13	1233848,81	188	39	332815,00	1268993,33
187	70	293302,42	1234122,18	187	111	292325,50	1234205,86	187	152	292151,21	1233762,60	187	193	293159,30	1233851,12	188	40	332822,64	1269009,92
187	71	293302,14	1234116,72	187	112	292335,03	1234182,67	187	153	292177,43	1233772,70	187	1	293173,56	1233866,65	188	41	332812,57	1269034,20
187	72	293301,60	1234106,20	187	113	292260,46	1234142,51	187	154	292192,46	1233775,05	188	1	332724,28	1268248,63	188	42	332823,67	1269071,07
187	73	293286,98	1234088,64	187	114	292213,04	1234116,38	187	155	292196,40	1233775,27	188	2	332723,56	1268256,58	188	43	332820,12	1269076,92
187	74	293273,23	1234081,43	187	115	292169,16	1234090,20	187	156	292212,16	1233778,05	188	3	332711,41	1268273,40	188	44	332797,27	1269114,56
187	75	293260,14	1234074,56	187	116	292146,58	1234081,17	187	157	292230,36	1233780,78	188	4	332699,78	1268289,49	188	45	332794,10	1269147,68
187	76	293231,35	1234059,45	187	117	292124,68	1234069,39	187	158	292258,60	1233780,53	188	5	332692,36	1268321,56	188	46	332760,37	1269195,86
187	77	293187,32	1234053,89	187	118	292089,38	1234083,91	187	159	292294,55	1233786,36	188	6	332679,61	1268334,79	188	47	332735,23	1269169,06
187	78	293185,59	1234054,41	187	119	292075,92	1234111,12	187	160	292301,07	1233786,98	188	7	332670,19	1268344,57	188	48	332724,86	1269155,11
187	79	293172,31	1234058,47	187	120	292065,80	1234107,14	187	161	292323,45	1233787,64	188	8	332667,57	1268356,78	188	49	332718,99	1269147,20
187	80	293139,67	1234073,00	187	121	292041,96	1234105,68	187	162	292340,44	1233793,21	188	9	332670,92	1268369,99	188	50	332712,11	1269139,45
187	81	293087,19	1234049,47	187	122	292013,13	1234107,86	187	163	292351,78	1233795,52	188	10	332673,95	1268381,92	188	51	332701,73	1269137,28
187	82	293047,88	1234018,16	187	123	291927,28	1234119,40	187	164	292377,89	1233797,73	188	11	332689,09	1268412,27	188	52	332690,06	1269151,92
187	83	293034,67	1234021,26	187	124	291909,24	1234058,78	187	165	292428,20	1233814,98	188	12	332701,97	1268489,40	188	53	332693,44	1269165,26
187	84	293018,42	1234024,34	187	125	291865,27	1233896,31	187	166	292617,51	1233834,94	188	13	332633,58	1268551,54	188	54	332696,55	1269173,20
187	85	292996,15	1234028,56	187	126	291883,34	1233896,02	187	167	292595,74	1233818,62	188	14	332653,15	1268563,85	188	55	332701,98	1269184,27
187	86	292950,51	1234013,73	187	127	291896,50	1233895,82	187	168	292539,57	1233766,85	188	15	332659,87	1268595,37	188	56	332710,26	1269191,10
187	87	292925,59	1234001,01	187	128	291907,48	1233894,42	187	169	292534,52	1233749,53	188	16	332661,85	1268623,80	188	57	332764,09	1269215,66
187	88	292918,68	1234006,74	187	129	291917,87	1233890,64	187	170	292537,69	1233742,29	188	17	332649,50	1268635,78	188	58	332764,57	1269220,86
187	89	292881,07	1234037,88	187	130	291927,18	1233884,66	187	171	292612,24	1233684,25	188	18	332646,60	1268684,55	188	59	332764,65	1269225,66
187	90	292662,47	1233915,07	187	131	291934,95	1233876,79	187	172	292640,06	1233685,19	188	19	332627,63	1268697,10	188	60	332638,89	1269297,12
187	91	292619,63	1234006,12	187	132	291940,80	1233867,40	187	173	292623,60	1233629,70	188	20	332620,49	1268724,85	188	61	332622,48	1269259,83
187	92	293042,31	1234264,20	187	133	291944,43	1233856,95	187	174	292626,72	1233612,58	188	21	332634,42	1268737,74	188	62	332574,06	1269254,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	63	332571,67	1269251,17	188	104	332186,59	1269144,26	188	145	331794,61	1269300,08	188	186	331190,92	1269419,59	188	227	332291,54	1268533,05
188	64	332564,60	1269241,65	188	105	332182,65	1269133,71	188	146	331779,90	1269436,88	188	187	331199,60	1269417,34	188	228	332306,16	1268519,74
188	65	332582,05	1269192,62	188	106	332191,67	1269121,93	188	147	331724,52	1269478,04	188	188	331204,34	1269415,61	188	229	332346,64	1268509,98
188	66	332560,85	1269185,51	188	107	332193,42	1269100,90	188	148	331734,35	1269495,42	188	189	331237,00	1269403,70	188	230	332467,11	1268504,44
188	67	332507,08	1269173,26	188	108	332172,35	1269087,27	188	149	331789,16	1269490,04	188	190	331237,74	1269403,43	188	231	332478,52	1268495,70
188	68	332494,88	1269141,30	188	109	332170,44	1269072,09	188	150	331598,38	1269577,58	188	191	331239,14	1269402,90	188	232	332488,99	1268489,16
188	69	332510,56	1269117,06	188	110	332185,27	1269047,78	188	151	331561,47	1269617,00	188	192	331263,53	1269393,18	188	233	332505,34	1268445,10
188	70	332535,87	1269101,15	188	111	332209,90	1269021,70	188	152	331555,44	1269612,04	188	193	331267,39	1269391,44	188	234	332539,15	1268417,30
188	71	332546,97	1269094,42	188	112	332209,82	1269007,79	188	153	331547,73	1269611,34	188	194	331297,09	1269376,58	188	235	332540,60	1268368,73
188	72	332534,74	1269084,42	188	113	332195,60	1269001,56	188	154	331537,23	1269580,58	188	195	331340,25	1269356,91	188	236	332548,07	1268357,65
188	73	332534,29	1269079,24	188	114	332182,68	1269008,55	188	155	331533,99	1269569,00	188	196	331342,21	1269355,96	188	237	332548,98	1268298,27
188	74	332533,34	1269068,08	188	115	332127,59	1269086,17	188	156	331530,16	1269559,33	188	197	331347,12	1269353,46	188	238	332608,83	1268247,93
188	75	332509,21	1269072,15	188	116	332116,28	1269072,66	188	157	331410,30	1269573,41	188	198	331381,24	1269336,07	188	239	332639,10	1268220,09
188	76	332506,04	1269065,52	188	117	332108,98	1269072,17	188	158	331348,82	1269580,63	188	199	331385,04	1269334,26	188	240	332705,57	1268225,82
188	77	332656,43	1268965,04	188	118	332095,30	1269082,79	188	159	331299,92	1269582,25	188	200	331384,25	1269343,90	188	241	332716,90	1268237,12
188	78	332646,91	1268936,97	188	119	332084,49	1269081,64	188	160	331288,49	1269562,81	188	201	331363,35	1269397,82	188	242	332724,28	1268248,63
188	79	332629,75	1268917,37	188	120	332081,99	1269065,93	188	161	331292,77	1269540,71	188	202	331368,02	1269411,72	188	243	332252,70	1268795,87
188	80	332615,49	1268880,92	188	121	332176,45	1268954,71	188	162	331295,34	1269530,77	188	203	331384,82	1269426,64	188	244	332244,73	1268729,45
188	81	332597,02	1268879,47	188	122	332189,72	1268950,67	188	163	331323,01	1269496,53	188	204	331436,36	1269454,53	188	245	332236,24	1268709,33
188	82	332564,73	1268905,92	188	123	332215,14	1268881,42	188	164	331325,10	1269470,96	188	205	331453,55	1269464,16	188	246	332222,06	1268675,70
188	83	332483,00	1268949,25	188	124	332246,27	1268845,38	188	165	331323,59	1269452,44	188	206	331445,84	1269481,05	188	247	332208,96	1268651,96
188	84	332467,06	1268944,63	188	125	332240,70	1268832,14	188	166	331220,74	1269453,35	188	207	331559,95	1269515,06	188	248	332232,17	1268638,48
188	85	332467,41	1268937,06	188	126	332207,15	1268752,33	188	167	331201,73	1269459,74	188	208	331580,04	1269518,13	188	249	332236,32	1268631,17
188	86	332598,81	1268856,26	188	127	332204,98	1268746,16	188	168	331196,21	1269473,60	188	209	331587,95	1269495,32	188	250	332255,11	1268599,59
188	87	332576,09	1268774,39	188	128	332199,37	1268751,01	188	169	331183,66	1269526,87	188	210	331616,40	1269499,17	188	251	332317,84	1268579,97
188	88	332557,47	1268760,01	188	129	332158,02	1268786,76	188	170	331179,55	1269579,14	188	211	331643,68	1269490,42	188	252	332341,30	1268594,57
188	89	332528,16	1268695,13	188	130	332103,05	1268835,47	188	171	331173,63	1269585,10	188	212	331658,66	1269462,49	188	253	332351,91	1268602,43
188	90	332521,21	1268684,37	188	131	332054,11	1268880,44	188	172	331051,11	1269627,19	188	213	331669,78	1269421,41	188	254	332366,37	1268603,50
188	91	332343,73	1268806,16	188	132	332031,87	1268860,39	188	173	331041,37	1269604,38	188	214	331673,89	1269406,25	188	255	332383,55	1268599,01
188	92	332345,53	1268840,88	188	133	331829,66	1269047,33	188	174	331018,64	1269551,17	188	215	331681,37	1269342,49	188	256	332416,03	1268588,35
188	93	332325,66	1268851,11	188	134	331872,13	1269093,43	188	175	331003,84	1269516,54	188	216	331682,41	1269285,28	188	257	332441,86	1268588,82
188	94	332315,26	1268843,84	188	135	331850,70	1269124,33	188	176	330958,80	1269418,37	188	217	331683,03	1269242,24	188	258	332455,33	1268605,54
188	95	332307,75	1268851,13	188	136	331847,17	1269157,77	188	177	330958,71	1269405,48	188	218	331678,91	1269232,93	188	259	332461,73	1268639,30
188	96	332276,32	1268877,60	188	137	331831,61	1269193,62	188	178	330992,34	1269407,09	188	219	331694,63	1269187,57	188	260	332454,80	1268653,71
188	97	332249,41	1268900,27	188	138	331830,64	1269208,82	188	179	330992,85	1269407,16	188	220	331770,15	1269109,63	188	261	332520,47	1268737,23
188	98	332282,31	1268932,93	188	139	331830,65	1269215,38	188	180	331042,16	1269413,64	188	221	331820,45	1269054,97	188	262	332260,49	1268788,21
188	99	332281,11	1268949,39	188	140	331847,38	1269217,72	188	181	331090,89	1269423,05	188	222	332005,75	1268846,72	188	263	332256,98	1268791,94
188	100	332258,21	1268967,92	188	141	331953,83	1269238,46	188	182	331133,23	1269426,45	188	223	332069,53	1268776,77	188	264	332252,70	1268795,87
188	101	332239,20	1269024,56	188	142	331898,52	1269246,21	188	183	331138,86	1269426,78	188	224	332087,68	1268756,68	189	265	332891,46	1272555,88
188	102	332209,02	1269083,32	188	143	331815,44	1269245,36	188	184	331149,71	1269426,24	188	225	332158,86	1268677,90	189	266	332877,51	1272555,76
188	103	332208,98	1269106,33	188	144	331813,35	1269279,32	188	185	331190,38	1269419,73	188	226	332272,76	1268551,85	189	267	332865,28	1272559,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
189	4	323847,23	1272563,85	189	45	324198,38	1273059,72	189	86	324077,78	1273639,10	189	127	323755,88	1274046,19	189	168	323665,10	1272399,00
189	5	323829,49	1272561,24	189	46	324191,60	1273092,32	189	87	324091,25	1273644,22	189	128	323697,74	1274018,66	189	169	323663,20	1272403,93
189	6	323790,68	1272569,76	189	47	324191,10	1273095,09	189	88	324103,46	1273643,99	189	129	323688,50	1274014,28	189	170	323676,13	1272413,92
189	7	323746,13	1272568,93	189	48	324184,68	1273137,96	189	89	324115,87	1273643,76	189	130	323658,03	1273999,85	189	171	323704,73	1272492,41
189	8	323673,36	1272644,89	189	49	324184,14	1273146,27	189	90	324118,94	1273644,70	189	131	323624,52	1273987,68	189	172	323706,67	1272505,16
189	9	323681,56	1272675,73	189	50	324184,98	1273154,55	189	91	324123,70	1273646,16	189	132	323576,82	1273971,21	189	173	323708,28	1272515,79
189	10	323682,32	1272678,59	189	51	324189,81	1273180,39	189	92	324123,85	1273646,20	189	133	323588,63	1273960,10	189	174	323717,49	1272516,46
189	11	323706,46	1272698,11	189	52	324191,66	1273187,42	189	93	324131,50	1273648,80	189	134	323685,49	1273905,61	189	175	323784,71	1272521,29
189	12	323732,89	1272715,64	189	53	324196,71	1273202,14	189	94	324142,61	1273653,52	189	135	323762,87	1273862,07	189	176	323802,30	1272524,74
189	13	323777,23	1272724,60	189	54	324196,66	1273202,29	189	95	324133,62	1273685,10	189	136	323802,77	1273870,25	189	177	323826,22	1272523,97
189	14	323792,05	1272722,99	189	55	324182,58	1273218,30	189	96	324100,82	1273724,06	189	137	323916,12	1273893,50	189	178	323840,67	1272523,51
189	15	323803,62	1272750,31	189	56	324181,54	1273219,49	189	97	324076,57	1273752,86	189	138	323896,59	1273776,49	189	179	323855,11	1272523,04
189	16	323848,16	1272855,64	189	57	324156,87	1273228,71	189	98	324069,81	1273771,20	189	139	323893,84	1273759,99	189	1	323891,46	1272555,88
189	17	323884,68	1272901,01	189	58	324157,51	1273241,34	189	99	324068,62	1273770,82	189	140	323879,39	1273677,04	190	1	289576,39	1242821,33
189	18	323885,16	1272911,44	189	59	324167,03	1273243,71	189	100	324068,02	1273772,72	189	141	323861,32	1273573,35	190	2	289571,79	1242849,84
189	19	323919,13	1272952,90	189	60	324179,35	1273236,95	189	101	324069,12	1273773,08	189	142	323858,94	1273559,65	190	3	289583,21	1242885,01
189	20	323941,09	1272934,39	189	61	324196,56	1273245,88	189	102	324051,87	1273819,77	189	143	323857,38	1273550,69	190	4	289602,30	1242898,18
189	21	323985,45	1272897,02	189	62	324190,64	1273258,03	189	103	324030,23	1273891,33	189	144	323851,17	1273514,58	190	5	289646,42	1242909,99
189	22	324086,00	1272810,77	189	63	324184,61	1273259,97	189	104	324027,56	1273900,16	189	145	323836,56	1273428,56	190	6	289572,54	1243081,96
189	23	324116,28	1272780,48	189	64	324170,40	1273253,75	189	105	324036,05	1273917,27	189	146	323824,93	1273360,15	190	7	289538,79	1243083,53
189	24	324119,20	1272777,56	189	65	324161,18	1273268,74	189	106	324052,34	1273919,10	189	147	323812,96	1273290,15	190	8	289533,67	1243068,99
189	25	324131,84	1272764,91	189	66	324161,31	1273277,76	189	107	324054,28	1273918,54	189	148	323811,02	1273278,77	190	9	289514,88	1243069,05
189	26	324149,77	1272780,16	189	67	324161,41	1273285,67	189	108	324053,83	1273917,01	189	149	323807,93	1273260,79	190	10	289494,88	1243076,52
189	27	324137,76	1272792,91	189	68	324140,27	1273311,68	189	109	324057,53	1273911,81	189	150	323777,12	1273081,74	190	11	289454,90	1243091,48
189	28	324134,66	1272796,19	189	69	324142,35	1273328,32	189	110	324070,05	1273894,23	189	151	323758,26	1273024,80	190	12	289441,34	1243107,31
189	29	324100,62	1272832,29	189	70	324130,38	1273357,95	189	111	324056,03	1273876,61	189	152	323646,90	1272688,66	190	13	289424,05	1243127,47
189	30	323932,55	1272966,52	189	71	324119,61	1273403,03	189	112	324065,97	1273842,74	189	153	323632,52	1272645,24	190	14	289423,68	1243133,52
189	31	323933,16	1272967,46	189	72	324107,01	1273412,26	189	113	324068,99	1273832,44	189	154	323629,93	1272636,94	190	15	289441,08	1243172,96
189	32	323967,07	1273019,62	189	73	324111,23	1273438,12	189	114	324087,12	1273846,06	189	155	323609,72	1272572,15	190	16	289471,68	1243178,13
189	33	324020,81	1272992,42	189	74	324112,66	1273446,91	189	115	324112,97	1273870,76	189	156	323595,60	1272526,92	190	17	289460,04	1243220,53
189	34	324208,56	1272866,72	189	75	324100,95	1273491,85	189	116	324122,97	1273885,96	189	157	323642,75	1272422,19	190	18	289465,45	1243236,80
189	35	324216,13	1272866,14	189	76	324109,34	1273516,07	189	117	324077,09	1273909,02	189	158	323656,51	1272391,64	190	19	289469,02	1243266,39
189	36	324210,07	1272890,69	189	77	324102,81	1273528,33	189	118	324063,33	1273924,10	189	159	323656,91	1272390,76	190	20	289480,38	1243284,89
189	37	324207,93	1272923,49	189	78	324092,53	1273533,12	189	119	324058,15	1273931,91	189	160	323657,45	1272389,54	190	21	289484,60	1243285,23
189	38	324208,56	1272935,28	189	79	324078,63	1273531,65	189	120	324016,35	1273993,89	189	161	323659,70	1272384,55	190	22	289406,04	1243467,38
189	39	324211,94	1272946,59	189	80	324071,56	1273537,32	189	121	323988,24	1274035,59	189	162	323660,88	1272381,92	190	23	289307,20	1243466,18
189	40	324225,75	1272978,53	189	81	324041,11	1273592,91	189	122	323931,85	1274119,24	189	163	323669,05	1272388,71	190	24	289305,69	1243466,51
189	41	324227,77	1272988,25	189	82	324035,84	1273602,53	189	123	323881,99	1274098,92	189	164	323667,95	1272391,59	190	25	289253,80	1243478,02
189	42	324223,28	1273010,69	189	83	324026,87	1273629,22	189	124	323862,47	1274090,97	189	165	323665,77	1272397,25	190	26	289252,10	1243476,10
189	43	324203,76	1273045,38	189	84	324041,59	1273637,22	189	125	323857,45	1274088,92	189	166	323665,36	1272398,32	190	27	289227,06	1243447,82
189	44	324200,51	1273052,34	189	85	324052,86	1273634,28	189	126	323794,14	1274063,12	189	167	323665,12	1272398,94	190	28	289241,24	1243416,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	29	289237,81	1243413,92	190	70	288588,51	1243505,91	190	111	289245,22	1243235,95	190	152	289391,00	1242893,97	191	16	314331,37	1244421,13
190	30	289215,20	1243417,28	190	71	288639,44	1243482,78	190	112	289253,51	1243238,05	190	153	289410,90	1242856,61	191	17	314245,34	1244452,48
190	31	289194,37	1243429,15	190	72	288677,97	1243542,31	190	113	289274,21	1243243,28	190	154	289421,09	1242837,49	191	18	314239,08	1244455,40
190	32	289160,88	1243441,24	190	73	288704,14	1243556,65	190	114	289291,20	1243246,71	190	155	289422,22	1242837,60	191	19	314249,75	1244437,80
190	33	289101,57	1243448,84	190	74	288729,02	1243549,15	190	115	289305,75	1243244,18	190	156	289424,80	1242837,83	191	20	314277,09	1244415,51
190	34	289104,61	1243469,52	190	75	288786,89	1243523,92	190	116	289313,49	1243241,64	190	157	289440,41	1242839,26	191	21	314284,52	1244399,94
190	35	289110,74	1243485,03	190	76	288795,68	1243514,41	190	117	289318,50	1243234,58	190	158	289443,07	1242846,67	191	22	314285,11	1244386,62
190	36	289123,89	1243490,44	190	77	288790,23	1243476,70	190	118	289328,94	1243214,73	190	159	289445,74	1242854,09	191	23	314280,61	1244372,92
190	37	289138,68	1243489,60	190	78	288780,46	1243474,93	190	119	289335,10	1243202,24	190	160	289480,37	1242864,70	191	24	314273,34	1244366,96
190	38	289169,85	1243483,04	190	79	288762,29	1243454,58	190	120	289335,70	1243192,91	190	161	289511,57	1242879,78	191	25	314206,59	1244348,85
190	39	289189,77	1243476,76	190	80	288778,81	1243443,94	190	121	289335,32	1243185,41	190	162	289529,34	1242867,03	191	26	314195,14	1244335,51
190	40	289220,98	1243478,78	190	81	288794,86	1243428,38	190	122	289331,04	1243171,67	190	163	289561,61	1242817,19	191	27	314191,55	1244314,81
190	41	289253,68	1243479,48	190	82	288800,53	1243389,94	190	123	289318,98	1243159,76	190	164	289576,39	1242821,33	191	28	314192,51	1244296,40
190	42	289264,10	1243514,26	190	83	288817,72	1243362,48	190	124	289290,43	1243142,36	190	164	288887,41	1243477,44	191	29	314207,80	1244248,78
190	43	289278,57	1243521,83	190	84	288843,54	1243371,62	190	125	289238,17	1243117,11	190	165	288870,72	1243447,35	191	30	314208,44	1244240,11
190	44	289278,90	1243568,93	190	85	288836,75	1243413,37	190	126	289115,18	1243097,74	190	166	288810,46	1243461,25	191	31	314195,10	1244226,87
190	45	289286,64	1243624,74	190	86	288852,02	1243413,04	190	127	289095,85	1243090,26	190	167	288810,29	1243447,19	191	32	314145,92	1244230,65
190	46	289271,85	1243625,59	190	87	288853,17	1243410,20	190	128	289062,69	1243077,44	190	168	288821,03	1243441,97	191	33	314046,82	1244050,25
190	47	289269,06	1243691,04	190	88	288861,69	1243389,44	190	129	289068,00	1243061,96	190	169	288871,38	1243429,81	191	34	314023,13	1244045,13
190	48	289271,09	1243712,71	190	89	288865,99	1243358,47	190	130	288980,16	1243058,64	190	170	288902,78	1243419,91	191	35	313820,03	1244124,04
190	49	289262,44	1243717,64	190	90	288873,98	1243357,46	190	131	288987,54	1243036,83	190	171	288911,21	1243417,26	191	36	313804,32	1244076,73
190	50	289052,61	1243822,07	190	91	288881,90	1243356,47	190	132	289055,06	1243070,03	190	172	288935,73	1243419,04	191	37	313774,08	1244017,51
190	51	289002,87	1243823,79	190	92	288884,35	1243347,42	190	133	289158,23	1242946,06	190	173	288961,94	1243432,52	191	38	313749,30	1243966,24
190	52	288998,08	1243805,82	190	93	288886,49	1243327,82	190	134	289163,95	1242960,69	190	174	288942,95	1243451,48	191	39	313747,10	1243948,00
190	53	288987,33	1243792,77	190	94	288893,85	1243327,14	190	135	289157,09	1242972,85	190	175	288914,32	1243465,16	191	40	313758,92	1243931,57
190	54	288944,61	1243732,83	190	95	288902,71	1243326,33	190	136	289145,30	1242993,73	190	164	288887,41	1243477,44	191	41	313751,49	1243835,73
190	55	288924,91	1243743,81	190	96	288921,20	1243320,70	190	137	289159,33	1243002,96	191	1	314475,26	1243666,26	191	42	313761,52	1243806,92
190	56	288891,49	1243762,45	190	97	288932,82	1243310,59	190	138	289171,38	1243030,27	191	2	314480,14	1243918,58	191	43	313806,04	1243792,18
190	57	288839,45	1243692,77	190	98	288930,08	1243290,11	190	139	289189,43	1243071,19	191	3	314481,09	1243967,36	191	44	313823,43	1243747,33
190	58	288752,00	1243756,94	190	99	288911,08	1243290,80	190	140	289231,90	1243051,84	191	4	314482,62	1244046,79	191	45	313817,18	1243724,37
190	59	288754,70	1243791,59	190	100	288902,03	1243275,24	190	141	289305,21	1243092,13	191	5	314478,20	1244106,34	191	46	313797,10	1243650,62
190	60	288801,97	1243873,09	190	101	288899,96	1243271,68	190	142	289357,79	1243104,25	191	6	314474,69	1244153,68	191	47	313803,45	1243650,09
190	61	288789,24	1243883,68	190	102	288936,66	1243241,71	190	143	289418,08	1243109,04	191	7	314460,72	1244341,70	191	48	313929,54	1243639,69
190	62	288758,15	1243859,40	190	103	288948,49	1243232,05	190	144	289431,34	1243098,57	191	8	314516,05	1244397,00	191	49	314008,11	1243633,20
190	63	288737,78	1243863,09	190	104	288949,91	1243230,88	190	145	289448,59	1243061,24	191	9	314530,58	1244411,47	191	50	314034,96	1243630,45
190	64	288709,27	1243837,35	190	105	288972,43	1243185,34	190	146	289452,11	1243033,31	191	10	314510,44	1244435,87	191	51	314098,52	1243623,95
190	65	288672,36	1243809,38	190	106	288976,52	1243177,05	190	147	289466,53	1242989,39	191	11	314456,91	1244391,76	191	52	314217,08	1243611,83
190	66	288634,83	1243795,38	190	107	288966,49	1243164,33	190	148	289479,47	1242949,90	191	12	314451,02	1244392,48	191	1	314475,26	1243666,26
190	67	288579,04	1243681,33	190	108	289082,21	1243196,75	190	149	289401,58	1242936,99	191	13	314432,17	1244394,79	191	53	313844,80	1243725,67
190	68	288521,94	1243548,82	190	109	289128,73	1243207,21	190	150	289397,16	1242921,00	191	14	314385,53	1244400,50	191	54	313834,02	1243724,97
190	69	288513,28	1243524,92	190	110	289207,03	1243217,50	190	151	289399,39	1242905,91	191	15	314373,85	1244405,91	191	55	313823,41	1243717,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	56	313818,21	1243708,80	192	29	297598,44	1234719,31	192	70	297101,71	1234745,50	192	111	296542,72	1234656,30	193	22	299258,64	1239085,98
191	57	313816,14	1243692,91	192	30	297587,90	1234723,95	192	71	297095,57	1234741,16	192	112	296527,94	1234653,68	193	23	299265,57	1239093,56
191	58	313820,60	1243687,19	192	31	297578,70	1234730,89	192	72	297073,75	1234728,07	192	113	296509,03	1234655,46	193	24	299273,90	1239099,57
191	59	313828,46	1243684,55	192	32	297571,63	1234739,37	192	73	297060,60	1234712,00	192	114	296504,74	1234653,62	193	25	299283,05	1239104,83
191	60	313837,30	1243681,59	192	33	297558,67	1234741,35	192	74	297054,07	1234705,38	192	115	296531,64	1234592,90	193	26	299281,83	1239119,56
191	61	313849,99	1243685,44	192	34	297545,29	1234747,05	192	75	297046,43	1234700,08	192	116	296600,55	1234452,91	193	27	299281,85	1239128,10
191	62	313864,67	1243693,89	192	35	297524,58	1234740,93	192	76	297037,93	1234696,29	192	117	296640,47	1234371,81	193	28	299283,33	1239136,51
191	63	313866,91	1243699,53	192	36	297515,86	1234739,73	192	77	297013,74	1234688,11	192	118	296708,84	1234309,09	193	29	299290,76	1239164,49
191	64	313868,38	1243703,23	192	37	297507,07	1234740,07	192	78	297008,63	1234686,67	192	119	296830,88	1234275,15	193	30	299298,98	1239195,38
191	65	313867,48	1243710,02	192	38	297498,48	1234741,95	192	79	296989,96	1234682,50	192	120	296871,89	1234263,74	193	31	299302,86	1239205,44
191	66	313862,09	1243717,04	192	39	297487,69	1234745,33	192	80	296979,85	1234672,53	192	121	296959,23	1234277,75	193	32	299308,81	1239214,44
191	67	313853,45	1243723,98	192	40	297478,63	1234741,85	192	81	296972,48	1234666,52	192	122	296995,53	1234283,57	193	33	299316,55	1239221,94
191	53	313844,80	1243725,67	192	41	297473,41	1234740,18	192	82	296969,93	1234665,15	192	123	297005,08	1234285,10	193	34	299333,78	1239235,37
192	1	297532,72	1234212,78	192	42	297444,77	1234732,67	192	83	296964,10	1234662,02	192	124	297012,50	1234286,21	193	35	299344,38	1239247,48
192	2	297525,48	1234222,46	192	43	297434,91	1234731,11	192	84	296939,35	1234651,62	192	125	297046,43	1234291,28	193	36	299349,83	1239265,59
192	3	297482,30	1234196,76	192	44	297424,94	1234731,55	192	85	296931,73	1234649,12	192	126	297127,02	1234303,32	193	37	299350,06	1239279,64
192	4	297443,22	1234237,10	192	45	297415,25	1234733,96	192	86	296907,21	1234643,20	192	127	297369,69	1234339,58	193	38	299347,77	1239289,63
192	5	297417,22	1234296,52	192	46	297387,50	1234743,90	192	87	296903,61	1234642,46	192	128	297478,60	1234155,28	193	39	299345,35	1239300,18
192	6	297464,06	1234332,86	192	47	297378,57	1234748,14	192	88	296867,29	1234636,47	192	129	297492,60	1234166,80	193	40	299344,11	1239309,99
192	7	297485,70	1234335,80	192	48	297374,80	1234750,95	192	89	296859,23	1234635,80	192	1	297532,72	1234212,78	193	41	299344,82	1239319,85
192	8	297509,43	1234343,36	192	49	297370,64	1234754,05	192	90	296833,66	1234635,76	193	1	299236,76	1238882,56	193	42	299347,45	1239329,39
192	9	297545,00	1234371,70	192	50	297364,04	1234761,41	192	91	296823,30	1234636,83	193	2	299236,65	1238900,17	193	43	299354,24	1239346,93
192	10	297522,77	1234410,31	192	51	297359,01	1234769,92	192	92	296813,38	1234640,02	193	3	299237,15	1238903,07	193	44	299352,35	1239361,30
192	11	297553,66	1234453,41	192	52	297355,78	1234779,22	192	93	296790,11	1234650,31	193	4	299242,23	1238927,85	193	45	299352,12	1239372,38
192	12	297547,54	1234476,28	192	53	297327,63	1234786,74	192	94	296784,04	1234650,56	193	5	299244,89	1238936,63	193	46	299354,35	1239383,24
192	13	297566,80	1234511,61	192	54	297303,64	1234789,95	192	95	296780,07	1234650,26	193	6	299249,10	1238944,77	193	47	299358,91	1239393,34
192	14	297563,69	1234526,87	192	55	297300,56	1234790,46	192	96	296773,77	1234650,19	193	7	299254,73	1238952,00	193	48	299365,59	1239402,18
192	15	297582,34	1234535,96	192	56	297285,96	1234793,34	192	97	296741,11	1234651,85	193	8	299258,22	1238955,72	193	49	299374,05	1239409,34
192	16	297599,30	1234514,19	192	57	297276,65	1234790,25	192	98	296734,62	1234652,61	193	9	299258,16	1238956,30	193	50	299383,88	1239414,45
192	17	297610,78	1234519,94	192	58	297271,55	1234788,56	192	99	296728,29	1234654,21	193	10	299250,12	1238979,57	193	51	299386,67	1239415,53
192	18	297618,50	1234523,80	192	59	297260,75	1234786,25	192	100	296699,51	1234663,50	193	11	299249,75	1238980,67	193	52	299387,98	1239418,94
192	19	297612,97	1234568,57	192	60	297249,70	1234786,38	192	101	296677,11	1234668,17	193	12	299240,87	1239008,44	193	53	299391,70	1239426,57
192	20	297620,76	1234582,99	192	61	297224,74	1234789,45	192	102	296653,65	1234662,88	193	13	299238,95	1239014,42	193	54	299396,66	1239433,46
192	21	297615,34	1234597,34	192	62	297218,24	1234790,90	192	103	296652,07	1234662,67	193	14	299236,96	1239023,45	193	55	299406,37	1239444,79
192	22	297600,20	1234637,42	192	63	297215,27	1234791,56	192	104	296630,20	1234661,48	193	15	299236,79	1239028,90	193	56	299407,70	1239456,03
192	23	297622,60	1234685,07	192	64	297208,65	1234794,47	192	105	296615,42	1234663,31	193	16	299236,67	1239032,69	193	57	299410,21	1239466,82
192	24	297625,79	1234691,84	192	65	297199,81	1234793,76	192	106	296613,31	1234663,61	193	17	299238,09	1239041,83	193	58	299415,04	1239476,80
192	25	297625,42	1234710,66	192	66	297175,71	1234795,29	192	107	296593,22	1234669,01	193	18	299241,16	1239050,55	193	59	299421,95	1239485,46
192	26	297625,26	1234718,40	192	67	297154,93	1234776,44	192	108	296580,64	1234673,58	193	19	299241,43	1239051,14	193	60	299439,59	1239503,14
192	27	297621,26	1234717,74	192	68	297125,89	1234771,95	192	109	296558,82	1234665,36	193	20	299251,10	1239072,14	193	61	299442,69	1239516,38
192	28	297609,76	1234717,20	192	69	297107,13	1234750,72	192	110	296549,49	1234659,17	193	21	299253,40	1239077,14	193	62	299446,58	1239527,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	63	299450,16	1239532,73	193	104	299033,24	1240190,55	193	145	299000,68	1239588,12	194	12	322603,42	1274289,34	194	53	321717,71	1274286,64
193	64	299452,86	1239536,88	193	105	298954,92	1240237,02	193	146	299136,30	1239467,34	194	13	322587,73	1274291,08	194	54	321702,83	1274256,70
193	65	299470,93	1239558,72	193	106	298937,97	1240279,29	193	147	299160,64	1239445,10	194	14	322566,37	1274293,47	194	55	321684,94	1274220,71
193	66	299477,99	1239565,70	193	107	298905,11	1240301,14	193	148	299308,20	1239310,26	194	15	322569,82	1274387,11	194	56	321702,23	1274213,39
193	67	299486,30	1239571,15	193	108	298889,84	1240334,83	193	149	299275,71	1239232,30	194	16	322571,93	1274444,28	194	57	321723,39	1274204,44
193	68	299504,01	1239580,40	193	109	298843,17	1240339,25	193	150	299217,79	1239093,29	194	17	322574,37	1274510,42	194	58	321833,87	1274157,71
193	69	299514,02	1239592,87	193	110	298827,82	1240392,06	193	151	299217,00	1239091,40	194	18	322576,60	1274570,97	194	59	321845,40	1274161,70
193	70	299523,18	1239606,35	193	111	298808,30	1240404,74	193	152	299207,81	1239069,34	194	19	322514,54	1274592,90	194	60	321860,13	1274164,48
193	71	299526,46	1239611,18	193	112	298799,44	1240439,16	193	153	299198,83	1239047,80	194	20	322432,18	1274629,98	194	61	321888,48	1274168,08
193	72	299535,80	1239629,63	193	113	298769,68	1240467,74	193	154	299170,49	1238979,90	194	21	322415,89	1274623,54	194	62	321907,21	1274168,62
193	73	299522,25	1239654,82	193	114	298769,07	1240468,32	193	155	299156,77	1238947,02	194	22	322365,84	1274603,74	194	63	321938,08	1274166,68
193	74	299509,82	1239668,58	193	115	298799,48	1240620,60	193	156	299123,65	1238867,67	194	23	322344,58	1274589,61	194	64	321955,68	1274164,68
193	75	299435,41	1239732,86	193	116	298725,98	1240657,26	193	157	299133,39	1238687,47	194	24	322338,10	1274585,31	194	65	321960,37	1274164,15
193	76	299353,66	1239803,49	193	117	298702,18	1240678,36	193	158	299133,83	1238690,17	194	25	322313,37	1274568,88	194	66	322030,01	1274156,25
193	77	299327,96	1239834,21	193	118	298701,04	1240642,82	193	159	299142,63	1238723,73	194	26	322296,90	1274557,94	194	67	322172,92	1274140,03
193	78	299327,36	1239834,92	193	119	298711,24	1240577,90	193	160	299146,54	1238733,93	194	27	322246,86	1274512,00	194	68	322198,23	1274136,61
193	79	299325,17	1239855,39	193	120	298693,10	1240512,42	193	161	299152,57	1238743,04	194	28	322222,62	1274472,12	194	69	322396,47	1274114,67
193	80	299321,50	1239889,67	193	121	298719,25	1240469,80	193	162	299163,40	1238756,04	194	29	322207,20	1274459,76	194	70	322401,61	1274114,09
193	81	299324,50	1239891,50	193	122	298755,72	1240456,26	193	163	299167,94	1238781,01	194	30	322198,50	1274450,34	194	71	322456,66	1274107,84
193	82	299338,96	1239901,14	193	123	298756,07	1240454,45	193	164	299171,36	1238792,19	194	31	322196,24	1274422,50	194	72	322535,66	1274099,20
193	83	299341,94	1239915,10	193	124	298764,99	1240409,07	193	165	299182,18	1238816,79	194	32	322158,96	1274449,06	194	73	322542,63	1274098,37
193	84	299332,92	1239995,44	193	125	298746,94	1240367,52	193	166	299184,48	1238820,84	194	33	322091,20	1274445,28	194	74	322622,16	1274088,90
193	85	299315,54	1240019,32	193	126	298745,70	1240343,17	193	167	299187,19	1238825,61	194	34	322057,00	1274451,96	194	75	322631,69	1274088,00
193	86	299286,20	1240023,54	193	127	298805,83	1240273,21	193	168	299193,88	1238833,25	194	35	322037,59	1274462,95	194	76	322647,98	1274086,46
193	87	299260,56	1240018,02	193	128	298852,94	1240260,19	193	169	299194,25	1238833,52	194	36	322034,64	1274464,62	194	77	322933,99	1274059,43
193	88	299229,08	1239988,25	193	129	298892,50	1240265,60	193	170	299196,06	1238839,38	194	37	322009,52	1274488,10	194	1	323034,69	1274048,92
193	89	299215,08	1239975,00	193	130	298936,41	1240231,51	193	171	299201,32	1238848,45	194	38	321973,20	1274526,80	194	78	322494,06	1274259,07
193	90	299187,12	1239948,56	193	131	298937,10	1240215,76	193	172	299201,68	1238849,09	194	39	321924,46	1274508,44	194	79	322483,04	1274253,04
193	91	299152,40	1240008,23	193	132	298913,57	1240190,38	193	173	299216,74	1238868,23	194	40	321871,92	1274488,66	194	80	322474,42	1274229,57
193	92	299132,82	1240019,84	193	133	298891,04	1240166,08	193	1	299236,76	1238822,56	194	41	321856,13	1274484,55	194	81	322473,58	1274213,13
193	93	299106,58	1240060,12	193	134	298886,32	1240123,65	194	1	323034,69	1274048,92	194	42	321853,10	1274483,76	194	82	322490,66	1274192,47
193	94	299213,83	1240155,93	193	135	298935,18	1240038,28	194	2	323021,98	1274172,63	194	43	321846,29	1274500,69	194	83	322486,02	1274166,34
193	95	299267,26	1240197,20	193	136	298931,92	1240031,90	194	3	323021,03	1274181,86	194	44	321846,24	1274518,53	194	84	322486,45	1274160,58
193	96	299366,04	1240281,34	193	137	298927,24	1240022,76	194	4	322934,82	1274195,28	194	45	321853,94	1274572,62	194	85	322487,97	1274139,86
193	97	299354,88	1240291,48	193	138	298859,83	1239957,41	194	5	322913,40	1274238,72	194	46	321840,44	1274536,04	194	86	322504,24	1274135,73
193	98	299288,64	1240241,78	193	139	298848,83	1239946,75	194	6	322905,03	1274255,70	194	47	321804,82	1274439,52	194	87	322541,11	1274163,52
193	99	299190,22	1240157,70	193	140	298750,01	1239850,43	194	7	322792,76	1274268,22	194	48	321796,48	1274441,96	194	88	322612,96	1274198,58
193	100	299092,78	1240080,62	193	141	298751,17	1239849,26	194	8	322767,51	1274271,04	194	49	321778,82	1274447,14	194	89	322622,86	1274206,00
193	101	299076,43	1240080,05	193	142	298884,76	1239715,50	194	9	322731,96	1274275,00	194	50	321706,35	1274303,49	194	90	322629,94	1274205,26
193	102	299068,34	1240087,90	193	143	298892,42	1239707,83	194	10	322698,34	1274278,86	194	51	321701,16	1274293,20	194	91	322650,61	1274203,09
193	103	299064,64	1240140,11	193	144	298999,85	1239589,04	194	11	322636,54	1274285,64	194	52	321707,73	1274290,23	194	92	322659,69	1274195,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	93	322676,38	1274182,91	195	30	328072,46	1279604,82	195	71	328205,25	1279308,35	195	112	328671,12	1278399,51	196	18	313743,30	1262883,06
194	94	322731,36	1274139,88	195	31	328072,35	1279604,78	195	72	328210,40	1279278,45	195	113	328672,68	1278370,43	196	19	313787,50	1262916,09
194	95	322731,85	1274139,49	195	32	328007,66	1279578,94	195	73	328227,98	1279255,00	195	114	328697,76	1278351,57	196	20	313789,02	1263073,50
194	96	322758,24	1274140,60	195	33	328004,60	1279577,72	195	74	328259,38	1279255,83	195	115	328723,33	1278354,84	196	21	313803,16	1263094,80
194	97	322766,04	1274159,71	195	34	327990,66	1279575,74	195	75	328270,05	1279301,21	195	116	328754,55	1278330,34	196	22	313813,80	1263255,01
194	98	322763,14	1274161,32	195	35	327954,60	1279570,62	195	76	328295,62	1279319,52	195	117	328806,92	1278360,81	196	23	313822,08	1263295,43
194	99	322701,01	1274195,73	195	36	327954,53	1279570,61	195	77	328306,51	1279352,78	195	118	328859,92	1278363,22	196	24	313829,11	1263345,79
194	100	322637,62	1274229,47	195	37	327955,68	1279558,88	195	78	328327,01	1279361,75	195	119	328855,92	1278256,20	196	25	313810,59	1263373,82
194	101	322598,79	1274243,82	195	38	327958,01	1279537,48	195	79	328326,55	1279418,14	195	120	328862,56	1278239,64	196	26	313806,59	1263378,57
194	102	322573,35	1274245,94	195	39	327979,56	1279550,21	195	80	328333,64	1279442,41	195	121	328913,15	1278228,31	196	27	313802,23	1263385,04
194	103	322559,23	1274227,71	195	40	327990,89	1279551,30	195	81	328388,52	1279427,34	195	122	328909,58	1278158,60	196	28	313800,10	1263390,11
194	78	322494,06	1274259,07	195	41	327999,29	1279544,19	195	82	328430,81	1279415,73	195	123	328909,67	1278149,59	196	29	313799,84	1263391,66
195	1	329029,06	1278007,70	195	42	328038,32	1279540,40	195	83	328473,28	1279397,27	195	124	328909,86	1278128,83	196	30	313799,63	1263404,47
195	2	329023,81	1278056,14	195	43	328045,87	1279540,55	195	84	328486,27	1279373,64	195	125	328814,81	1278140,20	196	31	313800,64	1263415,62
195	3	329023,93	1278055,95	195	44	328063,96	1279542,44	195	85	328494,10	1279322,72	195	126	328803,24	1278141,58	196	32	313802,10	1263423,85
195	4	328994,15	1278136,34	195	45	328076,96	1279544,39	195	86	328510,78	1279328,28	195	127	328827,49	1278118,55	196	33	313808,10	1263448,69
195	5	328981,30	1278171,02	195	46	328110,25	1279542,27	195	87	328533,82	1279338,37	195	128	328921,56	1278021,85	196	34	313811,40	1263458,54
195	6	328973,54	1278191,98	195	47	328145,75	1279545,79	195	88	328594,52	1279375,30	195	129	328902,83	1277998,98	196	35	313815,64	1263468,42
195	7	328884,14	1278368,29	195	48	328144,54	1279535,09	195	89	328604,76	1279330,98	195	130	328897,56	1277993,40	196	36	313818,76	1263474,34
195	8	328879,67	1278402,52	195	49	328144,17	1279460,94	195	90	328628,49	1279232,17	195	131	328943,18	1278000,40	196	37	313821,24	1263479,07
195	9	328878,21	1278413,67	195	50	328143,74	1279387,43	195	91	328647,60	1279141,10	195	132	328952,00	1278000,07	196	38	313827,43	1263489,40
195	10	328866,85	1278502,62	195	51	328143,46	1279341,16	195	92	328656,35	1279043,05	195	133	328976,60	1277996,96	196	39	313838,48	1263501,81
195	11	328860,72	1278547,60	195	52	328159,78	1279260,16	195	93	328656,43	1279040,28	195	134	328995,99	1277999,07	196	40	313842,44	1263506,95
195	12	328851,76	1278605,04	195	53	328181,96	1279253,18	195	94	328657,73	1278996,68	195	1	329029,06	1278007,70	196	41	313845,99	1263515,53
195	13	328830,92	1278738,68	195	54	328200,50	1279256,41	195	95	328667,97	1278952,36	196	1	313693,77	1262750,87	196	42	313850,46	1263533,75
195	14	328814,61	1278843,26	195	55	328208,09	1279266,04	195	96	328677,19	1278888,08	196	2	313697,59	1262758,27	196	43	313851,86	1263537,10
195	15	328812,23	1278858,52	195	56	328196,84	1279299,18	195	97	328682,84	1278844,52	196	3	313705,43	1262773,46	196	44	313855,09	1263541,59
195	16	328807,38	1278889,60	195	57	328192,46	1279327,79	195	98	328656,05	1278841,40	196	4	313713,65	1262788,04	196	45	313863,95	1263550,48
195	17	328798,82	1278981,45	195	58	328217,69	1279355,73	195	99	328665,88	1278740,75	196	5	313714,48	1262790,02	196	46	313866,39	1263554,87
195	18	328789,02	1279086,54	195	59	328224,38	1279364,15	195	100	328597,27	1278724,26	196	6	313715,27	1262793,88	196	47	313866,79	1263556,51
195	19	328780,44	1279178,50	195	60	328226,77	1279378,23	195	101	328604,91	1278688,87	196	7	313715,09	1262799,98	196	48	313868,28	1263568,54
195	20	328776,16	1279224,45	195	61	328252,88	1279431,58	195	102	328609,72	1278666,57	196	8	313712,81	1262814,69	196	49	313872,65	1263599,89
195	21	328774,94	1279259,10	195	62	328263,32	1279431,47	195	103	328596,93	1278660,73	196	9	313713,14	1262820,72	196	50	313875,37	1263616,25
195	22	328773,76	1279295,72	195	63	328268,39	1279408,24	195	104	328501,42	1278617,14	196	10	313713,66	1262822,63	196	51	313876,57	1263619,54
195	23	328763,50	1279585,30	195	64	328265,62	1279402,96	195	105	328510,05	1278590,47	196	11	313715,90	1262827,60	196	52	313878,86	1263622,41
195	24	328763,02	1279598,99	195	65	328257,86	1279398,34	195	106	328538,31	1278596,68	196	12	313718,11	1262832,50	196	53	313883,08	1263625,54
195	25	328504,36	1279613,60	195	66	328256,87	1279370,84	195	107	328551,15	1278595,19	196	13	313718,13	1262832,54	196	54	313895,55	1263632,26
195	26	328433,96	1279625,60	195	67	328265,05	1279367,50	195	108	328563,52	1278576,65	196	14	313726,14	1262847,01	196	55	313899,65	1263635,52
195	27	328305,27	1279647,54	195	68	328266,32	1279326,94	195	109	328572,40	1278546,63	196	15	313729,30	1262854,34	196	56	313901,19	1263637,47
195	28	328222,71	1279661,61	195	69	328248,60	1279315,32	195	110	328586,05	1278545,75	196	16	313737,22	1262884,63	196	57	313905,03	1263646,26
195	29	328217,04	1279662,58	195	70	328225,71	1279324,84	195	111	328669,53	1278540,41	196	17	313742,54	1262882,49	196	58	313907,23	1263654,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	59	313910,81	1263665,49	196	100	314071,14	1263940,64	196	141	314119,03	1264068,13	196	182	313579,84	1262851,23	196	223	313380,49	1262811,70
196	60	313911,17	1263666,58	196	101	314081,64	1263960,56	196	142	314072,11	1264053,38	196	183	313594,50	1262815,36	196	224	313380,67	1262811,55
196	61	313913,18	1263670,07	196	102	314087,99	1263969,92	196	143	314056,52	1264038,34	196	184	313532,44	1262789,39	196	225	313433,05	1262770,65
196	62	313919,57	1263676,20	196	103	314090,46	1263972,78	196	144	314036,71	1264014,07	196	185	313524,84	1262788,64	196	226	313458,45	1262751,62
196	63	313929,40	1263683,43	196	104	314094,63	1263975,99	196	145	314024,72	1264009,26	196	186	313516,09	1262795,14	196	227	313453,53	1262774,60
196	64	313932,01	1263686,23	196	105	314099,74	1263977,93	196	146	314001,58	1264002,56	196	187	313504,88	1262811,17	196	228	313448,39	1262798,64
196	65	313934,46	1263690,58	196	106	314105,40	1263978,89	196	147	313987,56	1263998,50	196	188	313468,57	1262909,65	196	229	313441,06	1262837,11
196	66	313936,35	1263696,94	196	107	314118,77	1263979,66	196	148	313987,49	1263965,28	196	189	313462,06	1262913,83	196	230	313433,71	1262875,66
196	67	313936,57	1263698,33	196	108	314123,82	1263980,41	196	149	314029,57	1263953,87	196	190	313450,73	1262916,72	196	231	313415,95	1262921,30
196	68	313938,19	1263708,50	196	109	314139,79	1263989,97	196	150	314031,91	1263928,89	196	191	313490,90	1262753,69	196	232	313402,96	1262920,88
196	69	313940,26	1263717,37	196	110	314159,32	1263995,19	196	151	313968,74	1263871,70	196	192	313479,27	1262711,29	196	233	313242,09	1262837,49
196	70	313943,22	1263723,10	196	111	314203,59	1264021,84	196	152	313962,61	1263869,47	196	193	313488,31	1262663,46	196	234	313177,98	1262804,26
196	71	313944,60	1263724,74	196	112	314226,19	1264042,80	196	153	313938,72	1263906,69	196	194	313451,79	1262511,53	196	235	313168,38	1262809,77
196	72	313947,41	1263727,23	196	113	314249,54	1264060,64	196	154	313910,68	1263874,31	196	195	313442,23	1262490,18	196	236	313154,47	1262819,94
196	73	313952,39	1263730,25	196	114	314264,29	1264067,08	196	155	313850,97	1263805,35	196	196	313435,57	1262475,33	196	237	313139,45	1262838,35
196	74	313957,95	1263732,55	196	115	314281,85	1264074,96	196	156	313801,21	1263752,96	196	197	313399,39	1262458,01	196	238	313139,51	1262848,90
196	75	313972,83	1263737,08	196	116	314299,94	1264083,07	196	157	313793,79	1263745,15	196	198	313344,09	1262475,65	196	239	313148,54	1262856,56
196	76	313981,28	1263740,48	196	117	314326,20	1264107,83	196	158	313729,09	1263710,39	196	199	313289,69	1262521,65	196	240	313156,55	1262863,37
196	77	313986,24	1263743,64	196	118	314340,82	1264151,55	196	159	313706,47	1263698,24	196	200	313268,58	1262549,57	196	241	313192,88	1262870,62
196	78	313988,43	1263745,61	196	119	314325,31	1264172,16	196	160	313664,19	1263651,40	196	201	313250,33	1262586,47	196	242	313190,75	1262887,32
196	79	313996,68	1263754,87	196	120	314317,77	1264182,19	196	161	313641,46	1263607,56	196	202	313243,94	1262602,14	196	243	313189,80	1262894,75
196	80	314000,66	1263760,60	196	121	314285,53	1264216,67	196	162	313631,96	1263589,23	196	203	313244,60	1262617,03	196	244	313195,94	1262910,40
196	81	314004,81	1263767,53	196	122	314250,33	1264277,90	196	163	313598,66	1263495,21	196	204	313244,56	1262617,18	196	245	313122,64	1262842,10
196	82	314010,15	1263778,15	196	123	314244,11	1264285,65	196	164	313577,77	1263409,68	196	205	313244,91	1262624,14	196	246	313116,51	1262836,38
196	83	314012,15	1263783,76	196	124	314238,72	1264292,36	196	165	313562,28	1263378,78	196	206	313245,39	1262633,37	196	247	313192,46	1262695,65
196	84	314015,70	1263801,18	196	125	314225,36	1264303,40	196	166	313559,90	1263374,03	196	207	313256,61	1262658,08	196	248	313207,85	1262660,92
196	85	314017,50	1263810,24	196	126	314169,78	1264322,34	196	167	313542,96	1263338,78	196	208	313225,96	1262672,58	196	249	313288,81	1262478,13
196	86	314020,83	1263822,82	196	127	314093,65	1264377,25	196	168	313538,51	1263332,89	196	209	313206,51	1262704,74	196	250	313301,10	1262424,86
196	87	314027,06	1263842,61	196	128	314104,42	1264354,68	196	169	313512,03	1263252,79	196	210	313201,50	1262719,38	196	251	313310,08	1262405,35
196	88	314033,92	1263861,92	196	129	314125,81	1264346,24	196	170	313490,78	1263216,17	196	211	313202,31	1262735,16	196	252	313330,87	1262408,06
196	89	314036,28	1263863,96	196	130	314120,50	1264327,65	196	171	313486,37	1263208,56	196	212	313210,27	1262759,68	196	253	313343,76	1262409,34
196	90	314037,75	1263865,30	196	131	314185,34	1264288,84	196	172	313484,52	1263202,98	196	213	313215,30	1262764,22	196	254	313374,85	1262397,94
196	91	314037,93	1263867,88	196	132	314229,88	1264287,38	196	173	313473,80	1263170,55	196	214	313229,81	1262761,03	196	255	313395,85	1262395,24
196	92	314036,14	1263871,07	196	133	314232,59	1264280,61	196	174	313459,14	1263126,22	196	215	313238,06	1262759,22	196	256	313409,48	1262396,63
196	93	314029,11	1263878,76	196	134	314234,19	1264276,61	196	175	313462,63	1263121,04	196	216	313251,04	1262760,00	196	257	313446,71	1262411,05
196	94	314027,33	1263881,94	196	135	314203,81	1264237,61	196	176	313575,50	1262965,61	196	217	313262,24	1262764,07	196	258	313479,23	1262407,66
196	95	314027,32	1263883,96	196	136	314275,05	1264092,00	196	177	313587,31	1262937,88	196	218	313263,75	1262764,62	196	259	313501,73	1262405,31
196	96	314027,78	1263884,92	196	137	314272,09	1264090,16	196	178	313597,58	1262915,30	196	219	313277,70	1262774,93	196	260	313513,20	1262398,29
196	97	314037,62	1263898,00	196	138	314185,63	1264036,34	196	179	313584,77	1262890,80	196	220	313298,29	1262774,36	196	261	313516,45	1262400,98
196	98	314059,77	1263924,08	196	139	314177,95	1264048,18	196	180	313584,11	1262889,53	196	221	313310,96	1262778,51	196	262	313520,14	1262405,29
196	99	314066,39	1263932,88	196	140	314124,64	1264130,30	196	181	313566,35	1262884,21	196	222	313324,54	1262788,45	196	263	313521,85	1262408,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	264	313524,29	1262419,88	196	305	313658,59	1262691,10	197	19	290123,67	1239709,77	197	60	289817,02	1240178,86	197	100	289813,14	1239752,10
196	265	313525,26	1262432,88	196	306	313668,22	1262717,20	197	20	290157,64	1239742,80	197	61	289786,22	1240124,08	197	101	289838,90	1239815,84
196	266	313526,70	1262441,11	196	307	313673,45	1262730,11	197	21	290174,97	1239763,49	197	62	289748,35	1240064,26	197	102	289848,34	1239833,74
196	267	313528,05	1262444,84	196	308	313675,47	1262733,45	197	22	290214,17	1239791,56	197	63	289768,37	1240042,29	197	103	289871,58	1239877,78
196	268	313529,80	1262447,31	196	309	313679,34	1262737,44	197	23	290220,94	1239856,89	197	64	289783,03	1240026,19	197	104	289875,20	1239876,26
196	269	313533,66	1262450,33	196	310	313686,14	1262742,74	197	24	290232,01	1239888,82	197	65	289698,84	1239892,48	197	105	289882,42	1239873,24
196	270	313540,32	1262455,23	196	311	313692,25	1262748,56	197	25	290212,72	1239851,98	197	66	289690,78	1239892,73	197	106	289825,49	1239739,73
196	271	313541,97	1262457,69	196	1	313693,77	1262750,87	197	26	290176,44	1239788,22	197	67	289666,12	1239893,08	197	107	289822,71	1239733,21
196	272	313542,38	1262459,11	196	312	313494,64	1263177,96	197	27	290148,59	1239746,12	197	68	289665,91	1239891,93	197	108	289809,90	1239703,16
196	273	313542,33	1262463,53	196	313	313486,74	1263171,82	197	28	290143,89	1239734,85	197	69	289645,18	1239778,08	197	109	289812,02	1239675,36
196	274	313540,82	1262472,05	196	314	313481,86	1263161,28	197	29	290119,48	1239742,47	197	70	289635,27	1239723,66	197	110	289821,85	1239664,85
196	275	313537,18	1262485,05	196	315	313481,21	1263159,88	197	30	290115,63	1239759,08	197	71	289634,33	1239718,49	197	111	289839,89	1239661,07
196	276	313533,94	1262497,96	196	316	313478,54	1263143,42	197	31	290076,69	1239718,50	197	72	289610,40	1239587,08	197	112	289867,74	1239646,42
196	277	313533,15	1262505,57	196	317	313583,40	1263034,02	197	32	290072,25	1239729,97	197	73	289799,95	1239483,54	197	113	289850,84	1239609,39
196	278	313533,40	1262510,57	196	318	313594,11	1263027,46	197	33	290063,05	1239743,87	197	74	289814,92	1239475,36	197	114	289827,31	1239579,89
196	279	313534,23	1262514,54	196	319	313603,00	1263025,98	197	34	290049,84	1239763,78	197	75	289868,19	1239432,75	197	115	289785,67	1239527,69
196	280	313536,54	1262520,44	196	320	313616,72	1263031,48	197	35	290082,75	1239848,21	197	76	289921,54	1239390,06	197	116	289811,57	1239505,35
196	281	313541,03	1262528,02	196	321	313622,93	1263038,40	197	36	290110,13	1239918,43	197	77	289891,26	1239345,72	197	117	289818,91	1239499,02
196	282	313550,38	1262540,97	196	322	313629,48	1263045,30	197	37	290133,35	1239966,62	197	78	289890,70	1239326,70	197	118	289836,86	1239483,54
196	283	313555,11	1262548,47	196	323	313632,97	1263059,59	197	38	290148,96	1239999,11	197	79	289887,02	1239202,14	197	119	289880,32	1239548,67
196	284	313556,96	1262552,33	196	324	313630,10	1263070,77	197	39	290142,64	1240008,38	197	80	289886,29	1239151,62	197	120	289940,04	1239638,16
196	285	313560,68	1262564,08	196	325	313517,06	1263171,65	197	40	290122,96	1239980,40	197	81	289885,54	1239060,28	197	121	290014,76	1239756,02
196	286	313565,77	1262583,95	196	312	313494,64	1263177,96	197	41	290112,48	1239973,05	197	82	289888,02	1238987,30	197	122	290021,28	1239772,10
196	287	313568,19	1262590,18	197	1	290258,15	1238865,46	197	42	290081,10	1239962,25	197	83	289888,85	1238962,97	197	123	290006,10	1239783,26
196	288	313571,28	1262594,43	197	2	290304,43	1238886,34	197	43	290048,48	1239960,23	197	84	289889,78	1238935,70	197	124	289999,58	1239774,80
196	289	313576,20	1262598,06	197	3	290287,63	1238893,04	197	44	290025,81	1239988,87	197	85	289894,44	1238833,18	197	125	289988,86	1239761,06
196	290	313587,38	1262604,28	197	4	290227,90	1238936,34	197	45	290015,92	1240008,57	197	86	289900,96	1238812,88	197	126	289977,90	1239770,56
196	291	313591,94	1262608,03	197	5	290173,64	1238987,30	197	46	289975,40	1240023,34	197	87	289908,22	1238790,29	197	127	289980,44	1239792,22
196	292	313593,10	1262609,53	197	6	290128,16	1239039,37	197	47	289974,97	1240069,89	197	88	289912,55	1238776,78	197	128	289960,22	1239816,14
196	293	313594,53	1262613,02	197	7	290095,82	1239101,30	197	48	289992,14	1240104,21	197	89	289922,61	1238781,79	197	129	289976,46	1239854,28
196	294	313594,96	1262617,25	197	8	290084,20	1239133,26	197	49	290004,82	1240097,88	197	90	289909,48	1238845,22	197	130	289989,18	1239879,36
196	295	313594,52	1262627,97	197	9	290058,90	1239196,86	197	50	290026,15	1240087,66	197	91	290086,16	1238909,02	197	131	289982,24	1239897,60
196	296	313595,18	1262633,56	197	10	290039,37	1239265,16	197	51	290046,85	1240111,46	197	92	290213,14	1238941,38	197	132	289959,46	1239871,58
196	297	313597,00	1262637,00	197	11	290036,63	1239333,11	197	52	290013,35	1240138,68	197	93	290254,69	1238871,22	197	133	289953,28	1239876,56
196	298	313597,95	1262637,95	197	12	290041,41	1239377,29	197	53	289998,31	1240157,91	197	1	290258,15	1238865,46	197	134	289970,78	1239939,30
196	299	313612,93	1262648,84	197	13	290044,02	1239401,43	197	54	289953,70	1240193,72	197	94	289879,54	1240003,36	197	135	289984,96	1239983,08
196	300	313635,72	1262663,42	197	14	290049,87	1239455,09	197	55	289935,02	1240232,74	197	95	289809,58	1239880,86	197	136	289927,31	1239996,92
196	301	313642,95	1262668,73	197	15	290059,02	1239508,87	197	56	289923,24	1240239,92	197	96	289773,80	1239770,88	197	94	289879,54	1240003,36
196	302	313651,02	1262675,08	197	16	290064,62	1239541,83	197	57	289898,58	1240248,71	197	97	289751,86	1239688,60	197	137	290019,60	1239732,12
196	303	313652,29	1262676,76	197	17	290071,88	1239588,78	197	58	289867,72	1240241,32	197	98	289756,89	1239687,82	197	138	289981,10	1239671,16
196	304	313655,63	1262683,48	197	18	290091,24	1239652,18	197	59	289845,86	1240220,56	197	99	289792,02	1239682,81	197	139	289917,08	1239579,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	140	289895,07	1239543,15	198	27	301150,09	1253328,98	198	68	300457,26	1252691,94	198	108	301012,93	1252886,55	199	7	303881,95	1246272,38
197	141	289862,44	1239489,52	198	28	301116,73	1253305,85	198	69	300443,84	1252673,53	198	109	301009,05	1252868,85	199	8	303811,03	1246358,42
197	142	289860,80	1239478,18	198	29	301081,12	1253223,72	198	70	300421,23	1252670,11	198	110	300991,48	1252863,20	199	9	303775,55	1246350,53
197	143	289881,16	1239457,12	198	30	301061,25	1253149,88	198	71	300393,51	1252675,05	198	111	300973,87	1252857,53	199	10	303773,67	1246353,77
197	144	289888,32	1239457,10	198	31	300987,05	1253216,76	198	72	300365,45	1252680,06	198	112	300973,05	1252841,47	199	11	303724,03	1246439,24
197	145	289946,66	1239551,33	198	32	300941,56	1253186,04	198	73	300331,10	1252690,35	198	113	300984,94	1252828,93	199	12	303598,61	1246391,14
197	146	290038,30	1239699,34	198	33	300928,54	1253175,94	198	74	300332,58	1252719,27	198	114	300996,35	1252818,80	199	13	303587,56	1246355,06
197	147	290027,36	1239729,94	198	34	300928,04	1253173,42	198	75	300324,19	1252737,66	198	115	300998,75	1252807,35	199	14	303617,25	1246285,86
197	137	290019,60	1239732,12	198	35	300920,64	1253136,46	198	76	300295,62	1252749,73	198	116	300980,85	1252783,81	199	15	303517,80	1246277,26
197	148	289845,02	1240093,54	198	36	300920,64	1253038,20	198	77	300291,95	1252751,28	198	117	300974,82	1252771,00	199	16	303498,17	1246323,77
197	149	289729,36	1239904,70	198	37	300914,29	1253025,50	198	78	300266,30	1252831,28	198	118	300975,16	1252754,28	199	17	303468,67	1246325,28
197	150	289727,58	1239894,80	198	38	300910,12	1253017,14	198	79	300258,93	1252842,53	198	119	300984,67	1252741,86	199	18	303434,17	1246381,51
197	151	289742,60	1239890,22	198	39	300882,91	1253009,06	198	80	300247,36	1252838,64	198	120	300995,94	1252740,69	199	19	303380,14	1246393,55
197	152	289861,10	1240085,04	198	40	300877,66	1253007,50	198	81	300242,72	1252859,46	198	121	301010,43	1252744,13	199	20	303353,23	1246484,46
197	148	289845,02	1240093,54	198	41	300850,44	1252992,62	198	82	300229,24	1252875,26	198	122	301019,39	1252744,27	199	21	303309,24	1246541,87
198	1	301060,72	1252739,68	198	42	300850,38	1252925,00	198	83	300218,26	1252878,04	198	123	301030,32	1252736,55	199	22	303164,93	1246550,85
198	2	301205,41	1252850,62	198	43	300841,93	1252909,99	198	84	30062,69	1252693,34	198	124	301041,51	1252739,56	199	23	303067,53	1246445,33
198	3	301257,44	1252890,32	198	44	300830,69	1252875,84	198	85	300059,41	1252691,12	198	125	301044,11	1252749,57	199	24	303057,57	1246446,40
198	4	301242,54	1252915,87	198	45	300822,09	1252874,75	198	86	300600,68	1252690,95	198	126	301040,52	1252761,08	199	25	302966,98	1246454,82
198	5	301309,67	1252970,72	198	46	300815,36	1252862,80	198	87	300184,64	1252674,55	198	127	301040,20	1252766,46	199	26	302933,97	1246413,78
198	6	301337,33	1252993,32	198	47	300791,42	1252865,32	198	88	300202,88	1252666,75	198	128	301057,33	1252786,47	199	27	302955,46	1246338,23
198	7	301341,24	1252996,40	198	48	300788,36	1252865,64	198	89	300203,34	1252666,55	198	129	301060,60	1252792,26	199	28	302962,71	1246282,62
198	8	301333,50	1253006,99	198	49	300755,08	1252884,96	198	90	300376,97	1252592,32	198	130	301060,27	1252808,98	199	29	302950,77	1246257,00
198	9	301327,08	1253011,11	198	50	300755,07	1252884,97	198	91	300404,59	1252603,44	198	131	301059,45	1252836,01	199	30	302856,57	1246254,91
198	10	301297,53	1253091,82	198	51	300750,08	1252883,82	198	92	300459,72	1252599,73	198	132	301038,16	1252844,66	199	31	302771,57	1246430,84
198	11	301239,18	1253078,86	198	52	300750,08	1252883,81	198	93	300495,82	1252583,33	198	133	301042,08	1252875,17	199	32	302768,87	1246436,42
198	12	301173,30	1253069,16	198	53	300725,88	1252872,48	198	94	300522,40	1252563,19	198	134	301061,20	1252888,84	199	33	302761,85	1246432,65
198	13	301165,00	1253102,16	198	54	300691,07	1252870,27	198	95	300660,13	1252431,05	198	135	301070,71	1252899,22	199	34	302710,50	1246396,77
198	14	301276,49	1253127,67	198	55	300681,18	1252868,00	198	96	300668,99	1252437,86	198	136	301081,92	1252933,62	199	35	302703,28	1246377,55
198	15	301293,23	1253131,51	198	56	300657,94	1252872,00	198	97	300657,96	1252457,69	198	137	301083,42	1252968,33	199	36	302697,35	1246366,36
198	16	301299,95	1253167,72	198	57	300648,52	1252880,99	198	98	300783,36	1252567,07	198	138	301089,75	1252989,39	199	37	302690,13	1246352,72
198	17	301339,06	1253179,85	198	58	300639,02	1252883,92	198	99	300799,33	1252554,30	198	139	301090,65	1252995,31	199	38	302689,30	1246348,21
198	18	301343,51	1253186,47	198	59	300581,48	1252938,64	198	100	300914,97	1252644,06	198	140	301091,00	1253013,78	199	39	302691,94	1246316,76
198	19	301343,71	1253200,60	198	60	300578,88	1252941,12	198	101	300926,25	1252631,65	198	141	301086,66	1253022,35	199	40	302690,30	1246296,06
198	20	301341,88	1253212,87	198	61	300577,37	1252940,10	198	102	301060,72	1252739,68	198	102	301083,19	1253024,32	199	41	302688,26	1246286,06
198	21	301333,96	1253231,14	198	62	300539,26	1252914,36	198	102	301083,19	1253024,32	199	1	303751,03	1246067,27	199	42	302683,24	1246274,97
198	22	301303,46	1253237,88	198	63	300489,10	1252880,48	198	103	301078,40	1253023,97	199	2	303745,38	1246095,22	199	43	302676,38	1246266,12
198	23	301300,55	1253237,27	198	64	300466,71	1252865,36	198	104	301072,19	1253007,58	199	3	303674,91	1246123,23	199	44	302668,55	1246259,58
198	24	301280,85	1253259,60	198	65	300466,48	1252849,37	198	105	301057,69	1252984,52	199	4	303683,89	1246146,20	199	45	302658,57	1246253,11
198	25	301202,98	1253265,47	198	66	300466,04	1252816,84	198	106	301044,93	1252964,24	199	5	303732,11	1246189,74	199	46	302662,41	1246249,23
198	26	301159,09	1253335,22	198	67	300464,73	1252722,34	198	107	301017,81	1252927,44	199	6	303810,15	1246198,79	199	47	302668,31	1246239,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	48	302674,19	1246225,55	199	89	303059,12	1245933,90	199	130	303492,00	1246058,23	200	25	306852,64	1263204,48	200	66	306475,63	1262544,39
199	49	302678,44	1246219,74	199	90	303103,09	1245924,09	199	131	303501,72	1246055,12	200	26	306794,09	1263175,82	200	67	306524,23	1262578,32
199	50	302684,08	1246212,01	199	91	303116,54	1245921,09	199	132	303514,59	1246049,43	200	27	306792,48	1263175,94	200	68	306638,39	1262658,04
199	51	302689,37	1246196,46	199	92	303132,88	1245919,92	199	133	303533,51	1246068,22	200	28	306728,70	1263180,50	200	69	306666,57	1262621,59
199	52	302694,57	1246194,53	199	93	303140,00	1245917,99	199	134	303543,80	1246075,94	200	29	306701,72	1263143,04	200	70	306705,34	1262565,35
199	53	302721,05	1246197,02	199	94	303143,68	1245926,09	199	135	303553,44	1246081,61	200	30	306665,14	1263084,08	200	71	306741,53	1262512,85
199	54	302732,23	1246196,54	199	95	303147,34	1245931,01	199	136	303564,11	1246084,99	200	31	306660,66	1263043,26	200	72	306757,22	1262514,79
199	55	302746,07	1246192,25	199	96	303149,68	1245934,15	199	137	303572,07	1246085,91	200	32	306666,35	1263034,82	200	73	306778,76	1262528,24
199	56	302754,68	1246189,25	199	97	303153,00	1245937,30	199	138	303572,54	1246085,92	200	33	306625,31	1262982,50	200	74	306783,16	1262553,32
199	57	302782,14	1246208,38	199	98	303154,08	1245938,32	199	139	303598,50	1246086,33	200	34	306618,09	1262973,29	200	75	306792,20	1262569,80
199	58	302802,76	1246211,87	199	99	303160,99	1245945,14	199	140	303603,86	1246084,85	200	35	306582,39	1262966,99	200	76	306806,05	1262580,97
199	59	302817,63	1246206,56	199	100	303170,68	1245950,74	199	141	303613,18	1246082,37	200	36	306523,00	1262875,58	200	77	306812,40	1262586,08
199	60	302830,24	1246198,95	199	101	303190,43	1245958,80	199	142	303628,05	1246073,15	200	37	306526,12	1262868,82	200	78	306854,10	1262593,95
199	61	302841,21	1246201,19	199	102	303196,78	1245959,53	199	143	303641,19	1246065,00	200	38	306522,16	1262859,24	200	79	306854,69	1262594,15
199	62	302852,39	1246200,94	199	103	303205,44	1245960,53	199	144	303656,70	1246059,64	200	39	306510,26	1262855,98	200	80	306896,44	1262608,06
199	63	302863,25	1246198,21	199	104	303217,97	1245958,75	199	145	303676,60	1246054,47	200	40	306509,82	1262855,29	200	81	306958,02	1262614,62
199	64	302881,70	1246190,72	199	105	303222,35	1245965,08	199	1	303751,03	1246067,27	200	41	306536,46	1262833,16	200	82	306961,09	1262613,97
199	65	302890,83	1246184,25	199	106	303230,61	1245972,63	200	1	307511,97	1262658,82	200	42	306590,67	1262788,14	200	83	306997,45	1262617,72
199	66	302900,45	1246172,60	199	107	303256,07	1245986,60	200	2	307545,85	1262679,05	200	43	306590,79	1262787,21	200	84	306993,58	1262601,65
199	67	302912,70	1246144,28	199	108	303266,60	1245990,37	200	3	307547,77	1262680,53	200	44	306590,82	1262787,03	200	85	306993,90	1262596,38
199	68	302914,57	1246139,95	199	109	303277,72	1245991,70	200	4	307576,65	1262702,81	200	45	306595,65	1262751,61	200	86	306990,65	1262581,35
199	69	302917,40	1246130,68	199	110	303288,84	1245990,53	200	5	307587,21	1262727,90	200	46	306596,38	1262749,34	200	87	306991,07	1262572,18
199	70	302918,15	1246122,08	199	111	303307,20	1245983,24	200	6	307597,61	1262769,41	200	47	306595,23	1262745,67	200	88	306992,07	1262564,84
199	71	302935,26	1246114,32	199	112	303314,63	1245992,34	200	7	307599,44	1262793,92	200	48	306588,92	1262725,58	200	89	307017,80	1262547,70
199	72	302938,49	1246111,63	199	113	303323,53	1245999,13	200	8	307603,18	1262843,97	200	49	306581,02	1262716,80	200	90	307041,40	1262549,89
199	73	302943,85	1246107,15	199	114	303328,16	1246001,58	200	9	307602,63	1262850,66	200	50	306579,66	1262715,28	200	91	307062,77	1262574,95
199	74	302947,28	1246103,16	199	115	303360,82	1246012,58	200	10	307601,17	1262868,43	200	51	306577,74	1262713,14	200	92	307046,75	1262608,26
199	75	302958,14	1246088,98	199	116	303370,95	1246014,57	200	11	307594,46	1262949,86	200	52	306563,96	1262697,82	200	93	307026,87	1262624,05
199	76	302962,37	1246081,57	199	117	303382,14	1246014,32	200	12	307565,99	1262995,98	200	53	306519,50	1262662,78	200	94	306989,48	1262667,02
199	77	302965,90	1246070,95	199	118	303392,99	1246011,59	200	13	307368,50	1262955,77	200	54	306479,18	1262639,32	200	95	306983,55	1262686,82
199	78	302967,15	1246063,42	199	119	303405,48	1246004,81	200	14	307336,98	1262961,01	200	55	306412,10	1262535,02	200	96	306996,60	1262699,45
199	79	302993,25	1246061,72	199	120	303413,32	1246011,73	200	15	307258,37	1262974,08	200	56	306399,93	1262542,03	200	97	307027,61	1262725,19
199	80	303003,48	1246059,13	199	121	303413,96	1246016,65	200	16	307191,10	1263027,64	200	57	306377,40	1262549,05	200	98	307007,28	1262760,94
199	81	303013,37	1246054,99	199	122	303414,46	1246020,56	200	17	307151,80	1263035,45	200	58	306374,23	1262547,00	200	99	306986,37	1262780,73
199	82	303021,35	1246048,48	199	123	303417,20	1246028,64	200	18	307128,52	1263071,35	200	59	306355,78	1262520,38	200	100	306967,91	1262798,21
199	83	303028,14	1246039,59	199	124	303422,80	1246038,33	200	19	307088,35	1263152,43	200	60	306313,28	1262497,48	200	101	306940,49	1262824,17
199	84	303047,65	1246007,03	199	125	303432,49	1246048,22	200	20	307064,61	1263173,95	200	61	306298,72	1262475,04	200	102	306837,15	1262917,78
199	85	303052,29	1245996,84	199	126	303442,06	1246054,01	200	21	307023,95	1263207,42	200	62	306297,07	1262472,98	200	103	306825,72	1262933,87
199	86	303054,54	1245985,88	199	127	303452,68	1246057,53	200	22	307013,62	1263221,98	200	63	306292,53	1262465,87	200	104	306825,93	1262961,19
199	87	303053,86	1245962,83	199	128	303461,54	1246058,09	200	23	306969,95	1263234,55	200	64	306316,25	1262474,29	200	105	306843,11	1262987,90
199	88	303051,25	1245934,74	199	129	303480,86	1246059,30	200	24	306907,45	1263248,08	200	65	306333,31	1262481,79	200	106	306848,74	1263011,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
200	107	306851.07	1263015.22	200	148	307319.26	1262671.68	201	8	312039.66	1273805.06	201	49	311588.61	1274038.78	201	90	311162.42	1273876.77
200	108	306864.22	1263043.04	200	149	307394.50	1262648.75	201	9	312058.57	1273833.98	201	50	311584.64	1274039.78	201	91	311143.31	1273858.65
200	109	306866.08	1263043.71	200	150	307435.92	1262638.70	201	10	312088.83	1273880.27	201	51	311583.03	1274040.25	201	92	311143.57	1273858.82
200	110	306866.71	1263045.04	200	151	307450.81	1262635.08	201	11	312097.09	1273892.90	201	52	311554.23	1274048.72	201	93	311149.52	1273854.99
200	111	306884.25	1263053.01	200	152	307450.83	1262635.09	201	12	312106.37	1273894.79	201	53	311551.39	1274049.65	201	94	311201.63	1273821.44
200	112	306907.77	1263039.25	200	153	307456.98	1262646.08	201	13	312174.47	1273908.47	201	54	311548.61	1274050.75	201	95	311233.07	1273744.14
200	113	306916.01	1263027.01	200	1	307511.97	1262658.82	201	14	312241.50	1273921.95	201	55	311525.64	1274060.61	201	96	311285.97	1273740.46
200	114	306923.35	1263018.18	200	154	306771.61	1262921.33	201	15	312250.14	1273923.69	201	56	311523.96	1274061.37	201	97	311310.30	1273759.31
200	115	306941.80	1263003.53	200	155	306745.87	1262920.90	201	16	312249.83	1273924.05	201	57	311486.46	1274079.15	201	98	311392.90	1273823.32
200	116	306947.06	1263006.46	200	156	306721.89	1262889.22	201	17	312242.14	1273933.05	201	58	311444.69	1274098.97	201	99	311393.47	1273823.76
200	117	306942.15	1263014.67	200	157	306703.35	1262855.42	201	18	312204.05	1273971.98	201	59	311441.05	1274100.88	201	100	311414.49	1273840.05
200	118	306935.70	1263023.94	200	158	306702.09	1262853.13	201	19	312178.92	1273990.20	201	60	311439.89	1274101.63	201	101	311441.53	1273913.21
200	119	306932.87	1263031.18	200	159	306686.44	1262808.37	201	20	312149.91	1274009.17	201	61	311437.59	1274103.09	201	102	311442.31	1273915.33
200	120	306936.50	1263034.70	200	160	306686.34	1262793.28	201	21	312118.28	1274023.39	201	62	311434.31	1274105.57	201	103	311451.38	1273939.89
200	121	306957.07	1263032.17	200	161	306686.25	1262780.96	201	22	312042.48	1274026.76	201	63	311431.25	1274108.32	201	104	311471.53	1273994.42
200	122	306957.76	1263030.58	200	162	306686.23	1262777.93	201	23	312005.91	1274027.77	201	64	311428.43	1274111.30	201	105	311502.04	1274052.83
200	123	306959.26	1263030.22	200	163	306686.16	1262766.67	201	24	312005.82	1274027.77	201	65	311407.20	1274135.68	201	106	311545.12	1274029.99
200	124	306983.21	1263002.05	200	164	306724.39	1262743.39	201	25	311970.63	1274028.80	201	66	311378.10	1274145.21	201	107	311544.64	1274028.96
200	125	306986.32	1263002.09	200	165	306771.60	1262733.87	201	26	311958.19	1274029.17	201	67	311374.47	1274146.56	201	108	311508.65	1273951.24
200	126	307037.80	1263031.29	200	166	306780.85	1262732.02	201	27	311936.76	1274025.07	201	68	311334.80	1274163.05	201	109	311517.70	1273936.03
200	127	307039.36	1263031.62	200	167	306814.29	1262704.93	201	28	311920.48	1274021.95	201	69	311301.03	1274176.58	201	110	311580.65	1273975.09
200	128	307070.80	1263038.32	200	168	306875.61	1262683.01	201	29	311918.16	1274021.56	201	70	311300.83	1274176.29	201	111	311582.55	1273972.98
200	129	307097.58	1263026.80	200	169	306877.21	1262682.44	201	30	311915.82	1274021.29	201	71	311295.46	1274168.60	201	112	311585.48	1273969.74
200	130	307127.83	1263000.20	200	170	306906.43	1262676.07	201	31	311867.50	1274016.69	201	72	311293.35	1274165.57	201	113	311610.80	1273941.69
200	131	307146.48	1262972.47	200	171	306912.50	1262674.75	201	32	311848.44	1274014.87	201	73	311290.69	1274162.10	201	114	311614.75	1273937.31
200	132	307146.72	1262969.90	200	172	306934.85	1262669.87	201	33	311844.98	1274014.66	201	74	311287.75	1274158.87	201	115	311618.70	1273932.94
200	133	307150.43	1262930.64	200	173	306987.20	1262719.59	201	34	311816.67	1274013.93	201	75	311262.61	1274133.66	201	116	311643.92	1273905.01
200	134	307131.74	1262887.06	200	174	306997.32	1262737.85	201	35	311815.39	1274013.92	201	76	311235.29	1274106.25	201	117	311662.07	1273913.91
200	135	307139.44	1262857.78	200	175	306992.48	1262751.28	201	36	311772.71	1274013.91	201	77	311228.10	1274072.80	201	118	311683.15	1273961.00
200	136	307147.55	1262839.41	200	176	306972.95	1262766.89	201	37	311752.67	1274015.55	201	78	311220.63	1274032.83	201	119	311708.64	1273998.04
200	137	307157.09	1262808.63	200	177	306929.14	1262801.89	201	38	311745.10	1274016.18	201	79	311215.46	1274005.23	201	120	311723.15	1273993.37
200	138	307168.51	1262807.05	200	178	306858.50	1262858.33	201	39	311721.85	1274023.14	201	80	311214.62	1274001.52	201	121	311712.32	1273954.60
200	139	307168.53	1262807.06	200	179	306819.12	1262890.49	201	40	311698.78	1274030.05	201	81	311213.50	1273997.89	201	122	311664.74	1273889.20
200	140	307175.82	1262813.52	200	154	306771.61	1262921.33	201	41	311676.18	1274036.95	201	82	311190.24	1273931.51	201	123	311664.48	1273888.96
200	141	307188.58	1262810.00	201	1	312031.54	1273547.54	201	42	311664.58	1274038.73	201	83	311188.99	1273928.32	201	124	311440.22	1273680.34
200	142	307207.56	1262770.29	201	2	312033.69	1273567.35	201	43	311652.86	1274040.53	201	84	311173.96	1273893.32	201	125	311425.54	1273668.14
200	143	307207.54	1262770.28	201	3	312039.06	1273616.75	201	44	311630.69	1274041.33	201	85	311172.21	1273889.66	201	126	311380.38	1273690.60
200	144	307231.09	1262739.23	201	4	312039.44	1273620.32	201	45	311604.91	1274038.13	201	86	311170.16	1273886.15	201	127	311374.36	1273681.42
200	145	307237.61	1262730.70	201	5	312046.53	1273685.57	201	46	311600.83	1274037.79	201	87	311167.84	1273882.82	201	128	311367.10	1273661.48
200	146	307255.46	1262707.38	201	6	312027.91	1273752.05	201	47	311596.73	1274037.78	201	88	311165.60	1273880.11	201	129	311374.24	1273621.36
200	147	307281.13	1262689.57	201	7	312021.22	1273776.86	201	48	311592.65	1274038.12	201	89	311165.25	1273879.69	201	130	311386.78	1273599.24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	131	311390,48	1273578,48	202	21	290930,38	1250438,26	202	62	290299,24	1250385,16	202	103	291023,04	1250283,76	203	29	296241,83	1250912,80
201	132	311386,26	1273558,10	202	22	290906,96	1250481,20	202	63	290419,33	1250377,86	202	104	291030,56	1250301,74	203	30	296251,08	1250920,67
201	133	311380,00	1273528,34	202	23	290888,41	1250498,89	202	64	290447,20	1250376,16	202	105	291054,86	1250302,70	203	31	296212,00	1250929,60
201	134	311422,60	1273525,38	202	24	290850,34	1250535,22	202	65	290468,60	1250356,02	202	106	291165,44	1250265,40	203	32	296168,44	1250952,46
201	135	311431,04	1273506,64	202	25	290813,32	1250558,40	202	66	290503,66	1250311,62	202	107	291204,66	1250241,80	203	33	296120,16	1250874,61
201	136	311573,56	1273486,58	202	26	290737,76	1250560,50	202	67	290589,34	1250321,94	202	108	291224,04	1250233,02	203	34	295998,65	1250678,68
201	137	311586,22	1273465,28	202	27	290714,66	1250568,58	202	68	290591,70	1250355,62	202	109	291235,68	1250231,08	203	35	295990,17	1250665,02
201	138	311601,86	1273463,50	202	28	290678,40	1250620,98	202	69	290642,74	1250376,52	202	110	291230,62	1250227,76	203	36	295968,38	1250680,87
201	139	311612,90	1273506,20	202	29	290674,12	1250681,30	202	70	290649,20	1250402,64	202	111	291258,40	1250187,78	203	37	295940,31	1250747,17
201	140	311691,98	1273515,91	202	30	290685,74	1250707,44	202	71	290689,68	1250418,22	202	112	291278,42	1250116,56	203	38	295892,77	1250797,75
201	141	311699,67	1273516,86	202	31	290682,70	1250734,04	202	72	290718,50	1250407,20	202	113	291288,70	1250051,04	203	39	295845,60	1250820,05
201	142	311771,18	1273525,64	202	32	290700,50	1250780,90	202	73	290737,10	1250354,08	202	114	291289,88	1250019,67	203	40	295843,83	1250820,89
201	143	311805,16	1273531,95	202	33	290687,50	1250813,88	202	74	290729,08	1250326,56	202	1	291332,32	1250028,12	203	41	295802,44	1250799,41
201	144	311809,07	1273532,68	202	34	290664,82	1250902,48	202	75	290699,94	1250317,04	203	1	296378,34	1249833,42	203	42	295748,04	1250850,34
201	145	311851,47	1273540,56	202	35	290632,98	1250900,92	202	76	290693,30	1250301,94	203	2	296405,26	1249874,08	203	43	295751,67	1250855,73
201	146	311854,81	1273541,18	202	36	290630,00	1250886,68	202	77	290717,98	1250296,28	203	3	296403,97	1249920,94	203	44	295818,35	1250954,61
201	147	311862,48	1273542,60	202	37	290622,94	1250870,36	202	78	290741,20	1250284,52	203	4	296403,92	1249922,86	203	45	295782,14	1250975,83
201	148	311961,36	1273572,90	202	38	290605,56	1250856,56	202	79	290747,26	1250250,70	203	5	296416,10	1249936,58	203	46	295760,05	1251006,87
201	149	311973,00	1273550,72	202	39	290445,58	1250763,28	202	80	290762,92	1250226,40	203	6	296406,34	1249988,66	203	47	295699,62	1250884,80
201	150	312006,90	1273559,80	202	40	290384,34	1250743,62	202	81	290777,08	1250186,10	203	7	296388,84	1250020,32	203	48	295698,94	1250883,44
201	1	312031,54	1273547,54	202	41	290324,16	1250730,52	202	82	290783,94	1250124,92	203	8	296404,70	1250031,74	203	49	295614,44	1250833,06
202	1	291332,32	1250028,12	202	42	290264,40	1250740,18	202	83	290806,26	1250107,46	203	9	296400,60	1250063,48	203	50	295613,91	1250706,09
202	2	291331,78	1250031,20	202	43	290242,56	1250729,54	202	84	290870,42	1250100,52	203	10	296376,05	1250088,73	203	51	295613,29	1250555,61
202	3	291337,14	1250088,48	202	44	290236,57	1250712,62	202	85	290882,86	1250085,18	203	11	296375,18	1250089,62	203	52	295612,96	1250481,17
202	4	291324,98	1250106,20	202	45	290235,90	1250710,74	202	86	290883,48	1250039,60	203	12	296337,28	1250163,74	203	53	295612,40	1250355,72
202	5	291303,64	1250130,84	202	46	290241,74	1250641,42	202	87	290870,66	1250004,26	203	13	296227,40	1250358,88	203	54	295669,66	1250356,58
202	6	291309,44	1250167,18	202	47	290171,58	1250623,06	202	88	290858,28	1249948,76	203	14	296223,67	1250365,50	203	55	295687,76	1250356,85
202	7	291292,50	1250203,06	202	48	290119,60	1250569,14	202	89	290869,72	1249928,34	203	15	296203,64	1250401,08	203	56	295795,91	1250358,48
202	8	291266,30	1250245,66	202	49	290082,29	1250536,97	202	90	290918,52	1249905,58	203	16	296115,74	1250504,42	203	57	295807,28	1250358,65
202	9	291250,34	1250240,64	202	50	290090,14	1250513,32	202	91	290943,22	1249914,60	203	17	296114,24	1250505,78	203	58	295887,63	1250359,86
202	10	291182,14	1250302,72	202	51	290093,56	1250469,04	202	92	290951,96	1249927,38	203	18	296060,04	1250555,02	203	59	296016,05	1250361,94
202	11	291143,98	1250326,40	202	52	290126,76	1250440,22	202	93	290940,50	1249976,46	203	19	296058,29	1250557,73	203	60	296085,37	1250363,07
202	12	291109,68	1250356,24	202	53	290159,30	1250453,26	202	94	290941,48	1249995,50	203	20	296015,68	1250623,44	203	61	296215,92	1250365,19
202	13	291065,00	1250416,56	202	54	290175,36	1250462,76	202	95	290950,80	1250020,00	203	21	296031,32	1250640,72	203	62	296221,65	1250246,39
202	14	291065,97	1250419,13	202	55	290253,90	1250432,30	202	96	290945,42	1250087,14	203	22	296056,18	1250668,20	203	63	296228,93	1250095,59
202	15	291078,60	1250452,60	202	56	290250,04	1250414,12	202	97	290975,27	1250116,27	203	23	296044,10	1250693,64	203	64	296229,10	1250092,12
202	16	291059,04	1250472,70	202	57	290224,42	1250387,52	202	98	290993,36	1250133,92	203	24	296048,90	1250731,42	203	65	296231,29	1250046,72
202	17	291080,14	1250497,34	202	58	290209,20	1250359,64	202	99	290992,68	1250164,08	203	25	296086,06	1250765,22	203	66	296233,09	1249997,34
202	18	291050,34	1250517,96	202	59	290210,18	1250352,98	202	100	291003,82	1250195,10	203	26	296152,82	1250837,86	203	67	296233,20	1249994,53
202	19	291039,42	1250519,98	202	60	290237,00	1250345,74	202	101	291009,12	1250227,16	203	27	296171,73	1250864,27	203	68	296235,56	1249929,97
202	20	290970,26	1250468,15	202	61	290271,70	1250349,10	202	102	291028,56	1250248,22	203	28	296202,20	1250906,82	203	69	296236,22	1249911,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	70	296236,26	1249910,88	204	10	285318,56	1251851,08	204	51	284699,75	1251859,83	204	92	285337,61	1251978,85	205	6	307562,52	1247133,20
203	71	296235,73	1249910,91	204	11	285319,52	1251851,18	204	52	284715,80	1251831,33	204	93	285317,22	1251929,17	205	7	307528,30	1247155,26
203	72	296120,20	1249917,85	204	12	285333,51	1251852,55	204	53	284747,95	1251774,24	204	94	285312,39	1251911,55	205	8	307524,98	1247185,60
203	73	296117,23	1249918,03	204	13	285333,96	1251853,94	204	54	284842,63	1251518,01	204	95	285314,75	1251880,72	205	9	307492,50	1247174,86
203	74	296037,02	1249922,85	204	14	285340,58	1251874,51	204	55	284867,73	1251524,48	204	96	285312,57	1251876,45	205	10	307464,78	1247202,54
203	75	295981,04	1249914,49	204	15	285337,60	1251903,68	204	56	284805,15	1251698,10	204	97	285298,99	1251849,81	205	11	307447,86	1247230,12
203	76	295958,26	1249911,08	204	16	285372,10	1251967,40	204	57	284817,23	1251703,91	204	98	285279,43	1251811,43	205	12	307446,47	1247235,30
203	77	295804,82	1249888,16	204	17	285392,60	1251980,76	204	58	284855,32	1251722,33	204	99	285261,64	1251795,65	205	13	307439,94	1247254,18
203	78	295730,83	1249882,97	204	18	285422,89	1252000,52	204	59	284863,03	1251740,51	204	100	285257,73	1251792,18	205	14	307441,99	1247263,54
203	79	295690,16	1249880,12	204	19	285446,26	1252022,66	204	60	284847,24	1251782,86	204	101	285211,42	1251712,49	205	15	307442,92	1247267,76
203	80	295460,42	1249913,72	204	20	285457,05	1252028,92	204	61	284839,55	1251780,85	204	102	285201,36	1251711,22	205	16	307446,16	1247271,42
203	81	295444,68	1249914,00	204	21	285471,16	1252037,10	204	62	284766,96	1251761,84	204	103	285194,13	1251702,65	205	17	307459,22	1247273,04
203	82	295462,10	1249858,92	204	22	285462,82	1252046,66	204	63	284765,19	1251768,16	204	104	285187,76	1251667,21	205	18	307465,70	1247280,34
203	83	295508,32	1249835,70	204	23	285354,97	1252129,08	204	64	284761,05	1251722,96	204	105	285173,76	1251616,89	205	19	307465,28	1247287,22
203	84	295693,06	1249851,88	204	24	285307,26	1252165,45	204	65	284753,06	1251811,48	204	106	285168,12	1251604,02	205	20	307449,62	1247309,40
203	85	295727,48	1249838,74	204	25	285273,77	1252182,33	204	66	284754,66	1251821,76	204	107	285124,80	1251571,20	205	21	307441,82	1247351,02
203	86	295748,96	1249771,18	204	26	285149,07	1252245,17	204	67	284742,96	1251851,64	204	108	285096,56	1251595,39	205	22	307435,34	1247373,48
203	87	295769,09	1249784,64	204	27	285122,77	1252278,34	204	68	284748,07	1251863,91	204	109	285075,25	1251613,67	205	23	307399,09	1247404,28
203	88	295787,65	1249797,05	204	28	285033,31	1252391,20	204	69	284906,61	1251910,52	204	110	285028,51	1251667,74	205	24	307339,13	1247423,16
203	89	295828,84	1249824,58	204	29	284918,93	1252346,24	204	70	284935,07	1251860,58	204	111	284941,31	1251768,62	205	25	307299,78	1247418,27
203	90	295986,46	1249831,86	204	30	284858,58	1252322,52	204	71	284980,26	1251862,23	204	112	284931,94	1251766,86	205	26	307299,33	1247420,21
203	91	295992,20	1249759,62	204	31	284847,06	1252317,99	204	72	284983,01	1251868,40	204	113	284935,69	1251742,47	205	27	307283,48	1247489,13
203	92	296028,80	1249752,30	204	32	284814,22	1252305,08	204	73	284988,68	1251881,16	204	114	284949,70	1251716,77	205	28	307274,21	1247489,57
203	93	296036,12	1249705,96	204	33	284572,39	1252206,54	204	74	284982,12	1251887,95	204	115	284966,73	1251685,53	205	29	307188,09	1247493,56
203	94	296182,22	1249740,34	204	34	284505,88	1252180,12	204	75	284978,17	1251892,05	204	116	284932,78	1251640,86	205	30	307147,31	1247524,68
203	95	296181,06	1249768,00	204	35	284488,31	1252173,14	204	76	284978,06	1251896,74	204	117	284954,07	1251559,39	205	31	307082,89	1247573,84
203	96	296183,95	1249769,11	204	36	284306,49	1252100,92	204	77	284977,94	1251901,71	204	118	284994,20	1251547,09	205	32	307000,46	1247573,26
203	97	296186,32	1249770,03	204	37	284158,19	1252038,06	204	78	284988,75	1251905,86	204	119	285123,84	1251542,82	205	33	306987,11	1247572,90
203	98	296244,42	1249792,48	204	38	284108,18	1252023,78	204	79	284997,62	1251909,28	204	120	285186,14	1251583,74	205	34	306988,17	1247569,23
203	99	296277,68	1249807,98	204	39	284115,64	1252019,32	204	80	285005,43	1251922,45	204	121	285191,02	1251586,94	205	35	306995,97	1247544,81
203	100	296317,00	1249810,74	204	40	284121,63	1252015,73	204	81	285007,31	1251939,91	204	122	285191,29	1251590,01	205	36	306994,22	1247533,48
203	1	296378,34	1249833,42	204	41	284174,01	1252034,14	204	82	285008,15	1251947,67	204	123	285192,28	1251601,09	205	37	306968,23	1247523,23
204	1	285237,69	1251651,35	204	42	284194,50	1252027,52	204	83	285015,43	1251954,80	204	124	285212,20	1251626,86	205	38	306899,98	1247497,08
204	2	285238,99	1251654,07	204	43	284235,10	1251964,23	204	84	285021,68	1251960,91	204	125	285217,90	1251651,12	205	39	306895,94	1247462,94
204	3	285267,70	1251714,55	204	44	284300,02	1251982,46	204	85	285029,16	1251979,97	204	126	285235,81	1251651,32	205	40	306908,25	1247440,04
204	4	285248,40	1251744,55	204	45	284415,13	1251895,97	204	86	285069,04	1252053,12	204	1	285237,69	1251651,35	205	41	306916,28	1247425,12
204	5	285257,77	1251767,88	204	46	284520,65	1251950,70	204	87	285028,90	1252077,16	205	1	307570,42	1246840,51	205	42	306833,06	1247353,08
204	6	285284,01	1251771,75	204	47	284613,24	1251975,30	204	88	285288,15	1252090,78	205	2	307582,27	1246846,71	205	43	306821,26	1247361,58
204	7	285292,74	1251782,46	204	48	284634,75	1251970,67	204	89	285320,51	1252058,04	205	3	307535,60	1246916,78	205	44	306812,24	1247401,12
204	8	285291,86	1251794,41	204	49	284646,94	1251968,04	204	90	285330,75	1252047,42	205	4	307557,24	1247019,81	205	45	306807,12	1247409,28
204	9	285306,08	1251839,82	204	50	284675,38	1251909,76	204	91	285323,33	1251999,94	205	5	307561,56	1247040,38	205	46	306799,52	1247391,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	47	306783,96	1247380,86	205	88	306599,16	1247262,25	205	129	307360,26	1246893,49	206	29	323857,81	1285704,43	206	1	323544,07	1284738,77
205	48	306774,01	1247378,39	205	89	306608,84	1247260,17	205	130	307370,97	1246894,47	206	30	323857,91	1285706,16	206	70	323669,32	1285725,97
205	49	306751,72	1247401,20	205	90	306618,98	1247255,44	205	131	307382,28	1246892,36	206	31	323850,08	1285707,60	206	71	323637,39	1285676,72
205	50	306731,49	1247421,89	205	91	306627,82	1247248,58	205	132	307388,24	1246887,72	206	32	323843,95	1285708,73	206	72	323656,98	1285644,79
205	51	306712,97	1247440,85	205	92	306639,96	1247236,74	205	133	307397,34	1246872,02	206	33	323783,80	1285719,80	206	73	323642,35	1285610,12
205	52	306646,91	1247433,83	205	93	306662,16	1247238,28	205	134	307406,44	1246873,62	206	34	323686,78	1285737,66	206	74	323624,94	1285615,22
205	53	306621,33	1247431,10	205	94	306673,10	1247235,94	205	135	307482,94	1246926,40	206	35	323663,53	1285741,94	206	75	323618,82	1285660,13
205	54	306611,27	1247415,82	205	95	306679,54	1247232,94	205	136	307490,76	1246915,36	206	36	323647,32	1285744,92	206	76	323596,42	1285666,32
205	55	306563,55	1247391,71	205	96	306700,20	1247213,77	205	137	307492,50	1246904,60	206	37	323549,47	1285800,95	206	77	323580,09	1285659,59
205	56	306523,11	1247376,16	205	97	306712,79	1247196,26	205	138	307493,08	1246886,30	206	38	323546,26	1285802,79	206	78	323563,64	1285584,70
205	57	306515,13	1247373,84	205	98	306732,59	1247198,00	205	139	307498,58	1246864,14	206	39	323520,18	1285803,78	206	79	323543,81	1285585,80
205	58	306503,98	1247372,87	205	99	306741,12	1247197,59	205	140	307512,02	1246809,96	206	40	323519,63	1285803,80	206	80	323515,57	1285595,38
205	59	306492,90	1247374,40	205	100	306751,98	1247194,87	205	1	307570,42	1246840,51	206	41	323418,99	1285807,63	206	81	323488,00	1285634,64
205	60	306482,43	1247378,36	205	101	306761,95	1247189,80	206	1	323544,07	1284738,77	206	42	323403,90	1285809,44	206	82	323454,45	1285667,68
205	61	306462,14	1247389,20	205	102	306780,89	1247175,91	206	2	323520,09	1284784,49	206	43	323392,33	1285748,65	206	83	323404,89	1285685,44
205	62	306453,66	1247396,50	205	103	306789,10	1247168,30	206	3	323501,66	1284819,64	206	44	323372,39	1285661,14	206	84	323387,16	1285607,96
205	63	306447,02	1247405,51	205	104	306793,26	1247162,94	206	4	323493,05	1284877,14	206	45	323360,37	1285608,83	206	85	323382,99	1285589,73
205	64	306437,27	1247422,78	205	105	306807,80	1247162,55	206	5	323490,17	1284896,40	206	46	323353,85	1285580,43	206	86	323357,77	1285466,18
205	65	306433,71	1247433,39	205	106	306818,54	1247159,41	206	6	323486,28	1284922,46	206	47	323307,18	1285407,97	206	87	323371,40	1285440,42
205	66	306432,75	1247440,73	205	107	306828,32	1247153,97	206	7	323510,91	1284981,74	206	48	323299,16	1285374,02	206	88	323533,14	1285449,11
205	67	306414,85	1247439,57	205	108	306835,17	1247148,07	206	8	323526,97	1285020,40	206	49	323281,35	1285298,54	206	89	323483,74	1285322,30
205	68	306386,02	1247431,24	205	109	306842,00	1247139,21	206	9	323542,08	1285036,88	206	50	323258,36	1285194,27	206	90	323474,79	1285243,15
205	69	306391,90	1247427,63	205	110	306855,26	1247113,73	206	10	323586,07	1285084,84	206	51	323255,01	1285179,06	206	91	323470,31	1285203,52
205	70	306419,85	1247405,98	205	111	306864,54	1247111,71	206	11	323592,19	1285092,86	206	52	323243,08	1285106,48	206	92	323490,74	1285212,31
205	71	306426,46	1247399,34	205	112	306864,87	1247111,74	206	12	323594,76	1285096,23	206	53	323238,77	1285080,28	206	93	323510,47	1285219,72
205	72	306433,34	1247388,30	205	113	306899,24	1247119,54	206	13	323594,80	1285096,28	206	54	323231,62	1285043,72	206	94	323510,07	1285297,77
205	73	306443,58	1247365,78	205	114	306904,21	1247122,44	206	14	323670,64	1285195,67	206	55	323223,96	1284990,93	206	95	323559,80	1285279,46
205	74	306446,45	1247356,49	205	115	306909,41	1247127,79	206	15	323670,85	1285195,94	206	56	323247,49	1284933,69	206	96	323604,05	1285400,13
205	75	306447,47	1247345,35	205	116	306911,36	1247135,90	206	16	323748,76	1285297,75	206	57	323258,68	1284932,27	206	97	323616,85	1285435,03
205	76	306446,82	1247332,26	205	117	306919,97	1247135,53	206	17	323759,73	1285312,08	206	58	323302,06	1284958,47	206	98	323628,25	1285466,12
205	77	306461,52	1247340,15	205	118	306956,90	1247133,70	206	18	323760,89	1285314,29	206	59	323321,86	1284969,99	206	99	323759,61	1285419,24
205	78	306470,99	1247344,04	205	119	306981,66	1247132,47	206	19	323792,97	1285375,42	206	60	323330,57	1284971,49	206	100	323759,98	1285420,20
205	79	306482,01	1247345,98	205	120	307044,61	1247129,36	206	20	323809,63	1285407,15	206	61	323338,42	1284967,99	206	101	323764,09	1285430,93
205	80	306511,46	1247347,77	205	121	307048,51	1247129,16	206	21	323836,49	1285458,30	206	62	323357,64	1284940,03	206	102	323801,48	1285528,46
205	81	306522,59	1247346,64	205	122	307186,15	1247035,51	206	22	323844,53	1285473,62	206	63	323379,68	1284913,57	206	103	323798,75	1285561,68
205	82	306533,20	1247343,07	205	123	307278,93	1246925,81	206	23	323846,42	1285506,56	206	64	323401,96	1284896,88	206	104	323798,35	1285561,84
205	83	306540,68	1247338,75	205	124	307292,89	1246915,96	206	24	323847,55	1285526,09	206	65	323430,85	1284887,66	206	105	323680,20	1285609,87
205	84	306564,84	1247320,01	205	125	307306,36	1246898,39	206	25	323848,85	1285548,68	206	66	323432,36	1284887,18	206	106	323701,86	1285715,94
205	85	306572,84	1247312,19	205	126	307312,06	1246890,96	206	26	323849,08	1285552,80	206	67	323449,37	1284879,28	206	70	323669,32	1285725,97
205	86	306578,90	1247302,78	205	127	307315,29	1246889,59	206	27	323851,35	1285592,09	206	68	323458,56	1284866,74	206	107	323321,38	1285260,02
205	87	306590,26	1247280,05	205	128	307321,11	1246887,12	206	28	323854,06	1285639,32	206	69	323500,06	1284753,79	206	108	323304,00	1285240,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	109	323297,20	1285221,78	207	29	309327,48	1257809,56	207	70	309015,10	1257912,54	207	111	308710,38	1257636,26	207	151	308969,79	1257622,60
206	110	323296,78	1285208,20	207	30	309359,54	1257833,32	207	71	309024,30	1257995,14	207	112	308706,48	1257611,50	207	152	308986,60	1257634,72
206	111	323297,53	1285204,63	207	31	309362,00	1257845,36	207	72	309025,59	1258020,39	207	113	308641,78	1257532,58	207	153	309004,84	1257631,38
206	112	323297,90	1285202,86	207	32	309349,84	1257858,58	207	73	309026,00	1258028,34	207	114	308737,78	1257471,24	207	154	309020,78	1257613,22
206	113	323302,50	1285195,12	207	33	309351,56	1257870,10	207	74	309030,81	1258040,87	207	115	308806,74	1257435,86	207	155	309022,99	1257609,13
206	114	323302,54	1285182,63	207	34	309370,28	1257883,28	207	75	309038,00	1258059,63	207	116	308820,58	1257457,16	207	156	309033,66	1257589,44
206	115	323302,58	1285169,26	207	35	309382,66	1257895,66	207	76	309046,20	1258081,02	207	117	308843,17	1257444,38	207	157	309034,48	1257539,36
206	116	323307,57	1285165,64	207	36	309384,42	1257906,32	207	77	309015,08	1258092,16	207	118	308863,65	1257432,80	207	158	309032,88	1257451,46
206	117	323313,09	1285167,60	207	37	309379,68	1257919,56	207	78	308991,94	1258095,14	207	119	308874,62	1257426,60	207	159	309048,58	1257441,94
206	118	323327,30	1285185,22	207	38	309372,06	1257926,42	207	79	308918,64	1258097,19	207	120	308900,51	1257408,74	207	160	309067,68	1257437,84
206	119	323331,86	1285203,90	207	39	309356,94	1257934,46	207	80	308907,00	1258097,62	207	121	308919,00	1257395,98	207	161	309089,62	1257433,62
206	120	323325,84	1285254,50	207	40	309361,74	1257953,90	207	81	308870,82	1258093,30	207	122	308933,88	1257411,83	207	162	309106,06	1257431,28
206	107	323321,38	1285260,02	207	41	309388,10	1257945,79	207	82	308868,84	1258091,86	207	123	308939,22	1257417,52	207	163	309128,74	1257431,36
207	1	309303,00	1257306,10	207	42	309396,69	1257943,15	207	83	308832,78	1258065,50	207	124	308962,05	1257408,60	207	164	309144,00	1257420,88
207	2	309293,35	1257323,72	207	43	309411,28	1257938,66	207	84	308844,52	1257980,18	207	125	308982,52	1257400,79	207	165	309148,43	1257416,84
207	3	309255,50	1257392,82	207	44	309412,48	1257956,18	207	85	308830,77	1257938,20	207	126	308993,74	1257396,22	207	166	309164,24	1257402,40
207	4	309255,54	1257394,81	207	45	309396,12	1257991,12	207	86	308822,12	1257911,80	207	127	308989,95	1257386,10	207	167	309191,60	1257382,58
207	5	309240,04	1257421,44	207	46	309387,79	1258028,08	207	87	308798,56	1257905,11	207	128	308985,02	1257372,92	207	168	309206,54	1257379,82
207	6	309256,05	1257419,06	207	47	309384,00	1258037,88	207	88	308756,52	1257893,18	207	129	309005,42	1257364,68	207	169	309223,60	1257387,30
207	7	309256,92	1257460,92	207	48	309375,52	1258059,23	207	89	308742,77	1257862,93	207	130	309021,88	1257357,70	207	170	309235,86	1257402,98
207	8	309237,38	1257478,10	207	49	309364,22	1258079,88	207	90	308734,06	1257843,76	207	131	309019,70	1257349,88	207	171	309235,40	1257430,52
207	9	309239,20	1257525,94	207	50	309343,74	1258123,18	207	91	308719,64	1257845,23	207	132	309015,50	1257334,86	207	172	309227,40	1257444,62
207	10	309237,30	1257549,70	207	51	309343,16	1258124,24	207	92	308607,30	1257857,04	207	133	309156,14	1257307,48	207	173	309222,55	1257450,17
207	11	309256,28	1257613,04	207	52	309337,70	1258133,54	207	93	308566,96	1257844,76	207	134	309158,66	1257334,00	207	174	309209,16	1257465,48
207	12	309258,60	1257637,64	207	53	309333,69	1258130,19	207	94	308552,88	1257834,68	207	135	309233,94	1257337,73	207	175	309196,90	1257493,50
207	13	309280,14	1257672,25	207	54	309329,82	1258126,96	207	95	308553,62	1257813,30	207	136	309243,00	1257338,36	207	176	309190,76	1257531,78
207	14	309300,66	1257705,22	207	55	309326,00	1258124,72	207	96	308628,16	1257811,44	207	137	309242,37	1257325,99	207	177	309184,00	1257555,02
207	15	309343,58	1257712,40	207	56	309311,16	1258116,02	207	97	308643,08	1257797,74	207	138	309241,80	1257314,68	207	178	309178,06	1257575,40
207	16	309366,94	1257723,56	207	57	309297,20	1258109,62	207	98	308646,82	1257770,04	207	139	309303,00	1257306,10	207	179	309155,94	1257605,78
207	17	309381,02	1257726,04	207	58	309275,66	1258042,01	207	99	308651,52	1257767,72	207	139	309009,54	1257809,76	207	180	309106,50	1257651,92
207	18	309404,80	1257762,98	207	59	309264,60	1258008,28	207	100	308657,10	1257763,76	207	140	308970,84	1257745,08	207	181	309080,66	1257670,04
207	19	309405,85	1257768,00	207	60	309262,67	1257985,02	207	101	308678,57	1257752,74	207	141	308929,02	1257738,54	207	182	309045,66	1257679,98
207	20	309411,34	1257794,16	207	61	309261,82	1257974,77	207	102	308681,41	1257751,13	207	142	308894,60	1257681,40	207	183	309046,44	1257729,04
207	21	309387,40	1257809,60	207	62	309260,97	1257964,43	207	103	308684,82	1257749,36	207	143	308886,39	1257661,10	207	184	309046,20	1257747,02
207	22	309376,64	1257804,58	207	63	309260,48	1257958,54	207	104	308686,32	1257748,58	207	144	308881,78	1257649,68	207	185	309044,12	1257748,75
207	23	309364,84	1257774,40	207	64	309249,22	1257886,38	207	105	308686,38	1257716,36	207	145	308876,12	1257608,79	207	186	309043,02	1257758,10
207	24	309359,60	1257760,98	207	65	309221,40	1257886,36	207	106	308760,88	1257716,10	207	146	308872,88	1257585,38	207	187	309025,40	1257769,93
207	25	309341,90	1257753,36	207	66	309082,30	1257875,52	207	107	308796,84	1257696,28	207	147	308889,76	1257574,56	207	188	309022,34	1257802,76
207	26	309336,38	1257766,24	207	67	309039,09	1257876,00	207	108	308798,30	1257677,34	207	148	308911,10	1257580,32	207	189	309013,73	1257807,82
207	27	309337,06	1257774,72	207	68	309021,26	1257876,33	207	109	308762,70	1257635,36	207	149	308928,29	1257592,70	207	139	309009,54	1257809,76
207	28	309338,16	1257788,64	207	69	309009,22	1257876,66	207	110	308738,26	1257633,58	207	150	308948,85	1257607,52	208	1	305689,74	1256112,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	2	305807,06	1256205,64	208	43	305163,83	1256312,51	209	10	290892,68	1234979,46	209	51	290658,89	1234973,17	209	92	290822,73	1234453,66
208	3	305816,47	1256213,10	208	44	305181,24	1256374,72	209	11	290883,81	1234997,07	209	52	290655,12	1234958,68	209	93	290838,70	1234475,14
208	4	305821,46	1256217,05	208	45	305120,28	1256391,02	209	12	290799,61	1235164,18	209	53	290615,56	1234918,24	209	94	290860,47	1234493,13
208	5	305827,37	1256221,74	208	46	305068,24	1256349,21	209	13	290798,34	1235166,70	209	54	290614,89	1234859,18	209	95	290898,34	1234519,63
208	6	305831,74	1256225,20	208	47	305067,28	1256348,44	209	14	290825,95	1235218,95	209	55	290583,27	1234809,56	209	96	290929,59	1234536,68
208	7	305842,01	1256233,34	208	48	305033,76	1256415,96	209	15	290868,62	1235299,72	209	56	290506,99	1234738,37	209	1	290963,91	1234545,22
208	8	305857,72	1256245,98	208	49	305015,94	1256451,86	209	16	290989,18	1235483,12	209	57	290554,52	1234709,63	210	1	327091,17	1273150,71
208	9	305857,37	1256246,30	208	50	305046,24	1256447,42	209	17	290987,36	1235521,66	209	58	290532,02	1234657,22	210	2	327096,26	1273155,42
208	10	305770,14	1256344,49	208	51	305065,14	1256447,20	209	18	290987,02	1235528,43	209	59	290523,76	1234637,96	210	3	327103,45	1273163,17
208	11	305769,78	1256344,90	208	52	305102,82	1256480,06	209	19	290986,51	1235539,60	209	60	290525,36	1234634,96	210	4	327111,09	1273170,24
208	12	305744,41	1256373,45	208	53	305126,82	1256515,10	209	20	290986,09	1235548,60	209	61	290529,47	1234627,24	210	5	327113,93	1273172,16
208	13	305712,46	1256417,22	208	54	305014,19	1256457,24	209	21	290984,44	1235583,50	209	62	290503,32	1234561,35	210	6	327114,36	1273172,38
208	14	305680,15	1256461,48	208	55	305004,64	1256452,33	209	22	290984,89	1235601,04	209	63	290496,30	1234557,74	210	7	327122,98	1273176,79
208	15	305673,44	1256470,66	208	56	304999,36	1256449,62	209	23	290985,14	1235610,50	209	64	290467,39	1234560,87	210	8	327132,92	1273180,97
208	16	305620,61	1256543,04	208	57	304996,01	1256447,63	209	24	290787,56	1235573,18	209	65	290465,72	1234544,73	210	9	327138,10	1273183,15
208	17	305609,85	1256557,77	208	58	304883,97	1256381,00	209	25	290731,10	1235549,74	209	66	290448,46	1234541,49	210	10	327138,63	1273183,37
208	18	305596,93	1256572,89	208	59	304846,54	1256358,74	209	26	290575,22	1235491,48	209	67	290394,02	1234602,04	210	11	327146,15	1273187,03
208	19	305586,52	1256585,07	208	60	304825,46	1256378,02	209	27	290574,65	1235479,15	209	68	290212,88	1234680,51	210	12	327149,59	1273189,18
208	20	305555,51	1256621,37	208	61	304770,76	1256349,58	209	28	290574,58	1235477,66	209	69	290179,40	1234695,01	210	13	327150,71	1273190,06
208	21	305469,61	1256741,48	208	62	304826,36	1256213,72	209	29	290573,71	1235458,99	209	70	290144,48	1234710,13	210	14	327154,50	1273193,02
208	22	305435,89	1256788,62	208	63	304786,30	1256156,96	209	30	290573,54	1235455,38	209	71	290138,73	1234650,24	210	15	327163,44	1273200,88
208	23	305422,08	1256775,57	208	64	305032,75	1256122,69	209	31	290590,54	1235425,84	209	72	290144,76	1234622,81	210	16	327166,33	1273203,43
208	24	305393,46	1256748,51	208	65	305190,32	1256044,35	209	32	290580,90	1235416,04	209	73	290183,63	1234543,78	210	17	327176,54	1273210,41
208	25	305362,10	1256718,86	208	66	305194,85	1256042,10	209	33	290568,56	1235391,94	209	74	290197,36	1234526,16	210	18	327176,53	1273210,43
208	26	305355,12	1256712,26	208	67	305196,36	1256041,91	209	34	290605,10	1235378,96	209	75	290222,80	1234495,67	210	19	327164,00	1273206,22
208	27	305236,78	1256615,01	208	68	305198,05	1256041,70	209	35	290596,58	1235355,16	209	76	290262,39	1234470,88	210	20	327138,33	1273225,95
208	28	305214,75	1256596,90	208	69	305221,78	1256038,77	209	36	290602,16	1235349,76	209	77	290301,03	1234489,81	210	21	327131,17	1273240,26
208	29	305166,66	1256557,38	208	70	305450,38	1256010,99	209	37	290612,30	1235349,42	209	78	290345,05	1234501,17	210	22	327115,94	1273265,44
208	30	305164,44	1256534,54	208	71	305536,18	1256000,54	209	38	290637,62	1235370,80	209	79	290359,78	1234503,88	210	23	327112,83	1273276,85
208	31	305276,71	1256490,82	208	72	305558,85	1256016,84	209	39	290657,70	1235345,44	209	80	290386,24	1234508,75	210	24	327107,98	1273286,49
208	32	305399,07	1256387,57	208	73	305578,74	1256031,39	209	40	290658,70	1235344,17	209	81	290443,04	1234520,58	210	25	327087,95	1273367,78
208	33	305536,78	1256270,94	208	1	305689,74	1256112,66	209	41	290774,41	1235229,64	209	82	290460,55	1234518,00	210	26	327089,81	1273378,06
208	34	305449,35	1256129,81	209	1	290963,91	1234545,22	209	42	290784,62	1235219,54	209	83	290487,12	1234515,73	210	27	327085,48	1273402,42
208	35	305403,16	1256076,38	209	2	290922,51	1234577,11	209	43	290728,50	1235153,18	209	84	290510,69	1234513,72	210	28	327102,89	1273442,84
208	36	305354,02	1256074,38	209	3	290922,51	1234599,62	209	44	290668,30	1235104,59	209	85	290517,83	1234512,79	210	29	327151,23	1273554,62
208	37	305316,65	1256117,94	209	4	290965,54	1234670,80	209	45	290637,28	1235079,56	209	86	290543,36	1234509,46	210	30	327145,41	1273563,03
208	38	305297,08	1256166,42	209	5	290909,28	1234706,17	209	46	290597,52	1235041,02	209	87	290592,59	1234499,99	210	31	327142,39	1273566,69
208	39	305349,28	1256234,18	209	6	290935,80	1234783,33	209	47	290603,96	1235026,97	209	88	290618,15	1234492,42	210	32	327086,00	1273557,26
208	40	305327,04	1256266,62	209	7	290994,60	1234803,46	209	48	290629,64	1235002,58	209	89	290658,39	1234476,32	210	33	327068,39	1273565,68
208	41	305261,24	1256252,68	209	8	290980,46	1234812,92	209	49	290642,52	1235002,34	209	90	290737,27	1234439,27	210	34	327035,59	1273525,37
208	42	305190,67	1256278,80	209	9	290938,04	1234893,41	209	50	290661,52	1234983,26	209	91	290757,08	1234485,78	210	35	327005,72	1273537,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
210	36	327003,32	1273551,64	210	77	326681,54	1273649,70	210	118	326656,77	1273076,51	210	1	327091,17	1273150,71	211	41	318573,70	1282197,93
210	37	327005,58	1273574,79	210	78	326644,04	1273579,66	210	119	326665,30	1273079,93	211	1	319478,22	1281969,56	211	42	318457,31	1282156,93
210	38	327007,18	1273591,22	210	79	326627,07	1273587,85	210	120	326674,00	1273082,37	211	2	319483,89	1282017,98	211	43	318458,41	1282340,78
210	39	326948,32	1273615,52	210	80	326608,06	1273550,70	210	121	326681,60	1273083,51	211	3	319492,59	1282102,91	211	44	318533,64	1282340,03
210	40	326949,16	1273618,39	210	81	326578,29	1273485,33	210	122	326686,24	1273083,63	211	4	319531,31	1282292,45	211	45	318543,79	1282382,49
210	41	326946,99	1273619,43	210	82	326565,15	1273460,66	210	123	326688,05	1273083,68	211	5	319557,87	1282403,69	211	46	318744,01	1282413,49
210	42	326961,32	1273659,07	210	83	326577,65	1273448,05	210	124	326726,37	1273080,40	211	6	319587,30	1282448,69	211	47	318901,04	1282441,92
210	43	326966,91	1273676,78	210	84	326582,48	1273442,70	210	125	326745,20	1273078,97	211	7	319567,87	1282447,74	211	48	318937,31	1282461,20
210	44	326960,61	1273682,81	210	85	326585,52	1273430,89	210	126	326773,19	1273078,16	211	8	319514,08	1282305,16	211	49	318921,72	1282540,56
210	45	326924,85	1273679,70	210	86	326581,68	1273412,87	210	127	326783,25	1273078,52	211	9	319489,75	1282246,33	211	50	318918,86	1282555,16
210	46	326917,71	1273688,30	210	87	326573,09	1273401,65	210	128	326795,94	1273080,23	211	10	319432,46	1282262,83	211	51	318806,05	1282586,75
210	47	326907,39	1273717,01	210	88	326558,96	1273389,91	210	129	326805,41	1273082,24	211	11	319410,53	1282273,79	211	52	318740,35	1282604,38
210	48	326948,97	1273728,20	210	89	326544,18	1273377,62	210	130	326809,64	1273083,79	211	12	319402,23	1282277,94	211	53	318699,30	1282606,83
210	49	327000,43	1273752,22	210	90	326525,19	1273362,57	210	131	326813,31	1273086,06	211	13	319387,76	1282298,06	211	54	318664,63	1282608,90
210	50	327007,34	1273765,13	210	91	326508,88	1273342,75	210	132	326818,27	1273090,52	211	14	319397,12	1282324,59	211	55	318599,79	1282625,13
210	51	326996,29	1273800,30	210	92	326494,08	1273316,59	210	133	326830,45	1273104,41	211	15	319417,39	1282382,03	211	56	318584,58	1282636,23
210	52	326997,12	1273823,00	210	93	326489,48	1273276,96	210	134	326835,46	1273108,70	211	16	319370,50	1282377,76	211	57	318519,82	1282644,71
210	53	327011,24	1273833,17	210	94	326493,82	1273233,74	210	135	326841,18	1273111,57	211	17	319366,36	1282419,90	211	58	318452,95	1282644,43
210	54	327003,96	1273866,49	210	95	326491,59	1273218,56	210	136	326843,29	1273112,11	211	18	319380,62	1282453,38	211	59	318415,80	1282656,50
210	55	326991,34	1273883,95	210	96	326491,26	1273198,68	210	137	326849,99	1273113,30	211	19	319337,18	1282408,42	211	60	318417,06	1282637,53
210	56	326985,27	1273889,78	210	97	326500,58	1273166,36	210	138	326859,84	1273114,54	211	20	319270,98	1282326,56	211	61	318435,28	1282363,85
210	57	326981,78	1273892,75	210	98	326504,67	1273131,46	210	139	326866,77	1273115,42	211	21	319230,88	1282222,08	211	62	318436,51	1282340,10
210	58	326967,38	1273901,70	210	99	326492,68	1273125,96	210	140	326883,58	1273116,52	211	22	319201,68	1282146,00	211	63	318438,23	1282306,94
210	59	326882,71	1273882,03	210	100	326459,97	1273112,96	210	141	326900,42	1273116,87	211	23	319165,62	1282104,08	211	64	318448,60	1282107,28
210	60	326841,82	1273868,42	210	101	326478,97	1273091,02	210	142	326917,87	1273116,19	211	24	319107,39	1282111,46	211	65	318542,87	1282092,84
210	61	326842,16	1273866,56	210	102	326491,91	1273076,08	210	143	326920,94	1273116,07	211	25	319120,05	1282184,15	211	66	318654,01	1282046,17
210	62	326840,18	1273866,20	210	103	326530,37	1273024,01	210	144	326942,34	1273114,12	211	26	319121,10	1282190,20	211	67	318670,61	1282039,20
210	63	326839,89	1273867,78	210	104	326531,09	1273023,04	210	145	326969,09	1273112,03	211	27	319054,85	1282145,15	211	68	318819,52	1281999,73
210	64	326829,57	1273864,35	210	105	326576,91	1273023,86	210	146	326985,15	1273111,90	211	28	318971,25	1282139,73	211	69	318898,69	1281891,45
210	65	326812,15	1273857,83	210	106	326591,82	1273024,59	210	147	326995,86	1273112,62	211	29	318947,81	1282173,87	211	70	318905,07	1281882,73
210	66	326798,28	1273851,73	210	107	326594,62	1273025,04	210	148	327001,74	1273113,44	211	30	318876,55	1282144,57	211	71	318915,38	1281879,03
210	67	326793,35	1273849,57	210	108	326599,93	1273026,79	210	149	327006,05	1273114,43	211	31	318791,27	1282106,30	211	72	319036,49	1281835,61
210	68	326785,11	1273844,02	210	109	326605,05	1273029,40	210	150	327011,43	1273115,66	211	32	318780,41	1282159,18	211	73	319035,52	1281864,98
210	69	326775,16	1273834,00	210	110	326611,18	1273034,69	210	151	327023,25	1273119,63	211	33	318794,71	1282177,93	211	74	319070,98	1281952,30
210	70	326764,05	1273822,43	210	111	326614,41	1273039,16	210	152	327023,73	1273119,84	211	34	318870,21	1282204,46	211	75	319073,56	1282002,56
210	71	326758,40	1273815,93	210	112	326620,00	1273048,96	210	153	327032,50	1273123,52	211	35	318859,36	1282251,19	211	76	319020,74	1281879,30
210	72	326751,58	1273808,09	210	113	326624,64	1273055,98	210	154	327043,42	1273128,91	211	36	319016,59	1282333,71	211	77	318970,70	1281885,74
210	73	326733,88	1273785,57	210	114	326628,51	1273059,98	210	155	327056,23	1273135,23	211	37	319014,37	1282349,62	211	78	318976,90	1281904,93
210	74	326730,94	1273780,27	210	115	326630,79	1273061,67	210	156	327073,14	1273141,81	211	38	318932,79	1282311,26	211	79	318984,85	1281929,53
210	75	326729,94	1273669,75	210	116	326634,41	1273063,99	210	157	327075,92	1273142,96	211	39	318861,01	1282277,90	211	80	319041,66	1282105,36
210	76	326667,54	1273660,43	210	117	326647,22	1273071,68	210	158	327084,98	1273146,71	211	40	318615,57	1282227,60	211	81	319085,00	1282106,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	82	319101,22	1282098,85	212	33	318663,70	1255862,16	212	74	318659,92	1255588,23	212	114	318826,17	1255690,12	213	24	301596,17	1271537,26
211	83	319156,70	1282073,36	212	34	318616,20	1255889,07	212	75	318661,89	1255586,01	212	115	318816,05	1255708,96	213	25	301498,46	1271532,86
211	84	319151,10	1282041,22	212	35	318555,53	1255920,98	212	76	318602,54	1255347,41	212	116	318813,81	1255713,14	213	26	301459,93	1271531,13
211	85	319088,09	1281817,10	212	36	318530,06	1255940,58	212	77	318595,09	1255317,71	212	93	318795,65	1255724,48	213	27	301387,11	1271527,85
211	86	319220,40	1281876,30	212	37	318501,23	1255974,00	212	78	318647,95	1255172,56	212	117	318737,59	1255774,13	213	28	301363,62	1271510,53
211	87	319316,28	1281922,35	212	38	318491,06	1256043,16	212	79	318639,70	1255042,26	212	118	318730,15	1255756,04	213	29	301202,70	1271391,91
211	88	319379,52	1282017,39	212	39	318452,32	1256085,38	212	80	318639,70	1255042,23	212	119	318712,58	1255702,93	213	30	301209,78	1271372,52
211	89	319421,86	1281988,98	212	40	318419,28	1256107,74	212	81	318633,38	1254942,29	212	120	318683,29	1255610,49	213	31	301389,04	1271519,72
211	1	319478,22	1281969,56	212	41	318386,98	1256115,56	212	82	318747,98	1254984,41	212	121	318673,48	1255580,28	213	32	301429,70	1271518,26
212	1	319612,53	1255042,34	212	42	318361,96	1256106,16	212	83	318867,58	1255017,09	212	122	318661,56	1255543,59	213	33	301452,03	1271514,92
212	2	319604,83	1255074,30	212	43	318321,08	1256099,00	212	84	318901,62	1255026,39	212	123	318702,54	1255516,89	213	34	301470,62	1271506,40
212	3	319567,74	1255056,68	212	44	318303,54	1256099,51	212	85	319085,12	1255051,63	212	124	318714,06	1255540,63	213	35	301494,83	1271495,31
212	4	319409,77	1255058,92	212	45	318252,68	1256100,39	212	86	319153,10	1255051,32	212	125	318724,37	1255585,26	213	36	301518,80	1271474,27
212	5	319309,38	1255059,83	212	46	318288,74	1255945,26	212	87	319173,47	1255051,23	212	126	318753,61	1255689,92	213	37	301532,04	1271472,23
212	6	319223,51	1255058,92	212	47	318350,43	1255894,76	212	88	319238,97	1255050,93	212	127	318777,78	1255754,88	213	38	301552,49	1271501,19
212	7	319188,34	1255063,49	212	48	318312,80	1255955,44	212	89	319242,54	1255050,91	212	128	318773,31	1255759,27	213	39	301570,22	1271508,42
212	8	319161,60	1255068,88	212	49	318280,24	1256019,96	212	90	319353,00	1255050,41	212	129	318757,08	1255767,92	213	40	301581,82	1271497,41
212	9	319187,32	1255120,98	212	50	318274,70	1256030,94	212	91	319523,38	1255043,86	212	117	318737,59	1255774,13	213	41	301580,87	1271487,20
212	10	319186,49	1255159,82	212	51	318277,05	1256037,70	212	92	319688,21	1255042,14	213	1	302106,06	1270974,04	213	42	301580,27	1271480,78
212	11	319167,94	1255179,14	212	52	318283,20	1256055,38	212	1	319612,53	1255042,34	213	2	302128,18	1271000,40	213	43	301583,73	1271466,67
212	12	319158,92	1255203,78	212	53	318311,76	1256066,86	212	93	318795,65	1255724,48	213	3	302096,73	1271045,94	213	44	301595,86	1271457,35
212	13	319121,72	1255259,56	212	54	318368,06	1256063,98	212	94	318776,58	1255718,17	213	4	302024,23	1271150,92	213	45	301611,87	1271445,04
212	14	319118,73	1255282,77	212	55	318377,70	1256009,10	212	95	318741,68	1255591,82	213	5	302022,66	1271150,53	213	46	301611,41	1271436,02
212	15	319115,56	1255358,31	212	56	318400,02	1255989,84	212	96	318717,96	1255511,66	213	6	301957,14	1271134,51	213	47	301489,82	1271328,71
212	16	319108,03	1255371,33	212	57	318438,76	1255987,86	212	97	318687,51	1255330,42	213	7	301934,24	1271128,90	213	48	301443,29	1271287,65
212	17	318993,13	1255350,75	212	58	318461,96	1255964,76	212	98	318680,73	1255290,12	213	8	301924,26	1271126,46	213	49	301372,10	1271220,20
212	18	318943,55	1255375,50	212	59	318473,07	1255953,71	212	99	318678,20	1255273,94	213	9	301816,42	1271100,09	213	50	301355,36	1271190,25
212	19	318885,15	1255388,05	212	60	318511,72	1255915,24	212	100	318712,28	1255212,27	213	10	301802,20	1271096,61	213	51	301329,31	1271181,51
212	20	318888,77	1255454,96	212	61	318514,32	1255885,06	212	101	318730,34	1255114,37	213	11	301762,95	1271087,01	213	52	301299,34	1271198,96
212	21	318905,78	1255507,36	212	62	318504,54	1255845,68	212	102	318743,35	1255080,67	213	12	301589,66	1271044,62	213	53	301284,66	1271209,13
212	22	318925,20	1255567,17	212	63	318458,04	1255858,40	212	103	318774,21	1255072,68	213	13	301568,75	1271039,51	213	54	301270,81	1271197,17
212	23	318914,53	1255615,64	212	64	318403,97	1255890,32	212	104	318777,60	1255072,60	213	14	301568,27	1271040,62	213	55	301250,62	1271182,83
212	24	318886,17	1255611,17	212	65	318403,32	1255890,70	212	105	318793,01	1255072,22	213	15	301555,55	1271069,85	213	56	301236,48	1271178,72
212	25	318870,62	1255646,52	212	66	318354,94	1255891,30	212	106	318765,06	1255220,99	213	16	301549,28	1271084,27	213	57	301217,57	1271187,30
212	26	318856,25	1255696,41	212	67	318355,95	1255890,25	212	107	318806,11	1255268,35	213	17	301475,80	1271253,17	213	58	301197,73	1271201,56
212	27	318823,17	1255714,68	212	68	318387,11	1255864,74	212	108	318854,35	1255302,34	213	18	301512,74	1271293,55	213	59	301176,54	1271213,63
212	28	318808,90	1255735,95	212	69	318402,23	1255852,36	212	109	318850,74	1255414,52	213	19	301518,30	1271299,62	213	60	301166,25	1271221,11
212	29	318802,78	1255766,10	212	70	318420,32	1255834,44	212	110	318860,05	1255436,38	213	20	301648,60	1271442,04	213	61	301160,55	1271239,48
212	30	318757,36	1255803,28	212	71	318486,32	1255769,05	212	111	318863,39	1255518,72	213	21	301731,07	1271532,18	213	62	301154,78	1271259,99
212	31	318745,28	1255844,08	212	72	318538,51	1255717,35	212	112	318828,80	1255649,89	213	22	301741,72	1271543,82	213	63	301106,42	1271287,03
212	32	318705,76	1255869,54	212	73	318593,26	1255663,11	212	113	318816,95	1255673,04	213	23	301724,44	1271543,04	213	64	301092,17	1271285,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	65	301082,71	1271271,13	213	106	300777,84	1271308,81	213	147	301294,22	1271111,03	213	1	302106,06	1270974,04	214	19	290668,91	1252828,92
213	66	301067,57	1271255,54	213	107	300779,18	1271280,39	213	148	301308,70	1271049,38	213	188	300685,13	1271440,01	214	20	290606,93	1252807,79
213	67	301052,71	1271251,41	213	108	300771,27	1271243,23	213	149	301350,73	1271049,09	213	189	300663,67	1271418,39	214	21	290600,38	1252826,08
213	68	301036,04	1271276,52	213	109	300791,73	1271236,45	213	150	301425,37	1271063,83	213	190	300661,76	1271396,66	214	22	290595,21	1252840,54
213	69	301019,28	1271303,76	213	110	300796,77	1271227,54	213	151	301459,85	1271070,63	213	191	300694,37	1271391,42	214	23	290586,45	1252864,98
213	70	301009,41	1271319,12	213	111	300803,98	1271214,76	213	152	301551,99	1271034,79	213	192	300730,99	1271385,52	214	24	290566,37	1252920,21
213	71	301006,57	1271337,60	213	112	300842,40	1271219,04	213	153	301608,79	1271007,25	213	193	300761,68	1271383,27	214	25	290563,07	1252929,29
213	72	301018,36	1271347,34	213	113	300826,57	1271196,80	213	154	301670,53	1270977,33	213	194	300768,37	1271382,41	214	26	290553,84	1252954,69
213	73	301035,83	1271358,00	213	114	300821,65	1271189,89	213	155	301677,47	1270926,12	213	195	300775,97	1271381,33	214	27	290550,87	1252962,85
213	74	301025,98	1271372,64	213	115	300808,25	1271186,40	213	156	301679,66	1270886,88	213	196	300779,42	1271421,54	214	28	290546,33	1252975,35
213	75	300996,15	1271424,42	213	116	300767,75	1271189,79	213	157	301685,05	1270857,78	213	188	300685,13	1271440,01	214	29	290546,18	1252939,19
213	76	300989,01	1271462,04	213	117	300758,01	1271205,86	213	158	301682,48	1270831,23	213	197	300845,88	1271279,24	214	30	290530,28	1252905,56
213	77	300985,29	1271484,78	213	118	300761,48	1271225,86	213	159	301688,85	1270808,16	213	198	300825,94	1271277,06	214	31	290524,92	1252897,98
213	78	300984,62	1271502,62	213	119	300653,05	1271236,23	213	160	301696,55	1270780,29	213	199	300811,14	1271271,50	214	32	290516,42	1252887,64
213	79	300995,42	1271519,47	213	120	300637,85	1271272,31	213	161	301711,94	1270770,15	213	200	300806,86	1271233,45	214	33	290502,01	1252877,47
213	80	301009,35	1271529,29	213	121	300627,83	1271296,06	213	162	301733,23	1270774,52	213	201	300826,80	1271231,12	214	34	290466,68	1252861,55
213	81	301026,16	1271538,50	213	122	300586,04	1271296,38	213	163	301753,08	1270778,85	213	202	300858,81	1271236,33	214	35	290438,24	1252848,91
213	82	301057,33	1271546,11	213	123	300575,55	1271289,63	213	164	301768,18	1270776,56	213	203	300874,65	1271236,72	214	36	290430,39	1252836,34
213	83	301069,19	1271553,71	213	124	300600,94	1271251,65	213	165	301787,07	1270782,41	213	204	300902,77	1271249,22	214	37	290424,82	1252829,01
213	84	301092,21	1271568,88	213	125	300661,11	1271138,98	213	166	301804,92	1270787,95	213	205	300911,32	1271268,84	214	38	290417,99	1252822,83
213	85	301117,80	1271572,70	213	126	300699,78	1271119,34	213	167	301807,62	1270792,34	213	206	300881,84	1271273,45	214	39	290414,21	1252819,99
213	86	301142,71	1271578,94	213	127	300919,38	1271007,82	213	168	301808,78	1270811,02	213	207	300863,09	1271277,75	214	40	290402,70	1252811,35
213	87	301151,39	1271580,00	213	128	300926,62	1271004,14	213	169	301809,40	1270821,00	213	197	300845,88	1271279,24	214	41	290374,13	1252789,92
213	88	301105,38	1271751,04	213	129	300929,62	1271008,71	213	170	301798,07	1270837,02	214	1	291036,77	1252164,59	214	42	290357,16	1252776,42
213	89	301101,62	1271748,55	213	130	300963,48	1271013,42	213	171	301788,61	1270860,25	214	2	291030,23	1252203,57	214	43	290379,20	1252772,74
213	90	301042,86	1271709,64	213	131	300970,00	1271013,03	213	172	301778,27	1270869,16	214	3	291015,42	1252291,29	214	44	290448,72	1252730,26
213	91	300901,32	1271627,64	213	132	300982,22	1271006,92	213	173	301760,95	1270873,51	214	4	291013,21	1252304,41	214	45	290445,42	1252700,34
213	92	300884,67	1271618,00	213	133	300992,90	1270998,02	213	174	301747,67	1270884,44	214	5	291011,44	1252314,87	214	46	290409,00	1252645,56
213	93	300869,44	1271609,18	213	134	301068,04	1271027,89	213	175	301739,17	1270901,28	214	6	291001,93	1252371,38	214	47	290380,64	1252609,84
213	94	300853,77	1271599,44	213	135	301075,47	1271020,31	213	176	301721,11	1270906,32	214	7	291001,25	1252375,30	214	48	290351,04	1252584,82
213	95	300764,94	1271544,24	213	136	301093,29	1271021,69	213	177	301707,17	1270915,80	214	8	290956,28	1252515,81	214	49	290369,14	1252558,22
213	96	300709,01	1271509,49	213	137	301102,46	1271024,90	213	178	301694,28	1270935,33	214	9	290938,89	1252555,41	214	50	290393,68	1252541,10
213	97	300673,60	1271463,83	213	138	301095,57	1271056,09	213	179	301691,17	1270960,95	214	10	290928,00	1252580,21	214	51	290444,34	1252505,72
213	98	300664,77	1271446,95	213	139	301095,16	1271066,80	213	180	301702,44	1270984,25	214	11	290869,22	1252714,11	214	52	290521,22	1252416,86
213	99	300661,28	1271440,28	213	140	301121,39	1271072,79	213	181	301777,18	1271030,68	214	12	290858,19	1252733,34	214	53	290551,10	1252378,16
213	100	300648,31	1271415,46	213	141	301130,67	1271073,14	213	182	301886,57	1271082,97	214	13	290807,56	1252821,66	214	54	290548,66	1252347,28
213	101	300633,01	1271386,21	213	142	301131,50	1271085,91	213	183	301934,01	1271100,27	214	14	290781,31	1252867,45	214	55	290548,60	1252346,44
213	102	300629,03	1271378,60	213	143	301132,03	1271093,93	213	184	301944,10	1271099,78	214	15	290770,64	1252863,61	214	56	290510,20	1252305,04
213	103	300737,84	1271357,38	213	144	301125,73	1271109,42	213	185	301997,08	1271001,39	214	16	290716,57	1252845,16	214	57	290494,06	1252266,04
213	104	300758,84	1271350,31	213	145	301262,45	1271138,43	213	186	302022,60	1270998,35	214	17	290683,48	1252833,88	214	58	290489,88	1252236,16
213	105	300771,03	1271339,10	213	146	301279,98	1271128,37	213	187	302088,28	1270990,54	214	18	290675,20	1252831,06	214	59	290471,82	1252211,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	60	290452,38	1252216,04	215	29	292328,42	1265538,14	215	70	292107,67	1265985,57	216	6	292272,10	1258127,92	216	47	291809,42	1258536,16
214	61	290422,78	1252248,22	215	30	292276,38	1265529,71	215	71	291913,84	1266001,14	216	7	292264,48	1258149,68	216	48	291865,10	1258572,17
214	62	290402,92	1252267,28	215	31	292217,86	1265520,24	215	72	291849,23	1266008,93	216	8	292222,96	1258147,56	216	49	291871,00	1258575,98
214	63	290330,36	1252296,30	215	32	292202,30	1265526,46	215	73	291834,44	1266001,92	216	9	292215,96	1258156,18	216	50	291867,81	1258581,08
214	64	290295,16	1252273,44	215	33	292189,06	1265545,16	215	74	291821,20	1265980,90	216	10	292216,92	1258175,16	216	51	291861,92	1258590,49
214	65	290464,64	1252196,13	215	34	292189,13	1265551,22	215	75	291811,86	1265926,41	216	11	292137,48	1258157,70	216	52	291850,06	1258595,08
214	66	290476,47	1252190,73	215	35	292182,84	1265579,44	215	76	291796,29	1265868,03	216	12	292086,54	1258147,90	216	53	291803,05	1258592,97
214	67	290499,50	1252184,35	215	36	292177,59	1265619,16	215	77	291769,83	1265836,89	216	13	292054,86	1258142,90	216	54	291801,14	1258592,88
214	68	290597,84	1252157,11	215	37	292179,40	1265648,22	215	78	291728,57	1265808,09	216	14	292028,42	1258175,68	216	55	291789,60	1258596,86
214	69	290769,39	1252109,58	215	38	292187,36	1265682,78	215	79	291697,43	1265802,64	216	15	292025,84	1258206,40	216	56	291781,56	1258613,18
214	70	290787,07	1252111,63	215	39	292194,94	1265691,38	215	80	291718,45	1265909,29	216	16	292027,10	1258231,14	216	57	291779,08	1258622,58
214	71	290896,51	1252134,84	215	40	292211,84	1265702,98	215	81	291700,55	1265917,85	216	17	292105,56	1258245,34	216	58	291779,28	1258626,50
214	1	291036,77	1252164,59	215	41	292291,99	1265701,42	215	82	291720,21	1266026,35	216	18	292185,62	1258258,62	216	59	291780,38	1258627,42
215	1	292887,85	1265077,57	215	42	292363,24	1265700,04	215	83	291732,40	1266093,68	216	19	292278,38	1258293,74	216	60	291780,12	1258627,90
215	2	292890,63	1265122,01	215	43	292413,26	1265709,00	215	84	291733,24	1266098,30	216	20	292276,76	1258343,28	216	61	291886,22	1258723,85
215	3	292895,44	1265146,02	215	44	292452,56	1265713,28	215	85	291751,06	1266116,40	216	21	292240,62	1258442,76	216	62	291899,96	1258736,28
215	4	292894,37	1265186,56	215	45	292478,20	1265714,63	215	86	291732,48	1266122,37	216	22	292193,22	1258450,14	216	63	291900,70	1258745,69
215	5	292883,32	1265202,90	215	46	292480,64	1265713,79	215	87	291700,85	1266100,21	216	23	292123,76	1258454,38	216	64	291882,24	1258782,26
215	6	292827,83	1265232,56	215	47	292495,40	1265708,75	215	88	291690,42	1266058,47	216	24	292049,73	1258430,05	216	65	291882,86	1258828,56
215	7	292775,45	1265278,72	215	48	292507,53	1265668,98	215	89	291672,60	1265987,17	216	25	292030,46	1258423,72	216	66	291872,11	1258825,74
215	8	292754,30	1265306,63	215	49	292522,69	1265623,22	215	90	291636,77	1265843,75	216	26	292014,90	1258443,58	216	67	291870,34	1258825,28
215	9	292741,73	1265323,22	215	50	292542,32	1265599,72	215	91	291681,31	1265786,80	216	27	292011,14	1258483,58	216	68	291863,18	1258828,26
215	10	292689,74	1265412,21	215	51	292565,11	1265595,49	215	92	291696,71	1265767,10	216	28	292018,11	1258492,97	216	69	291854,28	1258837,84
215	11	292655,18	1265471,36	215	52	292545,30	1265646,79	215	93	291799,31	1265648,83	216	29	292017,77	1258495,77	216	70	291787,84	1258854,81
215	12	292591,17	1265552,47	215	53	292536,12	1265710,09	215	94	291877,17	1265620,47	216	30	291865,24	1258453,80	216	71	291783,42	1258855,94
215	13	292588,21	1265535,73	215	54	292538,28	1265753,32	215	95	291886,23	1265580,76	216	31	291882,69	1258395,28	216	72	291750,58	1258882,86
215	14	292594,20	1265506,27	215	55	292534,94	1265775,14	215	96	292140,55	1265524,56	216	32	291904,30	1258322,84	216	73	291737,24	1258898,46
215	15	292608,96	1265468,86	215	56	292517,13	1265814,32	215	97	292092,23	1265384,68	216	33	291870,20	1258314,40	216	74	291732,64	1258910,72
215	16	292636,33	1265417,48	215	57	292512,46	1265782,40	215	98	292315,83	1265293,85	216	34	291809,84	1258292,18	216	75	291731,46	1258921,20
215	17	292649,84	1265388,47	215	58	292464,80	1265780,59	215	99	292488,46	1265235,13	216	35	291807,73	1258298,73	216	76	291747,53	1258947,43
215	18	292650,18	1265363,89	215	59	292450,96	1265780,07	215	100	292520,02	1265224,40	216	36	291804,54	1258297,68	216	77	291757,63	1258963,92
215	19	292638,84	1265352,37	215	60	292419,83	1265789,41	215	101	292641,41	1265183,12	216	37	291755,36	1258425,18	216	78	291759,00	1258966,16
215	20	292599,98	1265341,86	215	61	292407,37	1265816,65	215	102	292767,48	1265126,75	216	38	291764,92	1258431,67	216	79	291774,19	1258967,72
215	21	292495,46	1265318,03	215	62	292401,92	1265843,90	215	103	292838,00	1265095,22	216	39	291769,26	1258436,16	216	80	291784,05	1258968,72
215	22	292413,02	1265302,24	215	63	292324,86	1265854,80	215	104	292884,49	1265074,43	216	40	291777,18	1258440,00	216	81	291786,94	1258969,02
215	23	292388,34	1265308,50	215	64	292322,52	1265880,48	215	1	292887,85	1265077,57	216	41	291806,72	1258460,08	216	82	291792,37	1258966,72
215	24	292384,65	1265317,85	215	65	292310,85	1265889,05	216	1	292240,94	1257968,58	216	42	291819,08	1258488,16	216	83	291798,26	1258971,12
215	25	292389,91	1265349,76	215	66	292247,79	1265890,60	216	2	292248,30	1257983,10	216	43	291825,95	1258503,81	216	84	291839,20	1258950,44
215	26	292379,79	1265448,62	215	67	292178,51	1265819,13	216	3	292245,50	1258041,94	216	44	291811,76	1258526,24	216	85	291884,18	1258927,72
215	27	292362,66	1265516,34	215	68	292106,23	1265842,28	216	4	292251,52	1258065,78	216	45	291811,28	1258530,52	216	86	292017,50	1258878,68
215	28	292347,10	1265535,80	215	69	292094,68	1265896,49	216	5	292282,30	1258098,78	216	46	291812,00	1258531,11	216	87	292054,94	1258876,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	88	292115,78	1258872,36	216	129	291675,57	1258806,04	216	170	292042,96	1257958,28	217	32	313934,80	1252897,20	217	73	313369,04	1252889,13
216	89	292166,88	1258890,34	216	130	291677,25	1258790,23	216	171	292043,70	1257957,76	217	33	313919,90	1252889,33	217	74	313355,87	1252905,10
216	90	292293,50	1258846,46	216	131	291681,78	1258746,29	216	172	292044,24	1257957,92	217	34	313902,78	1252880,28	217	75	313346,37	1252912,14
216	91	292395,06	1258833,32	216	132	291683,42	1258710,12	216	173	292064,40	1257943,11	217	35	313889,54	1252874,71	217	76	313333,04	1252913,03
216	92	292397,38	1258835,21	216	133	291676,29	1258672,97	216	174	292066,90	1257941,34	217	36	313878,47	1252873,05	217	77	313319,74	1252911,52
216	93	292435,34	1258866,16	216	134	291667,80	1258649,76	216	175	292113,82	1257959,62	217	37	313865,15	1252874,27	217	78	313292,51	1252908,43
216	94	292433,88	1258883,66	216	135	291677,21	1258637,35	216	176	292157,96	1257962,50	217	38	313841,80	1252879,68	217	79	313260,81	1252905,46
216	95	292410,30	1258897,42	216	136	291701,79	1258598,27	216	177	292211,07	1257962,55	217	39	313837,75	1252881,90	217	80	313233,63	1252907,75
216	96	292401,34	1258918,82	216	137	291728,80	1258539,00	216	178	292229,60	1257965,52	217	40	313824,88	1252888,94	217	81	313220,71	1252910,59
216	97	292336,02	1258938,04	216	138	291742,63	1258481,86	216	1	292240,94	1257968,58	217	41	313815,13	1252893,25	217	82	313209,14	1252916,75
216	98	292302,90	1258945,60	216	139	291752,44	1258447,65	217	1	314255,55	1252541,98	217	42	313791,48	1252883,04	217	83	313168,65	1252942,68
216	99	292268,68	1258941,64	216	140	291753,10	1258404,67	217	2	314264,62	1252624,95	217	43	313764,21	1252876,60	217	84	313155,53	1252938,93
216	100	292229,92	1258943,62	216	141	291756,09	1258372,39	217	3	314267,56	1252651,81	217	44	313758,58	1252876,51	217	85	313146,19	1252937,13
216	101	292194,50	1258953,32	216	142	291762,25	1258306,84	217	4	314280,21	1252680,46	217	45	313753,02	1252876,42	217	86	313118,95	1252938,89
216	102	292182,07	1258961,23	216	143	291750,96	1258275,96	217	5	314304,35	1252682,91	217	46	313726,06	1252879,68	217	87	313093,34	1252949,00
216	103	292160,97	1258971,26	216	144	291736,18	1258239,14	217	6	314377,55	1252687,69	217	47	313720,53	1252870,26	217	88	313077,28	1252951,86
216	104	292141,23	1258975,65	216	145	291729,48	1258185,01	217	7	314398,56	1252714,44	217	48	313714,81	1252860,54	217	89	313065,11	1252958,58
216	105	292063,39	1258966,20	216	146	291741,59	1258117,13	217	8	314411,16	1252730,49	217	49	313710,21	1252856,14	217	90	313061,08	1252960,81
216	106	292046,89	1258961,55	216	147	291743,89	1258098,58	217	9	314380,84	1252725,55	217	50	313703,09	1252850,06	217	91	313041,85	1252951,47
216	107	292045,70	1258961,22	216	148	291746,06	1258069,19	217	10	314374,09	1252724,91	217	51	313691,84	1252844,61	217	92	313027,51	1252949,61
216	108	291998,54	1258956,10	216	149	291737,86	1258036,52	217	11	314355,87	1252723,17	217	52	313684,42	1252842,41	217	93	313000,59	1252951,66
216	109	291972,68	1258958,26	216	150	291737,35	1258035,65	217	12	314339,76	1252726,16	217	53	313673,79	1252841,86	217	94	312991,02	1252947,36
216	110	291971,04	1258958,90	216	151	291726,59	1258017,17	217	13	314299,10	1252744,14	217	54	313664,63	1252842,87	217	95	312962,53	1252896,26
216	111	291878,70	1258962,06	216	152	291715,61	1258002,41	217	14	314287,04	1252752,00	217	55	313654,05	1252846,55	217	96	312958,19	1252872,70
216	112	291875,02	1258963,24	216	153	291744,22	1257901,37	217	15	314286,87	1252752,11	217	56	313644,56	1252852,49	217	97	312993,90	1252832,38
216	113	291855,80	1258965,88	216	154	291767,59	1257876,60	217	16	314252,06	1252778,14	217	57	313636,22	1252859,12	217	98	312994,74	1252808,68
216	114	291840,28	1258974,38	216	155	291790,55	1257847,59	217	17	314206,20	1252806,58	217	58	313624,16	1252861,76	217	99	312988,30	1252791,72
216	115	291807,92	1258995,96	216	156	291792,03	1257845,70	217	18	314183,19	1252815,53	217	59	313606,01	1252866,85	217	100	313026,08	1252775,04
216	116	291794,32	1259016,02	216	157	291804,05	1257830,36	217	19	314170,85	1252821,09	217	60	313590,56	1252872,96	217	101	313039,32	1252764,52
216	117	291811,04	1259034,28	216	158	291812,65	1257815,24	217	20	314160,62	1252827,34	217	61	313577,32	1252868,18	217	102	313048,60	1252743,34
216	118	291798,58	1259083,12	216	159	291827,61	1257771,04	217	21	314112,08	1252864,06	217	62	313557,09	1252864,91	217	103	313080,28	1252762,52
216	119	291780,24	1259114,52	216	160	291834,24	1257721,70	217	22	314074,21	1252892,71	217	63	313533,15	1252866,04	217	104	313100,52	1252768,14
216	120	291772,08	1259071,46	216	161	291868,60	1257780,43	217	23	314031,77	1252908,20	217	64	313509,14	1252866,25	217	105	313111,36	1252776,42
216	121	291778,33	1259067,14	216	162	291876,28	1257795,76	217	24	314015,59	1252903,66	217	65	313501,34	1252867,92	217	106	313122,56	1252781,38
216	122	291769,79	1259038,40	216	163	291852,84	1257857,86	217	25	314008,34	1252901,63	217	66	313485,72	1252874,33	217	107	313150,66	1252794,86
216	123	291775,85	1259018,64	216	164	291845,70	1257888,14	217	26	314001,29	1252901,32	217	67	313471,29	1252885,22	217	108	313151,82	1252813,32
216	124	291761,92	1259013,19	216	165	291850,20	1257904,70	217	27	313987,62	1252902,49	217	68	313461,39	1252880,56	217	109	313161,16	1252823,52
216	125	291742,87	1258954,19	216	166	291877,19	1257914,31	217	28	313986,66	1252902,62	217	69	313447,54	1252875,39	217	110	313225,94	1252844,86
216	126	291740,29	1258948,33	216	167	291920,48	1257929,71	217	29	313971,20	1252904,77	217	70	313436,78	1252874,20	217	111	313219,28	1252851,54
216	127	291708,43	1258875,84	216	168	291951,14	1257940,62	217	30	313954,32	1252904,43	217	71	313413,13	1252874,49	217	112	313250,04	1252875,88
216	128	291694,70	1258848,33	216	169	291990,38	1257948,72	217	31	313946,77	1252903,52	217	72	313387,29	1252882,20	217	113	313265,86	1252875,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
217	114	313287,02	1252856,96	217	155	313373,04	1252293,84	218	5	290710,86	1232684,95	218	46	290283,41	1233434,99	218	87	290202,64	1232729,40
217	115	313304,52	1252855,08	217	156	313374,60	1252324,14	218	6	290754,04	1232713,90	218	47	290259,22	1233459,54	218	88	290202,63	1232729,42
217	116	313321,94	1252873,48	217	157	313388,62	1252331,70	218	7	290752,51	1232716,88	218	48	290249,05	1233445,93	218	89	290241,59	1232729,52
217	117	313327,38	1252879,22	217	158	313401,66	1252322,78	218	8	290748,52	1232724,67	218	49	290212,49	1233308,64	218	90	290241,30	1232725,69
217	118	313380,55	1252872,35	217	159	313423,54	1252340,78	218	9	290742,52	1232739,63	218	50	290211,01	1233303,10	218	91	290241,05	1232722,43
217	119	313427,81	1252870,10	217	160	313435,72	1252365,38	218	10	290737,10	1232753,16	218	51	290201,23	1233270,93	218	92	290241,72	1232722,34
217	120	313450,29	1252869,03	217	161	313439,82	1252392,18	218	11	290729,17	1232777,90	218	52	290133,19	1233047,05	218	93	290238,34	1232687,32
217	121	313485,42	1252857,06	217	162	313463,20	1252433,80	218	12	290714,89	1232805,61	218	53	289795,42	1232791,46	218	94	290223,40	1232493,64
217	122	313490,58	1252855,30	217	163	313481,94	1252462,48	218	13	290706,27	1232828,09	218	54	289793,07	1232775,91	218	95	290224,87	1232493,61
217	123	313508,85	1252849,08	217	164	313522,98	1252502,48	218	14	290704,88	1232831,70	218	55	289776,71	1232667,14	218	96	290248,89	1232654,12
217	124	313521,48	1252822,59	217	165	313540,92	1252512,68	218	15	290696,08	1232887,59	218	56	289767,76	1232474,32	218	97	290261,09	1232735,65
217	125	313566,04	1252641,57	217	166	313593,08	1252540,20	218	16	290696,03	1232890,21	218	57	289767,62	1232471,32	218	98	290265,34	1232764,04
217	126	313561,48	1252601,48	217	167	313613,34	1252555,20	218	17	290688,25	1232895,93	218	58	289770,38	1232471,18	218	99	290278,98	1232792,94
217	127	313453,47	1252564,82	217	168	313644,20	1252568,90	218	18	290678,95	1232840,80	218	59	289771,18	1232471,08	218	100	290286,65	1232792,91
217	128	313384,65	1252541,41	217	169	313678,56	1252571,88	218	19	290671,23	1232821,97	218	60	289774,92	1232471,94	218	101	290286,94	1232793,36
217	129	313354,90	1252527,96	217	170	313706,34	1252556,36	218	20	290640,67	1232822,10	218	61	289783,16	1232485,10	218	102	290289,28	1232792,90
217	130	313308,40	1252514,52	217	171	313744,62	1252573,94	218	21	290622,93	1232821,53	218	62	289783,34	1232515,84	218	103	290307,68	1232792,84
217	131	313301,46	1252546,27	217	172	313757,94	1252577,14	218	22	290621,34	1232822,44	218	63	289805,50	1232523,72	218	104	290313,11	1232787,96
217	132	313294,29	1252580,22	217	173	313771,94	1252577,66	218	23	290606,00	1232831,25	218	64	289844,27	1232517,98	218	105	290325,00	1232785,40
217	133	313287,66	1252597,40	217	174	313788,32	1252571,28	218	24	290600,72	1232842,24	218	65	289913,46	1232512,48	218	106	290329,92	1232774,43
217	134	313263,02	1252597,94	217	175	313809,26	1252558,62	218	25	290544,46	1232846,20	218	66	289939,12	1232650,02	218	107	290354,10	1232769,47
217	135	313242,88	1252584,82	217	176	313861,84	1252565,78	218	26	290543,78	1232831,89	218	67	289852,99	1232666,56	218	108	290364,70	1232768,02
217	136	313192,08	1252594,42	217	177	313905,02	1252548,26	218	27	290546,59	1232820,84	218	68	289827,15	1232671,53	218	109	290365,64	1232767,11
217	137	313142,90	1252593,70	217	178	313945,48	1252526,12	218	28	290545,91	1232802,42	218	69	289797,52	1232677,22	218	110	290368,60	1232766,50
217	138	313095,50	1252564,26	217	179	313977,92	1252521,98	218	29	290513,29	1232769,01	218	70	289790,82	1232685,84	218	111	290431,25	1232711,80
217	139	313090,86	1252547,22	217	180	313984,08	1252532,38	218	30	290514,17	1232791,31	218	71	289791,28	1232713,58	218	112	290455,59	1232700,03
217	140	313100,18	1252528,94	217	181	313990,16	1252542,64	218	31	290511,73	1232824,95	218	72	289801,16	1232719,69	218	113	290460,24	1232627,11
217	141	313135,70	1252495,26	217	182	313983,62	1252560,56	218	32	290491,79	1232859,06	218	73	289801,90	1232721,18	218	114	290455,47	1232611,88
217	142	313151,30	1252471,48	217	183	313984,59	1252572,71	218	33	290470,75	1232860,96	218	74	289803,76	1232721,30	218	115	290454,00	1232599,58
217	143	313226,50	1252445,02	217	184	313985,10	1252579,12	218	34	290452,67	1232920,85	218	75	289832,16	1232719,90	218	116	290449,96	1232594,32
217	144	313250,16	1252432,96	217	185	313993,12	1252579,78	218	35	290444,29	1232997,21	218	76	289858,73	1232716,05	218	117	290445,18	1232579,08
217	145	313257,84	1252417,29	217	186	314004,90	1252580,76	218	36	290461,18	1233030,38	218	77	289860,20	1232734,08	218	118	290445,53	1232579,28
217	146	313262,38	1252397,88	217	187	314009,21	1252579,95	218	37	290465,07	1233055,46	218	78	289866,98	1232733,20	218	119	290448,76	1232582,40
217	147	313253,02	1252362,28	217	188	314016,50	1252578,58	218	38	290477,51	1233129,49	218	79	289867,18	1232733,68	218	120	290480,60	1232598,18
217	148	313251,98	1252341,86	217	189	314026,76	1252539,72	218	39	290513,39	1233255,48	218	80	289948,99	1232724,78	218	121	290497,51	1232602,45
217	149	313262,28	1252324,02	217	190	314066,71	1252566,76	218	40	290529,93	1233289,55	218	81	289960,98	1232754,48	218	122	290512,08	1232606,13
217	150	313265,69	1252322,47	217	1	314255,55	1252541,98	218	41	290535,64	1233302,64	218	82	289962,04	1232757,85	218	123	290528,10	1232611,68
217	151	313316,58	1252299,24	218	1	290645,83	1232627,62	218	42	290452,96	1233346,62	218	83	289962,46	1232759,22	218	124	290530,58	1232611,86
217	152	313340,38	1252301,26	218	2	290679,91	1232660,72	218	43	290408,37	1233361,17	218	84	289980,31	1232757,10	218	125	290565,62	1232614,22
217	153	313351,40	1252289,14	218	3	290680,63	1232661,35	218	44	290384,15	1233369,07	218	85	289990,58	1232757,72	218	126	290594,08	1232603,10
217	154	313360,12	1252289,96	218	4	290710,33	1232684,57	218	45	290372,51	1233372,87	218	86	290104,58	1232741,66	218	127	290596,92	1232592,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	128	290598,70	1232590,66	219	38	297760,58	1230818,32	219	79	297783,62	1230605,86	220	25	321471,72	1274950,76	220	66	321453,14	1275492,94
218	129	290597,52	1232589,78	219	39	297729,74	1230819,90	219	80	297762,60	1230586,64	220	26	321500,82	1274975,00	220	67	321448,14	1275540,24
218	130	290598,26	1232586,88	219	40	297713,02	1230759,38	219	81	297752,10	1230584,78	220	27	321688,86	1274938,26	220	68	321434,62	1275566,30
218	1	290645,83	1232627,62	219	41	297702,78	1230740,10	219	82	297737,86	1230581,46	220	28	321713,72	1274960,94	220	69	321416,16	1275576,72
219	1	298396,40	1230606,57	219	42	297644,20	1230743,54	219	83	297724,70	1230571,10	220	29	321761,14	1274968,34	220	70	321417,35	1275578,91
219	2	298417,42	1230645,08	219	43	297604,74	1230750,30	219	84	297727,42	1230562,52	220	30	321758,78	1274980,62	220	71	321426,20	1275595,20
219	3	298418,01	1230648,14	219	44	297549,28	1230765,12	219	85	297754,16	1230558,24	220	31	321733,50	1274983,80	220	72	321436,04	1275594,06
219	4	298498,70	1231067,14	219	45	297435,04	1230791,40	219	86	297766,14	1230554,98	220	32	321715,72	1275006,82	220	73	321463,78	1275567,90
219	5	298539,66	1231124,18	219	46	297433,74	1230780,24	219	87	297772,16	1230548,60	220	33	321701,48	1275035,08	220	74	321482,12	1275567,26
219	6	298541,97	1231127,39	219	47	297482,10	1230761,38	219	88	297776,86	1230537,00	220	34	321672,30	1275026,82	220	75	321495,67	1275573,08
219	7	298558,86	1231150,92	219	48	297567,34	1230717,04	219	89	297776,84	1230521,74	220	35	321672,26	1275047,62	220	76	321510,32	1275579,36
219	8	298622,25	1231138,75	219	49	297624,58	1230701,34	219	90	297840,64	1230513,33	220	36	321676,70	1275070,42	220	77	321526,30	1275618,36
219	9	298690,26	1231125,70	219	50	297676,44	1230684,66	219	91	298042,96	1230486,64	220	37	321657,45	1275087,84	220	78	321536,88	1275657,10
219	10	298488,16	1231316,66	219	51	297686,12	1230714,12	219	92	298269,36	1230441,25	220	38	321658,08	1275061,64	220	79	321551,55	1275655,63
219	11	298443,94	1231358,44	219	52	297742,16	1230693,82	219	93	298302,54	1230434,60	220	39	321653,84	1275025,92	220	80	321569,54	1275653,82
219	12	298460,80	1231223,78	219	53	297837,40	1230621,58	219	94	298316,35	1230459,90	220	40	321620,52	1275016,56	220	81	321614,30	1275687,24
219	13	298441,36	1231224,64	219	54	297875,80	1230597,22	219	1	298396,40	1230606,57	220	41	321531,40	1275004,62	220	82	321701,58	1275735,36
219	14	298376,50	1231215,84	219	55	297889,40	1230599,30	220	1	321766,34	1274650,26	220	42	321460,10	1275002,08	220	83	321728,90	1275755,47
219	15	298317,18	1231220,14	219	56	297908,15	1230595,84	220	2	321792,50	1274736,86	220	43	321442,58	1274993,60	220	84	321772,26	1275787,38
219	16	298244,32	1231189,08	219	57	297924,00	1230592,92	220	3	321769,14	1274736,96	220	44	321417,20	1274997,82	220	85	321733,07	1275855,22
219	17	298266,86	1231018,14	219	58	297924,34	1230592,78	220	4	321743,88	1274741,54	220	45	321433,54	1275051,56	220	86	321713,11	1275889,76
219	18	298221,20	1230996,56	219	59	297963,07	1230575,90	220	5	321731,96	1274749,54	220	46	321434,00	1275063,25	220	87	321707,01	1275900,32
219	19	298173,38	1231004,08	219	60	297967,24	1230574,08	220	6	321728,10	1274754,68	220	47	321436,00	1275113,64	220	88	321697,18	1275917,34
219	20	298158,58	1230992,78	219	61	298019,96	1230554,50	220	7	321727,52	1274775,26	220	48	321433,26	1275124,48	220	89	321701,76	1275930,94
219	21	298116,90	1230989,80	219	62	298039,56	1230548,64	220	8	321729,92	1274789,94	220	49	321416,50	1275134,38	220	90	321703,72	1275945,06
219	22	298118,30	1230884,72	219	63	298039,84	1230536,16	220	9	321726,18	1274797,52	220	50	321361,66	1275123,20	220	91	321690,18	1275976,74
219	23	298086,86	1230859,44	219	64	298077,96	1230508,76	220	10	321716,98	1274810,34	220	51	321351,16	1275126,72	220	92	321707,84	1276001,16
219	24	298026,12	1230861,24	219	65	298141,34	1230508,58	220	11	321721,54	1274819,14	220	52	321347,14	1275144,50	220	93	321756,00	1275975,18
219	25	298034,86	1230998,00	219	66	298186,08	1230501,36	220	12	321753,38	1274830,68	220	53	321407,60	1275169,36	220	94	321782,28	1275956,52
219	26	298007,32	1231004,10	219	67	298188,58	1230487,98	220	13	321776,46	1274831,96	220	54	321436,24	1275182,70	220	95	321818,60	1275952,80
219	27	297991,42	1231001,62	219	68	298162,56	1230485,80	220	14	321811,40	1274797,52	220	55	321460,80	1275212,68	220	96	321833,92	1275937,78
219	28	297965,98	1230861,48	219	69	298130,74	1230493,02	220	15	321825,02	1274794,58	220	56	321479,34	1275323,82	220	97	321842,92	1275918,24
219	29	297942,78	1230759,56	219	70	298076,28	1230495,80	220	16	321835,50	1274792,32	220	57	321485,68	1275361,86	220	98	321847,22	1275897,00
219	30	297916,38	1230617,96	219	71	298046,30	1230512,04	220	17	321858,54	1274868,98	220	58	321467,02	1275382,56	220	99	321845,75	1275882,91
219	31	297911,60	1230620,99	219	72	298021,20	1230535,00	220	18	321837,60	1274864,76	220	59	321430,24	1275386,90	220	100	321844,57	1275871,48
219	32	297899,28	1230628,82	219	73	297968,14	1230550,12	220	19	321779,69	1274847,83	220	60	321423,76	1275407,94	220	101	321841,92	1275846,04
219	33	297816,04	1230684,78	219	74	297909,24	1230562,48	220	20	321758,88	1274841,74	220	61	321436,64	1275429,95	220	102	321815,42	1275833,92
219	34	297797,98	1230695,40	219	75	297869,76	1230576,12	220	21	321759,04	1274881,04	220	62	321444,42	1275443,26	220	103	321800,06	1275818,54
219	35	297758,50	1230730,22	219	76	297822,22	1230602,06	220	22	321708,42	1274870,66	220	63	321446,18	1275453,70	220	104	321815,24	1275750,82
219	36	297750,00	1230745,88	219	77	297822,50	1230602,54	220	23	321679,48	1274915,72	220	64	321432,98	1275461,80	220	105	321843,30	1275746,76
219	37	297760,56	1230812,04	219	78	297798,82	1230609,56	220	24	321473,10	1274946,56	220	65	321443,03	1275477,32	220	106	321856,44	1275688,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	107	321880,17	1275677,47	220	148	321159,00	1275476,55	220	189	321685,28	1274672,48	221	38	330012,71	1272827,47	221	79	330524,26	1273224,82
220	108	321921,46	1275657,52	220	149	321146,66	1275465,38	220	190	321710,96	1274666,50	221	39	330021,74	1272836,71	221	80	330477,09	1273218,76
220	109	321918,46	1275598,88	220	150	321124,00	1275444,85	220	191	321745,58	1274652,78	221	40	330031,43	1272844,08	221	81	330459,86	1273220,02
220	110	321919,58	1275572,22	220	151	321067,78	1275393,92	220	1	321766,34	1274650,26	221	41	330078,51	1272853,08	221	82	330439,83	1273237,70
220	111	321933,02	1275532,54	220	152	321083,19	1275392,22	221	1	329910,83	1272137,88	221	42	330076,79	1272901,19	221	83	330454,67	1273275,54
220	112	321957,32	1275518,22	220	153	321089,85	1275389,37	221	2	329818,32	1272229,10	221	43	330100,98	1272903,94	221	84	330424,73	1273333,15
220	113	321955,04	1275685,12	220	154	321097,47	1275377,47	221	3	329816,66	1272235,58	221	44	330349,26	1272932,17	221	85	330386,48	1273343,52
220	114	321955,62	1275692,24	220	155	321105,53	1275346,53	221	4	329817,26	1272247,25	221	45	330376,37	1272935,19	221	86	330377,52	1273346,54
220	115	321959,33	1275737,67	220	156	321106,54	1275336,96	221	5	329821,56	1272265,91	221	46	330394,62	1272919,43	221	87	330356,98	1273384,89
220	116	321961,42	1275763,24	220	157	321105,69	1275327,37	221	6	329798,47	1272265,81	221	47	330420,57	1272919,69	221	88	330328,38	1273373,53
220	117	321967,30	1275800,58	220	158	321103,02	1275318,13	221	7	329787,96	1272267,45	221	48	330434,98	1272922,13	221	89	330290,16	1273374,89
220	118	321971,46	1275820,16	220	159	321100,15	1275313,81	221	8	329777,78	1272270,08	221	49	330449,26	1272931,38	221	90	330292,48	1273342,94
220	119	321985,76	1275857,82	220	160	321103,53	1275308,07	221	9	329763,66	1272290,11	221	50	330539,47	1272946,54	221	91	330303,72	1273333,22
220	120	322000,89	1275886,57	220	161	321119,36	1275281,14	221	10	329759,41	1272326,89	221	51	330533,59	1272965,70	221	92	330333,39	1273323,37
220	121	321929,24	1275922,30	220	162	321164,47	1275223,95	221	11	329765,64	1272346,57	221	52	330537,71	1272984,02	221	93	330358,32	1273320,38
220	122	321901,64	1275935,99	220	163	321170,47	1275216,32	221	12	329780,71	1272373,22	221	53	330548,59	1273001,39	221	94	330363,90	1273297,22
220	123	321887,06	1275943,22	220	164	321172,37	1275213,90	221	13	329784,38	1272378,18	221	54	330555,21	1273015,21	221	95	330373,04	1273257,18
220	124	321853,94	1275959,64	220	165	321237,52	1275130,94	221	14	329787,92	1272382,97	221	55	330554,14	1273042,54	221	96	330383,52	1273213,12
220	125	321852,58	1275960,32	220	166	321341,77	1274997,99	221	15	329819,20	1272416,01	221	56	330513,34	1273104,08	221	97	330404,91	1273122,87
220	126	321707,95	1276032,04	220	167	321353,76	1274982,70	221	16	329821,02	1272417,83	221	57	330499,76	1273103,27	221	98	330402,41	1273115,57
220	127	321676,51	1275995,90	220	168	321395,40	1274926,28	221	17	329848,11	1272443,65	221	58	330489,12	1273108,11	221	99	330392,87	1273105,45
220	128	321669,93	1275988,35	220	169	321396,73	1274923,92	221	18	329866,74	1272460,98	221	59	330481,51	1273093,78	221	100	330384,29	1273103,76
220	129	321607,42	1275916,51	220	170	321404,03	1274910,95	221	19	329873,96	1272476,25	221	60	330479,76	1273086,41	221	101	330335,68	1273087,15
220	130	321581,97	1275857,34	220	171	321411,58	1274897,52	221	20	329887,76	1272493,79	221	61	330477,92	1273084,93	221	102	330327,29	1273089,17
220	131	321580,59	1275854,13	220	172	321435,60	1274953,68	221	21	329916,36	1272516,86	221	62	330476,02	1273084,78	221	103	330321,02	1273117,83
220	132	321571,37	1275832,71	220	173	321466,50	1274947,80	221	22	329927,21	1272523,52	221	63	330466,09	1273083,97	221	104	330316,40	1273138,99
220	133	321569,90	1275829,29	220	174	321468,54	1274935,28	221	23	329941,54	1272529,98	221	64	330456,19	1273089,37	221	105	330299,97	1273146,29
220	134	321551,68	1275786,95	220	175	321436,58	1274883,00	221	24	329944,51	1272534,41	221	65	330451,00	1273092,20	221	106	330255,85	1273143,80
220	135	321534,11	1275774,69	220	176	321444,27	1274878,54	221	25	329981,58	1272546,95	221	66	330452,41	1273096,84	221	107	330224,19	1273142,02
220	136	321520,79	1275765,39	220	177	321450,44	1274874,96	221	26	330014,32	1272597,01	221	67	330460,08	1273103,71	221	108	330214,58	1273147,61
220	137	321503,68	1275753,46	220	178	321486,06	1274878,10	221	27	330014,31	1272597,02	221	68	330465,13	1273109,27	221	109	330204,32	1273173,44
220	138	321503,66	1275753,44	220	179	321548,02	1274846,58	221	28	330037,18	1272625,09	221	69	330473,21	1273112,04	221	110	330145,76	1273124,97
220	139	321489,91	1275743,85	220	180	321612,76	1274808,96	221	29	330055,64	1272652,56	221	70	330487,26	1273117,67	221	111	330147,29	1273097,14
220	140	321427,11	1275706,45	220	181	321618,08	1274800,46	221	30	330077,61	1272693,27	221	71	330488,09	1273123,45	221	112	330140,99	1273089,39
220	141	321385,54	1275681,78	220	182	321604,52	1274716,58	221	31	330090,77	1272708,87	221	72	330483,77	1273132,14	221	113	330146,00	1273060,40
220	142	321365,29	1275663,43	220	183	321591,18	1274649,68	221	32	330091,25	1272709,25	221	73	330489,29	1273136,62	221	114	330146,50	1273054,66
220	143	321338,22	1275638,91	220	184	321513,46	1274604,60	221	33	330027,94	1272700,51	221	74	330499,24	1273134,52	221	115	330127,34	1273044,80
220	144	321333,72	1275634,83	220	185	321511,84	1274564,70	221	34	330017,57	1272721,02	221	75	330505,31	1273128,92	221	116	330110,58	1273023,20
220	145	321318,13	1275620,70	220	186	321595,12	1274626,70	221	35	330013,76	1272749,83	221	76	330516,57	1273121,61	221	117	330071,70	1272973,11
220	146	321307,17	1275610,78	220	187	321641,86	1274656,52	221	36	329991,77	1272757,14	221	77	330505,30	1273140,62	221	118	330043,47	1272978,55
220	147	321193,87	1275508,14	220	188	321652,56	1274660,46	221	37	329989,17	1272780,59	221	78	330543,21	1273166,44	221	119	330007,53	1273000,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
221	120	330003,96	1272996,50	221	161	329598,28	1272183,64	222	21	312981,56	1277808,78	222	62	312181,98	1277861,84	222	103	311737,44	1278048,00
221	121	329958,04	1272947,00	221	162	329615,31	1272204,59	222	22	312951,05	1277770,38	222	63	312215,42	1277874,84	222	104	311785,16	1278057,93
221	122	329901,34	1272935,24	221	163	329693,10	1272246,40	222	23	312957,59	1277607,92	222	64	312254,52	1277882,73	222	105	311843,04	1278064,91
221	123	329801,66	1272929,87	221	164	329706,34	1272245,19	222	24	312944,11	1277578,68	222	65	312360,48	1277904,12	222	106	311931,93	1278089,38
221	124	329781,85	1272928,81	221	165	329722,43	1272245,63	222	25	312926,18	1277572,35	222	66	312366,60	1277912,56	222	107	312030,27	1278121,49
221	125	329769,09	1272957,97	221	166	329734,31	1272244,06	222	26	312920,72	1277570,45	222	67	312300,32	1277911,38	222	108	312010,28	1278132,19
221	126	329770,12	1272964,75	221	167	329745,20	1272213,86	222	27	312898,42	1277587,89	222	68	312243,32	1277897,92	222	109	311989,07	1278143,54
221	127	329762,13	1272955,93	221	168	329733,01	1272204,98	222	28	312906,36	1277766,85	222	69	312165,40	1277885,16	222	110	311964,14	1278147,10
221	128	329747,09	1272944,60	221	169	329693,16	1272164,46	222	29	312867,87	1277798,74	222	70	312126,16	1277985,98	222	111	311807,73	1278102,58
221	129	329746,92	1272944,51	221	170	329635,01	1272057,30	222	30	312793,32	1277774,75	222	71	312132,21	1277989,11	222	112	311787,41	1278107,04
221	130	329689,95	1272901,73	221	171	329650,17	1272033,72	222	31	312748,72	1277760,40	222	72	312153,76	1278000,26	222	113	311773,29	1278116,02
221	131	329689,33	1272887,87	221	172	329662,51	1272044,58	222	32	312733,15	1277642,36	222	73	312166,21	1278006,70	222	114	311778,26	1278142,76
221	132	329688,03	1272858,95	221	173	329694,28	1272097,39	222	33	312716,95	1277615,79	222	74	312227,74	1278038,54	222	115	311951,47	1278185,42
221	133	329687,31	1272842,78	221	174	329731,20	1272127,93	222	34	312688,78	1277586,50	222	75	312321,70	1278065,70	222	116	312060,10	1278215,27
221	134	329686,29	1272773,88	221	175	329747,19	1272170,21	222	35	312656,60	1277555,36	222	76	312309,10	1278091,14	222	117	312119,37	1278235,87
221	135	329685,10	1272693,91	221	176	329776,04	1272172,46	222	36	312645,14	1277526,06	222	77	312303,90	1278090,51	222	118	312139,99	1278270,52
221	136	329685,03	1272689,14	221	177	329839,46	1272133,03	222	37	312614,00	1277430,60	222	78	312297,72	1278089,76	222	119	312110,52	1278262,79
221	137	329681,93	1272479,44	221	178	329879,10	1272106,51	222	38	312607,36	1277429,12	222	79	312240,98	1278074,40	222	120	312101,93	1278260,54
221	138	329681,37	1272462,99	221	179	329897,71	1272115,12	222	39	312572,42	1277421,32	222	80	312147,43	1278020,36	222	121	312016,76	1278237,27
221	139	329679,36	1272404,12	221	180	329907,01	1272130,50	222	40	312552,28	1277429,20	222	81	312137,46	1278014,60	222	122	311958,38	1278224,68
221	140	329675,88	1272301,82	221	1	329910,83	1272137,88	222	41	312557,46	1277486,02	222	82	312129,90	1278022,98	222	123	311950,13	1278222,90
221	141	329590,95	1272262,16	222	1	313446,36	1277675,37	222	42	312583,46	1277525,78	222	83	312139,46	1278044,98	222	124	311944,12	1278221,61
221	142	329539,44	1272241,98	222	2	313556,49	1277702,84	222	43	312590,91	1277559,19	222	84	312182,20	1278063,70	222	125	311927,20	1278219,78
221	143	329501,69	1272227,19	222	3	313592,83	1277711,97	222	44	312596,80	1277585,62	222	85	312197,94	1278081,16	222	126	311909,72	1278220,01
221	144	329470,80	1272215,09	222	4	313410,77	1277742,94	222	45	312599,41	1277606,23	222	86	312205,88	1278102,44	222	127	311892,03	1278220,58
221	145	329370,26	1272163,76	222	5	313297,60	1277762,19	222	46	312623,62	1277797,74	222	87	312200,56	1278132,40	222	128	311869,57	1278225,53
221	146	329376,49	1272137,87	222	6	313267,66	1277767,29	222	47	312594,86	1277838,04	222	88	312214,92	1278145,38	222	129	311838,60	1278241,00
221	147	329389,19	1272099,22	222	7	313306,75	1277715,66	222	48	312581,30	1277808,38	222	89	312242,72	1278154,38	222	130	311776,70	1278275,96
221	148	329426,69	1272093,96	222	8	313317,15	1277695,72	222	49	312537,64	1277712,91	222	90	312226,38	1278169,70	222	131	311771,97	1278263,44
221	149	329442,35	1272082,16	222	9	313316,63	1277685,48	222	50	312530,58	1277697,46	222	91	312188,56	1278157,12	222	132	311759,64	1278251,55
221	150	329448,30	1272108,34	222	10	313269,16	1277650,22	222	51	312520,70	1277681,85	222	92	312184,78	1278165,78	222	133	311752,30	1278245,42
221	151	329460,75	1272114,69	222	11	313252,64	1277652,61	222	52	312503,39	1277654,53	222	93	312215,70	1278179,32	222	134	311752,70	1278241,08
221	152	329470,56	1272119,45	222	12	313129,15	1277814,94	222	53	312486,94	1277628,54	222	94	312204,48	1278190,56	222	135	311744,54	1278208,89
221	153	329485,09	1272123,01	222	13	313100,53	1277801,24	222	54	312479,02	1277620,68	222	95	312134,72	1278162,02	222	136	311721,69	1278174,53
221	154	329503,64	1272121,10	222	14	313088,19	1277795,34	222	55	312390,84	1277619,26	222	96	312136,74	1278106,32	222	137	311717,39	1278168,96
221	155	329517,31	1272136,37	222	15	313088,31	1277753,09	222	56	312389,24	1277748,62	222	97	312124,43	1278090,45	222	138	311704,22	1278154,18
221	156	329541,85	1272148,32	222	16	313040,08	1277747,56	222	57	312388,76	1277787,26	222	98	312087,02	1278075,07	222	139	311682,15	1278142,43
221	157	329549,01	1272146,26	222	17	313031,84	1277765,11	222	58	312349,47	1277780,53	222	99	312036,80	1278054,43	222	140	311682,98	1278121,50
221	158	329564,27	1272142,82	222	18	313051,87	1277799,48	222	59	312247,45	1277763,05	222	100	311766,21	1277982,10	222	141	311683,63	1278105,09
221	159	329575,10	1272146,52	222	19	313052,78	1277821,78	222	60	312223,34	1277758,92	222	101	311759,02	1277980,18	222	142	311691,95	1278091,11
221	160	329585,11	1272155,05	222	20	313025,22	1277851,67	222	61	312190,13	1277833,00	222	102	311756,55	1277988,36	222	143	311681,02	1278079,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
222	144	311677,62	1278076,03	222	185	313336,28	1277643,93	223	37	322035,56	1275563,84	223	78	322371,44	1275541,42	224	8	286844,20	1247335,87
222	145	311665,40	1278078,91	222	186	313378,99	1277656,73	223	38	322048,15	1275564,17	223	79	322370,18	1275542,14	224	9	286832,82	1247338,58
222	146	311660,77	1278062,15	222	187	313389,06	1277659,74	223	39	322111,06	1275565,80	223	80	322361,24	1275547,30	224	10	286558,06	1247176,46
222	147	311659,37	1278057,86	222	188	313415,57	1277667,68	223	40	322133,87	1275555,51	223	81	322361,40	1275557,17	224	11	286520,55	1247215,23
222	148	311648,20	1278028,19	222	1	313446,36	1277675,37	223	41	322155,08	1275545,94	223	82	322361,62	1275570,94	224	12	286603,88	1247277,16
222	149	311644,95	1278020,18	223	1	322850,46	1275653,44	223	42	322206,90	1275543,30	223	83	322386,58	1275580,26	224	13	286598,92	1247300,16
222	150	311638,07	1278011,80	223	2	322898,44	1275819,38	223	43	322213,52	1275537,66	223	84	322394,70	1275595,34	224	14	286677,50	1247361,40
222	151	311607,34	1277978,68	223	3	322908,22	1275834,58	223	44	322154,78	1275498,76	223	85	322410,36	1275598,62	224	15	286696,18	1247375,96
222	152	311607,61	1277978,27	223	4	322936,19	1275838,39	223	45	322107,66	1275502,62	223	86	322429,52	1275590,30	224	16	286715,92	1247400,50
222	153	311653,31	1277935,03	223	5	322762,57	1275880,69	223	46	322085,40	1275531,48	223	87	322430,01	1275587,47	224	17	286774,82	1247441,02
222	154	311697,00	1277946,03	223	6	322719,91	1275900,59	223	47	322062,84	1275516,04	223	88	322432,66	1275572,20	224	18	286759,70	1247463,00
222	155	311767,33	1277963,72	223	7	322642,07	1275936,87	223	48	322051,72	1275517,20	223	89	322468,68	1275574,44	224	19	286731,94	1247477,00
222	156	311890,88	1277994,82	223	8	322527,76	1275988,31	223	49	322011,54	1275537,16	223	90	322489,36	1275581,74	224	20	286713,32	1247489,88
222	157	312041,35	1278032,68	223	9	322492,53	1275997,60	223	50	322008,92	1275460,74	223	91	322573,52	1275611,46	224	21	286712,98	1247489,74
222	158	312084,76	1278043,61	223	10	322434,67	1276012,84	223	51	322031,92	1275458,20	223	1	322850,46	1275653,44	224	22	286719,44	1247436,02
222	159	312120,04	1277954,23	223	11	322414,70	1276022,98	223	52	322032,32	1275385,80	223	92	322435,58	1275945,62	224	23	286627,34	1247405,80
222	160	312157,49	1277859,33	223	12	322352,93	1276054,31	223	53	322058,98	1275385,96	223	93	322423,02	1275937,85	224	24	286598,80	1247488,22
222	161	312203,35	1277743,14	223	13	322340,19	1276041,01	223	54	322067,82	1275354,54	223	94	322242,60	1275826,08	224	25	286545,62	1247467,44
222	162	312217,25	1277707,93	223	14	322324,36	1276024,48	223	55	322081,66	1275354,11	223	95	322232,22	1275811,47	224	26	286530,86	1247438,00
222	163	312230,89	1277673,37	223	15	322186,02	1275880,03	223	56	322103,29	1275353,43	223	96	322237,93	1275803,18	224	27	286480,34	1247408,76
222	164	312318,98	1277450,17	223	16	322178,13	1275870,82	223	57	322111,56	1275353,17	223	97	322261,00	1275783,47	224	28	286460,16	1247397,08
222	165	312350,11	1277371,30	223	17	322169,50	1275860,73	223	58	322143,82	1275352,16	223	98	322288,72	1275782,05	224	29	286421,98	1247391,32
222	166	312377,68	1277301,44	223	18	322135,12	1275820,56	223	59	322238,38	1275340,46	223	99	322316,87	1275704,66	224	30	286420,70	1247379,17
222	167	312458,86	1277312,89	223	19	322059,10	1275858,51	223	60	322230,48	1275224,98	223	100	322358,32	1275628,08	224	31	286419,78	1247370,48
222	168	312513,36	1277320,57	223	20	322050,88	1275843,96	223	61	322240,41	1275224,90	223	101	322439,49	1275676,40	224	32	286389,80	1247350,28
222	169	312602,15	1277333,09	223	21	322045,38	1275832,13	223	62	322256,34	1275225,12	223	102	322440,01	1275676,70	224	33	286382,08	1247351,49
222	170	312620,98	1277363,13	223	22	322027,76	1275794,22	223	63	322286,04	1275382,98	223	103	322440,23	1275683,59	224	34	286368,24	1247353,66
222	171	312633,60	1277383,25	223	23	322022,28	1275760,98	223	64	322307,08	1275431,94	223	104	322437,14	1275896,90	224	35	286354,89	1247336,67
222	172	312703,58	1277494,84	223	24	322017,14	1275693,04	223	65	322335,58	1275467,96	223	105	322436,94	1275903,15	224	36	286341,76	1247319,96
222	173	312708,36	1277502,47	223	25	322094,02	1275676,60	223	66	322328,28	1275477,18	223	92	322435,58	1275945,62	224	37	286337,94	1247320,09
222	174	312735,34	1277509,81	223	26	322127,08	1275719,04	223	67	322362,66	1275502,40	223	106	322214,13	1275679,38	224	38	286333,11	1247320,25
222	175	312794,20	1277525,83	223	27	322155,56	1275755,62	223	68	322373,84	1275508,35	223	107	322213,59	1275678,57	224	39	286329,18	1247320,39
222	176	312798,28	1277526,94	223	28	322172,50	1275736,84	223	69	322375,36	1275509,16	223	108	322213,98	1275678,77	224	40	286241,71	1247364,91
222	177	312862,69	1277544,47	223	29	322153,42	1275702,00	223	70	322388,85	1275507,77	223	106	322214,13	1275679,38	224	41	286207,36	1247426,49
222	178	312987,11	1277578,33	223	30	322184,28	1275665,20	223	71	322456,76	1275500,80	224	1	286779,99	1247054,08	224	42	286174,90	1247448,00
222	179	312993,90	1277580,13	223	31	322133,36	1275587,50	223	72	322462,78	1275507,02	224	2	286760,47	1247086,97	224	43	286126,52	1247413,80
222	180	313046,55	1277594,08	223	32	322093,66	1275601,24	223	73	322466,92	1275523,94	224	3	286712,26	1247168,16	224	44	286211,08	1247329,30
222	181	313118,13	1277611,63	223	33	322084,54	1275588,34	223	74	322464,43	1275544,18	224	4	286686,12	1247218,24	224	45	286154,02	1247285,10
222	182	313137,68	1277610,35	223	34	322054,01	1275589,37	223	75	322463,44	1275552,22	224	5	286750,98	1247271,62	224	46	286096,15	1247334,51
222	183	313151,46	1277609,45	223	35	322013,40	1275590,74	223	76	322441,04	1275560,34	224	6	286792,74	1247295,26	224	47	286052,90	1247348,24
222	184	313226,26	1277604,55	223	36	322012,44	1275563,24	223	77	322411,74	1275561,84	224	7	286852,32	1247320,42	224	48	286036,16	1247319,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
224	49	286027,38	1247251,32	225	14	298989,60	1248962,12	226	1	309125,48	1265593,57	226	42	308641,97	1266093,94	226	83	308486,47	1266347,55
224	50	286068,47	1247198,13	225	15	299030,98	1249039,10	226	2	309102,23	1265607,91	226	43	308633,96	1266110,27	226	84	308485,31	1266383,95
224	51	285969,74	1247096,98	225	16	299029,38	1249054,66	226	3	309096,93	1265632,59	226	44	308637,23	1266122,48	226	85	308485,31	1266387,03
224	52	285929,84	1247108,30	225	17	299003,06	1249092,80	226	4	309097,68	1265643,20	226	45	308683,98	1266156,18	226	86	308485,70	1266400,25
224	53	285863,36	1247053,95	225	18	298951,80	1249100,06	226	5	309068,24	1265628,74	226	46	308680,02	1266155,45	226	87	308486,17	1266415,92
224	54	285801,89	1247087,86	225	19	298911,54	1249104,08	226	6	309047,52	1265625,14	226	47	308676,08	1266154,88	226	88	308484,49	1266430,94
224	55	285737,44	1247054,89	225	20	298896,12	1249072,32	226	7	309028,96	1265621,90	226	48	308672,11	1266154,63	226	89	308483,16	1266442,83
224	56	285751,89	1247026,44	225	21	298874,08	1249046,16	226	8	309008,90	1265627,36	226	49	308668,13	1266154,69	226	90	308482,86	1266447,23
224	57	285789,92	1247006,14	225	22	298849,90	1249017,44	226	9	308981,40	1265666,20	226	50	308664,17	1266155,07	226	91	308482,95	1266451,63
224	58	285833,60	1246977,48	225	23	298732,24	1248934,86	226	10	308964,76	1265686,52	226	51	308660,25	1266155,77	226	92	308483,43	1266456,02
224	59	285921,36	1246939,35	225	24	298644,32	1248855,30	226	11	308955,94	1265686,98	226	52	308629,28	1266162,54	226	93	308484,30	1266460,34
224	60	285969,61	1246949,79	225	25	298625,28	1248810,88	226	12	308939,42	1265675,42	226	53	308625,60	1266163,49	226	94	308485,54	1266464,57
224	61	286088,76	1246964,55	225	26	298586,28	1248781,30	226	13	308922,84	1265681,34	226	54	308622,01	1266164,72	226	95	308487,15	1266468,68
224	62	286267,97	1246954,21	225	27	298581,00	1248777,48	226	14	308823,64	1265694,62	226	55	308618,52	1266166,21	226	96	308499,04	1266495,44
224	63	286391,52	1246905,03	225	28	298537,92	1248746,34	226	15	308786,24	1265672,64	226	56	308615,15	1266167,97	226	97	308500,73	1266498,90
224	64	286426,14	1246869,41	225	29	298528,92	1248739,84	226	16	308773,82	1265660,30	226	57	308611,93	1266169,98	226	98	308502,69	1266502,22
224	65	286432,18	1246848,79	225	30	298503,96	1248734,20	226	17	308764,04	1265659,02	226	58	308608,86	1266172,23	226	99	308504,90	1266505,37
224	66	286432,14	1246815,06	225	31	298465,30	1248732,76	226	18	308744,06	1265666,24	226	59	308579,71	1266195,39	226	100	308507,34	1266508,35
224	67	286440,39	1246787,63	225	32	298421,56	1248729,96	226	19	308719,48	1265670,16	226	60	308576,64	1266198,03	226	101	308510,01	1266511,12
224	68	286473,07	1246828,42	225	33	298386,62	1248831,94	226	20	308716,24	1265671,40	226	61	308573,80	1266200,92	226	102	308529,92	1266530,33
224	69	286497,99	1246860,91	225	34	298366,46	1248901,04	226	21	308697,41	1265678,58	226	62	308571,20	1266204,02	226	103	308532,52	1266532,68
224	70	286525,81	1246916,94	225	35	298358,66	1248904,10	226	22	308696,98	1265678,74	226	63	308568,86	1266207,33	226	104	308535,28	1266534,83
224	71	286564,00	1246962,41	225	36	298337,28	1248814,58	226	23	308674,84	1265699,24	226	64	308566,80	1266210,81	226	105	308538,19	1266536,79
224	72	286574,79	1246968,66	225	37	298356,24	1248809,26	226	24	308663,04	1265743,64	226	65	308544,34	1266252,48	226	106	308541,23	1266538,53
224	73	286607,31	1246981,59	225	38	298309,32	1248632,64	226	25	308722,74	1265799,37	226	66	308542,96	1266255,25	226	107	308552,99	1266544,77
224	74	286667,65	1247008,63	225	39	298300,92	1248601,04	226	26	308724,04	1265807,20	226	67	308541,75	1266258,10	226	108	308555,67	1266552,99
224	75	286758,95	1247047,81	225	40	298283,64	1248604,10	226	27	308710,02	1265809,68	226	68	308540,72	1266261,02	226	109	308557,17	1266557,02
224	1	286779,99	1247054,08	225	41	298281,24	1248604,54	226	28	308697,58	1265808,56	226	69	308537,48	1266271,18	226	110	308559,02	1266560,91
225	1	298942,48	1248326,38	225	42	298277,12	1248584,70	226	29	308688,26	1265799,30	226	70	308526,96	1266278,73	226	111	308561,20	1266564,63
225	2	298805,68	1248490,06	225	43	298258,60	1248495,68	226	30	308671,80	1265806,34	226	71	308524,06	1266280,97	226	112	308563,69	1266568,15
225	3	298835,44	1248514,56	225	44	298329,32	1248476,08	226	31	308643,72	1265828,12	226	72	308521,34	1266283,41	226	113	308594,33	1266607,66
225	4	298857,16	1248532,42	225	45	298376,22	1248463,64	226	32	308623,76	1265835,32	226	73	308518,81	1266286,04	226	114	308596,81	1266610,61
225	5	298887,36	1248580,12	225	46	298409,85	1248454,72	226	33	308602,54	1265853,28	226	74	308516,47	1266288,86	226	115	308599,51	1266613,37
225	6	298897,94	1248596,84	225	47	298430,80	1248448,97	226	34	308583,55	1265879,90	226	75	308514,35	1266291,83	226	116	308602,41	1266615,91
225	7	298943,66	1248622,92	225	48	298509,74	1248427,29	226	35	308580,09	1265898,65	226	76	308494,70	1266321,62	226	117	308605,50	1266618,22
225	8	299087,48	1248695,68	225	49	298539,51	1248419,12	226	36	308569,83	1265928,66	226	77	308492,67	1266324,99	226	118	308608,76	1266620,28
225	9	299123,74	1248749,08	225	50	298555,47	1248414,74	226	37	308550,96	1265974,74	226	78	308490,90	1266328,50	226	119	308636,98	1266636,63
225	10	299106,88	1248766,72	225	51	298637,96	1248392,09	226	38	308551,02	1265993,31	226	79	308489,42	1266332,15	226	120	308638,34	1266643,46
225	11	299094,02	1248785,14	225	52	298689,77	1248377,92	226	39	308566,83	1266008,43	226	80	308488,23	1266335,90	226	121	308639,34	1266647,55
225	12	299054,92	1248826,44	225	53	298918,46	1248310,41	226	40	308618,63	1266052,67	226	81	308487,34	1266339,73	226	122	308640,67	1266651,54
225	13	298980,34	1248916,22	225	1	298942,48	1248326,38	226	41	308639,16	1266073,74	226	82	308486,75	1266343,62	226	123	308646,49	1266666,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
226	124	308662,64	1266709,03	226	165	308573,39	1266994,83	226	206	308313,30	1266524,77	227	10	293724,88	1231991,62	227	51	292851,40	1232125,82
226	125	308671,82	1266733,15	226	166	308524,07	1267013,33	226	207	308314,85	1266514,45	227	11	293655,44	1232054,62	227	52	292847,69	1232123,56
226	126	308672,77	1266735,47	226	167	308511,14	1267017,81	226	208	308324,26	1266451,59	227	12	293614,08	1232037,62	227	53	292835,23	1232119,86
226	127	308686,78	1266767,39	226	168	308510,12	1267018,16	226	209	308326,08	1266439,42	227	13	293592,61	1232022,97	227	54	292832,05	1232119,78
226	128	308687,39	1266768,65	226	169	308481,37	1267026,09	226	210	308327,30	1266431,23	227	14	293547,48	1231992,18	227	55	292822,23	1232119,51
226	129	308688,27	1266770,47	226	170	308477,60	1267027,29	226	211	308333,18	1266391,96	227	15	293515,40	1231979,78	227	56	292809,58	1232122,52
226	130	308701,26	1266795,28	226	171	308473,94	1267028,78	226	212	308352,79	1266260,98	227	16	293502,72	1231972,82	227	57	292780,27	1232108,58
226	131	308701,23	1266796,15	226	172	308470,40	1267030,57	226	213	308392,16	1266196,84	227	17	293493,38	1231971,28	227	58	292779,63	1232103,52
226	132	308693,93	1266805,92	226	173	308467,02	1267032,62	226	214	308460,01	1266086,30	227	18	293462,54	1231966,20	227	59	292766,67	1232063,90
226	133	308673,05	1266824,58	226	174	308463,82	1267034,94	226	215	308477,48	1266057,85	227	19	293418,30	1231996,78	227	60	292763,48	1232054,92
226	134	308670,32	1266827,21	226	175	308440,25	1267053,41	226	216	308496,74	1266026,46	227	20	293394,83	1231971,78	227	61	292759,81	1232046,88
226	135	308667,80	1266830,03	226	176	308437,34	1267055,88	226	217	308517,20	1265978,66	227	21	293340,94	1231891,50	227	62	292754,78	1232039,62
226	136	308665,50	1266833,04	226	177	308434,62	1267058,56	226	218	308538,23	1265929,54	227	22	293332,06	1231778,16	227	63	292749,43	1232033,20
226	137	308663,44	1266836,22	226	178	308432,12	1267061,45	226	219	308561,96	1265874,10	227	23	293393,86	1231696,02	227	64	292749,49	1232023,20
226	138	308661,62	1266839,54	226	179	308429,84	1267064,51	226	220	308602,95	1265824,83	227	24	293374,28	1231654,82	227	65	292748,43	1232012,72
226	139	308660,06	1266842,99	226	180	308427,81	1267067,74	226	221	308649,56	1265768,80	227	25	293340,76	1231615,96	227	66	292745,21	1232002,68
226	140	308654,61	1266856,36	226	181	308426,03	1267071,12	226	222	308656,40	1265737,44	227	26	293337,22	1231620,05	227	67	292739,95	1231993,55
226	141	308648,94	1266870,28	226	182	308413,33	1267097,58	226	223	308660,42	1265719,04	227	27	293334,36	1231616,21	227	68	292730,53	1231980,59
226	142	308647,61	1266873,94	226	183	308401,18	1267108,18	226	224	308677,53	1265640,66	227	28	293331,65	1231612,58	227	69	292727,76	1231965,61
226	143	308646,57	1266877,70	226	184	308398,56	1267110,63	226	225	308680,36	1265627,70	227	29	293331,64	1231612,56	227	70	292725,87	1231958,42
226	144	308645,82	1266881,52	226	185	308396,12	1267113,27	226	226	308682,95	1265615,86	227	30	293328,26	1231616,44	227	71	292722,93	1231951,59
226	145	308645,38	1266885,39	226	186	308393,88	1267116,08	226	227	308683,83	1265611,80	227	31	293185,60	1231780,40	227	72	292717,80	1231941,75
226	146	308645,24	1266889,28	226	187	308391,84	1267119,05	226	228	308684,84	1265607,18	227	32	293189,53	1231790,53	227	73	292719,46	1231932,83
226	147	308645,40	1266893,18	226	188	308390,03	1267122,15	226	229	308685,57	1265603,83	227	33	293139,46	1231848,33	227	74	292725,37	1231908,23
226	148	308645,76	1266897,65	226	189	308377,10	1267152,94	226	230	308853,73	1265669,21	227	34	293061,06	1231938,82	227	75	292726,73	1231897,77
226	149	308641,07	1266903,23	226	190	308371,16	1267179,49	226	231	308890,14	1265655,86	227	35	293058,13	1231949,15	227	76	292725,87	1231887,26
226	150	308638,85	1266906,08	226	191	308282,88	1267041,81	226	232	308901,34	1265651,79	227	36	293042,98	1232002,48	227	77	292720,78	1231860,40
226	151	308636,83	1266909,08	226	192	308220,30	1266908,23	226	233	308914,01	1265647,18	227	37	293042,04	1232090,38	227	78	292719,54	1231855,35
226	152	308635,05	1266912,22	226	193	308208,98	1266905,88	226	234	309048,10	1265598,46	227	38	293032,10	1232147,90	227	79	292718,46	1231851,73
226	153	308633,49	1266915,47	226	194	308217,24	1266901,69	226	235	309048,58	1265598,29	227	39	293012,98	1232179,82	227	80	292719,47	1231850,31
226	154	308632,53	1266917,92	226	195	308160,93	1266781,48	226	236	309101,90	1265578,92	227	40	292988,02	1232202,42	227	81	292724,20	1231842,14
226	155	308632,17	1266918,84	226	196	308133,76	1266723,48	226	1	309125,48	1265593,57	227	41	292974,90	1232213,44	227	82	292726,52	1231835,50
226	156	308624,14	1266941,72	226	197	308183,07	1266704,53	227	1	293450,88	1231710,45	227	42	292968,41	1232200,41	227	83	292727,31	1231833,23
226	157	308610,13	1266966,34	226	198	308186,01	1266703,40	227	2	293466,76	1231728,48	227	43	292964,20	1232191,96	227	84	292727,53	1231831,77
226	158	308610,10	1266966,40	226	199	308221,26	1266686,58	227	3	293477,74	1231738,48	227	44	292958,41	1232189,66	227	85	292729,54	1231818,93
226	159	308597,84	1266988,01	226	200	308264,81	1266665,80	227	4	293559,45	1231813,20	227	45	292890,58	1232162,70	227	86	292730,16	1231795,52
226	160	308596,31	1266990,10	226	201	308276,90	1266660,03	227	5	293686,02	1231928,88	227	46	292883,38	1232159,34	227	87	292729,60	1231785,03
226	161	308587,78	1266991,50	226	202	308294,28	1266651,74	227	6	293731,35	1231969,17	227	47	292875,03	1232155,45	227	88	292716,03	1231746,44
226	162	308582,87	1266992,30	226	203	308295,27	1266645,14	227	7	293779,76	1232012,20	227	48	292873,98	1232151,17	227	89	292775,72	1231717,10
226	163	308579,66	1266992,94	226	204	308298,59	1266623,05	227	8	293766,48	1232025,18	227	49	292867,75	1232139,76	227	90	292894,64	1231621,86
226	164	308576,49	1266993,78	226	205	308312,49	1266530,22	227	9	293749,12	1232014,38	227	50	292858,79	1232130,34	227	91	293001,18	1231525,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	92	293100,19	1231435,87	228	26	329409,98	1273472,95	228	67	328732,48	1273914,99	228	108	328661,36	1273335,44	228	149	328849,27	1273387,06
227	93	293160,72	1231381,10	228	27	329409,10	1273469,02	228	68	328724,02	1273999,53	228	109	328681,06	1273340,41	228	150	328860,25	1273406,45
227	94	293239,41	1231470,42	228	28	329392,08	1273448,74	228	69	328804,34	1273997,42	228	110	328757,84	1273280,90	228	151	328899,85	1273398,39
227	95	293274,91	1231509,82	228	29	329381,54	1273482,42	228	70	328814,91	1274031,24	228	111	328757,92	1273259,36	228	152	329043,71	1273369,12
227	96	293353,20	1231599,58	228	30	329363,74	1273510,16	228	71	328783,70	1274077,80	228	112	328752,80	1273251,06	228	153	329162,54	1273376,34
227	1	293450,88	1231710,45	228	31	329348,12	1273510,27	228	72	328777,61	1274141,29	228	113	328751,35	1273248,72	228	154	329185,89	1273377,76
227	97	292954,92	1231980,54	228	32	329356,56	1273475,06	228	73	328788,26	1274196,07	228	114	328724,69	1273235,24	228	155	329421,53	1273428,33
227	98	292950,03	1231977,52	228	33	329368,76	1273451,24	228	74	328763,54	1274214,30	228	115	328700,65	1273235,35	228	156	329522,07	1273513,94
227	99	292871,38	1231928,86	228	34	329365,41	1273448,14	228	75	328730,74	1274238,47	228	116	328590,82	1273321,38	228	157	329570,21	1273549,70
227	100	292758,10	1231854,72	228	35	329365,64	1273447,74	228	76	328707,78	1274255,39	228	117	328543,77	1273359,06	228	158	329604,40	1273575,10
227	101	292743,86	1231845,40	228	36	329342,58	1273423,90	228	77	328664,22	1274266,22	228	118	328487,75	1273299,56	228	159	329682,48	1273552,89
227	102	292786,00	1231784,76	228	37	329318,48	1273413,94	228	78	328655,08	1274292,11	228	119	328489,06	1273282,98	228	1	329747,84	1273534,29
227	103	292965,06	1231897,18	228	38	329264,28	1273407,66	228	79	328628,92	1274265,94	228	120	328457,47	1273238,38	229	1	309325,03	1246221,04
227	104	293014,36	1231924,98	228	39	329259,56	1273409,93	228	80	328625,96	1274238,67	228	121	328459,78	1273166,12	229	2	309341,91	1246236,12
227	105	293009,95	1231929,10	228	40	329259,14	1273409,84	228	81	328626,98	1274205,94	228	122	328494,07	1273160,61	229	3	309347,26	1246244,46
227	97	292954,92	1231980,54	228	41	329246,55	1273411,99	228	82	328624,57	1274181,45	228	123	328498,83	1273165,62	229	4	309349,50	1246264,79
228	1	329747,84	1273534,29	228	42	329244,26	1273417,31	228	83	328619,11	1274164,81	228	124	328498,02	1273175,55	229	5	309341,94	1246281,41
228	2	329709,15	1273560,52	228	43	329241,54	1273418,62	228	84	328609,73	1274146,83	228	125	328501,33	1273182,13	229	6	309336,31	1246288,92
228	3	329662,53	1273570,01	228	44	329219,74	1273469,52	228	85	328596,00	1274134,07	228	126	328509,77	1273197,40	229	7	309312,50	1246291,11
228	4	329657,13	1273592,45	228	45	329202,54	1273509,69	228	86	328586,31	1274117,65	228	127	328521,41	1273205,48	229	8	309306,98	1246291,62
228	5	329708,74	1273632,57	228	46	329197,39	1273510,58	228	87	328553,45	1274066,72	228	128	328530,64	1273207,21	229	9	309298,86	1246297,44
228	6	329705,87	1273638,42	228	47	329182,08	1273488,93	228	88	328532,06	1274019,48	228	129	328538,89	1273202,80	229	10	309299,35	1246307,04
228	7	329692,07	1273666,47	228	48	329166,58	1273419,82	228	89	328516,29	1273984,67	228	130	328541,95	1273192,82	229	11	309301,64	1246316,54
228	8	329689,49	1273699,18	228	49	329140,89	1273424,11	228	90	328526,72	1273962,13	228	131	328544,80	1273188,59	229	12	309308,88	1246328,80
228	9	329694,60	1273716,65	228	50	328995,93	1273398,27	228	91	328521,82	1273952,49	228	132	328549,70	1273182,08	229	13	309325,36	1246345,39
228	10	329635,56	1273841,17	228	51	328903,11	1273405,28	228	92	328466,09	1273842,81	228	133	328550,46	1273176,94	229	14	309328,86	1246353,43
228	11	329619,14	1273863,69	228	52	328902,90	1273405,60	228	93	328526,91	1273794,33	228	134	328548,75	1273166,20	229	15	309271,36	1246383,03
228	12	329613,51	1273863,23	228	53	328880,43	1273439,42	228	94	328635,52	1273707,76	228	135	328540,60	1273152,41	229	16	309239,82	1246389,45
228	13	329609,87	1273857,81	228	54	328865,48	1273466,27	228	95	328700,99	1273668,73	228	136	328521,07	1273164,34	229	17	309215,83	1246390,68
228	14	329609,88	1273850,71	228	55	328860,12	1273496,39	228	96	328874,57	1273589,04	228	137	328507,16	1273152,05	229	18	309206,99	1246394,13
228	15	329655,33	1273752,68	228	56	328870,12	1273500,87	228	97	328866,87	1273573,46	228	138	328562,61	1273127,04	229	19	309203,22	1246402,74
228	16	329668,36	1273707,90	228	57	328864,37	1273543,07	228	98	328844,50	1273528,19	228	139	328576,46	1273111,30	229	20	309216,72	1246431,52
228	17	329681,73	1273644,89	228	58	328988,54	1273624,34	228	99	328827,95	1273512,94	228	140	328621,59	1273097,34	229	21	309218,98	1246440,42
228	18	329646,89	1273631,62	228	59	329046,96	1273743,22	228	100	328821,13	1273506,66	228	141	328621,45	1273084,94	229	22	309218,99	1246445,69
228	19	329578,09	1273598,01	228	60	329047,07	1273744,84	228	101	328770,98	1273510,97	228	142	328601,52	1273043,99	229	23	309215,80	1246447,68
228	20	329579,14	1273595,18	228	61	329048,89	1273771,10	228	102	328674,92	1273467,35	228	143	328601,99	1273027,30	229	24	309218,66	1246452,74
228	21	329503,14	1273560,34	228	62	329053,09	1273831,93	228	103	328650,04	1273449,99	228	144	328633,52	1272988,60	229	25	309209,79	1246460,73
228	22	329435,94	1273537,54	228	63	328984,00	1273826,21	228	104	328654,89	1273401,46	228	145	328644,99	1273004,66	229	26	309175,53	1246472,71
228	23	329420,94	1273510,40	228	64	328831,82	1273864,26	228	105	328616,11	1273389,49	228	146	328678,77	1273103,30	229	27	309149,71	1246473,42
228	24	329420,93	1273510,39	228	65	328809,75	1273872,48	228	106	328642,88	1273364,22	228	147	328761,29	1273231,58	229	28	309136,15	1246466,90
228	25	329419,04	1273480,67	228	66	328767,85	1273888,08	228	107	328647,00	1273347,02	228	148	328766,88	1273241,46	229	29	309119,18	1246440,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
229	30	309104,20	1246430,05	229	71	308727,74	1247122,86	229	112	309051,26	1246262,48	230	28	291725,16	1249996,42	230	69	291985,61	1249227,51
229	31	309091,24	1246423,50	229	72	308729,26	1247133,24	229	113	309048,75	1246258,50	230	29	291709,78	1249992,95	230	70	292003,72	1249247,70
229	32	309084,63	1246422,86	229	73	308725,02	1247144,25	229	114	309001,32	1246183,59	230	30	291696,31	1249982,85	230	71	292014,22	1249259,40
229	33	309080,46	1246419,18	229	74	308719,03	1247147,28	229	115	309037,26	1246210,42	230	31	291691,01	1249972,98	230	1	292053,58	1249297,20
229	34	309071,59	1246421,61	229	75	308679,88	1247178,90	229	116	309066,93	1246220,46	230	32	291684,31	1249956,73	231	1	318867,58	1275688,97
229	35	308983,61	1246444,53	229	76	308640,12	1247203,64	229	117	309077,52	1246227,73	230	33	291680,84	1249936,31	231	2	318871,38	1275691,38
229	36	308892,78	1246468,43	229	77	308619,35	1247202,57	229	118	309084,98	1246244,19	230	34	291673,29	1249924,64	231	3	318873,48	1275692,72
229	37	308892,57	1246470,54	229	78	308583,88	1247169,34	229	119	309108,69	1246237,56	230	35	291669,68	1249919,06	231	4	318874,33	1275693,26
229	38	308884,30	1246472,80	229	79	308543,40	1247117,02	229	120	309121,37	1246236,50	230	36	291658,01	1249909,03	231	5	318876,97	1275813,85
229	39	308881,26	1246546,46	229	80	308496,01	1247049,85	229	121	309205,79	1246229,44	230	37	291645,32	1249903,90	231	6	318779,82	1275830,78
229	40	308819,66	1246512,98	229	81	308471,23	1247037,93	229	122	309274,77	1246202,47	230	38	291642,56	1249903,55	231	7	318779,98	1275860,56
229	41	308811,16	1246519,74	229	82	308452,97	1247038,86	229	123	309287,84	1246199,39	230	39	291599,98	1249898,09	231	8	318782,07	1275887,03
229	42	308799,55	1246521,77	229	83	308442,80	1247026,20	229	124	309300,61	1246199,21	230	40	291579,34	1249893,94	231	9	318783,66	1275907,21
229	43	308798,18	1246525,97	229	84	308439,51	1247020,38	229	1	309325,03	1246221,04	230	41	291585,80	1249893,24	231	10	318785,88	1275956,64
229	44	308796,31	1246531,66	229	85	308432,33	1247007,69	230	1	292053,58	1249297,20	230	42	291596,32	1249875,76	231	11	318787,13	1275984,56
229	45	308787,00	1246538,92	229	86	308398,83	1246972,28	230	2	292067,48	1249315,50	230	43	291596,53	1249871,91	231	12	318759,32	1276013,55
229	46	308802,26	1246596,88	229	87	308255,16	1246805,94	230	3	292057,88	1249340,14	230	44	291597,65	1249850,90	231	13	318743,96	1276029,56
229	47	308756,00	1246661,62	229	88	308249,52	1246795,96	230	4	292006,96	1249440,42	230	45	291601,35	1249781,79	231	14	318767,14	1276046,30
229	48	308762,48	1246738,28	229	89	308245,42	1246783,67	230	5	292011,82	1249462,16	230	46	291602,28	1249764,52	231	15	318772,43	1276081,50
229	49	308755,94	1246772,42	229	90	308248,96	1246764,91	230	6	292071,36	1249501,00	230	47	291589,04	1249761,04	231	16	318668,78	1276164,06
229	50	308722,96	1246791,99	229	91	308251,66	1246751,90	230	7	292074,32	1249512,92	230	48	291542,32	1249770,56	231	17	318639,15	1276187,80
229	51	308722,39	1246791,82	229	92	308254,98	1246745,14	230	8	292117,92	1249533,48	230	49	291532,54	1249768,34	231	18	318584,64	1276231,47
229	52	308698,03	1246780,75	229	93	308253,50	1246730,56	230	9	292137,20	1249547,18	230	50	291533,64	1249755,44	231	19	318519,63	1276283,55
229	53	308645,36	1246752,04	229	94	308236,96	1246707,98	230	10	292142,06	1249632,90	230	51	291587,36	1249747,76	231	20	318507,00	1276276,52
229	54	308637,33	1246760,12	229	95	308199,78	1246671,20	230	11	292125,65	1249666,31	230	52	291599,86	1249749,84	231	21	318488,44	1276266,21
229	55	308635,42	1246760,46	229	96	308169,13	1246638,74	230	12	292116,83	1249684,26	230	53	291595,39	1249663,01	231	22	318474,18	1276258,28
229	56	308632,10	1246765,38	229	97	308100,50	1246566,07	230	13	292101,12	1249716,24	230	54	291588,98	1249538,48	231	23	318441,23	1276236,55
229	57	308615,08	1246782,52	229	98	308120,20	1246535,51	230	14	292093,70	1249723,24	230	55	291584,54	1249452,30	231	24	318421,34	1276231,95
229	58	308618,00	1246792,94	229	99	308124,88	1246518,86	230	15	292079,36	1249736,76	230	56	291583,57	1249433,40	231	25	318391,19	1276246,60
229	59	308616,36	1246799,23	229	100	308208,64	1246448,39	230	16	292068,08	1249757,56	230	57	291583,34	1249428,94	231	26	318292,99	1276327,32
229	60	308620,68	1246813,89	229	101	308379,40	1246525,96	230	17	291978,92	1249895,35	230	58	291575,30	1249398,96	231	27	318281,04	1276331,68
229	61	308629,23	1246820,35	229	102	308415,05	1246542,15	230	18	291927,28	1249975,16	230	59	291644,68	1249374,44	231	28	318274,22	1276326,41
229	62	308630,16	1246824,06	229	103	308462,21	1246576,77	230	19	291914,59	1249994,78	230	60	291677,09	1249355,41	231	29	318271,83	1276316,23
229	63	308646,08	1246836,36	229	104	308574,14	1246656,14	230	20	291904,38	1250010,56	230	61	291690,08	1249347,78	231	30	318341,01	1276259,33
229	64	308733,28	1246871,50	229	105	308614,08	1246684,46	230	21	291884,06	1250015,84	230	62	291683,34	1249317,62	231	31	318344,36	1276251,67
229	65	308730,19	1246881,15	229	106	308737,47	1246530,68	230	22	291843,97	1250016,81	230	63	291665,96	1249279,84	231	32	318340,20	1276243,45
229	66	308715,40	1246927,14	229	107	308782,98	1246498,74	230	23	291843,67	1250022,14	230	64	291706,28	1249276,68	231	33	318323,34	1276243,38
229	67	308700,93	1246949,67	229	108	308795,64	1246489,86	230	24	291823,58	1250023,58	230	65	291748,76	1249273,34	231	34	318252,82	1276274,14
229	68	308685,10	1246967,80	229	109	308802,29	1246485,19	230	25	291788,41	1250028,08	230	66	291799,91	1249269,33	231	35	318244,18	1276269,90
229	69	308696,31	1247031,52	229	110	308962,48	1246362,26	230	26	291754,24	1250011,65	230	67	291812,44	1249268,35	231	36	318247,20	1276255,70
229	70	308702,04	1247064,12	229	111	308973,00	1246350,44	230	27	291738,20	1250001,64	230	68	291922,99	1249243,96	231	37	318271,22	1276231,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
231	38	318277,37	1276223,26	231	79	317750,06	1275833,05	231	119	318614,35	1276062,38	232	25	304538,24	1255612,78	232	66	304168,77	1254671,44
231	39	318278,62	1276211,03	231	80	317712,84	1275874,28	231	120	318693,97	1276052,30	232	26	304528,36	1255621,74	232	67	304145,12	1254632,38
231	40	318263,94	1276198,67	231	81	317679,71	1275871,21	231	121	318697,90	1276077,56	232	27	304516,20	1255632,78	232	68	304126,61	1254586,32
231	41	318167,01	1276280,40	231	82	317691,72	1275835,93	231	122	318699,39	1276083,65	232	28	304598,23	1255716,87	232	69	304108,36	1254544,24
231	42	318157,67	1276280,87	231	83	317807,27	1275717,95	231	123	318697,13	1276107,51	232	29	304615,12	1255734,17	232	70	304214,18	1254472,75
231	43	318150,06	1276278,45	231	84	317860,68	1275734,73	231	124	318682,63	1276133,58	232	30	304623,03	1255742,29	232	71	304218,01	1254481,97
231	44	318141,83	1276268,19	231	85	317864,58	1275734,34	231	125	318654,87	1276130,74	232	31	304645,56	1255765,38	232	72	304230,97	1254500,22
231	45	318232,85	1276121,61	231	86	317874,22	1275733,37	231	126	318647,62	1276129,99	232	32	304632,50	1255796,30	232	73	304250,01	1254525,85
231	46	318230,03	1276103,03	231	87	317970,89	1275723,62	231	127	318647,61	1276129,98	232	33	304618,34	1255817,84	232	74	304262,79	1254538,27
231	47	318221,84	1276089,41	231	88	318009,40	1275752,23	231	128	318641,51	1276122,07	232	34	304439,34	1255877,42	232	75	304236,77	1254568,94
231	48	318206,33	1276082,05	231	89	318037,34	1275772,99	231	129	318639,78	1276108,69	232	35	304432,98	1255858,28	232	76	304207,12	1254603,90
231	49	318173,54	1276066,50	231	90	318052,25	1275784,06	231	130	318627,06	1276098,79	232	36	304449,50	1255837,94	232	77	304204,90	1254623,24
231	50	318155,37	1276057,88	231	91	318137,45	1275831,12	231	131	318614,03	1276100,39	232	37	304423,39	1255797,64	232	78	304223,30	1254633,12
231	51	318147,00	1276053,91	231	92	318169,88	1275849,03	231	132	318603,95	1276104,65	232	38	304414,38	1255783,72	232	79	304250,13	1254647,52
231	52	318132,11	1276055,61	231	93	318215,39	1275874,16	231	133	318561,71	1276120,85	232	39	304413,60	1255743,95	232	80	304390,24	1254722,74
231	53	318075,55	1276127,14	231	94	318316,72	1275939,06	231	134	318530,36	1276130,25	232	40	304362,54	1255717,50	232	81	304497,98	1254739,40
231	54	318050,33	1276159,03	231	95	318318,76	1275940,36	231	107	318516,53	1276134,40	232	41	304351,90	1255696,36	232	82	304603,24	1254791,31
231	55	318036,80	1276185,21	231	96	318322,45	1275942,73	232	1	304772,18	1254874,63	232	42	304352,62	1255660,62	232	1	304772,18	1254874,63
231	56	318017,12	1276202,28	231	97	318322,48	1275942,71	232	2	304782,56	1254879,75	232	43	304329,21	1255651,64	233	1	304464,44	1280948,14
231	57	318010,03	1276208,42	231	98	318377,32	1275916,11	232	3	304794,53	1254885,65	232	44	304301,24	1255640,92	233	2	314052,42	1280955,84
231	58	318016,84	1276170,25	231	99	318503,81	1275854,71	232	4	304874,63	1254925,15	232	45	304266,46	1255608,90	233	3	314059,14	1280964,49
231	59	318035,80	1276149,48	231	100	318557,17	1275828,80	232	5	304871,26	1254932,46	232	46	304280,12	1255583,80	233	4	314059,52	1280964,98
231	60	318045,49	1276137,54	231	101	318580,48	1275809,02	232	6	304869,63	1254942,33	232	47	304278,96	1255566,04	233	5	314067,86	1280975,11
231	61	318088,57	1275991,36	231	102	318590,79	1275800,26	232	7	304865,19	1254969,22	232	48	304288,74	1255555,14	233	6	314189,39	1281122,66
231	62	318080,79	1275967,42	231	103	318666,91	1275735,65	232	8	304860,82	1254992,47	232	49	304281,96	1255519,24	233	7	314226,06	1281167,39
231	63	318032,64	1275959,58	231	104	318729,83	1275645,93	232	9	304867,55	1255031,03	232	50	304265,98	1255484,96	233	8	314250,80	1281197,57
231	64	318026,38	1275934,48	231	105	318741,24	1275629,67	232	10	304877,19	1255048,80	232	51	304296,10	1255434,64	233	9	314260,75	1281209,71
231	65	318037,87	1275878,80	231	106	318811,18	1275653,11	232	11	304893,50	1255060,03	232	52	304319,28	1255395,91	233	10	314267,14	1281217,51
231	66	318020,44	1275867,52	231	1	318867,58	1275688,97	232	12	304891,44	1255062,30	232	53	304359,43	1255298,81	233	11	314173,49	1281385,83
231	67	317999,55	1275860,98	231	107	318516,53	1276134,40	232	13	304844,72	1255042,29	232	54	304382,19	1255192,25	233	12	314171,04	1281390,25
231	68	317995,58	1275859,74	231	108	318482,39	1276125,85	232	14	304809,83	1255027,35	232	55	304419,40	1255194,84	233	13	314169,94	1281392,22
231	69	317973,78	1275857,84	231	109	318428,09	1276089,30	232	15	304728,18	1254992,38	232	56	304420,74	1255111,89	233	14	314169,60	1281392,79
231	70	317927,87	1275853,84	231	110	318427,74	1276085,27	232	16	304714,10	1255016,68	232	57	304421,07	1255091,56	233	15	314088,85	1281528,27
231	71	317903,68	1275856,95	231	111	318425,77	1276062,27	232	17	304673,32	1255086,76	232	58	304395,84	1254974,16	233	16	314075,96	1281503,72
231	72	317893,94	1275867,74	231	112	318417,82	1276053,31	232	18	304628,67	1255163,49	232	59	304351,22	1254869,32	233	17	314067,77	1281488,11
231	73	317860,59	1275971,24	231	113	318448,28	1276026,48	232	19	304519,26	1255350,94	232	60	304309,88	1254875,24	233	18	314029,31	1281484,99
231	74	317823,22	1275967,79	231	114	318482,83	1276061,22	232	20	304453,40	1255352,50	232	61	304254,44	1254783,76	233	19	313868,49	1281471,94
231	75	317835,87	1275885,69	231	115	318509,26	1276065,49	232	21	304439,00	1255352,84	232	62	304231,40	1254755,05	233	20	313831,53	1281468,93
231	76	317839,28	1275828,94	231	116	318543,26	1276071,24	232	22	304366,08	1255421,20	232	63	304223,06	1254744,65	233	21	313784,20	1281481,17
231	77	317825,63	1275830,45	231	117	318578,60	1276045,19	232	23	304358,48	1255428,32	232	64	304195,45	1254710,24	233	22	313699,71	1281503,01
231	78	317812,88	1275852,55	231	118	318600,28	1276047,57	232	24	304463,64	1255536,23	232	65	304182,42	1254694,00	233	23	313698,14	1281498,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
233	24	313681,37	1281445,52	234	2	315542,58	1281658,65	234	43	315503,71	1282874,79	235	6	312613,61	1259325,47	235	47	312291,77	1259593,42
233	25	313681,36	1281445,48	234	3	315485,52	1281739,37	234	44	315490,09	1282880,46	235	7	312624,62	1259336,52	235	48	312273,50	1259579,41
233	26	313676,27	1281429,54	234	4	315503,31	1281948,89	234	45	315433,43	1282904,03	235	8	312643,50	1259355,46	235	49	312266,24	1259594,32
233	27	313642,92	1281325,00	234	5	315505,12	1281970,28	234	46	315412,04	1282912,93	235	9	312708,74	1259421,89	235	50	312265,02	1259593,45
233	28	313638,94	1281312,54	234	6	315315,77	1282040,37	234	47	315403,21	1282916,60	235	10	312705,38	1259481,81	235	51	312251,68	1259584,03
233	29	313626,85	1281274,63	234	7	315318,16	1282087,02	234	48	315256,58	1282840,65	235	11	312699,03	1259594,89	235	52	312246,48	1259609,86
233	30	313595,33	1281211,89	234	8	315319,85	1282120,06	234	49	315154,13	1282787,58	235	12	312699,94	1259603,73	235	53	312238,28	1259635,85
233	31	313553,80	1281129,21	234	9	315283,81	1282139,44	234	50	315106,32	1282762,82	235	13	312704,78	1259650,85	235	54	312224,87	1259648,06
233	32	313565,74	1281112,81	234	10	315282,25	1282223,32	234	51	315084,98	1282751,76	235	14	312713,67	1259707,31	235	55	312213,92	1259637,45
233	33	313674,61	1281122,52	234	11	315326,05	1282279,54	234	52	315084,41	1282737,31	235	15	312730,98	1259780,49	235	56	312213,60	1259636,78
233	34	313706,40	1281095,32	234	12	315382,22	1282272,78	234	53	315082,55	1282690,21	235	16	312740,84	1259834,69	235	57	312226,05	1259610,72
233	35	313751,21	1281025,29	234	13	315387,10	1282292,01	234	54	315046,54	1282351,79	235	17	312760,75	1259878,28	235	58	312231,68	1259598,95
233	36	313677,99	1280782,94	234	14	315298,68	1282316,02	234	55	315028,83	1282182,27	235	18	312770,86	1259900,40	235	59	312238,28	1259493,04
233	37	313684,75	1280779,83	234	15	315186,88	1282378,25	234	56	315020,85	1282175,10	235	19	312829,50	1259989,97	235	60	312302,63	1259450,47
233	38	313784,37	1280839,51	234	16	315200,43	1282414,59	234	57	315036,42	1282168,19	235	20	312852,90	1260015,33	235	61	312317,87	1259418,58
233	39	313801,69	1280849,89	234	17	315192,57	1282440,52	234	58	315160,84	1282107,93	235	21	312874,76	1260039,04	235	62	312340,22	1259371,81
233	40	313829,08	1280840,51	234	18	315185,42	1282464,07	234	59	315178,84	1282099,21	235	22	312901,72	1260070,83	235	63	312404,06	1259238,21
233	41	313860,73	1280801,10	234	19	315194,19	1282483,11	234	60	315246,85	1281994,11	235	23	312912,80	1260092,07	235	64	312417,46	1259210,15
233	42	313986,94	1280912,04	234	20	315201,06	1282541,23	234	61	315288,29	1281930,07	235	24	312924,33	1260104,21	235	65	312447,15	1259148,02
233	43	314012,48	1280904,41	234	21	315178,83	1282563,80	234	62	315382,17	1281784,99	235	25	312964,18	1260158,05	235	66	312518,16	1258999,41
233	1	314046,44	1280948,14	234	22	315226,59	1282668,05	234	63	315490,79	1281617,14	235	26	312846,53	1260152,73	235	67	312533,34	1258967,65
233	44	314027,36	1281347,26	234	23	315521,18	1282548,54	234	1	31569,37	1281625,95	235	27	312839,70	1260152,42	235	1	312542,64	1258948,18
233	45	314013,52	1281344,66	234	24	315529,11	1282545,63	234	64	315389,73	1282831,87	235	28	312796,32	1260121,84	236	1	307402,56	1247565,36
233	46	313990,88	1281319,74	234	25	315534,43	1282543,67	234	65	315361,68	1282778,73	235	29	312718,48	1260057,04	236	2	307382,22	1247596,66
233	47	313912,98	1281244,04	234	26	315545,86	1282424,21	234	66	315293,69	1282784,06	235	30	312716,61	1260055,48	236	3	307375,34	1247621,42
233	48	313916,28	1281227,28	234	27	315565,91	1282435,36	234	67	315289,87	1282784,35	235	31	312647,72	1260005,15	236	4	307435,20	1247723,54
233	49	313922,08	1281219,38	234	28	315577,95	1282442,06	234	68	315272,90	1282765,77	235	32	312639,12	1259998,86	236	5	307436,15	1247729,35
233	50	313937,30	1281219,30	234	29	315571,82	1282530,92	234	69	315260,96	1282752,70	235	33	312560,10	1259945,97	236	6	307437,36	1247736,75
233	51	313937,58	1281185,96	234	30	315784,31	1282447,01	234	70	315273,58	1282743,24	235	34	312473,96	1259891,74	236	7	307442,87	1247743,13
233	52	313899,72	1281167,82	234	31	315797,24	1282462,03	234	71	315290,33	1282730,68	235	35	312408,45	1259840,90	236	8	307464,18	1247754,62
233	53	313834,88	1281086,92	234	32	315699,70	1282498,20	234	72	315499,92	1282588,03	235	36	312400,41	1259834,52	236	9	307506,88	1247822,75
233	54	313853,48	1281067,36	234	33	315629,67	1282538,81	234	73	315514,47	1282593,62	235	37	312314,38	1259766,25	236	10	307488,89	1247840,47
233	55	313924,34	1281137,88	234	34	315570,01	1282569,91	234	74	315529,04	1282599,22	235	38	312299,54	1259781,83	236	11	307481,45	1247847,83
233	56	314085,92	1281287,40	234	35	315569,91	1282611,89	234	75	315498,75	1282747,65	235	39	312277,87	1259751,50	236	12	307326,56	1247612,07
233	57	314098,24	1281305,72	234	36	315570,54	1282678,24	234	76	315481,13	1282760,92	235	40	312300,09	1259732,76	236	13	307279,89	1247618,26
233	58	314076,60	1281327,68	234	37	315599,63	1282778,06	234	64	315389,73	1282831,87	235	41	312387,08	1259736,96	236	14	307204,24	1247649,72
233	59	314053,94	1281310,84	234	38	315637,87	1282765,20	235	1	312542,64	1258948,18	235	42	312368,50	1259676,73	236	15	307037,53	1247781,84
233	60	314052,72	1281327,46	234	39	315865,40	1282678,62	235	2	312547,85	1259121,48	235	43	312333,71	1259673,52	236	16	307043,64	1247821,59
233	61	314044,38	1281346,40	234	40	315874,70	1282719,21	235	3	312572,84	1259205,99	235	44	312329,87	1259637,62	236	17	307026,88	1247855,75
233	44	314027,36	1281347,26	234	41	315752,48	1282768,33	235	4	312609,34	1259300,29	235	45	312310,97	1259597,47	236	18	307027,99	1247863,10
234	1	315569,37	1281625,95	234	42	315729,28	1282780,94	235	5	312607,28	1259307,34	235	46	312298,48	1259598,56	236	19	307031,80	1247865,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	20	307038,95	1247860,32	236	61	307402,28	1248413,10	236	102	306686,89	1247651,24	236	143	306477,53	1247540,14	237	15	326567,26	1273838,66
236	21	307044,96	1247847,43	236	62	307388,52	1248418,98	236	103	306670,79	1247649,77	236	144	306488,57	1247538,32	237	16	326580,98	1273835,90
236	22	307054,21	1247840,30	236	63	307301,12	1248427,40	236	104	306650,31	1247652,34	236	145	306498,93	1247534,09	237	17	326613,61	1273841,15
236	23	307061,90	1247845,82	236	64	307201,10	1248229,38	236	105	306594,70	1247684,19	236	146	306508,09	1247527,67	237	18	326685,50	1273852,71
236	24	307109,60	1247924,80	236	65	307168,92	1248155,30	236	106	306556,98	1247692,98	236	147	306515,59	1247519,36	237	19	326779,27	1273869,00
236	25	307103,22	1247930,30	236	66	307135,54	1248077,27	236	107	306533,48	1247710,97	236	148	306521,05	1247509,59	237	20	326800,79	1273879,23
236	26	307096,57	1247930,64	236	67	307126,23	1248055,47	236	108	306496,33	1247715,92	236	149	306528,51	1247485,48	237	21	326801,95	1273879,70
236	27	307085,90	1247924,53	236	68	307108,60	1248018,93	236	109	306477,67	1247709,20	236	150	306530,56	1247486,56	237	22	326831,60	1273891,89
236	28	307080,96	1247929,22	236	69	307090,46	1247985,38	236	110	306427,78	1247707,05	236	151	306556,09	1247497,62	237	23	326868,77	1273902,92
236	29	307081,71	1247936,66	236	70	307068,73	1248006,16	236	111	306414,88	1247709,24	236	152	306571,66	1247501,32	237	24	326870,37	1273903,40
236	30	307082,45	1247943,95	236	71	307055,32	1248033,49	236	112	306392,49	1247720,33	236	153	306584,15	1247500,88	237	25	326876,60	1273905,24
236	31	307126,70	1248026,95	236	72	307040,17	1248055,73	236	113	306381,12	1247722,44	236	154	306595,55	1247497,61	237	26	326928,43	1273917,18
236	32	307151,43	1248073,34	236	73	307006,59	1247992,31	236	114	306368,59	1247716,96	236	155	306606,89	1247491,05	237	27	326961,15	1273924,88
236	33	307190,12	1248145,92	236	74	306988,33	1247968,08	236	115	306363,63	1247679,72	236	156	306620,31	1247476,34	237	28	327005,11	1273938,18
236	34	307200,28	1248164,86	236	75	306981,57	1247966,21	236	116	306351,26	1247677,29	236	157	306651,72	1247493,78	237	29	327031,88	1273949,33
236	35	307249,96	1248151,90	236	76	306969,21	1247970,54	236	117	306340,17	1247684,74	236	158	306762,87	1247555,50	237	30	327064,40	1273961,84
236	36	307255,94	1248163,88	236	77	306947,12	1247987,21	236	118	306324,57	1247693,96	236	159	306771,83	1247560,61	237	31	327035,51	1274053,57
236	37	307281,76	1248205,48	236	78	306941,44	1247991,94	236	119	306316,93	1247694,35	236	160	306803,35	1247578,58	237	32	326960,54	1274103,75
236	38	307302,16	1248228,12	236	79	306933,68	1247984,93	236	120	306299,25	1247677,65	236	161	306821,08	1247578,91	237	33	326864,73	1274162,74
236	39	307316,74	1248238,48	236	80	306933,08	1247973,12	236	121	306284,38	1247656,22	236	162	306878,55	1247580,00	237	34	326802,24	1274201,21
236	40	307355,40	1248285,36	236	81	306971,25	1247937,87	236	122	306277,96	1247650,42	236	163	307000,19	1247583,25	237	35	326801,52	1274210,17
236	41	307394,44	1248349,10	236	82	306990,37	1247906,55	236	123	306247,72	1247672,63	236	164	307086,24	1247583,86	237	36	326792,03	1274230,72
236	42	307405,86	1248355,18	236	83	307000,16	1247880,89	236	124	306237,84	1247673,90	236	165	307158,24	1247528,92	237	37	326816,63	1274239,03
236	43	307413,30	1248354,70	236	84	306999,77	1247858,70	236	125	306226,65	1247672,72	236	166	307191,65	1247503,42	237	38	326829,50	1274267,37
236	44	307416,20	1248354,66	236	85	306995,51	1247847,82	236	126	306185,90	1247603,23	236	167	307279,54	1247499,69	237	39	326832,52	1274297,58
236	45	307433,54	1248346,38	236	86	306949,30	1247812,44	236	127	306203,61	1247585,87	236	168	307370,04	1247487,84	237	40	326834,96	1274301,96
236	46	307475,62	1248315,36	236	87	306895,59	1247884,09	236	128	306217,64	1247577,44	236	1	307402,56	1247565,36	237	41	326904,19	1274371,55
236	47	307635,46	1248245,06	236	88	306876,99	1247908,92	236	129	306226,53	1247570,64	237	1	326573,39	1273532,45	237	42	326947,68	1274401,26
236	48	307685,90	1248227,60	236	89	306849,52	1247945,57	236	130	306233,66	1247562,06	237	2	326586,46	1273561,14	237	43	326971,44	1274421,14
236	49	307731,60	1248204,44	236	90	306839,98	1247949,12	236	131	306241,48	1247550,17	237	3	326444,86	1273593,20	237	44	327002,94	1274448,27
236	50	307754,76	1248191,82	236	91	306827,69	1247942,15	236	132	306249,79	1247531,60	237	4	326477,18	1273698,56	237	45	327006,92	1274457,14
236	51	307762,48	1248226,96	236	92	306806,44	1247930,11	236	133	306255,55	1247530,51	237	5	326330,85	1273730,24	237	46	327007,36	1274459,31
236	52	307750,72	1248243,10	236	93	306789,61	1247933,93	236	134	306268,29	1247529,86	237	6	326323,10	1273760,36	237	47	327007,66	1274460,82
236	53	307707,26	1248263,72	236	94	306786,30	1247944,36	236	135	306284,39	1247532,23	237	7	326267,35	1273771,16	237	48	326862,99	1274348,43
236	54	307694,90	1248265,94	236	95	306782,86	1247955,14	236	136	306303,56	1247532,32	237	8	326264,28	1273790,74	237	49	326828,14	1274292,48
236	55	307690,87	1248258,35	236	96	306771,46	1247956,84	236	137	306318,16	1247526,25	237	9	326274,65	1273855,23	237	50	326755,55	1274175,93
236	56	307684,62	1248246,28	236	97	306763,34	1247947,34	236	138	306345,89	1247523,64	237	10	326277,58	1273873,46	237	51	326708,32	1274148,11
236	57	307550,50	1248312,28	236	98	306752,16	1247922,72	236	139	306393,97	1247537,43	237	11	326284,06	1273886,18	237	52	326653,49	1274115,80
236	58	307470,46	1248363,67	236	99	306737,98	1247874,92	236	140	306403,53	1247538,99	237	12	326288,48	1273894,12	237	53	326628,66	1274101,18
236	59	307427,80	1248391,06	236	100	306711,68	1247703,76	236	141	306436,57	1247541,13	237	13	326290,42	1273893,78	237	54	326611,76	1274091,22
236	60	307404,75	1248410,96	236	101	306697,24	1247660,22	236	142	306461,49	1247540,96	237	14	326306,90	1273891,09	237	55	326585,35	1274075,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
237	56	326534,18	1274045,51	238	3	286196,84	1262837,78	238	44	286265,66	1263280,66	238	85	286077,18	1263596,02	238	126	286223,36	1263775,90
237	57	326296,28	1273906,44	238	4	286186,37	1262862,34	238	45	286245,98	1263298,72	238	86	286086,49	1263606,18	238	127	286208,18	1263782,90
237	58	326288,37	1273897,28	238	5	286179,48	1262878,50	238	46	286226,98	1263287,32	238	87	286134,24	1263658,32	238	128	286179,30	1263794,68
237	59	326192,24	1273785,97	238	6	286178,21	1262900,41	238	47	286222,97	1263282,47	238	88	286144,84	1263667,76	238	129	286130,08	1263804,98
237	60	326185,33	1273777,98	238	7	286177,72	1262908,92	238	48	286211,28	1263268,35	238	89	286170,12	1263655,64	238	130	286091,12	1263789,00
237	61	326165,21	1273754,68	238	8	286191,68	1262950,40	238	49	286206,50	1263262,58	238	90	286183,52	1263638,82	238	131	286055,36	1263767,82
237	62	326159,60	1273748,18	238	9	286185,90	1262966,80	238	50	286193,92	1263242,70	238	91	286190,58	1263637,74	238	132	286000,46	1263723,22
237	63	326121,44	1273704,00	238	10	286184,14	1262966,88	238	51	286182,52	1263235,92	238	92	286201,73	1263644,47	238	133	285973,04	1263711,00
237	64	326029,62	1273597,67	238	11	286182,41	1262973,27	238	52	286168,76	1263234,26	238	93	286242,16	1263668,88	238	134	285970,52	1263707,48
237	65	326027,23	1273594,91	238	12	286162,04	1262992,02	238	53	286166,32	1263234,98	238	94	286254,26	1263676,88	238	135	285942,36	1263697,04
237	66	326021,19	1273578,30	238	13	286135,90	1263002,64	238	54	286155,80	1263238,08	238	95	286285,64	1263633,08	238	136	285916,20	1263643,46
237	67	326021,01	1273577,81	238	14	286159,44	1263057,93	238	55	286149,28	1263244,46	238	96	286226,52	1263576,12	238	137	285914,46	1263607,22
237	68	326046,28	1273555,22	238	15	286157,78	1263064,04	238	56	286145,14	1263255,98	238	97	286180,80	1263537,90	238	138	285909,60	1263592,54
237	69	326046,43	1273556,04	238	16	286162,06	1263064,09	238	57	286145,36	1263265,44	238	98	286168,92	1263517,18	238	139	285894,49	1263598,66
237	70	326048,69	1273568,21	238	17	286167,80	1263077,59	238	58	286151,28	1263273,30	238	99	286187,72	1263487,10	238	140	285872,10	1263607,74
237	71	326052,90	1273573,87	238	18	286168,16	1263078,42	238	59	286162,23	1263279,42	238	100	286227,30	1263457,64	238	141	285844,38	1263626,70
237	72	326066,89	1273579,04	238	19	286168,50	1263078,91	238	60	286179,62	1263289,14	238	101	286248,34	1263431,84	238	142	285777,66	1263630,12
237	73	326089,21	1273581,22	238	20	286181,08	1263097,36	238	61	286191,08	1263297,56	238	102	286276,40	1263424,44	238	143	285757,08	1263605,86
237	74	326197,52	1273552,15	238	21	286179,52	1263110,20	238	62	286168,10	1263298,88	238	103	286277,28	1263391,02	238	144	285731,70	1263584,10
237	75	326204,24	1273530,24	238	22	286169,54	1263115,96	238	63	286164,00	1263304,11	238	104	286260,36	1263371,08	238	145	285781,62	1263503,14
237	76	326200,22	1273502,75	238	23	286161,98	1263117,96	238	64	286146,36	1263326,60	238	105	286244,62	1263352,54	238	146	285793,57	1263483,76
237	77	326189,70	1273430,83	238	24	286143,58	1263122,82	238	65	286140,45	1263326,58	238	106	286247,13	1263344,07	238	147	285862,90	1263371,32
237	78	326189,55	1273429,79	238	25	286133,52	1263136,74	238	66	286131,06	1263326,56	238	107	286250,02	1263334,32	238	148	285816,00	1263297,70
237	79	326189,21	1273427,43	238	26	286134,39	1263151,33	238	67	286119,88	1263319,56	238	108	286285,68	1263353,42	238	149	285768,90	1263223,76
237	80	326189,46	1273427,22	238	27	286134,88	1263159,48	238	68	286102,34	1263298,72	238	109	286297,14	1263372,80	238	150	285760,51	1263216,95
237	81	326274,03	1273329,60	238	28	286143,45	1263162,61	238	69	286073,92	1263295,60	238	110	286333,12	1263372,74	238	151	285779,19	1263157,89
237	82	326340,41	1273252,97	238	29	286162,70	1263169,64	238	70	286037,56	1263310,12	238	111	286345,66	1263396,14	238	152	285785,07	1263158,76
237	83	326398,42	1273186,01	238	30	286186,82	1263170,08	238	71	286003,98	1263330,32	238	112	286368,34	1263424,46	238	153	285804,77	1263150,26
237	84	326404,75	1273191,30	238	31	286196,18	1263171,74	238	72	285989,60	1263345,76	238	113	286391,60	1263438,20	238	154	285823,59	1263133,86
237	85	326408,16	1273213,77	238	32	286205,80	1263189,13	238	73	285983,74	1263370,24	238	114	286439,56	1263454,36	238	155	285842,40	1263135,71
237	86	326408,35	1273215,01	238	33	286212,54	1263201,30	238	74	285973,09	1263396,55	238	115	286466,24	1263474,07	238	156	285894,53	1263157,39
237	87	326403,28	1273281,70	238	34	286226,90	1263206,86	238	75	285962,28	1263423,26	238	116	286480,08	1263494,13	238	157	285914,54	1263164,33
237	88	326398,54	1273344,09	238	35	286230,54	1263221,16	238	76	285970,74	1263439,12	238	117	286483,94	1263515,24	238	158	285934,29	1263166,13
237	89	326396,87	1273366,06	238	36	286228,36	1263235,86	238	77	285996,50	1263468,40	238	118	286460,50	1263547,74	238	159	285946,15	1263164,37
237	90	326419,14	1273385,44	238	37	286226,73	1263241,16	238	78	286017,77	1263488,25	238	119	286445,10	1263575,42	238	160	285959,65	1263138,74
237	91	326461,83	1273422,59	238	38	286224,72	1263247,70	238	79	286044,60	1263513,28	238	120	286376,14	1263624,20	238	161	285969,79	1263117,16
237	92	326519,44	1273472,71	238	39	286234,86	1263248,78	238	80	286027,10	1263532,54	238	121	286358,14	1263655,44	238	162	285993,20	1263117,37
237	93	326552,63	1273504,44	238	40	286246,50	1263260,52	238	81	286025,62	1263537,20	238	122	286357,62	1263656,36	238	163	286010,94	1263116,47
237	1	326573,39	1273532,45	238	41	286264,36	1263243,88	238	82	286024,64	1263540,24	238	123	286327,76	1263671,62	238	164	286022,96	1263100,78
238	1	286207,24	1262811,20	238	42	286274,24	1263257,60	238	83	286037,52	1263553,91	238	124	286310,52	1263693,34	238	165	286032,58	1263072,77
238	2	286206,76	1262827,80	238	43	286273,28	1263265,28	238	84	286047,07	1263564,05	238	125	286265,94	1263727,92	238	166	286035,33	1263062,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
238	167	286032,98	1263053,09	238	208	286182,24	1262773,24	239	36	327366,81	1279186,14	239	77	326847,80	1279256,77	239	118	326405,67	1278719,37
238	168	286022,00	1263045,41	238	209	286187,76	1262783,48	239	37	327367,04	1279187,54	239	78	326755,56	1279237,30	239	119	326415,22	1278702,07
238	169	286012,44	1263040,84	238	210	286190,84	1262802,80	239	38	327367,08	1279191,20	239	79	326625,08	1279205,88	239	120	326419,04	1278693,27
238	170	285948,41	1263010,31	238	211	286199,60	1262809,46	239	39	327367,15	1279198,96	239	80	326609,37	1279202,10	239	121	326421,10	1278683,90
238	171	285892,69	1262982,08	238	212	286207,06	1262811,18	239	40	327369,85	1279210,05	239	81	326583,11	1279195,77	239	122	326421,33	1278674,31
238	172	285910,46	1262917,61	238	1	286207,24	1262811,20	239	41	327375,00	1279220,25	239	82	326583,36	1279196,91	239	123	326419,07	1278642,98
238	173	285926,34	1262858,56	239	1	326980,40	1278792,74	239	42	327378,91	1279225,09	239	83	326584,11	1279200,33	239	124	326423,74	1278621,10
238	174	286012,94	1262823,14	239	2	326982,92	1278809,21	239	43	327381,26	1279227,99	239	84	326586,08	1279209,29	239	125	326424,72	1278614,22
238	175	286024,05	1262822,50	239	3	326983,85	1278815,24	239	44	327381,08	1279228,94	239	85	326533,61	1279197,48	239	126	326424,73	1278607,28
238	176	286030,51	1262822,14	239	4	326984,08	1278816,78	239	45	327380,23	1279240,30	239	86	326531,59	1279197,02	239	127	326422,30	1278571,39
238	177	286039,86	1262821,60	239	5	326976,90	1278951,19	239	46	327381,99	1279251,56	239	87	326528,13	1279196,25	239	128	326422,18	1278569,99
238	178	286054,92	1262820,74	239	6	327035,14	1278968,65	239	47	327386,25	1279262,14	239	88	326518,31	1279194,03	239	129	326422,06	1278568,72
238	179	286068,08	1262826,12	239	7	327042,56	1278997,56	239	48	327392,79	1279271,47	239	89	326526,20	1279173,55	239	130	326428,71	1278569,08
238	180	286075,06	1262833,92	239	8	326983,76	1279008,09	239	49	327401,27	1279279,08	239	90	326517,42	1279135,33	239	131	326500,54	1278569,79
238	181	286076,58	1262843,32	239	9	326983,02	1279015,49	239	50	327401,39	1279279,16	239	91	326515,29	1279116,53	239	132	326501,45	1278587,60
238	182	286075,30	1262854,42	239	10	326975,64	1279089,26	239	51	327401,38	1279279,22	239	92	326510,41	1279090,57	239	133	326496,95	1278611,25
238	183	286074,37	1262858,78	239	11	326980,14	1279103,34	239	52	327401,25	1279289,62	239	93	326503,93	1279077,36	239	134	326469,74	1278758,05
238	184	286072,98	1262865,34	239	12	327032,04	1279102,12	239	53	327403,27	1279299,83	239	94	326493,88	1279067,14	239	135	326556,38	1278785,58
238	185	286076,36	1262890,42	239	13	327050,50	1279109,92	239	54	327407,36	1279309,40	239	95	326491,19	1279063,79	239	136	326621,76	1278777,22
238	186	286082,12	1262920,90	239	14	327054,18	1279140,29	239	55	327413,35	1279317,91	239	96	326489,39	1279048,76	239	137	326646,01	1278749,03
238	187	286086,50	1262939,62	239	15	327064,31	1279139,49	239	56	327420,97	1279325,00	239	97	326488,71	1279044,59	239	138	326685,87	1278747,75
238	188	286089,57	1262942,98	239	16	327083,97	1279140,45	239	57	327419,84	1279337,41	239	98	326483,37	1279018,78	239	139	326689,62	1278732,70
238	189	286092,44	1262946,12	239	17	327099,49	1279137,04	239	58	327339,78	1279335,98	239	99	326480,72	1279010,05	239	140	326690,64	1278728,32
238	190	286102,28	1262949,88	239	18	327117,26	1279139,40	239	59	327352,13	1279261,31	239	100	326476,53	1279001,95	239	141	326692,31	1278721,08
238	191	286114,16	1262950,84	239	19	327140,35	1279143,45	239	60	327353,19	1279248,91	239	101	326470,93	1278994,75	239	142	326728,73	1278735,36
238	192	286117,48	1262948,84	239	20	327155,96	1279141,99	239	61	327245,39	1279241,56	239	102	326468,71	1278992,38	239	143	326736,86	1278738,74
238	193	286118,30	1262939,06	239	21	327168,02	1279134,84	239	62	327251,05	1279211,65	239	103	326455,26	1278978,00	239	144	326768,89	1278752,04
238	194	286111,78	1262898,88	239	22	327189,57	1279134,39	239	63	327217,81	1279200,93	239	104	326447,33	1278963,44	239	145	326795,53	1278763,10
238	195	286102,48	1262876,46	239	23	327208,16	1279139,98	239	64	327176,75	1279190,61	239	105	326440,88	1278940,68	239	146	326809,69	1278768,98
238	196	286092,20	1262865,92	239	24	327233,87	1279156,96	239	65	327134,01	1279185,61	239	106	326438,77	1278934,72	239	147	326845,90	1278784,02
238	197	286089,22	1262853,72	239	25	327255,58	1279159,78	239	66	327097,87	1279183,29	239	107	326431,49	1278917,64	239	148	326864,35	1278778,10
238	198	286089,72	1262837,90	239	26	327278,67	1279148,55	239	67	327096,49	1279183,20	239	108	326428,69	1278887,82	239	149	326878,06	1278773,70
238	199	286100,57	1262818,50	239	27	327285,73	1279097,44	239	68	327066,12	1279228,56	239	109	326427,13	1278879,29	239	150	326885,48	1278771,32
238	200	286115,28	1262792,18	239	28	327371,23	1279122,21	239	69	327030,45	1279229,00	239	110	326424,13	1278871,16	239	151	326933,63	1278755,85
238	201	286133,86	1262762,45	239	29	327365,02	1279130,07	239	70	327022,80	1279260,87	239	111	326412,94	1278847,46	239	152	326939,06	1278762,36
238	202	286140,68	1262751,54	239	30	327360,13	1279140,58	239	71	326968,78	1279286,33	239	112	326408,30	1278827,11	239	153	326936,72	1278779,79
238	203	286146,92	1262746,36	239	31	327357,79	1279151,93	239	72	326961,27	1279289,87	239	113	326403,29	1278801,27	239	154	326935,70	1278787,40
238	204	286148,74	1262753,17	239	32	327358,12	1279163,51	239	73	326957,74	1279291,53	239	114	326409,42	1278772,34	239	1	326980,40	1278792,74
238	205	286151,16	1262762,20	239	33	327361,11	1279174,70	239	74	326899,60	1279268,84	239	115	326410,49	1278762,70	240	1	312185,79	1262925,81
238	206	286156,84	1262765,34	239	34	327364,77	1279181,50	239	75	326893,24	1279266,36	239	116	326409,69	1278753,03	240	2	312189,83	1262940,17
238	207	286171,06	1262765,66	239	35	327366,60	1279184,91	239	76	326890,83	1279265,85	239	117	326405,17	1278728,24	240	3	312155,99	1262954,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
240	4	312128,51	1262966,61	240	45	311932,04	1263351,41	240	86	311921,97	1263541,37	241	3	312575,22	1250692,85	241	44	311825,94	1250917,48
240	5	312112,75	1262969,24	240	46	311943,41	1263335,86	240	87	311839,50	1263528,54	241	4	312582,32	1250701,51	241	45	311823,44	1250910,64
240	6	312100,60	1262970,48	240	47	311941,95	1263325,65	240	88	311782,81	1263489,61	241	5	312593,57	1250712,34	241	46	311815,99	1250945,82
240	7	312078,14	1262973,46	240	48	311947,73	1263311,74	240	89	311757,56	1263472,28	241	6	312605,14	1250719,65	241	47	311769,78	1250834,11
240	8	312053,32	1262986,12	240	49	311949,36	1263295,77	240	90	311701,28	1263433,63	241	7	312607,43	1250731,52	241	48	311783,72	1250810,69
240	9	312034,13	1262993,21	240	50	311954,83	1263283,27	240	91	311696,12	1263430,09	241	8	312612,12	1250741,69	241	49	311791,90	1250790,80
240	10	312015,80	1263017,37	240	51	311962,78	1263247,42	240	92	311671,93	1263392,87	241	9	312618,96	1250750,55	241	50	311770,73	1250746,99
240	11	312004,77	1263023,49	240	52	311973,38	1263239,54	240	93	311657,78	1263371,11	241	10	312627,60	1250757,68	241	51	311764,57	1250741,43
240	12	311984,76	1263016,10	240	53	311981,91	1263239,11	240	94	311626,77	1263323,40	241	11	312595,35	1250792,12	241	52	311756,56	1250734,20
240	13	311974,95	1263007,25	240	54	311994,29	1263242,14	240	95	311611,83	1263300,42	241	12	312574,64	1250814,24	241	53	311737,10	1250767,84
240	14	311966,58	1262986,88	240	55	312018,58	1263238,82	240	96	311587,17	1263262,48	241	13	312517,24	1250908,06	241	54	311732,71	1250775,44
240	15	311981,15	1262984,91	240	56	312047,36	1263234,54	240	97	311545,36	1263198,17	241	14	312399,40	1251090,73	241	55	311698,48	1250772,32
240	16	311991,37	1262962,45	240	57	312065,90	1263232,37	240	98	311503,60	1263133,92	241	15	312357,81	1251135,23	241	56	311684,49	1250743,35
240	17	311968,55	1262955,20	240	58	312078,44	1263214,62	240	99	311497,79	1263104,69	241	16	312290,59	1251207,15	241	57	311635,61	1250644,18
240	18	311936,10	1262960,60	240	59	312088,48	1263195,77	240	100	311485,48	1263042,79	241	17	312237,11	1251206,24	241	58	311640,24	1250627,51
240	19	311924,69	1262980,47	240	60	312105,22	1263177,34	240	101	311480,59	1263018,18	241	18	312235,25	1251206,21	241	59	311713,51	1250672,87
240	20	311906,19	1263000,97	240	61	312108,19	1263162,23	240	102	311466,31	1262946,34	241	19	312112,63	1251204,12	241	60	311740,79	1250687,97
240	21	311891,27	1263020,06	240	62	312114,89	1263146,92	240	103	311464,62	1262937,84	241	20	312111,38	1251204,30	241	61	311756,86	1250691,86
240	22	311874,20	1263020,94	240	63	312134,57	1263147,79	240	104	311458,29	1262905,99	241	21	312098,87	1251206,14	241	62	311817,83	1250693,83
240	23	311851,23	1263025,78	240	64	312148,61	1263148,00	240	105	311467,28	1262876,65	241	22	312029,49	1251216,32	241	63	311860,43	1250711,50
240	24	311833,38	1263035,24	240	65	312163,58	1263150,02	240	106	311516,88	1262714,85	241	23	311991,08	1251221,96	241	64	311852,91	1250761,31
240	25	311815,18	1263061,84	240	66	312181,62	1263135,09	240	107	311548,54	1262611,57	241	24	311929,29	1251237,08	241	65	311847,52	1250796,97
240	26	311800,93	1263069,90	240	67	312192,84	1263116,75	240	108	311566,24	1262553,82	241	25	311900,55	1251244,11	241	66	311842,02	1250822,95
240	27	311794,11	1263080,03	240	68	312195,38	1263093,24	240	109	311639,64	1262636,13	241	26	311868,04	1251255,59	241	67	311916,39	1250835,53
240	28	311800,15	1263100,35	240	69	312175,82	1263076,47	240	110	311651,16	1262649,05	241	27	311863,13	1251236,08	241	68	311916,66	1250862,01
240	29	311804,98	1263121,61	240	70	312161,95	1263061,28	240	111	311688,95	1262691,43	241	28	311863,20	1251205,79	241	69	311962,10	1250883,49
240	30	311791,58	1263152,22	240	71	312161,38	1263050,09	240	112	311699,30	1262703,03	241	29	311872,01	1251166,40	241	70	311992,35	1250851,11
240	31	311785,55	1263187,44	240	72	312164,25	1263028,11	240	113	311705,87	1262710,39	241	30	311892,04	1251114,00	241	71	312065,64	1250846,98
240	32	311782,22	1263213,79	240	73	312176,62	1263000,68	240	114	311751,52	1262761,58	241	31	311898,67	1251104,76	241	72	312053,38	1250804,54
240	33	311774,45	1263231,30	240	74	312202,80	1262986,24	240	115	311776,37	1262789,46	241	32	311923,85	1251069,65	241	73	312076,51	1250818,27
240	34	311777,09	1263257,58	240	75	312232,41	1263091,39	240	116	311780,85	1262794,48	241	33	311938,83	1251049,32	241	74	312160,91	1250828,29
240	35	311811,70	1263280,80	240	76	312215,94	1263113,33	240	117	311864,05	1262856,10	241	34	311936,87	1251040,01	241	75	312193,98	1250833,26
240	36	311809,83	1263291,90	240	77	312174,21	1263169,87	240	118	311929,19	1262904,35	241	35	311926,60	1251026,53	241	76	312247,35	1250843,87
240	37	311815,39	1263305,06	240	78	312168,26	1263177,93	240	119	311941,50	1262913,47	241	36	311916,24	1251015,36	241	77	312254,57	1250833,90
240	38	311824,50	1263340,04	240	79	312146,23	1263257,39	240	120	311949,78	1262919,60	241	37	311906,95	1251010,69	241	78	312258,05	1250829,10
240	39	311838,32	1263371,11	240	80	312112,95	1263282,85	240	121	312149,62	1262924,86	241	38	311880,10	1251024,49	241	79	312256,54	1250809,69
240	40	311847,54	1263384,09	240	81	312008,88	1263362,45	240	122	312166,05	1262925,29	241	39	311876,51	1251009,01	241	80	312261,25	1250761,24
240	41	311871,14	1263391,44	240	82	311970,08	1263442,31	240	123	312175,54	1262925,54	241	40	311879,06	1250962,36	241	81	312248,88	1250750,08
240	42	311892,89	1263386,66	240	83	311958,05	1263467,08	240	1	312185,79	1262925,81	241	41	311871,82	1250947,59	241	82	312242,09	1250737,61
240	43	311900,55	1263369,16	240	84	311939,64	1263504,99	241	1	312568,06	1250672,28	241	42	311850,22	1250948,15	241	83	312240,74	1250721,27
240	44	311902,12	1263351,96	240	85	311932,44	1263519,80	241	2	312568,86	1250678,54	241	43	311835,16	1250939,18	241	84	312240,23	1250704,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
241	85	312239,90	1250694,64	242	19	290084,62	1235981,10	242	60	290030,50	1235511,66	243	35	308058,98	1253574,22	244	1	316194,64	1267462,87
241	86	312244,78	1250690,18	242	20	290048,57	1235975,77	242	61	290057,94	1235538,70	243	36	308016,53	1253561,30	244	2	316177,14	1267664,02
241	87	312248,72	1250685,52	242	21	290021,22	1235971,68	242	62	290083,88	1235556,98	243	37	307986,08	1253550,85	244	3	316094,78	1267665,75
241	88	312242,70	1250666,32	242	22	289927,50	1235957,68	242	63	290099,36	1235573,30	243	38	307983,98	1253524,92	244	4	316067,47	1267670,08
241	89	312228,80	1250654,51	242	23	289896,77	1235959,54	242	64	290109,32	1235595,04	243	39	307939,77	1253494,98	244	5	316007,37	1267703,95
241	90	312231,00	1250652,73	242	24	289867,15	1235961,32	242	65	290160,70	1235640,72	243	40	307976,36	1253427,45	244	6	315969,36	1267749,59
241	91	312253,70	1250642,81	242	25	289840,47	1235962,93	242	1	290296,02	1235720,00	243	41	308000,56	1253415,05	244	7	315957,97	1267772,66
241	92	312279,25	1250639,15	242	26	289728,72	1235969,68	243	1	308586,26	1253244,88	243	42	307982,41	1253381,50	244	8	315809,90	1267729,90
241	93	312322,13	1250644,48	242	27	289592,87	1235979,82	243	2	308588,07	1253280,03	243	43	307980,01	1253377,07	244	9	315757,51	1267726,07
241	94	312323,70	1250644,68	242	28	289573,59	1235956,18	243	3	308616,53	1253323,91	243	44	307940,32	1253411,67	244	10	315721,66	1267726,42
241	95	312403,81	1250652,45	242	29	289565,83	1235943,21	243	4	308626,13	1253331,91	243	45	307909,26	1253398,76	244	11	315695,04	1267737,67
241	96	312409,80	1250653,03	242	30	289562,68	1235927,95	243	5	308707,89	1253342,91	243	46	307879,29	1253387,00	244	12	315679,66	1267743,31
241	97	312448,25	1250654,48	242	31	289563,43	1235896,21	243	6	308709,29	1253352,69	243	47	307877,83	1253381,93	244	13	315651,63	1267756,01
241	98	312465,62	1250663,61	242	32	289563,75	1235882,51	243	7	308710,32	1253362,04	243	48	307874,40	1253369,94	244	14	315642,85	1267759,99
241	99	312482,39	1250668,09	242	33	289563,54	1235879,70	243	8	308641,79	1253385,16	243	49	307872,87	1253368,15	244	15	315620,65	1267770,05
241	100	312486,24	1250665,68	242	34	289561,80	1235855,49	243	9	308582,00	1253364,20	243	50	307862,23	1253355,72	244	16	315592,17	1267771,65
241	101	312494,55	1250667,29	242	35	289564,75	1235829,69	243	10	308541,00	1253345,48	243	51	307795,25	1253307,59	244	17	315566,62	1267767,32
241	102	312501,56	1250668,73	242	36	289565,49	1235809,00	243	11	308524,72	1253338,04	243	52	307780,38	1253296,91	244	18	315464,03	1267730,30
241	103	312525,93	1250671,45	242	37	289563,63	1235797,97	243	12	308472,40	1253312,94	243	53	307782,40	1253263,96	244	19	315404,79	1267706,12
241	104	312536,82	1250672,81	242	38	289555,39	1235769,26	243	13	308392,37	1253279,68	243	54	307783,89	1253239,51	244	20	315376,32	1267697,99
241	105	312546,40	1250671,93	242	39	289555,79	1235725,94	243	14	308367,94	1253269,52	243	55	307776,32	1253213,81	244	21	315333,95	1267685,89
241	106	312561,05	1250668,16	242	40	289557,53	1235716,20	243	15	308326,98	1253287,82	243	56	307783,47	1253196,81	244	22	315306,26	1267677,98
241	1	312568,06	1250672,28	242	41	289558,26	1235711,88	243	16	308256,68	1253249,00	243	57	307763,96	1253165,92	244	23	315298,10	1267675,65
242	1	290296,02	1235720,00	242	42	289559,27	1235711,63	243	17	308248,52	1253244,61	243	58	307768,08	1253140,39	244	24	315245,61	1267681,03
242	2	290354,25	1235754,57	242	43	289654,13	1235687,66	243	18	308240,70	1253240,30	243	59	307784,83	1253133,14	244	25	315018,84	1267738,51
242	3	290354,77	1235755,88	242	44	289933,43	1235618,03	243	19	308194,48	1253229,82	243	60	307841,12	1253162,78	244	26	315017,41	1267738,96
242	4	290357,64	1235762,90	242	45	289930,84	1235610,93	243	20	308139,56	1253285,06	243	61	307860,20	1253172,04	244	27	315015,09	1267733,27
242	5	290360,61	1235770,16	242	46	289896,30	1235518,55	243	21	308212,92	1253311,31	243	62	307862,43	1253173,17	244	28	314982,83	1267713,50
242	6	290353,91	1235801,62	242	47	289894,14	1235512,78	243	22	308268,85	1253330,40	243	63	307988,13	1253218,94	244	29	314954,83	1267704,78
242	7	290358,99	1235826,08	242	48	289875,00	1235416,46	243	23	308519,79	1253431,91	243	64	307997,41	1253215,61	244	30	314948,36	1267702,76
242	8	290395,10	1235826,00	242	49	289871,05	1235413,02	243	24	308468,96	1253511,92	243	65	308009,93	1253211,11	244	31	314909,91	1267684,19
242	9	290408,17	1235818,75	242	50	289841,78	1235387,54	243	25	308468,64	1253540,74	243	66	308116,24	1253145,89	244	32	314863,71	1267653,52
242	10	290422,99	1235819,52	242	51	289823,12	1235366,58	243	26	308576,78	1253654,21	243	67	308204,35	1253077,95	244	33	314851,43	1267622,90
242	11	290424,30	1235838,77	242	52	289852,96	1235363,22	243	27	308660,79	1253752,77	243	68	308296,62	1253025,34	244	34	314855,02	1267605,76
242	12	290417,92	1235883,66	242	53	289875,32	1235395,75	243	28	308571,23	1253722,02	243	69	308330,88	1253061,64	244	35	314862,25	1267589,84
242	13	290419,87	1235888,25	242	54	289881,13	1235404,25	243	29	308490,71	1253699,02	243	70	308421,54	1253113,36	244	36	314877,06	1267567,84
242	14	290429,10	1235910,04	242	55	289884,08	1235408,51	243	30	308429,88	1253681,65	243	71	308413,76	1253155,36	244	37	314880,91	1267539,33
242	15	290432,84	1235965,60	242	56	289889,72	1235413,40	243	31	308262,12	1253633,74	243	72	308408,36	1253163,55	244	38	314864,27	1267525,43
242	16	290432,02	1235973,20	242	57	289911,63	1235432,39	243	32	308193,14	1253614,03	243	73	308391,20	1253189,60	244	39	314842,93	1267509,07
242	17	290420,74	1236033,26	242	58	289943,39	1235445,78	243	33	308177,37	1253609,53	243	74	308436,36	1253194,48	244	40	314848,53	1267496,28
242	18	290288,51	1236012,65	242	59	289993,96	1235487,18	243	34	308099,72	1253586,37	243	1	308586,26	1253244,88	244	41	314863,67	1267495,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
244	42	314879.88	1267498.25	244	83	315718.00	1267665.41	245	34	298085.39	1261216.68	245	75	297636.98	1261134.76	245	116	297755.58	1260967.58
244	43	314899.08	1267507.09	244	84	315749.33	1267639.93	245	35	298026.93	1261224.47	245	76	297613.23	1261139.40	245	117	297743.51	1260980.95
244	44	314916.66	1267501.73	244	85	315805.41	1267594.31	245	36	298012.63	1261242.31	245	77	297582.94	1261142.05	245	118	297732.08	1260993.60
244	45	314924.65	1267483.46	244	86	315827.40	1267575.26	245	37	297992.54	1261283.25	245	78	297576.83	1261184.96	245	119	297731.80	1261009.65
244	46	314926.50	1267467.30	244	87	315865.82	1267541.96	245	38	298010.60	1261326.69	245	79	297505.56	1261190.57	245	120	297763.64	1261007.60
244	47	314921.46	1267455.95	244	88	315973.49	1267448.66	245	39	297999.58	1261347.26	245	80	297501.79	1261192.09	245	121	297764.36	1261007.40
244	48	314877.94	1267443.00	244	89	316033.81	1267452.54	245	40	297992.35	1261341.56	245	81	297518.08	1261181.29	245	122	297765.53	1261007.07
244	49	314869.16	1267428.27	244	1	316194.64	1267462.87	245	41	297979.47	1261325.11	245	82	297525.94	1261174.83	245	123	297780.21	1261002.95
244	50	314869.32	1267413.98	245	1	298482.58	1260774.60	245	42	297970.63	1261300.84	245	83	297553.47	1261147.08	245	124	297786.60	1261001.17
244	51	314875.71	1267399.37	245	2	298491.25	1260788.62	245	43	297955.83	1261296.53	245	84	297558.79	1261140.74	245	125	297798.89	1260983.69
244	52	314891.24	1267388.75	245	3	298493.69	1260812.95	245	44	297950.02	1261296.49	245	85	297562.99	1261133.61	245	126	297816.14	1260976.94
244	53	314905.67	1267391.59	245	4	298523.40	1260881.16	245	45	297931.55	1261287.72	245	86	297578.56	1261101.35	245	127	297845.18	1260971.80
244	54	314924.51	1267393.30	245	5	298502.75	1260886.40	245	46	297906.50	1261297.85	245	87	297590.61	1261089.55	245	128	297903.06	1260971.78
244	55	314934.33	1267375.84	245	6	298499.72	1260911.88	245	47	297882.55	1261328.21	245	88	297595.27	1261084.28	245	129	297961.82	1260974.64
244	56	314948.31	1267334.95	245	7	298480.95	1260941.04	245	48	297868.65	1261384.25	245	89	297608.38	1261067.21	245	130	298026.49	1260964.02
244	57	314951.86	1267328.18	245	8	298498.07	1260964.76	245	49	297867.98	1261386.96	245	90	297611.20	1261063.53	245	131	298039.56	1260921.58
244	58	314982.47	1267269.82	245	9	298515.42	1260964.60	245	50	297857.74	1261403.62	245	91	297615.85	1261056.23	245	132	298022.65	1260888.74
244	59	315023.01	1267172.22	245	10	298538.09	1260941.02	245	51	297844.64	1261443.50	245	92	297619.18	1261048.24	245	133	297970.45	1260870.89
244	60	315055.58	1267141.59	245	11	298566.85	1260933.86	245	52	297827.61	1261430.57	245	93	297623.92	1261035.78	245	134	297938.23	1260848.36
244	61	315071.44	1267242.42	245	12	298560.28	1261022.23	245	53	297824.10	1261409.06	245	94	297633.89	1261009.60	245	135	297931.19	1260819.41
244	62	315074.37	1267261.06	245	13	298501.61	1261070.23	245	54	297826.12	1261401.17	245	95	297651.85	1260966.96	245	136	297940.38	1260807.91
244	63	315102.76	1267288.21	245	14	298441.26	1261147.71	245	55	297831.12	1261381.66	245	96	297662.96	1260954.18	245	137	297952.62	1260792.64
244	64	315067.31	1267287.80	245	15	298393.82	1261165.83	245	56	297835.55	1261364.38	245	97	297678.36	1260936.44	245	138	297980.41	1260772.75
244	65	315027.17	1267305.92	245	16	298350.56	1261189.06	245	57	297839.40	1261349.36	245	98	297703.81	1260910.09	245	139	298005.32	1260793.18
244	66	314990.66	1267342.61	245	17	298306.48	1261229.23	245	58	297863.59	1261326.58	245	99	297709.63	1260900.76	245	140	298027.58	1260832.55
244	67	315002.62	1267366.99	245	18	298289.25	1261205.92	245	59	297889.93	1261284.05	245	100	297713.74	1260894.18	245	141	298065.74	1260857.36
244	68	315032.46	1267339.58	245	19	298278.36	1261191.27	245	60	297931.56	1261251.11	245	101	297725.44	1260881.22	245	142	298094.32	1260864.59
244	69	315061.62	1267333.62	245	20	298271.42	1261166.91	245	61	297993.48	1261202.10	245	102	297738.84	1260873.09	245	143	298097.73	1260863.54
244	70	315093.01	1267336.48	245	21	298254.02	1261148.79	245	62	298010.99	1261185.36	245	103	297759.93	1260864.52	245	144	298134.20	1260852.42
244	71	315115.29	1267353.20	245	22	298242.67	1261150.00	245	63	298024.03	1261167.59	245	104	297768.16	1260860.14	245	145	298238.39	1260782.01
244	72	315145.79	1267356.10	245	23	298231.62	1261161.10	245	64	298023.03	1261154.93	245	105	297782.80	1260846.85	245	146	298321.33	1260705.12
244	73	315167.72	1267350.33	245	24	298223.38	1261169.36	245	65	298022.23	1261144.87	245	106	297803.74	1260809.84	245	147	298343.28	1260684.78
244	74	315274.35	1267452.31	245	25	298190.96	1261142.50	245	66	297963.56	1261125.05	245	107	297804.36	1260785.41	245	148	298345.57	1260684.40
244	75	315289.28	1267466.59	245	26	298187.60	1261126.20	245	67	297862.58	1261096.24	245	108	297812.10	1260783.91	245	149	298358.38	1260682.30
244	76	315301.79	1267476.21	245	27	298176.30	1261103.34	245	68	297857.70	1261103.18	245	109	297865.93	1260773.46	245	150	298409.71	1260707.42
244	77	315388.82	1267543.09	245	28	298153.49	1261102.83	245	69	297854.96	1261107.07	245	110	297860.96	1260792.66	245	151	298411.09	1260748.58
244	78	315471.46	1267604.18	245	29	298144.02	1261102.61	245	70	297838.08	1261131.06	245	111	297847.86	1260825.00	245	152	298436.64	1260757.88
244	79	315481.85	1267611.86	245	30	298105.12	1261124.08	245	71	297767.42	1261105.91	245	112	297849.16	1260839.68	245	153	298457.26	1260765.39
244	80	315494.12	1267620.93	245	31	298104.68	1261124.52	245	72	297764.02	1261118.01	245	113	297825.98	1260890.16	245	1	298482.58	1260774.60
244	81	315504.34	1267628.48	245	32	298090.04	1261138.90	245	73	297756.60	1261144.50	245	114	297796.01	1260943.69	245	154	298288.42	1260929.31
244	82	315644.58	1267725.13	245	33	298088.29	1261168.18	245	74	297753.60	1261144.25	245	115	297773.04	1260954.40	245	155	298225.28	1260896.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
245	156	298222.97	1260889.02	246	15	327417.53	1276810.93	246	56	327282.40	1277533.25	247	2	317523.90	1246692.93	247	43	317556.16	1247537.76
245	157	298213.51	1260859.99	246	16	327404.85	1276786.61	246	57	327262.51	1277535.76	247	3	317525.90	1246718.04	247	44	317549.28	1247505.62
245	158	298243.09	1260818.43	246	17	327380.73	1276795.04	246	58	327257.10	1277536.44	247	4	317545.50	1246776.28	247	45	317549.16	1247491.52
245	159	298294.86	1260784.45	246	18	327351.34	1276807.61	246	59	327328.46	1277479.01	247	5	317550.55	1246786.40	247	46	317547.42	1247468.02
245	160	298353.11	1260787.69	246	19	327365.83	1276880.59	246	60	327330.66	1277461.32	247	6	317581.34	1246820.07	247	47	317515.20	1247430.56
245	161	298383.50	1260803.58	246	20	327381.31	1276942.57	246	61	327338.97	1277394.60	247	7	317595.12	1246832.90	247	48	317478.10	1247379.74
245	162	298388.75	1260849.60	246	21	327451.88	1277110.57	246	62	327347.23	1277328.24	247	8	317609.98	1246842.45	247	49	317480.12	1247361.86
245	163	298388.38	1260850.64	246	22	327446.25	1277116.80	246	63	327324.28	1277289.06	247	9	317635.25	1246853.73	247	50	317477.24	1247325.82
245	164	298368.49	1260906.33	246	23	327426.38	1277102.63	246	64	327318.09	1277278.49	247	10	317653.83	1246859.22	247	51	317454.12	1247294.50
245	165	298341.78	1260921.97	246	24	327411.50	1277121.81	246	65	327315.46	1277274.22	247	11	317665.96	1246859.61	247	52	317379.42	1247248.50
245	154	298288.42	1260929.31	246	25	327413.79	1277127.86	246	66	327295.15	1277241.25	247	12	317672.99	1246859.06	247	53	317355.16	1247222.66
245	166	298213.72	1260984.30	246	26	327424.54	1277147.63	246	67	327286.64	1277225.30	247	13	317677.06	1246861.48	247	54	317351.80	1247167.12
245	167	298196.97	1260983.34	246	27	327438.43	1277163.10	246	68	327240.88	1277139.44	247	14	317687.51	1246887.78	247	55	317343.64	1247151.76
245	168	298158.14	1260978.48	246	28	327447.43	1277173.12	246	69	327261.31	1277131.36	247	15	317694.48	1246902.51	247	56	317309.14	1247124.60
245	169	298130.64	1260947.74	246	29	327453.52	1277184.66	246	70	327349.88	1277096.31	247	16	317699.21	1246931.58	247	57	317308.90	1247102.67
245	170	298132.16	1260927.97	246	30	327455.61	1277200.64	246	71	327357.28	1277093.38	247	17	317706.25	1246947.13	247	58	317308.56	1247072.06
245	171	298136.60	1260914.94	246	31	327452.11	1277223.26	246	72	327349.70	1277074.61	247	18	317708.34	1246965.25	247	59	317311.62	1247049.84
245	172	298145.44	1260903.32	246	32	327456.89	1277235.26	246	73	327298.06	1276946.78	247	19	317711.73	1246972.82	247	60	317311.04	1247038.30
245	173	298160.61	1260883.36	246	33	327464.59	1277243.78	246	74	327281.35	1276905.42	247	20	317715.18	1246980.52	247	61	317304.28	1247029.70
245	174	298185.64	1260879.79	246	34	327488.99	1277262.70	246	75	327258.84	1276849.71	247	21	317727.23	1246993.14	247	62	317293.94	1247022.88
245	175	298200.96	1260886.87	246	35	327491.17	1277272.32	246	76	327257.15	1276845.52	247	22	317747.90	1247015.52	247	63	317285.48	1247021.72
245	176	298214.26	1260904.94	246	36	327483.83	1277310.80	246	77	327237.11	1276795.91	247	23	317750.90	1247029.58	247	64	317278.94	1247037.84
245	177	298219.22	1260927.08	246	37	327484.14	1277336.19	246	78	327233.02	1276785.80	247	24	317760.03	1247043.39	247	65	317266.58	1247042.68
245	178	298238.14	1260944.48	246	38	327494.90	1277353.44	246	79	327125.16	1276518.81	247	25	317768.24	1247055.80	247	66	317248.82	1247034.64
245	179	298244.64	1260958.71	246	39	327509.73	1277377.58	246	80	327115.32	1276494.46	247	26	317769.07	1247068.26	247	67	317229.36	1247014.08
245	180	298229.62	1260974.02	246	40	327540.38	1277427.47	246	81	327111.56	1276481.53	247	27	317770.57	1247090.77	247	68	317222.66	1246976.08
245	166	298213.72	1260984.30	246	41	327554.28	1277490.46	246	82	327062.12	1276311.67	247	28	317772.82	1247124.71	247	69	317219.72	1246959.38
246	1	327598.25	1276490.53	246	42	327554.40	1277491.98	246	83	327216.08	1276276.89	247	29	317786.94	1247226.24	247	70	317221.98	1246931.40
246	2	327584.13	1276504.62	246	43	327533.59	1277490.92	246	84	327296.00	1276239.66	247	30	317787.84	1247265.84	247	71	317260.52	1246883.16
246	3	327562.06	1276536.65	246	44	327525.08	1277449.33	246	85	327320.92	1276228.05	247	31	317787.30	1247388.56	247	72	317320.74	1246856.88
246	4	327562.12	1276556.66	246	45	327513.87	1277451.91	246	86	327360.37	1276362.41	247	32	317783.56	1247418.12	247	73	317354.26	1246823.63
246	5	327562.16	1276569.80	246	46	327501.83	1277477.21	246	87	327363.50	1276373.07	247	33	317770.21	1247425.48	247	74	317372.61	1246797.16
246	6	327567.82	1276575.37	246	47	327495.35	1277487.46	246	88	327369.56	1276372.24	247	34	317716.13	1247443.33	247	75	317421.91	1246708.08
246	7	327626.93	1276633.50	246	48	327494.42	1277488.93	246	89	327381.03	1276370.67	247	35	317656.84	1247467.92	247	76	317460.36	1246653.07
246	8	327700.22	1276700.37	246	49	327443.40	1277495.54	246	90	327427.87	1276512.06	247	36	317652.10	1247484.68	247	77	317462.78	1246648.22
246	9	327650.94	1276730.48	246	50	327413.81	1277506.97	246	91	327446.04	1276519.31	247	37	317646.78	1247524.28	247	78	317427.46	1246626.75
246	10	327626.02	1276739.80	246	51	327393.76	1277512.23	246	92	327451.97	1276521.67	247	38	317634.44	1247539.08	247	79	317383.05	1246606.96
246	11	327597.05	1276736.20	246	52	327375.33	1277525.56	246	93	327461.75	1276525.58	247	39	317614.11	1247550.39	247	80	317361.84	1246596.40
246	12	327577.50	1276731.49	246	53	327344.79	1277523.20	246	94	327471.97	1276529.66	247	40	317601.72	1247556.94	247	81	317309.22	1246561.02
246	13	327452.87	1276787.50	246	54	327316.54	1277517.03	246	1	327598.25	1276490.53	247	41	317588.12	1247557.64	247	82	317313.21	1246545.76
246	14	327451.45	1276788.14	246	55	327306.53	1277520.08	247	1	317529.67	1246669.07	247	42	317566.92	1247553.48	247	83	317314.29	1246543.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
247	84	317322,31	1246548,15	248	36	322846,54	1272893,98	248	77	323360,27	1272235,70	249	40	307035,59	1249774,65	249	81	306747,90	1250184,85
247	85	317375,70	1246579,92	248	37	322862,48	1272897,11	248	1	323358,48	1272224,50	249	41	307042,47	1249782,54	249	82	306705,26	1250188,21
247	86	317463,89	1246632,39	248	38	322903,21	1272968,41	249	1	307006,67	1249409,42	249	42	307050,69	1249788,31	249	83	306620,44	1250188,93
247	87	317474,35	1246638,61	248	39	322905,10	1272966,56	249	2	307013,06	1249421,09	249	43	307064,55	1249794,82	249	84	306584,49	1250189,51
247	88	317488,88	1246646,61	248	40	322905,80	1272965,88	249	3	307001,86	1249473,56	249	44	307057,71	1249806,41	249	85	306584,45	1250184,58
247	1	317529,67	1246669,07	248	41	322919,98	1272952,02	249	4	306992,24	1249482,07	249	45	307052,14	1249826,04	249	86	306555,42	1250152,39
248	1	323358,48	1272224,50	248	42	322922,24	1272949,81	249	5	306977,46	1249495,12	249	46	307041,14	1249828,01	249	87	306549,89	1250134,26
248	2	323390,60	1272241,44	248	43	322934,72	1272937,61	249	6	306973,62	1249482,51	249	47	307030,84	1249832,40	249	88	306511,46	1250053,08
248	3	323383,12	1272245,75	248	44	322836,46	1272831,93	249	7	306966,41	1249471,02	249	48	307019,56	1249839,19	249	89	306501,76	1250034,09
248	4	323299,82	1272401,27	248	45	322854,72	1272831,08	249	8	306954,10	1249460,02	249	49	307000,14	1249850,86	249	90	306479,92	1249991,36
248	5	323290,76	1272418,20	248	46	322877,36	1272833,23	249	9	306943,94	1249455,33	249	50	306987,67	1249862,30	249	91	306455,25	1249950,68
248	6	323278,08	1272502,99	248	47	322923,13	1272833,25	249	10	306926,90	1249453,12	249	51	306979,60	1249876,70	249	92	306425,10	1249900,97
248	7	323274,60	1272526,25	248	48	322967,67	1272857,15	249	11	306908,43	1249457,13	249	52	306967,72	1249875,02	249	93	306419,35	1249890,22
248	8	323272,47	1272540,50	248	49	322974,13	1272833,13	249	12	306904,95	1249459,28	249	53	306954,19	1249876,70	249	94	306411,38	1249875,36
248	9	323266,56	1272576,38	248	50	322918,13	1272797,21	249	13	306896,78	1249464,31	249	54	306945,96	1249879,69	249	95	306407,97	1249857,72
248	10	323263,07	1272597,56	248	51	322913,18	1272777,74	249	14	306885,44	1249476,90	249	55	306920,14	1249892,55	249	96	306405,61	1249844,40
248	11	323254,83	1272647,61	248	52	322843,54	1272750,33	249	15	306878,87	1249495,96	249	56	306916,62	1249896,67	249	97	306395,63	1249795,21
248	12	323152,84	1272748,57	248	53	322852,32	1272626,77	249	16	306876,69	1249534,29	249	57	306907,71	1249911,95	249	98	306384,78	1249741,76
248	13	323110,83	1272790,16	248	54	322853,22	1272614,09	249	17	306875,51	1249550,68	249	58	306903,27	1249922,22	249	99	306380,49	1249720,61
248	14	323045,94	1272875,18	248	55	322808,14	1272529,04	249	18	306879,08	1249567,19	249	59	306902,13	1249928,37	249	100	306371,62	1249660,77
248	15	322963,49	1272983,20	248	56	322805,20	1272502,36	249	19	306888,74	1249581,22	249	60	306901,11	1249937,50	249	101	306370,16	1249650,96
248	16	322961,24	1272986,14	248	57	322830,06	1272494,78	249	20	306878,31	1249587,59	249	61	306903,90	1249954,25	249	102	306367,54	1249611,18
248	17	322931,26	1273025,56	248	58	322895,92	1272517,45	249	21	306784,16	1249644,99	249	62	306894,63	1249960,34	249	103	306367,03	1249603,48
248	18	322924,75	1273034,12	248	59	322915,44	1272513,30	249	22	306651,01	1249726,18	249	63	306891,36	1249962,49	249	104	306368,57	1249579,01
248	19	322864,23	1273034,05	248	60	322916,69	1272502,81	249	23	306648,18	1249739,68	249	64	306877,13	1249977,97	249	105	306381,36	1249503,87
248	20	322742,71	1273033,97	248	61	322922,34	1272452,61	249	24	306665,42	1249762,18	249	65	306870,69	1249987,13	249	106	306384,39	1249463,82
248	21	322619,99	1273042,97	248	62	322921,49	1272435,85	249	25	306677,77	1249774,79	249	66	306869,89	1249989,20	249	107	306390,89	1249418,88
248	22	322460,83	1273033,51	248	63	322901,98	1272413,51	249	26	306685,49	1249789,94	249	67	306863,03	1250006,91	249	108	306413,62	1249425,86
248	23	322456,19	1272992,46	248	64	322864,51	1272416,98	249	27	306704,13	1249791,49	249	68	306855,38	1250010,22	249	109	306471,60	1249517,15
248	24	322481,56	1272953,72	248	65	322839,69	1272400,20	249	28	306722,20	1249792,99	249	69	306846,36	1250016,84	249	110	306481,56	1249516,65
248	25	322512,53	1272955,73	248	66	322845,03	1272261,59	249	29	306775,62	1249852,29	249	70	306831,38	1250033,68	249	111	306524,90	1249488,93
248	26	322525,92	1272950,74	248	67	322870,04	1272251,81	249	30	306798,49	1249855,18	249	71	306825,52	1250042,07	249	112	306611,88	1249441,23
248	27	322554,74	1272952,85	248	68	322914,29	1272210,13	249	31	306820,77	1249864,58	249	72	306814,75	1250061,65	249	113	306664,21	1249412,53
248	28	322588,12	1272963,22	248	69	322940,04	1272235,53	249	32	306846,14	1249852,04	249	73	306811,13	1250072,24	249	114	306708,08	1249397,64
248	29	322629,99	1272964,24	248	70	322987,33	1272240,53	249	33	306892,28	1249819,45	249	74	306810,86	1250074,92	249	115	306718,00	1249399,48
248	30	322742,35	1272910,45	248	71	323012,24	1272175,74	249	34	306899,36	1249819,47	249	75	306809,95	1250084,03	249	116	306638,41	1249465,42
248	31	322780,83	1272928,34	248	72	323098,94	1272241,31	249	35	306918,30	1249819,53	249	76	306795,77	1250106,82	249	117	306643,29	1249511,52
248	32	322808,64	1272928,34	248	73	323177,96	1272270,28	249	36	306927,34	1249825,31	249	77	306791,74	1250114,81	249	118	306655,17	1249535,56
248	33	322814,21	1272869,01	248	74	323232,76	1272352,30	249	37	306954,01	1249842,35	249	78	306769,98	1250169,68	249	119	306681,60	1249553,90
248	34	322824,11	1272876,66	248	75	323287,38	1272389,75	249	38	306965,98	1249824,82	249	79	306762,10	1250180,24	249	120	306738,20	1249527,88
248	35	322835,23	1272885,25	248	76	323304,17	1272361,11	249	39	307008,31	1249794,34	249	80	306751,75	1250184,55	249	121	306856,32	1249473,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
249	122	306882,86	1249461,37	250	26	306424,37	1244640,59	250	67	305885,93	1244186,46	251	19	314551,95	1273424,20	251	60	314079,22	1272644,70
249	123	306888,63	1249450,53	250	27	306376,66	1244636,58	250	68	305884,86	1244183,19	251	20	314539,47	1273433,45	251	61	314017,17	1272625,31
249	124	306886,84	1249442,39	250	28	306370,76	1244676,51	250	69	305823,20	1244153,53	251	21	314489,09	1273433,60	251	62	314026,96	1272615,06
249	125	306884,51	1249431,81	250	29	306340,57	1244682,63	250	70	305761,04	1244098,91	251	22	314413,14	1273433,83	251	63	314038,03	1272603,47
249	126	306889,12	1249427,51	250	30	306345,21	1244601,32	250	71	305654,42	1243925,68	251	23	314412,42	1273433,84	251	64	314060,77	1272579,67
249	127	306888,92	1249426,98	250	31	306316,00	1244595,21	250	72	305699,72	1243849,16	251	24	314398,71	1273435,36	251	65	314101,60	1272536,93
249	128	306885,28	1249412,07	250	32	306314,42	1244594,88	250	73	305728,62	1243829,51	251	25	314299,85	1273446,35	251	66	314121,46	1272544,88
249	129	306865,67	1249386,32	250	33	306294,79	1244665,61	250	74	305799,61	1243973,30	251	26	314304,57	1273423,16	251	67	314128,31	1272547,63
249	130	306883,46	1249362,91	250	34	306249,99	1244667,10	250	75	305830,16	1244030,26	251	27	314289,72	1273292,08	251	68	314143,94	1272553,89
249	131	306900,11	1249358,55	250	35	306239,18	1244722,15	250	76	305834,28	1244037,95	251	28	314339,67	1273290,71	251	69	314151,42	1272556,88
249	132	306931,48	1249353,43	250	36	306247,57	1244792,25	250	77	305894,09	1244149,45	251	29	314342,74	1273258,08	251	70	314213,60	1272581,78
249	133	306945,07	1249344,30	250	37	306259,75	1244858,14	250	78	305906,10	1244158,59	251	30	314334,75	1273202,28	251	71	314240,75	1272588,63
249	134	306968,77	1249367,69	250	38	306245,55	1244846,85	250	79	305944,85	1244188,06	251	31	314285,17	1273071,59	251	72	314331,96	1272611,61
249	135	306968,69	1249384,93	250	39	306222,33	1244718,20	250	80	305952,51	1244193,89	251	32	314340,25	1273073,68	251	73	314355,92	1272618,66
249	136	306989,65	1249392,67	250	40	306192,48	1244619,00	250	81	305972,53	1244209,12	251	33	314410,40	1273112,40	251	74	314446,64	1272645,36
249	1	307006,67	1249409,42	250	41	306169,22	1244609,54	250	82	306007,58	1244232,68	251	34	314460,88	1273145,24	251	75	314455,95	1272648,10
250	1	306442,10	1244412,51	250	42	306075,81	1244663,31	250	83	306045,56	1244258,21	251	35	314510,48	1273176,54	251	76	314492,12	1272658,75
250	2	306484,48	1244436,12	250	43	306033,52	1244725,90	250	84	306047,73	1244259,67	251	36	314522,05	1273182,94	251	77	314500,21	1272660,63
250	3	306492,54	1244440,62	250	44	305983,79	1244779,29	250	85	306136,94	1244319,62	251	37	314540,46	1273193,12	251	78	314516,64	1272664,45
250	4	306545,31	1244470,01	250	45	305970,74	1244767,57	250	86	306143,90	1244324,30	251	38	314551,90	1273193,72	251	79	314617,95	1272688,02
250	5	306649,85	1244584,74	250	46	305911,53	1244832,31	250	87	306248,90	1244361,25	251	39	314582,16	1273157,46	251	80	314623,98	1272689,42
250	6	306719,63	1244669,12	250	47	305875,35	1244861,41	250	88	306344,75	1244386,69	251	40	314583,86	1273155,42	251	1	314694,94	1272705,92
250	7	306755,13	1244712,05	250	48	305860,40	1244888,17	250	1	306442,10	1244412,51	251	41	314615,50	1273117,50	252	1	305904,69	1262439,55
250	8	306767,32	1244726,80	250	49	305850,80	1244896,15	251	1	314694,94	1272705,92	251	42	314616,14	1273087,72	252	2	305899,56	1262446,42
250	9	306720,13	1244772,88	250	50	305811,36	1244812,63	251	2	314702,79	1272707,75	251	43	314390,21	1272947,58	252	3	305862,48	1262505,50
250	10	306710,08	1244774,33	250	51	305780,75	1244776,63	251	3	314695,57	1272871,09	251	44	314389,06	1272924,24	252	4	305842,87	1262520,75
250	11	306702,91	1244776,41	250	52	305796,84	1244696,67	251	4	314695,29	1272877,43	251	45	314401,91	1272857,89	252	5	305820,30	1262530,26
250	12	306689,88	1244783,65	250	53	305901,99	1244630,54	251	5	314694,88	1272894,77	251	46	314402,54	1272854,64	252	6	305803,09	1262550,99
250	13	306684,33	1244788,63	250	54	305926,04	1244592,17	251	6	314693,91	1272935,74	251	47	314421,32	1272757,71	252	7	305799,14	1262553,96
250	14	306677,72	1244796,42	250	55	305943,85	1244557,58	251	7	314691,45	1273039,42	251	48	314375,26	1272733,99	252	8	305792,04	1262568,67
250	15	306652,43	1244803,42	250	56	305984,40	1244492,86	251	8	314691,44	1273040,00	251	49	314349,76	1272740,65	252	9	305788,54	1262575,91
250	16	306643,93	1244807,74	250	57	306009,24	1244457,92	251	9	314690,49	1273080,22	251	50	314338,62	1272792,20	252	10	305785,20	1262582,82
250	17	306643,20	1244802,62	250	58	306062,18	1244458,40	251	10	314689,17	1273135,60	251	51	314331,86	1272790,87	252	11	305770,50	1262621,44
250	18	306618,12	1244772,08	250	59	306150,75	1244480,22	251	11	314687,98	1273160,49	251	52	314301,64	1272784,94	252	12	305768,54	1262626,62
250	19	306614,88	1244768,14	250	60	306145,22	1244417,51	251	12	314687,05	1273179,91	251	53	314262,05	1272797,64	252	13	305765,98	1262630,12
250	20	306609,92	1244732,46	250	61	305996,84	1244379,04	251	13	314684,89	1273225,01	251	54	314261,83	1272824,80	252	14	305737,76	1262668,90
250	21	306593,62	1244719,24	250	62	305799,16	1244316,50	251	14	314683,14	1273261,67	251	55	314210,91	1272814,02	252	15	305741,26	1262695,30
250	22	306607,72	1244674,00	250	63	305840,16	1244264,31	251	15	314683,09	1273262,75	251	56	314198,78	1272746,16	252	16	305741,92	1262739,56
250	23	306482,02	1244522,88	250	64	305847,15	1244255,42	251	16	314679,91	1273329,31	251	57	314091,16	1272724,38	252	17	305730,58	1262806,34
250	24	306476,36	1244534,43	250	65	305881,53	1244209,92	251	17	314623,96	1273370,80	251	58	314088,12	1272659,79	252	18	305742,26	1262823,50
250	25	306469,99	1244548,91	250	66	305887,63	1244191,64	251	18	314562,70	1273416,23	251	59	314088,25	1272658,59	252	19	305761,28	1262829,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
252	20	305783,89	1262826,17	252	61	306010,27	1262906,69	252	102	305883,88	1262990,42	252	143	305392,68	1262812,94	252	184	305761,30	1262361,05
252	21	305794,68	1262824,68	252	62	306018,26	1262906,10	252	103	305833,92	1263011,46	252	144	305391,17	1262805,33	252	185	305771,41	1262336,31
252	22	305837,62	1262831,78	252	63	306034,07	1262904,94	252	104	305810,00	1263028,13	252	145	305380,65	1262767,86	252	186	305767,16	1262334,31
252	23	305853,15	1262826,65	252	64	306096,28	1262983,98	252	105	305794,95	1263037,31	252	146	305377,26	1262741,86	252	187	305767,56	1262329,82
252	24	305859,47	1262813,31	252	65	306104,90	1262994,93	252	106	305800,31	1263053,17	252	147	305374,89	1262731,88	252	188	305757,44	1262322,36
252	25	305875,57	1262783,16	252	66	306197,40	1262932,68	252	107	305800,30	1263053,18	252	148	305370,54	1262722,59	252	189	305729,28	1262309,16
252	26	305884,27	1262770,08	252	67	306199,95	1262947,15	252	108	305800,24	1263055,72	252	149	305349,99	1262688,38	252	190	305705,30	1262301,90
252	27	305894,81	1262744,76	252	68	306200,28	1262952,27	252	109	305806,49	1263071,52	252	150	305343,15	1262679,46	252	191	305694,52	1262292,66
252	28	305902,81	1262736,44	252	69	306201,73	1262974,45	252	110	305806,50	1263071,52	252	151	305334,50	1262672,29	252	192	305670,32	1262294,00
252	29	305906,63	1262732,48	252	70	306117,99	1263028,29	252	111	305814,31	1263094,63	252	152	305298,05	1262648,46	252	193	305648,10	1262301,28
252	30	305911,55	1262727,36	252	71	306108,18	1263069,50	252	112	305800,40	1263124,49	252	153	305266,75	1262622,28	252	194	305645,60	1262301,81
252	31	305922,31	1262701,16	252	72	306104,58	1263082,87	252	113	305791,27	1263102,21	252	154	305262,95	1262619,70	252	195	305630,59	1262297,01
252	32	305926,97	1262693,02	252	73	306088,29	1263143,42	252	114	305782,50	1263071,64	252	155	305275,82	1262614,70	252	196	305718,24	1262223,76
252	33	305951,95	1262658,18	252	74	306077,08	1263173,76	252	115	305778,88	1263062,53	252	156	305299,58	1262597,08	252	1	305904,69	1262439,55
252	34	305956,43	1262652,22	252	75	306075,70	1263174,31	252	116	305773,56	1263054,30	252	157	305327,32	1262565,25	253	1	303723,16	1244382,03
252	35	305968,68	1262635,98	252	76	306075,70	1263174,30	252	117	305766,74	1263047,27	252	158	305352,82	1262551,27	253	2	303794,33	1244439,34
252	36	305981,15	1262628,89	252	77	306047,64	1263182,22	252	118	305740,53	1263025,10	252	159	305380,98	1262517,79	253	3	303820,39	1244460,32
252	37	305989,06	1262628,49	252	78	305989,34	1263204,24	252	119	305732,78	1263019,71	252	160	305399,26	1262501,82	253	4	303880,76	1244508,94
252	38	305989,07	1262628,49	252	79	305945,96	1263227,84	252	120	305724,15	1263015,88	252	161	305460,19	1262441,54	253	5	303877,66	1244535,76
252	39	305988,88	1262629,90	252	80	305943,92	1263230,32	252	121	305714,95	1263013,73	252	162	305468,35	1262490,76	253	6	303858,37	1244702,59
252	40	305997,46	1262673,04	252	81	305927,90	1263239,50	252	122	305706,33	1263012,57	252	163	305470,44	1262503,32	253	7	303840,85	1244901,71
252	41	305966,98	1262706,42	252	82	305911,16	1263255,95	252	123	305698,36	1263004,65	252	164	305470,45	1262504,11	253	8	303823,23	1244907,08
252	42	305970,28	1262721,17	252	83	305861,46	1263271,92	252	124	305685,39	1262981,72	252	165	305489,78	1262507,57	253	9	303809,79	1244911,17
252	43	305945,75	1262741,31	252	84	305842,15	1263224,66	252	125	305679,88	1262973,85	252	166	305560,10	1262539,27	253	10	303796,26	1244915,29
252	44	305921,38	1262768,24	252	85	305929,91	1263188,91	252	126	305672,97	1262967,18	252	167	305571,76	1262536,85	253	11	303731,92	1244934,89
252	45	305949,46	1262816,34	252	86	305958,29	1263184,28	252	127	305638,67	1262939,94	252	168	305589,13	1262519,68	253	12	303673,18	1244952,78
252	46	305956,11	1262827,87	252	87	305984,36	1263186,13	252	128	305629,99	1262934,41	252	169	305589,14	1262519,68	253	13	303677,10	1244935,86
252	47	305957,30	1262834,32	252	88	306016,99	1263171,21	252	129	305620,37	1262930,77	252	170	305603,44	1262498,08	253	14	303681,44	1244911,68
252	48	305918,91	1262851,60	252	89	306052,39	1263148,20	252	130	305589,03	1262922,47	252	171	305619,50	1262472,34	253	15	303676,95	1244891,98
252	49	305866,87	1262865,62	252	90	306069,82	1263126,11	252	131	305568,56	1262908,42	252	172	305625,60	1262459,16	253	16	303661,69	1244873,35
252	50	305822,21	1262886,33	252	91	306069,48	1263088,38	252	132	305562,59	1262904,90	252	173	305643,41	1262429,60	253	17	303634,45	1244852,96
252	51	305778,44	1262897,58	252	92	306060,12	1263026,17	252	133	305556,19	1262902,24	252	174	305652,81	1262428,28	253	18	303599,74	1244821,26
252	52	305770,63	1262909,13	252	93	306050,97	1263015,50	252	134	305529,88	1262893,40	252	175	305661,53	1262428,28	253	19	303571,76	1244798,86
252	53	305770,85	1262935,54	252	94	306034,99	1262996,84	252	135	305520,61	1262891,24	252	176	305691,67	1262460,62	253	20	303571,48	1244798,64
252	54	305781,41	1262962,39	252	95	306019,15	1262984,08	252	136	305511,10	1262890,88	252	177	305693,33	1262460,69	253	21	303547,95	1244781,67
252	55	305800,33	1262978,23	252	96	306002,21	1262984,31	252	137	305474,48	1262892,98	252	178	305702,78	1262461,09	253	22	303535,96	1244754,70
252	56	305824,09	1262978,88	252	97	305966,36	1262992,04	252	138	305442,13	1262894,68	252	179	305722,44	1262453,88	253	23	303479,77	1244710,49
252	57	305867,73	1262963,50	252	98	305925,96	1263007,83	252	139	305419,76	1262888,20	252	180	305723,23	1262454,90	253	24	303460,29	1244699,25
252	58	305945,29	1262935,67	252	99	305897,94	1262988,59	252	140	305404,55	1262877,91	252	181	305723,33	1262453,56	253	25	303450,55	1244661,04
252	59	305980,76	1262921,16	252	100	305894,56	1262989,86	252	141	305404,32	1262874,95	252	182	305716,52	1262411,30	253	26	303434,07	1244624,33
252	60	306003,47	1262910,03	252	101	305894,55	1262989,85	252	142	305399,28	1262868,47	252	183	305745,95	1262385,31	253	27	303391,36	1244552,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	28	303374,13	1244535,17	254	14	323269,43	1265515,62	254	55	322511,47	1266046,08	254	96	322797,43	1265588,94	255	27	309049,20	1267144,55
253	29	303275,23	1244496,96	254	15	323276,52	1265531,65	254	56	322501,36	1266054,51	254	97	322823,14	1265584,86	255	28	309060,88	1267143,80
253	30	303239,26	1244463,24	254	16	323277,10	1265543,05	254	57	322497,17	1266075,81	254	98	322849,62	1265581,03	255	29	309069,30	1267145,75
253	31	303218,28	1244443,76	254	17	323249,52	1265561,12	254	58	322458,91	1266118,20	254	99	322901,21	1265573,57	255	30	309092,20	1267151,04
253	32	303190,98	1244431,72	254	18	323258,82	1265580,90	254	59	322472,89	1266150,89	254	100	323010,12	1265557,82	255	31	309101,41	1267164,30
253	33	303193,15	1244431,10	254	19	323265,95	1265585,59	254	60	322461,15	1266202,13	254	101	323047,01	1265552,48	255	32	309108,80	1267164,38
253	34	303201,63	1244429,69	254	20	323263,92	1265602,33	254	61	322459,24	1266210,47	254	102	323047,17	1265551,44	255	33	309116,18	1267164,46
253	35	303227,55	1244425,38	254	21	323238,55	1265619,86	254	62	322459,84	1266239,45	254	103	323076,58	1265360,53	255	34	309112,66	1267175,70
253	36	303249,53	1244421,72	254	22	323204,55	1265688,27	254	63	322463,05	1266250,71	254	104	323082,20	1265354,06	255	35	309069,62	1267259,07
253	37	303266,20	1244416,97	254	23	323201,87	1265721,80	254	64	322475,09	1266251,07	254	105	323091,36	1265343,51	255	36	309156,32	1267280,94
253	38	303280,75	1244412,82	254	24	323188,38	1265713,61	254	65	322493,98	1266243,90	254	106	323153,26	1265272,23	255	37	309155,25	1267288,56
253	39	303312,58	1244399,82	254	25	323179,19	1265708,02	254	66	322499,40	1266222,48	254	107	323189,94	1265230,00	255	38	309152,60	1267307,28
253	40	303317,88	1244392,24	254	26	323167,75	1265707,73	254	67	322508,51	1266211,47	254	108	323202,80	1265215,19	255	39	309150,36	1267323,11
253	41	303329,98	1244311,21	254	27	323160,66	1265711,56	254	68	322527,34	1266252,74	254	109	323210,69	1265206,10	255	40	309144,37	1267365,53
253	42	303331,72	1244265,64	254	28	323159,22	1265726,03	254	69	322531,91	1266269,28	254	1	323230,67	1265214,43	255	41	309131,38	1267457,44
253	43	303360,33	1244224,64	254	29	323157,79	1265740,47	254	70	322463,47	1266276,18	255	1	309149,45	1266831,43	255	42	309124,60	1267505,44
253	44	303363,47	1244206,61	254	30	323156,19	1265756,66	254	71	322449,76	1266283,03	255	2	309150,65	1266857,23	255	43	309121,25	1267529,11
253	45	303366,65	1244189,39	254	31	323145,21	1265782,71	254	72	322440,16	1266284,40	255	3	309155,71	1266967,22	255	44	309103,41	1267655,38
253	46	303370,72	1244173,74	254	32	323125,86	1265799,52	254	73	322427,13	1266276,16	255	4	309154,88	1266990,87	255	45	309141,51	1267698,58
253	47	303373,15	1244152,03	254	33	323049,72	1265840,33	254	74	322426,51	1266224,60	255	5	309150,58	1267012,90	255	46	309176,27	1267738,00
253	48	303376,30	1244123,91	254	34	322998,29	1265852,58	254	75	322435,12	1266198,71	255	6	309112,14	1267013,66	255	47	309188,35	1267751,24
253	49	303381,86	1244112,18	254	35	322952,78	1265839,08	254	76	322414,13	1266170,59	255	7	309103,84	1267007,02	255	48	309229,55	1267796,40
253	50	303422,27	1244144,05	254	36	322927,94	1265817,50	254	77	322407,99	1266170,91	255	8	309102,48	1266980,54	255	49	309245,82	1267814,24
253	51	303440,43	1244159,31	254	37	322915,45	1265813,75	254	78	322400,54	1266183,97	255	9	309105,01	1266951,35	255	50	309323,08	1267898,93
253	52	303498,65	1244208,25	254	38	322909,23	1265819,37	254	79	322395,09	1266193,54	255	10	309106,31	1266933,57	255	51	309322,61	1267928,01
253	53	303576,38	1244273,59	254	39	322894,30	1265832,90	254	80	322384,60	1266193,61	255	11	309107,37	1266920,61	255	52	309322,30	1267947,43
253	54	303611,34	1244299,41	254	40	322895,57	1265843,68	254	81	322371,59	1266157,64	255	12	309107,52	1266918,74	255	53	309319,51	1268119,57
253	1	303723,16	1244382,03	254	41	322905,00	1265860,07	254	82	322361,94	1266114,67	255	13	309105,80	1266918,79	255	54	309319,38	1268127,90
254	1	323230,67	1265214,43	254	42	322912,31	1265872,79	254	83	322307,94	1265915,22	255	14	309085,47	1266919,44	255	55	309316,20	1268127,73
254	2	323200,79	1265231,78	254	43	322759,53	1265929,68	254	84	322374,61	1265924,73	255	15	309074,21	1266919,75	255	56	309315,81	1268127,67
254	3	323194,74	1265263,46	254	44	322741,03	1265934,11	254	85	322416,36	1265930,69	255	16	308987,68	1266922,38	255	57	309315,84	1268127,71
254	4	323129,91	1265340,87	254	45	322708,30	1265941,96	254	86	322445,57	1265934,86	255	17	308967,33	1266923,00	255	58	309297,87	1268126,74
254	5	323130,42	1265345,12	254	46	322655,54	1265958,73	254	87	322515,18	1265875,27	255	18	308960,59	1266929,53	255	59	309295,36	1268126,60
254	6	323132,50	1265362,36	254	47	322651,60	1265979,60	254	88	322523,65	1265865,36	255	19	308969,43	1266946,78	255	60	309295,32	1268126,37
254	7	323197,38	1265418,43	254	48	322660,72	1266024,46	254	89	322549,38	1265835,25	255	20	308974,33	1266990,75	255	61	309292,50	1268095,82
254	8	323141,96	1265466,10	254	49	322662,97	1266068,43	254	90	322629,63	1265741,32	255	21	308967,04	1266998,07	255	62	309275,52	1268078,28
254	9	323141,75	1265474,39	254	50	322639,16	1266085,25	254	91	322652,28	1265715,61	255	22	308956,66	1267008,47	255	63	309244,60	1268073,30
254	10	323151,77	1265498,48	254	51	322607,13	1266094,80	254	92	322654,73	1265712,83	255	23	308952,80	1267028,77	255	64	309184,32	1268063,58
254	11	323190,78	1265525,51	254	52	322601,29	1266076,55	254	93	322736,43	1265620,06	255	24	308950,39	1267041,52	255	65	309081,70	1268061,92
254	12	323195,05	1265528,47	254	53	322584,86	1266054,63	254	94	322745,03	1265610,30	255	25	308963,64	1267145,22	255	66	309056,04	1268035,62
254	13	323229,20	1265517,37	254	54	322533,34	1266044,08	254	95	322757,95	1265595,20	255	26	308994,76	1267148,06	255	67	309163,98	1268025,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
255	68	309249,56	1268031,62	255	109	309036,78	1267500,01	255	150	308776,78	1267405,54	255	191	308648,02	1267193,43	255	232	308915,39	1266824,04
255	69	309256,45	1268032,12	255	110	309025,19	1267519,29	255	151	308773,98	1267408,12	255	192	308652,31	1267192,77	255	233	308915,85	1266820,58
255	70	309282,78	1268034,02	255	111	309012,71	1267540,08	255	152	308771,28	1267407,75	255	193	308656,52	1267191,74	255	234	308918,27	1266795,39
255	71	309284,54	1268005,12	255	112	309001,92	1267558,05	255	153	308745,56	1267391,64	255	194	308660,63	1267190,36	255	235	308922,29	1266797,62
255	72	309285,54	1267988,62	255	113	308997,84	1267559,44	255	154	308745,10	1267369,68	255	195	308686,52	1267180,33	255	236	308928,84	1266822,06
255	73	309287,04	1267961,40	255	114	308983,96	1267564,13	255	155	308742,65	1267363,11	255	196	308690,56	1267178,56	255	237	308924,74	1266862,96
255	74	309280,66	1267912,26	255	115	308976,27	1267566,74	255	156	308738,83	1267352,88	255	197	308694,43	1267176,44	255	238	308919,70	1266883,52
255	75	309263,76	1267904,38	255	116	308936,93	1267576,88	255	157	308731,75	1267333,90	255	198	308698,10	1267173,98	255	239	308918,15	1266889,83
255	76	309204,58	1267892,76	255	117	308921,07	1267578,74	255	158	308722,00	1267336,41	255	199	308701,54	1267171,21	255	240	308953,63	1266897,16
255	77	309192,02	1267885,74	255	118	308890,88	1267582,28	255	159	308710,08	1267339,48	255	200	308728,14	1267147,76	255	241	309028,89	1266898,62
255	78	309180,70	1267854,32	255	119	308907,62	1267560,36	255	160	308708,60	1267337,38	255	201	308730,40	1267145,63	255	242	309083,94	1266890,61
255	79	309178,88	1267814,99	255	120	308962,14	1267488,98	255	161	308659,92	1267349,00	255	202	308732,53	1267143,37	255	243	309085,09	1266890,44
255	80	309178,80	1267813,28	255	121	308983,30	1267420,77	255	162	308632,94	1267356,88	255	203	308759,74	1267112,60	255	244	309104,32	1266891,76
255	81	309151,00	1267814,52	255	122	308985,25	1267414,50	255	163	308593,92	1267365,46	255	204	308776,77	1267096,54	255	245	309107,28	1266891,96
255	82	309095,16	1267817,02	255	123	309008,35	1267340,05	255	164	308591,25	1267370,16	255	205	308780,42	1267093,10	255	246	309122,10	1266887,67
255	83	309059,83	1267818,60	255	124	309013,55	1267323,24	255	165	308584,24	1267382,50	255	206	308782,96	1267090,53	255	247	309125,48	1266867,15
255	84	309029,52	1267819,96	255	125	308997,33	1267310,33	255	166	308574,72	1267402,28	255	207	308785,30	1267087,78	255	248	309126,77	1266840,55
255	85	309026,95	1267824,00	255	126	308986,11	1267311,87	255	167	308560,24	1267420,90	255	208	308802,54	1267066,03	255	249	309131,61	1266831,45
255	86	308973,28	1267908,68	255	127	308990,96	1267320,46	255	168	308554,30	1267431,36	255	209	308805,00	1267062,63	255	1	309149,45	1266831,43
255	87	308959,76	1267913,03	255	128	308986,80	1267330,80	255	169	308525,06	1267387,59	255	210	308807,18	1267059,04	256	1	316599,86	1260913,91
255	88	308939,77	1267886,11	255	129	308983,06	1267352,16	255	170	308506,62	1267359,97	255	211	308809,04	1267055,28	256	2	316605,90	1260963,80
255	89	308941,88	1267874,49	255	130	308971,84	1267367,34	255	171	308519,27	1267339,86	255	212	308822,21	1267025,63	256	3	316607,23	1260974,80
255	90	308961,24	1267767,91	255	131	308969,91	1267370,37	255	172	308521,41	1267336,12	255	213	308838,02	1267004,62	256	4	316629,08	1261155,25
255	91	308940,67	1267769,33	255	132	308966,14	1267369,39	255	173	308523,21	1267332,21	255	214	308840,33	1267001,27	256	5	316616,92	1261158,02
255	92	308919,68	1267770,78	255	133	308965,70	1267369,28	255	174	308524,67	1267328,16	255	215	308842,36	1266997,75	256	6	316597,98	1261169,96
255	93	308918,84	1267754,33	255	134	308965,12	1267369,13	255	175	308525,78	1267323,99	255	216	308844,10	1266994,08	256	7	316594,01	1261183,15
255	94	308936,33	1267735,98	255	135	308957,86	1267367,20	255	176	308526,52	1267319,75	255	217	308845,53	1266990,28	256	8	316593,76	1261183,98
255	95	308947,33	1267732,23	255	136	308943,98	1267363,52	255	177	308529,82	1267294,61	255	218	308846,65	1266986,37	256	9	316589,56	1261196,62
255	96	308968,91	1267724,88	255	137	308934,21	1267368,01	255	178	308541,77	1267269,44	255	219	308854,36	1266954,65	256	10	316590,44	1261208,66
255	97	308999,33	1267685,73	255	138	308849,13	1267349,98	255	179	308554,56	1267248,19	255	220	308867,60	1266928,86	256	11	316591,66	1261225,38
255	98	309039,43	1267634,13	255	139	308838,44	1267347,71	255	180	308572,47	1267222,29	255	221	308869,45	1266924,83	256	12	316594,48	1261301,14
255	99	309032,40	1267605,39	255	140	308819,06	1267343,61	255	181	308574,06	1267219,84	255	222	308870,94	1266920,64	256	13	316595,84	1261308,62
255	100	309033,63	1267584,73	255	141	308817,70	1267343,32	255	182	308578,62	1267212,35	255	223	308875,68	1266905,14	256	14	316595,68	1261315,39
255	101	309056,53	1267548,00	255	142	308817,80	1267349,05	255	183	308588,42	1267210,63	255	224	308887,94	1266890,16	256	15	316595,58	1261315,24
255	102	309084,47	1267503,17	255	143	308817,99	1267359,42	255	184	308592,49	1267209,74	255	225	308890,27	1266887,07	256	16	316590,26	1261318,54
255	103	309101,62	1267475,64	255	144	308812,58	1267359,12	255	185	308596,47	1267208,51	255	226	308892,36	1266883,81	256	17	316591,32	1261320,24
255	104	309098,39	1267470,98	255	145	308804,56	1267367,25	255	186	308600,34	1267206,95	255	227	308894,19	1266880,39	256	18	316595,63	1261317,56
255	105	309094,18	1267464,92	255	146	308800,94	1267370,78	255	187	308627,32	1267194,77	255	228	308895,75	1266876,84	256	19	316595,45	1261325,68
255	106	309081,68	1267456,60	255	147	308794,56	1267381,34	255	188	308630,20	1267194,01	255	229	308912,59	1266834,12	256	20	316593,76	1261334,12
255	107	309070,06	1267455,38	255	148	308786,04	1267390,40	255	189	308639,68	1267193,80	255	230	308913,76	1266830,82	256	21	316579,74	1261334,82
255	108	309045,50	1267488,31	255	149	308784,89	1267392,26	255	190	308643,69	1267193,71	255	231	308914,69	1266827,46	256	22	316569,20	1261340,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
256	23	316570,37	1261351,70	256	64	315947,39	1261253,01	257	4	307639,34	1263848,30	257	45	307609,51	1264995,42	257	86	307288,51	1264547,17
256	24	316569,09	1261352,24	256	65	315959,79	1261285,90	257	5	307677,72	1263885,11	257	46	307639,00	1264959,31	257	87	307311,91	1264550,10
256	25	316578,52	1261384,54	256	66	316041,01	1261275,41	257	6	307692,70	1263893,22	257	47	307678,49	1264909,25	257	88	307320,94	1264551,24
256	26	316542,01	1261396,84	256	67	316046,78	1261274,67	257	7	307698,94	1263901,50	257	48	307702,05	1264882,40	257	89	307394,93	1264541,73
256	27	316540,84	1261398,52	256	68	316109,19	1261260,83	257	8	307739,92	1263922,62	257	49	307715,21	1264861,64	257	90	307421,91	1264533,04
256	28	316530,50	1261400,26	256	69	316207,44	1261206,32	257	9	307766,84	1263926,32	257	50	307727,89	1264841,63	257	91	307500,61	1264507,69
256	29	316527,95	1261407,04	256	70	316212,44	1261215,25	257	10	307786,20	1263940,84	257	51	307732,38	1264834,54	257	92	307505,00	1264505,42
256	30	316525,02	1261414,80	256	71	316224,50	1261212,29	257	11	307805,75	1263947,85	257	52	307742,27	1264788,54	257	93	307569,82	1264471,83
256	31	316515,01	1261422,88	256	72	316227,02	1261191,15	257	12	307809,36	1263950,10	257	53	307722,89	1264778,42	257	94	307599,28	1264427,02
256	32	316515,01	1261422,89	256	73	316222,87	1261181,94	257	13	307661,87	1263903,73	257	54	307674,27	1264728,50	257	95	307612,38	1264388,61
256	33	316505,77	1261424,93	256	74	316219,48	1261174,42	257	14	307660,77	1263921,66	257	55	307674,27	1264728,49	257	96	307607,68	1264345,30
256	34	316508,80	1261453,37	256	75	316195,96	1261122,26	257	15	307653,64	1264037,62	257	56	307654,28	1264703,36	257	97	307627,00	1264332,78
256	35	316474,88	1261464,02	256	76	316471,05	1260980,36	257	16	307674,92	1264170,17	257	57	307647,02	1264696,83	257	98	307631,49	1264315,58
256	36	316447,52	1261472,62	256	1	316599,86	1260913,91	257	17	307748,28	1264342,85	257	58	307622,70	1264674,99	257	99	307634,65	1264288,37
256	37	316410,48	1261482,27	256	77	316495,79	1261345,93	257	18	307755,86	1264360,69	257	59	307595,31	1264653,76	257	100	307635,07	1264231,74
256	38	316400,27	1261484,93	256	78	316477,75	1261338,28	257	19	307776,61	1264414,12	257	60	307556,79	1264638,46	257	101	307632,75	1264186,34
256	39	316366,53	1261469,47	256	79	316458,48	1261326,16	257	20	307749,37	1264408,50	257	61	307532,54	1264639,64	257	102	307625,51	1264149,89
256	40	316339,34	1261466,74	256	80	316456,39	1261323,76	257	21	307718,21	1264389,41	257	62	307521,50	1264638,16	257	103	307608,92	1264108,54
256	41	316334,88	1261471,69	256	81	316435,23	1261299,45	257	22	307631,27	1264374,81	257	63	307518,69	1264638,21	257	104	307606,18	1264104,75
256	42	316346,78	1261481,76	256	82	316410,03	1261252,15	257	23	307612,53	1264388,16	257	64	307488,58	1264638,76	257	105	307583,21	1264072,98
256	43	316313,15	1261495,84	256	83	316409,80	1261251,71	257	24	307612,39	1264388,62	257	65	307440,76	1264647,32	257	106	307572,82	1264057,32
256	44	316284,17	1261502,98	256	84	316398,31	1261230,14	257	25	307615,57	1264418,04	257	66	307437,65	1264648,85	257	107	307558,00	1264037,20
256	45	316244,44	1261496,28	256	85	316398,14	1261229,82	257	26	307624,70	1264507,82	257	67	307425,70	1264654,72	257	108	307553,24	1264008,69
256	46	316218,50	1261500,63	256	86	316357,93	1261154,33	257	27	307635,25	1264512,76	257	68	307375,98	1264662,46	257	109	307547,96	1263976,33
256	47	316191,50	1261520,89	256	87	316372,98	1261142,97	257	28	307645,80	1264517,70	257	69	307353,72	1264673,76	257	110	307543,34	1263949,26
256	48	316162,35	1261532,43	256	88	316400,40	1261126,95	257	29	307661,81	1264526,02	257	70	307348,01	1264674,86	257	111	307541,14	1263919,54
256	49	316077,33	1261542,31	256	89	316446,95	1261110,45	257	30	307697,76	1264530,34	257	71	307317,34	1264678,88	257	112	307501,54	1263875,54
256	50	316045,85	1261529,45	256	90	316466,22	1261102,91	257	31	307707,90	1264531,56	257	72	307314,59	1264681,30	257	113	307491,41	1263848,11
256	51	316046,92	1261446,49	256	91	316519,24	1261198,14	257	32	307729,20	1264524,02	257	73	307304,31	1264683,28	257	114	307489,53	1263824,08
256	52	316044,41	1261397,31	256	92	316520,66	1261200,63	257	33	307780,42	1264529,56	257	74	307303,54	1264683,95	257	115	307480,57	1263818,77
256	53	315942,98	1261390,44	256	93	316521,11	1261201,42	257	34	307737,11	1264661,95	257	75	307301,28	1264685,93	257	116	307477,56	1263810,62
256	54	315926,31	1261373,22	256	94	316532,84	1261221,95	257	35	307741,35	1264765,95	257	76	307301,27	1264685,92	257	117	307448,40	1263799,06
256	55	315921,34	1261368,09	256	95	316533,06	1261222,34	257	36	307741,49	1264769,55	257	77	307290,28	1264685,50	257	118	307397,39	1263771,44
256	56	315826,59	1261390,67	256	96	316578,21	1261301,38	257	37	307741,51	1264769,85	257	78	307290,97	1264689,64	257	119	307390,43	1263769,83
256	57	315811,37	1261392,96	256	97	316579,91	1261314,91	257	38	307741,91	1264779,77	257	79	307268,74	1264664,38	257	120	307366,24	1263764,22
256	58	315658,53	1261409,80	256	98	316568,19	1261332,15	257	39	307742,28	1264788,54	257	80	307252,84	1264640,98	257	121	307336,56	1263766,22
256	59	315553,33	1261426,15	256	99	316545,17	1261345,42	257	40	307744,44	1264841,72	257	81	307211,72	1264576,98	257	122	307283,74	1263774,18
256	60	315546,05	1261426,69	256	77	316495,79	1261345,93	257	41	307735,86	1264854,85	257	82	307203,63	1264563,04	257	123	307258,37	1263776,30
256	61	315524,36	1261370,08	257	1	307514,08	1263625,50	257	42	307723,33	1264874,01	257	83	307215,46	1264557,10	257	124	307254,50	1263776,62
256	62	315638,75	1261354,19	257	2	307570,20	1263749,22	257	43	307620,03	1265032,07	257	84	307245,02	1264554,08	257	125	307245,04	1263782,98
256	63	315798,59	1261331,98	257	3	307594,86	1263782,74	257	44	307599,57	1265003,20	257	85	307262,23	1264548,50	257	126	307246,14	1263811,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
257	127	307239,00	1263835,20	257	168	307080,63	1263667,76	257	209	307165,88	1263344,36	258	23	312624,30	1274085,40	258	64	312120,88	1274140,56
257	128	307229,91	1263837,62	257	169	307091,19	1263679,42	257	210	307157,70	1263288,50	258	24	312592,80	1274099,28	258	65	312110,56	1274222,60
257	129	307206,37	1263838,82	257	170	307123,97	1263687,33	257	211	307172,44	1263266,24	258	25	312577,12	1274120,58	258	66	312090,40	1274212,82
257	130	307196,96	1263781,93	257	171	307126,17	1263676,76	257	212	307185,28	1263263,42	258	26	312648,36	1274224,30	258	67	312049,50	1274201,14
257	131	307181,76	1263784,90	257	172	307117,37	1263665,98	257	213	307221,86	1263303,22	258	27	312701,02	1274324,36	258	68	312050,04	1274272,95
257	132	307176,86	1263803,43	257	173	307116,49	1263655,19	257	214	307215,80	1263345,40	258	28	312727,62	1274399,38	258	69	312050,06	1274280,67
257	133	307125,39	1263811,91	257	174	307108,79	1263623,50	257	215	307235,94	1263351,18	258	29	312756,82	1274382,06	258	70	312049,67	1274285,86
257	134	307107,87	1263833,62	257	175	307114,95	1263610,51	257	216	307264,24	1263368,36	258	30	312753,62	1274350,56	258	71	312046,17	1274331,75
257	135	307078,64	1263869,85	257	176	307139,15	1263603,23	257	217	307271,16	1263376,36	258	31	312776,66	1274336,70	258	72	312026,69	1274316,03
257	136	307028,68	1263922,11	257	177	307164,89	1263605,86	257	218	307282,00	1263404,98	258	32	312809,71	1274382,09	258	73	312016,16	1274266,84
257	137	306972,86	1263948,26	257	178	307163,13	1263639,32	257	219	307303,92	1263438,50	258	33	312795,38	1274389,12	258	74	312014,11	1274257,27
257	138	306951,55	1263984,69	257	179	307164,89	1263675,86	257	220	307325,28	1263461,22	258	34	312725,24	1274409,23	258	75	312011,13	1274243,29
257	139	306933,39	1263938,82	257	180	307177,20	1263714,59	257	221	307356,76	1263484,14	258	35	312721,93	1274410,18	258	76	311992,51	1274173,19
257	140	306967,27	1263923,28	257	181	307196,34	1263742,10	257	222	307390,70	1263512,72	258	36	312688,76	1274419,68	258	77	311990,02	1274163,80
257	141	306989,30	1263870,47	257	182	307263,06	1263756,97	257	223	307410,68	1263524,78	258	37	312638,49	1274434,09	258	78	311963,40	1274162,22
257	142	307000,18	1263844,43	257	183	307264,32	1263757,25	257	224	307426,52	1263542,44	258	38	312610,41	1274442,14	258	79	311945,83	1274146,95
257	143	307008,33	1263839,12	257	184	307316,68	1263754,37	257	225	307457,92	1263577,52	258	39	312609,21	1274442,49	258	80	311935,62	1274138,07
257	144	307012,86	1263836,17	257	185	307343,74	1263740,26	257	226	307485,52	1263608,36	258	40	312568,80	1274454,07	258	81	311880,65	1274143,87
257	145	307031,56	1263827,14	257	186	307343,30	1263719,79	257	1	307514,08	1263625,50	258	41	312566,20	1274457,14	258	82	311873,44	1274144,63
257	146	307054,44	1263819,00	257	187	307351,22	1263705,26	258	1	312762,44	1274078,47	258	42	312524,70	1274506,20	258	83	311869,37	1274145,06
257	147	307051,90	1263810,77	257	188	307365,52	1263690,51	258	2	312807,78	1274136,38	258	43	312500,82	1274534,43	258	84	311863,26	1274145,70
257	148	307055,68	1263808,31	257	189	307387,74	1263677,07	258	3	312810,40	1274139,72	258	44	312471,79	1274568,76	258	85	311837,38	1274163,21
257	149	307062,50	1263803,88	257	190	307384,22	1263656,60	258	4	312816,14	1274147,06	258	45	312452,64	1274591,40	258	86	311827,91	1274169,63
257	150	307069,37	1263799,41	257	191	307376,08	1263635,91	258	5	312824,08	1274157,19	258	46	312434,71	1274612,60	258	87	311822,40	1274173,35
257	151	307089,62	1263788,51	257	192	307363,41	1263622,10	258	6	312846,65	1274186,02	258	47	312413,20	1274638,02	258	88	311821,74	1274176,17
257	152	307098,90	1263783,52	257	193	307354,08	1263611,93	258	7	312847,83	1274187,54	258	48	312409,76	1274571,05	258	89	311813,03	1274213,01
257	153	307101,30	1263766,58	257	194	307331,20	1263596,09	258	8	312867,53	1274212,69	258	49	312409,40	1274563,96	258	90	311866,25	1274415,90
257	154	307088,34	1263757,12	257	195	307302,34	1263589,57	258	9	312920,55	1274280,41	258	50	312406,28	1274501,10	258	91	311879,04	1274492,91
257	155	307068,08	1263734,68	257	196	307266,26	1263587,38	258	10	312947,32	1274314,61	258	51	312336,56	1274509,44	258	92	311864,66	1274480,86
257	156	307067,91	1263734,54	257	197	307233,31	1263589,98	258	11	312915,00	1274330,46	258	52	312327,54	1274502,26	258	93	311845,54	1274423,29
257	157	307041,46	1263712,90	257	198	307212,52	1263584,74	258	12	312888,14	1274281,56	258	53	312385,66	1274487,16	258	94	311807,42	1274284,22
257	158	307027,84	1263690,02	257	199	307213,04	1263538,40	258	13	312851,32	1274210,74	258	54	312402,78	1274465,70	258	95	311768,57	1274173,87
257	159	306989,42	1263670,14	257	200	307223,74	1263521,96	258	14	312840,72	1274190,44	258	55	312398,65	1274415,31	258	96	311768,33	1274173,17
257	160	306966,68	1263645,14	257	201	307219,74	1263475,88	258	15	312839,48	1274189,53	258	56	312386,83	1274382,23	258	97	311674,56	1274167,84
257	161	306962,89	1263631,43	257	202	307220,67	1263472,18	258	16	312826,79	1274180,23	258	57	312381,40	1274367,04	258	98	311624,33	1274186,20
257	162	306973,49	1263623,13	257	203	307224,94	1263455,30	258	17	312814,06	1274170,90	258	58	312301,58	1274363,26	258	99	311622,90	1274186,74
257	163	307011,77	1263622,23	257	204	307224,88	1263431,12	258	18	312805,86	1274170,26	258	59	312301,41	1274356,25	258	100	311571,75	1274195,78
257	164	307021,96	1263619,76	257	205	307214,62	1263383,06	258	19	312790,26	1274170,74	258	60	312298,90	1274253,28	258	101	311509,57	1274226,63
257	165	307043,67	1263614,50	257	206	307208,63	1263380,84	258	20	312752,76	1274133,86	258	61	312243,48	1274226,62	258	102	311497,09	1274229,98
257	166	307060,39	1263613,18	257	207	307205,18	1263379,57	258	21	312694,96	1274133,64	258	62	312221,30	1274231,22	258	103	311495,38	1274230,44
257	167	307073,37	1263629,46	257	208	307178,94	1263365,20	258	22	312648,68	1274095,64	258	63	312208,82	1274144,84	258	104	311431,19	1274247,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
258	105	311366,40	1274265,02	258	146	311948,38	1274128,93	259	8	326371,28	1271215,09	259	49	326077,84	1271081,67	259	90	326482,09	1270897,41
258	106	311357,46	1274267,42	258	147	311952,01	1274129,22	259	9	326348,15	1271200,80	259	50	326077,36	1271081,80	259	1	326506,64	1270903,89
258	107	311356,12	1274263,57	258	148	311955,65	1274129,25	259	10	326334,94	1271190,94	259	51	326068,48	1271074,55	260	1	310799,82	1244957,50
258	108	311355,70	1274262,36	258	149	312008,71	1274127,69	259	11	326325,37	1271183,79	259	52	326057,35	1271067,67	260	2	310781,18	1244969,88
258	109	311372,28	1274255,72	258	150	312045,65	1274126,67	259	12	326316,13	1271178,33	259	53	326023,03	1271052,26	260	3	310769,53	1245006,56
258	110	311372,88	1274255,47	258	151	312046,50	1274126,64	259	13	326305,93	1271174,96	259	54	326015,44	1271049,34	260	4	310757,38	1245044,82
258	111	311411,05	1274239,60	258	152	312132,28	1274122,82	259	14	326295,26	1271173,85	259	55	326009,65	1271047,11	260	5	310759,88	1245073,12
258	112	311451,40	1274226,39	258	153	312136,04	1274122,51	259	15	326284,68	1271173,89	259	56	325997,59	1271048,11	260	6	310773,24	1245130,76
258	113	311455,00	1274225,05	258	154	312139,77	1274121,92	259	16	326277,95	1271168,61	259	57	325972,37	1271050,63	260	7	310964,69	1245173,08
258	114	311458,49	1274223,45	258	155	312143,45	1274121,04	259	17	326268,42	1271162,72	259	58	325965,30	1271051,85	260	8	310972,62	1245181,49
258	115	311461,84	1274221,58	258	156	312147,05	1274119,90	259	18	326257,82	1271159,10	259	59	325938,11	1271058,60	260	9	310996,70	1245219,35
258	116	311465,04	1274219,46	258	157	312150,55	1274118,48	259	19	326246,68	1271157,93	259	60	325905,54	1271064,05	260	10	310985,68	1245274,22
258	117	311468,07	1274217,10	258	158	312175,70	1274107,17	259	20	326233,07	1271158,04	259	61	325889,19	1271058,44	260	11	310980,07	1245302,11
258	118	311470,90	1274214,51	258	159	312194,47	1274098,73	259	21	326222,83	1271150,45	259	62	325864,55	1271049,21	260	12	310974,88	1245327,94
258	119	311473,54	1274211,71	258	160	312197,98	1274096,99	259	22	326216,83	1271146,63	259	63	325851,29	1271046,22	260	13	310966,44	1245370,22
258	120	311483,62	1274200,13	258	161	312201,34	1274094,98	259	23	326210,55	1271143,71	259	64	325824,47	1271043,92	260	14	310964,13	1245381,43
258	121	311496,97	1274184,81	258	162	312234,64	1274073,20	259	24	326195,07	1271138,08	259	65	325818,44	1271043,40	260	15	310919,95	1245436,52
258	122	311529,28	1274169,47	258	163	312236,63	1274071,83	259	25	326171,88	1271117,71	259	66	325791,13	1271041,03	260	16	310872,58	1245495,58
258	123	311565,94	1274152,10	258	164	312268,24	1274048,91	259	26	326172,19	1271116,71	259	67	325793,56	1270900,58	260	17	310856,46	1245492,22
258	124	311585,31	1274143,77	258	165	312270,90	1274046,83	259	27	326182,33	1271109,83	259	68	325794,32	1270856,69	260	18	310820,35	1245480,93
258	125	311602,89	1274138,60	258	166	312273,42	1274044,58	259	28	326190,17	1271101,48	259	69	325708,23	1270817,36	260	19	310780,23	1245469,98
258	126	311622,33	1274141,02	258	167	312275,79	1274042,17	259	29	326189,63	1271091,01	259	70	325655,94	1270793,48	260	20	310699,74	1245448,85
258	127	311626,31	1274141,35	258	168	312277,98	1274039,60	259	30	326186,04	1271084,12	259	71	325654,21	1270760,42	260	21	310632,41	1245435,24
258	128	311629,67	1274141,37	258	169	312310,15	1273999,24	259	31	326173,79	1271079,74	259	72	325653,48	1270746,56	260	22	310583,99	1245466,13
258	129	311630,30	1274141,37	258	170	312337,56	1273965,63	259	32	326172,55	1271069,14	259	73	325640,42	1270735,60	260	23	310572,81	1245457,36
258	130	311659,37	1274140,32	258	171	312346,54	1273948,75	259	33	326174,74	1271060,93	259	74	325632,92	1270733,14	260	24	310562,10	1245443,17
258	131	311662,27	1274140,13	258	172	312348,43	1273943,46	259	34	326184,17	1271046,46	259	75	325629,99	1270727,19	260	25	310530,10	1245418,06
258	132	311665,14	1274139,77	258	173	312500,32	1273974,02	259	35	326186,45	1271028,85	259	76	325683,97	1270713,50	260	26	310462,40	1245397,84
258	133	311694,91	1274135,21	258	174	312518,38	1273977,65	259	36	326182,79	1271019,50	259	77	325688,70	1270712,30	260	27	310416,41	1245411,18
258	134	311698,45	1274134,53	258	175	312568,38	1273987,79	259	37	326178,55	1271015,20	259	78	325693,20	1270709,07	260	28	310376,57	1245383,65
258	135	311701,93	1274133,61	258	176	312698,33	1274013,85	259	38	326158,41	1271008,99	259	79	325764,00	1270658,33	260	29	310342,98	1245380,37
258	136	311727,99	1274125,64	258	177	312714,38	1274017,08	259	39	326141,82	1271007,93	259	80	325843,44	1270669,70	260	30	310210,98	1245449,49
258	137	311749,80	1274117,44	258	178	312760,77	1274076,33	259	40	326131,45	1271010,37	259	81	325912,78	1270679,62	260	31	310169,96	1245465,02
258	138	311760,68	1274115,74	258	1	312762,44	1274078,47	259	41	326118,75	1271023,10	259	82	325973,05	1270688,25	260	32	310140,87	1245427,56
258	139	311772,69	1274113,87	259	1	326506,64	1270903,89	259	42	326106,61	1271028,17	259	83	326041,13	1270718,49	260	33	310103,48	1245421,39
258	140	311814,73	1274113,88	259	2	326507,28	1270904,17	259	43	326101,60	1271030,80	259	84	326094,12	1270742,03	260	34	310052,27	1245453,81
258	141	311835,75	1274114,42	259	3	326579,16	1270935,39	259	44	326094,53	1271034,51	259	85	326115,09	1270751,35	260	35	310024,44	1245451,55
258	142	311840,68	1274114,55	259	4	326455,78	1271140,69	259	45	326084,55	1271044,56	259	86	326132,92	1270759,27	260	36	309997,05	1245425,52
258	143	311904,00	1274120,57	259	5	326399,20	1271234,84	259	46	326082,06	1271051,68	259	87	326194,86	1270786,87	260	37	309929,72	1245289,57
258	144	311944,47	1274128,32	259	6	326393,15	1271231,51	259	47	326081,00	1271057,16	259	88	326385,82	1270871,98	260	38	309922,35	1245287,64
258	145	311944,79	1274128,38	259	7	326375,37	1271217,91	259	48	326078,54	1271069,99	259	89	326404,13	1270876,82	260	39	309897,48	1245281,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
260	40	309880,64	1245312,29	261	6	325264,18	1267784,82	261	47	324447,01	1267994,19	261	88	324931,20	1268014,37	261	129	324905,81	1267596,32
260	41	309889,97	1245344,46	261	7	325293,36	1267805,39	261	48	324428,19	1267982,67	261	89	324936,85	1268012,16	261	130	324897,78	1267569,19
260	42	309887,37	1245353,81	261	8	325331,30	1267837,79	261	49	324401,29	1267963,27	261	90	324945,59	1267995,40	261	131	324898,48	1267568,10
260	43	309884,67	1245355,12	261	9	325358,27	1267856,43	261	50	324413,36	1267944,29	261	91	324955,25	1267965,32	261	132	324908,46	1267552,31
260	44	309882,75	1245356,05	261	10	325380,26	1267873,41	261	51	324513,35	1267901,09	261	92	324978,04	1267942,97	261	133	324912,31	1267534,70
260	45	309875,96	1245346,42	261	11	325403,36	1267894,25	261	52	324553,14	1267883,90	261	93	324971,29	1267897,18	261	134	324914,53	1267522,83
260	46	309873,60	1245348,30	261	12	325407,97	1267896,63	261	53	324570,70	1267876,31	261	94	324970,24	1267831,75	261	135	324916,35	1267513,12
260	47	309863,54	1245339,70	261	13	325377,59	1267916,87	261	54	324573,84	1267853,96	261	95	324984,48	1267851,85	261	136	324920,97	1267495,07
260	48	309863,52	1245339,69	261	14	325371,74	1267940,52	261	55	324575,50	1267842,66	261	96	324992,96	1267865,22	261	137	324920,89	1267478,06
260	49	309828,85	1245283,44	261	15	325361,10	1267983,57	261	56	324579,88	1267812,79	261	97	325010,43	1267866,59	261	138	324917,74	1267470,70
260	50	309821,12	1245284,49	261	16	325352,86	1267994,55	261	57	324597,73	1267691,14	261	98	325039,78	1267877,57	261	139	324910,23	1267463,17
260	51	309816,22	1245276,98	261	17	325334,24	1268010,27	261	58	324582,31	1267664,34	261	99	325051,04	1267891,39	261	140	324900,95	1267459,69
260	52	309789,03	1245288,84	261	18	325315,78	1268025,86	261	59	324631,19	1267634,42	261	100	325071,66	1267938,31	261	141	324896,53	1267448,24
260	53	309783,45	1245289,60	261	19	325275,63	1268014,78	261	60	324640,76	1267633,94	261	101	325086,37	1267963,47	261	142	324901,45	1267431,53
260	54	309741,09	1245273,77	261	20	325194,55	1268022,64	261	61	324646,79	1267639,38	261	102	325158,34	1267929,79	261	143	324924,54	1267446,37
260	55	309736,51	1245274,68	261	21	325190,71	1268023,01	261	62	324647,82	1267659,48	261	103	325184,88	1267917,37	261	144	324937,21	1267454,51
260	56	309680,30	1245270,59	261	22	325052,59	1268050,24	261	63	324657,27	1267708,81	261	104	325203,62	1267908,60	261	145	324972,77	1267477,56
260	57	309640,34	1245214,47	261	23	324961,45	1268080,39	261	64	324666,29	1267741,45	261	105	325202,82	1267906,32	261	146	325027,39	1267513,50
260	58	309618,50	1245174,80	261	24	324911,87	1268111,35	261	65	324677,98	1267763,59	261	106	325198,94	1267895,27	261	147	324989,49	1267542,90
260	59	309693,05	1245137,21	261	25	324869,41	1268137,87	261	66	324696,94	1267777,97	261	107	325181,90	1267900,40	261	148	325019,58	1267601,65
260	60	309734,82	1245124,82	261	26	324812,73	1268232,77	261	67	324713,15	1267805,87	261	108	325173,28	1267898,44	261	149	325056,35	1267612,06
260	61	309886,70	1245079,76	261	27	324771,95	1268296,84	261	68	324723,56	1267817,60	261	109	325165,63	1267889,25	261	150	325072,52	1267627,02
260	62	309926,46	1245067,96	261	28	324771,81	1268297,20	261	69	324735,88	1267818,81	261	110	325156,68	1267875,60	261	151	325095,22	1267639,11
260	63	309986,91	1245049,83	261	29	324716,68	1268265,44	261	70	324747,27	1267837,84	261	111	325154,47	1267863,73	261	152	325105,10	1267661,34
260	64	310070,25	1245233,91	261	30	324689,95	1268246,22	261	71	324767,59	1267851,51	261	112	325143,67	1267838,60	261	153	325143,57	1267686,47
260	65	310187,63	1245310,46	261	31	324693,99	1268224,39	261	72	324774,56	1267859,20	261	113	325134,90	1267810,85	261	1	325175,60	1267705,16
260	66	310336,71	1245336,36	261	32	324720,28	1268228,13	261	73	324777,90	1267860,21	261	114	325125,28	1267790,50	262	1	315624,34	1251314,02
260	67	310413,04	1245356,95	261	33	324755,89	1268246,96	261	74	324784,53	1267866,19	261	115	325112,03	1267759,30	262	2	315640,33	1251331,72
260	68	310607,90	1245410,16	261	34	324785,22	1268256,79	261	75	324787,96	1267869,29	261	116	325090,73	1267709,93	262	3	315643,48	1251504,47
260	69	310621,89	1245413,98	261	35	324794,25	1268252,20	261	76	324796,47	1267866,25	261	117	325040,76	1267620,54	262	4	315643,71	1251517,72
260	70	310633,92	1245332,41	261	36	324789,87	1268243,38	261	77	324801,77	1267864,37	261	118	325013,80	1267644,60	262	5	315646,17	1251655,81
260	71	310648,52	1245233,45	261	37	324782,77	1268229,11	261	78	324806,80	1267862,57	261	119	324984,55	1267666,77	262	6	315570,68	1251685,00
260	72	310653,12	1245202,27	261	38	324761,39	1268213,73	261	79	324820,45	1267866,67	261	120	324963,90	1267678,03	262	7	315533,83	1251699,25
260	73	310663,09	1245134,66	261	39	324728,40	1268192,77	261	80	324824,59	1267891,41	261	121	324953,17	1267678,34	262	8	315519,29	1251704,62
260	74	310711,33	1244953,06	261	40	324686,41	1268156,82	261	81	324820,73	1267909,84	261	122	324948,81	1267668,01	262	9	315513,76	1251706,66
260	1	310799,82	1244957,50	261	41	324660,01	1268141,39	261	82	324822,71	1267929,89	261	123	324938,89	1267661,80	262	10	315474,53	1251719,48
261	1	325175,60	1267705,16	261	42	324624,85	1268120,84	261	83	324827,37	1267945,96	261	124	324928,51	1267665,21	262	11	315378,12	1251750,98
261	2	325177,83	1267707,17	261	43	324602,97	1268115,79	261	84	324839,87	1267965,48	261	125	324915,50	1267673,55	262	12	315350,46	1251760,02
261	3	325197,79	1267725,19	261	44	324578,64	1268123,21	261	85	324861,54	1267985,04	261	126	324897,13	1267670,64	262	13	315343,52	1251762,28
261	4	325223,79	1267745,56	261	45	324555,25	1268117,78	261	86	324870,94	1267993,53	261	127	324896,59	1267660,12	262	14	315324,04	1251795,67
261	5	325242,04	1267757,66	261	46	324464,70	1268013,31	261	87	324875,08	1267997,27	261	128	324907,94	1267619,24	262	15	315249,45	1251923,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
262	16	315166,72	1251979,48	262	57	314818,98	1252391,91	262	98	315043,92	1251988,14	263	2	313097,14	1276100,46	263	43	313208,38	1276844,30
262	17	315116,92	1252086,83	262	58	314834,75	1252387,66	262	99	315047,74	1251978,13	263	3	313074,74	1276117,20	263	44	313189,40	1276876,08
262	18	315032,71	1252183,61	262	59	314845,93	1252376,78	262	100	315067,07	1251964,64	263	4	313056,70	1276126,98	263	45	313150,60	1276832,62
262	19	314905,16	1252331,14	262	60	314858,78	1252364,35	262	101	315067,03	1251958,55	263	5	313045,64	1276167,64	263	46	313092,89	1276868,06
262	20	314866,30	1252376,20	262	61	314869,80	1252342,37	262	102	315060,15	1251945,78	263	6	312950,40	1276218,04	263	47	313058,34	1276890,96
262	21	314861,80	1252391,06	262	62	314874,40	1252318,13	262	103	315050,63	1251928,94	263	7	312941,04	1276239,44	263	48	313037,71	1276902,63
262	22	314847,78	1252437,37	262	63	314881,37	1252279,08	262	104	315051,25	1251920,06	263	8	312968,22	1276290,92	263	49	313016,32	1276914,80
262	23	314837,31	1252471,96	262	64	314883,79	1252251,35	262	105	315058,73	1251912,74	263	9	313013,11	1276411,41	263	50	313002,48	1276933,40
262	24	314835,45	1252474,79	262	65	314885,73	1252213,35	262	106	315065,35	1251906,23	263	10	313018,90	1276429,58	263	51	313032,82	1276976,14
262	25	314818,46	1252500,65	262	66	314872,13	1252197,68	262	107	315082,33	1251889,61	263	11	313022,58	1276450,31	263	52	313028,48	1277006,76
262	26	314800,37	1252528,19	262	67	314860,50	1252172,99	262	108	315096,16	1251876,06	263	12	313024,39	1276460,57	263	53	312988,24	1277048,80
262	27	314784,62	1252552,15	262	68	314848,01	1252125,30	262	109	315101,64	1251864,52	263	13	313025,81	1276468,55	263	54	312976,74	1276975,56
262	28	314757,43	1252593,51	262	69	314844,64	1252117,60	262	110	315108,54	1251849,21	263	14	313029,72	1276490,62	263	55	312966,40	1276932,60
262	29	314718,54	1252652,69	262	70	314827,20	1252077,68	262	111	315102,06	1251845,18	263	15	313038,78	1276497,94	263	56	312963,32	1276921,77
262	30	314685,72	1252702,62	262	71	314804,10	1252028,47	262	112	315008,32	1251786,94	263	16	313061,78	1276499,50	263	57	312954,14	1276889,38
262	31	314681,93	1252708,63	262	72	314783,29	1252016,26	262	113	314987,03	1251766,22	263	17	313089,50	1276486,26	263	58	312944,43	1276855,13
262	32	314675,09	1252719,51	262	73	314759,66	1251938,32	262	114	314985,93	1251759,09	263	18	313103,20	1276485,31	263	59	312904,75	1276715,16
262	33	314610,21	1252721,61	262	74	314747,24	1251851,32	262	115	315005,99	1251733,31	263	19	313120,04	1276484,14	263	60	312882,01	1276634,97
262	34	314604,18	1252719,08	262	75	314719,32	1251765,67	262	116	315019,33	1251706,37	263	20	313111,86	1276518,78	263	61	312867,49	1276583,76
262	35	314593,75	1252715,31	262	76	314706,03	1251711,74	262	117	315028,17	1251698,70	263	21	313086,27	1276545,10	263	62	312865,31	1276576,09
262	36	314567,28	1252713,33	262	77	314659,22	1251625,88	262	118	315065,26	1251679,21	263	22	313074,90	1276557,00	263	63	312863,42	1276569,41
262	37	314528,67	1252715,96	262	78	314673,96	1251623,78	262	119	315111,05	1251649,17	263	23	312931,78	1276617,72	263	64	312855,67	1276542,07
262	38	314511,71	1252717,12	262	79	314681,69	1251621,24	262	120	315097,87	1251604,97	263	24	312913,78	1276626,98	263	65	312845,85	1276507,43
262	39	314514,72	1252712,74	262	80	314696,29	1251654,74	262	121	315171,09	1251639,61	263	25	312911,10	1276642,84	263	66	312845,18	1276505,05
262	40	314524,60	1252698,35	262	81	314743,19	1251709,71	262	122	315226,14	1251665,64	263	26	312943,48	1276680,02	263	67	312832,84	1276499,19
262	41	314521,31	1252674,81	262	82	314762,59	1251782,01	262	123	315264,76	1251644,31	263	27	312981,60	1276715,42	263	68	312773,44	1276470,96
262	42	314520,39	1252668,21	262	83	314765,69	1251831,13	262	124	315332,25	1251623,62	263	28	313126,16	1276664,66	263	69	312687,69	1276430,19
262	43	314520,96	1252627,18	262	84	314801,41	1251914,49	262	125	315452,21	1251643,86	263	29	313137,97	1276696,20	263	70	312671,44	1276422,47
262	44	314527,66	1252612,46	262	85	314824,09	1251938,20	262	126	315512,38	1251654,02	263	30	313157,66	1276748,76	263	71	312661,03	1276417,52
262	45	314547,97	1252602,58	262	86	314844,92	1251958,89	262	127	315560,53	1251662,14	263	31	313179,02	1276737,26	263	72	312640,05	1276407,55
262	46	314548,62	1252602,36	262	87	314890,02	1252003,69	262	128	315565,01	1251642,28	263	32	313191,44	1276731,26	263	73	312636,83	1276406,02
262	47	314640,43	1252609,89	262	88	314916,40	1252042,47	262	129	315575,87	1251594,05	263	33	313202,14	1276734,14	263	74	312490,88	1276336,64
262	48	314666,68	1252602,69	262	89	314917,71	1252106,04	262	130	315577,39	1251527,74	263	34	313268,09	1276702,64	263	75	312370,16	1276279,25
262	49	314700,85	1252592,00	262	90	314935,95	1252114,69	262	131	315548,21	1251528,57	263	35	313290,88	1276691,76	263	76	312407,58	1276287,22
262	50	314701,28	1252591,87	262	91	314945,94	1252119,43	262	132	315541,63	1251523,06	263	36	313294,52	1276700,04	263	77	312427,06	1276281,82
262	51	314718,83	1252580,37	262	92	314951,79	1252106,79	262	133	315538,80	1251462,10	263	37	313297,22	1276706,16	263	78	312424,12	1276214,42
262	52	314718,88	1252579,16	262	93	314961,17	1252094,21	262	134	315532,55	1251316,01	263	38	313289,10	1276733,16	263	79	312436,00	1276202,36
262	53	314723,82	1252461,48	262	94	314978,84	1252069,33	262	135	315532,03	1251304,36	263	39	313264,51	1276750,67	263	80	312492,15	1276201,55
262	54	314723,87	1252460,29	262	95	314993,75	1252053,88	262	136	315597,00	1251311,54	263	40	313222,06	1276781,78	263	81	312522,58	1276200,77
262	55	314745,73	1252408,58	262	96	315012,82	1252034,12	262	1	315624,34	1251314,02	263	41	313209,78	1276790,68	263	82	312544,02	1276200,80
262	56	314816,65	1252391,92	262	97	315045,84	1251998,69	263	1	313100,54	1276074,26	263	42	313203,24	1276835,94	263	83	312557,28	1276198,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
263	84	312619.08	1276128.62	264	31	319850.09	1267972.26	264	72	319772.25	1267432.12	264	113	320231.24	1267026.59	265	32	317553.85	1273078.41
263	85	312737.00	1276095.64	264	32	319712.83	1268087.40	264	73	319811.82	1267415.21	264	114	320199.20	1267031.75	265	33	317555.56	1273100.68
263	86	312759.52	1276187.40	264	33	319696.93	1268100.75	264	74	319848.55	1267421.29	264	115	320153.52	1266985.43	265	34	317570.94	1273116.07
263	87	312934.64	1276176.68	264	34	319688.65	1268090.89	264	75	319858.96	1267426.64	264	116	320130.55	1266975.36	265	35	317573.22	1273118.36
263	88	312936.62	1276146.66	264	35	319669.85	1268068.55	264	76	319930.79	1267492.34	264	117	320091.79	1266989.47	265	36	317575.87	1273118.31
263	89	312955.84	1276082.44	264	36	319651.42	1268046.62	264	77	319974.05	1267508.84	264	118	320130.36	1266942.80	265	37	317584.28	1273123.84
263	90	313033.20	1276064.08	264	37	319633.21	1268024.97	264	78	319996.79	1267491.74	264	119	320169.05	1266911.70	265	38	317603.04	1273123.30
263	91	313038.62	1276036.10	264	38	319616.99	1268005.68	264	79	320028.90	1267503.57	264	120	320225.86	1266869.26	265	39	317613.18	1273160.82
263	92	313056.23	1276041.11	264	39	319579.27	1267960.82	264	80	320080.34	1267505.60	264	121	320336.99	1266787.17	265	40	317616.98	1273215.08
263	93	313090.00	1276050.72	264	40	319546.27	1267921.58	264	81	320110.18	1267469.13	264	1	320439.75	1266940.31	265	41	317631.30	1273273.96
263	1	313100.54	1276074.26	264	41	319485.56	1267849.38	264	82	320117.81	1267435.21	265	1	317737.30	1272271.78	265	42	317645.78	1273298.19
264	1	320439.75	1266940.31	264	42	319450.61	1267807.81	264	83	320119.21	1267428.98	265	2	317739.84	1272332.45	265	43	317660.52	1273322.84
264	2	320486.88	1267010.56	264	43	319445.18	1267797.70	264	84	320122.76	1267413.19	265	3	317740.88	1272357.14	265	44	317663.96	1273325.09
264	3	320504.62	1267037.00	264	44	319483.92	1267768.55	264	85	320124.02	1267407.59	265	4	317707.86	1272375.17	265	45	317710.74	1273365.90
264	4	320525.30	1267067.82	264	45	319492.13	1267813.45	264	86	320125.49	1267401.06	265	5	317652.83	1272500.26	265	46	317762.52	1273391.29
264	5	320551.14	1267106.32	264	46	319505.97	1267859.75	264	87	320151.98	1267309.60	265	6	317658.61	1272532.86	265	47	317788.18	1273410.98
264	6	320477.64	1267184.71	264	47	319549.57	1267913.68	264	88	320159.79	1267307.36	265	7	317637.47	1272561.69	265	48	317788.73	1273414.78
264	7	320466.71	1267196.36	264	48	319575.57	1267937.15	264	89	320172.41	1267303.74	265	8	317619.29	1272566.72	265	49	317789.28	1273418.68
264	8	320456.45	1267207.31	264	49	319593.10	1267937.71	264	90	320199.81	1267295.88	265	9	317619.23	1272566.73	265	50	317796.32	1273467.76
264	9	320432.31	1267233.05	264	50	319607.85	1267955.19	264	91	320236.19	1267297.64	265	10	317619.35	1272567.61	265	51	317951.02	1273399.24
264	10	320373.73	1267240.43	264	51	319623.05	1267981.40	264	92	320256.51	1267252.87	265	11	317621.95	1272585.86	265	52	317985.10	1273443.06
264	11	320333.59	1267254.15	264	52	319644.76	1267973.95	264	93	320274.80	1267237.28	265	12	317613.62	1272607.16	265	53	318001.08	1273514.18
264	12	320295.39	1267277.26	264	53	319665.17	1267977.78	264	94	320300.96	1267219.16	265	13	317580.42	1272623.25	265	54	317985.98	1273540.66
264	13	320254.59	1267320.91	264	54	319713.16	1267932.30	264	95	320330.94	1267212.51	265	14	317570.52	1272626.18	265	55	318003.46	1273580.88
264	14	320219.49	1267360.46	264	55	319760.36	1267885.40	264	96	320380.86	1267202.36	265	15	317541.59	1272638.83	265	56	318041.26	1273624.98
264	15	320211.07	1267396.80	264	56	319804.19	1267837.71	264	97	320397.65	1267188.84	265	16	317401.88	1272708.83	265	57	318075.22	1273645.84
264	16	320248.51	1267430.60	264	57	319814.78	1267819.71	264	98	320396.50	1267183.37	265	17	317398.08	1272738.68	265	58	318099.06	1273659.36
264	17	320235.58	1267444.59	264	58	319827.78	1267756.51	264	99	320394.05	1267171.72	265	18	317398.64	1272749.52	265	59	318135.53	1273680.03
264	18	320168.71	1267474.59	264	59	319816.00	1267731.29	264	100	320377.25	1267166.84	265	19	317406.13	1272759.72	265	60	318139.08	1273688.07
264	19	320155.27	1267480.62	264	60	319772.57	1267720.43	264	101	320326.20	1267169.16	265	20	317507.88	1272709.27	265	61	318142.82	1273696.55
264	20	320150.28	1267482.86	264	61	319703.83	1267688.21	264	102	320288.99	1267161.38	265	21	317617.49	1272667.85	265	62	318150.05	1273712.93
264	21	319998.54	1267550.92	264	62	319646.82	1267642.99	264	103	320281.39	1267127.49	265	22	317651.67	1272730.52	265	63	318159.72	1273734.84
264	22	319990.80	1267575.20	264	63	319635.55	1267584.78	264	104	320275.24	1267094.34	265	23	317669.38	1272774.33	265	64	318119.32	1273781.54
264	23	319979.88	1267609.46	264	64	319638.06	1267555.86	264	105	320275.49	1267091.10	265	24	317546.02	1272838.01	265	65	318075.14	1273844.66
264	24	319967.25	1267649.04	264	65	319654.54	1267531.71	264	106	320276.67	1267075.28	265	25	317546.20	1272838.52	265	66	318051.67	1273838.79
264	25	319950.89	1267700.35	264	66	319686.77	1267521.60	264	107	320281.76	1267069.86	265	26	317544.20	1272839.40	265	67	318036.32	1273833.00
264	26	319930.06	1267765.67	264	67	319706.20	1267513.14	264	108	320291.42	1267059.56	265	27	317541.86	1272879.16	265	68	318012.30	1273851.96
264	27	319913.82	1267816.58	264	68	319728.51	1267491.90	264	109	320318.94	1267042.91	265	28	317422.21	1272949.17	265	69	317993.74	1273891.26
264	28	319892.68	1267882.87	264	69	319733.37	1267487.27	264	110	320325.27	1267025.45	265	29	317472.88	1272975.36	265	70	317950.36	1273923.42
264	29	319869.31	1267956.13	264	70	319749.65	1267449.67	264	111	320317.97	1266998.02	265	30	317489.27	1273014.61	265	71	317919.44	1273987.40
264	30	319867.83	1267957.38	264	71	319762.19	1267439.93	264	112	320297.50	1266996.54	265	31	317545.41	1273067.24	265	72	317918.74	1273992.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
265	73	317904,76	1274059,24	265	114	317384,77	1272958,89	266	21	296622,77	1245948,54	266	62	296473,27	1245148,76	267	26	311602,19	1261712,91
265	74	317895,38	1274107,30	265	115	317383,80	1272939,41	266	22	296631,88	1245956,42	266	63	296473,90	1245120,82	267	27	311600,38	1261731,38
265	75	317890,89	1274117,98	265	116	317383,60	1272935,34	266	23	296638,56	1245962,20	266	64	296462,08	1245101,20	267	28	311595,52	1261780,80
265	76	317859,32	1274176,64	265	117	317380,74	1272878,19	266	24	296688,45	1246005,36	266	65	296469,24	1245092,18	267	29	311592,92	1261807,27
265	77	317849,22	1274219,54	265	118	317378,52	1272833,60	266	25	296696,44	1246012,27	266	66	296500,18	1245116,56	267	30	311591,15	1261825,33
265	78	317849,03	1274265,89	265	119	317374,21	1272747,19	266	26	296782,45	1246089,31	266	67	296545,20	1245099,02	267	31	311589,13	1261845,96
265	79	317846,04	1274278,56	265	120	317374,21	1272747,16	266	27	296803,50	1246108,15	266	68	296551,80	1245092,98	267	32	311573,39	1262006,22
265	80	317827,64	1274248,59	265	121	317371,09	1272684,63	266	28	296788,86	1246140,81	266	69	296552,64	1245083,92	267	33	311440,04	1261988,76
265	81	317807,48	1274216,98	265	122	317370,62	1272675,23	266	29	296780,53	1246159,40	266	70	296539,88	1245061,38	267	34	311369,03	1261979,47
265	82	317814,23	1274202,27	265	123	317433,97	1272584,92	266	30	296779,89	1246160,82	266	71	296381,82	1244871,46	267	35	311269,29	1261934,14
265	83	317835,76	1274155,33	265	124	317475,82	1272525,27	266	31	296758,43	1246208,72	266	72	296405,06	1244852,27	267	36	311196,23	1261888,29
265	84	317881,77	1274055,03	265	125	317487,16	1272517,53	266	32	296758,09	1246209,48	266	73	296410,86	1244847,48	267	37	311189,54	1261884,09
265	85	317896,27	1274023,41	265	126	317512,34	1272500,35	266	33	296750,69	1246225,99	266	74	296541,79	1244963,63	267	38	311180,76	1261883,63
265	86	317928,43	1273928,89	265	127	317516,05	1272497,81	266	34	296734,17	1246243,66	266	75	296555,26	1244975,58	267	39	311132,01	1261881,10
265	87	317949,22	1273867,75	265	128	317539,06	1272482,11	266	35	296650,84	1246332,82	266	76	296575,84	1244963,36	267	40	311126,28	1261880,80
265	88	317973,79	1273795,52	265	129	317610,24	1272433,54	266	36	296623,53	1246362,04	266	1	296627,86	1245025,12	267	41	311083,90	1261878,60
265	89	317978,85	1273780,66	265	130	317652,29	1272404,84	266	37	296613,05	1246373,25	267	1	311740,79	1261085,13	267	42	311049,79	1261876,83
265	90	317961,86	1273758,95	265	131	317668,98	1272378,72	266	38	296486,56	1246220,69	267	2	311706,06	1261230,98	267	43	310950,93	1261913,52
265	91	317956,80	1273752,47	265	132	317681,74	1272358,75	266	39	296463,24	1246192,56	267	3	311689,17	1261325,98	267	44	310942,29	1261856,70
265	92	317953,07	1273747,71	265	133	317704,95	1272322,42	266	40	296458,37	1246186,66	267	4	311679,66	1261379,53	267	45	310919,82	1261710,61
265	93	317922,59	1273708,73	265	1	317737,30	1272271,78	266	41	296378,53	1246089,90	267	5	311666,80	1261460,95	267	46	310915,53	1261682,74
265	94	317868,74	1273639,88	266	1	296627,86	1245025,12	266	42	296411,74	1246082,60	267	6	311667,23	1261497,30	267	47	310912,89	1261665,59
265	95	317798,38	1273555,10	266	2	296698,80	1245121,16	266	43	296457,18	1246102,48	267	7	311697,36	1261508,97	267	48	310948,05	1261680,01
265	96	317755,83	1273503,83	266	3	296712,64	1245116,30	266	44	296495,98	1246093,84	267	8	311686,00	1261511,91	267	49	310961,38	1261678,74
265	97	317754,02	1273501,65	266	4	296731,30	1245120,82	266	45	296389,05	1245891,63	267	9	311683,39	1261512,57	267	50	310990,21	1261678,19
265	98	317751,32	1273498,40	266	5	296828,72	1245350,36	266	46	296381,88	1245878,08	267	10	311681,79	1261513,67	267	51	310998,04	1261677,43
265	99	317747,15	1273493,38	266	6	296827,29	1245349,66	266	47	296284,22	1245716,68	267	11	311680,08	1261514,82	267	52	310999,57	1261677,15
265	100	317741,70	1273486,81	266	7	296790,73	1245333,60	266	48	296273,92	1245624,66	267	12	311665,50	1261524,68	267	53	311053,75	1261667,49
265	101	317641,91	1273381,50	266	8	296546,20	1245171,38	266	49	296188,26	1245520,00	267	13	311662,90	1261526,43	267	54	311063,74	1261664,61
265	102	317628,67	1273367,53	266	9	296482,76	1245160,16	266	50	296169,14	1245468,66	267	14	311659,81	1261530,11	267	55	311072,93	1261659,72
265	103	317617,17	1273355,40	266	10	296403,84	1245287,29	266	51	296223,08	1245400,08	267	15	311645,11	1261547,53	267	56	311080,90	1261653,04
265	104	317528,18	1273261,48	266	11	296390,35	1245316,85	266	52	296244,98	1245378,60	267	16	311643,28	1261549,69	267	57	311095,48	1261637,97
265	105	317479,66	1273210,28	266	12	296351,29	1245402,44	266	53	296315,83	1245376,44	267	17	311641,79	1261552,92	267	58	311107,82	1261625,21
265	106	317468,31	1273197,41	266	13	296348,49	1245408,57	266	54	296332,86	1245375,92	267	18	311618,11	1261603,97	267	59	311109,73	1261623,12
265	107	317468,07	1273197,13	266	14	296320,79	1245469,27	266	55	296333,20	1245375,92	267	19	311611,79	1261617,63	267	60	311126,82	1261603,33
265	108	317436,77	1273161,63	266	15	296332,15	1245495,62	266	56	296374,85	1245308,33	267	20	311611,55	1261618,20	267	61	311134,62	1261596,71
265	109	317432,23	1273156,47	266	16	296337,47	1245507,98	266	57	296397,18	1245272,10	267	21	311594,33	1261662,53	267	62	311155,66	1261591,31
265	110	317391,88	1273110,69	266	17	296379,67	1245605,91	266	58	296431,20	1245223,15	267	22	311595,40	1261663,15	267	63	311156,94	1261590,96
265	111	317374,76	1273054,47	266	18	296393,26	1245637,46	266	59	296451,03	1245194,62	267	23	311601,64	1261666,79	267	64	311174,98	1261585,82
265	112	317374,22	1273052,85	266	19	296457,77	1245782,77	266	60	296455,14	1245188,71	267	24	311606,44	1261669,59	267	65	311201,60	1261585,22
265	113	317384,82	1272959,98	266	20	296474,36	1245820,16	266	61	296472,94	1245163,10	267	25	311602,62	1261708,51	267	66	311206,10	1261584,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
267	67	311244,14	1261580,61	268	6	299336,31	1253838,74	268	47	299146,94	1255060,00	269	2	295799,01	1234076,17	270	17	307327,72	1246646,27
267	68	311250,70	1261579,42	268	7	299326,80	1253898,02	268	48	299150,32	1255042,04	269	3	295819,10	1234164,46	270	18	307325,37	1246646,84
267	69	311286,07	1261570,53	268	8	299207,40	1253827,36	268	49	299170,46	1255005,58	269	4	295837,38	1234244,84	270	19	307301,27	1246652,69
267	70	311245,43	1261617,49	268	9	299135,76	1253792,16	268	50	299206,46	1254948,48	269	5	295819,24	1234352,48	270	20	307261,66	1246714,44
267	71	311200,73	1261712,29	268	10	299116,34	1253799,44	268	51	299235,90	1254901,80	269	6	295796,02	1234524,46	270	21	307260,38	1246716,44
267	72	311364,61	1261706,87	268	11	299116,34	1253806,99	268	52	299242,55	1254879,92	269	7	295769,84	1234580,20	270	22	307265,78	1246732,91
267	73	311464,83	1261681,14	268	12	299116,34	1253834,66	268	53	299263,94	1254835,54	269	8	295766,96	1234559,08	270	23	307266,41	1246745,06
267	74	311510,27	1261558,34	268	13	299181,90	1253892,92	268	54	299275,76	1254777,29	269	9	295721,38	1234450,68	270	24	307261,71	1246757,48
267	75	311514,94	1261545,71	268	14	299298,54	1253953,46	268	55	299286,53	1254724,25	269	10	295663,08	1234372,56	270	25	307248,55	1246768,05
267	76	311509,92	1261536,73	268	15	299318,08	1253952,46	268	56	299312,94	1254624,12	269	11	295529,15	1234256,82	270	26	307244,69	1246781,95
267	77	311505,41	1261528,68	268	16	299308,63	1254011,31	268	57	299299,62	1254606,16	269	12	295514,06	1234243,78	270	27	307258,45	1246798,00
267	78	311470,94	1261533,29	268	17	299304,65	1254036,12	268	58	299268,10	1254586,90	269	13	295537,56	1234222,76	270	28	307258,65	1246798,78
267	79	311412,77	1261536,65	268	18	299306,46	1254072,62	268	59	299254,38	1254563,70	269	14	295507,77	1234198,44	270	29	307260,36	1246805,52
267	80	311426,32	1261524,87	268	19	299309,00	1254123,78	268	60	299246,84	1254521,24	269	15	295428,77	1234133,94	270	30	307261,31	1246809,27
267	81	311440,72	1261508,67	268	20	299309,60	1254135,94	268	61	299250,98	1254507,64	269	16	295419,92	1234126,72	270	31	307257,39	1246817,92
267	82	311455,53	1261484,64	268	21	299310,24	1254148,73	268	62	299283,60	1254493,32	269	17	295410,79	1234118,52	270	32	307251,05	1246831,88
267	83	311456,79	1261482,97	268	22	299312,79	1254200,33	268	63	299297,42	1254470,14	269	18	295275,98	1233997,45	270	33	307226,92	1246839,56
267	84	311461,17	1261473,52	268	23	299313,95	1254223,56	268	64	299298,76	1254349,58	269	19	295225,29	1233951,93	270	34	307222,58	1246840,94
267	85	311531,12	1261434,81	268	24	299314,99	1254244,71	268	65	299295,22	1254238,70	269	20	295152,36	1233886,44	270	35	307172,10	1246867,93
267	86	311561,73	1261413,10	268	25	299319,50	1254335,60	268	66	299294,54	1254217,34	269	21	295166,62	1233867,08	270	36	307193,41	1246729,90
267	87	311565,95	1261409,80	268	26	299324,72	1254440,81	268	67	299282,26	1254157,22	269	22	295173,92	1233787,64	270	37	307204,38	1246658,83
267	88	311571,90	1261404,32	268	27	299328,09	1254508,81	268	68	299034,76	1254084,80	269	23	295317,90	1233803,74	270	38	307205,48	1246651,68
267	89	311576,89	1261397,96	268	28	299329,40	1254535,26	268	69	298929,26	1254032,34	269	24	295343,24	1233810,15	270	39	307208,09	1246634,77
267	90	311600,13	1261362,75	268	29	299331,10	1254562,79	268	70	298921,00	1254030,81	269	25	295615,04	1233878,92	270	40	307208,48	1246632,26
267	91	311603,99	1261355,74	268	30	299334,07	1254610,88	268	71	298893,22	1254025,68	269	1	295750,90	1233864,66	270	41	307223,91	1246532,35
267	92	311606,68	1261348,21	268	31	299334,55	1254618,64	268	72	298798,00	1254023,04	270	1	307308,38	1245937,76	270	42	307224,90	1246520,90
267	93	311615,15	1261316,75	268	32	299334,56	1254618,75	268	73	298779,42	1254005,24	270	2	307312,43	1246017,11	270	43	307225,74	1246511,19
267	94	311624,82	1261280,86	268	33	299335,01	1254625,98	268	74	298773,34	1253980,82	270	3	307308,66	1246143,35	270	44	307228,33	1246481,34
267	95	311633,09	1261259,11	268	34	299343,44	1254762,31	268	75	298778,68	1253938,34	270	4	307308,26	1246156,69	270	45	307233,67	1246419,80
267	96	311634,61	1261254,42	268	35	299344,21	1254775,14	268	76	298756,08	1253862,92	270	5	307309,18	1246167,85	270	46	307240,00	1246346,88
267	97	311646,90	1261209,11	268	36	299347,03	1254822,09	268	77	298771,22	1253855,82	270	6	307312,56	1246178,52	270	47	307240,76	1246338,17
267	98	311662,42	1261171,58	268	37	299349,06	1254855,82	268	78	298778,64	1253854,20	270	7	307316,68	1246185,98	270	48	307242,23	1246321,22
267	99	311687,60	1261142,03	268	38	299352,74	1254917,16	268	79	298792,47	1253851,16	270	8	307357,22	1246246,58	270	49	307247,01	1246266,09
267	100	311690,32	1261138,54	268	39	299339,96	1254968,90	268	80	298800,94	1253849,30	270	9	307362,78	1246253,47	270	50	307252,81	1246199,24
267	101	311712,82	1261106,84	268	40	299329,56	1255010,99	268	81	298895,24	1253808,86	270	10	307383,35	1246274,82	270	51	307256,45	1246157,29
267	1	311740,79	1261085,13	268	41	299309,33	1255092,87	268	82	299034,48	1253759,26	270	11	307407,54	1246299,91	270	52	307259,46	1246122,61
268	1	299364,28	125367,32	268	42	299299,63	1255132,13	268	83	299052,76	1253754,73	270	12	307407,49	1246301,63	270	53	307158,14	1246094,49
268	2	299362,12	125368,47	268	43	299296,15	1255146,19	268	84	299126,00	1253736,56	270	13	307407,05	1246316,93	270	54	306986,77	1246046,93
268	3	299360,66	1253693,35	268	44	299295,02	1255150,30	268	85	299167,86	1253660,40	270	14	307388,11	1246393,41	270	55	306965,53	1246041,04
268	4	299356,41	1253713,41	268	45	299289,16	1255147,56	268	1	299364,28	1253676,32	270	15	307356,83	1246519,78	270	56	306910,35	1246037,95
268	5	299350,06	1253752,99	268	46	299162,86	1255088,54	269	1	295750,90	1233864,66	270	16	307350,24	1246546,40	270	57	306898,04	1246037,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
270	58	306809,17	1246032,28	270	99	306692,87	1245811,67	271	21	311083,28	1248968,76	271	62	310555,45	1248525,25	272	15	318994,32	1283370,88
270	59	306719,10	1246027,23	270	100	306718,38	1245799,54	271	22	311082,77	1248971,63	271	63	310599,52	1248480,46	272	16	318975,83	1283375,21
270	60	306710,77	1246026,76	270	101	306759,04	1245848,88	271	23	311079,11	1249020,75	271	64	310610,08	1248472,29	272	17	318882,47	1283368,35
270	61	306670,96	1246053,25	270	102	306898,16	1245970,88	271	24	311070,42	1249041,83	271	65	310632,53	1248453,07	272	18	318849,61	1283370,03
270	62	306632,34	1246078,95	270	103	306932,75	1245990,73	271	25	311051,48	1249073,53	271	66	310645,34	1248442,13	272	19	318805,55	1283380,04
270	63	306598,60	1246101,40	270	104	306954,04	1245991,17	271	26	311033,31	1249165,33	271	67	310655,53	1248433,38	272	20	318726,01	1283378,29
270	64	306585,71	1246109,97	270	105	307093,55	1245769,43	271	27	311024,16	1249152,31	271	68	310675,84	1248432,17	272	21	318610,60	1283357,06
270	65	306576,72	1246115,95	270	106	307114,09	1245761,87	271	28	311020,98	1249143,48	271	69	310701,30	1248467,79	272	22	318602,56	1283427,23
270	66	306460,29	1246193,42	270	107	307124,74	1245775,14	271	29	310977,37	1249109,95	271	70	310712,31	1248489,41	272	23	318541,91	1283414,85
270	67	306447,00	1246202,27	270	108	307135,18	1245788,13	271	30	310924,52	1249069,30	271	71	310728,44	1248517,83	272	24	318538,66	1283424,46
270	68	306441,92	1246205,64	270	109	307140,49	1245803,05	271	31	310881,61	1249048,93	271	72	310759,23	1248557,10	272	25	318515,67	1283367,74
270	69	306432,98	1246211,60	270	110	307147,18	1245889,27	271	32	310805,04	1248999,58	271	73	310787,79	1248593,53	272	26	318367,85	1283389,65
270	70	306427,63	1246215,16	270	111	307129,00	1245964,62	271	33	310675,62	1248939,27	271	74	310837,89	1248563,91	272	27	318355,57	1283268,51
270	71	306425,91	1246216,30	270	112	307128,03	1245975,30	271	34	310677,16	1248928,41	271	75	310772,40	1248429,12	272	28	318463,24	1283287,54
270	72	306410,30	1246226,69	270	113	307132,32	1245984,95	271	35	310656,91	1248920,91	271	76	310769,68	1248420,06	272	29	318424,06	1283329,64
270	73	306402,93	1246225,92	270	114	307144,90	1245993,42	271	36	310652,77	1248904,98	271	77	310822,16	1248387,72	272	30	318435,56	1283347,80
270	74	306319,29	1246217,22	270	115	307280,77	1246051,78	271	37	310662,80	1248896,88	271	78	310831,60	1248381,90	272	31	318461,82	1283330,96
270	75	306275,15	1246212,62	270	116	307294,26	1246037,13	271	38	310676,57	1248890,68	271	79	310838,35	1248377,74	272	32	318502,40	1283328,88
270	76	306267,45	1246211,82	270	117	307278,16	1245985,85	271	39	310768,44	1248923,78	271	80	310860,38	1248372,14	272	33	318576,60	1283293,90
270	77	306206,99	1246205,53	270	118	307295,36	1245950,81	271	40	310770,32	1248922,49	271	81	310932,85	1248353,72	272	34	318659,04	1283169,62
270	78	306190,54	1246203,82	270	1	307308,38	1245937,76	271	41	310796,75	1248920,88	271	82	310943,27	1248351,07	272	35	318634,50	1283145,78
270	79	306203,19	1246190,29	271	1	311008,00	1248365,12	271	42	310808,15	1248905,79	271	83	310958,65	1248348,35	272	36	318615,36	1283133,69
270	80	306216,07	1246189,63	271	2	311021,58	1248410,01	271	43	310805,07	1248889,04	271	84	310963,84	1248349,90	272	37	318600,46	1283124,28
270	81	306298,33	1246194,54	271	3	311018,73	1248427,81	271	44	310775,48	1248850,32	271	85	310969,94	1248351,73	272	38	318518,24	1283221,48
270	82	306351,07	1246186,53	271	4	311024,98	1248489,11	271	45	310771,69	1248845,35	271	86	310970,46	1248351,87	272	39	318434,04	1283204,48
270	83	306355,36	1246121,77	271	5	311042,93	1248518,89	271	46	310757,49	1248794,02	271	87	311007,06	1248361,03	272	40	318365,80	1283196,34
270	84	306359,93	1246107,11	271	6	311045,32	1248524,79	271	47	310758,74	1248740,11	271	1	311008,00	1248365,12	272	41	318350,92	1283221,78
270	85	306369,41	1246106,31	271	7	311023,24	1248550,40	271	48	310751,60	1248712,64	272	1	319053,40	1282921,67	272	42	318324,32	1282954,23
270	86	306382,61	1246105,19	271	8	311027,09	1248568,64	271	49	310736,05	1248698,30	272	2	318939,26	1283001,15	272	43	318354,54	1282963,81
270	87	306392,77	1246099,45	271	9	311028,85	1248577,02	271	50	310719,14	1248682,56	272	3	318917,45	1283029,39	272	44	318594,95	1282907,90
270	88	306410,65	1246089,33	271	10	311030,44	1248584,55	271	51	310690,16	1248655,98	272	4	318903,17	1283040,66	272	45	318609,48	1282918,71
270	89	306464,29	1246052,57	271	11	311035,63	1248609,18	271	52	310668,23	1248652,62	272	5	318815,01	1283110,20	272	46	318634,84	1283042,34
270	90	306519,79	1246039,10	271	12	311044,97	1248661,26	271	53	310619,88	1248645,21	272	6	318848,11	1283151,14	272	47	318648,06	1283065,42
270	91	306537,04	1246030,60	271	13	311032,38	1248709,38	271	54	310589,60	1248629,20	272	7	318931,68	1283093,10	272	48	318705,26	1283046,98
270	92	306549,90	1246014,76	271	14	311033,37	1248779,41	271	55	310541,74	1248591,97	272	8	318953,22	1283097,80	272	49	318687,64	1282933,16
270	93	306550,86	1245988,88	271	15	311049,74	1248825,64	271	56	310533,11	1248560,57	272	9	318909,22	1283146,56	272	50	318673,42	1282841,28
270	94	306542,80	1245965,00	271	16	311060,15	1248864,62	271	57	310528,26	1248542,94	272	10	318918,52	1283177,10	272	51	318675,94	1282790,52
270	95	306542,00	1245942,72	271	17	311082,72	1248888,01	271	58	310529,93	1248541,98	272	11	318966,60	1283207,58	272	52	318734,94	1282790,02
270	96	306544,08	1245918,86	271	18	311090,06	1248923,27	271	59	310540,66	1248536,20	272	12	319009,64	1283253,82	272	53	318775,32	1282796,72
270	97	306551,94	1245904,60	271	19	311091,58	1248937,20	271	60	310543,31	1248534,76	272	13	319012,58	1283273,06	272	54	318889,80	1282837,36
270	98	306635,14	1245856,84	271	20	311084,58	1248961,52	271	61	310554,62	1248525,99	272	14	318996,60	1283339,76	272	55	318886,52	1282844,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
272	56	318762,40	1282809,00	273	35	297739,01	1238612,98	274	17	314229,54	1267735,65	274	58	314380,63	1268317,05	274	99	313211,62	1269261,65
272	57	318710,90	1282825,20	273	36	297758,71	1238623,65	274	18	314226,88	1267763,04	274	59	314359,98	1268363,54	274	100	313208,09	1269175,28
272	58	318724,66	1282929,34	273	37	297767,36	1238625,73	274	19	314208,03	1267788,07	274	60	314359,26	1268365,17	274	101	313223,25	1269116,32
272	59	318733,02	1282992,66	273	38	297789,78	1238631,12	274	20	314177,39	1267800,25	274	61	314349,56	1268384,96	274	102	313270,19	1268933,82
272	60	318902,60	1282966,20	273	39	297809,37	1238648,16	274	21	314165,60	1267812,06	274	62	314336,52	1268406,05	274	103	313273,05	1268922,71
272	61	318997,75	1282932,27	273	40	297810,17	1238648,84	274	22	314171,35	1267843,63	274	63	314314,52	1268437,32	274	104	313295,61	1268835,02
272	1	319053,40	1282921,67	273	41	297833,10	1238668,32	274	23	314182,67	1267869,00	274	64	314252,65	1268523,15	274	105	313317,36	1268750,44
273	1	298100,85	1238161,00	273	42	297875,86	1238595,65	274	24	314193,03	1267875,55	274	65	314195,96	1268595,51	274	106	313317,93	1268748,23
273	2	298053,27	1238317,54	273	43	297909,84	1238537,90	274	25	314202,98	1267889,25	274	66	314169,73	1268566,76	274	107	313322,85	1268729,09
273	3	298021,42	1238422,32	273	44	297830,34	1238422,50	274	26	314216,75	1267900,89	274	67	314248,20	1268447,21	274	108	313406,07	1268758,66
273	4	298020,84	1238484,64	273	45	297903,34	1238310,98	274	27	314248,51	1267887,46	274	68	314176,25	1268395,47	274	109	313475,63	1268783,37
273	5	297959,89	1238631,63	273	46	297924,70	1238278,34	274	28	314276,70	1267881,91	274	69	314050,57	1268564,04	274	110	313629,09	1268837,88
273	6	297939,04	1238681,37	273	47	297940,40	1238257,08	274	29	314297,18	1267880,86	274	70	313889,80	1268735,28	274	111	313637,77	1268840,87
273	7	297922,82	1238711,13	273	48	297946,43	1238250,89	274	30	314302,32	1267893,99	274	71	313879,37	1268741,86	274	112	313664,40	1268850,03
273	8	297885,72	1238779,17	273	49	297952,00	1238245,16	274	31	314273,75	1267911,52	274	72	313703,83	1268852,47	274	113	313684,23	1268856,86
273	9	297883,85	1238799,17	273	50	297964,34	1238234,36	274	32	314253,70	1267938,43	274	73	313576,49	1268966,79	274	114	313876,26	1268736,91
273	10	297871,78	1238928,19	273	51	297978,15	1238222,33	274	33	314242,06	1267955,10	274	74	313496,23	1268931,29	274	115	313876,86	1268736,53
273	11	297852,73	1239026,77	273	52	297992,15	1238211,27	274	34	314239,22	1267969,53	274	75	313471,89	1268952,83	274	116	313887,60	1268730,79
273	12	297866,87	1239140,09	273	53	298006,79	1238200,76	274	35	314248,86	1267983,32	274	76	313367,75	1268905,68	274	117	313908,52	1268706,30
273	13	297731,82	1239146,47	273	54	298022,48	1238189,86	274	36	314271,75	1267994,65	274	77	313353,18	1268943,19	274	118	313952,40	1268654,92
273	14	297649,76	1239065,93	273	55	298041,79	1238176,81	274	37	314300,54	1268016,39	274	78	313337,56	1268983,38	274	119	314061,67	1268526,97
273	15	297567,05	1238984,76	273	56	298076,79	1238156,08	274	38	314319,60	1268031,31	274	79	313342,65	1269010,18	274	120	314130,81	1268412,63
273	16	297539,54	1238957,89	273	57	298076,95	1238155,98	274	39	314338,76	1268036,82	274	80	313365,74	1269025,08	274	121	314137,61	1268401,38
273	17	297416,94	1238838,13	273	58	298085,38	1238149,59	274	40	314360,97	1268032,74	274	81	313487,16	1269104,58	274	122	314187,52	1268318,86
273	18	297403,54	1238825,04	273	1	298100,85	1238161,00	274	41	314372,18	1268020,76	274	82	313370,13	1269156,40	274	123	314218,00	1268268,45
273	19	297408,22	1238820,35	274	1	314220,70	1267484,82	274	42	314393,78	1268024,12	274	83	313325,04	1269179,90	274	124	314219,25	1268269,28
273	20	297414,35	1238814,07	274	2	314214,96	1267564,57	274	43	314404,21	1268036,08	274	84	313338,78	1269293,16	274	125	314260,50	1268296,91
273	21	297430,23	1238803,35	274	3	314213,21	1267600,36	274	44	314407,52	1268048,41	274	85	313302,94	1269349,98	274	126	314291,70	1268285,72
273	22	297443,70	1238794,24	274	4	314219,76	1267641,10	274	45	314400,24	1268063,07	274	86	313302,68	1269360,88	274	127	314307,46	1268279,56
273	23	297467,99	1238777,79	274	5	314230,42	1267657,51	274	46	314387,70	1268079,78	274	87	313302,32	1269376,44	274	128	314310,86	1268258,85
273	24	297471,01	1238775,80	274	6	314233,06	1267674,34	274	47	314378,45	1268090,97	274	88	313304,54	1269385,42	274	129	314291,10	1268221,48
273	25	297486,51	1238766,12	274	7	314225,46	1267682,76	274	48	314373,88	1268106,38	274	89	313298,63	1269388,31	274	130	314258,16	1268160,69
273	26	297515,55	1238747,99	274	8	314211,35	1267686,16	274	49	314374,47	1268117,95	274	90	313294,65	1269390,27	274	131	314257,44	1268101,45
273	27	297524,49	1238742,41	274	9	314200,30	1267679,59	274	50	314380,73	1268135,49	274	91	313271,31	1269405,07	274	132	314252,94	1268090,13
273	28	297548,83	1238727,22	274	10	314189,73	1267664,95	274	51	314381,86	1268157,75	274	92	313264,84	1269409,17	274	133	314238,77	1268054,53
273	29	297548,95	1238727,13	274	11	314181,22	1267655,56	274	52	314382,64	1268172,89	274	93	313258,04	1269413,49	274	134	314192,28	1267937,71
273	30	297628,87	1238672,79	274	12	314171,01	1267648,05	274	53	314382,98	1268196,97	274	94	313229,43	1269431,82	274	135	314173,59	1267874,92
273	31	297695,29	1238627,68	274	13	314157,70	1267649,62	274	54	314397,42	1268217,66	274	95	313227,17	1269428,52	274	136	314146,79	1267784,89
273	32	297695,97	1238627,16	274	14	314152,24	1267665,08	274	55	314423,38	1268239,52	274	96	313223,68	1269423,43	274	137	314122,63	1267738,93
273	33	297703,46	1238620,68	274	15	314157,19	1267705,13	274	56	314402,35	1268268,84	274	97	313217,89	1269414,98	274	138	314115,75	1267580,26
273	34	297710,36	1238614,70	274	16	314203,91	1267730,47	274	57	314402,01	1268269,59	274	98	313216,25	1269375,03	274	139	314162,50	1267508,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
274	140	314206,27	1267464,97	275	40	329899,48	1273999,30	275	81	329716,63	1273071,89	276	21	301888,02	1256780,70	276	62	301587,34	1257075,93
274	1	314220,70	1267484,82	275	41	329885,00	1274034,98	275	82	329732,69	1273084,06	276	22	301883,89	1256800,12	276	63	301586,05	1257064,43
275	1	329988,90	1273236,71	275	42	329832,23	1274011,53	275	83	329749,05	1273091,73	276	23	301859,05	1256806,03	276	64	301585,29	1257057,60
275	2	329993,59	1273246,89	275	43	329789,70	1273992,63	275	84	329761,29	1273105,54	276	24	301791,11	1256805,76	276	65	301579,86	1257008,91
275	3	330002,33	1273259,95	275	44	329817,50	1273944,03	275	85	329765,00	1273109,30	276	25	301787,99	1256816,77	276	66	301577,28	1256985,83
275	4	330029,07	1273288,80	275	45	329828,64	1273924,55	275	86	329787,15	1273129,52	276	26	301706,76	1256797,74	276	67	301531,51	1256880,46
275	5	330050,06	1273302,29	275	46	329860,84	1273868,28	275	87	329790,55	1273132,36	276	27	301706,62	1256799,30	276	68	301523,61	1256862,25
275	6	330058,96	1273305,22	275	47	329850,94	1273856,16	275	88	329812,98	1273149,46	276	28	301701,41	1256797,90	276	69	301514,13	1256840,44
275	7	330070,83	1273322,21	275	48	329786,62	1273783,32	275	89	329838,48	1273170,36	276	29	301697,04	1256822,81	276	70	301480,36	1256762,69
275	8	330073,51	1273325,70	275	49	329841,54	1273657,77	275	90	329866,18	1273181,53	276	30	301655,24	1256822,58	276	71	301476,28	1256753,28
275	9	330090,98	1273346,53	275	50	329857,19	1273649,49	275	91	329895,96	1273183,91	276	31	301654,82	1256848,22	276	72	301466,57	1256730,94
275	10	330103,80	1273366,51	275	51	329869,48	1273655,96	275	92	329899,78	1273184,07	276	32	301605,21	1256869,76	276	73	301393,60	1256558,24
275	11	330109,71	1273375,02	275	52	329874,55	1273655,91	275	93	329901,15	1273184,07	276	33	301618,40	1256953,33	276	74	301389,78	1256549,18
275	12	330137,45	1273439,93	275	53	329887,79	1273655,78	275	94	329900,71	1273183,45	276	34	301834,10	1256946,54	276	75	301389,21	1256547,84
275	13	330137,66	1273440,43	275	54	329897,63	1273650,79	275	95	329913,28	1273195,91	276	35	301826,50	1256958,32	276	76	301389,04	1256547,45
275	14	330138,87	1273456,35	275	55	329917,56	1273657,78	275	96	329929,39	1273203,20	276	36	301753,00	1256981,84	276	77	301348,76	1256455,58
275	15	330146,99	1273471,22	275	56	329924,36	1273650,45	275	97	329931,03	1273203,62	276	37	301754,88	1256983,88	276	78	301329,42	1256411,51
275	16	330160,66	1273487,48	275	57	329906,61	1273632,91	275	98	329932,80	1273207,93	276	38	301750,74	1256985,18	276	79	301324,55	1256400,37
275	17	330180,45	1273507,09	275	58	329969,94	1273596,67	275	99	329947,82	1273228,01	276	39	301755,38	1257010,61	276	80	301308,77	1256364,36
275	18	330203,31	1273515,08	275	59	329845,32	1273576,99	275	100	329970,70	1273238,27	276	40	301818,66	1256990,08	276	81	301243,04	1256208,17
275	19	330215,05	1273534,51	275	60	329841,56	1273573,98	275	1	329988,90	1273236,71	276	41	301829,16	1257002,38	276	82	301231,24	1256180,11
275	20	330215,02	1273534,73	275	61	329787,31	1273530,62	276	1	301658,78	1256371,64	276	42	301844,04	1257042,35	276	83	301230,05	1256167,79
275	21	330214,21	1273540,71	275	62	329778,85	1273527,61	276	2	301712,41	1256415,52	276	43	301743,65	1257043,01	276	84	301229,09	1256157,83
275	22	330195,55	1273546,84	275	63	329775,51	1273526,42	276	3	301701,55	1256432,85	276	44	301712,69	1257064,39	276	85	301224,14	1256105,97
275	23	330183,81	1273614,71	275	64	329789,35	1273522,48	276	4	301681,96	1256428,00	276	45	301659,40	1257075,96	276	86	301227,36	1256107,58
275	24	330182,18	1273619,13	275	65	329816,88	1273514,65	276	5	301668,53	1256464,68	276	46	301660,44	1257084,60	276	87	301230,60	1256109,20
275	25	330179,67	1273625,94	275	66	329805,34	1273467,49	276	6	301661,67	1256476,40	276	47	301666,18	1257132,52	276	88	301245,82	1256113,00
275	26	330161,16	1273676,06	275	67	329803,76	1273461,01	276	7	301639,38	1256498,20	276	48	301690,20	1257231,16	276	89	301261,01	1256113,74
275	27	330145,72	1273707,00	275	68	329800,60	1273448,11	276	8	301642,20	1256509,65	276	49	301656,72	1257244,38	276	90	301267,60	1256137,20
275	28	330138,04	1273722,38	275	69	329795,15	1273425,79	276	9	301646,51	1256548,01	276	50	301654,56	1257256,76	276	91	301270,48	1256166,39
275	29	330095,85	1273783,50	275	70	329782,04	1273372,20	276	10	301696,88	1256648,71	276	51	301667,26	1257324,37	276	92	301397,51	1256229,46
275	30	330087,57	1273784,26	275	71	329780,29	1273365,02	276	11	301679,46	1256677,51	276	52	301670,71	1257342,78	276	93	301431,38	1256247,32
275	31	330057,60	1273790,28	275	72	329769,89	1273322,50	276	12	301597,84	1256707,93	276	53	301671,16	1257345,16	276	94	301471,40	1256268,42
275	32	330046,54	1273800,56	275	73	329754,70	1273262,04	276	13	301603,35	1256736,44	276	54	301650,50	1257439,42	276	95	301490,65	1256278,58
275	33	330043,41	1273828,73	275	74	329746,25	1273228,39	276	14	301623,92	1256751,59	276	55	301616,72	1257447,62	276	96	301507,43	1256285,21
275	34	329942,30	1273877,93	275	75	329734,38	1273181,12	276	15	301752,38	1256759,15	276	56	301610,08	1257447,13	276	97	301576,87	1256325,48
275	35	329937,06	1273898,11	275	76	329716,41	1273107,68	276	16	301768,49	1256770,29	276	57	301628,02	1257410,38	276	98	301633,45	1256367,93
275	36	329940,32	1273953,77	275	77	329704,59	1273059,38	276	17	301816,63	1256770,09	276	58	301621,81	1257365,09	276	1	301658,78	1256371,64
275	37	329930,43	1273965,74	275	78	329704,37	1273058,49	276	18	301843,33	1256771,83	276	59	301607,13	1257258,12	277	1	291086,82	1259249,52
275	38	329921,69	1273970,46	275	79	329715,86	1273071,05	276	19	301863,90	1256779,82	276	60	301598,03	1257173,99	277	2	291068,48	1259293,24
275	39	329908,24	1273977,72	275	80	329716,10	1273071,49	276	20	301871,21	1256779,91	276	61	301590,26	1257102,17	277	3	291103,12	1259317,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
277	4	291113,52	1259330,40	277	45	290915,48	1259837,26	278	34	324175,46	1273918,83	278	75	324949,82	1274032,25	279	30	301262,57	1252673,53
277	5	291119,08	1259341,18	277	46	290872,04	1259826,36	278	35	324186,33	1273931,03	278	76	325084,81	1273954,88	279	31	301257,64	1252711,87
277	6	291104,28	1259353,93	277	47	290689,28	1259737,66	278	36	324216,73	1273939,19	278	77	325147,59	1273892,03	279	32	301274,86	1252709,23
277	7	291095,34	1259361,64	277	48	290715,47	1259695,47	278	37	324214,89	1273980,76	278	78	325148,98	1273856,97	279	33	301295,81	1252721,71
277	8	291079,48	1259386,44	277	49	290889,24	1259524,48	278	38	324233,74	1273991,38	278	79	325146,52	1273854,15	279	34	301307,67	1252778,89
277	9	291081,29	1259390,13	277	50	291016,15	1259230,69	278	39	324236,67	1274000,99	278	80	325149,08	1273851,96	279	35	301301,96	1252831,72
277	10	291085,16	1259398,04	277	51	291022,98	1259215,08	278	40	324275,40	1274004,76	278	81	325155,31	1273843,88	279	36	301283,92	1252852,94
277	11	291089,12	1259406,12	277	1	291086,82	1259249,52	278	41	324294,65	1274013,58	278	82	325161,73	1273833,54	279	37	301146,12	1252742,90
277	12	291133,86	1259396,87	278	1	325207,54	1273824,72	278	42	324296,91	1274046,79	278	83	325167,57	1273831,88	279	38	301139,10	1252737,81
277	13	291147,42	1259394,06	278	2	325205,51	1273842,72	278	43	324296,97	1274047,58	278	84	325172,07	1273830,36	279	39	301106,67	1252714,30
277	14	291171,48	1259417,34	278	3	325175,21	1273879,51	278	44	324425,56	1274069,61	278	85	325189,48	1273823,56	279	40	300962,79	1252610,00
277	15	291176,16	1259431,60	278	4	325000,35	1274081,33	278	45	324585,76	1274061,42	278	1	325207,54	1273824,72	279	41	300969,12	1252591,16
277	16	291175,90	1259450,33	278	5	324970,07	1274116,28	278	46	324595,70	1274148,94	279	1	301461,42	1252488,79	279	42	300838,04	1252495,38
277	17	291175,66	1259468,28	278	6	324965,54	1274121,51	278	47	324622,59	1274171,48	279	2	301513,09	1252512,02	279	43	300848,28	1252475,32
277	18	291187,58	1259493,68	278	7	324906,55	1274189,60	278	48	324658,46	1274188,73	279	3	301529,86	1252517,32	279	44	300783,18	1252421,71
277	19	291233,69	1259494,01	278	8	324894,93	1274251,77	278	49	324668,30	1274194,59	279	4	301537,75	1252519,82	279	45	300746,71	1252391,68
277	20	291248,13	1259494,11	278	9	324851,28	1274295,05	278	50	324669,11	1274210,45	279	5	301592,66	1252551,19	279	46	300775,49	1252374,49
277	21	291270,20	1259494,27	278	10	324826,29	1274320,09	278	51	324663,94	1274218,53	279	6	301587,83	1252559,55	279	47	300798,95	1252356,43
277	22	291282,80	1259494,36	278	11	324806,78	1274339,65	278	52	324661,75	1274221,96	279	7	301574,66	1252582,38	279	48	300804,12	1252351,18
277	23	291287,46	1259498,08	278	12	324741,11	1274405,46	278	53	324667,49	1274240,79	279	8	301560,66	1252601,68	279	49	300847,06	1252307,59
277	24	291293,16	1259506,48	278	13	324720,65	1274425,96	278	54	324668,43	1274243,88	279	9	301560,38	1252619,68	279	50	300863,71	1252287,15
277	25	291291,47	1259624,87	278	14	324675,31	1274438,93	278	55	324681,67	1274238,43	279	10	301554,42	1252626,90	279	51	300872,35	1252276,54
277	26	291291,38	1259631,00	278	15	324675,02	1274439,01	278	56	324684,71	1274219,99	279	11	301548,48	1252634,10	279	52	300881,51	1252280,38
277	27	291314,19	1259632,56	278	16	324307,94	1274282,52	278	57	324691,21	1274222,84	279	12	301531,92	1252638,54	279	53	300900,08	1252284,71
277	28	291299,88	1259683,92	278	17	324305,90	1274279,64	278	58	324701,50	1274268,43	279	13	301514,69	1252634,92	279	54	300923,60	1252285,95
277	29	291293,08	1259743,44	278	18	324277,62	1274249,05	278	59	324743,30	1274375,98	279	14	301499,80	1252631,79	279	55	300941,56	1252284,72
277	30	291292,50	1259793,25	278	19	324245,20	1274216,93	278	60	324759,99	1274370,40	279	15	301489,10	1252639,88	279	56	300949,28	1252281,92
277	31	291294,10	1259835,69	278	20	324230,04	1274201,93	278	61	324776,28	1274362,41	279	16	301483,98	1252656,94	279	57	300959,12	1252279,64
277	32	291300,74	1259891,56	278	21	324186,08	1274158,38	278	62	324780,51	1274351,86	279	17	301462,00	1252661,06	279	58	300977,42	1252271,62
277	33	291305,60	1259932,44	278	22	324185,21	1274158,86	278	63	324806,33	1274328,90	279	18	301423,44	1252633,64	279	59	301001,30	1252261,97
277	34	291313,55	1259953,37	278	23	324114,72	1274197,60	278	64	324821,00	1274315,86	279	19	301397,76	1252588,80	279	60	301021,74	1252258,04
277	35	291320,14	1259965,38	278	24	323944,57	1274124,64	278	65	324832,20	1274301,77	279	20	301387,81	1252561,36	279	61	301027,71	1252258,26
277	36	291257,64	1259965,70	278	25	324001,10	1274039,16	278	66	324833,45	1274279,44	279	21	301371,94	1252517,56	279	62	301040,62	1252257,55
277	37	291220,66	1259926,26	278	26	324007,00	1274030,25	278	67	324817,26	1274190,64	279	22	301320,66	1252528,23	279	63	301068,30	1252261,44
277	38	291167,12	1259905,16	278	27	324019,96	1274010,66	278	68	324789,66	1274086,65	279	23	301320,14	1252553,43	279	64	301092,28	1252271,13
277	39	291160,20	1259878,48	278	28	324029,62	1273996,80	278	69	324792,48	1274057,55	279	24	301327,14	1252584,85	279	65	301133,18	1252294,12
277	40	291128,58	1259862,24	278	29	324057,69	1273956,53	278	70	324805,47	1274046,41	279	25	301327,55	1252604,61	279	66	301143,03	1252299,66
277	41	291058,30	1259777,62	278	30	324076,65	1273929,34	278	71	324822,45	1274041,23	279	26	301322,87	1252618,64	279	67	301163,73	1252308,17
277	42	291003,10	1259817,00	278	31	324082,91	1273928,47	278	72	324836,00	1274041,15	279	27	301309,10	1252630,73	279	68	301180,27	1252311,41
277	43	290988,02	1259817,76	278	32	324119,44	1273910,11	278	73	324868,00	1274078,27	279	28	301294,40	1252636,28	279	69	301202,65	1252311,34
277	44	290934,16	1259805,40	278	33	324175,11	1273918,44	278	74	324868,51	1274078,86	279	29	301278,31	1252638,30	279	70	301226,26	1252305,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	71	301232,20	1252303,56	280	27	323271,04	1285825,39	280	68	322879,55	1285483,52	280	109	323054,55	1284927,43	281	33	306210,67	1257784,76
279	72	301237,16	1252305,72	280	28	323270,82	1285825,41	280	69	322872,54	1285472,98	280	110	323076,54	1284988,28	281	34	306187,68	1257799,40
279	73	301241,25	1252308,96	280	29	323205,39	1285833,27	280	70	322854,31	1285460,42	280	111	323074,66	1285006,34	281	35	306153,77	1257827,48
279	74	301250,76	1252316,49	280	30	323156,71	1285837,78	280	71	322850,44	1285448,75	280	112	323070,14	1285014,95	281	36	306149,62	1257831,59
279	75	301256,60	1252321,11	280	31	323146,74	1285838,70	280	72	322851,06	1285436,85	280	113	323046,99	1285050,97	281	37	306108,00	1257872,85
279	76	301267,07	1252327,21	280	32	323112,69	1285841,82	280	73	322857,73	1285415,24	280	114	323050,85	1285072,83	281	38	306068,90	1257910,54
279	77	301286,14	1252334,80	280	33	323062,64	1285846,42	280	74	322859,13	1285394,71	280	115	323055,53	1285076,94	281	39	306048,08	1257932,60
279	78	301299,15	1252339,98	280	34	323044,45	1285848,71	280	75	322855,06	1285371,19	280	116	323141,95	1285068,92	281	40	306031,95	1257951,48
279	79	301314,44	1252377,44	280	35	323051,41	1285824,80	280	76	322850,16	1285347,31	280	1	323152,98	1285073,48	281	41	306019,34	1257969,13
279	80	301320,64	1252388,16	280	36	323058,27	1285790,88	280	77	322853,33	1285321,37	281	1	306346,72	1257395,91	281	42	306003,85	1257995,85
279	81	301334,58	1252404,76	280	37	323058,13	1285767,68	280	78	322854,34	1285293,09	281	2	306393,55	1257418,94	281	43	305995,19	1258014,86
279	82	301365,73	1252444,83	280	38	323150,26	1285758,54	280	79	322845,45	1285254,74	281	3	306399,00	1257421,62	281	44	305991,18	1258034,35
279	83	301388,82	1252459,01	280	39	323177,18	1285764,20	280	80	322838,72	1285235,06	281	4	306352,44	1257538,22	281	45	305990,97	1258056,79
279	84	301435,36	1252478,87	280	40	323178,96	1285764,30	280	81	322857,69	1285230,41	281	5	306325,39	1257593,55	281	46	305996,50	1258110,43
279	1	301461,42	1252488,79	280	41	323199,16	1285765,42	280	82	322882,55	1285220,96	281	6	306290,76	1257563,04	281	47	305984,36	1258109,55
280	1	323152,98	1285073,48	280	42	323196,94	1285753,02	280	83	322916,50	1285197,56	281	7	306267,35	1257542,64	281	48	305936,88	1258106,10
280	2	323111,25	1285085,54	280	43	323292,30	1285734,84	280	84	322927,48	1285181,86	281	8	306252,64	1257554,98	281	49	305921,12	1257911,64
280	3	323078,61	1285097,10	280	44	323277,04	1285635,42	280	85	322932,50	1285174,68	281	9	306248,82	1257553,14	281	50	305916,60	1257855,75
280	4	323053,57	1285108,55	280	45	323274,89	1285614,86	280	86	322945,39	1285147,04	281	10	306245,18	1257557,46	281	51	305909,72	1257770,84
280	5	323046,41	1285115,30	280	46	323268,18	1285547,54	280	87	322947,31	1285133,37	281	11	306231,70	1257571,94	281	52	305900,45	1257656,50
280	6	323051,17	1285124,55	280	47	323184,02	1285547,42	280	88	322948,70	1285123,47	281	12	306205,72	1257594,28	281	53	305897,75	1257623,11
280	7	323072,64	1285166,29	280	48	323186,36	1285593,26	280	89	322948,95	1285104,76	281	13	306175,04	1257620,00	281	54	305891,80	1257549,73
280	8	323102,50	1285224,34	280	49	323178,48	1285597,90	280	90	322948,13	1285080,69	281	14	306150,16	1257634,28	281	55	305890,69	1257535,99
280	9	323102,86	1285225,04	280	50	323169,46	1285594,90	280	91	322947,41	1285054,36	281	15	306131,10	1257644,20	281	56	305884,31	1257457,24
280	10	323129,93	1285217,86	280	51	323160,40	1285553,66	280	92	322947,21	1285046,81	281	16	306134,88	1257653,62	281	57	305880,92	1257415,42
280	11	323130,24	1285269,24	280	52	323125,86	1285561,12	280	93	322946,58	1285005,85	281	17	306132,82	1257655,35	281	58	305869,76	1257277,71
280	12	323151,08	1285309,25	280	53	323125,26	1285561,24	280	94	322946,58	1285005,65	281	18	306130,64	1257657,17	281	59	305868,55	1257262,76
280	13	323190,24	1285384,44	280	54	323128,90	1285617,44	280	95	322945,22	1284983,97	281	19	306139,66	1257665,54	281	60	305918,38	1257289,72
280	14	323229,88	1285392,37	280	55	323062,20	1285627,02	280	96	322937,68	1284964,33	281	20	306140,96	1257668,76	281	61	306036,81	1257338,83
280	15	323242,57	1285394,91	280	56	323001,04	1285660,04	280	97	322927,38	1284938,70	281	21	306148,94	1257676,18	281	62	306126,89	1257356,24
280	16	323290,67	1285381,54	280	57	322965,11	1285634,72	280	98	322906,88	1284913,59	281	22	306157,20	1257681,76	281	63	306171,44	1257364,28
280	17	323300,94	1285420,24	280	58	322964,38	1285634,75	280	99	322887,23	1284897,02	281	23	306179,82	1257702,71	281	1	306346,72	1257395,91
280	18	323344,15	1285582,86	280	59	322947,55	1285635,61	280	100	322858,72	1284882,95	281	24	306217,34	1257696,92	282	1	310214,30	1266326,82
280	19	323350,17	1285609,09	280	60	322930,66	1285633,61	280	101	322829,99	1284864,34	281	25	306219,26	1257697,78	282	2	310231,61	1266373,59
280	20	323362,64	1285663,37	280	61	322928,31	1285629,90	280	102	322970,95	1284888,85	281	26	306228,90	1257702,06	282	3	310234,05	1266393,12
280	21	323370,93	1285699,74	280	62	322918,65	1285614,63	280	103	322958,22	1284963,96	281	27	306273,43	1257731,20	282	4	310210,83	1266394,10
280	22	323382,56	1285705,78	280	63	322905,25	1285600,58	280	104	322958,09	1284964,73	281	28	306277,81	1257748,44	282	5	310185,05	1266395,18
280	23	323395,73	1285810,42	280	64	322911,71	1285574,89	280	105	322958,18	1284964,74	281	29	306266,23	1257750,07	282	6	310112,47	1266398,22
280	24	323390,99	1285810,99	280	65	322913,25	1285549,04	280	106	323006,96	1284968,59	281	30	306255,23	1257753,71	282	7	310109,51	1266398,26
280	25	323314,84	1285820,13	280	66	322906,37	1285526,48	280	107	323007,40	1284967,42	281	31	306255,66	1257766,11	282	8	310111,86	1266391,74
280	26	323285,24	1285823,68	280	67	322889,38	1285498,30	280	108	323019,82	1284933,87	281	32	306237,55	1257772,19	282	9	310064,10	1266390,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
282	10	310020,22	1266392,02	282	51	309250,37	1267133,13	282	92	309491,45	1266576,55	282	133	309906,15	1266381,74	283	30	300816,96	1240324,69
282	11	309995,32	1266396,74	282	52	309291,74	1267123,26	282	93	309495,16	1266570,60	282	134	309919,97	1266392,53	283	31	300788,35	1240386,82
282	12	309940,66	1266396,28	282	53	309293,42	1267124,00	282	94	309500,60	1266561,88	282	135	309934,41	1266391,44	283	32	300777,41	1240431,30
282	13	309937,86	1266399,11	282	54	309337,50	1267106,22	282	95	309508,49	1266542,48	282	136	309992,22	1266387,07	283	33	300772,20	1240514,43
282	14	309932,56	1266404,48	282	55	309397,65	1267100,38	282	96	309515,65	1266539,18	282	137	310130,25	1266375,89	283	34	300736,81	1240518,90
282	15	309924,60	1266417,66	282	56	309434,18	1267099,40	282	97	309570,07	1266541,37	282	138	310170,61	1266369,41	283	35	300698,88	1240523,70
282	16	309933,64	1266465,54	282	57	309450,38	1267095,25	282	98	309617,27	1266543,27	282	139	310183,90	1266366,02	283	36	300605,26	1240550,93
282	17	309935,52	1266475,48	282	58	309480,29	1267092,34	282	99	309637,34	1266544,08	282	140	310189,04	1266362,62	283	37	300538,38	1240570,38
282	18	309938,04	1266476,58	282	59	309480,90	1267092,28	282	100	309673,08	1266542,36	282	141	310193,98	1266359,37	283	38	300499,36	1240587,31
282	19	309944,56	1266479,44	282	60	309507,76	1267082,36	282	101	309676,46	1266550,18	282	142	310197,67	1266345,03	283	39	300536,40	1240512,62
282	20	310088,97	1266472,28	282	61	309516,93	1267055,99	282	102	309678,40	1266554,66	282	143	310197,47	1266314,61	283	40	300531,66	1240501,83
282	21	310075,76	1266513,88	282	62	309531,58	1267023,10	282	103	309681,07	1266557,24	282	1	310214,30	1266326,82	283	41	300491,73	1240439,06
282	22	310055,49	1266511,03	282	63	309531,10	1267015,21	282	104	309682,12	1266571,10	283	1	301451,76	1240310,12	283	42	300434,20	1240414,26
282	23	309918,49	1266491,79	282	64	309532,34	1267011,64	282	105	309702,49	1266577,94	283	2	301529,89	1240381,75	283	43	300417,66	1240458,70
282	24	309909,95	1266490,59	282	65	309528,65	1266956,26	282	106	309708,22	1266583,48	283	3	301515,12	1240390,82	283	44	300346,27	1240436,27
282	25	309908,28	1266490,36	282	66	309528,50	1266920,10	282	107	309717,82	1266587,49	283	4	301465,91	1240421,08	283	45	300293,85	1240525,86
282	26	309906,84	1266491,89	282	67	309525,61	1266910,56	282	108	309740,70	1266606,96	283	5	301241,73	1240558,93	283	46	300279,12	1240517,42
282	27	309903,15	1266495,83	282	68	309525,39	1266907,38	282	109	309777,18	1266575,86	283	6	301198,24	1240585,67	283	47	300311,56	1240424,13
282	28	309766,41	1266641,66	282	69	309525,14	1266903,58	282	110	309832,25	1266545,63	283	7	301192,28	1240577,11	283	48	300313,66	1240417,93
282	29	309746,49	1266696,11	282	70	309517,70	1266891,99	282	111	309848,72	1266529,61	283	8	301183,28	1240553,09	283	49	300316,20	1240390,44
282	30	309741,55	1266709,62	282	71	309494,46	1266888,90	282	112	309867,55	1266505,41	283	9	301175,38	1240494,70	283	50	300319,60	1240386,61
282	31	309722,79	1266760,91	282	72	309410,70	1266884,07	282	113	309875,61	1266493,88	283	10	301167,99	1240422,84	283	51	300337,14	1240376,30
282	32	309720,38	1266767,49	282	73	309362,02	1266881,26	282	114	309871,40	1266480,82	283	11	301154,91	1240356,12	283	52	300344,57	1240370,96
282	33	309712,66	1266788,59	282	74	309295,90	1266870,40	282	115	309838,26	1266472,78	283	12	301143,08	1240295,79	283	53	300356,18	1240360,88
282	34	309700,73	1266821,19	282	75	309289,12	1266833,13	282	116	309796,86	1266493,48	283	13	301139,00	1240277,68	283	54	300366,53	1240351,90
282	35	309698,40	1266827,57	282	76	309284,70	1266779,15	282	117	309740,34	1266495,48	283	14	301065,68	1240256,79	283	55	300372,14	1240346,17
282	36	309672,87	1266897,37	282	77	309283,75	1266767,47	282	118	309730,19	1266487,15	283	15	301040,17	1240252,88	283	56	300377,63	1240339,59
282	37	309669,49	1266901,80	282	78	309277,70	1266693,61	282	119	309692,88	1266484,21	283	16	301023,83	1240253,72	283	57	300388,57	1240326,48
282	38	309664,80	1266907,95	282	79	309280,69	1266670,12	282	120	309668,90	1266482,32	283	17	301012,69	1240254,29	283	58	300393,10	1240320,09
282	39	309663,33	1266909,88	282	80	309286,46	1266669,48	282	121	309617,12	1266490,27	283	18	301004,27	1240254,19	283	59	300396,57	1240313,07
282	40	309607,61	1266982,96	282	81	309325,02	1266680,04	282	122	309613,89	1266478,94	283	19	301002,74	1240254,17	283	60	300404,67	1240292,88
282	41	309582,07	1267016,45	282	82	309335,73	1266678,44	282	123	309619,19	1266444,17	283	20	301002,04	1240263,15	283	61	300440,21	1240286,98
282	42	309507,43	1267114,34	282	83	309353,36	1266682,08	282	124	309622,86	1266412,14	283	21	300989,65	1240262,23	283	62	300496,39	1240258,01
282	43	309491,28	1267135,52	282	84	309360,12	1266678,69	282	125	309620,05	1266390,26	283	22	300971,97	1240260,94	283	63	300556,10	1240231,36
282	44	309490,28	1267135,60	282	85	309363,62	1266676,94	282	126	309625,15	1266370,44	283	23	300957,74	1240263,53	283	64	300573,83	1240211,72
282	45	309371,07	1267145,63	282	86	309384,25	1266662,20	282	127	309632,51	1266358,57	283	24	300935,27	1240267,63	283	65	300578,67	1240206,36
282	46	309312,96	1267151,27	282	87	309395,19	1266637,97	282	128	309632,86	1266349,00	283	25	300932,01	1240268,99	283	66	300588,60	1240182,35
282	47	309176,02	1267164,57	282	88	309399,20	1266632,85	282	129	309822,09	1266329,42	283	26	300909,16	1240278,59	283	67	300607,68	1240172,76
282	48	309173,52	1267164,80	282	89	309453,90	1266619,30	282	130	309849,24	1266318,81	283	27	300883,08	1240298,24	283	68	300625,43	1240163,83
282	49	309143,40	1267164,73	282	90	309472,05	1266606,40	282	131	309880,77	1266331,60	283	28	300862,68	1240303,45	283	69	300626,66	1240163,22
282	50	309181,11	1267133,25	282	91	309484,91	1266590,35	282	132	309888,38	1266345,50	283	29	300853,19	1240305,87	283	70	300677,32	1240121,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
283	71	300667,80	1240151,28	284	17	283598,00	1251786,67	284	58	283021,18	1252257,95	284	99	283352,03	1251930,46	285	23	315686,00	1264902,62
283	72	300661,61	1240170,64	284	18	283581,08	1251796,20	284	59	283037,52	1252254,52	284	100	283359,12	1251924,29	285	24	315481,75	1265044,47
283	73	300661,23	1240171,99	284	19	283565,14	1251811,45	284	60	283050,26	1252237,86	284	101	283370,57	1251914,32	285	25	315480,48	1265073,46
283	74	300707,01	1240196,68	284	20	283567,24	1251843,05	284	61	283057,61	1252215,41	284	102	283386,63	1251907,13	285	26	315504,43	1265110,77
283	75	300742,14	1240199,65	284	21	283560,02	1251850,79	284	62	283058,55	1252201,15	284	103	283401,64	1251908,08	285	27	315503,92	1265114,20
283	76	300812,55	1240239,78	284	22	283548,59	1251858,01	284	63	283058,97	1252194,72	284	104	283403,48	1251908,73	285	28	315503,16	1265115,97
283	77	300826,89	1240236,74	284	23	283546,77	1251909,22	284	64	283059,94	1252180,11	284	105	283405,57	1251909,47	285	29	315501,38	1265120,08
283	78	300842,11	1240234,65	284	24	283524,51	1251936,18	284	65	283066,54	1252172,28	284	106	283412,35	1251911,85	285	30	315495,16	1265125,60
283	79	300862,07	1240231,90	284	25	283519,56	1251942,18	284	66	283074,40	1252166,87	284	107	283422,35	1251915,36	285	31	315486,16	1265130,32
283	80	300931,48	1240222,38	284	26	283524,16	1251981,25	284	67	283093,54	1252153,68	284	108	283433,31	1251914,06	285	32	315478,42	1265136,46
283	81	300970,94	1240206,21	284	27	283527,70	1252011,30	284	68	283109,04	1252143,00	284	109	283445,25	1251909,11	285	33	315474,26	1265139,76
283	82	301006,56	1240205,51	284	28	283538,19	1252021,62	284	69	283117,86	1252120,95	284	110	283456,29	1251895,12	285	34	315469,00	1265146,22
283	83	301017,26	1240068,92	284	29	283547,64	1252023,84	284	70	283121,50	1252096,31	284	111	283502,01	1251848,03	285	35	315467,26	1265154,06
283	84	301017,93	1240033,15	284	30	283556,51	1252019,46	284	71	283122,84	1252085,28	284	112	283583,30	1251763,31	285	36	315467,68	1265161,88
283	85	301020,79	1240032,96	284	31	283561,98	1252011,07	284	72	283122,25	1252064,20	284	113	283668,14	1251705,20	285	37	315469,72	1265164,84
283	86	301040,40	1240046,90	284	32	283564,18	1252001,13	284	73	283128,86	1252060,71	284	114	283677,73	1251713,49	285	38	315467,74	1265193,74
283	87	301027,04	1240097,92	284	33	283571,50	1251993,96	284	74	283139,73	1252062,55	284	115	283688,23	1251713,23	285	39	315491,97	1265212,02
283	88	301024,07	1240127,11	284	34	283574,24	1251991,28	284	75	283146,05	1252063,62	284	116	283704,97	1251704,03	285	40	315495,64	1265234,50
283	89	301032,19	1240155,00	284	35	283590,25	1251985,34	284	76	283148,68	1252064,07	284	1	283718,68	1251705,85	285	41	315493,90	1265249,70
283	90	301028,51	1240184,97	284	36	283568,52	1252034,85	284	77	283159,32	1252057,59	285	1	315540,11	1264687,47	285	42	315475,69	1265266,64
283	91	301025,18	1240233,82	284	37	283541,97	1252039,42	284	78	283168,32	1252052,12	285	2	315663,84	1264836,33	285	43	315491,08	1265280,69
283	92	301037,43	1240235,22	284	38	283532,69	1252137,29	284	79	283186,17	1252033,01	285	3	315616,31	1264799,64	285	44	315470,15	1265328,73
283	93	301060,47	1240248,94	284	39	283479,66	1252131,09	284	80	283200,63	1252017,53	285	4	315581,05	1264772,33	285	45	315460,25	1265342,71
283	94	301404,15	1240298,44	284	40	283403,11	1252219,54	284	81	283204,15	1252013,76	285	5	315545,55	1264730,88	285	46	315488,29	1265370,54
283	1	301451,76	1240310,12	284	41	283374,76	1252272,52	284	82	283204,30	1252007,20	285	6	315511,53	1264725,74	285	47	315493,20	1265383,84
284	1	283718,68	1251705,85	284	42	283305,73	1252401,53	284	83	283196,59	1252003,47	285	7	315472,78	1264750,22	285	48	315498,17	1265400,13
284	2	283717,07	1251712,58	284	43	283133,51	1252454,35	284	84	283191,63	1252002,61	285	8	315381,68	1264826,77	285	49	315474,50	1265394,86
284	3	283703,50	1251718,63	284	44	283130,28	1252455,33	284	85	283175,05	1251999,72	285	9	315386,69	1264851,52	285	50	315171,68	1265568,24
284	4	283700,26	1251731,98	284	45	283127,18	1252456,29	284	86	283159,93	1251989,22	285	10	315393,98	1264871,77	285	51	315165,58	1265571,74
284	5	283719,53	1251755,29	284	46	282927,23	1252406,30	284	87	283135,64	1251959,51	285	11	315408,86	1264893,50	285	52	315164,79	1265528,82
284	6	283725,71	1251762,76	284	47	282927,64	1252404,06	284	88	283136,42	1251955,61	285	12	315439,91	1264938,81	285	53	315164,77	1265528,71
284	7	283705,82	1251799,07	284	48	282943,96	1252356,48	284	89	283137,96	1251947,99	285	13	315463,66	1264987,61	285	54	315157,12	1265448,01
284	8	283699,45	1251844,69	284	49	282960,87	1252346,52	284	90	283148,20	1251944,07	285	14	315481,33	1264996,78	285	55	315165,64	1265383,43
284	9	283698,69	1251850,11	284	50	282970,29	1252345,79	284	91	283158,31	1251937,73	285	15	315501,98	1265006,09	285	56	315178,24	1265276,39
284	10	283655,94	1251835,68	284	51	282983,05	1252334,23	284	92	283166,14	1251927,60	285	16	315534,99	1264983,32	285	57	315180,50	1265237,72
284	11	283652,60	1251825,56	284	52	282990,01	1252328,05	284	93	283184,34	1251912,82	285	17	315673,79	1264879,35	285	58	315184,36	1265222,31
284	12	283649,12	1251815,04	284	53	282990,84	1252313,25	284	94	283200,32	1251896,80	285	18	315672,69	1264847,72	285	59	315183,96	1265142,40
284	13	283639,44	1251803,49	284	54	282991,44	1252302,46	284	95	283261,79	1251899,44	285	19	315700,40	1264883,11	285	60	315183,78	1265104,81
284	14	283624,83	1251777,20	284	55	282992,38	1252285,40	284	96	283308,91	1251945,72	285	20	315687,54	1264883,77	285	61	315185,82	1265100,18
284	15	283615,71	1251776,68	284	56	283005,65	1252269,43	284	97	283323,11	1251944,46	285	21	315684,06	1264888,40	285	62	315214,20	1265008,55
284	16	283607,20	1251781,48	284	57	283013,92	1252259,48	284	98	283329,90	1251943,86	285	22	315679,59	1264894,36	285	63	315224,18	1264966,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
285	64	315230,38	1264940,29	286	29	321857,42	1266307,71	286	70	321941,61	1267209,59	287	1	314010,24	1249448,56	287	42	313745,97	1249697,56
285	65	315265,18	1264833,40	286	30	321829,39	1266309,15	286	71	321951,39	1267195,07	287	2	314046,34	1249518,80	287	43	313764,71	1249624,25
285	66	315285,58	1264802,82	286	31	321783,32	1266316,76	286	72	322054,81	1267091,59	287	3	314050,99	1249516,02	287	44	313782,08	1249617,11
285	67	315295,67	1264788,59	286	32	321746,30	1266330,05	286	73	322065,16	1267088,43	287	4	314061,13	1249537,26	287	45	313808,12	1249515,44
285	68	315320,90	1264753,03	286	33	321736,70	1266348,08	286	74	322069,76	1267092,58	287	5	314061,36	1249537,75	287	46	313808,80	1249512,81
285	69	315334,44	1264733,93	286	34	321740,94	1266407,62	286	75	322066,01	1267105,04	287	6	313959,32	1249594,91	287	47	313818,24	1249508,49
285	70	315384,29	1264700,93	286	35	321742,24	1266425,83	286	76	322041,30	1267136,11	287	7	313897,16	1249636,17	287	48	313824,77	1249505,50
285	71	315433,33	1264672,05	286	36	321726,91	1266423,71	286	77	322038,39	1267147,66	287	8	313887,54	1249642,55	287	49	313830,30	1249502,97
285	72	315459,16	1264656,84	286	37	321711,02	1266410,75	286	78	322049,28	1267154,99	287	9	313882,93	1249674,83	287	50	313833,56	1249556,54
285	73	315468,77	1264652,30	286	38	321702,54	1266447,06	286	79	322060,98	1267153,70	287	10	313879,50	1249698,86	287	51	313834,35	1249569,45
285	74	315492,94	1264640,88	286	39	321720,66	1266454,36	286	80	322031,69	1267212,77	287	11	313891,20	1249716,82	287	52	313835,56	1249580,39
285	75	315517,12	1264664,21	286	40	321746,18	1266440,26	286	81	322036,37	1267216,15	287	12	313933,18	1249781,27	287	53	313843,02	1249587,13
285	1	315540,11	1264687,47	286	41	321759,52	1266444,15	286	82	322029,82	1267216,54	287	13	313976,03	1249849,12	287	54	313853,92	1249591,43
286	1	322236,51	1265905,02	286	42	321774,66	1266483,36	286	83	321909,85	1267223,61	287	14	313985,80	1249864,58	287	55	313861,35	1249590,37
286	2	322274,73	1266083,50	286	43	321770,47	1266501,86	286	84	321712,36	1267045,88	287	15	314008,38	1249900,34	287	56	313864,53	1249589,92
286	3	322281,21	1266118,13	286	44	321686,33	1266498,73	286	85	321606,43	1266877,39	287	16	314037,59	1249919,67	287	57	313866,33	1249580,76
286	4	322294,12	1266187,12	286	45	321671,46	1266529,38	286	86	321604,50	1266862,02	287	17	314089,40	1249953,59	287	58	313861,78	1249560,08
286	5	322285,82	1266194,14	286	46	321703,94	1266564,54	286	87	321605,06	1266838,39	287	18	314065,87	1249963,59	287	59	313863,21	1249537,34
286	6	322248,47	1266217,97	286	47	321747,10	1266568,47	286	88	321607,62	1266731,27	287	19	314023,05	1249981,14	287	60	313875,33	1249476,84
286	7	322241,46	1266166,60	286	48	321762,86	1266585,20	286	89	321608,72	1266685,50	287	20	314019,48	1249982,61	287	61	313899,27	1249451,34
286	8	322254,51	1266147,52	286	49	321765,23	1266597,35	286	90	321627,84	1266506,93	287	21	313901,11	1250031,14	287	62	313920,57	1249443,77
286	9	322254,38	1266140,65	286	50	321713,60	1266633,30	286	91	321653,74	1266331,09	287	22	313834,52	1250058,44	287	63	313937,44	1249450,68
286	10	322251,25	1266122,64	286	51	321709,38	1266638,49	286	92	321658,90	1266316,60	287	23	313820,79	1250068,30	287	64	313949,35	1249436,80
286	11	322250,22	1266122,16	286	52	321722,31	1266644,51	286	93	321666,37	1266295,64	287	24	313801,39	1250082,21	287	65	313995,61	1249455,15
286	12	322216,82	1266104,52	286	53	321748,02	1266639,49	286	94	321676,33	1266267,69	287	25	313746,74	1250121,42	287	66	314009,24	1249446,82
286	13	322172,48	1266069,31	286	54	321777,37	1266687,02	286	95	321708,96	1266176,09	287	26	313663,68	1250181,02	287	67	314009,24	1249446,83
286	14	322149,50	1266082,76	286	55	321813,58	1266732,75	286	96	321711,22	1266171,11	287	27	313638,97	1250198,74	287	1	314010,24	1249448,56
286	15	322129,91	1266076,75	286	56	321827,41	1266750,22	286	97	321779,69	1266020,44	287	28	313595,49	1250161,35	288	1	319337,98	1284642,14
286	16	322084,46	1266096,61	286	57	322017,85	1266702,78	286	98	321784,33	1266010,22	287	29	313585,82	1250153,03	288	2	319358,78	1284670,14
286	17	322031,82	1266065,79	286	58	322016,12	1266720,40	286	99	321786,50	1266005,45	287	30	313499,60	1250078,90	288	3	319204,85	1284764,13
286	18	322026,62	1266062,75	286	59	321911,06	1266760,40	286	100	321821,44	1265993,96	287	31	313555,05	1249996,99	288	4	319195,85	1284773,55
286	19	321992,32	1266009,27	286	60	321845,85	1266785,22	286	101	321908,13	1265965,44	287	32	313555,80	1249995,89	288	5	319184,37	1284792,76
286	20	321980,82	1266007,23	286	61	321808,37	1266806,42	286	102	321921,94	1265968,93	287	33	313513,90	1249952,06	288	6	319177,45	1284814,05
286	21	321965,40	1266014,15	286	62	321704,84	1266841,06	286	103	322047,29	1266000,58	287	34	313542,47	1249879,08	288	7	319175,72	1284833,31
286	22	321889,08	1266121,99	286	63	321635,43	1266864,28	286	104	322052,34	1266001,86	287	35	313579,33	1249855,67	288	8	319164,98	1284854,66
286	23	321889,62	1266132,49	286	64	321630,21	1266866,44	286	105	322094,07	1265972,07	287	36	313573,98	1249818,64	288	9	319159,15	1284871,17
286	24	321939,61	1266184,28	286	65	321619,03	1266871,06	286	106	322181,01	1265910,03	287	37	313573,95	1249793,97	288	10	319132,75	1284889,72
286	25	321937,32	1266208,07	286	66	321670,30	1266943,63	286	107	322196,11	1265899,26	287	38	313587,85	1249786,56	288	11	319075,24	1284905,92
286	26	321963,42	1266261,73	286	67	321737,89	1267021,15	286	108	322212,85	1265901,65	287	39	313624,03	1249778,46	288	12	319048,65	1284922,74
286	27	321971,28	1266281,81	286	68	321782,66	1267067,07	286	109	322214,93	1265901,94	287	40	313654,80	1249726,21	288	13	319033,61	1284939,32
286	28	321949,17	1266310,89	286	69	321894,52	1267180,88	286	1	322236,51	1265905,02	287	41	313736,85	1249709,03	288	14	319018,67	1284965,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
288	15	318955,18	1285016,15	289	2	294054,34	1232934,91	289	43	293843,56	1233200,86	290	11	317285,70	1278207,18	290	52	316963,78	1277910,20
288	16	318934,82	1285043,43	289	3	294055,14	1232976,84	289	44	293821,70	1233189,88	290	12	317299,41	1278237,61	290	53	316975,68	1277908,64
288	17	318931,30	1285045,86	289	4	294055,40	1232977,20	289	45	293794,04	1233184,46	290	13	317214,29	1278244,07	290	54	316986,10	1277915,76
288	18	318912,74	1285058,67	289	5	294147,97	1233103,06	289	46	293789,08	1233190,50	290	14	317197,67	1278245,34	290	55	316991,18	1277930,84
288	19	318899,34	1285073,57	289	6	294172,10	1233135,85	289	47	293791,58	1233198,28	290	15	317193,85	1278245,62	290	56	316990,02	1277945,74
288	20	318888,20	1285089,50	289	7	294199,08	1233172,54	289	48	293801,32	1233203,30	290	16	317029,21	1278257,98	290	57	316997,46	1277978,62
288	21	318846,29	1285123,54	289	8	294213,61	1233171,45	289	49	293813,70	1233208,46	290	17	317008,94	1278330,68	290	58	317017,30	1277989,36
288	22	318830,47	1285136,37	289	9	294308,24	1233387,18	289	50	293819,62	1233210,70	290	18	316986,92	1278409,70	290	59	317091,20	1278001,76
288	23	318817,23	1285154,42	289	10	294312,52	1233403,82	289	51	293825,72	1233213,00	290	19	316961,84	1278412,72	290	60	317198,38	1278019,74
288	24	318793,46	1285197,35	289	11	294326,02	1233436,04	289	52	293838,04	1233221,86	290	20	316955,74	1278369,52	290	1	317215,62	1278028,92
288	25	318787,15	1285218,83	289	12	294324,06	1233464,86	289	53	293840,30	1233235,18	290	21	316954,56	1278346,54	291	1	296956,57	1259728,82
288	26	318786,04	1285237,03	289	13	294306,48	1233492,08	289	54	293854,82	1233240,76	290	22	316940,50	1278353,02	291	2	297098,45	1259953,17
288	27	318758,84	1285260,35	289	14	294300,18	1233495,67	289	55	293871,86	1233249,38	290	23	316932,48	1278389,22	291	3	297195,97	1260156,93
288	28	318746,24	1285273,63	289	15	294277,30	1233508,68	289	56	293868,32	1233257,46	290	24	316922,78	1278391,22	291	4	297176,47	1260173,60
288	29	318717,72	1285288,44	289	16	294192,28	1233509,96	289	57	293852,78	1233263,00	290	25	316918,17	1278392,18	291	5	297159,93	1260176,62
288	30	318689,98	1285321,38	289	17	294170,42	1233485,40	289	58	293839,70	1233264,48	290	26	316896,48	1278396,66	291	6	297129,44	1260205,03
288	31	318657,08	1285302,27	289	18	294164,11	1233475,41	289	59	293823,46	1233274,82	290	27	316883,71	1278403,16	291	7	297149,76	1260247,55
288	32	318629,41	1285286,18	289	19	294144,12	1233443,76	289	60	293810,30	1233283,20	290	28	316839,14	1278425,86	291	8	297151,76	1260258,33
288	33	318539,19	1285233,77	289	20	294113,06	1233388,26	289	61	293792,20	1233285,66	290	29	316812,56	1278412,82	291	9	297036,34	1260347,03
288	34	318427,74	1285059,52	289	21	294092,52	1233307,72	289	62	293702,72	1233297,82	290	30	316761,96	1278364,30	291	10	296989,03	1260376,62
288	35	318506,40	1285060,84	289	22	294093,89	1233284,99	289	63	293677,77	1233141,08	290	31	316657,92	1278264,51	291	11	297041,23	1260455,92
288	36	318538,46	1285025,33	289	23	294094,38	1233276,86	289	64	293637,84	1232890,22	290	32	316601,62	1278210,52	291	12	297022,45	1260474,65
288	37	318573,07	1285080,50	289	24	294100,44	1232325,72	289	65	293638,62	1232890,22	290	33	316553,34	1278164,22	291	13	296911,05	1260329,83
288	38	318609,94	1285043,74	289	25	294087,38	1233217,42	289	66	293638,63	1232890,22	290	34	316557,94	1278160,16	291	14	296858,69	1260283,04
288	39	318581,11	1285000,57	289	26	294080,70	1233194,86	289	67	293671,48	1232890,01	290	35	316564,62	1278154,29	291	15	296872,61	1260283,04
288	40	318639,67	1284992,55	289	27	294080,78	1233188,12	289	68	293728,65	1232883,53	290	36	316686,48	1278047,10	291	16	296904,36	1260283,04
288	41	318649,79	1284920,52	289	28	294081,13	1233159,73	289	69	293848,54	1232869,92	290	37	316712,46	1278024,26	291	17	296935,67	1260280,30
288	42	318758,59	1284798,69	289	29	294081,14	1233158,70	289	70	293917,53	1232880,90	290	38	316734,22	1278005,12	291	18	296970,03	1260274,94
288	43	318916,86	1284719,06	289	30	294071,62	1233161,73	289	71	293964,01	1232888,28	290	39	316744,04	1277996,50	291	19	296980,17	1260273,36
288	44	318948,80	1284712,48	289	31	294048,88	1233168,97	289	72	294008,44	1232895,36	290	40	316757,34	1278013,78	291	20	296991,79	1260249,41
288	45	318885,90	1284776,02	289	32	294027,80	1233175,68	289	1	294053,48	1232889,30	290	41	316769,16	1278022,68	291	21	296972,49	1260214,50
288	46	318922,58	1284781,50	289	33	294023,59	1233174,23	290	1	317215,62	1278028,92	290	42	316863,93	1277974,72	291	22	296967,86	1260140,45
288	47	318936,26	1284732,48	289	34	294009,84	1233169,50	290	2	317233,96	1278069,18	290	43	316873,42	1277969,92	291	23	296935,37	1259999,96
288	48	318954,14	1284746,04	289	35	294008,50	1233170,40	290	3	317234,63	1278076,97	290	44	316893,16	1277971,78	291	24	296934,36	1259995,58
288	49	318975,21	1284790,13	289	36	293979,76	1233189,72	290	4	317235,78	1278090,26	290	45	316917,46	1277988,26	291	25	296933,01	1259989,71
288	50	319058,36	1284723,14	289	37	293953,66	1233199,74	290	5	317248,09	1278114,03	290	46	316930,62	1277992,38	291	26	296907,86	1259994,50
288	51	319195,34	1284727,43	289	38	293899,91	1233210,08	290	6	317252,14	1278121,86	290	47	316937,82	1277992,96	291	27	296908,64	1260009,81
288	52	319255,06	1284693,01	289	39	293898,93	1233210,26	290	7	317282,46	1278138,00	290	48	316941,86	1277987,50	291	28	296911,73	1260070,48
288	53	319302,81	1284647,88	289	40	293880,86	1233213,74	290	8	317286,80	1278160,21	290	49	316948,12	1277950,76	291	29	296878,54	1260072,18
288	1	319337,98	1284642,14	289	41	293863,60	1233210,92	290	9	317289,85	1278175,79	290	50	316950,52	1277931,96	291	30	296822,88	1260045,24
289	1	294053,48	1232889,30	289	42	293861,91	1233210,07	290	10	317291,72	1278185,38	290	51	316957,84	1277915,78	291	31	296822,54	1260038,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
291	32	296821.18	1260012.06	292	23	310918.08	1258529.49	292	64	310682.87	1257411.94	293	36	289867.44	1231956.36	293	77	290221.42	1231608.06
291	33	296798.60	1260004.03	292	24	310937.80	1258529.89	292	65	310666.30	1257509.50	293	37	289918.77	1231975.11	293	78	290254.68	1231616.66
291	34	296795.32	1260002.87	292	25	310952.85	1258530.19	292	66	310697.54	1257529.88	293	38	289967.98	1231986.84	293	79	290269.44	1231620.48
291	35	296683.68	1259994.55	292	26	311026.88	1258491.31	292	67	310782.48	1257585.31	293	39	290093.33	1232019.41	293	80	290334.70	1231657.02
291	36	296669.69	1259977.75	292	27	311110.35	1258521.49	292	68	310868.42	1257677.78	293	40	290093.06	1232026.52	293	81	290362.32	1231672.48
291	37	296667.41	1259952.48	292	28	311136.42	1258486.00	292	1	310986.53	1257797.15	293	41	290055.38	1232018.83	293	82	290434.04	1231712.64
291	38	296665.67	1259933.30	292	29	311188.84	1258482.92	293	1	290527.26	1231720.88	293	42	290030.24	1232019.24	293	1	290527.26	1231720.88
291	39	296652.60	1259924.33	292	30	311228.91	1258480.56	293	2	290522.42	1231737.08	293	43	290013.42	1232028.04	294	1	300492.38	1254060.34
291	40	296608.04	1259904.28	292	31	311256.18	1258427.58	293	3	290507.20	1231741.73	293	44	290001.32	1232047.98	294	2	300557.96	1254136.21
291	41	296624.54	1259831.75	292	32	311214.24	1258383.08	293	4	290480.84	1231725.29	293	45	290001.70	1232069.41	294	3	300623.14	1254212.89
291	42	296571.28	1259798.45	292	33	311183.73	1258293.28	293	5	290465.92	1231736.10	293	46	290077.09	1232086.98	294	4	300644.06	1254237.26
291	43	296594.50	1259769.40	292	34	311159.43	1258272.03	293	6	290432.80	1231813.00	293	47	290050.16	1232092.10	294	5	300662.31	1254258.54
291	44	296670.40	1259791.66	292	35	311132.24	1258248.25	293	7	290401.19	1231801.27	293	48	290043.59	1232093.82	294	6	300691.25	1254293.98
291	45	296671.00	1259790.66	292	36	311096.24	1258251.66	293	8	290342.89	1231780.27	293	49	290024.40	1232100.27	294	7	300754.81	1254345.57
291	46	296704.96	1259733.84	292	37	311043.48	1258080.61	293	9	290342.54	1231781.39	293	50	290010.82	1232100.76	294	8	300783.41	1254378.64
291	47	296814.12	1259604.62	292	38	311004.47	1257940.16	293	10	290321.75	1231859.52	293	51	289980.70	1232087.38	294	9	300786.03	1254390.18
291	48	296842.44	1259607.22	292	39	310973.50	1257852.52	293	11	290302.63	1231857.63	293	52	289971.90	1232084.41	294	10	300784.57	1254403.47
291	49	296877.58	1259598.90	292	40	310807.97	1257655.39	293	12	290216.73	1231829.41	293	53	289909.19	1232069.61	294	11	300759.91	1254445.34
291	1	296956.57	1259728.82	292	41	310763.69	1257622.80	293	13	290191.88	1231823.59	293	54	289861.40	1232058.22	294	12	300755.41	1254456.74
292	1	310986.53	1257797.15	292	42	310702.70	1257576.62	293	14	290185.05	1231821.14	293	55	289843.45	1232049.55	294	13	300756.41	1254466.34
292	2	311028.55	1257928.10	292	43	310677.89	1257571.74	293	15	290166.88	1231814.64	293	56	289843.01	1232049.34	294	14	300762.25	1254481.28
292	3	311089.64	1258118.45	292	44	310660.01	1257596.57	293	16	290097.78	1231803.85	293	57	289820.98	1232038.96	294	15	300778.31	1254487.56
292	4	311112.46	1258220.89	292	45	310647.89	1257589.86	293	17	290095.60	1231808.57	293	58	289794.68	1232024.65	294	16	300787.13	1254491.18
292	5	311219.86	1258263.69	292	46	310652.50	1257555.45	293	18	290091.22	1231809.46	293	59	289787.17	1232018.45	294	17	300789.65	1254498.43
292	6	311369.38	1258323.26	292	47	310548.60	1257518.64	293	19	290081.00	1231826.90	293	60	289781.68	1232007.48	294	18	300780.87	1254502.65
292	7	311376.37	1258346.02	292	48	310545.61	1257525.82	293	20	290078.72	1231845.13	293	61	289779.86	1231979.54	294	19	300712.64	1254535.43
292	8	311400.83	1258425.66	292	49	310537.25	1257545.87	293	21	290070.92	1231862.04	293	62	289772.94	1231949.22	294	20	300649.07	1254568.12
292	9	311416.57	1258476.93	292	50	310531.45	1257542.29	293	22	290025.30	1231847.90	293	63	289759.10	1231917.51	294	21	300644.44	1254570.50
292	10	311480.10	1258683.77	292	51	310440.97	1257486.50	293	23	290021.17	1231849.79	293	64	289730.99	1231897.69	294	22	300623.14	1254579.91
292	11	311463.11	1258715.11	292	52	310360.12	1257447.26	293	24	290005.00	1231849.73	293	65	289700.66	1231890.60	294	23	300605.20	1254587.84
292	12	311402.80	1258826.38	292	53	310358.59	1257453.31	293	25	289971.81	1231840.35	293	66	289721.04	1231747.52	294	24	300593.49	1254592.61
292	13	311286.31	1258631.36	292	54	310352.41	1257477.77	293	26	289943.12	1231829.26	293	67	289768.66	1231700.40	294	25	300579.18	1254598.19
292	14	311263.80	1258633.17	292	55	310346.15	1257474.04	293	27	289937.22	1231830.20	293	68	289790.82	1231678.46	294	26	300564.18	1254604.03
292	15	311186.12	1258639.42	292	56	310293.27	1257442.56	293	28	289931.06	1231828.24	293	69	289801.06	1231667.40	294	27	300546.42	1254609.36
292	16	311128.78	1258644.03	292	57	310261.77	1257433.40	293	29	289928.20	1231831.63	293	70	289949.06	1231507.34	294	28	300491.78	1254593.49
292	17	310961.03	1258657.53	292	58	310272.79	1257409.75	293	30	289917.60	1231833.32	293	71	290018.04	1231505.14	294	29	300439.85	1254578.09
292	18	310937.23	1258750.60	292	59	310351.50	1257420.57	293	31	289898.21	1231856.82	293	72	290035.46	1231504.58	294	30	300442.25	1254558.01
292	19	310921.79	1258810.98	292	60	310387.06	1257425.46	293	32	289893.57	1231862.44	293	73	290093.02	1231547.44	294	31	300443.84	1254544.62
292	20	310892.48	1258773.13	292	61	310520.26	1257476.74	293	33	289886.58	1231870.92	293	74	290133.26	1231577.40	294	32	300449.27	1254499.18
292	21	310892.37	1258767.31	292	62	310574.08	1257359.79	293	34	289848.48	1231931.60	293	75	290149.42	1231589.44	294	33	300455.51	1254446.88
292	22	310890.65	1258680.59	292	63	310616.20	1257379.98	293	35	289848.92	1231950.70	293	76	290163.30	1231593.02	294	34	300388.34	1254424.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
294	35	300343,67	1254409,96	295	24	322044,66	1286858,99	295	65	321813,91	1286654,77	296	16	306291,89	1253033,89	296	57	305819,57	1252857,75
294	36	300311,37	1254399,29	295	25	322053,52	1286834,72	295	66	321855,06	1286682,15	296	17	306216,68	1253069,51	296	58	305922,10	1252906,53
294	37	300297,38	1254514,18	295	26	322036,45	1286828,86	295	67	321892,58	1286704,33	296	18	306194,46	1253028,75	296	59	305973,17	1252912,88
294	38	300292,39	1254514,05	295	27	322036,09	1286828,76	295	68	321950,15	1286736,26	296	19	306149,17	1253045,21	296	60	305988,93	1252922,07
294	39	300267,58	1254506,77	295	28	322012,36	1286823,14	295	69	321969,41	1286745,04	296	20	306113,56	1253077,26	296	61	305994,27	1252934,23
294	40	300272,22	1254442,73	295	29	321960,90	1286821,86	295	70	321978,42	1286749,15	296	21	306094,40	1253094,51	296	62	306005,42	1252948,75
294	41	300273,85	1254420,23	295	30	321949,36	1286859,73	295	71	321985,25	1286752,27	296	22	306084,31	1253120,45	296	63	306018,53	1252950,69
294	42	300284,82	1254268,83	295	31	321940,27	1286889,57	295	72	322046,86	1286784,43	296	23	306068,77	1253127,02	296	64	306031,82	1252950,68
294	43	300286,67	1254243,35	295	32	321928,09	1286929,53	295	73	322049,86	1286785,49	296	24	306032,96	1253143,07	296	65	306043,53	1252941,08
294	44	300290,59	1254189,15	295	33	321910,74	1286986,48	295	74	322106,03	1286805,32	296	25	306004,41	1253135,80	296	66	306045,19	1252932,26
294	45	300291,48	1254176,96	295	34	321881,16	1287005,78	295	75	322152,06	1286821,57	296	26	305974,58	1253142,53	296	67	306061,13	1252847,56
294	46	300301,11	1254043,97	295	35	321867,67	1287004,13	295	76	322186,60	1286835,91	296	27	305975,50	1253163,39	296	68	306090,00	1252832,04
294	47	300315,56	1253844,60	295	36	321828,42	1286999,34	295	77	322230,23	1286854,01	296	28	305966,97	1253202,51	296	69	306132,11	1252831,08
294	48	300327,57	1253861,62	295	37	321807,93	1287054,22	295	78	322279,93	1286873,07	296	29	305926,56	1253212,01	296	70	306149,79	1252818,65
294	49	300388,94	1253936,53	295	38	321802,06	1287069,96	295	79	322300,12	1286888,62	296	30	305877,36	1253205,49	296	71	306198,25	1252768,18
294	50	300436,17	1253994,18	295	39	321803,60	1287094,86	295	80	322329,17	1286905,20	296	31	305843,19	1253053,21	296	72	306235,60	1252729,27
294	51	300453,92	1254015,85	295	40	321766,42	1287097,75	295	81	322339,85	1286908,56	296	32	305841,19	1253008,07	296	73	306283,19	1252679,70
294	1	300492,38	1254060,34	295	41	321766,79	1287096,86	295	82	322362,09	1286912,83	296	33	305818,74	1252884,33	296	74	306329,37	1252686,30
295	1	322511,09	1286886,57	295	42	321779,18	1287067,41	295	83	322402,33	1286920,57	296	34	305800,82	1252862,55	296	75	306346,26	1252650,53
295	2	322544,74	1286942,84	295	43	321798,71	1287020,96	295	84	322439,92	1286924,82	296	35	305773,74	1252849,89	296	76	306340,22	1252650,99
295	3	322540,76	1286978,11	295	44	321809,40	1286995,54	295	85	322450,34	1286924,90	296	36	305743,46	1252771,24	296	77	306365,37	1252643,00
295	4	322538,11	1287003,15	295	45	321772,18	1286978,64	295	86	322461,29	1286922,59	296	37	305664,82	1252660,76	296	78	306384,05	1252646,49
295	5	322536,47	1287022,12	295	46	321738,02	1286963,12	295	87	322489,92	1286912,97	296	38	305680,60	1252651,49	296	1	306414,11	1252659,35
295	6	322534,24	1287047,97	295	47	321725,70	1286993,54	295	88	322515,11	1286902,77	296	39	305731,08	1252659,03	297	1	311827,78	1276241,52
295	7	322530,13	1287095,48	295	48	321712,26	1287026,72	295	89	322542,13	1286890,60	296	40	305748,19	1252650,05	297	2	311831,96	1276261,79
295	8	322480,43	1287092,08	295	49	321700,17	1287056,56	295	1	322551,09	1286886,57	296	41	305765,14	1252641,15	297	3	311837,66	1276289,46
295	9	322349,92	1287083,17	295	50	321697,11	1287064,12	296	1	306414,11	1252659,35	296	42	305761,46	1252599,71	297	4	311820,18	1276295,99
295	10	322307,49	1287080,27	295	51	321692,27	1287076,07	296	2	306421,06	1252714,79	296	43	305765,04	1252578,19	297	5	311820,20	1276295,99
295	11	322283,04	1287078,60	295	52	321650,81	1287056,42	296	3	306379,82	1252708,86	296	44	305779,63	1252558,19	297	6	311745,45	1276323,99
295	12	322272,12	1287077,85	295	53	321575,55	1287020,76	296	4	306380,19	1252710,85	296	45	305796,65	1252544,96	297	7	311725,39	1276329,33
295	13	322265,81	1287077,42	295	54	321523,42	1286996,06	296	5	306382,18	1252721,57	296	46	305818,37	1252553,90	297	8	311722,20	1276329,84
295	14	322240,28	1287077,84	295	55	321575,88	1286983,86	296	6	306386,29	1252743,72	296	47	305830,13	1252558,74	297	9	311764,28	1276491,37
295	15	322213,50	1287078,32	295	56	321625,22	1287015,96	296	7	306421,25	1252767,74	296	48	305841,33	1252594,59	297	10	311769,30	1276493,85
295	16	322170,88	1287079,00	295	57	321636,16	1287013,86	296	8	306434,75	1252783,69	296	49	305863,85	1252598,67	297	11	311780,47	1276504,87
295	17	322143,10	1287079,46	295	58	321652,18	1286993,74	296	9	306464,45	1252798,20	296	50	305874,79	1252597,56	297	12	311811,55	1276566,35
295	18	322107,44	1287080,16	295	59	321670,63	1286945,79	296	10	306421,73	1252859,99	296	51	305912,88	1252620,07	297	13	311879,77	1276588,07
295	19	322057,93	1287081,01	295	60	321697,58	1286875,73	296	11	306363,91	1252847,48	296	52	305953,61	1252627,29	297	14	311896,24	1276598,46
295	20	322000,74	1287082,00	295	61	321725,02	1286804,56	296	12	306346,72	1252857,45	296	53	305953,04	1252655,18	297	15	311910,93	1276634,04
295	21	321963,11	1287082,45	295	62	321741,55	1286763,01	296	13	306371,74	1252920,63	296	54	305924,09	1252731,29	297	16	311966,86	1276643,09
295	22	321985,24	1287022,00	295	63	321790,16	1286637,66	296	14	306317,73	1252981,00	296	55	305830,99	1252778,84	297	17	311995,15	1276647,67
295	23	322013,35	1286944,79	295	64	321805,98	1286646,88	296	15	306313,10	1253007,38	296	56	305827,38	1252791,84	297	18	312032,14	1276641,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
297	19	312046,02	1276635,08	297	60	311919,90	1276840,84	297	101	311395,42	1275897,11	298	24	294623,27	1242934,40	298	65	294753,30	1242424,33
297	20	312044,14	1276405,85	297	61	311892,69	1276815,86	297	102	311400,69	1275904,41	298	25	294623,61	1242923,43	298	66	294753,09	1242414,63
297	21	312055,21	1276417,60	297	62	311874,60	1276799,24	297	103	311400,81	1275904,58	298	26	294621,56	1242912,65	298	67	294749,17	1242381,64
297	22	312063,59	1276434,48	297	63	311784,11	1276716,17	297	104	311445,14	1275900,14	298	27	294614,83	1242890,79	298	68	294752,53	1242350,19
297	23	312073,37	1276551,40	297	64	311772,63	1276705,63	297	105	311485,02	1275967,07	298	28	294616,45	1242871,27	298	69	294759,91	1242326,42
297	24	312071,91	1276615,20	297	65	311625,36	1276570,42	297	106	311489,13	1275973,97	298	29	294622,81	1242849,23	298	70	294760,68	1242323,72
297	25	312088,97	1276632,80	297	66	311600,14	1276547,27	297	107	311515,66	1276004,13	298	30	294624,44	1242841,07	298	71	294763,52	1242322,91
297	26	312249,12	1276561,45	297	67	311575,55	1276524,70	297	108	311570,33	1276031,77	298	31	294624,70	1242832,75	298	72	294772,95	1242317,86
297	27	312260,49	1276556,86	297	68	311566,40	1276467,53	297	109	311634,24	1276097,99	298	32	294623,57	1242824,50	298	73	294781,08	1242310,92
297	28	312257,65	1276569,46	297	69	311553,30	1276455,07	297	110	311647,12	1276173,46	298	33	294619,11	1242804,48	298	74	294787,56	1242302,41
297	29	312254,35	1276584,13	297	70	311548,57	1276445,83	297	111	311655,52	1276222,63	298	34	294620,29	1242803,67	298	75	294789,51	1242298,23
297	30	312235,14	1276669,43	297	71	311554,81	1276424,32	297	112	311679,20	1276218,70	298	35	294628,77	1242796,38	298	76	294792,07	1242292,71
297	31	312232,00	1276683,38	297	72	311556,02	1276401,61	297	113	311693,41	1276253,04	298	36	294635,42	1242787,38	298	77	294794,42	1242282,28
297	32	312230,40	1276690,48	297	73	311549,01	1276362,34	297	114	311702,54	1276254,33	298	37	294639,89	1242777,13	298	78	294794,50	1242271,58
297	33	312224,93	1276682,19	297	74	311543,09	1276346,12	297	115	311710,29	1276255,43	298	38	294641,98	1242766,14	298	79	294792,29	1242261,12
297	34	312220,86	1276649,94	297	75	311532,00	1276332,88	297	116	311730,56	1276258,31	298	39	294641,75	1242759,92	298	80	294787,91	1242251,36
297	35	312208,67	1276651,56	297	76	311514,53	1276318,17	297	117	311730,61	1276258,33	298	40	294641,57	1242754,97	298	81	294783,73	1242245,12
297	36	312168,57	1276656,89	297	77	311507,65	1276309,51	297	1	311827,78	1276241,52	298	41	294638,68	1242744,16	298	82	294791,37	1242224,61
297	37	312164,36	1276634,46	297	78	311507,94	1276304,17	298	1	295256,36	1241569,78	298	42	294634,82	1242736,59	298	83	294793,31	1242218,10
297	38	312038,92	1276667,43	297	79	311513,46	1276257,93	298	2	295291,99	1241634,13	298	43	294634,17	1242735,30	298	84	294794,34	1242211,39
297	39	312024,14	1276706,73	297	80	311513,81	1276252,51	298	3	295243,42	1241734,67	298	44	294636,52	1242729,68	298	85	294796,48	1242186,15
297	40	312013,47	1276714,14	297	81	311514,27	1276206,85	298	4	295230,91	1241760,55	298	45	294638,04	1242725,53	298	86	294796,39	1242181,07
297	41	311979,05	1276735,68	297	82	311514,48	1276185,89	298	5	295191,13	1241842,91	298	46	294643,66	1242707,82	298	87	294796,30	1242175,95
297	42	311976,65	1276781,94	297	83	311507,22	1276159,45	298	6	295170,06	1241886,52	298	47	294654,99	1242690,81	298	88	294794,05	1242166,00
297	43	311988,01	1276817,99	297	84	311487,11	1276140,81	298	7	295129,89	1241969,68	298	48	294655,21	1242690,47	298	89	294789,83	1242156,71
297	44	311974,79	1276838,81	297	85	311449,54	1276121,75	298	8	295034,82	1242166,48	298	49	294669,33	1242668,90	298	90	294786,52	1242152,18
297	45	311989,51	1276851,56	297	86	311446,88	1276102,93	298	9	295022,12	1242193,03	298	50	294682,68	1242649,87	298	91	294789,19	1242150,52
297	46	311999,09	1276871,32	297	87	311429,48	1276080,53	298	10	294884,71	1242480,31	298	51	294709,07	1242625,84	298	92	294797,20	1242142,54
297	47	312014,67	1276879,09	297	88	311429,03	1276075,23	298	11	294866,94	1242517,46	298	52	294715,65	1242618,54	298	93	294803,21	1242132,95
297	48	312044,41	1276879,70	297	89	311425,50	1276060,60	298	12	294841,04	1242571,60	298	53	294720,67	1242610,10	298	94	294806,91	1242122,26
297	49	312064,15	1276870,73	297	90	311421,61	1276051,07	298	13	294723,43	1242821,46	298	54	294723,47	1242602,17	298	95	294809,85	1242109,14
297	50	312098,08	1276861,22	297	91	311424,70	1276041,10	298	14	294705,09	1242866,46	298	55	294723,95	1242600,83	298	96	294819,51	1242097,57
297	51	312202,72	1276813,40	297	92	311425,84	1276015,87	298	15	294644,69	1243014,73	298	56	294725,35	1242591,10	298	97	294824,71	1242090,05
297	52	312190,99	1276865,47	297	93	311420,93	1275992,89	298	16	294629,35	1243059,08	298	57	294724,81	1242581,29	298	98	294828,44	1242081,70
297	53	312188,90	1276874,73	297	94	311416,37	1275961,46	298	17	294624,95	1243053,10	298	58	294722,09	1242563,59	298	99	294828,63	1242081,16
297	54	312159,26	1276877,67	297	95	311408,00	1275940,19	298	18	294623,77	1243042,20	298	59	294728,62	1242537,62	298	100	294834,49	1242079,14
297	55	312152,60	1276878,33	297	96	311391,04	1275924,87	298	19	294627,06	1243024,62	298	60	294728,87	1242536,60	298	101	294835,78	1242078,70
297	56	312110,88	1276898,17	297	97	311385,92	1275922,05	298	20	294627,91	1243016,13	298	61	294737,72	1242497,99	298	102	294845,88	1242073,15
297	57	312053,43	1276925,50	297	98	311386,69	1275917,61	298	21	294627,51	1243007,62	298	62	294738,23	1242495,44	298	103	294854,44	1242065,44
297	58	312027,51	1276937,83	297	99	311387,70	1275911,81	298	22	294622,90	1242979,69	298	63	294744,56	1242459,36	298	104	294861,00	1242055,97
297	59	311970,66	1276886,59	297	100	311394,77	1275896,22	298	23	294620,10	1242956,59	298	64	294751,62	1242433,90	298	105	294865,22	1242045,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
298	106	294866,88	1242033,85	299	4	309714,99	1271895,63	299	45	309242,12	1271933,54	300	15	310370,86	1263738,73	300	56	310382,99	1263344,57
298	107	294865,88	1242022,37	299	5	309672,88	1271934,08	299	46	309248,06	1271931,86	300	16	310357,68	1263837,00	300	57	310361,01	1263332,06
298	108	294862,46	1242011,97	299	6	309659,06	1271946,69	299	47	309274,82	1271957,13	300	17	310347,52	1263860,60	300	58	310326,75	1263311,28
298	109	294862,50	1242011,91	299	7	309642,31	1271961,98	299	48	309295,30	1271976,46	300	18	310340,70	1263854,20	300	59	310294,13	1263295,54
298	110	294862,30	1242011,48	299	8	309635,24	1271968,43	299	49	309329,97	1271975,46	300	19	310345,74	1263843,96	300	60	310271,09	1263285,45
298	111	294865,75	1242006,65	299	9	309631,20	1271972,13	299	50	309409,24	1271940,06	300	20	310308,24	1263809,24	300	61	310261,84	1263290,07
298	112	294869,88	1241997,30	299	10	309596,72	1272028,22	299	51	309427,72	1271940,54	300	21	310301,27	1263795,07	300	62	310259,86	1263297,88
298	113	294872,02	1241987,31	299	11	309579,38	1272056,43	299	52	309446,68	1271941,03	300	22	310300,66	1263783,17	300	63	310253,22	1263307,11
298	114	294872,09	1241977,09	299	12	309526,76	1272142,06	299	53	309458,24	1271941,33	300	23	310309,89	1263754,84	300	64	310241,76	1263314,81
298	115	294870,07	1241967,07	299	13	309483,52	1272212,40	299	54	309472,50	1271941,70	300	24	310320,71	1263734,72	300	65	310225,59	1263323,35
298	116	294866,05	1241957,67	299	14	309483,25	1272212,85	299	55	309498,76	1271962,16	300	25	310329,86	1263716,47	300	66	310207,45	1263327,83
298	117	294851,59	1241931,57	299	15	309478,90	1272219,92	299	56	309527,30	1271945,54	300	26	310338,89	1263692,08	300	67	310181,76	1263335,66
298	118	294846,88	1241924,55	299	16	309474,70	1272226,76	299	57	309526,10	1271935,42	300	27	310345,46	1263669,81	300	68	310160,90	1263345,03
298	119	294844,33	1241921,87	299	17	309445,76	1272263,74	299	58	309520,72	1271923,66	300	28	310345,98	1263656,74	300	69	310144,25	1263353,70
298	120	294846,48	1241917,31	299	18	309442,81	1272267,51	299	59	309517,61	1271916,86	300	29	310343,49	1263651,33	300	70	310133,07	1263362,23
298	121	294847,88	1241914,52	299	19	309397,33	1272325,63	299	60	309508,06	1271895,98	300	30	310339,31	1263642,26	300	71	310132,52	1263369,76
298	122	294851,30	1241923,46	299	20	309388,43	1272320,94	299	61	309503,92	1271886,94	300	31	310331,32	1263636,74	300	72	310156,14	1263391,98
298	123	294887,80	1241948,46	299	21	309361,15	1272306,55	299	62	309503,76	1271868,02	300	32	310319,84	1263632,58	300	73	310170,23	1263410,93
298	124	294918,74	1241965,04	299	22	309349,91	1272300,62	299	63	309507,81	1271872,40	300	33	310302,42	1263628,13	300	74	310207,58	1263423,20
298	125	294928,78	1241943,50	299	23	309320,01	1272284,86	299	64	309535,35	1271902,26	300	34	310291,36	1263620,40	300	75	310243,68	1263443,99
298	126	294935,64	1241878,82	299	24	309319,84	1272284,76	299	65	309550,38	1271918,54	300	35	310290,51	1263603,84	300	76	310247,00	1263447,00
298	127	294987,64	1241811,42	299	25	309241,19	1272343,28	299	66	309570,43	1271894,07	300	36	310296,53	1263594,05	300	77	310259,87	1263454,25
298	128	295013,84	1241819,28	299	26	309024,97	1272129,24	299	67	309590,32	1271875,55	300	37	310319,84	1263574,48	300	78	310315,05	1263494,43
298	129	295106,52	1241897,46	299	27	309005,47	1272118,96	299	68	309611,61	1271851,97	300	38	310324,24	1263569,52	300	79	310307,96	1263508,26
298	130	295117,72	1241906,22	299	28	308897,00	1272061,74	299	69	309625,55	1271831,26	300	39	310345,32	1263545,74	300	80	310295,74	1263524,29
298	131	295154,96	1241832,28	299	29	308887,53	1272056,75	299	70	309639,18	1271817,41	300	40	310381,50	1263504,93	300	81	310289,16	1263534,71
298	132	295167,76	1241811,84	299	30	308819,46	1272020,84	299	1	309674,30	1271746,83	300	41	310386,53	1263498,59	300	82	310250,94	1263575,79
298	133	295215,21	1241736,09	299	31	308802,92	1271980,45	300	1	310937,42	1263235,86	300	42	310406,19	1263473,81	300	83	310245,09	1263577,27
298	134	295219,92	1241728,58	299	32	308817,00	1271917,87	300	2	310937,38	1263329,92	300	43	310408,58	1263462,43	300	84	310230,59	1263565,28
298	135	295231,14	1241716,10	299	33	308845,69	1271892,18	300	3	310937,38	1263345,22	300	44	310406,12	1263456,15	300	85	310211,13	1263551,28
298	136	295266,02	1241651,18	299	34	308905,24	1271838,85	300	4	310937,34	1263429,79	300	45	310410,68	1263450,30	300	86	310200,97	1263535,87
298	137	295259,82	1241618,50	299	35	308948,82	1271873,15	300	5	310937,30	1263529,83	300	46	310405,36	1263436,22	300	87	310195,70	1263515,77
298	138	295244,64	1241587,54	299	36	309092,10	1271985,96	300	6	310815,69	1263520,66	300	47	310405,35	1263430,15	300	88	310189,95	1263495,91
298	139	295235,65	1241577,41	299	37	309210,08	1272078,84	300	7	310720,09	1263513,46	300	48	310405,67	1263428,78	300	89	310183,08	1263489,14
298	140	295218,38	1241557,94	299	38	309245,16	1272033,48	300	8	310639,90	1263507,41	300	49	310413,00	1263421,29	300	90	310169,50	1263470,01
298	141	295209,14	1241555,20	299	39	309245,57	1272029,01	300	9	310623,68	1263506,19	300	50	310424,37	1263411,82	300	91	310140,82	1263440,55
298	142	295236,47	1241533,85	299	40	309246,43	1272019,56	300	10	310616,35	1263505,64	300	51	310428,91	1263396,17	300	92	310082,58	1263398,02
298	1	295256,36	1241569,78	299	41	309248,63	1271995,51	300	11	310595,96	1263508,51	300	52	310427,83	1263386,74	300	93	310056,42	1263373,27
299	1	309674,30	1271746,83	299	42	309249,48	1271986,28	300	12	310398,00	1263536,42	300	53	310423,95	1263380,42	300	94	310038,58	1263360,55
299	2	309694,44	1271820,50	299	43	309227,22	1271964,26	300	13	310384,26	1263638,86	300	54	310415,31	1263373,75	300	95	310013,69	1263337,51
299	3	309713,81	1271891,34	299	44	309215,82	1271941,00	300	14	310382,07	1263655,16	300	55	310401,55	1263359,63	300	96	310005,18	1263321,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
300	97	310002,84	1263310,80	300	137	310823,92	1263415,50	301	37	311088,23	1269999,97	302	4	295629,54	1234422,06	302	45	295235,43	1234750,51
300	98	310014,50	1263295,38	300	138	310814,40	1263415,51	301	38	311038,37	1269933,80	302	5	295617,44	1234443,54	302	46	295231,88	1234760,57
300	99	310035,23	1263271,79	300	139	310776,51	1263415,55	301	39	311017,85	1269934,61	302	6	295685,20	1234539,66	302	47	295230,55	1234771,16
300	100	310069,33	1263254,64	300	140	310747,70	1263419,98	301	40	310998,74	1269943,17	302	7	295638,86	1234539,84	302	48	295231,50	1234781,78
300	101	310077,35	1263249,25	300	115	310690,43	1263424,10	301	41	310961,04	1269989,55	302	8	295625,78	1234561,48	302	49	295234,68	1234791,96
300	102	310095,12	1263237,31	301	1	311817,63	1270134,25	301	42	310902,05	1270038,37	302	9	295593,82	1234587,78	302	50	295242,70	1234810,43
300	103	310144,04	1263219,99	301	2	311787,05	1270153,91	301	43	310875,77	1270059,39	302	10	295579,24	1234616,28	302	51	295233,21	1234822,94
300	104	310179,94	1263204,74	301	3	311736,84	1270186,20	301	44	310874,62	1270053,05	302	11	295587,54	1234651,06	302	52	295232,09	1234821,68
300	105	310180,81	1263204,36	301	4	311686,25	1270217,00	301	45	310890,05	1270026,07	302	12	295579,56	1234647,70	302	53	295192,66	1234777,37
300	106	310192,09	1263219,14	301	5	311632,90	1270249,48	301	46	310958,05	1269952,04	302	13	295552,42	1234639,01	302	54	295179,64	1234793,40
300	107	310209,56	1263228,18	301	6	311546,71	1270301,95	301	47	311015,94	1269905,39	302	14	295541,49	1234636,81	302	55	295137,27	1234808,27
300	108	310355,44	1263303,67	301	7	311512,01	1270323,09	301	48	311026,35	1269899,23	302	15	295512,79	1234634,31	302	56	295105,31	1234823,94
300	109	310521,39	1263348,45	301	8	311501,34	1270316,91	301	49	311038,05	1269822,31	302	16	295536,58	1234626,38	302	57	295117,37	1234884,88
300	110	310551,18	1263327,52	301	9	311477,18	1270271,01	301	50	311048,44	1269903,37	302	17	295538,22	1234515,58	302	58	295163,01	1234881,92
300	111	310585,53	1263303,39	301	10	311289,36	1270393,91	301	51	311130,50	1270014,04	302	18	295508,32	1234495,64	302	59	295173,62	1234865,48
300	112	310659,10	1263251,70	301	11	311265,86	1270427,71	301	52	311251,13	1270072,08	302	19	295507,50	1234397,33	302	60	295198,12	1234871,86
300	113	310737,83	1263247,22	301	12	311265,12	1270447,41	301	53	311431,51	1270158,28	302	20	295487,96	1234311,26	302	61	295178,61	1234880,16
300	114	310889,48	1263238,59	301	13	311258,54	1270454,94	301	54	311447,80	1270158,55	302	21	295423,63	1234295,52	302	62	295170,51	1234884,50
300	1	310937,42	1263235,86	301	14	311263,82	1270476,49	301	55	311467,69	1270161,95	302	22	295463,79	1234507,58	302	63	295163,33	1234890,25
300	115	310690,43	1263424,10	301	15	311250,66	1270477,85	301	56	311748,71	1270145,49	302	23	295378,52	1234494,40	302	64	295152,46	1234900,74
300	116	310674,97	1263419,09	301	16	311242,62	1270472,44	301	57	311805,89	1270136,16	302	24	295374,68	1234549,67	302	65	295137,41	1234903,28
300	117	310665,13	1263415,91	301	17	311208,42	1270454,05	301	1	311817,63	1270134,25	302	25	295397,12	1234624,13	302	66	295126,95	1234906,23
300	118	310638,20	1263410,76	301	18	311165,74	1270457,99	301	58	311371,91	1270302,18	302	26	295396,57	1234624,38	302	67	295117,39	1234911,37
300	119	310617,18	1263405,32	301	19	311120,03	1270454,19	301	59	311162,98	1270156,47	302	27	295388,64	1234630,11	302	68	295112,80	1234915,32
300	120	310607,80	1263395,28	301	20	311105,95	1270422,19	301	60	311151,31	1270148,33	302	28	295380,91	1234636,93	302	69	295109,16	1234918,46
300	121	310605,66	1263376,42	301	21	311067,44	1270334,70	301	61	311134,07	1270148,30	302	29	295369,50	1234633,88	302	70	295108,60	1234919,21
300	122	310606,43	1263356,83	301	22	311043,05	1270302,61	301	62	311131,65	1270135,30	302	30	295358,80	1234632,24	302	71	295103,95	1234919,38
300	123	310609,64	1263351,10	301	23	311001,20	1270305,62	301	63	311136,52	1270130,38	302	31	295348,00	1234632,94	302	72	295080,73	1234920,23
300	124	310624,90	1263323,89	301	24	310953,95	1270331,51	301	64	311173,01	1270093,48	302	32	295337,60	1234635,95	302	73	295069,35	1234921,97
300	125	310649,18	1263288,87	301	25	310950,12	1270333,61	301	65	311192,85	1270073,43	302	33	295307,96	1234648,14	302	74	295058,67	1234926,27
300	126	310662,34	1263268,05	301	26	310887,27	1270309,29	301	66	311216,73	1270085,64	302	34	295298,51	1234653,28	302	75	295038,62	1234936,14
300	127	310677,59	1263264,90	301	27	310879,26	1270282,97	301	67	311284,84	1270120,49	302	35	295290,38	1234660,33	302	76	295030,76	1234932,55
300	128	310715,44	1263263,56	301	28	310871,86	1270257,97	301	68	311438,52	1270199,11	302	36	295283,94	1234668,95	302	77	295020,39	1234930,27
300	129	310780,64	1263263,78	301	29	310895,72	1270237,84	301	69	311439,14	1270199,43	302	37	295280,08	1234677,47	302	78	295009,77	1234930,24
300	130	310825,12	1263264,47	301	30	310921,28	1270216,27	301	70	311444,87	1270232,75	302	38	295279,50	1234678,75	302	79	294999,38	1234932,45
300	131	310885,73	1263267,89	301	31	310958,95	1270146,75	301	71	311442,80	1270243,66	302	39	295268,70	1234711,62	302	80	294989,70	1234936,80
300	132	310904,98	1263273,43	301	32	311015,69	1270132,20	301	72	311418,45	1270290,83	302	40	295263,52	1234724,54	302	81	294981,15	1234943,10
300	133	310906,33	1263288,18	301	33	310991,71	1270108,49	301	58	311371,91	1270302,18	302	41	295257,29	1234727,81	302	82	294967,24	1234882,01
300	134	310899,44	1263397,42	301	34	311052,55	1270047,47	302	1	295456,92	1234261,50	302	42	295255,30	1234729,15	302	83	294971,22	1234875,16
300	135	310885,92	1263411,14	301	35	311069,28	1270030,68	302	2	295487,06	1234301,72	302	43	295248,43	1234733,75	302	84	295052,08	1234851,96
300	136	310867,87	1263417,40	301	36	311081,07	1270018,85	302	3	295550,09	1234354,96	302	44	295241,03	1234741,43	302	85	295045,80	1234804,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
302	86	295022,98	1234779,08	303	9	296832,92	1253038,96	303	50	296366,62	1252960,86	303	91	296739,50	1252848,20	304	31	301196,01	1255813,51
302	87	295027,02	1234765,46	303	10	296821,96	1253063,16	303	51	296372,30	1252957,16	303	92	296769,28	1252889,88	304	32	301190,86	1255759,86
302	88	295103,04	1234716,42	303	11	296802,14	1253067,76	303	52	296379,70	1252956,44	303	93	296770,33	1252889,96	304	33	301134,38	1255709,31
302	89	295179,85	1234643,97	303	12	296763,76	1253046,08	303	53	296387,40	1252947,32	303	94	296809,96	1252892,82	304	34	301101,62	1255679,99
302	90	295211,94	1234613,70	303	13	296701,34	1253036,20	303	54	296396,36	1252941,48	303	95	296834,94	1252902,50	304	35	301050,46	1255634,20
302	91	295251,18	1234554,52	303	14	296629,06	1253114,74	303	55	296432,90	1252901,02	303	96	296834,18	1252943,16	304	36	301035,36	1255620,64
302	92	295256,54	1234548,68	303	15	296540,00	1253115,72	303	56	296438,35	1252886,97	303	97	296841,92	1252983,40	304	37	301027,74	1255613,79
302	93	295227,04	1234486,50	303	16	296491,32	1253139,60	303	57	296445,96	1252877,96	303	98	296896,49	1252960,00	304	38	301009,21	1255597,16
302	94	295213,50	1234457,96	303	17	296429,10	1253139,50	303	58	296444,57	1252865,20	303	99	296917,98	1252950,78	304	39	300975,65	1255567,01
302	95	295229,42	1234390,18	303	18	296404,54	1253153,62	303	59	296447,60	1252838,80	303	100	296932,52	1252940,72	304	40	300898,25	1255497,50
302	96	295221,80	1234382,49	303	19	296399,64	1253117,33	303	60	296440,42	1252790,56	303	1	296944,56	1252937,96	304	41	300893,79	1255493,50
302	97	295221,16	1234381,83	303	20	296384,37	1253004,16	303	61	296455,86	1252776,92	304	1	301288,98	1255506,18	304	42	300858,26	1255461,59
302	98	295219,61	1234380,27	303	21	296186,06	1253001,52	303	62	296457,18	1252776,25	304	2	301310,84	1255532,56	304	43	300826,92	1255433,44
302	99	295168,14	1234328,30	303	22	296174,78	1253001,37	303	63	296493,12	1252769,34	304	3	301326,74	1255560,24	304	44	300770,52	1255291,49
302	100	295161,72	1234282,26	303	23	296038,05	1252999,75	303	64	296486,55	1252761,23	304	4	301330,26	1255580,06	304	45	300794,84	1255291,28
302	101	295136,23	1234238,97	303	24	295922,53	1252998,39	303	65	296495,06	1252756,88	304	5	301374,40	1255612,32	304	46	300822,17	1255291,03
302	102	295086,16	1234153,96	303	25	295722,64	1252996,08	303	66	296500,17	1252761,69	304	6	301394,38	1255631,30	304	47	300870,72	1255322,32
302	103	295109,82	1234111,20	303	26	295489,07	1252993,57	303	67	296586,35	1252850,09	304	7	301435,12	1255704,72	304	48	300885,05	1255331,55
302	104	295108,52	1234101,44	303	27	295457,20	1252993,20	303	68	296574,62	1252863,06	304	8	301464,76	1255766,10	304	49	300921,00	1255340,84
302	105	295091,26	1233971,90	303	28	295498,44	1252971,50	303	69	296534,88	1252862,94	304	9	301482,46	1255802,76	304	50	300937,00	1255344,98
302	106	295100,10	1233978,75	303	29	295649,34	1252917,34	303	70	296511,46	1252899,86	304	10	301501,10	1255841,36	304	51	300952,61	1255345,81
302	107	295155,60	1234021,78	303	30	295646,16	1252875,42	303	71	296520,46	1252922,28	304	11	301502,28	1255864,30	304	52	301045,46	1255350,88
302	108	295167,10	1234033,06	303	31	295664,02	1252853,06	303	72	296521,16	1252950,12	304	12	301557,36	1255946,94	304	53	301054,58	1255366,60
302	109	295200,47	1234065,77	303	32	295682,04	1252842,14	303	73	296545,20	1252986,78	304	13	301546,21	1255953,43	304	54	301063,24	1255381,53
302	110	295203,56	1234068,80	303	33	295735,14	1252834,86	303	74	296535,88	1253000,12	304	14	301423,03	1256025,13	304	55	301073,10	1255398,54
302	111	295276,50	1234133,19	303	34	295812,54	1252808,32	303	75	296509,28	1252997,18	304	15	301413,34	1256030,83	304	56	301095,82	1255409,88
302	112	295345,52	1234194,12	303	35	295868,20	1252792,62	303	76	296509,48	1253015,04	304	16	301397,38	1256040,23	304	57	301098,58	1255419,40
302	113	295366,33	1234213,86	303	36	295905,88	1252785,68	303	77	296498,14	1253044,92	304	17	301368,40	1256058,26	304	58	301097,11	1255436,51
302	114	295366,36	1234213,89	303	37	295950,94	1252786,24	303	78	296470,38	1253058,48	304	18	301313,10	1256082,32	304	59	301093,64	1255476,96
302	115	295368,00	1234215,45	303	38	296039,84	1252791,70	303	79	296456,60	1253079,96	304	19	301279,53	1256095,66	304	60	301100,11	1255498,67
302	116	295433,98	1234278,04	303	39	296099,50	1252797,56	303	80	296459,81	1253082,53	304	20	301265,23	1256094,48	304	61	301105,30	1255516,12
302	117	295454,82	1234263,01	303	40	296112,58	1252829,78	303	81	296471,68	1253092,04	304	21	301248,75	1256093,13	304	62	301108,88	1255541,50
302	1	295456,92	1234261,50	303	41	296094,10	1252845,72	303	82	296513,20	1253095,64	304	22	301237,58	1256090,34	304	63	301106,06	1255564,36
303	1	296944,56	1252937,96	303	42	296109,92	1252875,66	303	83	296552,62	1253083,72	304	23	301223,82	1256083,98	304	64	301097,50	1255574,46
303	2	296973,26	1252952,98	303	43	296108,08	1252895,76	303	84	296576,08	1253068,26	304	24	301221,90	1256082,49	304	65	301194,40	1255688,50
303	3	296983,46	1252970,38	303	44	296119,26	1252918,78	303	85	296589,16	1253034,08	304	25	301221,70	1256080,85	304	66	301296,38	1255601,71
303	4	296966,36	1252966,30	303	45	296147,80	1252945,90	303	86	296616,06	1253013,46	304	26	301221,06	1256074,24	304	67	301306,90	1255592,76
303	5	296921,88	1252999,30	303	46	296190,38	1252976,32	303	87	296634,78	1253003,24	304	27	301218,37	1256046,19	304	68	301245,96	1255505,86
303	6	296891,96	1253005,96	303	47	296234,44	1252973,18	303	88	296649,36	1252981,82	304	28	301213,92	1255999,86	304	69	301264,50	1255486,92
303	7	296848,06	1253008,68	303	48	296264,28	1252967,69	303	89	296655,22	1252928,78	304	29	301209,98	1255958,84	304	1	301288,98	1255506,18
303	8	296836,54	1253014,32	303	49	296309,28	1252963,31	303	90	296672,46	1252889,40	304	30	301198,56	1255840,04	305	1	319169,97	1260193,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
305	2	319163,44	1260191,64	305	43	319156,48	1260988,80	305	84	318969,31	1260486,58	305	1	319169,97	1260193,74	306	41	313062,99	1280433,29
305	3	319129,46	1260202,80	305	44	319147,93	1260968,72	305	85	318989,38	1260476,19	306	1	313465,11	1279992,34	306	42	313084,14	1280458,51
305	4	319128,32	1260212,71	305	45	319149,78	1260964,40	305	86	319003,90	1260467,02	306	2	313479,36	1279998,22	306	43	313093,87	1280470,12
305	5	319121,44	1260224,24	305	46	319170,30	1260954,97	305	87	319005,69	1260459,93	306	3	313482,85	1279999,66	306	44	313095,46	1280472,02
305	6	319118,19	1260248,41	305	47	319182,52	1260937,48	305	88	319007,30	1260458,84	306	4	313455,19	1280019,54	306	45	313078,66	1280472,56
305	7	319116,91	1260276,99	305	48	319201,12	1260917,24	305	89	319007,89	1260452,48	306	5	313452,28	1280027,52	306	46	313045,65	1280469,85
305	8	319117,84	1260295,17	305	49	319199,40	1260897,68	305	90	319012,49	1260440,84	306	6	313454,24	1280035,98	306	47	313008,06	1280466,04
305	9	319117,41	1260297,88	305	50	319182,04	1260871,64	305	91	319011,06	1260427,08	306	7	313444,71	1280037,93	306	48	312947,60	1280463,99
305	10	319109,03	1260303,12	305	51	319168,84	1260854,25	305	92	319004,95	1260424,40	306	8	313419,10	1280038,55	306	49	312934,32	1280488,17
305	11	319085,29	1260317,95	305	52	319158,64	1260840,80	305	93	319004,16	1260421,00	306	9	313368,96	1280060,61	306	50	312845,44	1280496,00
305	12	319085,40	1260338,55	305	53	319151,62	1260829,37	305	94	318998,28	1260411,87	306	10	313375,15	1280079,43	306	51	312846,26	1280520,71
305	13	319122,63	1260370,37	305	54	319147,69	1260813,32	305	95	318997,66	1260399,89	306	11	313383,34	1280124,58	306	52	312846,90	1280539,90
305	14	319140,72	1260391,03	305	55	319144,44	1260800,08	305	96	318999,88	1260388,54	306	12	313383,52	1280139,63	306	53	312848,38	1280551,19
305	15	319152,47	1260404,44	305	56	319125,52	1260781,96	305	97	318998,69	1260384,56	306	13	313376,77	1280154,43	306	54	312850,77	1280569,44
305	16	319155,77	1260432,37	305	57	319094,00	1260781,96	305	98	319000,22	1260376,88	306	14	313343,06	1280100,55	306	55	312851,46	1280574,68
305	17	319159,17	1260462,17	305	58	319053,07	1260799,15	305	99	318979,40	1260359,92	306	15	313267,24	1279976,36	306	56	312972,59	1280572,46
305	18	319172,07	1260485,00	305	59	319039,62	1260804,80	305	100	318958,67	1260352,35	306	16	313266,88	1279976,37	306	57	313028,41	1280571,52
305	19	319180,15	1260499,27	305	60	319015,20	1260808,76	305	101	318922,88	1260335,80	306	17	313179,54	1279978,08	306	58	313091,27	1280577,74
305	20	319193,15	1260522,26	305	61	319015,20	1260799,30	305	102	318908,44	1260328,10	306	18	313158,61	1279974,31	306	59	313126,32	1280581,21
305	21	319203,21	1260535,80	305	62	319027,72	1260787,15	305	103	318898,52	1260317,38	306	19	313156,60	1279983,67	306	60	313172,83	1280601,36
305	22	319212,51	1260553,58	305	63	319042,00	1260773,28	305	104	318894,96	1260302,56	306	20	313168,96	1280007,67	306	61	313142,62	1280614,63
305	23	319229,00	1260556,81	305	64	319039,01	1260764,91	305	105	318894,00	1260283,88	306	21	313199,36	1280066,73	306	62	313118,31	1280646,11
305	24	319230,90	1260559,66	305	65	319027,85	1260721,91	305	106	318891,74	1260257,78	306	22	313199,61	1280067,13	306	63	313080,53	1280667,47
305	25	319236,12	1260558,21	305	66	319021,33	1260696,77	305	107	318893,38	1260235,20	306	23	313148,69	1280104,77	306	64	313060,29	1280713,05
305	26	319248,51	1260560,64	305	67	319017,11	1260680,50	305	108	318901,88	1260217,92	306	24	313116,84	1280076,67	306	65	313058,78	1280762,02
305	27	319271,88	1260560,20	305	68	319015,98	1260673,20	305	109	318918,36	1260210,52	306	25	313101,54	1280060,00	306	66	313052,06	1280766,63
305	28	319277,52	1260560,10	305	69	319015,06	1260672,60	305	110	318946,30	1260225,94	306	26	313077,89	1280073,99	306	67	313034,18	1280767,13
305	29	319299,77	1260573,95	305	70	319013,68	1260667,28	305	111	318966,74	1260240,82	306	27	313051,82	1280103,08	306	68	313013,73	1280772,13
305	30	319311,52	1260594,16	305	71	319005,02	1260666,10	305	112	318982,18	1260268,14	306	28	313052,74	1280125,98	306	69	312994,76	1280781,34
305	31	319335,72	1260635,81	305	72	319002,58	1260664,52	305	113	319000,78	1260283,40	306	29	313105,20	1280197,98	306	70	312978,72	1280778,42
305	32	319374,40	1260714,39	305	73	318974,99	1260661,81	305	114	319013,47	1260284,10	306	30	313089,16	1280199,74	306	71	312960,93	1280778,40
305	33	319392,91	1260827,35	305	74	318954,50	1260659,80	305	115	319027,54	1260284,87	306	31	313077,58	1280195,60	306	72	312944,25	1280784,62
305	34	319431,68	1260881,94	305	75	318942,68	1260651,12	305	116	319044,94	1260285,82	306	32	313053,32	1280197,58	306	73	312911,82	1280803,88
305	35	319467,55	1260907,50	305	76	318941,88	1260641,75	305	117	319043,11	1260250,26	306	33	313022,90	1280219,62	306	74	312897,25	1280817,00
305	36	319408,12	1260909,69	305	77	318940,98	1260631,14	305	118	319041,82	1260225,10	306	34	313019,32	1280222,14	306	75	312876,78	1280838,89
305	37	319404,70	1260909,07	305	78	318943,44	1260620,39	305	119	318975,16	1260185,42	306	35	313019,14	1280224,11	306	76	312872,18	1280841,70
305	38	319376,14	1260910,50	305	79	318944,22	1260596,22	305	120	318993,50	1260159,18	306	36	313017,58	1280241,46	306	77	312864,05	1280849,14
305	39	319331,05	1260920,12	305	80	318937,51	1260564,54	305	121	319051,44	1260174,96	306	37	313022,63	1280248,71	306	78	312861,04	1280843,90
305	40	319240,80	1261007,86	305	81	318948,52	1260537,77	305	122	319082,56	1260178,98	306	38	313035,10	1280266,62	306	79	312842,57	1280803,42
305	41	319203,70	1261044,58	305	82	318941,59	1260516,28	305	123	319125,54	1260176,78	306	39	313025,70	1280279,18	306	80	312807,50	1280763,90
305	42	319167,67	1261002,48	305	83	318951,20	1260498,75	305	124	319160,62	1260185,30	306	40	312981,64	1280324,36	306	81	312775,14	1280754,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
306	82	312768,05	1280747,94	307	11	308674,71	1253804,03	307	52	308208,89	1253920,73	307	93	308749,84	1253797,93	308	37	295735,28	1247338,12
306	83	312776,98	1280720,48	307	12	308675,42	1253783,18	307	53	308252,01	1253925,76	307	94	308774,29	1253800,83	308	38	295716,76	1247313,90
306	84	312791,61	1280675,52	307	13	308668,57	1253799,63	307	54	308330,43	1253934,66	307	95	308839,58	1253808,55	308	39	295557,24	1247224,18
306	85	312803,38	1280639,34	307	14	308655,63	1253830,73	307	55	308334,87	1253920,49	307	96	308854,60	1253810,54	308	40	295564,32	1247188,82
306	86	312816,08	1280600,33	307	15	308653,07	1253853,47	307	56	308334,12	1253895,75	307	1	308911,26	1253818,08	308	41	295909,02	1247321,02
306	87	312818,60	1280592,57	307	16	308668,39	1253883,26	307	57	308328,93	1253867,25	308	1	296586,05	1247630,77	308	42	295941,78	1247296,82
306	88	312821,97	1280576,37	307	17	308677,11	1253900,19	307	58	308328,94	1253867,08	308	2	296580,27	1247640,12	308	43	295950,32	1247298,24
306	89	312838,38	1280497,28	307	18	308677,15	1253900,25	307	59	308328,89	1253867,04	308	3	296577,07	1247650,85	308	44	295956,02	1247326,72
306	90	312845,44	1280463,26	307	19	308720,19	1253960,63	307	60	308326,95	1253856,35	308	4	296572,25	1247677,68	308	45	295983,08	1247369,46
306	91	312857,96	1280402,93	307	20	308713,11	1253967,50	307	61	308319,65	1253844,85	308	5	296571,52	1247688,85	308	46	296100,33	1247392,64
306	92	312858,98	1280398,04	307	21	308728,02	1253990,47	307	62	308309,31	1253834,53	308	6	296573,52	1247709,78	308	47	296112,68	1247395,08
306	93	312867,09	1280358,93	307	22	308688,64	1254015,07	307	63	308287,97	1253821,17	308	7	296579,00	1247734,80	308	48	296200,36	1247579,10
306	94	312870,93	1280315,65	307	23	308685,65	1254016,94	307	64	308262,81	1253821,88	308	8	296566,64	1247755,58	308	49	296228,04	1247637,20
306	95	312874,83	1280271,76	307	24	308678,16	1254018,60	307	65	308242,20	1253828,64	308	9	296554,22	1247758,00	308	50	296266,50	1247681,36
306	96	312883,39	1280175,32	307	25	308678,21	1254018,85	307	66	308206,81	1253788,54	308	10	296520,42	1247744,86	308	51	296319,20	1247701,28
306	97	312929,79	1280107,75	307	26	308682,95	1254041,45	307	67	308185,02	1253809,66	308	11	296433,68	1247767,86	308	52	296386,08	1247667,94
306	98	312996,57	1280010,50	307	27	308686,71	1254059,40	307	68	308121,13	1253771,01	308	12	296379,96	1247767,92	308	53	296415,08	1247660,22
306	99	313027,67	1279965,20	307	28	308690,40	1254076,97	307	69	308065,52	1253723,87	308	13	296318,78	1247780,00	308	54	296441,72	1247693,60
306	100	313027,86	1279964,93	307	29	308667,48	1254085,88	307	70	307998,64	1253634,96	308	14	296297,86	1247794,12	308	55	296566,06	1247633,82
306	101	313095,14	1279866,95	307	30	308595,80	1254113,71	307	71	308044,73	1253594,48	308	15	296280,98	1247846,40	308	1	296586,05	1247630,77
306	102	313109,74	1279845,69	307	31	308569,00	1254124,12	307	72	308081,27	1253605,74	308	16	296246,42	1247853,54	309	1	312438,92	1238942,96
306	103	313112,22	1279846,71	307	32	308564,02	1254119,39	307	73	308097,77	1253610,83	308	17	296245,26	1247853,16	309	2	312445,53	1238945,67
306	104	313251,47	1279904,18	307	33	308541,59	1254103,07	307	74	308163,64	1253631,12	308	18	296114,46	1247811,92	309	3	312463,50	1238953,02
306	105	313281,64	1279916,63	307	34	308524,26	1254093,23	307	75	308175,60	1253634,55	308	19	295950,32	1247778,20	309	4	312441,80	1238972,82
306	106	313294,55	1279921,96	307	35	308519,05	1254088,97	307	76	308214,56	1253645,71	308	20	295951,76	1247766,80	309	5	312435,10	1239025,26
306	107	313318,40	1279931,80	307	36	308483,49	1254048,23	307	77	308274,03	1253662,09	308	21	295991,62	1247734,06	309	6	312423,83	1239121,71
306	108	313318,90	1279932,01	307	37	308458,36	1254017,84	307	78	308302,94	1253671,04	308	22	295995,90	1247675,66	309	7	312418,19	1239166,93
306	109	313325,29	1279934,64	307	38	308449,74	1254007,42	307	79	308345,67	1253682,54	308	23	295988,78	1247648,60	309	8	312416,86	1239179,46
306	110	313384,13	1279958,92	307	39	308444,15	1254000,66	307	80	308356,27	1253685,57	308	24	295963,14	1247631,52	309	9	312435,51	1239204,41
306	111	313386,69	1279959,98	307	40	308440,04	1253996,96	307	81	308383,59	1253693,86	308	25	295865,47	1247617,14	309	10	312438,57	1239208,50
306	1	313465,11	1279992,34	307	41	308343,69	1253949,07	307	82	308429,32	1253706,43	308	26	295842,74	1247613,80	309	11	312393,49	1239312,34
307	1	308911,26	1253818,08	307	42	308333,65	1253946,26	307	83	308454,59	1253713,65	308	27	295832,06	1247604,83	309	12	312379,20	1239352,83
307	2	308920,00	1253819,24	307	43	308318,38	1253943,99	307	84	308487,99	1253723,19	308	28	295807,90	1247584,52	309	13	312361,35	1239348,97
307	3	308914,51	1253850,22	307	44	308289,68	1253943,24	307	85	308511,40	1253729,88	308	29	295793,66	1247503,32	309	14	312364,27	1239341,06
307	4	308901,95	1253876,58	307	45	308282,07	1253944,25	307	86	308531,87	1253735,72	308	30	295776,56	1247476,26	309	15	312362,08	1239329,52
307	5	308842,11	1253915,97	307	46	308261,13	1253950,13	307	87	308550,72	1253741,11	308	31	295917,96	1247429,30	309	16	312351,42	1239324,47
307	6	308745,15	1253979,78	307	47	308251,36	1253954,10	307	88	308564,04	1253744,91	308	32	295937,52	1247406,48	309	17	312305,78	1239326,81
307	7	308722,55	1253952,15	307	48	308122,04	1254014,80	307	89	308622,23	1253764,90	308	33	295901,90	1247372,30	309	18	312270,92	1239301,66
307	8	308712,08	1253930,41	307	49	308107,47	1254013,53	307	90	308634,30	1253769,04	308	34	295836,38	1247343,82	309	19	312251,68	1239295,25
307	9	308703,49	1253912,54	307	50	308119,91	1254008,41	307	91	308668,20	1253780,68	308	35	295722,46	1247382,26	309	20	312239,46	1239293,18
307	10	308687,58	1253874,01	307	51	308208,32	1253939,87	307	92	308675,42	1253783,16	308	36	295721,02	1247358,06	309	21	312231,95	1239304,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
309	22	312166,41	1239285,71	310	11	297728,68	1260525,41	310	52	296781,70	1260862,86	310	93	297222,15	1260593,45	310	133	297489,07	1260658,50
309	23	312121,96	1239264,20	310	12	297743,19	1260544,09	310	53	296778,37	1260862,25	310	94	297229,98	1260587,44	310	134	297459,20	1260638,62
309	24	312090,33	1239251,01	310	13	297745,02	1260546,30	310	54	296767,37	1260860,26	310	95	297248,92	1260569,66	310	135	297469,86	1260602,78
309	25	312009,00	1239213,44	310	14	297762,14	1260565,90	310	55	296774,61	1260857,40	310	96	297273,41	1260553,29	310	136	297491,14	1260583,92
309	26	312008,93	1239201,92	310	15	297775,10	1260587,22	310	56	296782,62	1260852,24	310	97	297278,74	1260549,19	310	137	297531,42	1260548,20
309	27	312015,70	1239199,64	310	16	297780,57	1260594,60	310	57	296789,50	1260845,66	310	98	297283,46	1260544,40	310	138	297584,39	1260531,32
309	28	312037,37	1239189,11	310	17	297783,39	1260597,21	310	58	296803,77	1260829,14	310	99	297303,48	1260521,22	310	139	297614,71	1260575,75
309	29	312038,19	1239178,97	310	18	297760,96	1260644,39	310	59	296807,24	1260829,62	310	100	297322,98	1260506,05	310	140	297584,91	1260611,64
309	30	312031,52	1239146,04	310	19	297706,30	1260759,35	310	60	296817,52	1260828,92	310	101	297343,51	1260492,96	310	141	297593,24	1260659,30
309	31	312007,52	1239057,74	310	20	297705,72	1260760,65	310	61	296827,44	1260826,11	310	102	297350,04	1260487,99	310	142	297575,99	1260679,65
309	32	311992,05	1239007,84	310	21	297661,58	1260770,72	310	62	296836,57	1260821,34	310	103	297355,68	1260482,03	310	143	297555,43	1260703,91
309	33	311974,63	1238951,67	310	22	297660,72	1260769,69	310	63	296844,53	1260814,79	310	104	297360,26	1260475,22	310	130	297543,70	1260710,13
309	34	311936,19	1238955,54	310	23	297649,96	1260756,78	310	64	296868,63	1260790,38	310	105	297367,17	1260462,86	311	1	310815,30	1247789,29
309	35	311920,53	1238961,98	310	24	297646,20	1260711,74	310	65	296872,48	1260786,00	310	106	297372,51	1260461,18	311	2	310828,93	1247797,47
309	36	311915,33	1238970,71	310	25	297627,00	1260706,88	310	66	296881,41	1260774,54	310	107	297408,15	1260461,23	311	3	310835,35	1247889,09
309	37	311921,48	1239017,35	310	26	297596,84	1260716,45	310	67	296888,53	1260772,64	310	108	297413,98	1260460,63	311	4	310853,43	1247927,82
309	38	311941,40	1239106,19	310	27	297564,66	1260730,34	310	68	296915,44	1260770,56	310	109	297418,48	1260460,17	311	5	310852,89	1247934,39
309	39	311947,94	1239128,74	310	28	297549,47	1260736,90	310	69	296924,34	1260769,06	310	110	297428,37	1260456,99	311	6	310847,30	1247953,66
309	40	311942,19	1239147,88	310	29	297494,89	1260755,68	310	70	296932,81	1260765,98	310	111	297437,38	1260451,85	311	7	310845,99	1247962,34
309	41	311836,17	1239073,56	310	30	297500,26	1260822,62	310	71	296967,60	1260749,67	310	112	297445,14	1260444,95	311	8	310845,82	1247974,25
309	42	311871,25	1239019,25	310	31	297489,21	1260824,91	310	72	296975,53	1260745,01	310	113	297451,31	1260436,59	311	9	310845,58	1247990,05
309	43	311882,96	1239003,15	310	32	297483,43	1260826,10	310	73	296982,48	1260738,98	310	114	297455,61	1260427,14	311	10	310846,69	1248001,18
309	44	311893,27	1238987,38	310	33	297461,68	1260830,58	310	74	296999,36	1260721,35	310	115	297457,87	1260417,01	311	11	310851,69	1248014,63
309	45	311914,31	1238955,22	310	34	297465,64	1260759,70	310	75	297002,41	1260718,16	310	116	297457,99	1260407,19	311	12	310864,46	1248036,29
309	46	311952,09	1238927,65	310	35	297455,09	1260716,12	310	76	297021,52	1260701,34	310	117	297457,99	1260406,63	311	13	310872,44	1248044,14
309	47	312020,63	1238877,63	310	36	297347,30	1260718,38	310	77	297032,64	1260693,35	310	118	297478,69	1260406,17	311	14	310881,77	1248051,45
309	48	312129,08	1238800,48	310	37	297342,68	1260724,42	310	78	297045,20	1260692,52	310	119	297507,75	1260399,50	311	15	310886,54	1248056,83
309	49	312216,20	1238843,59	310	38	297339,16	1260724,72	310	79	297053,41	1260691,28	310	120	297513,83	1260399,37	311	16	310887,43	1248059,09
309	50	312313,01	1238892,59	310	39	297325,10	1260725,94	310	80	297087,66	1260683,17	310	121	297524,91	1260399,13	311	17	310887,36	1248075,78
309	51	312381,01	1238919,80	310	40	297294,70	1260759,60	310	81	297096,95	1260679,98	310	122	297542,59	1260404,14	311	18	310881,08	1248097,90
309	1	312438,92	1238942,96	310	41	297276,06	1260765,50	310	82	297105,43	1260675,03	310	123	297576,83	1260402,25	311	19	310879,27	1248108,50
310	1	297662,69	1260411,78	310	42	297107,00	1260802,28	310	83	297127,86	1260658,81	310	124	297585,15	1260403,45	311	20	310879,91	1248120,11
310	2	297662,07	1260415,21	310	43	297099,31	1260815,44	310	84	297133,75	1260653,82	310	125	297625,14	1260405,79	311	21	310883,05	1248130,85
310	3	297662,33	1260425,48	310	44	297097,00	1260819,38	310	85	297156,66	1260631,12	310	126	297636,69	1260405,12	311	22	310888,25	1248140,27
310	4	297664,68	1260435,47	310	45	297098,12	1260854,24	310	86	297175,90	1260617,21	310	127	297647,88	1260403,16	311	23	310898,55	1248154,94
310	5	297672,90	1260459,15	310	46	297093,08	1260854,19	310	87	297181,55	1260612,45	310	128	297652,25	1260406,25	311	24	310902,31	1248162,88
310	6	297676,90	1260467,87	310	47	297059,04	1260853,92	310	88	297186,44	1260606,90	310	129	297658,43	1260409,98	311	25	310906,58	1248179,80
310	7	297682,49	1260475,66	310	48	297058,20	1260809,88	310	89	297191,03	1260600,84	310	1	297662,69	1260411,78	311	26	310912,06	1248189,56
310	8	297702,82	1260498,90	310	49	297041,96	1260767,20	310	90	297193,91	1260600,95	310	130	297543,70	1260710,13	311	27	310919,58	1248197,85
310	9	297704,79	1260501,03	310	50	296923,16	1260811,12	310	91	297203,76	1260600,34	310	131	297526,10	1260683,14	311	28	310928,81	1248204,29
310	10	297728,39	1260525,04	310	51	296801,91	1260853,34	310	92	297213,30	1260597,81	310	132	297499,89	1260665,70	311	29	310936,20	1248217,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
311	30	310942,83	1248226,75	311	71	310401,46	1247972,69	312	5	310567,22	1268618,94	312	46	310182,36	1268544,44	312	87	309890,82	1268636,50
311	31	310950,31	1248233,38	311	72	310396,25	1247949,42	312	6	310568,91	1268624,38	312	47	310202,98	1268473,22	312	88	309886,52	1268641,62
311	32	310953,66	1248235,68	311	73	310407,24	1247917,28	312	7	310554,46	1268653,19	312	48	310217,00	1268401,04	312	89	309886,88	1268648,78
311	33	310966,30	1248244,22	311	74	310418,42	1247906,63	312	8	310549,28	1268663,52	312	49	310211,10	1268388,24	312	90	309884,00	1268662,28
311	34	310972,93	1248256,57	311	75	310435,51	1247890,35	312	9	310545,47	1268671,13	312	50	310178,59	1268374,62	312	91	309875,26	1268663,72
311	35	310969,76	1248267,26	311	76	310540,77	1247814,32	312	10	310542,71	1268676,64	312	51	310136,06	1268389,25	312	92	309866,86	1268665,12
311	36	310969,29	1248278,44	311	77	310565,16	1247798,98	312	11	310503,68	1268706,79	312	52	310120,67	1268395,93	312	93	309863,94	1268671,80
311	37	310971,31	1248289,44	311	78	310577,06	1247791,48	312	12	310500,79	1268721,90	312	53	310074,68	1268381,24	312	94	309864,66	1268679,58
311	38	310975,74	1248299,72	311	79	310586,36	1247782,40	312	13	310497,04	1268734,78	312	54	310040,88	1268425,58	312	95	309869,36	1268688,80
311	39	310982,34	1248308,76	311	80	310586,58	1247781,24	312	14	310490,54	1268745,71	312	55	310032,89	1268444,94	312	96	309864,36	1268699,16
311	40	310993,16	1248320,55	311	81	310593,66	1247776,12	312	15	310483,36	1268758,53	312	56	310026,90	1268451,62	312	97	309858,08	1268697,86
311	41	310996,66	1248337,38	311	82	310590,40	1247766,72	312	16	310474,72	1268775,35	312	57	310019,10	1268439,30	312	98	309834,46	1268690,98
311	42	311000,51	1248341,07	311	83	310587,18	1247757,47	312	17	310464,38	1268780,05	312	58	310004,46	1268420,82	312	99	309808,46	1268679,60
311	43	310974,84	1248334,42	311	84	310586,50	1247751,38	312	18	310459,99	1268783,15	312	59	309996,14	1268411,46	312	100	309810,14	1268693,20
311	44	310945,02	1248325,98	311	85	310566,12	1247673,91	312	19	310460,97	1268781,18	312	60	309990,12	1268408,50	312	101	309807,98	1268716,98
311	45	310922,68	1248313,64	311	86	310539,86	1247658,38	312	20	310463,88	1268771,36	312	61	309982,88	1268405,06	312	102	309803,08	1268717,80
311	46	310877,48	1248284,76	311	87	310514,97	1247643,66	312	21	310489,92	1268683,57	312	62	309977,10	1268402,32	312	103	309797,72	1268718,68
311	47	310873,79	1248282,00	311	88	310498,88	1247642,19	312	22	310485,60	1268651,14	312	63	309970,10	1268399,42	312	104	309784,18	1268720,92
311	48	310847,91	1248262,66	311	89	310498,85	1247642,15	312	23	310480,47	1268645,44	312	64	309959,30	1268398,66	312	105	309750,60	1268701,47
311	49	310836,88	1248254,42	311	90	310483,42	1247634,57	312	24	310444,01	1268604,97	312	65	309950,24	1268406,62	312	106	309574,09	1268718,42
311	50	310733,48	1248170,82	311	91	310484,77	1247587,36	312	25	310435,82	1268595,88	312	66	309949,26	1268412,88	312	107	309596,84	1268769,22
311	51	310733,36	1248170,74	311	92	310433,81	1247571,51	312	26	310439,16	1268562,58	312	67	309955,48	1268419,72	312	108	309596,94	1268771,33
311	52	310656,44	1248111,16	311	93	310432,60	1247570,94	312	27	310414,38	1268546,84	312	68	309962,58	1268424,58	312	109	309598,19	1268798,54
311	53	310650,93	1248107,06	311	94	310409,86	1247564,06	312	28	310407,82	1268509,28	312	69	309970,14	1268432,02	312	110	309536,80	1268725,22
311	54	310632,26	1248093,19	311	95	310335,24	1247557,32	312	29	310405,40	1268507,35	312	70	309973,06	1268438,40	312	111	309551,38	1268709,97
311	55	310609,14	1248076,01	311	96	310332,96	1247528,56	312	30	310404,07	1268506,30	312	71	309976,80	1268453,86	312	112	309586,69	1268673,03
311	56	310605,20	1248073,08	311	97	310211,86	1247509,30	312	31	310402,27	1268504,86	312	72	309977,14	1268466,88	312	113	309667,90	1268587,59
311	57	310570,74	1248056,91	311	98	310192,74	1247507,81	312	32	310394,12	1268498,38	312	73	309969,88	1268471,82	312	114	309676,48	1268578,56
311	58	310566,44	1248054,90	311	99	310218,88	1247495,61	312	33	310348,40	1268511,54	312	74	309947,02	1268471,04	312	115	309724,41	1268528,12
311	59	310544,04	1248048,51	311	100	310256,79	1247477,93	312	34	310338,56	1268519,15	312	75	309941,84	1268472,86	312	116	309738,44	1268513,37
311	60	310484,01	1248032,67	311	101	310382,72	1247506,95	312	35	310340,25	1268552,31	312	76	309918,42	1268485,86	312	117	309747,89	1268503,41
311	61	310483,08	1248032,47	311	102	310398,46	1247515,37	312	36	310309,42	1268569,35	312	77	309933,08	1268534,98	312	118	309783,73	1268465,71
311	62	310464,50	1248029,63	311	103	310524,51	1247582,84	312	37	310284,70	1268558,32	312	78	309946,28	1268579,20	312	119	309796,27	1268452,51
311	63	310464,14	1248029,28	311	104	310621,66	1247635,14	312	38	310280,78	1268542,28	312	79	309936,80	1268585,24	312	120	309808,78	1268439,34
311	64	310434,15	1248026,23	311	105	310695,25	1247717,22	312	39	310289,12	1268503,58	312	80	309929,10	1268594,10	312	121	309845,03	1268401,21
311	65	310434,01	1248026,22	311	106	310748,08	1247748,93	312	40	310274,08	1268478,78	312	81	309927,58	1268602,66	312	122	309845,29	1268400,93
311	66	310370,37	1248020,06	311	1	310815,30	1247789,29	312	41	310241,62	1268485,02	312	82	309932,12	1268640,26	312	123	309852,54	1268393,30
311	67	310370,39	1248019,24	312	1	310463,12	1268398,32	312	42	310223,34	1268550,86	312	83	309926,38	1268649,36	312	124	309862,13	1268383,21
311	68	310370,44	1248017,39	312	2	310511,52	1268439,57	312	43	310203,12	1268591,24	312	84	309921,16	1268649,30	312	125	309992,42	1268246,12
311	69	310393,01	1247998,38	312	3	310514,47	1268449,09	312	44	310189,60	1268608,98	312	85	309903,34	1268638,80	312	126	309999,85	1268238,29
311	70	310399,41	1247988,87	312	4	310527,99	1268492,61	312	45	310178,42	1268608,24	312	86	309894,94	1268634,00	312	127	310012,90	1268241,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
312	128	310031,97	1268245,91	313	29	323451,64	1266460,39	313	70	323365,66	1266072,45	314	28	306411,74	1249142,91	315	13	325256,44	1266366,68
312	129	310078,44	1268256,93	313	30	323439,31	1266451,80	313	71	323368,69	1266074,63	314	29	306408,00	1249111,01	315	14	325193,33	1266338,51
312	130	310085,99	1268278,73	313	31	323407,02	1266480,39	313	72	323412,32	1266106,12	314	30	306394,51	1249063,14	315	15	325166,56	1266410,34
312	131	310094,83	1268304,27	313	32	323408,41	1266521,19	313	73	323530,42	1266072,97	314	31	306382,09	1249024,58	315	16	325138,50	1266423,09
312	132	310133,86	1268341,71	313	33	323407,45	1266549,47	313	74	323552,38	1266096,74	314	32	306375,95	1249005,52	315	17	325133,71	1266448,56
312	133	310157,40	1268318,08	313	34	323407,19	1266556,97	313	75	323558,19	1266103,03	314	33	306373,69	1248998,48	315	18	325101,74	1266452,81
312	134	310166,52	1268296,67	313	35	323405,96	1266593,02	313	76	323585,86	1266113,86	314	34	306359,97	1248968,42	315	19	325090,27	1266451,68
312	135	310173,26	1268279,14	313	36	323414,17	1266599,59	313	77	323621,52	1266100,02	314	35	306347,04	1248943,74	315	20	325037,91	1266446,50
312	136	310183,17	1268281,40	313	37	323447,96	1266593,49	313	78	323676,74	1266078,60	314	36	306380,59	1248906,80	315	21	325047,73	1266383,37
312	137	310378,08	1268325,84	313	38	323457,86	1266599,11	313	79	323657,51	1266044,61	314	37	306438,09	1248890,23	315	22	325043,51	1266377,09
312	138	310388,30	1268334,55	313	39	323458,13	1266604,34	313	80	323657,40	1266025,38	314	38	306467,19	1248896,32	315	23	325030,78	1266358,14
312	139	310401,91	1268346,15	313	40	323502,00	1266617,88	313	81	323702,42	1266033,57	314	39	306518,33	1248929,71	315	24	325021,93	1266355,11
312	1	310463,12	1268398,32	313	41	323501,99	1266654,20	313	82	323711,41	1266004,25	314	40	306604,30	1248925,32	315	25	325012,38	1266355,60
313	1	323768,63	1266080,03	313	42	323533,54	1266670,28	313	1	323768,63	1266080,03	314	41	306617,53	1248924,64	315	26	325003,50	1266375,26
313	2	323788,28	1266110,84	313	43	323549,78	1266696,46	314	1	306900,89	1248879,43	314	42	306650,54	1248922,96	315	27	324954,89	1266394,35
313	3	323812,36	1266148,62	313	44	323573,12	1266715,75	314	2	306941,75	1248973,13	314	43	306705,64	1248906,16	315	28	324958,78	1266419,38
313	4	323846,41	1266198,90	313	45	323608,23	1266710,23	314	3	306936,72	1249003,00	314	44	306729,74	1248906,16	315	29	324981,67	1266435,46
313	5	323856,15	1266213,26	313	46	323642,37	1266758,77	314	4	306936,98	1249041,90	314	45	306760,71	1248912,57	315	30	324976,95	1266449,86
313	6	323828,25	1266263,22	313	47	323634,09	1266810,32	314	5	306918,10	1249063,51	314	46	306769,21	1248909,47	315	31	324974,35	1266457,78
313	7	323824,95	1266269,14	313	48	323445,85	1266707,35	314	6	306885,46	1249076,50	314	47	306784,25	1248904,04	315	32	324965,11	1266485,90
313	8	323799,45	1266283,56	313	49	323312,35	1266616,26	314	7	306880,67	1249077,74	314	48	306794,11	1248901,54	315	33	324965,27	1266505,90
313	9	323798,78	1266304,58	313	50	323314,34	1266589,70	314	8	306853,17	1249084,84	314	49	306809,67	1248906,07	315	34	324983,46	1266521,50
313	10	323783,39	1266311,49	313	51	323314,38	1266589,36	314	9	306826,45	1249068,86	314	50	306824,18	1248903,33	315	35	325011,85	1266532,22
313	11	323760,38	1266235,87	313	52	323318,19	1266538,25	314	10	306795,08	1249093,77	314	51	306832,05	1248893,20	315	36	325020,24	1266509,17
313	12	323728,72	1266251,33	313	53	323319,77	1266516,94	314	11	306803,46	1249127,32	314	52	306839,81	1248883,22	315	37	325029,48	1266502,61
313	13	323726,28	1266289,06	313	54	323326,90	1266421,57	314	12	306871,58	1249239,90	314	53	306847,61	1248879,49	315	38	325036,42	1266502,26
313	14	323565,67	1266328,75	313	55	323341,79	1266222,21	314	13	306896,24	1249248,10	314	54	306867,15	1248883,82	315	39	325050,30	1266510,90
313	15	323542,48	1266337,23	313	56	323305,03	1266151,14	314	14	306818,20	1249323,32	314	55	306882,66	1248887,69	315	40	325057,08	1266515,12
313	16	323496,14	1266354,17	313	57	323119,41	1266236,43	314	15	306750,30	1249215,06	314	1	306900,89	1248879,43	315	41	325070,19	1266516,19
313	17	323488,04	1266366,83	313	58	323041,81	1266272,09	314	16	306713,09	1249209,86	315	1	325299,06	1265822,62	315	42	325082,16	1266512,10
313	18	323480,31	1266366,02	313	59	323020,02	1266282,10	314	17	306668,54	1249230,73	315	2	325339,59	1265903,55	315	43	325083,87	1266494,61
313	19	323449,24	1266379,19	313	60	323020,89	1266264,84	314	18	306564,92	1249285,46	315	3	325300,74	1266019,76	315	44	325095,40	1266481,84
313	20	323455,97	1266391,09	313	61	323013,68	1266247,84	314	19	306530,59	1249304,08	315	4	325294,46	1266038,55	315	45	325131,08	1266486,12
313	21	323488,94	1266397,50	313	62	323006,64	1266227,83	314	20	306501,18	1249329,50	315	5	325270,19	1266103,51	315	46	325134,62	1266517,24
313	22	323491,45	1266418,13	313	63	323007,03	1266222,46	314	21	306447,02	1249355,89	315	6	325264,28	1266128,55	315	47	325127,41	1266546,32
313	23	323479,65	1266426,61	313	64	323016,49	1266217,97	314	22	306395,48	1249364,94	315	7	325261,96	1266138,44	315	48	325102,89	1266577,15
313	24	323480,11	1266452,82	313	65	323021,94	1266233,05	314	23	306401,92	1249312,52	315	8	325260,66	1266143,95	315	49	325060,41	1266614,12
313	25	323500,28	1266505,12	313	66	323035,17	1266250,08	314	24	306413,47	1249218,62	315	9	325255,11	1266167,49	315	50	325030,97	1266633,90
313	26	323496,41	1266514,94	313	67	323077,17	1266241,92	314	25	306415,35	1249184,31	315	10	325252,70	1266198,10	315	51	325008,88	1266605,42
313	27	323479,01	1266516,70	313	68	323097,78	1266220,49	314	26	306415,83	1249177,78	315	11	325248,66	1266249,30	315	52	324980,29	1266630,19
313	28	323470,31	1266500,54	313	69	323310,24	1266113,38	314	27	306413,79	1249161,54	315	12	325255,07	1266345,99	315	53	324966,16	1266642,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
315	54	324937.13	1266636.09	315	95	325249.84	1265842.76	316	40	309674.66	1263899.50	316	81	309914.26	1263932.34	316	122	309699.37	1264203.99
315	55	324917.64	1266629.26	315	1	325299.06	1265822.62	316	41	309696.12	1263890.11	316	82	309900.51	1263898.32	316	123	309691.92	1264161.19
315	56	324969.52	1266579.49	316	1	309647.85	1263200.76	316	42	309724.08	1263880.38	316	83	309898.59	1263878.14	316	124	309663.95	1264111.73
315	57	324973.20	1266575.96	316	2	309644.83	1263222.85	316	43	309768.80	1263862.08	316	84	309901.67	1263865.43	316	125	309586.05	1263995.74
315	58	324984.02	1266549.31	316	3	309635.48	1263248.82	316	44	309797.68	1263846.97	316	85	309922.87	1263867.86	316	126	309583.33	1263991.69
315	59	324982.44	1266535.47	316	4	309620.73	1263273.29	316	45	309821.35	1263834.49	316	86	309935.39	1263879.70	316	127	309562.45	1263960.60
315	60	324814.01	1266463.33	316	5	309601.36	1263300.36	316	46	309845.89	1263827.31	316	87	309962.01	1263884.08	316	128	309571.67	1263888.33
315	61	324819.93	1266443.02	316	6	309590.88	1263335.06	316	47	309863.13	1263828.21	316	88	309977.92	1263880.97	316	129	309573.32	1263875.43
315	62	324890.38	1266476.82	316	7	309583.90	1263360.91	316	48	309871.74	1263834.29	316	89	309997.99	1263869.62	316	130	309552.90	1263765.86
315	63	324905.66	1266426.33	316	8	309577.24	1263385.27	316	49	309878.23	1263845.23	316	90	310017.45	1263868.63	316	131	309547.48	1263736.78
315	64	324907.50	1266420.27	316	9	309570.92	1263408.41	316	50	309879.01	1263860.60	316	91	310034.91	1263879.44	316	132	309542.72	1263711.26
315	65	324927.79	1266408.79	316	10	309567.79	1263439.99	316	51	309873.49	1263868.59	316	92	310060.35	1263909.77	316	133	309533.25	1263660.43
315	66	324935.15	1266399.71	316	11	309568.95	1263474.32	316	52	309857.74	1263873.55	316	93	310052.53	1263935.47	316	134	309519.84	1263588.50
315	67	324918.56	1266381.42	316	12	309574.75	1263506.63	316	53	309842.37	1263870.54	316	94	310024.25	1263973.46	316	135	309510.85	1263540.25
315	68	324923.28	1266371.61	316	13	309579.05	1263521.23	316	54	309784.77	1263884.39	316	95	310015.72	1263999.20	316	136	309477.02	1263358.71
315	69	324965.32	1266377.29	316	14	309588.22	1263526.69	316	55	309758.96	1263889.86	316	96	310012.66	1264021.84	316	137	309474.22	1263343.72
315	70	324998.43	1266344.28	316	15	309596.86	1263533.36	316	56	309732.55	1263895.36	316	97	310005.18	1264055.15	316	138	309509.47	1263303.12
315	71	325008.38	1266345.36	316	16	309596.57	1263539.31	316	57	309707.46	1263903.16	316	98	310013.50	1264083.42	316	139	309550.83	1263255.47
315	72	325035.36	1266306.02	316	17	309593.42	1263547.17	316	58	309670.65	1263913.94	316	99	310023.06	1264103.66	316	140	309574.45	1263228.26
315	73	325052.91	1266280.45	316	18	309591.14	1263557.33	316	59	309647.92	1263921.62	316	100	310004.98	1264125.87	316	141	309601.74	1263196.82
315	74	325085.00	1266243.12	316	19	309584.16	1263558.60	316	60	309637.96	1263935.68	316	101	309993.76	1264139.66	316	142	309639.88	1263152.12
315	75	325100.59	1266208.17	316	20	309589.33	1263578.95	316	61	309633.70	1263944.80	316	102	309993.76	1264146.12	316	1	309647.85	1263200.76
315	76	325106.74	1266170.60	316	21	309589.28	1263589.85	316	62	309634.91	1263949.53	316	103	309984.29	1264162.94	317	1	306016.19	1245748.01
315	77	325073.34	1266124.50	316	22	309590.77	1263607.56	316	63	309633.62	1263958.50	316	104	309992.85	1264195.78	317	2	306016.33	1245783.10
315	78	325081.54	1266090.55	316	23	309595.17	1263623.94	316	64	309647.92	1263973.58	316	105	310000.60	1264212.60	317	3	306032.02	1245904.36
315	79	324992.89	1266020.58	316	24	309600.12	1263639.69	316	65	309670.22	1264006.36	316	106	310015.09	1264226.78	317	4	306045.95	1245994.23
315	80	324959.08	1266051.49	316	25	309611.56	1263666.38	316	66	309706.36	1264053.70	316	107	310028.94	1264228.36	317	5	306051.90	1246032.61
315	81	324937.36	1266063.78	316	26	309622.76	1263688.33	316	67	309731.08	1264091.84	316	108	310041.82	1264233.44	317	6	306061.42	1246097.77
315	82	324914.13	1266067.45	316	27	309630.05	1263703.38	316	68	309740.00	1264098.86	316	109	310048.48	1264251.46	317	7	306070.90	1246160.10
315	83	324883.30	1266051.02	316	28	309643.95	1263731.71	316	69	309749.88	1264106.66	316	110	310058.19	1264284.25	317	8	306078.04	1246192.11
315	84	324832.03	1266061.21	316	29	309661.95	1263766.74	316	70	309760.52	1264107.18	316	111	310069.12	1264296.48	317	9	306070.87	1246191.36
315	85	324810.65	1266055.51	316	30	309679.70	1263800.82	316	71	309769.30	1264105.44	316	112	310047.39	1264295.14	317	10	306068.63	1246191.13
315	86	324843.92	1266027.20	316	31	309687.14	1263818.82	316	72	309785.01	1264103.12	316	113	309930.35	1264329.09	317	11	306067.50	1246190.57
315	87	324870.34	1266005.68	316	32	309686.53	1263825.46	316	73	309815.67	1264096.97	316	114	309884.18	1264342.49	317	12	306042.78	1246178.46
315	88	324942.77	1265946.66	316	33	309671.82	1263838.48	316	74	309845.02	1264087.43	316	115	309879.71	1264343.78	317	13	306025.44	1246169.96
315	89	324984.63	1265912.56	316	34	309664.59	1263843.26	316	75	309899.67	1264078.90	316	116	309875.26	1264345.07	317	14	306015.69	1246165.18
315	90	325061.28	1265805.95	316	35	309638.74	1263860.38	316	76	309955.40	1264069.17	316	117	309726.79	1264337.91	317	15	305994.55	1246154.82
315	91	325068.51	1265805.99	316	36	309637.86	1263875.92	316	77	309961.38	1264049.76	316	118	309722.64	1264337.71	317	16	305985.29	1246150.28
315	92	325078.11	1265807.93	316	37	309632.56	1263888.02	316	78	309948.55	1264018.79	316	119	309718.15	1264311.89	317	17	305863.29	1246090.49
315	93	325122.89	1265817.02	316	38	309638.58	1263901.35	316	79	309925.92	1263960.92	316	120	309708.40	1264255.86	317	18	305836.05	1246084.49
315	94	325236.07	1265839.97	316	39	309649.53	1263906.72	316	80	309921.44	1263950.72	316	121	309706.71	1264246.16	317	19	305640.84	1246041.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
317	20	305632,09	1246043,08	317	61	305424,09	1245645,46	318	9	318351,02	1265744,68	318	50	317470,49	1265341,61	318	91	318200,89	1265733,88
317	21	305611,22	1246046,91	317	62	305438,40	1245634,62	318	10	318326,39	1265779,11	318	51	317497,59	1265335,91	318	92	318202,08	1265735,54
317	22	305556,20	1246057,00	317	63	305443,09	1245630,14	318	11	318301,74	1265813,58	318	52	317546,23	1265326,14	318	93	318203,72	1265734,36
317	23	305499,00	1246067,48	317	64	305454,11	1245627,34	318	12	318299,39	1265812,26	318	53	317559,36	1265302,19	318	94	318202,73	1265733,00
317	24	305373,65	1246090,47	317	65	305472,47	1245675,99	318	13	318299,04	1265811,40	318	54	317558,86	1265292,95	318	95	318227,92	1265714,26
317	25	305359,59	1246093,05	317	66	305483,72	1245705,79	318	14	318280,14	1265791,40	318	55	317557,55	1265269,13	318	96	318219,04	1265689,55
317	26	305356,67	1246095,78	317	67	305491,60	1245726,67	318	15	318256,42	1265775,25	318	56	317514,49	1265196,00	318	97	318219,82	1265686,32
317	27	305330,19	1246120,50	317	68	305503,71	1245758,77	318	16	318237,64	1265754,74	318	57	317495,72	1265175,13	318	98	318200,38	1265635,84
317	28	305320,13	1246075,51	317	69	305517,76	1245796,00	318	17	318237,07	1265754,80	318	58	317442,40	1265175,79	318	99	318208,93	1265603,31
317	29	305321,36	1246050,21	317	70	305587,48	1245867,90	318	18	318234,62	1265751,70	318	59	317377,12	1265189,21	318	100	318218,48	1265576,24
317	30	305365,98	1246019,22	317	71	305604,43	1245870,24	318	19	318224,26	1265754,14	318	60	317361,14	1265191,66	318	1	318234,31	1265566,65
317	31	305380,50	1246006,68	317	72	305634,15	1245855,90	318	20	318222,96	1265756,20	318	61	317390,45	1265159,77	319	1	290787,47	1237591,77
317	32	305390,41	1245992,14	317	73	305647,58	1245852,01	318	21	318220,72	1265756,42	318	62	317403,96	1265141,95	319	2	290902,96	1237771,15
317	33	305303,31	1245894,60	317	74	305646,41	1245876,11	318	22	318214,38	1265762,21	318	63	317396,66	1265124,64	319	3	290916,07	1237791,52
317	34	305292,35	1245889,23	317	75	305635,96	1245901,68	318	23	318209,51	1265783,54	318	64	317463,57	1265139,24	319	4	290943,56	1237834,22
317	35	305242,77	1245865,72	317	76	305630,02	1245916,22	318	24	318208,51	1265788,30	318	65	317522,12	1265143,12	319	5	290962,09	1237863,01
317	36	305231,70	1245860,44	317	77	305601,75	1245974,57	318	25	318208,22	1265788,31	318	66	317555,55	1265194,80	319	6	290964,16	1237866,22
317	37	305204,34	1245828,31	317	78	305631,85	1245997,62	318	26	318202,02	1265804,54	318	67	317584,75	1265246,62	319	7	291045,28	1238058,82
317	38	305208,37	1245823,98	317	79	305632,97	1245998,48	318	27	318196,56	1265812,97	318	68	317660,54	1265273,85	319	8	291046,91	1238068,11
317	39	305213,97	1245814,29	317	80	305635,11	1246000,11	318	28	318173,88	1265847,94	318	69	317597,91	1265302,73	319	9	290985,95	1238103,99
317	40	305219,78	1245791,51	317	81	305676,53	1246010,82	318	29	318173,88	1265860,54	318	70	317582,07	1265327,06	319	10	290931,49	1238134,35
317	41	305220,70	1245784,60	317	82	305703,05	1245996,64	318	30	318180,18	1265871,32	318	71	317600,84	1265413,44	319	11	290892,16	1238150,36
317	42	305220,17	1245773,87	317	83	305794,11	1245818,08	318	31	318180,55	1265871,75	318	72	317624,64	1265457,68	319	12	290869,07	1238134,09
317	43	305225,74	1245768,66	317	84	305819,57	1245814,37	318	32	318180,77	1265874,12	318	73	317690,59	1265450,06	319	13	290860,49	1238128,19
317	44	305230,76	1245761,64	317	85	305812,71	1245868,42	318	33	318181,20	1265878,82	318	74	317701,36	1265472,46	319	14	290847,90	1238119,89
317	45	305234,73	1245752,79	317	86	305817,16	1245877,01	318	34	318192,76	1265896,12	318	75	317716,07	1265535,96	319	15	290838,30	1238112,76
317	46	305262,53	1245742,44	317	87	305887,01	1245906,62	318	35	318146,20	1265895,52	318	76	317778,10	1265572,75	319	16	290826,78	1238099,82
317	47	305271,92	1245736,35	317	88	305901,54	1245912,77	318	36	318120,72	1265910,68	318	77	317805,87	1265583,33	319	17	290814,73	1238074,62
317	48	305279,72	1245728,33	317	89	305924,18	1245932,45	318	37	318094,06	1265930,40	318	78	317829,34	1265585,77	319	18	290800,93	1238055,33
317	49	305280,69	1245726,92	317	90	305944,67	1245957,05	318	38	317960,43	1265821,27	318	79	317847,69	1265573,90	319	19	290800,61	1238044,29
317	50	305287,10	1245736,98	317	91	305959,14	1245957,92	318	39	317923,19	1265790,86	318	80	317860,77	1265558,64	319	20	290795,54	1238031,61
317	51	305309,46	1245764,49	317	92	305979,64	1245951,26	318	40	317883,31	1265805,78	318	81	317864,39	1265547,81	319	21	290790,47	1238024,01
317	52	305332,02	1245792,74	317	1	306016,19	1245748,01	318	41	317849,04	1265818,59	318	82	317881,37	1265567,15	319	22	290786,81	1238019,22
317	53	305341,00	1245779,70	318	1	318234,31	1265566,65	318	42	317725,84	1265740,42	318	83	317916,80	1265617,94	319	23	290779,76	1237996,97
317	54	305364,08	1245752,36	318	2	318258,11	1265589,58	318	43	317552,78	1265554,91	318	84	317975,02	1265710,57	319	24	290772,72	1237989,08
317	55	305427,72	1245722,22	318	3	318277,45	1265584,06	318	44	317510,13	1265501,06	318	85	318005,16	1265718,05	319	25	290765,29	1237977,93
317	56	305417,21	1245698,45	318	4	318307,68	1265603,86	318	45	317504,58	1265494,05	318	86	318045,45	1265718,96	319	26	290762,02	1237973,58
317	57	305399,85	1245659,09	318	5	318330,31	1265604,16	318	46	317461,14	1265464,70	318	87	318069,57	1265711,32	319	27	290759,20	1237958,65
317	58	305397,31	1245655,20	318	6	318351,55	1265634,43	318	47	317414,43	1265433,16	318	88	318092,85	1265738,70	319	28	290751,03	1237938,37
317	59	305404,85	1245654,38	318	7	318351,09	1265682,59	318	48	317404,28	1265426,92	318	89	318113,98	1265761,50	319	29	290743,40	1237923,71
317	60	305414,47	1245651,17	318	8	318355,67	1265720,52	318	49	317439,17	1265361,82	318	90	318136,65	1265759,91	319	30	290730,23	1237908,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
319	31	290719,22	1237896,37	320	10	311143,02	1274149,45	320	51	311052,86	1274318,80	320	92	310348,12	1274077,67	321	13	290478,76	1253039,50
319	32	290709,91	1237889,88	320	11	311144,67	1274153,18	320	52	310989,41	1274312,70	320	93	310517,61	1273902,92	321	14	290484,60	1253060,52
319	33	290701,44	1237872,94	320	12	311146,62	1274156,77	320	53	310981,42	1274283,41	320	94	310656,80	1273759,41	321	15	290489,51	1253087,79
319	34	290691,28	1237857,41	320	13	311148,85	1274160,19	320	54	310877,50	1274252,74	320	95	310690,11	1273725,05	321	16	290489,50	1253089,50
319	35	290678,58	1237844,99	320	14	311151,36	1274163,41	320	55	310849,32	1274244,42	320	96	310709,30	1273705,29	321	17	290478,44	1253098,41
319	36	290670,39	1237839,63	320	15	311154,12	1274166,42	320	56	310848,54	1274244,19	320	97	310751,09	1273662,20	321	18	290458,20	1253108,20
319	37	290662,20	1237828,34	320	16	311191,82	1274204,23	320	57	310839,94	1274272,81	320	98	310775,23	1273637,31	321	19	290451,37	1253111,50
319	38	290652,33	1237815,07	320	17	311213,86	1274226,34	320	58	310774,91	1274260,43	320	99	310775,24	1273638,64	321	20	290444,79	1253114,68
319	39	290641,32	1237801,53	320	18	311218,83	1274233,47	320	59	310762,61	1274213,26	320	100	310775,41	1273642,48	321	21	290436,42	1253119,80
319	40	290628,33	1237789,11	320	19	311243,30	1274268,76	320	60	310756,89	1274191,32	320	101	310775,87	1273646,31	321	22	290412,61	1253137,80
319	41	290603,78	1237775,84	320	20	311246,20	1274272,95	320	61	310801,50	1274182,20	320	102	310783,65	1273694,92	321	23	290407,72	1253141,82
319	42	290587,97	1237772,17	320	21	311261,56	1274298,48	320	62	310825,21	1274202,57	320	103	310784,34	1273698,44	321	24	290403,76	1253146,39
319	43	290566,52	1237772,45	320	22	311246,62	1274299,81	320	63	310838,79	1274198,93	320	104	310785,29	1273701,90	321	25	290377,52	1253179,09
319	44	290554,66	1237772,45	320	23	311228,66	1274301,40	320	64	310837,46	1274153,78	320	105	310786,48	1273705,29	321	26	290356,15	1253203,50
319	45	290530,95	1237766,24	320	24	311205,10	1274304,98	320	65	310870,93	1274135,36	320	106	310787,91	1273708,58	321	27	290335,96	1253217,06
319	46	290514,34	1237759,31	320	25	311171,56	1274314,60	320	66	310881,51	1274131,36	320	107	310802,74	1273739,61	321	28	290327,33	1253224,40
319	47	290505,26	1237755,52	320	26	311178,82	1274348,26	320	67	310903,10	1273999,31	320	108	310804,54	1273743,03	321	29	290293,82	1253260,21
319	48	290473,19	1237745,08	320	27	311236,90	1274354,00	320	68	310902,98	1273997,60	320	109	310806,60	1273746,30	321	30	290288,25	1253267,37
319	49	290442,92	1237731,14	320	28	311270,20	1274345,84	320	69	310895,77	1273894,95	320	110	310808,90	1273749,40	321	31	290284,06	1253275,43
319	50	290425,26	1237721,84	320	29	311275,98	1274337,37	320	70	310895,49	1273891,01	320	111	310838,61	1273786,30	321	32	290281,40	1253284,12
319	51	290395,77	1237717,97	320	30	311276,94	1274340,13	320	71	310892,65	1273850,49	320	112	310841,50	1273789,58	321	33	290275,71	1253311,26
319	52	290347,51	1237713,66	320	31	311277,02	1274340,37	320	72	310854,38	1273841,98	320	113	310844,66	1273792,60	321	34	290274,74	1253318,49
319	53	290320,28	1237715,23	320	32	311287,94	1274371,21	320	73	310840,64	1273793,58	320	114	310848,08	1273795,33	321	35	290274,84	1253325,78
319	54	290310,72	1237714,41	320	33	311290,78	1274385,87	320	74	310814,95	1273763,50	320	115	310851,73	1273797,76	321	36	290276,19	1253341,49
319	55	290345,53	1237622,03	320	34	311283,47	1274414,71	320	75	310769,78	1273743,20	320	116	310906,40	1273830,73	321	37	290271,30	1253357,53
319	56	290532,08	1237583,44	320	35	311282,66	1274418,49	320	76	310690,11	1273725,06	320	117	310906,96	1273831,06	321	38	290252,65	1253392,96
319	57	290533,65	1237583,11	320	36	311282,15	1274422,32	320	77	310696,27	1273866,33	320	118	310986,11	1273877,41	321	39	290245,31	1253406,91
319	58	290541,38	1237581,51	320	37	311281,94	1274426,17	320	78	310679,24	1273871,94	320	119	310994,28	1273882,19	321	40	290242,12	1253415,16
319	59	290648,64	1237559,32	320	38	311281,43	1274457,01	320	79	310636,18	1273881,27	320	1	311069,92	1273926,82	321	41	290241,42	1253417,39
319	60	290711,88	1237546,23	320	39	311281,53	1274461,06	320	80	310579,53	1273960,68	321	1	290350,55	1252897,18	321	42	290229,82	1253404,52
319	61	290752,72	1237537,78	320	40	311282,38	1274463,20	320	81	310599,55	1274109,17	321	2	290361,56	1252914,82	321	43	290129,40	1253322,54
319	1	290787,47	1237591,77	320	41	311228,40	1274463,84	320	82	310615,59	1274124,28	321	3	290367,60	1252922,65	321	44	290055,45	1253280,12
320	1	311069,92	1273926,82	320	42	311241,80	1274424,20	320	83	310593,58	1274163,03	321	4	290375,06	1252929,14	321	45	290043,71	1253273,39
320	2	311086,18	1273942,23	320	43	311275,12	1274421,94	320	84	310592,50	1274163,60	321	5	290377,58	1252930,57	321	46	289921,98	1253203,56
320	3	311096,47	1273966,20	320	44	311275,32	1274410,06	320	85	310585,42	1274184,40	321	6	290383,66	1252934,03	321	47	289984,76	1253146,80
320	4	311117,91	1274027,35	320	45	311248,20	1274406,02	320	86	310571,45	1274189,87	321	7	290427,42	1252953,47	321	48	290003,52	1253118,62
320	5	311129,96	1274091,84	320	46	311234,72	1274386,58	320	87	310557,91	1274186,80	321	8	290430,10	1252954,57	321	49	290015,90	1253056,88
320	6	311130,09	1274092,47	320	47	311170,50	1274375,26	320	88	310548,79	1274087,32	321	9	290463,67	1252967,21	321	50	290015,07	1253043,73
320	7	311130,23	1274093,16	320	48	311158,94	1274314,66	320	89	310527,53	1274064,48	321	10	290465,32	1252969,31	321	51	290011,96	1252994,43
320	8	311140,66	1274141,64	320	49	311076,71	1274288,32	320	90	310416,30	1274071,32	321	11	290471,90	1252991,15	321	52	290010,96	1252978,64
320	9	311141,68	1274145,59	320	50	311069,71	1274286,14	320	91	310415,86	1274071,37	321	12	290471,60	1253000,33	321	53	290033,78	1252939,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
321	54	290214,78	1252884,46	322	29	308242,61	1273945,98	322	70	308735,14	1274090,63	323	35	293335,58	1248539,00	324	9	308696,26	1259602,58
321	55	290217,74	1252790,72	322	30	308299,50	1273963,92	322	71	308700,94	1274069,06	323	36	293333,08	1248489,84	324	10	308740,46	1259681,00
321	56	290211,61	1252771,69	322	31	308400,80	1273973,12	322	72	308690,58	1274040,28	323	37	293281,32	1248487,78	324	11	308740,72	1259701,34
321	57	290218,61	1252774,63	322	32	308407,44	1273986,00	322	73	308709,00	1274021,88	323	38	293241,26	1248461,66	324	12	308738,20	1259704,86
321	58	290230,70	1252786,96	322	33	308369,82	1273983,12	322	74	308759,66	1274017,28	323	39	293238,48	1248384,10	324	13	308717,70	1259717,78
321	59	290234,99	1252790,85	322	34	308301,46	1273977,90	322	75	308810,28	1274039,14	323	40	293283,58	1248324,92	324	14	308699,80	1259732,36
321	60	290252,33	1252804,84	322	35	308238,62	1273968,36	322	1	308831,00	1274039,14	323	41	293280,24	1248282,44	324	15	308702,57	1259739,39
321	61	290270,93	1252832,55	322	36	308225,86	1273988,48	323	1	293551,72	1248059,70	323	42	293278,08	1248201,02	324	16	308708,02	1259753,24
321	62	290275,69	1252838,57	322	37	308222,41	1274024,25	323	2	293551,14	1248117,24	323	43	293276,42	1248138,28	324	17	308722,42	1259789,86
321	63	290281,31	1252843,80	322	38	308216,22	1274088,52	323	3	293514,66	1248161,34	323	44	293307,02	1248048,24	324	18	308719,16	1259813,54
321	64	290312,45	1252868,57	322	39	308228,42	1274101,68	323	4	293490,66	1248227,34	323	45	293357,28	1248007,40	324	19	308709,25	1259818,38
321	65	290313,57	1252869,44	322	40	308290,34	1274104,48	323	5	293443,28	1248257,78	323	46	293444,50	1248005,30	324	20	308707,74	1259818,10
321	1	290350,55	1252897,18	322	41	308345,22	1274109,32	323	6	293369,72	1248325,60	323	47	293486,83	1248028,03	324	21	308683,36	1259771,22
322	1	308831,00	1274039,14	322	42	308292,23	1274134,45	323	7	293419,88	1248425,72	323	48	293498,80	1248034,46	324	22	308666,62	1259730,65
322	2	308922,83	1274233,20	322	43	308271,20	1274144,42	323	8	293441,04	1248445,28	323	1	293551,72	1248059,70	324	23	308661,10	1259714,97
322	3	308942,66	1274275,10	322	44	308275,37	1274174,53	323	9	293484,24	1248457,48	323	49	293581,97	1248883,52	324	24	308656,76	1259702,66
322	4	308931,68	1274289,62	322	45	308276,54	1274182,98	323	10	293484,96	1248509,20	323	50	293552,22	1248880,76	324	25	308651,49	1259694,00
322	5	308919,20	1274306,14	322	46	308315,35	1274168,69	323	11	293424,54	1248534,46	323	51	293522,59	1248880,28	324	26	308648,78	1259687,44
322	6	308903,79	1274326,52	322	47	308388,95	1274141,60	323	12	293381,48	1248624,22	323	52	293462,88	1248872,57	324	27	308532,05	1259713,17
322	7	308890,48	1274344,12	322	48	308493,96	1274102,95	323	13	293409,80	1248645,54	323	53	293436,31	1248869,14	324	28	308486,67	1259746,97
322	8	308871,30	1274369,50	322	49	308508,94	1274097,43	323	14	293459,50	1248667,64	323	54	293426,74	1248850,90	324	29	308464,96	1259752,24
322	9	308861,08	1274368,92	322	50	308519,74	1274093,46	323	15	293555,80	1248672,62	323	55	293425,96	1248849,41	324	30	308460,92	1259755,91
322	10	308774,72	1274364,06	322	51	308521,52	1274103,32	323	16	293601,45	1248680,39	323	56	293426,38	1248844,11	324	31	308427,49	1259786,24
322	11	308732,67	1274361,70	322	52	308328,78	1274215,24	323	17	293608,34	1248705,26	323	57	293426,06	1248843,86	324	32	308419,17	1259789,98
322	12	308665,23	1274357,90	322	53	308363,44	1274276,60	323	18	293603,34	1248798,62	323	58	293429,67	1248767,47	324	33	308418,21	1259790,41
322	13	308551,92	1274350,46	322	54	308408,34	1274261,27	323	19	293598,89	1248881,66	323	59	293431,34	1248732,10	324	34	308413,88	1259792,36
322	14	308425,69	1274344,42	322	55	308425,65	1274255,36	323	20	293598,56	1248885,90	323	60	293442,18	1248708,32	324	35	308356,06	1259818,40
322	15	308333,62	1274339,24	322	56	308451,79	1274246,41	323	21	293597,54	1248906,94	323	61	293443,53	1248703,32	324	36	308343,32	1259817,47
322	16	308016,98	1274321,42	322	57	308488,94	1274233,76	323	22	293597,54	1248911,76	323	62	293447,71	1248687,79	324	37	308300,33	1259814,34
322	17	308012,79	1274296,30	322	58	308503,38	1274259,92	323	23	293489,08	1248902,41	323	63	293522,46	1248686,70	324	38	308292,50	1259814,01
322	18	308007,36	1274263,70	322	59	308644,58	1274181,70	323	24	293460,97	1248898,70	323	64	293594,92	1248694,30	324	39	308227,15	1259825,03
322	19	307995,48	1274192,46	322	60	308658,00	1274185,79	323	25	293353,40	1248884,48	323	65	293588,59	1248776,44	324	40	308177,57	1259838,48
322	20	308185,84	1274151,02	322	61	308671,36	1274189,86	323	26	293344,54	1248879,70	323	49	293581,97	1248883,52	324	41	308170,26	1259830,39
322	21	308209,74	1273946,78	322	62	308683,12	1274193,44	323	27	293296,96	1248875,58	324	1	308699,28	1259402,10	324	42	308186,88	1259795,78
322	22	308169,56	1273934,66	322	63	308705,56	1274200,28	323	28	293305,57	1248819,44	324	2	308714,56	1259455,97	324	43	308223,22	1259739,08
322	23	307936,88	1273864,50	322	64	308722,89	1274196,71	323	29	293318,58	1248788,60	324	3	308679,73	1259461,99	324	44	308236,44	1259713,06
322	24	307945,98	1273847,38	322	65	308744,68	1274192,22	323	30	293324,40	1248755,40	324	4	308667,86	1259483,46	324	45	308251,98	1259684,38
322	25	308007,14	1273882,18	322	66	308752,32	1274181,26	323	31	293322,94	1248706,70	324	5	308667,12	1259485,26	324	46	308271,55	1259652,81
322	26	308208,58	1273935,62	322	67	308771,16	1274154,24	323	32	293341,34	1248674,86	324	6	308671,65	1259508,30	324	47	308271,34	1259652,29
322	27	308215,46	1273937,44	322	68	308757,34	1274122,02	323	33	293317,92	1248628,89	324	7	308676,86	1259534,84	324	48	308271,68	1259651,74
322	28	308242,31	1273945,90	322	69	308753,90	1274102,46	323	34	293314,06	1248620,61	324	8	308683,92	1259559,48	324	49	308268,30	1259631,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
324	50	308255.09	1259614.32	325	14	294947.48	1233810.00	325	55	294377.70	1232857.58	326	39	320468.71	1274343.49	326	80	320055.82	1274320.96
324	51	308246.30	1259600.16	325	15	294943.06	1233815.39	325	56	294413.94	1232935.15	326	40	320458.78	1274345.80	326	81	320055.46	1274300.47
324	52	308225.62	1259620.39	325	16	294940.00	1233819.12	325	1	294470.82	1233056.90	326	41	320449.52	1274350.09	326	82	320054.74	1274259.71
324	53	308212.87	1259632.89	325	17	295064.70	1233922.32	326	1	320545.55	1273659.88	326	42	320441.33	1274356.16	326	83	320054.71	1274257.86
324	54	308205.92	1259647.25	325	18	295054.66	1233943.50	326	2	320548.48	1273694.86	326	43	320434.54	1274363.77	326	84	320053.84	1274209.10
324	55	308195.19	1259669.78	325	19	295075.48	1233959.66	326	3	320549.22	1273703.76	326	44	320429.44	1274372.59	326	85	320052.67	1274142.62
324	56	308175.39	1259689.21	325	20	295051.78	1233956.55	326	4	320540.89	1273737.99	326	45	320428.79	1274374.05	326	86	320052.35	1274124.62
324	57	308171.14	1259675.76	325	21	294942.48	1233942.20	326	5	320539.12	1273774.34	326	46	320428.01	1274373.87	326	87	320053.46	1274108.17
324	58	308196.35	1259625.16	325	22	294933.30	1233942.44	326	6	320525.70	1273811.57	326	47	320417.19	1274373.74	326	88	320079.13	1274108.02
324	59	308184.35	1259597.26	325	23	294767.16	1233933.89	326	7	320522.95	1273824.59	326	48	320406.60	1274375.95	326	89	320164.21	1274107.52
324	60	308183.19	1259562.86	325	24	294668.30	1233928.80	326	8	320515.99	1273857.46	326	49	320398.51	1274379.58	326	90	320228.78	1274107.13
324	61	308217.93	1259521.88	325	25	294668.10	1233929.53	326	9	320510.80	1273884.71	326	50	320396.73	1274380.38	326	91	320258.10	1274106.96
324	62	308202.94	1259437.69	325	26	294635.43	1233782.34	326	10	320503.72	1273920.76	326	51	320394.44	1274382.08	326	92	320312.02	1274106.64
324	63	308225.25	1259386.05	325	27	294616.40	1233734.29	326	11	320505.93	1273931.29	326	52	320382.41	1274393.01	326	93	320322.04	1274103.43
324	64	308265.38	1259392.32	325	28	294635.75	1233731.87	326	12	320520.03	1273998.60	326	53	320382.07	1274393.45	326	94	320332.89	1274099.95
324	65	308286.20	1259451.14	325	29	294660.46	1233708.18	326	13	320532.24	1274010.81	326	54	320377.35	1274397.46	326	95	320346.86	1274070.83
324	66	308326.52	1259491.38	325	30	294661.32	1233686.05	326	14	320546.60	1274025.18	326	55	320374.00	1274398.01	326	96	320362.01	1274039.24
324	67	308336.26	1259489.10	325	31	294662.10	1233665.75	326	15	320551.28	1274041.99	326	56	320371.83	1274398.36	326	97	320422.67	1273898.30
324	68	308381.18	1259432.02	325	32	294724.11	1233629.84	326	16	320549.92	1274072.28	326	57	320371.75	1274398.24	326	98	320441.15	1273867.42
324	69	308460.98	1259399.58	325	33	294653.94	1233481.33	326	17	320553.79	1274101.65	326	58	320368.60	1274393.63	326	99	320491.85	1273782.67
324	70	308500.50	1259383.50	325	34	294640.77	1233459.27	326	18	320553.66	1274102.44	326	59	320354.11	1274383.38	326	100	320532.45	1273686.27
324	71	308527.12	1259381.20	325	35	294583.76	1233363.82	326	19	320546.84	1274144.69	326	60	320331.66	1274372.90	326	101	320533.36	1273684.10
324	72	308553.92	1259384.52	325	36	294537.17	1233373.43	326	20	320544.65	1274158.28	326	61	320305.50	1274356.67	326	1	320545.55	1273659.88
324	73	308595.42	1259406.42	325	37	294520.11	1233326.29	326	21	320567.70	1274196.72	326	62	320293.33	1274350.74	327	1	307289.93	1245105.09
324	74	308609.50	1259406.82	325	38	294504.83	1233338.18	326	22	320570.93	1274210.90	326	63	320283.54	1274349.36	327	2	307321.72	1245121.44
324	75	308650.42	1259408.08	325	39	294490.73	1233349.14	326	23	320574.46	1274260.74	326	64	320273.72	1274348.49	327	3	307354.79	1245239.43
324	76	308675.53	1259400.98	325	40	294437.77	1233372.14	326	24	320568.44	1274266.66	326	65	320261.97	1274349.34	327	4	307374.45	1245314.12
324	1	308699.28	1259402.10	325	41	294405.03	1233312.48	326	25	320562.52	1274274.50	326	66	320257.82	1274349.64	327	5	307399.49	1245409.25
325	1	294470.82	1233056.90	325	42	294349.51	1233207.37	326	26	320544.66	1274303.43	326	67	320243.09	1274355.74	327	6	307409.58	1245447.58
325	2	294576.08	1233266.00	325	43	294318.25	1233194.94	326	27	320536.13	1274304.84	326	68	320232.57	1274362.23	327	7	307400.40	1245456.27
325	3	294561.64	1233272.54	325	44	294318.08	1233194.88	326	28	320526.33	1274308.70	326	69	320228.27	1274364.88	327	8	307395.72	1245463.42
325	4	294554.34	1233275.84	325	45	294301.80	1233140.01	326	29	320517.56	1274314.52	326	70	320208.79	1274368.89	327	9	307390.86	1245475.61
325	5	294559.30	1233285.30	325	46	294289.92	1233099.94	326	30	320510.20	1274322.05	326	71	320203.67	1274371.56	327	10	307389.21	1245489.42
325	6	294649.70	1233457.68	325	47	294275.34	1233050.80	326	31	320504.58	1274330.95	326	72	320184.46	1274381.59	327	11	307390.25	1245496.36
325	7	294665.38	1233487.58	325	48	294272.87	1233042.48	326	32	320501.95	1274338.11	326	73	320174.44	1274399.36	327	12	307433.79	1245640.51
325	8	294740.77	1233618.09	325	49	294270.14	1233033.25	326	33	320501.08	1274340.22	326	74	320158.83	1274400.35	327	13	307438.81	1245650.51
325	9	294742.08	1233620.36	325	50	294266.52	1233021.06	326	34	320499.84	1274340.96	326	75	320144.84	1274408.81	327	14	307345.52	1245763.17
325	10	294765.62	1233614.38	325	51	294274.61	1232946.42	326	35	320492.45	1274345.33	326	76	320111.61	1274379.36	327	15	307348.07	1245738.88
325	11	294805.52	1233675.02	325	52	294280.90	1232888.42	326	36	320491.74	1274345.87	326	77	320093.37	1274363.20	327	16	307357.82	1245721.67
325	12	294843.02	1233724.74	325	53	294280.90	1232888.40	326	37	320488.93	1274345.05	326	78	320083.91	1274354.83	327	17	307373.36	1245685.14
325	13	294861.21	1233739.59	325	54	294281.30	1232884.62	326	38	320478.90	1274343.23	326	79	320055.98	1274329.62	327	18	307329.39	1245655.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
327	19	307290,20	1245631,73	327	60	306818,32	1245037,92	328	14	332027,82	1265750,64	328	54	331389,18	1265282,98	329	35	299544,24	1240858,66
327	20	307283,18	1245613,10	327	61	306812,58	1245019,94	328	15	331976,98	1265718,28	328	55	331403,56	1265285,86	329	36	299521,58	1240866,41
327	21	307280,58	1245591,97	327	62	306731,04	1244969,02	328	16	331887,56	1265707,92	328	56	331408,00	1265287,50	329	37	299520,53	1240863,32
327	22	307171,79	1245526,23	327	63	306744,80	1244964,05	328	17	331865,30	1265719,26	328	57	331415,84	1265282,75	329	38	299510,38	1240833,41
327	23	307171,67	1245526,16	327	64	306753,70	1244960,84	328	18	331759,38	1265650,38	328	58	331425,74	1265281,62	329	39	299497,03	1240794,11
327	24	307157,96	1245525,34	327	65	306797,84	1244959,80	328	19	331722,26	1265626,24	328	59	331423,63	1265296,42	329	40	299545,07	1240740,64
327	25	307142,25	1245529,94	327	66	306831,81	1244944,10	328	20	331696,52	1265563,90	328	45	331418,41	1265333,03	329	41	299573,12	1240722,84
327	26	307102,19	1245503,89	327	67	306843,46	1244942,28	328	21	331720,52	1265515,90	329	1	300062,21	1240646,29	329	42	299604,73	1240702,80
327	27	307081,96	1245494,29	327	68	306878,47	1244936,80	328	22	331717,46	1265502,74	329	2	300062,65	1240647,42	329	43	299624,52	1240690,24
327	28	307061,70	1245499,12	327	69	306891,99	1244934,68	328	23	331543,82	1265425,86	329	3	300065,05	1240653,43	329	44	299636,96	1240682,35
327	29	307025,40	1245537,17	327	70	306905,34	1244912,68	328	24	331524,83	1265425,50	329	4	300069,49	1240661,37	329	45	299678,63	1240630,81
327	30	306926,22	1245460,32	327	71	306878,75	1244887,47	328	25	331493,16	1265412,80	329	5	300073,72	1240666,26	329	46	299703,29	1240571,60
327	31	306906,83	1245414,71	327	72	306865,95	1244875,33	328	26	331473,89	1265422,61	329	6	300076,81	1240669,83	329	47	299713,08	1240537,75
327	32	306917,08	1245407,35	327	73	306838,58	1244849,38	328	27	331462,02	1265433,14	329	7	300109,59	1240698,50	329	48	299721,49	1240508,65
327	33	306932,54	1245412,64	327	74	306816,71	1244828,65	328	28	331381,46	1265421,76	329	8	300125,11	1240715,65	329	49	299804,81	1240515,46
327	34	306947,53	1245408,83	327	75	306802,91	1244834,23	328	29	331333,32	1265409,20	329	9	300135,33	1240751,97	329	50	299947,01	1240592,28
327	35	306954,88	1245403,90	327	76	306818,17	1244821,73	328	30	331334,33	1265401,81	329	10	300138,71	1240759,98	329	51	300013,15	1240630,94
327	36	306997,77	1245321,98	327	77	306845,27	1244815,17	328	31	331338,58	1265370,69	329	11	300111,33	1240771,02	329	1	300062,21	1240646,29
327	37	307004,86	1245316,73	327	78	306860,22	1244831,29	328	32	331347,92	1265316,58	329	12	300089,01	1240780,01	330	1	315582,20	1263124,76
327	38	307028,27	1245320,95	327	79	306899,50	1244873,64	328	33	331362,69	1265231,09	329	13	300053,69	1240803,89	330	2	315631,00	1263194,81
327	39	307096,34	1245348,84	327	80	306921,68	1244897,56	328	34	331363,37	1265227,14	329	14	299999,44	1240840,57	330	3	315622,39	1263206,89
327	40	307099,25	1245376,02	327	81	306932,75	1244909,50	328	35	331370,09	1265188,25	329	15	299981,48	1240853,03	330	4	315606,69	1263227,59
327	41	307124,60	1245396,75	327	82	306940,12	1244918,01	328	36	331379,45	1265134,00	329	16	299967,57	1240838,01	330	5	315583,68	1263270,35
327	42	307172,51	1245410,78	327	83	306951,20	1244930,81	328	37	331434,75	1265169,69	329	17	299950,45	1240838,47	330	6	315571,15	1263301,65
327	43	307270,30	1245439,43	327	84	306966,23	1244938,54	328	38	331442,30	1265174,55	329	18	299913,96	1240878,56	330	7	315564,89	1263317,30
327	44	307288,85	1245430,88	327	85	307071,23	1244992,56	328	39	331459,40	1265185,45	329	19	299895,11	1240891,18	330	8	315551,69	1263365,63
327	45	307294,16	1245415,34	327	86	307143,97	1245029,99	328	40	331467,07	1265189,73	329	20	299835,69	1240930,98	330	9	315531,97	1263387,15
327	46	307302,06	1245392,24	327	1	307289,93	1245105,09	328	41	331561,24	1265242,25	329	21	299817,22	1240938,19	330	10	315478,61	1263385,48
327	47	307287,64	1245353,55	328	1	332005,56	1265516,53	328	42	331563,96	1265243,77	329	22	299810,02	1240962,06	330	11	315436,92	1263273,75
327	48	307309,54	1245197,28	328	2	332015,28	1265522,82	328	43	331567,52	1265245,76	329	23	299817,93	1240987,91	330	12	315325,18	1263233,72
327	49	307239,33	1245177,04	328	3	332023,51	1265527,77	328	44	331573,10	1265248,87	329	24	299797,48	1241008,91	330	13	315318,51	1263167,01
327	50	307215,73	1245174,17	328	4	332088,50	1265568,58	328	1	332005,56	1265516,53	329	25	299781,76	1241028,56	330	14	315285,15	1263128,66
327	51	307199,03	1245168,95	328	5	332094,40	1265572,27	328	45	331418,41	1265333,03	329	26	299763,77	1241068,67	330	15	315157,72	1263124,59
327	52	307163,38	1245150,73	328	6	332084,38	1265658,20	328	46	331384,71	1265331,02	329	27	299735,21	1241042,07	330	16	315115,04	1263173,12
327	53	307122,22	1245132,15	328	7	332055,12	1265670,98	328	47	331370,31	1265327,02	329	28	299729,29	1241021,57	330	17	315107,53	1263203,80
327	54	307119,72	1245131,55	328	8	332048,78	1265690,90	328	48	331363,87	1265325,24	329	29	299738,09	1241000,26	330	18	315110,05	1263307,10
327	55	307049,36	1245114,90	328	9	332048,00	1265761,54	328	49	331355,17	1265313,24	329	30	299728,58	1240994,57	330	19	315179,79	1263453,44
327	56	307023,24	1245110,10	328	10	332052,10	1265841,10	328	50	331351,86	1265297,22	329	31	299621,45	1240930,47	330	20	315211,78	1263520,56
327	57	307005,44	1245106,83	328	11	332043,76	1265833,84	328	51	331357,76	1265278,88	329	32	299624,38	1240901,78	330	21	315238,46	1263555,59
327	58	306897,96	1245087,08	328	12	332039,64	1265822,54	328	52	331365,62	1265274,12	329	33	299634,17	1240835,41	330	22	315294,10	1263584,18
327	59	306847,34	1245064,92	328	13	332035,32	1265755,42	328	53	331376,72	1265272,30	329	34	299618,29	1240808,11	330	23	315309,92	1263622,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
330	24	315266,56	1263745,98	331	9	306155,73	1255833,21	331	50	305737,60	1255765,78	332	17	327989,52	1278058,07	332	58	327663,45	1278238,27
330	25	315254,88	1263877,74	331	10	306103,86	1255876,85	331	51	305755,73	1255732,79	332	18	327976,10	1278035,10	332	59	327662,60	1278215,35
330	26	315244,88	1263889,42	331	11	306093,23	1255885,80	331	52	305759,97	1255722,44	332	19	327893,39	1278044,29	332	60	327672,55	1278197,55
330	27	315239,88	1263852,72	331	12	306056,93	1255933,75	331	53	305761,72	1255712,66	332	20	327885,05	1277968,28	332	61	327686,36	1278176,86
330	28	315236,54	1263747,66	331	13	306036,46	1255976,94	331	54	305762,90	1255680,18	332	21	327878,20	1277947,13	332	62	327689,87	1278169,05
330	29	315218,20	1263645,92	331	14	306023,90	1256013,72	331	55	305762,51	1255673,73	332	22	327873,36	1277943,56	332	63	327691,99	1278160,75
330	30	315154,29	1263539,67	331	15	306014,66	1256059,54	331	56	305760,02	1255664,62	332	23	327868,28	1277939,81	332	64	327692,67	1278152,21
330	31	315123,05	1263487,74	331	16	306013,84	1256080,15	331	57	305753,92	1255653,22	332	24	327861,15	1277934,54	332	65	327692,47	1278123,31
330	32	315051,80	1263369,31	331	17	306013,32	1256093,29	331	58	305746,43	1255644,90	332	25	327821,86	1277943,21	332	66	327692,45	1278122,09
330	33	315073,48	1263350,97	331	18	306001,35	1256091,16	331	59	305738,79	1255639,33	332	26	327797,93	1277924,31	332	67	327691,58	1278094,40
330	34	315008,67	1263263,59	331	19	305973,27	1256086,18	331	60	305729,17	1255634,99	332	27	327784,75	1277922,14	332	68	327690,34	1278084,80
330	35	314874,71	1263082,96	331	20	305862,43	1256066,49	331	61	305737,64	1255609,03	332	28	327767,69	1277942,20	332	69	327687,28	1278075,62
330	36	314829,07	1263012,84	331	21	305858,48	1256065,78	331	62	305738,89	1255597,91	332	29	327773,77	1277970,15	332	70	327682,51	1278067,21
330	37	314865,36	1263002,59	331	22	305820,70	1256059,07	331	63	305737,64	1255586,78	332	30	327760,69	1277993,96	332	71	327676,20	1278059,87
330	38	314865,36	1263027,53	331	23	305811,15	1256057,38	331	64	305735,37	1255579,46	332	31	327753,65	1278054,54	332	72	327674,13	1278057,89
330	39	314893,71	1263062,55	331	24	305801,62	1256055,68	331	65	305728,00	1255566,74	332	32	327762,71	1278074,63	332	73	327674,49	1278055,82
330	40	314975,42	1263049,21	331	25	305790,12	1256027,57	331	66	305722,77	1255561,13	332	33	327770,02	1278118,86	332	74	327675,20	1278045,14
330	41	315053,81	1263047,54	331	26	305795,24	1256024,83	331	67	305708,03	1255549,23	332	34	327780,73	1278130,77	332	75	327673,62	1278034,56
330	42	315095,50	1263095,90	331	27	305804,48	1256018,26	331	68	305742,30	1255513,91	332	35	327775,72	1278226,06	332	76	327669,83	1278024,55
330	43	315280,61	1263097,57	331	28	305809,66	1256012,93	331	69	305777,92	1255477,19	332	36	327752,11	1278245,57	332	77	327663,99	1278015,59
330	44	315294,46	1263032,91	331	29	305815,72	1256003,34	331	70	305917,09	1255571,69	332	37	327724,81	1278320,60	332	78	327656,37	1278008,07
330	45	315357,84	1263024,57	331	30	305820,60	1255988,99	331	71	305946,95	1255587,84	332	38	327733,12	1278348,45	332	79	327653,06	1278005,97
330	46	315366,18	1262987,88	331	31	305823,19	1255967,01	331	72	306003,62	1255618,47	332	39	327716,21	1278412,69	332	80	327647,37	1277998,09
330	47	315334,49	1262969,53	331	32	305823,03	1255959,85	331	73	306036,12	1255638,67	332	40	327677,09	1278450,80	332	81	327637,57	1277983,41
330	48	315100,40	1262957,42	331	33	305820,31	1255949,00	331	1	306044,03	1255646,66	332	41	327663,12	1278446,78	332	82	327638,98	1277974,30
330	49	315115,73	1262954,81	331	34	305815,23	1255939,02	332	1	328191,98	1277695,77	332	42	327656,14	1278420,31	332	83	327644,92	1277955,32
330	50	315124,32	1262954,65	331	35	305810,28	1255932,68	332	2	328191,44	1277710,07	332	43	327646,91	1278385,31	332	84	327650,85	1277942,10
330	51	315285,52	1262951,76	331	36	305794,33	1255917,27	332	3	328201,18	1277726,93	332	44	327639,03	1278374,88	332	85	327659,84	1277934,10
330	52	315364,33	1262971,01	331	37	305795,08	1255901,62	332	4	328230,90	1277751,70	332	45	327635,00	1278361,56	332	86	327678,77	1277922,87
330	53	315365,60	1262971,32	331	38	305780,32	1255881,52	332	5	328237,56	1277764,51	332	46	327634,14	1278344,56	332	87	327686,30	1277917,24
330	54	315426,42	1262986,18	331	39	305765,64	1255869,62	332	6	328236,98	1277778,00	332	47	327633,04	1278336,35	332	88	327694,24	1277908,50
330	55	315432,84	1262991,89	331	40	305766,81	1255865,10	332	7	328223,47	1277809,83	332	48	327630,60	1278328,43	332	89	327710,48	1277885,25
330	1	315582,20	1263124,76	331	41	305767,29	1255855,21	332	8	328213,50	1277800,20	332	49	327627,29	1278320,19	332	90	327726,03	1277864,09
331	1	306044,03	1255646,66	331	42	305765,10	1255842,93	332	9	328208,42	1277783,46	332	50	327629,60	1278314,10	332	91	327731,65	1277854,28
331	2	306104,65	1255707,88	331	43	305760,60	1255832,68	332	10	328149,54	1277771,12	332	51	327630,06	1278312,83	332	92	327734,92	1277843,45
331	3	306126,09	1255723,25	331	44	305753,94	1255823,69	332	11	328084,43	1277755,36	332	52	327637,09	1278292,69	332	93	327735,68	1277832,17
331	4	306198,33	1255763,69	331	45	305745,44	1255816,41	332	12	328071,05	1277778,94	332	53	327638,12	1278291,37	332	94	327735,08	1277819,19
331	5	306221,49	1255783,50	331	46	305740,50	1255813,81	332	13	328063,91	1277791,53	332	54	327640,72	1278287,69	332	95	327737,22	1277817,10
331	6	306242,19	1255801,21	331	47	305741,35	1255801,90	332	14	328028,99	1277891,96	332	55	327655,54	1278264,58	332	96	327741,84	1277811,94
331	7	306220,25	1255807,05	331	48	305739,33	1255790,89	332	15	328003,45	1278017,81	332	56	327659,80	1278256,36	332	97	327745,70	1277806,19
331	8	306179,03	1255823,77	331	49	305733,13	1255772,25	332	16	328004,72	1278058,97	332	57	327662,46	1278247,48	332	98	327760,25	1277780,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
332	99	327775.63	1277758.67	332	140	328129.66	1277685.48	333	15	300010.16	1243689.30	333	56	299509.68	1243975.24	333	97	299736.32	1243668.37
332	100	327780.04	1277750.91	332	141	328139.67	1277695.26	333	16	300022.92	1243708.21	333	57	299486.68	1243924.50	333	98	299771.27	1243652.98
332	101	327782.99	1277742.48	332	142	328153.20	1277699.91	333	17	300031.34	1243717.58	333	58	299458.68	1243863.14	333	99	299790.47	1243637.09
332	102	327784.40	1277733.66	332	143	328171.53	1277701.58	333	18	300051.10	1243722.98	333	59	299448.76	1243815.55	333	100	299810.76	1243618.84
332	103	327785.63	1277715.78	332	144	328182.55	1277700.37	333	19	300035.15	1243740.28	333	60	299458.10	1243777.65	333	101	299822.86	1243610.23
332	104	327792.73	1277704.21	332	1	328191.98	1277695.77	333	20	299965.97	1243801.97	333	61	299429.56	1243747.76	333	102	299827.78	1243614.21
332	105	327772.36	1277655.80	332	145	328063.60	1277729.69	333	21	299855.10	1243915.55	333	62	299423.98	1243731.32	333	103	299837.83	1243619.14
332	106	327793.18	1277649.20	332	146	328051.33	1277727.28	333	22	299862.72	1243927.12	333	63	299404.47	1243688.32	333	104	299848.72	1243621.71
332	107	327839.89	1277634.41	332	147	328044.54	1277725.95	333	23	299874.73	1243941.98	333	64	299426.44	1243686.80	333	105	299859.91	1243621.79
332	108	327842.20	1277630.06	332	148	328019.39	1277720.37	333	24	299901.64	1243973.37	333	65	299442.16	1243685.04	333	106	299870.26	1243619.57
332	109	327837.93	1277620.97	332	149	327998.15	1277717.17	333	25	299897.24	1243986.83	333	66	299447.84	1243679.78	333	107	299888.80	1243613.48
332	110	327833.47	1277615.02	332	150	327996.07	1277716.85	333	26	299856.88	1244030.23	333	67	299454.85	1243647.79	333	108	299898.82	1243608.87
332	111	327838.26	1277613.06	332	151	327982.65	1277705.97	333	27	299845.86	1244035.53	333	68	299456.35	1243640.96	333	109	299925.60	1243592.83
332	112	327854.35	1277607.32	332	152	327980.54	1277698.36	333	28	299827.63	1244010.98	333	69	299465.79	1243631.66	333	110	299938.57	1243595.22
332	113	327854.56	1277607.60	332	153	327967.24	1277689.61	333	29	299798.23	1243967.33	333	70	299469.36	1243628.14	333	111	299973.99	1243596.47
332	114	327862.93	1277615.02	332	154	327955.51	1277678.20	333	30	299749.57	1243890.04	333	71	299483.41	1243622.19	333	112	300038.23	1243589.01
332	115	327872.75	1277620.39	332	155	327959.96	1277664.69	333	31	299725.77	1243877.03	333	72	299489.66	1243619.54	333	113	300051.37	1243586.64
332	116	327883.51	1277623.44	332	156	327978.66	1277667.99	333	32	299688.95	1243897.64	333	73	299497.60	1243616.17	333	114	300062.09	1243583.44
332	117	327894.68	1277624.02	332	157	328018.36	1277674.99	333	33	299642.25	1243946.07	333	74	299515.89	1243628.18	333	115	300083.66	1243571.24
332	118	327905.70	1277622.10	332	158	328046.42	1277670.55	333	34	299637.84	1243949.43	333	75	299536.55	1243631.32	333	116	300101.36	1243558.57
332	119	327916.02	1277617.77	332	159	328049.64	1277686.56	333	35	299622.79	1243957.61	333	76	299558.52	1243631.60	333	117	300109.58	1243550.98
332	120	327950.53	1277598.52	332	160	328051.03	1277693.46	333	36	299617.96	1243970.94	333	77	299516.93	1243651.22	333	118	300115.90	1243541.75
332	121	327953.53	1277601.79	332	161	328078.36	1277707.20	333	37	299660.53	1244011.78	333	78	299489.77	1243656.15	333	119	300120.02	1243531.34
332	122	327958.40	1277618.88	332	162	328083.15	1277709.61	333	38	299698.40	1244045.69	333	79	299478.28	1243664.55	333	120	300121.69	1243515.74
332	123	327962.74	1277629.39	332	163	328082.98	1277723.12	333	39	299731.62	1244071.24	333	80	299459.95	1243677.97	333	121	300121.08	1243503.87
332	124	327969.34	1277638.64	332	164	328079.39	1277728.45	333	40	299745.98	1244088.18	333	81	299471.14	1243698.43	333	122	300127.16	1243508.35
332	125	327977.86	1277646.17	332	145	328063.60	1277729.69	333	41	299767.35	1244113.53	333	82	299479.13	1243769.03	333	123	300174.53	1243489.85
332	126	327987.86	1277651.57	333	1	300235.47	1243493.64	333	42	299753.93	1244124.77	333	83	299510.68	1243882.03	333	124	300216.67	1243473.38
332	127	327998.82	1277654.58	333	2	300241.13	1243541.71	333	43	299739.08	1244133.72	333	84	299538.76	1243910.93	333	1	300235.47	1243493.64
332	128	328010.18	1277655.03	333	3	300236.03	1243575.21	333	44	299722.59	1244104.86	333	85	299568.36	1243874.72	334	1	325152.04	1270131.45
332	129	328021.35	1277652.90	333	4	300229.80	1243591.00	333	45	299705.66	1244090.96	333	86	299630.10	1243817.60	334	2	325163.15	1270147.17
332	130	328031.74	1277648.30	333	5	300221.85	1243600.55	333	46	299699.09	1244085.56	333	87	299626.97	1243806.41	334	3	325371.61	1270442.21
332	131	328040.83	1277641.48	333	6	300205.41	1243604.66	333	47	299682.83	1244072.61	333	88	299609.79	1243744.87	334	4	325392.87	1270594.77
332	132	328048.14	1277632.77	333	7	300195.40	1243587.58	333	48	299669.82	1244065.42	333	89	299601.39	1243687.65	334	5	325333.31	1270590.48
332	133	328048.63	1277632.05	333	8	300187.39	1243582.37	333	49	299660.47	1244060.25	333	90	299598.78	1243669.86	334	6	325318.79	1270590.98
332	134	328056.20	1277635.53	333	9	300170.56	1243583.23	333	50	299654.89	1244061.10	333	91	299598.63	1243643.07	334	7	325301.89	1270591.57
332	135	328054.77	1277634.76	333	10	300148.28	1243580.46	333	51	299650.54	1244070.30	333	92	299598.59	1243635.96	334	8	325283.56	1270581.77
332	136	328108.01	1277651.19	333	11	300146.49	1243580.23	333	52	299584.80	1244039.53	333	93	299634.69	1243637.94	334	9	325277.63	1270583.20
332	137	328108.71	1277654.39	333	12	300129.79	1243569.83	333	53	299577.57	1244020.62	333	94	299677.28	1243657.27	334	10	325276.34	1270602.91
332	138	328113.20	1277664.18	333	13	300101.87	1243600.98	333	54	299555.76	1244010.03	333	95	299719.59	1243671.23	334	11	325278.92	1270610.31
332	139	328116.12	1277669.08	333	14	300077.55	1243624.40	333	55	299531.55	1243971.77	333	96	299729.91	1243670.59	334	12	325321.23	1270615.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
334	13	325395,39	1270612,89	334	54	325079,81	1270008,88	335	39	310005,60	1240218,55	335	80	310215,05	1239703,06	336	35	324390,41	1271245,28
334	14	325395,07	1270624,55	334	55	325092,82	1270030,95	335	40	309978,83	1240210,58	335	81	310244,55	1239659,10	336	36	324373,09	1271339,26
334	15	325392,01	1270734,69	334	1	325152,04	1270131,45	335	41	309956,91	1240198,23	335	82	310301,75	1239672,85	336	37	324363,48	1271390,12
334	16	325373,68	1270763,67	335	1	310425,04	1239728,38	335	42	309943,48	1240171,25	335	83	310343,80	1239682,96	336	38	324346,62	1271388,69
334	17	325364,20	1270778,66	335	2	310437,84	1239846,17	335	43	309933,95	1240155,65	335	84	310389,93	1239708,75	336	39	324337,05	1271335,77
334	18	325333,99	1270826,41	335	3	310438,56	1239879,51	335	44	309933,07	1240154,58	335	85	310406,35	1239717,93	336	40	324328,49	1271243,10
334	19	325326,54	1270838,17	335	4	310438,79	1239879,94	335	45	309887,63	1240132,03	335	1	310425,04	1239728,38	336	41	324327,88	1271141,64
334	20	325278,41	1270907,33	335	5	310476,64	1239952,18	335	46	309825,40	1240138,32	336	1	325147,22	1271493,45	336	42	324221,65	1271133,03
334	21	325264,73	1270926,98	335	6	310473,58	1239960,97	335	47	309714,76	1240156,59	336	2	325206,16	1271623,21	336	43	324164,70	1271175,79
334	22	325259,07	1270935,12	335	7	310457,63	1240005,33	335	48	309699,92	1240170,17	336	3	325202,32	1271627,47	336	44	324160,06	1271183,33
334	23	325223,89	1270985,67	335	8	310433,00	1239998,81	335	49	309681,67	1240172,06	336	4	325182,20	1271608,77	336	45	324154,57	1271163,88
334	24	325211,88	1271002,92	335	9	310387,19	1239986,69	335	50	309656,52	1240204,42	336	5	325144,04	1271538,00	336	46	324170,03	1271152,00
334	25	325192,52	1270935,32	335	10	310297,42	1239962,93	335	51	309658,69	1240177,38	336	6	325137,93	1271545,71	336	47	324227,38	1271107,92
334	26	325176,82	1270880,51	335	11	310248,52	1239938,70	335	52	309652,94	1240123,87	336	7	324942,25	1271792,73	336	48	324316,02	1271039,79
334	27	325159,01	1270871,93	335	12	310220,18	1239911,77	335	53	309652,06	1240115,69	336	8	324891,71	1271764,73	336	49	324338,89	1271045,54
334	28	325153,06	1270828,78	335	13	310210,42	1239871,00	335	54	309651,36	1240110,47	336	9	324782,63	1271654,80	336	50	324445,00	1271072,18
334	29	325147,22	1270786,47	335	14	310207,94	1239860,66	335	55	309654,17	1240069,65	336	10	324744,96	1271633,79	336	51	324518,62	1271090,66
334	30	325144,65	1270774,70	335	15	310205,52	1239833,07	335	56	309654,25	1240064,50	336	11	324744,30	1271637,56	336	52	324533,18	1271110,30
334	31	325127,91	1270698,00	335	16	310192,22	1239794,17	335	57	309653,78	1240050,85	336	12	324711,64	1271823,42	336	53	324552,89	1271136,91
334	32	325125,41	1270686,54	335	17	310180,50	1239777,30	335	58	309658,01	1240046,11	336	13	324710,48	1271851,67	336	54	324571,59	1271162,15
334	33	325110,16	1270661,68	335	18	310173,06	1239776,62	335	59	309664,37	1240026,61	336	14	324685,94	1271829,07	336	55	324593,79	1271192,10
334	34	325196,27	1270615,69	335	19	310156,71	1239822,61	335	60	309667,21	1240000,48	336	15	324678,22	1271823,23	336	56	324621,26	1271229,18
334	35	325225,34	1270584,80	335	20	310095,90	1239902,61	335	61	309673,15	1239990,75	336	16	324650,95	1271806,51	336	57	324684,67	1271314,75
334	36	325236,24	1270566,63	335	21	310055,48	1239946,72	335	62	309692,30	1239965,74	336	17	324648,36	1271804,88	336	58	324622,97	1271364,21
334	37	325230,91	1270552,81	335	22	310024,34	1240006,96	335	63	309706,47	1239944,61	336	18	324652,84	1271758,46	336	59	324601,63	1271381,32
334	38	325139,87	1270309,61	335	23	310010,50	1240008,83	335	64	309702,96	1239918,87	336	19	324632,68	1271745,23	336	60	324583,53	1271395,83
334	39	325079,17	1270321,29	335	24	309985,55	1240005,66	335	65	309708,81	1239899,82	336	20	324645,94	1271722,52	336	61	324617,58	1271424,30
334	40	324987,09	1270055,07	335	25	309961,18	1240021,23	335	66	309717,34	1239871,99	336	21	324653,20	1271710,08	336	62	324648,07	1271449,80
334	41	324963,59	1270036,74	335	26	309954,69	1240030,46	335	67	309728,85	1239832,08	336	22	324645,51	1271707,71	336	63	324736,36	1271523,62
334	42	324961,65	1270034,47	335	27	309933,45	1240042,97	335	68	309729,53	1239829,72	336	23	324582,53	1271684,98	336	64	324749,17	1271534,33
334	43	324956,96	1270029,00	335	28	309925,02	1240048,44	335	69	309730,19	1239828,78	336	24	324575,27	1271662,46	336	65	324889,73	1271651,86
334	44	324952,00	1270023,21	335	29	309923,99	1240054,88	335	70	309750,89	1239799,47	336	25	324583,45	1271658,23	336	66	324948,41	1271615,76
334	45	324959,27	1269997,78	335	30	309934,41	1240063,18	335	71	309752,22	1239797,59	336	26	324626,84	1271656,01	336	67	324993,09	1271588,27
334	46	324982,89	1269983,24	335	31	310005,27	1240065,63	335	72	309762,88	1239807,87	336	27	324640,88	1271597,86	336	68	325108,35	1271517,37
334	47	325002,64	1269985,28	335	32	310031,90	1240090,41	335	73	309779,85	1239824,24	336	28	324641,95	1271593,42	336	69	325141,64	1271496,89
334	48	325020,87	1269980,19	335	33	310041,67	1240112,90	335	74	309867,02	1239908,32	336	29	324597,92	1271579,98	336	70	325144,49	1271495,13
334	49	325036,38	1269970,46	335	34	310027,44	1240153,64	335	75	309888,02	1239928,58	336	30	324453,57	1271535,90	336	1	325147,22	1271493,45
334	50	325055,55	1269967,72	335	35	310033,04	1240156,85	335	76	309942,02	1239945,18	336	31	324431,77	1271512,60	337	1	320294,82	1282527,07
334	51	325058,09	1269972,02	335	36	310071,40	1240185,20	335	77	310033,65	1239973,35	336	32	324568,24	1271405,65	337	2	320329,62	1282547,85
334	52	325062,03	1269978,71	335	37	310036,87	1240216,95	335	78	310065,88	1239925,33	336	33	324598,78	1271256,80	337	3	320330,40	1282656,75
334	53	325063,16	1269980,64	335	38	310020,66	1240217,78	335	79	310172,37	1239766,64	336	34	324419,20	1271148,92	337	4	320330,63	1282688,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
337	5	320331.03	1282744.08	337	46	319820.47	1283045.44	338	7	328189.23	1276174.97	338	48	328159.82	1276592.99	338	89	328193.90	1276071.70
337	6	320286.53	1282769.72	337	47	319823.21	1283044.28	338	8	328213.27	1276170.46	338	49	328177.79	1276603.97	338	90	328197.46	1276045.53
337	7	320270.76	1282778.81	337	48	319960.65	1282986.19	338	9	328216.28	1276218.55	338	50	328204.66	1276604.39	338	91	328186.75	1276004.63
337	8	320252.17	1282792.13	337	49	319972.90	1282981.02	338	10	328232.81	1276215.55	338	51	328198.24	1276624.20	338	92	328186.62	1275999.93
337	9	320237.01	1282802.99	337	50	319994.55	1282948.85	338	11	328248.02	1276197.91	338	52	328178.40	1276637.96	338	1	328262.55	1276087.57
337	10	320165.16	1282854.49	337	51	319977.53	1282881.77	338	12	328294.43	1276220.05	338	53	328153.83	1276655.88	339	1	314282.91	1262492.88
337	11	320134.02	1282877.32	337	52	319987.56	1282850.19	338	13	328304.95	1276235.08	338	54	328110.47	1276604.96	339	2	314284.18	1262496.76
337	12	320092.34	1283037.33	337	53	320075.09	1282910.95	338	14	328333.91	1276224.37	338	55	328096.34	1276609.17	339	3	314284.74	1262499.47
337	13	320163.45	1283173.50	337	54	320079.41	1282883.10	338	15	328344.21	1276220.56	338	56	328061.88	1276619.44	339	4	314285.32	1262500.81
337	14	320103.13	1283287.47	337	55	320049.83	1282852.83	338	16	328389.64	1276263.93	338	57	327956.34	1276707.79	339	5	314288.23	1262504.18
337	15	320092.28	1283291.00	337	56	320122.67	1282796.69	338	17	328392.20	1276266.72	338	58	327949.02	1276713.92	339	6	314292.30	1262508.91
337	16	319953.68	1283336.06	337	57	320145.32	1282708.16	338	18	328391.18	1276267.50	338	59	327905.50	1276750.34	339	7	314293.04	1262510.68
337	17	319906.24	1283349.24	337	58	320160.90	1282707.10	338	19	328402.58	1276279.50	338	60	327880.80	1276771.02	339	8	314293.55	1262514.49
337	18	319888.86	1283354.07	337	59	320179.54	1282705.82	338	20	328466.91	1276348.12	338	61	327800.52	1276837.05	339	9	314292.62	1262520.71
337	19	319885.30	1283343.58	337	60	320257.54	1282700.48	338	21	328487.56	1276378.59	338	62	327812.58	1276784.89	339	10	314289.51	1262531.52
337	20	319882.00	1283335.79	337	61	320287.53	1282679.53	338	22	328454.57	1276391.61	338	63	327818.76	1276769.56	339	11	314288.78	1262535.70
337	21	319879.44	1283324.89	337	62	320189.33	1282581.66	338	23	328407.76	1276282.53	338	64	327828.03	1276751.70	339	12	314288.88	1262539.63
337	22	319874.51	1283314.83	337	63	320228.21	1282544.72	338	24	328310.50	1276289.53	338	65	327829.74	1276747.54	339	13	314289.93	1262542.76
337	23	319861.79	1283298.77	337	64	320122.37	1282521.46	338	25	328260.16	1276338.54	338	66	327871.67	1276645.55	339	14	314291.52	1262545.30
337	24	319856.66	1283293.39	337	65	320202.86	1282507.50	338	26	328211.77	1276348.10	338	67	327876.26	1276634.39	339	15	314295.62	1262549.88
337	25	319848.83	1283287.78	337	66	320193.17	1282506.76	338	27	328184.08	1276376.06	338	68	327880.47	1276624.16	339	16	314310.77	1262562.00
337	26	319847.86	1283280.34	337	67	320179.55	1282519.23	338	28	328170.84	1276407.91	338	69	327902.36	1276608.80	339	17	314316.50	1262568.33
337	27	319852.70	1283276.78	337	68	320156.17	1282540.64	338	29	328148.50	1276386.73	338	70	327896.44	1276587.22	339	18	314318.49	1262571.72
337	28	319860.08	1283268.36	337	69	320062.28	1282564.86	338	30	328128.85	1276404.27	338	71	327859.28	1276553.19	339	19	314321.77	1262579.16
337	29	319869.94	1283248.93	337	70	319976.03	1282586.74	338	31	328113.50	1276388.86	338	72	327763.88	1276465.83	339	20	314326.62	1262595.71
337	30	319871.50	1283247.01	337	71	319958.01	1282576.01	338	32	328109.49	1276373.21	338	73	327784.51	1276421.48	339	21	314331.18	1262612.64
337	31	319881.42	1283234.77	337	72	319939.20	1282549.80	338	33	328105.98	1276359.49	338	74	327790.05	1276409.59	339	22	314334.10	1262620.56
337	32	319885.90	1283227.42	337	73	319943.14	1282516.30	338	34	328094.76	1276348.02	338	75	327750.47	1276369.82	339	23	314338.77	1262629.12
337	33	319889.72	1283216.89	337	74	319989.80	1282514.20	338	35	328086.57	1276347.03	338	76	327756.36	1276346.50	339	24	314340.17	1262630.77
337	34	319890.58	1283210.06	337	75	320000.96	1282507.07	338	36	328085.65	1276355.95	338	77	327778.68	1276325.88	339	25	314343.76	1262633.22
337	35	319891.07	1283203.19	337	76	320012.30	1282499.83	338	37	328077.22	1276406.66	338	78	327747.51	1276258.22	339	26	314348.21	1262634.76
337	36	319889.38	1283192.12	337	77	320048.41	1282495.67	338	38	328097.92	1276414.28	338	79	327765.47	1276241.30	339	27	314355.93	1262635.96
337	37	319886.42	1283184.03	337	78	320210.92	1282476.98	338	39	328094.93	1276434.25	338	80	327781.47	1276306.43	339	28	314369.52	1262637.19
337	38	319880.57	1283174.48	337	79	320270.74	1282512.70	338	40	328108.93	1276451.79	338	81	327821.13	1276409.09	339	29	314375.63	1262638.53
337	39	319870.70	1283164.88	337	1	320294.82	1282527.07	338	41	328164.88	1276444.67	338	82	327885.83	1276381.65	339	30	314379.74	1262640.43
337	40	319855.39	1283153.64	338	1	328262.55	1276087.57	338	42	328172.52	1276469.43	338	83	328108.59	1276287.19	339	31	314382.21	1262642.50
337	41	319852.23	1283126.97	338	2	328312.86	1276168.97	338	43	328128.66	1276512.76	338	84	328124.62	1276280.39	339	32	314384.48	1262646.33
337	42	319845.90	1283108.94	338	3	328255.36	1276162.94	338	44	328127.73	1276524.10	338	85	328148.39	1276270.31	339	33	314386.38	1262652.86
337	43	319845.09	1283104.21	338	4	328243.33	1276179.48	338	45	328164.77	1276523.90	338	86	328179.94	1276174.30	339	34	314387.69	1262661.64
337	44	319828.53	1283057.07	338	5	328220.79	1276141.90	338	46	328149.95	1276538.83	338	87	328184.60	1276140.06	339	35	314387.88	1262667.65
337	45	319826.85	1283054.64	338	6	328189.23	1276140.40	338	47	328146.84	1276541.07	338	88	328187.29	1276120.32	339	36	314387.06	1262682.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
339	37	314387,08	1262691,11	339	78	314524,09	1262887,09	339	119	314711,99	1263143,77	339	160	314398,32	1263029,41	339	201	314145,10	1262677,42
339	38	314388,16	1262705,99	339	79	314522,70	1262889,50	339	120	314716,08	1263157,01	339	161	314394,85	1263022,88	339	202	314135,19	1262634,56
339	39	314390,83	1262736,72	339	80	314520,05	1262892,12	339	121	314719,07	1263170,55	339	162	314393,24	1263000,15	339	203	314133,89	1262609,08
339	40	314392,18	1262752,29	339	81	314512,60	1262897,70	339	122	314717,74	1263169,84	339	163	314384,44	1262985,39	339	204	314140,99	1262585,77
339	41	314393,93	1262767,44	339	82	314507,79	1262903,69	339	123	314712,50	1263176,02	339	164	314375,31	1262981,83	339	205	314152,35	1262571,58
339	42	314396,03	1262779,29	339	83	314503,67	1262910,21	339	124	314710,54	1263176,06	339	165	314364,58	1262981,93	339	206	314168,58	1262551,27
339	43	314398,60	1262789,27	339	84	314502,14	1262913,36	339	125	314703,34	1263184,03	339	166	314351,83	1263012,55	339	207	314169,27	1262535,12
339	44	314401,75	1262798,12	339	85	314500,87	1262916,82	339	126	314703,18	1263187,04	339	167	314352,42	1263024,15	339	208	314167,93	1262523,33
339	45	314405,41	1262805,81	339	86	314499,95	1262921,52	339	127	314700,98	1263189,50	339	168	314357,02	1263044,05	339	209	314166,84	1262513,77
339	46	314409,44	1262812,36	339	87	314500,16	1262926,11	339	128	314678,64	1263216,86	339	169	314357,12	1263053,30	339	210	314155,71	1262497,34
339	47	314414,25	1262818,47	339	88	314500,47	1262927,40	339	129	314623,46	1263266,04	339	170	314353,98	1263063,44	339	211	314149,47	1262491,50
339	48	314419,25	1262823,49	339	89	314502,32	1262932,95	339	130	314583,64	1263298,38	339	171	314338,86	1263082,55	339	212	314130,81	1262474,01
339	49	314424,99	1262828,06	339	90	314505,95	1262941,14	339	131	314575,91	1263296,47	339	172	314339,01	1263084,37	339	213	314110,82	1262454,50
339	50	314427,00	1262829,43	339	91	314509,29	1262947,08	339	132	314576,56	1263287,66	339	173	314302,68	1263126,58	339	214	314105,88	1262451,64
339	51	314429,88	1262831,05	339	92	314515,83	1262957,10	339	133	314642,28	1263227,06	339	174	314276,99	1263152,89	339	215	314055,50	1262422,43
339	52	314435,73	1262833,03	339	93	314529,44	1262976,42	339	134	314644,89	1263219,33	339	175	314227,20	1263203,88	339	216	314039,48	1262406,70
339	53	314441,66	1262833,76	339	94	314542,79	1262997,06	339	135	314647,72	1263210,96	339	176	314203,48	1263160,06	339	217	314033,70	1262381,05
339	54	314456,58	1262833,68	339	95	314554,75	1263019,65	339	136	314643,98	1263208,22	339	177	314228,96	1263126,32	339	218	314035,74	1262350,98
339	55	314463,15	1262834,44	339	96	314571,42	1263051,37	339	137	314645,04	1263207,18	339	178	314228,12	1263102,87	339	219	314046,37	1262332,21
339	56	314464,91	1262834,74	339	97	314580,73	1263067,06	339	138	314631,02	1263191,86	339	179	314220,76	1263091,27	339	220	314046,47	1262332,03
339	57	314466,68	1262835,42	339	98	314588,37	1263078,75	339	139	314608,28	1263193,27	339	180	314208,76	1263070,41	339	221	314046,15	1262331,78
339	58	314468,59	1262837,10	339	99	314594,37	1263087,95	339	140	314603,69	1263190,90	339	181	314206,16	1263041,92	339	222	314013,43	1262306,12
339	59	314471,06	1262841,29	339	100	314603,09	1263099,60	339	141	314600,01	1263187,92	339	182	314206,19	1263040,90	339	223	314014,21	1262270,53
339	60	314472,42	1262844,76	339	101	314619,85	1263120,66	339	142	314577,33	1263174,22	339	183	314206,70	1263026,23	339	224	314017,26	1262251,63
339	61	314476,81	1262857,47	339	102	314621,85	1263123,75	339	143	314560,30	1263154,89	339	184	314255,64	1262959,76	339	225	314011,95	1262236,12
339	62	314479,19	1262862,81	339	103	314626,05	1263131,97	339	144	314548,83	1263128,15	339	185	314258,84	1262938,76	339	226	314015,12	1262241,02
339	63	314483,21	1262869,40	339	104	314629,40	1263136,49	339	145	314524,97	1263081,84	339	186	314263,23	1262910,80	339	227	314022,23	1262250,15
339	64	314484,95	1262871,36	339	105	314631,64	1263138,42	339	146	314514,18	1263072,10	339	187	314348,02	1262842,35	339	228	314051,11	1262278,33
339	65	314491,40	1262876,47	339	106	314633,90	1263139,67	339	147	314504,37	1263072,61	339	188	314361,40	1262829,16	339	229	314070,99	1262296,60
339	66	314493,41	1262877,83	339	107	314638,65	1263140,67	339	148	314442,65	1263116,14	339	189	314363,46	1262811,23	339	230	314086,43	1262309,33
339	67	314495,76	1262878,92	339	108	314646,04	1263140,74	339	149	314430,59	1263112,60	339	190	314350,57	1262791,69	339	231	314087,01	1262309,82
339	68	314497,89	1262879,43	339	109	314657,97	1263141,16	339	150	314420,80	1263107,16	339	191	314322,76	1262769,61	339	232	314125,92	1262341,34
339	69	314506,87	1262879,42	339	110	314668,03	1263140,80	339	151	314415,58	1263097,92	339	192	314310,75	1262752,42	339	233	314162,83	1262365,18
339	70	314508,90	1262879,05	339	111	314675,91	1263139,56	339	152	314411,12	1263087,36	339	193	314267,25	1262753,14	339	234	314171,27	1262369,86
339	71	314515,87	1262876,03	339	112	314688,30	1263135,86	339	153	314458,80	1263032,15	339	194	314262,04	1262747,59	339	235	314180,16	1262375,55
339	72	314518,89	1262875,74	339	113	314696,66	1263133,06	339	154	314459,37	1263024,95	339	195	314261,38	1262736,43	339	236	314187,39	1262381,05
339	73	314520,67	1262876,33	339	114	314698,40	1263132,79	339	155	314458,30	1263021,43	339	196	314265,83	1262725,47	339	237	314193,41	1262386,99
339	74	314522,22	1262877,44	339	115	314701,88	1263133,45	339	156	314451,36	1263016,86	339	197	314269,80	1262710,86	339	238	314195,89	1262390,52
339	75	314524,20	1262880,41	339	116	314706,77	1263136,11	339	157	314441,75	1263021,38	339	198	314259,74	1262700,08	339	239	314202,75	1262403,16
339	76	314524,72	1262882,25	339	117	314708,06	1263137,11	339	158	314410,88	1263047,56	339	199	314230,05	1262700,41	339	240	314208,79	1262416,14
339	77	314524,80	1262884,14	339	118	314710,48	1263140,35	339	159	314407,08	1263043,28	339	200	314159,87	1262710,54	339	241	314210,62	1262420,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
339	242	314221,56	1262456,45	340	28	319560,55	1256035,30	340	1	319200,08	1255264,13	341	41	331203,91	1274220,53	341	82	331017,95	1274359,37
339	243	314225,06	1262465,44	340	29	319545,22	1256084,73	341	1	331741,47	1273325,87	341	42	331202,81	1274293,72	341	83	331013,25	1274336,14
339	244	314228,06	1262471,12	340	30	319521,45	1256099,94	341	2	331741,35	1273333,74	341	43	331202,22	1274332,48	341	84	331060,95	1274339,46
339	245	314232,10	1262476,41	340	31	319502,05	1256101,78	341	3	331738,70	1273343,30	341	44	331218,79	1274410,49	341	85	331098,34	1274342,07
339	246	314233,46	1262477,80	340	32	319487,05	1256089,62	341	4	331731,39	1273354,15	341	45	331195,67	1274457,63	341	86	331143,50	1274023,96
339	247	314237,27	1262480,88	340	33	319467,80	1256027,71	341	5	331712,04	1273380,97	341	46	331181,33	1274513,28	341	87	331146,98	1273999,39
339	248	314242,75	1262483,86	340	34	319472,74	1255922,03	341	6	331706,96	1273390,30	341	47	331175,32	1274536,58	341	88	331169,71	1273945,88
339	249	314251,46	1262486,83	340	35	319455,19	1255906,51	341	7	331700,07	1273402,94	341	48	331172,46	1274537,48	341	89	331202,28	1273899,99
339	250	314259,10	1262489,03	340	36	319425,35	1255880,13	341	8	331689,29	1273421,07	341	49	331169,10	1274544,33	341	90	331328,03	1273722,83
339	251	314262,19	1262489,66	340	37	319378,46	1255847,91	341	9	331669,60	1273440,34	341	50	331172,33	1274548,17	341	91	331465,23	1273600,68
339	252	314273,59	1262489,53	340	38	319354,27	1255853,30	341	10	331642,46	1273455,51	341	51	331171,36	1274551,96	341	92	331521,47	1273539,47
339	253	314278,30	1262490,17	340	39	319285,35	1255909,02	341	11	331625,09	1273466,05	341	52	331167,84	1274678,41	341	93	331510,61	1273527,54
339	254	314281,96	1262491,93	340	40	319201,02	1255977,20	341	12	331616,74	1273471,30	341	53	331190,74	1274785,19	341	94	331507,27	1273516,03
339	1	314282,91	1262492,88	340	41	319153,83	1256016,93	341	13	331607,90	1273480,37	341	54	331088,00	1274821,98	341	95	331522,57	1273512,84
340	1	319200,08	1255264,13	340	42	319121,30	1256023,05	341	14	331606,64	1273489,39	341	55	331134,15	1274737,65	341	96	331536,22	1273504,23
340	2	319215,77	1255479,54	340	43	319141,48	1255992,58	341	15	331607,16	1273499,53	341	56	331161,60	1274705,96	341	97	331604,76	1273428,75
340	3	319240,66	1255557,54	340	44	319133,11	1255955,53	341	16	331607,41	1273504,51	341	57	331165,88	1274694,86	341	98	331633,87	1273393,73
340	4	319173,93	1255646,93	340	45	319126,29	1255946,40	341	17	331608,10	1273517,91	341	58	331135,11	1274623,63	341	99	331665,60	1273358,57
340	5	319287,88	1255690,34	340	46	319105,80	1255918,99	341	18	331601,51	1273526,53	341	59	331114,55	1274612,32	341	100	331695,68	1273319,97
340	6	319357,14	1255739,54	340	47	319082,04	1255909,54	341	19	331598,53	1273532,88	341	60	331099,62	1274638,89	341	101	331725,92	1273325,73
340	7	319456,63	1255801,52	340	48	319060,46	1255919,00	341	20	331600,49	1273537,60	341	61	331091,53	1274655,40	341	1	331741,47	1273325,87
340	8	319485,11	1255819,26	340	49	318990,58	1255979,67	341	21	331608,32	1273542,39	341	62	331011,76	1274773,75	342	1	328946,23	1277084,43
340	9	319514,00	1255837,27	340	50	318977,08	1255983,06	341	22	331614,01	1273545,87	341	63	330997,65	1274760,00	342	2	328980,45	1277140,05
340	10	319568,80	1255883,77	340	51	318917,31	1255911,23	341	23	331615,91	1273554,44	341	64	331001,76	1274741,71	342	3	328962,54	1277157,17
340	11	319676,83	1255984,01	340	52	318912,48	1255890,27	341	24	331615,87	1273564,43	341	65	331005,23	1274726,29	342	4	328944,91	1277184,11
340	12	319724,43	1256029,98	340	53	318957,74	1255812,90	341	25	331640,10	1273579,48	341	66	331012,60	1274717,39	342	5	328958,51	1277213,84
340	13	319817,49	1256119,88	340	54	319043,63	1255825,03	341	26	331553,18	1273640,81	341	67	331024,40	1274696,56	342	6	328946,28	1277225,21
340	14	319845,51	1256146,94	340	55	319088,61	1255787,92	341	27	331502,78	1273691,15	341	68	331029,99	1274674,22	342	7	328904,31	1277234,88
340	15	319859,32	1256160,28	340	56	319080,38	1255700,21	341	28	331495,50	1273698,42	341	69	331040,30	1274654,93	342	8	328825,67	1277290,88
340	16	319833,51	1256156,64	340	57	319098,41	1255656,27	341	29	331487,45	1273706,47	341	70	331051,56	1274635,36	342	9	328778,46	1277298,60
340	17	319825,33	1256163,19	340	58	319135,86	1255640,22	341	30	331467,72	1273731,55	341	71	331073,40	1274607,28	342	10	328704,89	1277338,95
340	18	319814,13	1256172,17	340	59	319136,71	1255600,71	341	31	331445,92	1273759,27	341	72	331114,30	1274568,42	342	11	328687,22	1277364,84
340	19	319748,76	1256243,23	340	60	319152,09	1255597,41	341	32	331411,05	1273814,91	341	73	331120,40	1274555,86	342	12	328683,23	1277391,91
340	20	319728,11	1256160,38	340	61	319162,13	1255617,48	341	33	331365,20	1273888,07	341	74	331120,29	1274541,77	342	13	328689,04	1277396,41
340	21	319705,78	1256070,99	340	62	319187,62	1255615,71	341	34	331346,70	1273917,59	341	75	331117,03	1274526,01	342	14	328706,98	1277395,65
340	22	319696,73	1256055,89	340	63	319218,45	1255582,05	341	35	331321,52	1273957,77	341	76	331109,94	1274495,12	342	15	328719,65	1277360,70
340	23	319682,62	1256032,35	340	64	319212,23	1255540,09	341	36	331316,76	1273965,37	341	77	331103,23	1274459,93	342	16	328753,26	1277339,15
340	24	319656,47	1256018,87	340	65	319198,19	1255445,99	341	37	331295,51	1273995,28	341	78	331094,71	1274437,08	342	17	328796,42	1277326,61
340	25	319623,52	1256014,11	340	66	319189,66	1255364,53	341	38	331262,37	1274041,95	341	79	331090,05	1274427,95	342	18	328818,81	1277314,19
340	26	319597,19	1256020,56	340	67	319188,52	1255320,54	341	39	331249,64	1274069,81	341	80	331081,68	1274397,42	342	19	328848,57	1277311,96
340	27	319580,74	1256024,59	340	68	319192,64	1255294,78	341	40	331230,48	1274111,76	341	81	331064,22	1274379,92	342	20	328864,37	1277340,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
342	21	328836,71	1277362,98	342	62	328433,87	1277254,93	343	5	314191,07	1271162,95	343	46	314097,02	1271678,69	343	87	314026,24	1271097,27
342	22	328768,44	1277385,48	342	63	328447,10	1277253,09	343	6	314192,59	1271169,00	343	47	313992,23	1271690,27	343	88	314027,91	1271097,93
342	23	328761,55	1277396,16	342	64	328456,86	1277250,81	343	7	314192,49	1271182,41	343	48	313910,58	1271593,97	343	89	314064,66	1271107,22
342	24	328780,40	1277441,48	342	65	328457,87	1277250,57	343	8	314194,80	1271195,69	343	49	313908,51	1271594,52	343	90	314076,55	1271111,87
342	25	328781,01	1277469,55	342	66	328472,34	1277240,53	343	9	314166,63	1271178,57	343	50	313882,59	1271601,32	343	91	314090,30	1271123,09
342	26	328767,09	1277480,18	342	67	328480,24	1277230,27	343	10	314153,63	1271170,57	343	51	313837,97	1271613,04	343	92	314101,04	1271129,75
342	27	328755,09	1277471,70	342	68	328484,49	1277217,16	343	11	314132,98	1271166,90	343	52	313717,21	1271644,74	343	1	314129,39	1271136,28
342	28	328719,75	1277423,15	342	69	328484,72	1277185,10	343	12	314062,95	1271274,91	343	53	313708,51	1271647,02	344	1	323668,64	1281807,93
342	29	328681,49	1277432,39	342	70	328490,20	1277184,66	343	13	314047,37	1271277,41	343	54	313707,75	1271646,06	344	2	323772,00	1281894,06
342	30	328668,09	1277445,06	342	71	328524,96	1277179,01	343	14	314026,25	1271271,27	343	55	313652,33	1271575,99	344	3	323821,76	1281941,45
342	31	328597,11	1277486,40	342	72	328532,18	1277177,28	343	15	314011,50	1271256,61	343	56	313666,45	1271428,56	344	4	323822,26	1281942,04
342	32	328580,66	1277497,61	342	73	328549,96	1277172,84	343	16	313960,05	1271205,45	343	57	313666,63	1271426,74	344	5	323813,92	1281946,06
342	33	328523,91	1277536,29	342	74	328566,71	1277164,84	343	17	313945,49	1271192,51	343	58	313680,86	1271364,23	344	6	323789,09	1281950,34
342	34	328516,82	1277544,38	342	75	328567,90	1277164,28	343	18	313853,80	1271371,10	343	59	313688,48	1271330,78	344	7	323760,17	1281952,82
342	35	328515,75	1277543,39	342	76	328578,70	1277153,40	343	19	313838,73	1271366,31	343	60	313689,73	1271325,27	344	8	323694,05	1281970,48
342	36	328514,74	1277527,04	342	77	328584,79	1277139,44	343	20	313833,89	1271364,77	343	61	313703,07	1271266,70	344	9	323636,27	1282016,15
342	37	328514,42	1277523,76	342	78	328592,79	1277138,89	343	21	313817,32	1271363,48	343	62	313707,82	1271255,90	344	10	323632,67	1282033,05
342	38	328514,36	1277523,29	342	79	328602,87	1277136,00	343	22	313797,56	1271361,94	343	63	313710,97	1271248,74	344	11	323626,07	1282064,13
342	39	328510,47	1277493,02	342	80	328612,12	1277131,08	343	23	313785,02	1271360,52	343	64	313740,80	1271180,97	344	12	323584,35	1282083,67
342	40	328509,04	1277485,98	342	81	328620,14	1277124,34	343	24	313767,58	1271435,61	343	65	313797,37	1271140,48	344	13	323540,13	1282083,63
342	41	328506,62	1277479,21	342	82	328640,03	1277103,70	343	25	313795,09	1271437,09	343	66	313851,47	1271024,86	344	14	323510,35	1282119,10
342	42	328505,13	1277475,83	342	83	328652,97	1277084,86	343	26	313875,03	1271445,24	343	67	313862,31	1271001,69	344	15	323505,45	1282141,89
342	43	328494,51	1277451,78	342	84	328663,35	1277085,38	343	27	313904,00	1271499,72	343	68	313874,69	1270975,24	344	16	323502,57	1282153,30
342	44	328484,70	1277422,73	342	85	328735,91	1277067,71	343	28	313893,44	1271532,64	343	69	313874,85	1270974,88	344	17	323487,11	1282173,16
342	45	328479,73	1277412,23	342	86	328734,42	1277039,61	343	29	313891,97	1271537,23	343	70	313875,93	1270975,43	344	18	323503,52	1282188,79
342	46	328472,47	1277403,17	342	87	328776,21	1277027,15	343	30	313907,76	1271539,49	343	71	313897,96	1270986,75	344	19	323531,16	1282203,85
342	47	328455,66	1277386,56	342	88	328790,75	1277023,34	343	31	313920,99	1271541,24	343	72	313898,08	1270986,81	344	20	323545,72	1282200,50
342	48	328439,41	1277362,49	342	89	328795,94	1277043,02	343	32	313931,24	1271542,59	343	73	313924,68	1271000,48	344	21	323567,36	1282182,93
342	49	328432,14	1277353,96	342	90	328795,03	1277051,70	343	33	314048,59	1271558,10	343	74	313932,60	1271004,55	344	22	323588,91	1282163,62
342	50	328427,98	1277350,87	342	91	328793,17	1277069,37	343	34	314084,38	1271622,23	343	75	313919,94	1271027,63	344	23	323604,00	1282136,85
342	51	328423,15	1277347,27	342	92	328799,83	1277072,09	343	35	314103,63	1271631,97	343	76	313916,95	1271036,95	344	24	323609,07	1282102,97
342	52	328412,89	1277342,75	342	93	328820,16	1277074,11	343	36	314103,20	1271637,64	343	77	313915,31	1271042,09	344	25	323636,57	1282088,71
342	53	328401,89	1277340,62	342	94	328815,85	1277031,42	343	37	314109,39	1271652,93	343	78	313915,65	1271055,03	344	26	323661,24	1282081,44
342	54	328372,21	1277338,30	342	95	328848,42	1277016,11	343	38	314125,20	1271666,02	343	79	313918,88	1271060,23	344	27	323673,18	1282079,83
342	55	328341,65	1277329,23	342	96	328883,53	1277044,53	343	39	314138,71	1271667,19	343	80	313919,43	1271061,12	344	28	323669,60	1282100,61
342	56	328333,48	1277327,80	342	97	328920,04	1277080,57	343	40	314146,15	1271673,76	343	81	313921,16	1271063,91	344	29	323667,69	1282104,72
342	57	328331,48	1277306,23	342	1	328946,23	1277084,43	343	41	314157,26	1271682,46	343	82	313921,65	1271064,25	344	30	323673,39	1282123,41
342	58	328365,70	1277266,81	343	1	314129,39	1271136,28	343	42	314168,75	1271689,76	343	83	313935,58	1271073,92	344	31	323688,85	1282143,82
342	59	328387,01	1277245,62	343	2	314157,35	1271145,47	343	43	314171,05	1271699,51	343	84	313972,14	1271083,15	344	32	323711,86	1282162,68
342	60	328412,96	1277253,32	343	3	314182,86	1271156,08	343	44	314117,51	1271676,42	343	85	314001,58	1271086,38	344	33	323736,90	1282189,76
342	61	328423,33	1277255,23	343	4	314190,77	1271162,71	343	45	314101,34	1271678,21	343	86	314010,27	1271090,89	344	34	323777,72	1282214,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
344	35	323828,81	1282254,67	345	26	295583,70	1245671,19	347	3	319260,34	1283871,00	347	44	319045,86	1284113,78	348	23	309270,49	1253671,64
344	36	323846,99	1282285,05	345	27	295600,20	1245685,76	347	4	319203,84	1283902,96	347	45	318995,04	1284120,86	348	24	309276,90	1253678,71
344	37	323807,23	1282420,30	345	28	295645,04	1245708,66	347	5	319178,98	1284061,18	347	46	318984,70	1284127,32	348	25	309284,28	1253683,97
344	38	323788,95	1282514,92	345	29	295667,96	1245692,80	347	6	319138,48	1284140,76	347	47	318966,32	1284108,88	348	26	309294,03	1253697,24
344	39	323786,33	1282515,11	345	1	295778,80	1245553,07	347	7	319101,30	1284253,96	347	48	318970,06	1284068,00	348	27	309299,78	1253711,96
344	40	323773,51	1282516,01	346	1	307729,27	1246181,38	347	8	319078,52	1284255,37	347	49	319031,44	1284074,76	348	28	309294,45	1253724,53
344	41	323749,58	1282373,46	346	2	307841,11	1246319,23	347	9	318966,44	1284305,34	347	50	319061,98	1284009,18	348	29	309292,92	1253733,64
344	42	323458,38	1282204,06	346	3	307961,09	1246467,10	347	10	318981,60	1284374,32	347	51	319072,14	1283987,36	348	30	309292,92	1253733,81
344	43	323456,62	1282176,87	346	4	308001,32	1246471,78	347	11	318966,04	1284373,18	347	52	319084,94	1283965,24	348	31	309290,00	1253753,22
344	44	323437,80	1281886,79	346	5	307992,25	1246489,89	347	12	318923,72	1284303,64	347	53	319027,66	1283906,14	348	32	309274,83	1253853,80
344	45	323437,57	1281883,17	346	6	307948,58	1246505,71	347	13	318810,00	1284364,48	347	54	319010,98	1283895,14	348	33	309109,42	1253827,10
344	46	323433,14	1281815,02	346	7	307946,00	1246507,37	347	14	318772,71	1284331,08	347	55	319040,22	1283853,48	348	34	309038,21	1253815,64
344	47	323422,04	1281643,87	346	8	307925,39	1246517,02	347	15	318727,34	1284290,44	347	56	319080,80	1283886,54	348	35	309023,59	1253813,28
344	48	323420,47	1281619,63	346	9	307860,92	1246537,43	347	16	318584,72	1284370,26	347	57	319128,00	1283852,76	348	36	308990,72	1253807,18
344	49	323437,15	1281632,74	346	10	307825,57	1246548,63	347	17	318620,80	1284434,04	347	58	319079,32	1283779,50	348	37	308938,66	1253797,53
344	1	323668,64	1281807,93	346	11	307815,96	1246553,04	347	18	318591,68	1284448,20	347	59	319096,86	1283759,00	348	38	308857,76	1253786,77
345	1	295778,80	1245553,07	346	12	307814,65	1246553,83	347	19	318577,23	1284457,37	347	60	319155,38	1283725,90	348	39	308844,44	1253785,00
345	2	296022,22	1245852,67	346	13	307777,24	1246576,68	347	20	318541,32	1284480,16	347	61	319188,64	1283689,06	348	40	308753,12	1253773,99
345	3	295944,82	1245850,18	346	14	307771,36	1246581,65	347	21	318492,36	1284507,86	347	1	319221,56	1283681,14	348	41	308769,44	1253749,71
345	4	295834,24	1245859,52	346	15	307765,61	1246586,51	347	22	318434,84	1284562,74	348	1	309121,95	1253359,48	348	42	308775,27	1253746,03
345	5	295831,22	1245879,68	346	16	307709,13	1246643,79	347	23	318422,47	1284576,43	348	2	309121,64	1253368,66	348	43	308785,44	1253739,60
345	6	295823,17	1245956,23	346	17	307697,72	1246626,41	347	24	318373,73	1284358,44	348	3	309123,75	1253379,65	348	44	308817,71	1253752,77
345	7	295814,26	1246041,06	346	18	307662,05	1246572,09	347	25	318399,52	1284347,20	348	4	309128,26	1253389,90	348	45	308828,16	1253757,04
345	8	295708,48	1246011,64	346	19	307643,27	1246532,01	347	26	318485,38	1284309,78	348	5	309147,93	1253434,27	348	46	308860,69	1253736,79
345	9	295637,58	1245997,64	346	20	307634,98	1246512,93	347	27	318582,19	1284267,59	348	6	309155,16	1253441,14	348	47	308919,54	1253716,22
345	10	295634,34	1245934,28	346	21	307542,94	1246300,93	347	28	318595,41	1284244,69	348	7	309153,43	1253463,23	348	48	308920,45	1253708,27
345	11	295624,28	1245882,22	346	22	307537,36	1246291,23	347	29	318669,92	1284115,64	348	8	309154,02	1253474,41	348	49	308920,61	1253706,88
345	12	295592,40	1245866,82	346	23	307532,86	1246286,36	347	30	318695,23	1284054,14	348	9	309156,60	1253483,96	348	50	308917,14	1253689,50
345	13	295464,46	1245854,84	346	24	307497,67	1246249,67	347	31	318788,80	1284130,46	348	10	309166,60	1253507,42	348	51	308910,59	1253682,60
345	14	295450,02	1245819,76	346	25	307482,06	1246233,41	347	32	318744,08	1284139,51	348	11	309182,15	1253530,73	348	52	308898,39	1253671,32
345	15	295449,24	1245817,86	346	26	307437,82	1246187,31	347	33	318722,61	1284212,30	348	12	309186,85	1253557,03	348	53	308822,75	1253610,20
345	16	295407,69	1245812,33	346	27	307408,64	1246143,69	347	34	318627,88	1284230,88	348	13	309190,10	1253564,83	348	54	308775,28	1253565,78
345	17	295328,48	1245801,80	346	28	307412,35	1246014,03	347	35	318637,25	1284279,01	348	14	309191,15	1253567,36	348	55	308769,05	1253534,09
345	18	295329,32	1245762,96	346	29	307409,30	1245954,34	347	36	318772,33	1284260,13	348	15	309201,09	1253580,30	348	56	308788,87	1253507,78
345	19	295342,90	1245727,60	346	30	307522,31	1246002,96	347	37	318893,13	1284245,45	348	16	309208,59	1253595,40	348	57	308787,40	1253478,94
345	20	295461,34	1245590,68	346	31	307587,14	1246097,92	347	38	318964,90	1284246,64	348	17	309221,99	1253616,08	348	58	308789,58	1253476,68
345	21	295493,14	1245604,60	346	32	307592,16	1246105,26	347	39	319070,84	1284239,07	348	18	309226,30	1253622,75	348	59	308794,76	1253471,33
345	22	295533,88	1245604,74	346	33	307595,35	1246107,03	347	40	319076,90	1284249,92	348	19	309236,74	1253641,80	348	60	308811,37	1253473,07
345	23	295552,66	1245624,52	346	1	307729,27	1246181,38	347	41	319078,52	1284255,36	348	20	309247,08	1253655,27	348	61	308817,31	1253518,72
345	24	295556,78	1245647,42	347	1	319221,56	1283681,14	347	42	319088,48	1284185,96	348	21	309254,89	1253663,29	348	62	308824,91	1253528,52
345	25	295578,04	1245666,20	347	2	319260,78	1283841,90	347	43	319089,18	1284123,92	348	22	309264,06	1253669,26	348	63	308835,80	1253534,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
348	64	308861,24	1253540,08	349	16	301096,25	1255193,37	349	57	300571,02	1254749,92	350	27	303851,48	1243043,21	350	68	303762,20	1242497,32
348	65	308989,56	1253520,96	349	17	301083,10	1255193,04	349	58	300570,93	1254749,16	350	28	303900,56	1243003,99	350	69	303774,04	1242471,03
348	66	309002,31	1253511,33	349	18	301070,85	1255190,63	349	59	300576,48	1254738,26	350	29	303966,96	1243146,29	350	70	303790,53	1242434,44
348	67	309008,45	1253500,17	349	19	301051,02	1255188,11	349	60	300571,68	1254696,78	350	30	303951,12	1243179,41	350	71	303802,67	1242448,63
348	68	309007,46	1253490,93	349	20	301034,14	1255164,21	349	61	300581,82	1254692,38	350	31	303947,96	1243190,15	350	72	303808,15	1242459,23
348	69	309003,04	1253424,55	349	21	301002,89	1255175,41	349	62	300588,84	1254689,33	350	32	303947,27	1243201,18	350	73	303815,52	1242467,65
348	70	308979,61	1253380,30	349	22	300952,85	1255155,23	349	63	300623,18	1254700,68	350	33	303949,14	1243237,72	350	74	303831,80	1242482,49
348	71	308969,55	1253314,72	349	23	300899,60	1255167,52	349	64	300791,93	1254958,26	350	34	303947,47	1243267,15	350	75	303841,01	1242488,85
348	72	308978,99	1253299,37	349	24	300809,20	1255152,89	349	65	300809,50	1254966,97	350	35	303943,63	1243305,75	350	76	303851,41	1242492,99
348	73	308985,28	1253289,14	349	25	300803,13	1255158,93	349	66	300872,20	1254933,07	350	36	303943,55	1243306,49	350	77	303865,62	1242494,50
348	74	308974,13	1253268,97	349	26	300791,56	1255159,74	349	67	300902,03	1254911,80	350	37	303940,18	1243325,80	350	78	303869,95	1242500,83
348	75	308986,82	1253281,19	349	27	300793,72	1255168,28	349	68	300934,54	1254895,49	350	38	303938,14	1243384,25	350	79	303877,35	1242507,81
348	76	308988,08	1253282,13	349	28	300790,45	1255171,53	349	69	300949,56	1254892,71	350	39	303938,79	1243393,51	350	80	303886,93	1242513,59
348	77	308997,26	1253289,00	349	29	300773,75	1255175,89	349	70	300961,75	1254894,10	350	40	303941,83	1243404,28	350	81	303897,56	1242517,09
348	78	309005,80	1253292,79	349	30	300762,34	1255208,28	349	1	300974,23	1254901,05	350	41	303947,20	1243414,10	350	82	303898,94	1242517,22
348	79	309009,74	1253293,96	349	31	300741,52	1255212,19	350	1	303907,55	1242518,03	350	42	303954,61	1243422,48	350	1	303907,55	1242518,03
348	80	309025,44	1253298,62	349	32	300717,50	1255203,83	350	2	303913,85	1242530,87	350	43	303972,04	1243437,72	351	1	290598,67	1237907,20
348	81	309045,12	1253302,46	349	33	300707,05	1255208,29	350	3	303924,53	1242542,71	350	44	303983,03	1243445,47	351	2	290607,46	1237916,52
348	82	309054,29	1253303,10	349	34	300699,88	1255213,22	350	4	303927,48	1242549,69	350	45	303920,52	1243473,73	351	3	290632,05	1237951,04
348	83	309069,49	1253317,41	349	35	300699,83	1255213,21	350	5	303929,39	1242554,22	350	46	303872,13	1243512,68	351	4	290637,24	1237957,21
348	84	309078,03	1253323,44	349	36	300675,96	1255143,85	350	6	303929,60	1242554,57	350	47	303879,33	1243545,12	351	5	290650,07	1237972,40
348	85	309094,42	1253329,46	349	37	300671,03	1255130,55	350	7	303865,60	1242586,80	350	48	303857,06	1243560,07	351	6	290644,62	1237978,15
348	86	309096,76	1253333,98	349	38	300635,14	1255033,68	350	8	303915,09	1242727,05	350	49	303793,60	1243499,84	351	7	290618,60	1238005,63
348	87	309102,78	1253341,45	349	39	300605,75	1254954,34	350	9	303927,41	1242761,99	350	50	303823,29	1243460,19	351	8	290581,73	1238006,53
348	88	309120,92	1253358,52	349	40	300565,40	1254875,06	350	10	303930,82	1242771,64	350	51	303846,40	1243429,34	351	9	290573,68	1238021,55
348	1	309121,95	1253359,48	349	41	300485,25	1254841,33	350	11	303961,08	1242765,93	350	52	303846,54	1243398,18	351	10	290571,29	1238026,00
349	1	300974,23	1254901,05	349	42	300385,80	1254784,91	350	12	303989,70	1242753,35	350	53	303684,41	1243274,76	351	11	290582,99	1238044,03
349	2	300988,29	1254948,82	349	43	300376,13	1254779,54	350	13	303993,66	1242772,91	350	54	303703,28	1243253,85	351	12	290578,78	1238050,11
349	3	301012,67	1254991,02	349	44	300353,34	1254766,87	350	14	303981,31	1242807,96	350	55	303701,25	1243181,11	351	13	290533,39	1238115,91
349	4	301037,62	1255024,61	349	45	300357,38	1254757,33	350	15	303917,91	1242785,79	350	56	303698,70	1243089,28	351	14	290475,02	1238079,56
349	5	301076,88	1255031,70	349	46	300368,16	1254762,99	350	16	303914,17	1242784,48	350	57	303688,27	1242994,16	351	15	290468,68	1238062,79
349	6	301106,70	1255041,79	349	47	300378,44	1254725,68	350	17	303907,40	1242782,12	350	58	303682,82	1242944,35	351	16	290461,40	1238059,79
349	7	301117,62	1255057,91	349	48	300389,17	1254715,81	350	18	303715,34	1242714,96	350	59	303682,05	1242937,39	351	17	290425,89	1238045,22
349	8	301125,58	1255075,18	349	49	300393,10	1254717,38	350	19	303711,28	1242894,82	350	60	303698,11	1242740,61	351	18	290402,76	1238026,11
349	9	301127,72	1255097,30	349	50	300407,66	1254710,66	350	20	303724,28	1242930,30	350	61	303706,07	1242712,68	351	19	290399,96	1238023,80
349	10	301124,71	1255107,56	349	51	300428,40	1254714,98	350	21	303737,23	1242931,34	350	62	303709,49	1242700,71	351	20	290387,09	1238023,85
349	11	301112,76	1255130,90	349	52	300490,89	1254738,11	350	22	303744,79	1243027,20	350	63	303711,36	1242694,13	351	21	290377,88	1238019,24
349	12	301118,09	1255146,29	349	53	300527,24	1254771,47	350	23	303755,29	1243039,41	350	64	303712,29	1242690,88	351	22	290313,48	1237971,05
349	13	301119,20	1255167,95	349	54	300541,70	1254776,41	350	24	303761,32	1243046,42	350	65	303725,39	1242640,09	351	23	290310,25	1237981,86
349	14	301112,53	1255175,87	349	55	300558,63	1254774,41	350	25	303810,99	1243051,79	350	66	303745,22	1242563,18	351	24	290297,40	1238024,92
349	15	301111,91	1255183,48	349	56	300571,17	1254764,12	350	26	303849,31	1243044,95	350	67	303758,21	1242512,79	351	25	290282,01	1238024,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
351	26	290293,68	1238054,30	351	67	290366,41	1238739,81	352	8	323864,11	1271522,96	352	49	323276,82	1271571,88	352	90	323881,30	1271491,04
351	27	290293,07	1238091,73	351	68	290333,73	1238713,43	352	9	323858,34	1271524,54	352	50	323224,31	1271584,94	352	91	323905,14	1271486,91
351	28	290292,86	1238104,64	351	69	290325,87	1238696,35	352	10	323854,05	1271525,71	352	51	323231,15	1271573,52	352	92	323906,58	1271486,66
351	29	290380,31	1238172,85	351	70	290301,93	1238693,37	352	11	323778,85	1271546,28	352	52	323270,59	1271559,68	352	93	323926,69	1271468,15
351	30	290448,91	1238225,15	351	71	290290,16	1238682,08	352	12	323768,66	1271549,06	352	53	323294,79	1271551,19	352	94	323948,65	1271441,23
351	31	290466,39	1238250,57	351	72	290189,86	1238657,53	352	13	323746,11	1271555,23	352	54	323302,26	1271544,33	352	95	323962,68	1271451,57
351	32	290450,31	1238257,13	351	73	289976,98	1238569,00	352	14	323586,01	1271599,02	352	55	323303,53	1271543,17	352	96	323975,43	1271460,74
351	33	290425,74	1238235,33	351	74	290033,02	1238417,70	352	15	323584,62	1271608,57	352	56	323302,99	1271542,12	352	97	323989,60	1271473,52
351	34	290369,21	1238185,21	351	75	290048,50	1238375,90	352	16	323570,70	1271704,67	352	57	323284,58	1271506,39	352	98	324004,48	1271476,45
351	35	290324,88	1238149,93	351	76	290057,41	1238351,48	352	17	323558,74	1271780,08	352	58	323294,33	1271499,62	352	1	324030,15	1271460,41
351	36	290268,14	1238113,27	351	77	290083,39	1238280,24	352	18	323550,93	1271829,30	352	59	323294,53	1271499,48	353	1	309880,68	1257165,01
351	37	290256,63	1238109,62	351	78	290151,80	1238092,64	352	19	323543,04	1271879,04	352	60	323307,08	1271490,77	353	2	309979,67	1257224,98
351	38	290217,08	1238163,33	351	79	290156,48	1238081,92	352	20	323508,41	1272045,71	352	61	323308,43	1271505,13	353	3	310002,46	1257249,67
351	39	290187,44	1238185,71	351	80	290173,08	1238043,91	352	21	323494,80	1272079,36	352	62	323340,53	1271523,16	353	4	310050,18	1257301,37
351	40	290174,57	1238199,42	351	81	290206,74	1237966,83	352	22	323476,82	1272123,81	352	63	323350,00	1271512,16	353	5	309834,90	1257218,28
351	41	290182,57	1238256,55	351	82	290210,58	1237958,02	352	23	323467,60	1272118,37	352	64	323357,43	1271509,20	353	6	309774,06	1257194,80
351	42	290159,55	1238321,91	351	83	290233,46	1237905,63	352	24	323387,29	1272070,96	352	65	323474,74	1271462,47	353	7	309676,55	1257196,72
351	43	290154,69	1238367,04	351	84	290271,56	1237818,38	352	25	323412,61	1271991,20	352	66	323477,02	1271512,12	353	8	309552,14	1257199,16
351	44	290177,20	1238381,53	351	85	290275,21	1237808,68	352	26	323413,16	1271989,48	352	67	323447,73	1271732,83	353	9	309551,24	1257227,03
351	45	290169,30	1238435,32	351	86	290290,05	1237769,30	352	27	323335,31	1271921,84	352	68	323445,57	1271749,06	353	10	309385,77	1257246,13
351	46	290285,58	1238516,08	351	87	290295,47	1237796,76	352	28	323332,63	1271919,52	352	69	323446,83	1271749,83	353	11	309360,56	1257249,04
351	47	290276,97	1238527,93	351	88	290300,09	1237805,99	352	29	323278,35	1271814,96	352	70	323465,20	1271761,10	353	12	309244,86	1257262,40
351	48	290251,24	1238563,33	351	89	290320,61	1237816,09	352	30	323271,87	1271802,47	352	71	323465,89	1271761,53	353	13	309228,55	1257256,45
351	49	290274,96	1238600,48	351	90	290313,27	1237823,72	352	31	323289,94	1271793,19	352	72	323508,43	1271787,62	353	14	309178,79	1257238,70
351	50	290276,24	1238602,49	351	91	290309,10	1237828,05	352	32	323326,43	1271788,45	352	73	323519,23	1271789,49	353	15	309152,14	1257229,14
351	51	290329,47	1238645,08	351	92	290261,61	1237908,87	352	33	323326,70	1271788,41	352	74	323526,08	1271790,68	353	16	309153,91	1257243,81
351	52	290343,09	1238682,19	351	93	290265,82	1237928,33	352	34	323323,63	1271772,88	352	75	323539,13	1271780,89	353	17	309156,16	1257262,52
351	53	290387,96	1238654,82	351	94	290279,78	1237937,37	352	35	323321,54	1271762,31	352	76	323539,48	1271778,37	353	18	309128,97	1257267,18
351	54	290413,53	1238640,64	351	95	290341,17	1237968,44	352	36	323273,43	1271771,83	352	77	323551,06	1271688,22	353	19	309115,73	1257269,45
351	55	290503,07	1238591,19	351	96	290395,57	1238008,16	352	37	323279,53	1271757,10	352	78	323584,86	1271482,70	353	20	309042,81	1257281,94
351	56	290489,92	1238670,38	351	97	290408,57	1238015,13	352	38	323263,15	1271731,51	352	79	323673,19	1271470,96	353	21	308997,14	1257289,76
351	57	290487,04	1238690,43	351	98	290457,84	1238041,58	352	39	323297,88	1271732,32	352	80	323674,15	1271470,84	353	22	308996,50	1257280,58
351	58	290489,26	1238767,90	351	99	290508,55	1238063,26	352	40	323300,28	1271710,14	352	81	323679,97	1271408,58	353	23	308994,96	1257258,58
351	59	290491,38	1238813,30	351	1	290598,67	1237907,20	352	41	323306,08	1271702,97	352	82	323680,02	1271349,06	353	24	308931,76	1257259,72
351	60	290476,84	1238809,79	352	1	324030,15	1271460,41	352	42	323313,33	1271694,01	352	83	323707,30	1271345,95	353	25	308951,21	1257214,78
351	61	290439,22	1238798,24	352	2	324045,00	1271464,19	352	43	323328,29	1271675,51	352	84	323712,75	1271384,49	353	26	309008,92	1257081,47
351	62	290404,73	1238787,31	352	3	324034,33	1271566,75	352	44	323328,29	1271675,33	352	85	323736,40	1271468,30	353	27	309030,63	1257031,33
351	63	290404,64	1238786,77	352	4	324032,86	1271518,41	352	45	323328,07	1271632,48	352	86	323754,56	1271427,44	353	28	309165,61	1256926,15
351	64	290401,04	1238765,74	352	5	324032,52	1271562,94	352	46	323311,70	1271564,69	352	87	323854,39	1271477,54	353	29	309338,85	1257041,65
351	65	290387,32	1238755,82	352	6	324030,71	1271588,01	352	47	323311,36	1271563,29	352	88	323862,37	1271481,54	353	30	309349,57	1257048,80
351	66	290367,80	1238764,16	352	7	323906,98	1271511,23	352	48	323311,08	1271563,36	352	89	323866,17	1271483,45	353	31	309376,88	1257067,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	32	309505,17	1257152,54	354	38	314141,02	1242782,68	355	11	294466,16	1234014,89	355	52	294051,35	1233841,54	355	93	294175,53	1233917,41
353	33	309683,42	1257144,73	354	39	314166,02	1242737,10	355	12	294469,58	1234029,98	355	53	294058,22	1233843,78	355	94	294210,87	1233947,44
353	34	309774,51	1257153,90	354	40	314189,56	1242573,28	355	13	294471,16	1234068,70	355	54	294062,80	1233845,28	355	95	294310,38	1234032,01
353	1	309880,68	1257165,01	354	41	314207,22	1242507,80	355	14	294468,76	1234086,94	355	55	294063,83	1233845,72	355	96	294311,36	1234032,84
354	1	314334,65	1242537,56	354	42	314194,06	1242496,04	355	15	294445,32	1234123,16	355	56	294080,50	1233853,02	355	97	294304,46	1233971,20
354	2	314343,27	1242546,44	354	43	314150,55	1242451,58	355	16	294394,51	1234121,03	355	57	294066,38	1233866,50	355	98	294292,96	1233868,54
354	3	314348,64	1242551,97	354	44	314139,75	1242446,92	355	17	294374,12	1234120,18	355	58	294037,18	1233860,90	355	99	294340,01	1233864,87
354	4	314467,22	1242737,09	354	45	314130,52	1242442,93	355	18	294362,18	1234117,78	355	59	294029,97	1233878,71	355	100	294344,48	1233864,52
354	5	314636,95	1243054,70	354	46	314087,06	1242424,19	355	19	294328,73	1234111,03	355	60	294026,11	1233888,25	355	101	294359,99	1233864,56
354	6	314620,86	1243057,92	354	47	314066,39	1242451,87	355	20	294278,34	1234100,88	355	61	294020,14	1233903,02	355	102	294393,54	1233864,64
354	7	314537,14	1243074,67	354	48	314051,24	1242515,09	355	21	294253,86	1234103,24	355	62	294005,15	1233905,76	355	103	294398,12	1233810,60
354	8	314419,92	1243120,40	354	49	314028,57	1242595,69	355	22	294236,70	1234119,60	355	63	293978,20	1233910,68	355	104	294385,82	1233715,72
354	9	314398,59	1243128,72	354	50	313962,97	1242575,81	355	23	294227,52	1234129,66	355	64	293963,70	1233904,60	355	105	294395,79	1233659,26
354	10	314293,79	1243169,59	354	51	313956,21	1242562,54	355	24	294206,72	1234154,86	355	65	293956,41	1233914,84	355	106	294396,82	1233653,46
354	11	314265,72	1243194,25	354	52	313977,55	1242465,36	355	25	294194,42	1234169,76	355	66	293954,63	1233917,33	355	107	294407,84	1233650,23
354	12	314263,40	1243191,09	354	53	313985,41	1242386,98	355	26	294188,42	1234167,90	355	67	293935,76	1233943,82	355	1	294443,41	1233639,79
354	13	314260,04	1243172,78	354	54	313997,62	1242356,71	355	27	294127,64	1234149,06	355	68	293897,00	1233948,72	356	1	307934,62	1240776,25
354	14	314273,90	1243154,96	354	55	314024,40	1242290,31	355	28	294124,90	1234144,24	355	69	293908,62	1234022,18	356	2	307920,70	1240791,54
354	15	314535,82	1243064,10	354	56	314026,18	1242259,80	355	29	294124,48	1234138,77	355	70	293935,41	1234029,90	356	3	307879,86	1240822,43
354	16	314541,92	1243046,68	354	57	313989,93	1242220,41	355	30	294123,60	1234127,14	355	71	293990,14	1234045,68	356	4	307894,37	1240844,78
354	17	314530,78	1243041,80	354	58	313969,64	1242219,12	355	31	294114,67	1234123,77	355	72	293991,02	1234052,50	356	5	307884,63	1240864,29
354	18	314346,22	1243108,48	354	59	313973,02	1242194,04	355	32	293939,94	1234057,78	355	73	293994,42	1234062,14	356	6	307891,86	1240884,01
354	19	314334,80	1243098,16	354	60	313948,65	1242158,72	355	33	293912,98	1234049,82	355	74	294000,84	1234064,85	356	7	307895,56	1240894,08
354	20	314372,00	1243077,79	354	61	313931,33	1242139,38	355	34	293845,18	1234018,80	355	75	294011,76	1234069,46	356	8	307901,41	1240899,56
354	21	314382,16	1243072,22	354	62	313917,68	1242127,28	355	35	293816,04	1234013,00	355	76	294022,34	1234070,50	356	9	307918,14	1240915,23
354	22	314363,70	1243008,76	354	63	313925,43	1242113,63	355	36	293773,80	1234004,58	355	77	294045,50	1234081,68	356	10	307927,29	1240944,39
354	23	314367,28	1242957,22	354	64	313944,38	1242133,36	355	37	293711,34	1233997,68	355	78	294051,52	1234089,35	356	11	307892,74	1240937,98
354	24	314358,92	1242930,42	354	65	313950,45	1242139,69	355	38	293710,21	1233959,68	355	79	294054,22	1234092,80	356	12	307859,34	1240921,91
354	25	314483,52	1242871,92	354	66	313995,04	1242186,14	355	39	293709,93	1233949,99	355	80	294073,18	1234093,66	356	13	307851,19	1240952,57
354	26	314473,70	1242846,68	354	67	314137,58	1242334,61	355	40	293708,56	1233903,98	355	81	294077,42	1234075,27	356	14	307863,13	1240964,93
354	27	314401,09	1242716,36	354	1	314334,65	1242537,56	355	41	293713,22	1233903,40	355	82	294079,00	1234068,40	356	15	307894,62	1241002,95
354	28	314384,10	1242699,46	355	1	294443,41	1233639,79	355	42	293719,86	1233902,57	355	83	294085,45	1234068,82	356	16	307899,68	1241011,89
354	29	314282,02	1242757,58	355	2	294505,41	1233757,79	355	43	293740,81	1233899,94	355	84	294096,10	1234069,51	356	17	307912,32	1241019,41
354	30	314224,16	1242782,32	355	3	294560,94	1233878,92	355	44	293782,32	1233894,75	355	85	294097,18	1234069,58	356	18	307924,11	1241020,34
354	31	314242,72	1242749,48	355	4	294529,00	1233877,14	355	45	293797,00	1233892,91	355	86	294100,22	1234042,12	356	19	307931,87	1241012,28
354	32	314349,94	1242655,30	355	5	294513,76	1233903,74	355	46	293815,66	1233890,58	355	87	294110,00	1233997,22	356	20	307934,66	1240996,82
354	33	314343,04	1242647,47	355	6	294481,32	1233898,48	355	47	293863,38	1233867,08	355	88	294099,32	1233959,62	356	21	307934,46	1240983,04
354	34	314331,58	1242634,46	355	7	294469,98	1233914,18	355	48	293880,48	1233844,14	355	89	294107,22	1233945,88	356	22	307935,03	1240966,30
354	35	314292,52	1242658,22	355	8	294461,93	1233985,30	355	49	293892,18	1233810,54	355	90	294130,92	1233945,14	356	23	307970,80	1240989,04
354	36	314165,04	1242793,96	355	9	294461,21	1233991,65	355	50	293905,24	1233793,94	355	91	294154,04	1233930,78	356	24	307990,34	1241019,95
354	37	314130,44	1242801,96	355	10	294461,10	1233992,60	355	51	293979,60	1233818,17	355	92	294155,54	1233900,42	356	25	308008,69	1241048,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
356	26	308020,97	1241068,40	356	67	307393,56	1241544,94	357	9	292947,14	1257171,02	357	50	292520,10	1256787,76	358	27	301554,67	1261244,75
356	27	308069,17	1241082,83	356	68	307420,04	1241547,34	357	10	292962,40	1257211,48	357	51	292520,96	1256794,52	358	28	301515,22	1261205,60
356	28	308102,80	1241117,60	356	69	307477,96	1241545,38	357	11	292974,84	1257212,50	357	52	292596,08	1256862,00	358	29	301507,45	1261187,74
356	29	308124,55	1241106,21	356	70	307521,82	1241534,21	357	12	292997,04	1257204,09	357	53	292608,64	1256891,86	358	30	301541,06	1261188,13
356	30	308131,68	1241110,25	356	71	307559,80	1241496,35	357	13	293011,14	1257198,74	357	54	292612,27	1256918,96	358	31	301505,13	1261117,73
356	31	308139,44	1241139,59	356	72	307610,18	1241435,50	357	14	293034,32	1257236,80	357	55	292601,52	1256949,94	358	32	301500,44	1261108,54
356	32	308122,45	1241172,26	356	73	307664,80	1241353,84	357	15	293042,86	1257248,98	357	56	292605,26	1256956,99	358	33	301575,97	1261065,17
356	33	308039,99	1241185,49	356	74	307697,81	1241304,55	357	16	293044,02	1257271,60	357	57	292605,00	1256958,34	358	34	301721,98	1260976,84
356	34	307991,21	1241184,31	356	75	307725,99	1241249,07	357	17	293038,76	1257283,95	357	58	292610,40	1256976,90	358	35	301721,44	1260950,18
356	35	307958,73	1241182,59	356	76	307748,70	1241208,02	357	18	293031,48	1257301,06	357	59	292628,10	1257002,26	358	36	301741,29	1260937,71
356	36	307949,64	1241190,06	356	77	307754,22	1241200,26	357	19	293028,10	1257392,94	357	60	292650,50	1257022,16	358	37	301757,22	1260937,74
356	37	307920,99	1241213,63	356	78	307758,82	1241186,04	357	20	292937,18	1257408,24	357	61	292678,26	1257036,77	358	38	301783,94	1260952,30
356	38	307905,67	1241233,58	356	79	307763,50	1241151,78	357	21	292924,16	1257406,00	357	62	292702,34	1257049,44	358	39	301847,17	1260893,75
356	39	307848,37	1241237,74	356	80	307765,04	1241127,80	357	22	292879,12	1257371,66	357	63	292799,68	1257018,88	358	40	301865,54	1260908,74
356	40	307797,88	1241212,64	356	81	307816,00	1241115,53	357	23	292723,66	1257316,48	357	1	292836,02	1257005,48	358	41	301881,08	1260983,38
356	41	307779,03	1241229,53	356	82	307823,23	1241113,79	357	24	292674,46	1257220,16	358	1	302031,65	1260862,54	358	42	301889,16	1260993,87
356	42	307766,29	1241257,64	356	83	307849,96	1241098,24	357	25	292607,00	1257097,76	358	2	302043,17	1260877,90	358	43	301932,20	1260983,29
356	43	307743,19	1241308,43	356	84	307869,33	1241086,98	357	26	292559,12	1257009,18	358	3	302038,31	1260951,86	358	44	301981,35	1260927,97
356	44	307711,54	1241351,22	356	85	307821,14	1240911,60	357	27	292558,68	1257008,38	358	4	302028,17	1261004,48	358	45	302004,59	1260890,75
356	45	307709,29	1241355,17	356	86	307818,54	1240902,13	357	28	292433,42	1256763,80	358	5	302012,32	1261050,48	358	1	302031,65	1260862,54
356	46	307644,48	1241469,15	356	87	307812,31	1240879,43	357	29	292425,50	1256744,88	358	6	302000,42	1261106,62	359	1	310566,32	1254848,98
356	47	307745,95	1241506,51	356	88	307720,59	1240899,96	357	30	292444,90	1256689,44	358	7	302000,96	1261143,98	359	2	310581,88	1254851,56
356	48	307803,90	1241519,33	356	89	307695,03	1240895,06	357	31	292424,48	1256650,33	358	8	301988,09	1261187,38	359	3	310459,24	1255007,30
356	49	307828,22	1241524,70	356	90	307680,19	1240903,70	357	32	292404,48	1256612,02	358	9	301954,78	1261191,60	359	4	310392,45	1255021,40
356	50	307694,17	1241571,85	356	91	307663,95	1240902,95	357	33	292357,22	1256594,28	358	10	301933,49	1261185,14	359	5	310377,55	1255024,59
356	51	307441,08	1241668,06	356	92	307654,41	1240905,84	357	34	292276,18	1256585,62	358	11	301928,65	1261156,05	359	6	310332,98	1255060,32
356	52	307374,18	1241692,68	356	93	307728,77	1240860,47	357	35	292218,37	1256606,12	358	12	301939,63	1261059,10	359	7	310312,32	1255111,54
356	53	307367,04	1241685,74	356	94	307780,38	1240829,72	357	36	292193,34	1256615,00	358	13	301934,58	1261025,83	359	8	310317,70	1255129,18
356	54	307322,46	1241586,88	356	95	307783,04	1240829,87	357	37	292185,30	1256614,57	358	14	301889,09	1261021,45	359	9	310348,00	1255144,70
356	55	307291,10	1241575,58	356	96	307813,25	1240831,52	357	38	292180,32	1256577,70	358	15	301883,55	1261077,05	359	10	310398,19	1255144,87
356	56	307166,72	1241561,74	356	97	307876,86	1240792,26	357	39	292186,55	1256578,12	358	16	301888,70	1261161,45	359	11	310337,26	1255196,77
356	57	307168,04	1241551,56	356	98	307920,28	1240760,07	357	40	292209,10	1256579,62	358	17	301862,77	1261199,07	359	12	310288,35	1255186,94
356	58	307182,10	1241538,90	356	1	307934,62	1240776,25	357	41	292249,86	1256565,86	358	18	301824,69	1261264,55	359	13	310195,26	1255107,41
356	59	307197,14	1241545,48	357	1	292836,02	1257005,48	357	42	292260,11	1256561,78	358	19	301820,16	1261274,18	359	14	310092,91	1255019,97
356	60	307209,02	1241543,96	357	2	292855,28	1257058,20	357	43	292306,17	1256558,47	358	20	301816,52	1261281,91	359	15	310043,27	1254977,56
356	61	307227,48	1241491,52	357	3	292873,16	1257084,48	357	44	292345,76	1256567,58	358	21	301796,44	1261324,57	359	16	309934,91	1254884,98
356	62	307346,37	1241453,96	357	4	292878,69	1257096,34	357	45	292381,20	1256560,47	358	22	301796,06	1261362,24	359	17	310045,35	1254834,45
356	63	307355,06	1241451,26	357	5	292879,42	1257097,90	357	46	292410,62	1256554,56	358	23	301795,19	1261447,84	359	18	310053,88	1254830,55
356	64	307354,50	1241471,36	357	6	292885,98	1257130,46	357	47	292448,06	1256600,92	358	24	301812,97	1261497,00	359	19	310063,60	1254823,17
356	65	307348,92	1241503,76	357	7	292915,30	1257145,55	357	48	292504,89	1256686,78	358	25	301753,19	1261439,06	359	20	310067,84	1254819,95
356	66	307364,12	1241534,28	357	8	292940,16	1257158,34	357	49	292516,80	1256784,94	358	26	301636,16	1261325,62	359	21	310079,87	1254810,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
359	22	310168,53	1254743,50	360	37	300391,96	1251996,45	361	4	322259,18	1270070,21	361	45	322492,10	1270858,54	361	86	321984,88	1269973,34
359	23	310189,76	1254727,39	360	38	300377,10	1252000,21	361	5	322259,90	1270071,02	361	46	322473,92	1270846,96	361	87	321993,80	1269984,70
359	24	310306,83	1254770,49	360	39	300369,80	1252001,00	361	6	322260,86	1270072,09	361	47	322489,96	1270814,81	361	88	322076,62	1270101,46
359	25	310482,06	1254835,00	360	40	300349,85	1251999,32	361	7	322287,40	1270101,72	361	48	322394,77	1270656,49	361	89	322103,76	1270129,28
359	1	310566,32	1254848,98	360	41	300339,84	1252001,15	361	8	322238,33	1270165,60	361	49	322269,89	1270705,18	361	90	322160,02	1270089,23
360	1	300663,02	1250976,81	360	42	300333,37	1252003,84	361	9	322236,89	1270167,46	361	50	322272,92	1270734,68	361	91	322181,52	1270074,00
360	2	300685,17	1251047,50	360	43	300328,23	1252000,29	361	10	322234,94	1270170,01	361	51	322273,01	1270735,58	361	92	322200,36	1270060,66
360	3	300625,12	1251113,80	360	44	300318,94	1251996,46	361	11	322230,62	1270175,62	361	52	322273,06	1270736,03	361	93	322209,52	1270054,37
360	4	300614,40	1251142,97	360	45	300314,44	1251995,65	361	12	322190,49	1270227,87	361	53	322273,31	1270738,46	361	94	322214,88	1270050,58
360	5	300610,28	1251184,09	360	46	300312,96	1251995,38	361	13	322181,45	1270282,87	361	54	322273,51	1270740,36	361	95	322218,52	1270030,42
360	6	300580,96	1251242,08	360	47	300266,48	1251966,88	361	14	322190,24	1270308,11	361	55	322276,83	1270772,73	361	96	322210,12	1269996,48
360	7	300600,26	1251277,42	360	48	300239,32	1251965,73	361	15	322209,30	1270309,36	361	56	322277,14	1270775,67	361	97	322182,60	1269950,40
360	8	300600,46	1251292,78	360	49	300208,37	1251963,55	361	16	322217,51	1270297,86	361	57	322276,27	1270775,94	361	98	322149,00	1269907,12
360	9	300576,64	1251324,14	360	50	300196,10	1251966,67	361	17	322228,59	1270282,05	361	58	322274,10	1270776,60	361	99	322119,00	1269886,50
360	10	300558,93	1251322,47	360	51	300186,35	1251971,75	361	18	322265,44	1270229,88	361	59	322132,82	1270819,51	361	100	322081,70	1269876,26
360	11	300496,54	1251309,27	360	52	300175,39	1251980,29	361	19	322269,57	1270253,93	361	60	322088,37	1270760,82	361	101	322064,28	1269848,00
360	12	300474,15	1251319,92	360	53	300149,57	1251958,48	361	20	322272,88	1270273,22	361	61	322084,96	1270756,32	361	102	322081,92	1269848,54
360	13	300455,01	1251338,63	360	54	300118,09	1251931,55	361	21	322261,21	1270303,84	361	62	322109,15	1270747,87	361	103	322189,92	1269895,50
360	14	300434,10	1251392,31	360	55	300117,78	1251927,80	361	22	322266,53	1270316,19	361	63	322211,43	1270712,16	361	104	322220,56	1269896,36
360	15	300430,04	1251455,58	360	56	300115,76	1251902,83	361	23	322250,94	1270399,17	361	64	322225,15	1270700,62	361	105	322236,22	1269940,43
360	16	300388,58	1251537,32	360	57	300110,85	1251842,33	361	24	322250,94	1270419,96	361	65	322226,03	1270699,88	361	106	322245,12	1269965,48
360	17	300388,53	1251537,43	360	58	300110,91	1251823,47	361	25	322254,84	1270432,96	361	66	322227,97	1270698,25	361	107	322270,86	1270004,36
360	18	300379,56	1251555,11	360	59	300111,44	1251668,44	361	26	322273,03	1270455,05	361	67	322239,55	1270688,50	361	108	322288,90	1269996,06
360	19	300383,71	1251613,42	360	60	300111,49	1251652,23	361	27	322255,99	1270474,75	361	68	322240,57	1270687,65	361	109	322252,52	1269929,26
360	20	300344,22	1251650,32	360	61	300117,26	1251563,71	361	28	322332,02	1270487,34	361	69	322241,44	1270686,91	361	110	322260,58	1269850,62
360	21	300331,89	1251675,19	360	62	300121,20	1251503,33	361	29	322348,12	1270520,92	361	70	322254,72	1270675,74	361	111	322242,44	1269814,38
360	22	300299,12	1251681,93	360	63	300169,99	1251375,27	361	30	322392,31	1270592,34	361	71	322354,42	1270629,85	361	112	322246,75	1269789,80
360	23	300250,98	1251701,38	360	64	300179,66	1251372,63	361	31	322396,77	1270599,56	361	72	322331,39	1270599,20	361	113	322237,60	1269783,87
360	24	300225,21	1251687,29	360	65	300252,02	1251352,82	361	32	322398,80	1270602,84	361	73	322260,51	1270504,89	361	114	322218,48	1269771,50
360	25	300202,42	1251674,82	360	66	300268,90	1251348,20	361	33	322414,09	1270640,94	361	74	322223,44	1270455,57	361	115	322220,36	1269732,00
360	26	300181,02	1251668,68	360	67	300301,20	1251339,36	361	34	322422,78	1270662,60	361	75	322200,89	1270425,57	361	116	322220,98	1269719,20
360	27	300145,74	1251681,76	360	68	300423,32	1251257,65	361	35	322435,64	1270683,24	361	76	322130,48	1270331,88	361	117	322237,89	1269717,39
360	28	300140,67	1251734,36	360	69	300451,22	1251238,98	361	36	322451,21	1270708,22	361	77	322015,39	1270338,17	361	118	322241,20	1269707,90
360	29	300176,08	1251872,66	360	70	300500,02	1251213,54	361	37	322459,50	1270721,52	361	78	322014,41	1270338,22	361	119	322241,10	1269706,89
360	30	300210,00	1251928,00	360	71	300578,13	1251172,81	361	38	322472,22	1270747,66	361	79	322012,68	1270284,41	361	120	322240,34	1269700,90
360	31	300232,62	1251946,12	360	72	300643,52	1250984,64	361	39	322485,18	1270776,57	361	80	322062,59	1270264,64	361	121	322235,56	1269696,60
360	32	300288,13	1251954,16	360	73	300647,87	1250982,89	361	40	322490,60	1270788,66	361	81	322050,61	1270226,89	361	122	322214,38	1269699,23
360	33	300292,65	1251954,59	360	1	300663,02	1250976,81	361	41	322493,34	1270804,37	361	82	322018,10	1270171,48	361	123	322208,60	1269679,61
360	34	300353,20	1251960,27	361	1	322325,88	1269707,31	361	42	322497,14	1270826,12	361	83	322006,40	1270086,24	361	124	322225,78	1269672,70
360	35	300378,01	1251974,07	361	2	322343,38	1269894,58	361	43	322502,13	1270847,98	361	84	321991,61	1270029,32	361	125	322270,19	1269669,29
360	36	300401,63	1251996,41	361	3	322365,96	1269940,87	361	44	322503,56	1270854,26	361	85	321985,72	1270006,64	361	126	322272,10	1269683,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
361	127	322246,26	1269692,70	362	36	295867,33	1245428,67	363	2	316973,11	1269595,92	363	43	316791,22	1270540,26	364	10	311356,74	1275361,42
361	128	322248,75	1269705,83	362	37	295867,44	1245424,24	363	3	316972,44	1269595,77	363	44	316850,48	1270538,68	364	11	311369,20	1275371,66
361	129	322250,02	1269712,60	362	38	295839,82	1245411,54	363	4	316904,11	1269685,64	363	45	316845,50	1270596,44	364	12	311438,81	1275341,22
361	130	322258,74	1269722,20	362	39	295795,91	1245377,48	363	5	316859,55	1269744,25	363	46	316780,98	1270600,06	364	13	311486,56	1275326,94
361	131	322273,69	1269728,75	362	40	295771,54	1245358,58	363	6	316826,50	1269787,72	363	47	316650,31	1270606,97	364	14	311488,65	1275342,35
361	1	322325,88	1269707,31	362	41	295770,56	1245347,42	363	7	316828,08	1269852,76	363	48	316640,48	1270586,81	364	15	311491,50	1275363,28
362	1	296274,00	1244912,68	362	42	295770,99	1245346,81	363	8	316805,88	1269860,69	363	49	316606,40	1270511,44	364	16	311508,68	1275362,98
362	2	296246,84	1244960,76	362	43	295786,82	1245324,60	363	9	316797,14	1269849,53	363	50	316599,22	1270495,56	364	17	311525,06	1275386,06
362	3	296213,16	1244996,50	362	44	295785,84	1245298,06	363	10	316783,05	1269796,87	363	51	316576,87	1270446,13	364	18	311482,24	1275411,78
362	4	296182,62	1245021,74	362	45	295794,10	1245278,28	363	11	316762,43	1269795,40	363	52	316544,80	1270375,18	364	19	311358,22	1275463,56
362	5	296141,74	1245062,32	362	46	295813,14	1245296,26	363	12	316758,26	1269795,10	363	53	316516,86	1270313,40	364	20	311365,96	1275493,80
362	6	296124,96	1245082,11	362	47	295874,94	1245346,42	363	13	316741,65	1269809,16	363	54	316461,81	1270191,62	364	21	311408,83	1275477,31
362	7	296085,18	1245129,04	362	48	295912,44	1245365,10	363	14	316729,48	1269849,38	363	55	316461,69	1270191,36	364	22	311454,50	1275459,66
362	8	296061,30	1245179,16	362	49	295916,05	1245358,57	363	15	316699,32	1269853,61	363	56	316434,51	1270131,23	364	23	311466,78	1275487,92
362	9	296053,08	1245196,42	362	50	295918,01	1245355,02	363	16	316696,58	1269858,14	363	57	316474,88	1270076,55	364	24	311587,17	1275453,80
362	10	296029,88	1245321,98	362	51	295918,94	1245353,35	363	17	316705,58	1269983,03	363	58	316488,38	1270057,64	364	25	311772,26	1275401,38
362	11	296027,68	1245325,09	362	52	295934,32	1245325,52	363	18	316693,94	1269994,14	363	59	316502,85	1270037,39	364	26	311821,21	1275427,57
362	12	295994,66	1245371,90	362	53	295965,65	1245244,93	363	19	316619,32	1269979,32	363	60	316538,50	1269987,49	364	27	311806,52	1275458,02
362	13	296026,94	1245390,14	362	54	295970,86	1245231,52	363	20	316579,16	1269974,04	363	61	316538,91	1269986,92	364	28	311790,76	1275452,44
362	14	296059,77	1245362,71	362	55	296006,12	1245163,37	363	21	316579,10	1269974,03	363	62	316547,37	1269975,07	364	29	311790,40	1275475,62
362	15	296067,12	1245356,56	362	56	296007,11	1245161,46	363	22	316551,23	1270080,46	363	63	316679,51	1269790,09	364	30	311607,73	1275530,56
362	16	296067,16	1245371,09	362	57	296010,44	1245155,02	363	23	316568,16	1270108,51	363	64	316690,36	1269774,90	364	31	311561,20	1275544,55
362	17	296067,18	1245380,68	362	58	296011,90	1245141,60	363	24	316571,87	1270164,07	363	65	316704,29	1269755,40	364	32	311477,24	1275569,80
362	18	296035,62	1245415,66	362	59	295972,02	1245119,52	363	25	316556,48	1270227,07	363	66	316721,61	1269731,16	364	33	311411,08	1275589,70
362	19	296071,51	1245461,58	362	60	295922,48	1245117,44	363	26	316560,04	1270232,74	363	67	316782,67	1269645,68	364	34	311349,53	1275608,21
362	20	296078,45	1245470,46	362	61	295865,80	1245079,70	363	27	316601,58	1270242,58	363	68	316796,26	1269632,83	364	35	311363,26	1275577,71
362	21	296106,14	1245505,88	362	62	295859,84	1245047,28	363	28	316651,58	1270254,43	363	69	316812,66	1269617,31	364	36	311356,68	1275547,86
362	22	296131,56	1245545,16	362	63	295843,34	1245027,88	363	29	316707,71	1270317,97	363	70	316874,42	1269558,89	364	37	311347,47	1275532,08
362	23	296191,22	1245616,70	362	64	295858,66	1245012,76	363	30	316777,46	1270317,48	363	71	316879,05	1269554,50	364	38	311346,66	1275516,31
362	24	296209,88	1245670,42	362	65	295883,54	1245014,20	363	31	316822,97	1270309,01	363	72	316912,48	1269568,83	364	39	311334,97	1275486,66
362	25	296254,64	1245787,48	362	66	295918,98	1245045,54	363	32	316847,31	1270313,77	363	73	316927,87	1269571,36	364	40	311307,72	1275470,10
362	26	296258,38	1245815,56	362	67	295958,60	1245075,82	363	33	316860,01	1270324,89	363	1	316948,54	1269567,72	364	41	311288,44	1275464,32
362	27	296261,64	1245840,00	362	68	296006,12	1245096,36	363	34	316774,81	1270339,70	364	1	311745,55	1275026,37	364	42	311287,73	1275461,00
362	28	296315,74	1245986,06	362	69	296020,02	1245087,50	363	35	316720,45	1270345,97	364	2	311694,92	1275044,58	364	43	311287,27	1275458,86
362	29	296331,84	1246033,32	362	70	296049,58	1245039,78	363	36	316719,78	1270346,05	364	3	311672,18	1275070,05	364	44	311292,47	1275449,59
362	30	296187,88	1245858,85	362	71	296064,52	1245038,96	363	37	316718,64	1270347,30	364	4	311679,28	1275139,05	364	45	311311,28	1275427,95
362	31	296131,80	1245790,90	362	72	296129,70	1245035,40	363	38	316703,92	1270363,44	364	5	311674,46	1275184,39	364	46	311323,12	1275401,56
362	32	295887,54	1245490,26	362	73	296197,38	1244972,38	363	39	316703,37	1270364,04	364	6	311673,44	1275193,93	364	47	311327,97	1275363,98
362	33	295859,04	1245455,18	362	74	296235,92	1244905,82	363	40	316713,74	1270464,14	364	7	311663,99	1275215,51	364	48	311328,23	1275353,66
362	34	295866,88	1245445,84	362	1	296274,00	1244912,68	363	41	316745,50	1270509,12	364	8	311355,58	1275335,00	364	49	311323,05	1275336,54
362	35	295867,27	1245430,68	363	1	316948,54	1269567,72	363	42	316776,61	1270530,06	364	9	311356,14	1275347,67	364	50	311314,99	1275321,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
364	51	311312,47	1275314,32	365	14	324252,56	1272052,92	365	55	323954,96	1271760,58	366	27	329310,66	1268278,37	366	68	329335,63	1268534,22
364	52	311307,36	1275284,48	365	15	324252,83	1272042,23	365	56	324058,92	1271688,61	366	28	329317,67	1268281,71	366	69	329327,37	1268522,83
364	53	311305,90	1275278,33	365	16	324253,56	1272016,32	365	57	324086,25	1271715,28	366	29	329323,48	1268260,52	366	70	329320,99	1268511,03
364	54	311303,11	1275269,18	365	17	324217,84	1271997,16	365	58	324088,99	1271717,70	366	30	329323,70	1268260,20	366	71	329312,23	1268486,64
364	55	311303,46	1275260,64	365	18	324159,10	1272042,56	365	59	324118,17	1271741,62	366	31	329323,88	1268259,07	366	72	329309,52	1268473,38
364	56	311303,87	1275250,29	365	19	324137,11	1272028,10	365	60	324123,26	1271745,28	366	32	329336,19	1268214,19	366	73	329307,65	1268464,20
364	57	311315,28	1275234,43	365	20	324097,17	1272001,81	365	61	324161,60	1271769,38	366	33	329333,06	1268200,80	366	74	329293,98	1268453,72
364	58	311322,87	1275218,61	365	21	324073,48	1272022,19	365	62	324177,99	1271788,32	366	34	329333,10	1268200,53	366	75	329287,94	1268476,29
364	59	311327,13	1275203,28	365	22	324073,37	1272062,55	365	63	324184,77	1271794,81	366	35	329332,94	1268200,31	366	76	329253,89	1268506,86
364	60	311330,13	1275192,46	365	23	324055,96	1272065,61	365	64	324192,64	1271799,91	366	36	329330,81	1268191,20	366	77	329265,53	1268562,25
364	61	311331,78	1275186,51	365	24	324018,10	1271939,28	365	65	324221,94	1271815,22	366	37	329338,10	1268175,63	366	78	329288,86	1268673,25
364	62	311333,25	1275179,03	365	25	323980,75	1271960,89	365	66	324238,54	1271828,22	366	38	329375,16	1268205,41	366	79	329295,43	1268705,01
364	63	311337,22	1275145,56	365	26	323983,26	1271982,61	365	67	324243,74	1271831,79	366	39	329398,49	1268206,48	366	80	329344,64	1268668,78
364	64	311331,49	1275115,78	365	27	323986,16	1272007,72	365	68	324249,35	1271834,67	366	40	329407,52	1268214,94	366	81	329349,37	1268678,03
364	65	311327,06	1275107,64	365	28	323995,07	1272033,04	365	1	324262,40	1271840,38	366	41	329407,65	1268215,06	366	82	329357,39	1268691,70
364	66	311328,57	1275099,25	365	29	323985,07	1272029,87	366	1	329354,22	1268014,85	366	42	329406,86	1268231,25	366	83	329373,18	1268718,04
364	67	311329,08	1275096,38	365	30	323967,44	1272024,30	366	2	329336,03	1268031,76	366	43	329377,32	1268276,46	366	84	329393,22	1268737,23
364	68	311336,25	1275083,68	365	31	323909,33	1272046,46	366	3	329323,73	1268027,16	366	44	329378,09	1268280,68	366	85	329409,16	1268781,79
364	69	311342,51	1275085,72	365	32	323896,66	1272051,30	366	4	329311,40	1268022,04	366	45	329392,49	1268292,59	366	86	329385,22	1268778,59
364	70	311365,82	1275082,39	365	33	323903,89	1272106,32	366	5	329298,16	1268021,57	366	46	329430,41	1268318,28	366	87	329364,90	1268774,34
364	71	311454,80	1275060,10	365	34	323947,65	1272165,59	366	6	329292,81	1268029,32	366	47	329447,51	1268334,60	366	88	329347,35	1268763,06
364	72	311500,81	1275057,75	365	35	323946,89	1272198,98	366	7	329292,78	1268051,16	366	48	329447,47	1268350,46	366	89	329337,30	1268758,09
364	73	311512,95	1275069,71	365	36	323936,66	1272221,30	366	8	329308,75	1268060,11	366	49	329464,40	1268393,08	366	90	329318,94	1268751,47
364	74	311526,59	1275070,76	365	37	323931,32	1272232,96	366	9	329305,45	1268074,07	366	50	329427,44	1268380,45	366	91	329303,06	1268740,20
364	75	311542,73	1275057,70	365	38	323919,88	1272238,23	366	10	329288,96	1268088,71	366	51	329411,90	1268378,95	366	92	329292,21	1268734,36
364	76	311739,52	1275010,96	365	39	323909,91	1272242,82	366	11	329284,24	1268096,07	366	52	329398,67	1268384,55	366	93	329280,26	1268731,36
364	77	311744,08	1275018,06	365	40	323891,31	1272243,44	366	12	329286,36	1268118,35	366	53	329384,88	1268397,78	366	94	329267,94	1268731,37
364	1	311745,55	1275026,37	365	41	323779,05	1272247,20	366	13	329291,59	1268138,27	366	54	329387,17	1268410,42	366	95	329260,60	1268733,22
365	1	324262,40	1271840,38	365	42	323727,99	1272263,52	366	14	329320,78	1268161,72	366	55	329337,60	1268458,79	366	96	329228,12	1268735,37
365	2	324264,86	1271843,59	365	43	323713,39	1272265,29	366	15	329315,28	1268175,42	366	56	329361,95	1268480,45	366	97	329224,12	1268735,16
365	3	324273,55	1271854,91	365	44	323724,83	1272239,89	366	16	329305,59	1268165,67	366	57	329358,50	1268489,79	366	98	329209,70	1268737,48
365	4	324280,20	1271862,01	365	45	323746,07	1272196,42	366	17	329304,04	1268171,68	366	58	329340,68	1268499,87	366	99	329193,96	1268738,60
365	5	324288,10	1271867,70	365	46	323749,18	1272190,06	366	18	329302,51	1268177,63	366	59	329336,23	1268502,39	366	100	329185,05	1268740,50
365	6	324296,96	1271871,74	365	47	323806,41	1272072,92	366	19	329299,93	1268187,61	366	60	329342,85	1268510,24	366	101	329184,34	1268738,35
365	7	324316,29	1271878,38	365	48	323831,53	1272021,48	366	20	329293,16	1268184,89	366	61	329370,65	1268554,82	366	102	329180,28	1268727,26
365	8	324332,99	1271896,91	365	49	323833,83	1272016,79	366	21	329282,11	1268180,44	366	62	329399,08	1268571,55	366	103	329177,41	1268719,44
365	9	324318,73	1271916,83	365	50	323845,28	1271973,36	366	22	329264,37	1268172,29	366	63	329422,17	1268585,62	366	104	329161,78	1268700,02
365	10	324262,18	1271939,76	365	51	323849,94	1271955,70	366	23	329241,19	1268248,27	366	64	329402,12	1268607,51	366	105	329134,06	1268675,29
365	11	324253,19	1271960,89	365	52	323882,22	1271833,37	366	24	329263,02	1268255,74	366	65	329368,99	1268603,69	366	106	329126,89	1268665,72
365	12	324263,94	1272010,45	365	53	323889,73	1271804,91	366	25	329275,68	1268261,75	366	66	329355,77	1268569,90	366	107	329124,67	1268658,49
365	13	324258,90	1272053,81	365	54	323916,04	1271787,03	366	26	329280,48	1268264,03	366	67	329343,53	1268545,11	366	108	329128,52	1268650,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
366	109	329136,98	1268635,78	366	150	329212,04	1268008,76	367	33	298833,25	1259971,24	367	74	298481,76	1260032,78	368	3	330460,22	1270822,27
366	110	329138,60	1268632,92	366	151	329224,75	1267992,22	367	34	298816,64	1259979,05	367	75	298479,18	1260003,76	368	4	330426,46	1270870,54
366	111	329144,02	1268605,83	366	152	329231,57	1267980,19	367	35	298793,76	1259970,16	367	76	298488,12	1259974,90	368	5	330445,91	1270888,07
366	112	329138,89	1268506,51	366	153	329234,80	1267966,89	367	36	298766,76	1259971,54	367	77	298469,38	1259951,19	368	6	330453,11	1270899,80
366	113	329133,68	1268454,10	366	154	329285,81	1267960,04	367	37	298738,38	1259976,08	367	78	298474,64	1259828,70	368	7	330453,27	1270913,55
366	114	329129,42	1268419,32	366	155	329296,04	1267978,87	367	38	298711,78	1259969,70	367	79	298466,74	1259797,17	368	8	330447,22	1270924,31
366	115	329120,99	1268404,61	366	156	329339,86	1268001,47	367	39	298687,50	1259948,52	367	80	298447,84	1259721,73	368	9	330438,08	1270939,03
366	116	329122,57	1268402,75	366	157	329352,20	1268011,36	367	40	298678,34	1259935,84	367	81	298430,96	1259670,90	368	10	330435,73	1270946,23
366	117	329138,77	1268378,90	366	1	329354,22	1268014,85	367	41	298682,59	1259903,01	367	82	298415,37	1259655,26	368	11	330437,66	1270952,12
366	118	329138,84	1268378,78	367	1	298931,75	1259528,99	367	42	298686,10	1259875,92	367	83	298399,08	1259619,50	368	12	330448,87	1270968,97
366	119	329143,78	1268369,51	367	2	298928,00	1259534,75	367	43	298676,60	1259856,30	367	84	298414,44	1259587,88	368	13	330449,48	1270980,92
366	120	329146,69	1268359,27	367	3	298924,06	1259543,40	367	44	298659,78	1259844,78	367	85	298409,12	1259544,18	368	14	330446,89	1270994,12
366	121	329147,36	1268348,65	367	4	298921,84	1259552,64	367	45	298644,31	1259820,97	367	86	298365,55	1259459,32	368	15	330437,59	1271003,85
366	122	329145,77	1268338,13	367	5	298918,18	1259578,31	367	46	298635,28	1259807,06	367	87	298307,80	1259346,84	368	16	330414,67	1271002,85
366	123	329138,22	1268309,35	367	6	298909,46	1259603,00	367	47	298622,80	1259787,82	367	88	298289,36	1259322,80	368	17	330409,08	1271010,76
366	124	329137,98	1268308,31	367	7	298897,88	1259622,28	367	48	298618,57	1259770,94	367	89	298297,20	1259316,38	368	18	330411,49	1271025,88
366	125	329133,70	1268289,86	367	8	298894,51	1259628,98	367	49	298621,26	1259759,30	367	90	298309,60	1259306,24	368	19	330432,78	1271026,97
366	126	329139,96	1268272,27	367	9	298892,97	1259633,69	367	50	298633,16	1259745,54	367	91	298319,14	1259321,59	368	20	330456,62	1271024,66
366	127	329142,41	1268262,12	367	10	298892,18	1259636,11	367	51	298638,26	1259727,18	367	92	298331,76	1259341,87	368	21	330467,33	1271031,73
366	128	329142,69	1268251,69	367	11	298884,34	1259668,06	367	52	298632,50	1259713,24	367	93	298478,02	1259577,10	368	22	330470,79	1271050,68
366	129	329140,81	1268241,42	367	12	298882,99	1259677,00	367	53	298577,16	1259689,76	367	94	298565,86	1259640,18	368	23	330464,57	1271062,91
366	130	329139,63	1268237,41	367	13	298883,28	1259686,04	367	54	298556,66	1259686,03	367	95	298621,04	1259648,05	368	24	330449,73	1271070,75
366	131	329146,96	1268228,49	367	14	298885,18	1259694,88	367	55	298551,16	1259685,04	367	96	298687,48	1259684,08	368	25	330421,12	1271065,13
366	132	329155,97	1268217,54	367	15	298893,20	1259720,50	367	56	298526,25	1259694,71	367	97	298696,25	1259683,21	368	26	330420,65	1271077,14
366	133	329162,55	1268207,17	367	16	298896,39	1259728,33	367	57	298505,51	1259702,76	367	98	298738,04	1259679,06	368	27	330435,14	1271094,36
366	134	329166,40	1268195,50	367	17	298904,69	1259744,56	367	58	298493,76	1259714,96	367	99	298758,78	1259647,46	368	28	330434,52	1271106,65
366	135	329167,29	1268183,25	367	18	298909,63	1259768,73	367	59	298499,15	1259744,84	367	100	298739,53	1259622,82	368	29	330411,92	1271108,62
366	136	329166,85	1268174,67	367	19	298910,01	1259770,43	367	60	298520,00	1259804,86	367	101	298697,93	1259598,22	368	30	330404,16	1271116,64
366	137	329165,87	1268155,27	367	20	298911,71	1259776,33	367	61	298526,80	1259862,51	367	102	298679,04	1259580,65	368	31	330405,27	1271138,36
366	138	329165,24	1268151,72	367	21	298884,64	1259783,85	367	62	298525,44	1259889,70	367	103	298718,12	1259502,32	368	32	330416,90	1271158,48
366	139	329163,87	1268144,06	367	22	298869,89	1259787,94	367	63	298514,55	1259912,72	367	104	298741,09	1259503,87	368	33	330428,43	1271175,84
366	140	329167,01	1268137,58	367	23	298823,93	1259800,69	367	64	298495,94	1259945,45	367	105	298764,46	1259513,04	368	34	330429,15	1271189,96
366	141	329174,32	1268122,50	367	24	298815,00	1259810,56	367	65	298505,62	1259952,63	367	106	298791,19	1259513,31	368	35	330412,30	1271222,40
366	142	329177,89	1268112,60	367	25	298822,12	1259828,76	367	66	298535,88	1259953,22	367	107	298823,54	1259527,47	368	36	330426,19	1271238,57
366	143	329180,48	1268102,02	367	26	298831,22	1259840,66	367	67	298547,84	1259963,63	367	108	298848,57	1259532,74	368	37	330428,31	1271258,61
366	144	329186,25	1268078,50	367	27	298829,70	1259856,22	367	68	298557,96	1259899,98	367	109	298859,08	1259528,32	368	38	330422,06	1271302,73
366	145	329187,69	1268066,10	367	28	298818,34	1259876,12	367	69	298557,26	1260008,64	367	110	298863,30	1259526,54	368	39	330415,55	1271311,07
366	146	329187,62	1268059,80	367	29	298814,50	1259891,78	367	70	298549,88	1260035,88	367	111	298907,74	1259531,90	368	40	330407,54	1271310,31
366	147	329193,31	1268052,83	367	30	298814,87	1259914,19	367	71	298525,13	1260098,52	367	1	298931,75	1259528,99	368	41	330400,93	1271298,12
366	148	329198,54	1268046,43	367	31	298824,66	1259933,17	367	72	298504,64	1260083,66	368	1	330444,66	1270754,28	368	42	330396,17	1271278,71
366	149	329202,86	1268029,05	367	32	298839,78	1259947,71	367	73	298491,30	1260058,60	368	2	330465,80	1270764,79	368	43	330388,91	1271265,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
368	44	330380,98	1271259,40	368	85	330016,77	1270819,11	369	19	300433,38	1252486,32	369	60	300239,19	1252094,71	370	38	293978,74	1264552,66
368	45	330357,96	1271267,11	368	86	330012,18	1270806,02	369	20	300422,28	1252492,85	369	61	300317,49	1252153,40	370	39	293992,51	1264544,47
368	46	330267,88	1271262,46	368	87	330011,75	1270805,26	369	21	300408,78	1252494,73	369	62	300328,37	1252161,56	370	40	294009,23	1264534,52
368	47	330244,55	1271264,20	368	88	330011,69	1270803,42	369	22	300401,76	1252488,40	369	1	300350,44	1252178,78	370	41	294008,54	1264533,00
368	48	330205,49	1271256,40	368	89	330017,40	1270793,21	369	23	300396,11	1252485,25	370	1	294468,14	1264777,02	370	42	293989,57	1264491,20
368	49	330200,87	1271251,19	368	90	330028,07	1270795,02	369	24	300397,16	1252482,00	370	2	294467,34	1264777,54	370	43	294037,31	1264462,51
368	50	330205,51	1271246,05	368	91	330073,12	1270799,80	369	25	300388,72	1252462,69	370	3	294439,63	1264795,21	370	44	294084,85	1264552,43
368	51	330236,79	1271240,10	368	92	330097,44	1270761,48	369	26	300386,42	1252453,59	370	4	294402,55	1264783,72	370	45	294126,52	1264631,23
368	52	330381,28	1271244,13	368	93	330271,16	1270801,28	369	27	300357,60	1252386,43	370	5	294379,59	1264780,51	370	46	294278,85	1264730,89
368	53	330395,08	1271226,55	368	94	330286,46	1270776,16	369	28	300353,71	1252382,50	370	6	294334,41	1264788,95	370	47	294289,37	1264737,78
368	54	330390,98	1271214,45	368	95	330269,22	1270752,72	369	29	300353,72	1252382,49	370	7	294294,91	1264818,30	370	1	294468,14	1264777,02
368	55	330391,61	1271201,14	368	96	330249,09	1270748,22	369	30	300347,04	1252367,20	370	8	294281,18	1264828,50	370	48	293953,64	1264735,00
368	56	330377,39	1271189,34	368	97	330231,08	1270736,67	369	31	300335,63	1252364,20	370	9	294237,59	1264850,90	370	49	293881,08	1264734,85
368	57	330302,21	1271199,18	368	98	330206,29	1270728,49	369	32	300335,62	1252364,20	370	10	294179,88	1264859,62	370	50	293867,42	1264731,33
368	58	330183,21	1271193,29	368	99	330181,59	1270722,29	369	33	300332,82	1252361,37	370	11	294128,61	1264850,98	370	51	293854,11	1264727,89
368	59	330159,38	1271185,25	368	100	330144,70	1270720,70	369	34	300266,51	1252366,17	370	12	294095,71	1264845,43	370	52	293832,25	1264710,37
368	60	330172,14	1271179,16	368	101	330129,02	1270715,53	369	35	300199,28	1252371,02	370	13	293943,36	1264819,74	370	53	293826,28	1264679,15
368	61	330275,10	1271169,53	368	102	330111,16	1270711,04	369	36	300098,72	1252389,96	370	14	293880,13	1264805,06	370	54	293806,44	1264656,52
368	62	330349,64	1271168,44	368	103	330049,74	1270688,75	369	37	300096,04	1270689,61	370	15	293864,61	1264804,52	370	55	293776,19	1264646,98
368	63	330357,45	1271161,50	368	104	330052,45	1270665,94	369	38	300075,65	1252419,84	370	16	293852,86	1264804,12	370	56	293747,78	1264645,21
368	64	330356,47	1271147,94	368	105	330157,37	1270677,29	369	39	300065,58	1252424,94	370	17	293810,83	1264802,65	370	57	293748,66	1264634,95
368	65	330346,25	1271123,42	368	106	330328,81	1270687,03	369	40	300058,61	1252409,99	370	18	293752,66	1264784,18	370	58	293786,94	1264617,53
368	66	330336,19	1271118,49	368	1	330444,66	1270754,28	369	41	300041,84	1252373,98	370	19	293705,39	1264766,47	370	59	293792,70	1264622,78
368	67	330173,94	1271118,62	369	1	300350,44	1252178,78	369	42	300020,62	1252361,33	370	20	293696,65	1264749,42	370	60	293819,44	1264613,83
368	68	330111,08	1271116,45	369	2	300342,18	1252189,62	369	43	299921,82	1252365,22	370	21	293695,31	1264723,25	370	61	293844,54	1264648,16
368	69	330111,19	1271116,36	369	3	300380,21	1252217,30	369	44	299840,69	1252378,66	370	22	293724,89	1264719,99	370	62	293855,36	1264651,59
368	70	330111,13	1271115,19	369	4	300482,43	1252291,12	369	45	299823,96	1252381,70	370	23	293737,60	1264694,85	370	63	293858,48	1264652,58
368	71	330108,85	1271085,91	369	5	300564,48	1252357,57	369	46	299816,40	1252382,98	370	24	293726,16	1264676,36	370	64	293870,42	1264653,92
368	72	330200,02	1271083,92	369	6	300566,46	1252359,09	369	47	299799,15	1252353,01	370	25	293732,51	1264663,62	370	65	293882,15	1264655,30
368	73	330344,61	1271089,24	369	7	300547,35	1252367,79	369	48	299784,74	1252323,19	370	26	293730,27	1264645,38	370	66	293895,13	1264656,80
368	74	330351,12	1271086,69	369	8	300534,90	1252382,53	369	49	299809,60	1252311,63	370	27	293728,02	1264627,10	370	67	293981,51	1264666,74
368	75	330380,82	1271061,95	369	9	300526,78	1252396,57	369	50	299941,50	1252250,25	370	28	293711,93	1264585,94	370	68	294007,03	1264671,57
368	76	330380,47	1271022,70	369	10	300513,88	1252403,35	369	51	300002,29	1252221,94	370	29	293738,31	1264559,01	370	69	294015,36	1264686,03
368	77	330375,17	1271013,70	369	11	300498,95	1252416,85	369	52	300183,50	1252137,54	370	30	293762,32	1264581,14	370	70	294007,33	1264711,83
368	78	330316,42	1271013,85	369	12	300490,63	1252429,95	369	53	300154,22	1252081,34	370	31	293782,67	1264573,74	370	71	293991,89	1264729,55
368	79	330186,27	1271014,21	369	13	300487,34	1252440,65	369	54	300137,55	1252049,34	370	32	293809,23	1264579,62	370	48	293953,64	1264735,00
368	80	330106,45	1271022,18	369	14	300486,38	1252450,80	369	55	300125,82	1252026,84	370	33	293817,94	1264605,04	371	1	324253,18	1265577,71
368	81	330109,30	1270877,89	369	15	300478,82	1252452,39	369	56	300124,03	1252004,77	370	34	293856,12	1264595,34	371	2	324267,36	1265593,79
368	82	330104,70	1270863,75	369	16	300468,65	1252457,06	369	57	300161,65	1252035,66	370	35	293872,85	1264591,08	371	3	324273,50	1265599,67
368	83	330094,82	1270854,30	369	17	300460,28	1252463,41	369	58	300174,45	1252046,18	370	36	293883,07	1264588,48	371	4	324280,55	1265604,41
368	84	330077,82	1270835,43	369	18	300442,51	1252477,74	369	59	300233,91	1252090,75	370	37	293924,16	1264578,04	371	5	324308,68	1265620,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
371	6	324315,80	1265623,31	371	47	324000,02	1265758,63	371	88	323822,09	1265235,74	372	3	323219,21	1270912,22	372	44	322859,52	1271363,83
371	7	324323,34	1265625,42	371	48	324019,39	1265727,99	371	89	323827,73	1265236,38	372	4	323194,65	1270907,80	372	45	322827,48	1271367,88
371	8	324346,69	1265630,00	371	49	324017,76	1265713,25	371	90	323850,25	1265237,33	372	5	323166,91	1270922,66	372	46	322786,04	1271347,47
371	9	324360,53	1265639,21	371	50	324010,67	1265710,99	371	91	323882,34	1265248,64	372	6	323162,40	1270940,76	372	47	322786,55	1271333,15
371	10	324387,47	1265657,01	371	51	323983,97	1265717,59	371	92	323900,18	1265263,77	372	7	323160,95	1270957,93	372	48	322741,03	1271304,89
371	11	324412,91	1265673,73	371	52	323939,85	1265741,65	371	93	323909,20	1265280,08	372	8	323145,04	1270970,74	372	49	322721,66	1271304,14
371	12	324435,05	1265700,66	371	53	323826,35	1265619,89	371	94	323910,37	1265303,02	372	9	323125,48	1270983,66	372	50	322698,32	1271257,94
371	13	324440,08	1265705,94	371	54	323829,36	1265610,07	371	95	323911,78	1265312,51	372	10	323125,13	1271018,13	372	51	322696,05	1271218,68
371	14	324445,83	1265710,43	371	55	323928,77	1265563,83	371	96	323914,97	1265321,56	372	11	323125,84	1271018,32	372	52	322751,52	1271190,73
371	15	324467,02	1265724,63	371	56	323957,37	1265550,52	371	97	323919,84	1265329,83	372	12	323200,81	1271038,06	372	53	322741,42	1271259,65
371	16	324475,31	1265741,02	371	57	324043,64	1265501,39	371	98	323936,22	1265352,41	372	13	323252,70	1271051,73	372	54	322762,94	1271257,44
371	17	324481,19	1265750,08	371	58	324023,59	1265455,11	371	99	323942,11	1265359,15	372	14	323279,75	1271057,47	372	55	322877,08	1271245,72
371	18	324482,34	1265751,21	371	59	323978,93	1265424,00	371	100	323949,11	1265364,74	372	15	323353,72	1271073,18	372	56	322934,32	1271239,84
371	19	324413,09	1265853,25	371	60	323933,08	1265353,57	371	101	323957,00	1265368,99	372	16	323394,51	1271081,83	372	57	322949,12	1271263,30
371	20	324302,32	1265766,66	371	61	323900,56	1265319,20	371	102	323965,51	1265371,77	372	17	323400,89	1271088,05	372	58	322959,54	1271279,81
371	21	324263,45	1265736,28	371	62	323883,23	1265306,90	371	103	323978,20	1265374,67	372	18	323442,01	1271128,10	372	59	322966,32	1271290,57
371	22	324257,12	1265731,33	371	63	323850,01	1265310,36	371	104	323991,25	1265386,86	372	19	323410,37	1271143,20	372	60	323017,10	1271371,05
371	23	324256,04	1265701,56	371	64	323848,55	1265299,01	371	105	323999,79	1265400,17	372	20	323415,45	1271178,66	372	61	323069,54	1271454,17
371	24	324254,76	1265666,52	371	65	323850,51	1265285,72	371	106	324008,26	1265418,74	372	21	323428,65	1271186,30	372	62	323072,99	1271459,65
371	25	324242,14	1265663,78	371	66	323823,37	1265279,07	371	107	324019,56	1265446,68	372	22	323445,34	1271195,96	372	63	323088,09	1271452,37
371	26	324103,30	1265633,61	371	67	323814,90	1265277,00	371	108	324023,59	1265455,10	372	23	323515,11	1271236,33	372	64	323110,44	1271441,59
371	27	324102,30	1265633,39	371	68	323791,79	1265306,54	371	109	324030,49	1265463,21	372	24	323514,09	1271244,83	372	65	323137,03	1271428,77
371	28	324056,83	1265716,19	371	69	323745,67	1265327,53	371	110	324057,76	1265490,58	372	25	323435,55	1271292,37	372	66	323160,32	1271417,54
371	29	324051,42	1265726,04	371	70	323739,54	1265377,52	371	111	324076,53	1265510,60	372	26	323434,44	1271306,17	372	67	323195,38	1271400,63
371	30	324045,75	1265736,37	371	71	323718,43	1265389,77	371	112	324088,62	1265539,97	372	27	323354,07	1271338,16	372	68	323202,64	1271397,13
371	31	323964,93	1265883,54	371	72	323703,25	1265384,34	371	113	324092,18	1265547,00	372	28	323319,37	1271355,93	372	69	323198,05	1271388,98
371	32	323960,60	1265891,42	371	73	323721,23	1265213,91	371	114	324096,80	1265553,37	372	29	323271,96	1271380,22	372	70	323165,63	1271331,38
371	33	323983,55	1265926,94	371	74	323717,84	1265190,68	371	115	324115,18	1265574,94	372	30	323267,81	1271384,01	372	71	323156,89	1271315,86
371	34	324027,37	1265994,78	371	75	323718,71	1265183,48	371	116	324122,00	1265581,56	372	31	323265,22	1271386,38	372	72	323139,85	1271175,25
371	35	323991,75	1266035,00	371	76	323705,91	1265169,62	371	117	324129,96	1265586,76	372	32	323262,28	1271389,06	372	73	323139,47	1271172,11
371	36	323928,40	1266118,58	371	77	323715,80	1265167,31	371	118	324138,75	1265590,36	372	33	323228,02	1271420,35	372	74	323137,64	1271157,05
371	37	323912,52	1266145,13	371	78	323717,11	1265166,98	371	119	324148,07	1265592,23	372	34	323215,71	1271431,59	372	75	323134,76	1271133,27
371	38	323900,24	1266120,19	371	79	323731,86	1265163,08	371	120	324181,90	1265595,73	372	35	323134,94	1271469,17	372	76	323133,38	1271121,84
371	39	323877,62	1266078,50	371	80	323734,80	1265170,91	371	121	324191,14	1265595,83	372	36	323114,25	1271468,11	372	77	323132,90	1271117,89
371	40	323821,84	1265995,67	371	81	323744,30	1265186,81	371	122	324200,23	1265594,22	372	37	323066,80	1271465,69	372	78	323131,48	1271105,53
371	41	323856,86	1265977,90	371	82	323752,36	1265200,29	371	123	324208,88	1265590,97	372	38	323014,14	1271400,20	372	79	323129,04	1271084,41
371	42	323897,02	1265910,43	371	83	323759,49	1265209,55	371	124	324239,05	1265576,32	372	39	322967,74	1271313,22	372	80	323121,54	1271019,23
371	43	323981,15	1265798,85	371	84	323768,57	1265216,90	371	125	324245,86	1265574,99	372	40	322947,18	1271292,25	372	81	323117,83	1270987,01
371	44	324000,55	1265793,23	371	85	323779,11	1265221,94	371	1	324253,18	1265577,71	372	41	322925,69	1271311,49	372	82	323150,52	1270881,85
371	45	324004,38	1265787,13	371	86	323813,69	1265233,75	372	1	323358,19	1270949,67	372	42	322924,61	1271323,69	372	83	323173,80	1270806,97
371	46	323997,19	1265778,42	371	87	323820,62	1265235,57	372	2	323338,09	1270942,65	372	43	322874,82	1271354,40	372	84	323205,00	1270828,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
372	85	323248,02	1270855,48	373	35	321938,13	1283068,80	373	76	321876,00	1282584,38	374	10	298471,74	1234764,77	374	51	297941,63	1234699,05
372	86	323265,99	1270860,99	373	36	321911,53	1283060,25	373	77	321847,82	1282525,74	374	11	298466,66	1234788,99	374	52	297952,83	1234678,66
372	87	323284,44	1270873,36	373	37	321883,60	1283059,40	373	78	321864,28	1282509,86	374	12	298459,45	1234800,68	374	53	297968,63	1234691,26
372	88	323312,10	1270895,99	373	38	321856,53	1283066,32	373	79	321871,68	1282502,71	374	13	298455,14	1234803,91	374	54	297996,35	1234766,20
372	89	323336,94	1270926,08	373	39	321832,42	1283080,45	373	80	321900,82	1282474,58	374	14	298446,41	1234805,24	374	55	298020,88	1234767,28
372	90	323338,40	1270927,77	373	40	321813,18	1283100,71	373	81	321905,99	1282475,89	374	15	298444,05	1234805,61	374	56	298036,17	1234758,34
372	1	323358,19	1270949,67	373	41	321802,39	1283121,46	373	82	321908,67	1282476,57	374	16	298438,40	1234806,47	374	57	298038,73	1234740,14
373	1	322344,92	1282891,68	373	42	321800,29	1283125,50	373	83	321914,22	1282477,98	374	17	298430,79	1234808,25	374	58	298031,75	1234706,11
373	2	322347,91	1282893,99	373	43	321797,92	1283137,25	373	84	321942,50	1282501,06	374	18	298406,64	1234815,93	374	59	298048,40	1234701,18
373	3	322405,60	1282939,49	373	44	321771,31	1283166,51	373	85	321945,46	1282517,72	374	19	298389,38	1234821,37	374	60	298062,50	1234726,11
373	4	322448,26	1282964,02	373	45	321695,38	1283095,58	373	86	321929,96	1282537,15	374	20	298374,75	1234825,99	374	61	298089,18	1234723,58
373	5	322454,13	1282967,40	373	46	321664,26	1283066,32	373	87	321922,74	1282546,20	374	21	298364,63	1234830,47	374	62	298133,39	1234642,05
373	6	322449,80	1282973,64	373	47	321666,69	1283057,80	373	88	321936,40	1282590,98	374	22	298332,56	1234849,15	374	63	298187,73	1234610,36
373	7	322449,45	1282974,26	373	48	321667,88	1283053,61	373	89	322024,16	1282677,56	374	23	298327,52	1234852,51	374	64	298190,40	1234610,58
373	8	322438,98	1282993,29	373	49	321680,67	1283008,81	373	90	322061,68	1282691,14	374	24	298322,93	1234856,45	374	65	298373,04	1234645,26
373	9	322428,16	1283013,47	373	50	321683,96	1282997,26	373	91	322080,16	1282729,10	374	25	298295,86	1234882,69	374	66	298393,79	1234632,94
373	10	322428,02	1283016,47	373	51	321686,24	1282966,14	373	92	322096,34	1282757,70	374	26	298291,64	1234887,32	374	67	298393,84	1234632,95
373	11	322411,41	1283033,56	373	52	321712,40	1282959,06	373	93	322124,16	1282787,82	374	27	298288,04	1234892,45	374	68	298394,08	1234632,77
373	12	322404,20	1283043,00	373	53	321751,70	1282995,74	373	94	321980,92	1282905,50	374	28	298272,30	1234918,11	374	69	298496,78	1234568,60
373	13	322399,42	1283053,88	373	54	321767,66	1283004,60	373	95	322032,96	1282956,80	374	29	298271,75	1234919,03	374	1	298543,21	1234558,43
373	14	322398,45	1283055,41	373	55	321788,11	1282994,18	373	96	322039,27	1282898,06	374	30	298255,93	1234946,12	375	1	327062,72	1275097,27
373	15	322392,70	1283049,71	373	56	321774,26	1282944,20	373	97	322068,01	1282864,01	374	31	298244,00	1234960,34	375	2	327062,63	1275101,16
373	16	322374,50	1283035,45	373	57	321777,44	1282930,46	373	98	322108,70	1282858,84	374	32	298220,77	1234980,14	375	3	327061,79	1275135,79
373	17	322324,17	1283004,66	373	58	321815,66	1282922,61	373	99	322118,88	1282849,46	374	33	298208,19	1234989,77	375	4	327061,69	1275140,10
373	18	322299,74	1282993,89	373	59	321803,56	1282872,94	373	100	322127,48	1282841,74	374	34	298165,63	1234952,86	375	5	327066,95	1275149,78
373	19	322273,34	1282989,98	373	60	321808,86	1282862,98	373	101	322165,44	1282807,67	374	35	298156,00	1234946,28	375	6	327077,91	1275165,49
373	20	322246,84	1282993,19	373	61	321842,74	1282904,88	373	102	322269,34	1282906,99	374	36	298145,10	1234942,11	375	7	327032,93	1275174,85
373	21	322222,14	1283003,29	373	62	321876,26	1282967,44	373	103	322321,13	1282937,97	374	37	298113,99	1234934,23	375	8	326874,54	1275208,62
373	22	322210,98	1283009,71	373	63	321938,28	1282968,74	373	104	322354,56	1282910,06	374	38	298099,29	1234930,51	375	9	326879,27	1275256,08
373	23	322193,73	1283019,64	373	64	321962,42	1283023,70	373	105	322355,92	1282908,92	374	39	298090,99	1234929,13	375	10	326846,38	1275220,64
373	24	322187,27	1283023,36	373	65	321988,00	1282993,34	373	106	322351,97	1282902,72	374	40	298053,90	1234926,17	375	11	326831,19	1275267,48
373	25	322184,42	1283025,00	373	66	321946,38	1282937,32	373	1	322344,92	1282891,68	374	41	298019,16	1234921,14	375	12	326757,41	1275295,20
373	26	322165,16	1283021,59	373	67	321917,58	1282880,40	374	1	298543,21	1234558,43	374	42	298007,66	1234911,25	375	13	326664,68	1275315,33
373	27	322164,17	1283021,63	373	68	321996,42	1282818,32	374	2	298578,37	1234650,46	374	43	298000,70	1234901,28	375	14	326662,33	1275374,81
373	28	322143,66	1283022,45	373	69	321946,16	1282743,56	374	3	298547,38	1234691,34	374	44	297995,51	1234895,01	375	15	326664,93	1275376,20
373	29	322082,54	1283031,57	373	70	321949,94	1282728,76	374	4	298516,75	1234703,11	374	45	297992,17	1234892,09	375	16	326684,40	1275386,57
373	30	322076,26	1283032,71	373	71	321979,62	1282700,20	374	5	298506,48	1234708,49	374	46	297993,08	1234890,85	375	17	326742,05	1275369,59
373	31	322013,64	1283046,18	373	72	322051,22	1282760,20	374	6	298497,73	1234716,10	374	47	297991,45	1234847,52	375	18	326821,19	1275346,29
373	32	321990,89	1283054,04	373	73	322063,24	1282746,26	374	7	298490,97	1234725,52	374	48	297978,69	1234790,29	375	19	326898,73	1275322,61
373	33	321970,67	1283067,10	373	74	321955,78	1282628,74	374	8	298476,95	1234750,80	374	49	297976,36	1234782,23	375	20	326912,17	1275326,57
373	34	321957,43	1283078,14	373	75	321917,38	1282589,58	374	9	298473,82	1234757,59	374	50	297969,07	1234757,10	375	21	326919,86	1275336,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
375	22	326923,19	1275387,92	375	63	326742,97	1275496,92	376	28	305583,90	1272704,76	376	69	305507,10	1272288,20	378	1	321753,95	1261088,21
375	23	326929,38	1275428,86	375	64	326739,98	1275493,82	376	29	305561,22	1272697,98	376	70	305502,68	1272263,63	378	2	321784,57	1261132,86
375	24	326931,25	1275441,22	375	65	326635,60	1275385,43	376	30	305534,28	1272689,93	376	71	305502,28	1272261,37	378	3	321736,90	1261299,74
375	25	326908,81	1275456,64	375	66	326537,63	1275283,69	376	31	305524,90	1272694,26	376	72	305491,11	1272212,35	378	4	321734,50	1261308,16
375	26	326883,51	1275493,72	375	67	326557,29	1275274,16	376	32	305507,44	1272669,86	376	73	305519,05	1272168,71	378	5	321651,97	1261461,19
375	27	326886,72	1275533,06	375	68	326598,36	1275254,25	376	33	305470,57	1272635,02	376	74	305542,84	1272195,22	378	6	321474,30	1261547,70
375	28	326940,63	1275533,03	375	69	326716,61	1275239,05	376	34	305486,48	1272628,27	376	75	305548,69	1272197,95	378	7	321451,98	1261572,92
375	29	327004,33	1275524,61	375	70	326739,45	1275236,11	376	35	305429,40	1272615,28	376	76	305570,14	1272207,96	378	8	321440,55	1261585,83
375	30	327046,32	1275520,87	375	71	326756,33	1275233,94	376	36	305422,10	1272602,83	376	77	305568,11	1272231,49	378	9	321445,85	1261566,65
375	31	327058,84	1275518,81	375	72	326850,68	1275155,04	376	37	305389,15	1272546,67	376	78	305593,39	1272267,76	378	10	321459,66	1261532,60
375	32	327072,48	1275516,57	375	73	326901,62	1275141,16	376	38	305449,66	1272525,73	376	79	305633,22	1272306,28	378	11	321479,26	1261510,11
375	33	327111,93	1275505,16	375	74	326986,85	1275117,94	376	39	305446,11	1272472,27	376	80	305668,74	1272329,51	378	12	321498,19	1261489,14
375	34	327131,62	1275499,47	375	75	327062,27	1275097,39	376	40	305464,34	1272463,22	376	81	305755,93	1272187,39	378	13	321518,89	1261469,26
375	35	327131,63	1275500,27	375	1	327062,72	1275097,27	376	41	305485,97	1272464,96	376	82	305775,62	1272173,44	378	14	321519,38	1261468,79
375	36	327132,34	1275508,32	376	1	305800,92	1272166,47	376	42	305479,23	1272507,97	376	83	305622,11	1272049,88	378	15	321513,19	1261460,19
375	37	327135,76	1275528,33	376	2	305805,46	1272170,13	376	43	305506,18	1272526,50	376	84	305651,35	1272046,34	378	16	321514,62	1261457,42
375	38	327132,12	1275560,92	376	3	305822,67	1272183,94	376	44	305576,30	1272541,82	376	85	305660,26	1272053,49	378	17	321485,24	1261423,00
375	39	327131,83	1275567,69	376	4	305861,83	1272213,72	376	45	305586,49	1272513,98	376	86	305674,58	1272065,00	378	18	321373,36	1261303,54
375	40	327132,45	1275574,43	376	5	305842,32	1272260,74	376	46	305613,88	1272515,43	376	1	305800,92	1272166,47	378	19	321362,22	1261302,14
375	41	327134,22	1275585,36	376	6	305802,62	1272356,40	376	47	305600,59	1272588,53	377	1	292982,62	1263928,28	378	20	321338,18	1261316,01
375	42	327131,56	1275592,56	376	7	305804,72	1272380,25	376	48	305609,10	1272603,94	377	2	292997,80	1263939,33	378	21	321336,34	1261317,00
375	43	327127,15	1275604,49	376	8	305807,96	1272416,79	376	49	305627,29	1272609,92	377	3	292973,62	1264004,63	378	22	321334,55	1261317,67
375	44	327125,35	1275610,48	376	9	305808,11	1272418,55	376	50	305655,30	1272609,30	377	4	292968,71	1264077,85	378	23	321282,76	1261330,98
375	45	327124,32	1275616,65	376	10	305819,15	1272543,41	376	51	305669,84	1272599,32	377	5	292950,02	1264092,90	378	24	321253,04	1261330,98
375	46	327123,88	1275620,90	376	11	305773,50	1272555,42	376	52	305672,56	1272597,46	377	6	292887,82	1264113,50	378	25	321231,05	1261284,98
375	47	327121,44	1275644,35	376	12	305686,19	1272602,12	376	53	305678,96	1272558,84	377	7	292850,12	1264132,97	378	26	321240,26	1261277,03
375	48	327121,19	1275650,68	376	13	305684,77	1272602,87	376	54	305683,90	1272524,94	377	8	292847,02	1264166,77	378	27	321284,69	1261268,34
375	49	327121,56	1275666,68	376	14	305699,91	1272630,37	376	55	305683,46	1272493,02	377	9	292948,69	1264258,05	378	28	321301,43	1261265,41
375	50	327111,01	1275681,35	376	15	305715,87	1272673,98	376	56	305677,76	1272436,68	377	10	292950,45	1264292,44	378	29	321353,53	1261256,28
375	51	327085,91	1275716,34	376	16	305727,63	1272690,74	376	57	305656,44	1272434,69	377	11	292950,88	1264300,86	378	30	321375,07	1261249,20
375	52	327082,97	1275720,95	376	17	305736,59	1272692,30	376	58	305648,71	1272433,98	377	12	292977,74	1264368,13	378	31	321388,21	1261244,89
375	53	327058,70	1275764,06	376	18	305775,85	1272677,38	376	59	305641,02	1272433,27	377	13	292912,62	1264449,34	378	32	321425,32	1261218,41
375	54	327048,76	1275790,27	376	19	305774,18	1272700,88	376	60	305619,41	1272487,60	377	14	292883,20	1264486,02	378	33	321438,68	1261206,97
375	55	327045,97	1275811,55	376	20	305779,64	1272705,05	376	61	305616,44	1272502,57	377	15	292771,68	1264394,06	378	34	321448,83	1261167,04
375	56	327038,66	1275803,97	376	21	305790,87	1272735,16	376	62	305591,01	1272501,65	377	16	292571,05	1264213,25	378	35	321459,35	1261152,43
375	57	326973,18	1275735,97	376	22	305775,76	1272741,27	376	63	305619,99	1272410,77	377	17	292718,81	1264049,25	378	36	321481,33	1261141,92
375	58	326862,85	1275621,40	376	23	305765,89	1272728,36	376	64	305502,12	1272411,34	377	18	292727,52	1264039,40	378	37	321482,32	1261106,21
375	59	326858,41	1275616,80	376	24	305772,57	1272719,69	376	65	305465,83	1272412,86	377	19	292891,76	1263859,11	378	38	321487,20	1261073,12
375	60	326855,68	1275613,96	376	25	305764,98	1272708,72	376	66	305492,56	1272367,71	377	20	292909,07	1263874,74	378	39	321508,24	1261068,22
375	61	326799,20	1275555,31	376	26	305716,85	1272724,81	376	67	305504,72	1272312,38	377	21	292910,73	1263875,94	378	40	321530,60	1261062,37
375	62	326766,03	1275520,86	376	27	305677,42	1272746,92	376	68	305505,22	1272307,33	377	1	292982,62	1263928,28	378	41	321573,97	1261058,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
378	42	321622.67	1261061.50	379	38	297658.53	1242507.26	380	27	310354.79	1274491.32	381	3	298191.02	1248580.80	382	14	298156.63	1234445.30
378	43	321650.14	1261072.13	379	39	297697.43	1242462.04	380	28	310325.13	1274445.51	381	4	298156.04	1248574.22	382	15	298151.04	1234426.34
378	44	321695.84	1261079.21	379	40	297705.30	1242452.96	380	29	310216.46	1274277.70	381	5	298076.78	1248670.32	382	16	298156.90	1234404.52
378	1	321753.95	1261088.21	379	41	297713.37	1242446.38	380	30	310208.53	1274221.58	381	6	298073.62	1248673.71	382	17	298125.37	1234398.36
379	1	297984.96	1242406.30	379	42	297719.00	1242441.96	380	31	310237.20	1274192.02	381	7	298055.98	1248692.64	382	18	298099.88	1234393.37
379	2	297991.97	1242440.02	379	43	297734.92	1242458.16	380	32	310282.58	1274145.24	381	8	298059.96	1248711.22	382	19	298098.18	1234393.04
379	3	297995.13	1242449.94	379	44	297746.89	1242473.40	380	33	310290.00	1274171.91	381	9	298091.70	1248856.64	382	20	298097.24	1234376.44
379	4	298006.04	1242474.79	379	45	297749.87	1242477.14	380	34	310298.22	1274220.13	381	10	298069.54	1248872.84	382	21	298097.45	1234358.02
379	5	298026.16	1242525.58	379	46	297798.46	1242482.01	380	35	310313.80	1274224.46	381	11	297930.28	1248810.22	382	22	298137.80	1234364.03
379	6	298028.08	1242556.02	379	47	297863.92	1242467.41	380	36	310323.46	1274238.04	381	12	297795.50	1248759.24	382	23	298236.47	1234323.82
379	7	298029.32	1242564.38	379	48	297863.98	1242467.41	380	37	310295.61	1274256.75	381	13	297773.30	1248712.08	382	24	298276.70	1234275.15
379	8	298031.94	1242572.40	379	49	297863.99	1242467.40	380	38	310290.48	1274292.82	381	14	297881.64	1248469.52	382	25	298228.23	1234206.15
379	9	298043.78	1242600.31	379	50	297867.42	1242466.63	380	39	310307.44	1274363.03	381	15	297716.66	1248374.62	382	26	298232.67	1234199.68
379	10	298046.68	1242606.09	379	51	297981.36	1242398.01	380	40	310333.67	1274385.67	381	16	297703.70	1248282.00	382	27	298237.54	1234192.59
379	11	298059.57	1242628.06	379	1	297984.96	1242406.30	380	41	310429.49	1274386.32	381	17	297714.00	1248230.00	382	28	298198.02	1234140.24
379	12	298059.99	1242628.77	380	1	311250.65	1274492.15	380	42	310512.19	1274378.13	381	18	297701.95	1248227.88	382	29	298192.01	1234145.08
379	13	298079.11	1242660.15	380	2	311288.07	1274496.51	380	43	310538.04	1274373.55	381	19	297701.68	1248219.64	382	30	298178.75	1234155.75
379	14	298080.73	1242666.01	380	3	311289.22	1274514.18	380	44	310582.50	1274375.33	381	20	297849.81	1248299.76	382	31	298176.23	1234157.78
379	15	298027.77	1242706.46	380	4	311289.37	1274540.17	380	45	310644.92	1274372.93	381	21	297870.39	1248328.74	382	32	298163.67	1234129.74
379	16	298007.16	1242676.44	380	5	311289.54	1274543.99	380	46	310640.03	1274339.14	381	22	297906.93	1248380.19	382	33	298143.40	1234141.19
379	17	298022.00	1242657.76	380	6	311290.00	1274547.79	380	47	310665.82	1274334.58	381	23	297896.38	1248408.84	382	34	298122.20	1234104.10
379	18	297816.52	1242500.30	380	7	311293.96	1274572.56	380	48	310742.84	1274379.80	381	24	297882.47	1248446.58	382	35	298130.58	1234088.37
379	19	297761.58	1242544.28	380	8	311291.92	1274599.74	380	49	310731.67	1274459.54	381	25	297952.05	1248473.64	382	36	298142.23	1234066.49
379	20	297824.92	1242627.24	380	9	311291.79	1274603.92	380	50	310740.26	1274483.16	381	26	298013.32	1248483.58	382	37	298138.99	1234019.69
379	21	297787.21	1242660.27	380	10	311292.01	1274629.68	380	51	310870.74	1274533.24	381	27	298034.51	1248487.01	382	38	298104.86	1234026.94
379	22	297778.36	1242668.02	380	11	311288.49	1274654.21	380	52	310873.62	1274534.35	381	28	298097.60	1248497.24	382	39	298062.84	1234024.01
379	23	297903.83	1242778.67	380	12	311129.79	1274625.20	380	53	310930.58	1274475.40	381	29	298127.21	1248502.05	382	40	298035.71	1233945.24
379	24	297761.14	1242824.55	380	13	311120.52	1274623.51	380	54	311024.10	1274515.33	381	1	298191.90	1248512.54	382	41	298039.31	1233922.20
379	25	297611.34	1242866.55	380	14	311095.56	1274618.94	380	55	311032.46	1274564.57	382	1	298148.95	1233910.23	382	42	298033.60	1233922.82
379	26	297557.09	1242854.89	380	15	310956.90	1274593.60	380	56	311103.64	1274586.76	382	2	298213.13	1234079.51	382	43	298028.96	1233923.32
379	27	297537.65	1242860.83	380	16	310842.13	1274572.62	380	57	311108.26	1274588.21	382	3	298214.60	1234083.36	382	44	297973.57	1233929.37
379	28	297514.71	1242867.82	380	17	310792.38	1274563.52	380	58	311124.66	1274593.31	382	4	298231.21	1234127.38	382	45	297977.14	1233962.05
379	29	297491.11	1242809.67	380	18	310780.34	1274561.32	380	59	311142.16	1274539.11	382	5	298434.73	1234272.73	382	46	297977.13	1233962.05
379	30	297473.25	1242765.67	380	19	310760.24	1274557.65	380	60	311156.10	1274495.92	382	6	298445.94	1234302.32	382	47	297929.35	1233987.21
379	31	297529.32	1242691.75	380	20	310749.89	1274555.91	380	61	311127.86	1274485.49	382	7	298515.50	1234485.88	382	48	297920.81	1234037.51
379	32	297541.84	1242656.78	380	21	310743.49	1274554.83	380	62	310990.81	1274434.07	382	8	298512.52	1234485.76	382	49	297920.36	1234037.17
379	33	297546.12	1242644.29	380	22	310595.68	1274529.94	380	63	311001.42	1274425.80	382	9	298446.55	1234392.13	382	50	297901.34	1234038.60
379	34	297567.36	1242618.57	380	23	310552.75	1274522.71	380	64	311009.77	1274419.27	382	10	298460.49	1234371.89	382	51	297877.89	1234040.37
379	35	297633.45	1242537.83	380	24	310552.25	1274522.63	380	1	311250.65	1274492.15	382	11	298420.38	1234294.76	382	52	297874.87	1234029.60
379	36	297636.73	1242533.83	380	25	310410.02	1274500.08	381	1	298191.90	1248512.54	382	12	298297.88	1234355.68	382	53	297872.86	1234022.39
379	37	297639.41	1242530.57	380	26	310408.80	1274499.89	381	2	298213.64	1248579.64	382	13	298196.29	1234423.17	382	54	297832.41	1234020.09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
382	55	297811.49	1234038.90	383	25	288122.21	1235939.84	383	66	288206.06	1235365.86	384	39	301901.15	1253208.43	385	14	298195.08	1254921.10
382	56	297798.48	1234050.60	383	26	288122.47	1235926.34	383	67	288268.26	1235359.05	384	40	301904.83	1253193.16	385	15	298174.76	1254909.32
382	57	297761.09	1234060.34	383	27	288125.25	1235913.49	383	1	288306.54	1235348.32	384	41	301873.60	1253183.72	385	16	298049.53	1254836.69
382	58	297733.70	1234067.47	383	28	288126.16	1235907.58	384	1	302431.73	1253215.34	384	42	301875.66	1253170.38	385	17	298031.03	1254838.34
382	59	297704.87	1234059.29	383	29	288127.75	1235890.51	384	2	302438.38	1253215.93	384	43	301876.35	1253165.92	385	18	297943.41	1254846.17
382	60	297678.97	1234074.81	383	30	288129.01	1235876.99	384	3	302397.04	1253317.14	384	44	302183.21	1253193.40	385	19	297934.79	1254846.94
382	61	297692.36	1234107.98	383	31	288129.23	1235871.76	384	4	302393.00	1253321.85	384	45	302175.53	1253225.89	385	20	297750.70	1254863.38
382	62	297727.57	1234204.13	383	32	288128.77	1235833.05	384	5	302376.42	1253340.22	384	46	302259.06	1253231.72	385	21	297744.30	1254863.95
382	63	297643.26	1234222.52	383	33	288128.07	1235825.27	384	6	302362.94	1253355.29	384	47	302272.17	1253232.63	385	22	297652.79	1254824.68
382	64	297600.96	1234172.76	383	34	288126.16	1235817.70	384	7	302319.18	1253394.89	384	48	302275.64	1253205.19	385	23	297616.91	1254809.28
382	65	297506.67	1234107.78	383	35	288119.13	1235796.81	384	8	302311.11	1253402.28	384	49	302276.33	1253199.74	385	24	297615.94	1254794.16
382	66	297507.68	1234106.05	383	36	288106.69	1235777.01	384	9	302302.65	1253394.02	384	50	302367.38	1253209.62	385	25	297613.97	1254763.34
382	67	297661.10	1234025.34	383	37	288105.32	1235775.67	384	10	302292.27	1253383.87	384	1	302431.73	1253215.34	385	26	297610.32	1254706.04
382	68	297809.47	1233947.28	383	38	288089.03	1235759.76	384	11	302286.53	1253378.26	384	51	301925.79	1253435.51	385	27	297607.55	1254660.44
382	69	297973.77	1233860.83	383	39	288087.63	1235758.38	384	12	302246.63	1253349.88	384	52	301918.89	1253432.74	385	28	297604.23	1254605.77
382	70	298117.37	1233826.96	383	40	288084.16	1235747.30	384	13	302151.62	1253309.97	384	53	301915.92	1253425.61	385	29	297574.19	1254586.82
382	1	298148.95	1233910.23	383	41	288079.39	1235720.33	384	14	302136.62	1253308.44	384	54	301915.86	1253414.17	385	30	297535.64	1254562.48
383	1	288306.54	1235348.32	383	42	288077.13	1235711.93	384	15	302041.46	1253395.90	384	55	301917.86	1253410.08	385	31	297523.45	1254554.78
383	2	288346.08	1235448.14	383	43	288067.14	1235684.51	384	16	301986.44	1253440.08	384	56	301925.28	1253394.95	385	32	297489.29	1254533.22
383	3	288393.50	1235581.05	383	44	288056.50	1235647.39	384	17	301860.58	1253565.16	384	57	301991.03	1253337.48	385	33	297479.97	1254527.46
383	4	288381.40	1235583.80	383	45	288016.15	1235568.54	384	18	301835.22	1253639.47	384	58	302002.94	1253336.35	385	34	297439.43	1254502.39
383	5	288321.39	1235587.54	383	46	288010.05	1235550.89	384	19	301817.16	1253692.38	384	59	302011.87	1253340.92	385	35	297418.51	1254489.45
383	6	288257.50	1235597.47	383	47	288005.45	1235533.56	384	20	301814.99	1253711.73	384	60	302024.73	1253345.43	385	36	297397.25	1254476.31
383	7	288230.36	1235601.68	383	48	287998.73	1235515.52	384	21	301807.57	1253734.97	384	61	302028.34	1253351.82	385	37	297346.29	1254444.80
383	8	288174.92	1235610.30	383	49	287988.83	1235495.01	384	22	301800.46	1253757.22	384	62	302025.21	1253355.07	385	38	297338.26	1254439.92
383	9	288134.42	1235615.64	383	50	287977.16	1235470.60	384	23	301783.34	1253765.20	384	63	301976.28	1253408.16	385	39	297395.76	1254430.12
383	10	288112.11	1235627.30	383	51	287965.84	1235459.28	384	24	301763.20	1253746.92	384	64	301947.47	1253433.41	385	40	297452.48	1254426.50
383	11	288115.79	1235677.61	383	52	287954.52	1235447.96	384	25	301757.10	1253629.80	384	65	301925.79	1253435.51	385	41	297478.50	1254429.30
383	12	288129.19	1235695.13	383	53	287953.81	1235443.72	384	26	301761.75	1253621.00	385	1	298217.48	1254631.62	385	42	297490.40	1254445.26
383	13	288143.92	1235757.69	383	54	287950.98	1235425.68	384	27	301796.99	1253554.22	385	2	298225.36	1254648.12	385	43	297511.52	1254526.20
383	14	288160.85	1235764.75	383	55	287948.15	1235411.88	384	28	301825.04	1253516.48	385	3	298217.56	1254694.96	385	44	297525.88	1254549.52
383	15	288286.04	1235751.99	383	56	287939.66	1235392.43	384	29	301833.37	1253487.05	385	4	298194.84	1254746.44	385	45	297573.28	1254548.92
383	16	288322.44	1235748.30	383	57	287926.22	1235361.66	384	30	301833.38	1253487.04	385	5	298166.30	1254786.94	385	46	297598.74	1254540.96
383	17	288322.88	1235756.67	383	58	287928.70	1235341.78	384	31	301838.77	1253475.45	385	6	298163.78	1254834.22	385	47	297608.83	1254533.14
383	18	288285.70	1235763.48	383	59	288029.66	1235325.02	384	32	301857.01	1253415.30	385	7	298121.54	1254846.72	385	48	297613.84	1254532.52
383	19	288225.66	1235774.46	383	60	288041.63	1235323.03	384	33	301856.60	1253384.66	385	8	298115.92	1254866.96	385	49	297614.02	1254530.45
383	20	288216.65	1235806.84	383	61	288059.07	1235330.19	384	34	301856.51	1253378.48	385	9	298127.94	1254871.73	385	50	297614.15	1254529.02
383	21	288254.97	1235838.81	383	62	288075.41	1235354.36	384	35	301861.59	1253313.46	385	10	298131.14	1254875.28	385	51	297615.08	1254528.30
383	22	288251.52	1235898.11	383	63	288092.26	1235369.35	384	36	301871.29	1253290.72	385	11	298193.22	1254898.72	385	52	297621.58	1254450.08
383	23	288251.35	1235901.08	383	64	288098.46	1235377.66	384	37	301889.08	1253258.52	385	12	298194.76	1254898.23	385	53	297617.08	1254441.12
383	24	288176.95	1235927.89	383	65	288125.87	1235374.73	384	38	301894.30	1253236.85	385	13	298203.40	1254901.66	385	54	297607.96	1254414.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
385	55	297617.04	1254376.87	386	1	291637.16	1251539.19	386	42	291731.46	1251908.30	386	83	291183.76	1251662.00	387	19	323371.14	1274927.11
385	56	297682.61	1254385.59	386	2	291643.85	1251549.16	386	43	291760.66	1251919.18	386	84	291173.28	1251693.60	387	20	323349.20	1274935.60
385	57	297731.88	1254444.90	386	3	291648.93	1251555.53	386	44	291762.96	1251938.60	386	85	291218.54	1251710.54	387	21	323329.36	1274924.12
385	58	297768.07	1254451.35	386	4	291668.50	1251576.34	386	45	291737.16	1251981.72	386	86	291297.14	1251700.43	387	22	323327.68	1274872.58
385	59	297784.16	1254457.52	386	5	291675.52	1251582.53	386	46	291723.22	1252014.82	386	87	291324.26	1251696.94	387	23	323262.60	1274750.32
385	60	297803.87	1254472.31	386	6	291683.56	1251587.29	386	47	291684.93	1252050.24	386	88	291355.29	1251704.74	387	24	323320.00	1274697.27
385	61	297811.60	1254483.54	386	7	291711.33	1251600.42	386	48	291684.02	1252051.08	386	89	291405.62	1251717.40	387	25	323339.54	1274679.21
385	62	297816.06	1254527.66	386	8	291712.64	1251601.02	386	49	291673.50	1252041.31	386	90	291426.88	1251727.96	387	26	323384.20	1274637.94
385	63	297781.10	1254552.36	386	9	291742.40	1251614.05	386	50	291652.30	1252021.62	386	91	291453.34	1251726.10	387	27	323398.08	1274658.52
385	64	297724.38	1254568.86	386	10	291751.30	1251616.98	386	51	291632.61	1252003.34	386	92	291493.56	1251714.86	387	28	323404.19	1274667.58
385	65	297713.50	1254606.94	386	11	291775.11	1251622.43	386	52	291626.29	1251997.48	386	93	291522.99	1251691.69	387	29	323424.03	1274697.01
385	66	297719.08	1254639.40	386	12	291795.99	1251631.03	386	53	291596.80	1251968.87	386	94	291531.92	1251684.66	387	30	323428.07	1274703.00
385	67	297724.80	1254650.48	386	13	291798.53	1251631.99	386	54	291583.45	1251955.92	386	95	291565.42	1251642.80	387	31	323437.62	1274717.16
385	68	297731.84	1254664.12	386	14	291819.12	1251639.19	386	55	291578.61	1251951.22	386	96	291603.63	1251597.22	387	32	323459.88	1274724.98
385	69	297763.24	1254676.18	386	15	291827.67	1251651.24	386	56	291544.73	1251918.36	386	97	291605.70	1251594.76	387	33	323491.54	1274721.72
385	70	297824.82	1254666.47	386	16	291833.97	1251658.51	386	57	291366.04	1251828.76	386	98	291603.08	1251556.04	387	34	323517.26	1274700.04
385	71	297842.62	1254663.66	386	17	291841.53	1251664.44	386	58	291240.74	1251771.11	386	99	291593.48	1251522.10	387	35	323453.82	1274605.20
385	72	297889.84	1254646.84	386	18	291860.64	1251676.68	386	59	291173.61	1251740.23	386	100	291592.31	1251517.95	387	36	323470.42	1274599.66
385	73	297912.58	1254662.28	386	19	291875.49	1251667.35	386	60	291170.05	1251704.04	386	101	291594.33	1251520.08	387	37	323525.48	1274675.52
385	74	297919.59	1254680.06	386	20	291774.64	1251666.00	386	61	291169.03	1251693.66	386	102	291601.25	1251526.16	387	38	323584.64	1274656.78
385	75	297908.24	1254689.04	386	21	291760.98	1251643.60	386	62	291168.68	1251690.04	386	103	291609.15	1251530.86	387	39	323568.83	1274630.96
385	76	297898.22	1254696.96	386	22	291730.08	1251627.60	386	63	291165.52	1251657.99	386	104	291617.79	1251534.04	387	40	323526.16	1274561.26
385	77	297832.52	1254710.30	386	23	291681.46	1251618.64	386	64	291162.99	1251626.40	386	1	291637.16	1251539.19	387	41	323547.75	1274548.26
385	78	297831.60	1254711.50	386	24	291667.40	1251621.04	386	65	291155.50	1251532.81	387	1	323895.29	1274340.93	387	42	323560.20	1274540.76
385	79	297823.32	1254723.00	386	25	291666.29	1251622.12	386	66	291154.77	1251523.64	387	2	323899.28	1274355.20	387	43	323529.06	1274489.79
385	80	297851.87	1254773.49	386	26	291642.22	1251645.64	386	67	291147.04	1251517.05	387	3	323930.27	1274465.83	387	44	323524.21	1274481.86
385	81	297860.09	1254805.54	386	27	291598.48	1251699.42	386	68	291136.07	1251507.69	387	4	323931.34	1274469.68	387	45	323521.46	1274477.37
385	82	297863.40	1254828.12	386	28	291580.08	1251748.06	386	69	291130.05	1251502.56	387	5	323898.12	1274512.57	387	46	323517.78	1274471.34
385	83	297875.50	1254830.94	386	29	291580.59	1251749.75	386	70	291064.55	1251446.73	387	6	323894.81	1274516.85	387	47	323510.39	1274464.88
385	84	297879.56	1254833.10	386	30	291586.34	1251768.70	386	71	290913.26	1251316.44	387	7	323885.01	1274529.50	387	48	323506.66	1274461.62
385	85	297885.61	1254832.00	386	31	291611.10	1251794.66	386	72	290965.91	1251321.35	387	8	323884.15	1274530.61	387	49	323477.08	1274415.30
385	86	298028.14	1254812.32	386	32	291624.34	1251800.22	386	73	291017.60	1251326.18	387	9	323845.21	1274557.32	387	50	323484.32	1274396.98
385	87	298060.82	1254801.04	386	33	291663.66	1251816.72	386	74	291048.06	1251351.84	387	10	323733.55	1274633.90	387	51	323534.12	1274365.88
385	88	298068.88	1254785.12	386	34	291702.76	1251804.96	386	75	291101.12	1251401.58	387	11	323719.79	1274643.34	387	52	323549.94	1274394.44
385	89	298071.12	1254742.14	386	35	291760.74	1251831.30	386	76	291129.26	1251436.04	387	12	323647.12	1274693.18	387	53	323535.88	1274416.36
385	90	298110.06	1254737.94	386	36	291754.56	1251850.48	386	77	291147.78	1251439.10	387	13	323557.32	1274754.77	387	54	323540.91	1274423.34
385	91	298138.50	1254715.78	386	37	291752.94	1251882.46	386	78	291164.16	1251457.94	387	14	323452.99	1274826.33	387	55	323542.87	1274426.07
385	92	298149.98	1254694.52	386	38	291691.72	1251869.32	386	79	291165.04	1251498.06	387	15	323418.24	1274850.16	387	56	323544.51	1274428.35
385	93	298152.42	1254641.18	386	39	291622.02	1251868.32	386	80	291171.98	1251522.44	387	16	323395.29	1274865.90	387	57	323551.26	1274437.72
385	94	298191.22	1254634.02	386	40	291616.46	1251899.84	386	81	291190.92	1251561.12	387	17	323376.88	1274878.53	387	58	323554.26	1274451.90
385	1	298217.48	1254631.62	386	41	291676.24	1251910.46	386	82	291237.32	1251619.76	387	18	323363.74	1274887.54	387	59	323557.28	1274454.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
387	60	323560,05	1274457,05	388	27	303420,83	1240751,18	389	25	324181,81	1268743,49	389	66	323994,47	1268737,20	390	37	311070,09	1245316,92
387	61	323588,10	1274482,00	388	28	303417,55	1240720,02	389	26	324200,81	1268740,83	389	67	324066,79	1268614,22	390	38	311075,09	1245292,75
387	62	323615,82	1274513,20	388	29	303449,77	1240643,11	389	27	324212,32	1268735,83	389	68	324077,88	1268590,91	390	39	311096,92	1245294,26
387	63	323676,12	1274528,08	388	30	303480,22	1240570,46	389	28	324220,71	1268746,83	389	69	324132,31	1268476,57	390	40	311168,84	1245299,20
387	64	323716,10	1274563,52	388	31	303481,84	1240552,60	389	29	324248,05	1268782,68	389	1	324230,94	1268269,35	390	41	311185,43	1245289,44
387	65	323742,24	1274560,58	388	32	303481,28	1240541,82	389	30	324231,05	1268805,56	390	1	311460,23	1245257,95	390	42	311208,74	1245208,01
387	66	323721,18	1274489,48	388	33	303481,10	1240538,24	389	31	324199,80	1268818,25	390	2	311461,57	1245266,98	390	43	311227,40	1245232,65
387	67	323701,36	1274480,58	388	34	303476,36	1240528,32	389	32	324211,35	1268849,37	390	3	311458,06	1245278,93	390	44	311300,62	1245279,94
387	68	323691,52	1274430,20	388	35	303378,19	1240461,99	389	33	324205,34	1268865,17	390	4	311443,29	1245310,27	390	45	311390,59	1245338,05
387	69	323739,22	1274406,19	388	36	303513,10	1240415,89	389	34	324198,96	1268896,02	390	5	311437,75	1245373,60	390	46	311392,24	1245339,11
387	70	323787,38	1274381,94	388	37	303600,56	1240376,20	389	35	324186,54	1268935,09	390	6	311441,52	1245395,10	390	47	311396,58	1245341,92
387	71	323886,31	1274329,03	388	38	303614,98	1240369,66	389	36	324186,47	1268948,66	390	7	311395,10	1245451,72	390	1	311460,23	1245257,95
387	72	323887,26	1274328,52	388	39	303639,21	1240352,80	389	37	324179,50	1268933,37	390	8	311363,98	1245489,67	391	1	321217,22	1279291,57
387	73	323891,75	1274328,28	388	40	303695,39	1240313,70	389	38	324169,32	1268909,54	390	9	311321,73	1245541,20	391	2	321212,40	1279308,32
387	1	323895,29	1274340,93	388	41	303716,39	1240337,26	389	39	324157,41	1268900,60	390	10	311312,42	1245534,36	391	3	321205,89	1279330,94
388	1	303845,06	1240369,64	388	42	303775,07	1240358,82	389	40	324153,33	1268897,55	390	11	311271,74	1245584,26	391	4	321180,88	1279417,82
388	2	303876,80	1240394,27	388	1	303845,06	1240369,64	389	41	324135,51	1268899,74	390	12	311237,08	1245626,79	391	5	321156,95	1279500,98
388	3	303879,66	1240416,98	389	1	324230,94	1268269,35	389	42	324104,28	1268915,42	390	13	311217,09	1245620,44	391	6	321150,88	1279522,08
388	4	303873,29	1240438,33	389	2	324229,02	1268285,92	389	43	324080,19	1268920,49	390	14	311181,30	1245643,90	391	7	321148,83	1279529,19
388	5	303871,70	1240443,64	389	3	324238,34	1268318,07	389	44	324081,83	1268902,47	390	15	311177,81	1245646,18	391	8	321149,09	1279529,55
388	6	303822,69	1240495,26	389	4	324239,21	1268335,29	389	45	324081,50	1268887,44	390	16	311156,50	1245660,16	391	9	321154,56	1279537,24
388	7	303732,27	1240573,85	389	5	324236,07	1268348,89	389	46	324076,10	1268876,67	390	17	311124,56	1245662,37	391	10	321157,52	1279541,40
388	8	303724,74	1240598,67	389	6	324218,15	1268373,79	389	47	324057,75	1268860,10	390	18	311077,78	1245665,09	391	11	321161,47	1279546,96
388	9	303722,16	1240604,43	389	7	324206,73	1268394,52	389	48	324036,01	1268845,86	390	19	311051,58	1245666,62	391	12	321168,33	1279556,60
388	10	303709,73	1240632,23	389	8	324199,56	1268404,48	389	49	324021,23	1268841,23	390	20	311035,01	1245664,18	391	13	321172,42	1279562,34
388	11	303697,70	1240644,71	389	9	324173,28	1268397,19	389	50	323925,21	1268884,12	390	21	311018,98	1245770,26	391	14	321179,76	1279572,65
388	12	303693,91	1240648,64	389	10	324166,40	1268412,12	389	51	323906,45	1268842,65	390	22	311015,46	1245671,68	391	15	321235,64	1279651,18
388	13	303684,54	1240658,78	389	11	324204,03	1268437,82	389	52	323917,86	1268826,13	390	23	311009,01	1245639,68	391	16	321336,71	1279793,19
388	14	303675,96	1240663,11	389	12	324217,03	1268446,71	389	53	323904,67	1268807,80	390	24	310985,02	1245520,80	391	17	321318,58	1279838,19
388	15	303651,27	1240675,55	389	13	324256,55	1268487,87	389	54	323875,88	1268760,24	390	25	310968,47	1245560,44	391	18	321303,18	1279876,42
388	16	303636,56	1240695,65	389	14	324299,85	1268527,89	389	55	323830,85	1268682,85	390	26	310969,35	1245534,26	391	19	321296,48	1279893,12
388	17	303622,29	1240718,02	389	15	324314,71	1268555,92	389	56	323786,92	1268710,84	390	27	310940,06	1245509,69	391	20	321245,23	1279854,37
388	18	303606,26	1240731,63	389	16	324308,47	1268584,06	389	57	323772,29	1268627,20	390	28	310955,92	1245494,50	391	21	321173,52	1279800,15
388	19	303592,85	1240737,29	389	17	324298,68	1268598,95	389	58	323793,51	1268600,71	390	29	310985,29	1245511,80	391	22	321091,40	1279738,07
388	20	303553,91	1240753,70	389	18	324263,01	1268633,39	389	59	323826,67	1268559,34	390	30	311012,40	1245500,34	391	23	320965,78	1279643,10
388	21	303533,66	1240758,12	389	19	324215,29	1268676,13	389	60	323831,71	1268553,05	390	31	311057,52	1245481,27	391	24	320971,90	1279626,92
388	22	303508,00	1240761,68	389	20	324207,47	1268680,75	389	61	323860,42	1268594,33	390	32	311071,97	1245475,16	391	25	320973,86	1279606,74
388	23	303450,45	1240770,59	389	21	324191,19	1268690,38	389	62	323862,95	1268598,80	390	33	311082,64	1245461,70	391	26	320987,26	1279594,02
388	24	303440,99	1240764,55	389	22	324166,11	1268705,21	389	63	323959,10	1268768,20	390	34	311126,77	1245390,22	391	27	320987,30	1279574,94
388	25	303432,29	1240759,91	389	23	324168,23	1268724,09	389	64	323962,56	1268773,96	390	35	311128,26	1245380,12	391	28	320971,02	1279574,64
388	26	303425,53	1240760,26	389	24	324176,00	1268738,71	389	65	323967,76	1268782,61	390	36	311128,89	1245375,87	391	29	320955,03	1279558,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
391	30	320949,60	1279552,85	392	29	296910,50	1245291,84	393	32	306009,63	1252115,29	394	38	320443,90	1261469,85	394	79	319902,58	1260843,74
391	31	320940,73	1279543,83	392	30	296906,57	1245303,00	393	33	306063,99	1252113,41	394	39	320437,91	1261446,21	394	80	319921,31	1260860,85
391	32	320933,70	1279536,69	392	31	296906,77	1245354,07	393	34	306218,89	1252140,43	394	40	320429,66	1261426,62	394	81	319960,26	1260898,96
391	33	320920,42	1279523,18	392	32	296996,89	1245373,61	393	1	306342,11	1252159,74	394	41	320428,63	1261424,19	394	82	319960,56	1260912,28
391	34	320925,76	1279509,86	392	33	297057,44	1245381,78	394	1	320268,39	1260879,40	394	42	320406,07	1261405,15	394	83	319957,16	1260925,24
391	35	320998,34	1279477,04	392	34	297142,23	1245390,16	394	2	320244,72	1260918,01	394	43	320388,37	1261394,44	394	84	319928,94	1260976,76
391	36	320996,88	1279428,94	392	35	297174,76	1245452,64	394	3	320207,14	1260956,26	394	44	320352,96	1261390,68	394	85	319930,12	1260978,13
391	37	321009,75	1279424,80	392	36	297188,26	1245452,69	394	4	320189,98	1260996,67	394	45	320343,97	1261389,72	394	86	319929,43	1260979,01
391	38	321026,50	1279419,40	392	37	297301,92	1245453,08	394	5	320126,63	1261053,34	394	46	320302,55	1261390,08	394	87	319935,90	1261001,12
391	39	321024,02	1279388,24	392	1	297353,64	1245470,08	394	6	320066,75	1261073,49	394	47	320281,69	1261399,69	394	88	319951,58	1261015,27
391	40	320990,92	1279371,04	393	1	306342,11	1252159,74	394	7	320039,23	1261099,48	394	48	320262,11	1261422,34	394	89	319965,24	1261031,67
391	41	321058,94	1279248,40	393	2	306336,53	1252181,29	394	8	320020,05	1261117,52	394	49	320240,89	1261434,63	394	90	319972,13	1261044,28
391	1	321217,22	1279291,57	393	3	306332,95	1252204,55	394	9	320005,59	1261131,12	394	50	320225,18	1261422,04	394	91	319976,05	1261048,19
392	1	297353,64	1245470,08	393	4	306328,51	1252256,19	394	10	320005,56	1261136,64	394	51	320216,24	1261403,82	394	92	319976,78	1261050,38
392	2	297338,34	1245623,42	393	5	306325,85	1252286,22	394	11	320002,24	1261151,04	394	52	320210,83	1261392,78	394	93	319985,73	1261057,85
392	3	297350,92	1245707,32	393	6	306325,53	1252290,60	394	12	320005,42	1261158,97	394	53	320208,37	1261387,76	394	94	320008,66	1261077,00
392	4	297355,89	1245709,62	393	7	306325,67	1252295,96	394	13	320005,37	1261168,52	394	54	320200,10	1261377,46	394	95	320033,20	1261058,96
392	5	297373,40	1245717,74	393	8	306325,90	1252304,88	394	14	320013,13	1261178,18	394	55	320199,59	1261376,83	394	96	320039,92	1261046,86
392	6	297462,38	1245708,58	393	9	306235,70	1252298,35	394	15	320016,30	1261186,08	394	56	320177,98	1261350,22	394	97	320060,62	1261023,74
392	7	297527,96	1245689,04	393	10	306202,55	1252293,78	394	16	320038,70	1261210,76	394	57	320138,86	1261335,63	394	98	320089,45	1260961,11
392	8	297570,80	1245680,34	393	11	306198,02	1252317,76	394	17	320039,43	1261210,88	394	58	320085,04	1261320,70	394	99	320105,88	1260940,07
392	9	297585,49	1245666,20	393	12	306165,47	1252304,15	394	18	320044,16	1261216,76	394	59	320060,74	1261328,11	394	100	320145,99	1260930,54
392	10	297587,26	1245731,23	393	13	306158,06	1252303,10	394	19	320068,84	1261218,70	394	60	320036,85	1261322,89	394	101	320210,81	1260902,65
392	11	297425,33	1245762,82	393	14	306150,94	1252302,10	394	20	320109,86	1261205,92	394	61	320007,86	1261295,92	394	1	320268,39	1260879,40
392	12	297378,16	1245771,81	393	15	306140,88	1252327,51	394	21	320142,77	1261195,95	394	62	319936,59	1261227,60	395	1	322423,03	1281777,05
392	13	297363,81	1245774,55	393	16	306117,00	1252327,73	394	22	320160,85	1261200,11	394	63	319889,41	1261181,83	395	2	322424,89	1281814,78
392	14	297347,81	1245777,60	393	17	306110,16	1252330,07	394	23	320183,72	1261208,55	394	64	319877,59	1261170,37	395	3	322426,63	1281850,36
392	15	297285,42	1245789,49	393	18	306090,86	1252339,87	394	24	320206,59	1261217,00	394	65	319855,52	1261131,33	395	4	322428,53	1281889,09
392	16	297156,64	1245683,45	393	19	306074,11	1252351,48	394	25	320216,04	1261234,68	394	66	319838,16	1261102,93	395	5	322430,65	1281932,28
392	17	297077,58	1245618,18	393	20	306058,08	1252362,59	394	26	320250,87	1261268,16	394	67	319852,21	1261064,46	395	6	322415,32	1282057,71
392	18	297002,50	1245556,19	393	21	306032,00	1252377,85	394	27	320262,70	1261311,36	394	68	319834,99	1261039,15	395	7	322405,76	1282136,21
392	19	296993,90	1245530,16	393	22	305987,92	1252381,70	394	28	320248,69	1261340,98	394	69	319810,22	1260990,24	395	8	322401,79	1282168,86
392	20	296986,07	1245506,48	393	23	305919,48	1252364,59	394	29	320226,48	1261376,26	394	70	319826,27	1260988,56	395	9	322389,15	1282276,35
392	21	296912,17	1245364,48	393	24	305898,52	1252355,81	394	30	320264,10	1261386,06	394	71	319849,37	1260959,60	395	10	322384,44	1282274,82
392	22	296906,76	1245354,08	393	25	305821,82	1252303,05	394	31	320308,44	1261328,26	394	72	319880,17	1260914,21	395	11	322356,16	1282267,63
392	23	296896,71	1245334,77	393	26	305774,82	1252256,96	394	32	320339,90	1261295,66	394	73	319884,75	1260887,14	395	12	322328,27	1282274,81
392	24	296886,32	1245314,80	393	27	305769,81	1252232,03	394	33	320384,74	1261315,81	394	74	319835,12	1260856,19	395	13	322304,38	1282292,90
392	25	296867,40	1245266,57	393	28	305777,22	1252201,80	394	34	320438,13	1261356,89	394	75	319821,51	1260832,80	395	14	322300,16	1282320,04
392	26	296883,69	1245279,32	393	29	305944,30	1252058,33	394	35	320460,64	1261379,24	394	76	319831,73	1260823,73	395	15	322303,39	1282348,78
392	27	296893,09	1245285,82	393	30	305961,29	1252065,77	394	36	320466,29	1261427,04	394	77	319857,47	1260825,62	395	16	322317,27	1282385,14
392	28	296903,72	1245290,02	393	31	305979,10	1252063,12	394	37	320458,96	1261450,92	394	78	319887,70	1260835,15	395	17	322323,70	1282420,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
395	18	322323,56	1282422,88	396	8	320208,52	1258594,01	396	49	319390,58	1258190,16	397	2	304005,60	1255717,58	397	43	303909,22	1255872,92
395	19	322279,28	1282366,10	396	9	320205,28	1258638,20	396	50	319398,91	1258203,90	397	3	304004,48	1255748,16	397	44	303904,42	1255860,12
395	20	322223,12	1282347,14	396	10	320255,31	1258684,24	396	51	319580,84	1258064,58	397	4	304022,12	1255757,96	397	45	303844,58	1255878,18
395	21	322146,18	1282283,02	396	11	320245,38	1258685,83	396	52	319591,05	1258074,50	397	5	304055,80	1255753,55	397	46	303822,22	1255871,71
395	22	322197,80	1282128,33	396	12	320223,75	1258671,92	396	53	319464,11	1258171,18	397	6	304061,56	1255752,56	397	47	303861,66	1255784,86
395	23	322213,62	1282026,06	396	13	320196,01	1258643,31	396	54	319455,65	1258184,39	397	7	304059,72	1255826,28	397	48	303841,76	1255771,86
395	24	322227,73	1281985,84	396	14	320177,26	1258589,13	396	55	319480,82	1258229,71	397	8	304077,30	1255919,96	397	49	303868,98	1255720,74
395	25	322235,42	1282011,06	396	15	320163,81	1258578,98	396	56	319526,16	1258211,72	397	9	304119,64	1256010,38	397	50	303852,96	1255711,30
395	26	322214,96	1282190,73	396	16	320081,50	1258555,98	396	57	319587,55	1258172,02	397	10	303961,14	1255941,80	397	51	303864,42	1255702,16
395	27	322272,64	1282181,97	396	17	320012,10	1258508,33	396	58	319650,05	1258110,71	397	11	303797,90	1255974,04	397	52	303903,24	1255694,92
395	28	322290,26	1282033,79	396	18	319956,38	1258476,54	396	59	319669,66	1258126,62	397	12	303801,68	1255990,80	397	53	303921,78	1255638,32
395	29	322295,85	1281978,23	396	19	319926,97	1258453,04	396	60	319661,10	1258143,03	397	13	303711,67	1256018,41	397	54	303935,10	1255637,12
395	30	322297,81	1281958,70	396	20	319892,40	1258433,74	396	61	319658,84	1258165,39	397	14	303659,29	1256065,93	397	1	303999,52	1255682,54
395	31	322301,60	1281919,54	396	21	319846,10	1258415,50	396	62	319583,43	1258224,29	397	15	303651,64	1256072,87	398	1	292202,63	1251922,53
395	32	322246,52	1281911,50	396	22	319839,86	1258412,16	396	63	319612,54	1258252,07	397	16	303629,64	1256092,82	398	2	292240,46	1251957,28
395	33	322239,68	1281920,98	396	23	319822,28	1258402,75	396	64	319646,94	1258239,12	397	17	303602,27	1256112,58	398	3	292251,94	1251969,98
395	34	322234,18	1281976,18	396	24	319801,64	1258391,71	396	65	319786,35	1258254,68	397	18	303602,27	1256112,62	398	4	292258,45	1251977,18
395	35	322223,04	1281975,08	396	25	319798,20	1258389,87	396	66	319859,93	1258262,69	397	19	303592,34	1256152,20	398	5	292276,62	1251997,28
395	36	322232,60	1281904,58	396	26	319772,26	1258371,90	396	67	319888,10	1258269,48	397	20	303562,76	1256162,20	398	6	292282,34	1252002,69
395	37	322337,22	1281873,24	396	27	319724,00	1258353,98	396	68	319892,32	1258267,32	397	21	303535,12	1256183,43	398	7	292288,84	1252007,13
395	38	322405,84	1281856,54	396	28	319696,32	1258343,70	396	69	319904,85	1258260,92	397	22	303480,46	1256225,43	398	8	292298,01	1252012,38
395	39	322401,32	1281814,98	396	29	319680,33	1258337,76	396	70	319924,87	1258260,05	397	23	303436,72	1256236,74	398	9	292306,59	1252016,28
395	40	322131,46	1281847,16	396	30	319619,39	1258316,90	396	71	319929,19	1258259,87	397	24	303418,04	1256203,15	398	10	292343,42	1252028,95
395	41	322062,92	1281840,10	396	31	319602,92	1258311,27	396	72	319933,55	1258283,68	397	25	303465,32	1256194,62	398	11	292377,03	1252035,28
395	42	322049,68	1281818,34	396	32	319522,02	1258308,48	396	73	319933,43	1258283,91	397	26	303505,69	1256154,63	398	12	292405,17	1252140,37
395	43	322056,70	1281789,44	396	33	319488,67	1258313,58	396	74	319913,52	1258320,95	397	27	303515,44	1256142,20	398	13	292283,28	1252162,24
395	44	321984,02	1281767,72	396	34	319466,03	1258308,71	396	75	319898,62	1258367,68	397	28	303485,92	1256092,74	398	14	292280,88	1252162,55
395	45	321997,20	1281723,95	396	35	319425,53	1258288,22	396	76	319913,24	1258380,71	397	29	303411,10	1256063,52	398	15	292201,94	1252172,95
395	46	322030,45	1281670,22	396	36	319374,19	1258270,83	396	77	319952,40	1258379,75	397	30	303390,94	1256003,80	398	16	292112,16	1252184,76
395	47	322018,93	1281722,60	396	37	319367,32	1258265,70	396	78	319974,42	1258385,63	397	31	303431,86	1255989,82	398	17	292120,80	1252148,86
395	48	322073,66	1281729,85	396	38	319343,26	1258247,75	396	79	320002,28	1258432,91	397	32	303502,08	1256076,52	398	18	292163,32	1252128,84
395	49	322104,98	1281733,99	396	39	319319,84	1258212,44	396	80	320027,22	1258444,38	397	33	303518,28	1256046,33	398	19	292165,84	1252102,58
395	50	322207,52	1281747,56	396	40	319296,26	1258148,41	396	81	320051,62	1258395,28	397	34	303528,24	1256027,76	398	20	292143,32	1252076,32
395	1	322423,03	1281777,05	396	41	319271,75	1258086,79	396	82	320082,85	1258344,98	397	35	303567,49	1255958,59	398	21	292091,06	1252065,54
396	1	320172,68	1258379,37	396	42	319275,61	1258087,27	396	83	320093,99	1258359,72	397	36	303594,38	1255911,21	398	22	292079,72	1252047,24
396	2	320186,63	1258392,02	396	43	319294,86	1258089,65	396	84	320097,61	1258386,37	397	37	303620,94	1255864,40	398	23	292038,46	1252029,82
396	3	320144,29	1258438,40	396	44	319376,99	1258098,59	396	85	320099,59	1258412,27	397	38	303668,76	1255880,06	398	24	291987,14	1252023,80
396	4	320133,56	1258480,37	396	45	319382,17	1258104,58	396	86	320123,34	1258408,81	397	39	303754,28	1255943,90	398	25	291968,78	1252021,64
396	5	320145,45	1258504,88	396	46	319363,30	1258146,87	396	87	320151,73	1258381,80	397	40	303767,29	1255945,92	398	26	291938,98	1251993,88
396	6	320192,90	1258555,54	396	47	319379,16	1258172,94	396	1	320172,68	1258379,37	397	41	303788,69	1255949,25	398	27	291927,42	1251956,06
396	7	320228,82	1258556,77	396	48	319387,54	1258180,50	397	1	303999,52	1255682,54	397	42	303919,54	1255900,42	398	28	291929,60	1251924,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
398	29	291879,26	1251907,74	399	15	306225,15	1258158,82	400	3	311385,02	1253066,45	401	3	313336,02	1249817,28	401	44	312947,24	1249559,38
398	30	291864,64	1251863,56	399	16	306158,02	1258170,48	400	4	311407,17	1253085,42	401	4	313324,40	1249839,79	401	45	313022,48	1249528,71
398	31	291882,00	1251693,42	399	17	306097,82	1258180,88	400	5	311457,25	1253128,31	401	5	313312,52	1249854,78	401	46	313027,74	1249730,38
398	32	291875,62	1251685,45	399	18	306050,88	1258189,05	400	6	311464,38	1253134,41	401	6	313302,77	1249867,07	401	47	313030,50	1249836,42
398	33	291874,44	1251683,98	399	19	306040,32	1258190,88	400	7	311532,64	1253192,87	401	7	313304,16	1249879,77	401	1	313334,99	1249782,99
398	34	291884,11	1251688,15	399	20	306031,93	1258185,90	400	8	311546,48	1253204,72	401	8	313309,40	1249889,80	402	1	318701,62	1277671,00
398	35	291909,78	1251700,69	399	21	306029,74	1258173,05	400	9	311493,71	1253207,46	401	9	313360,59	1249886,12	402	2	318683,40	1277677,80
398	36	291912,47	1251707,02	399	22	306022,91	1258132,59	400	10	311480,12	1253192,75	401	10	313375,34	1249892,29	402	3	318617,32	1277702,43
398	37	291918,81	1251716,03	399	23	306014,97	1258055,67	400	11	311418,80	1253293,54	401	11	313393,36	1249910,07	402	4	318553,58	1277726,19
398	38	291926,97	1251723,42	399	24	306015,15	1258036,90	400	12	311415,53	1253311,60	401	12	313388,85	1249947,69	402	5	318429,53	1277726,14
398	39	291936,55	1251728,85	399	25	306018,14	1258022,34	400	13	311388,77	1253338,68	401	13	313387,97	1249954,99	402	6	318423,55	1277726,14
398	40	291960,03	1251738,92	399	26	306025,19	1258006,86	400	14	311355,49	1253300,31	401	14	313444,05	1249999,22	402	7	318377,15	1277726,12
398	41	291980,46	1251748,06	399	27	306039,52	1257982,15	400	15	311359,67	1253295,68	401	15	313296,05	1250003,64	402	8	318324,76	1277739,92
398	42	291995,54	1251759,89	399	28	306050,87	1257966,28	400	16	311382,46	1253291,86	401	16	312942,22	1249906,13	402	9	318175,68	1277779,20
398	43	292008,94	1251780,29	399	29	306065,94	1257948,63	400	17	311390,98	1253223,88	401	17	312918,29	1249910,92	402	10	318155,89	1277784,41
398	44	292014,84	1251787,66	399	30	306074,34	1257939,73	400	18	311379,82	1253212,96	401	18	312903,58	1249913,86	402	11	318131,43	1277790,85
398	45	292022,03	1251793,78	399	31	306085,96	1257927,42	400	19	311358,20	1253205,22	401	19	312897,70	1249915,03	402	12	318089,83	1277846,75
398	46	292030,25	1251798,45	399	32	306119,49	1257895,09	400	20	311330,76	1253204,86	401	20	312892,18	1249916,14	402	13	317992,50	1278000,58
398	47	292067,52	1251815,18	399	33	306124,76	1257890,01	400	21	311323,18	1253211,20	401	21	312884,04	1249917,76	402	14	317991,26	1277997,48
398	48	292090,34	1251826,47	399	34	306169,89	1257845,28	400	22	311310,45	1253221,85	401	22	312870,67	1249920,44	402	15	318008,12	1277933,02
398	49	292096,90	1251829,72	399	35	306176,15	1257840,10	400	23	311278,57	1253248,54	401	23	312873,80	1249950,47	402	16	318010,64	1277907,50
398	50	292115,39	1251843,02	399	36	306201,83	1257818,83	400	24	311248,86	1253273,38	401	24	312875,90	1249970,33	402	17	318025,12	1277825,32
398	51	292128,73	1251859,83	399	37	306222,15	1257805,76	400	25	311264,57	1253285,87	401	25	312839,84	1249952,43	402	18	318023,62	1277790,18
398	52	292132,79	1251864,34	399	38	306246,66	1257794,41	400	26	311279,92	1253280,44	401	26	312831,61	1249938,67	402	19	318022,76	1277764,22
398	53	292137,36	1251868,33	399	39	306257,94	1257790,02	400	27	311288,40	1253297,86	401	27	312834,62	1249918,28	402	20	318016,56	1277754,12
398	54	292158,47	1251884,60	399	40	306257,86	1257825,13	400	28	311246,81	1253327,03	401	28	312842,86	1249898,48	402	21	318005,04	1277741,46
398	1	292202,63	1251922,53	399	41	306261,48	1257837,88	400	29	311208,38	1253292,88	401	29	312833,34	1249881,90	402	22	317901,20	1277680,56
399	1	306551,07	1258013,69	399	42	306265,52	1257863,15	400	30	311188,45	1253205,62	401	30	312858,96	1249823,03	402	23	317921,50	1277643,10
399	2	306557,94	1258030,89	399	43	306277,77	1257856,22	400	31	311173,94	1253151,54	401	31	312849,55	1249784,43	402	24	317923,17	1277633,81
399	3	306578,79	1258074,81	399	44	306301,98	1257846,17	400	32	311030,48	1252993,84	401	32	312850,81	1249770,23	402	25	317925,18	1277622,58
399	4	306549,69	1258083,10	399	45	306308,14	1257920,67	400	33	310996,40	1252956,38	401	33	312865,45	1249760,00	402	26	317922,76	1277611,58
399	5	306536,43	1258086,88	399	46	306309,54	1257937,57	400	34	311015,32	1252922,14	401	34	312885,22	1249740,23	402	27	317919,02	1277594,52
399	6	306521,29	1258091,32	399	47	306324,12	1258000,81	400	35	311025,58	1252903,58	401	35	312899,54	1249714,66	402	28	317935,44	1277598,98
399	7	306486,63	1258100,94	399	48	306325,95	1258008,73	400	36	311038,81	1252879,66	401	36	312908,08	1249687,36	402	29	317945,40	1277601,68
399	8	306420,98	1258119,83	399	49	306380,52	1258019,88	400	37	311074,91	1252800,89	401	37	312914,20	1249667,77	402	30	317959,76	1277605,05
399	9	306400,08	1258125,74	399	50	306431,92	1258009,67	400	38	311103,50	1252825,37	401	38	312917,02	1249658,82	402	31	317966,94	1277606,74
399	10	306394,66	1258127,27	399	51	306457,27	1258004,64	400	39	311151,56	1252866,53	401	39	312918,29	1249645,62	402	32	317982,68	1277600,26
399	11	306374,52	1258132,96	399	52	306493,57	1258027,68	400	40	311255,33	1252955,39	401	40	312914,88	1249630,43	402	33	318000,64	1277581,36
399	12	306351,66	1258136,92	399	1	306551,07	1258013,69	400	1	311343,73	1253031,09	401	41	312916,59	1249626,66	402	34	318026,16	1277546,62
399	13	306343,27	1258138,38	400	1	311343,73	1253031,09	401	1	313334,99	1249782,99	401	42	312935,93	1249583,99	402	35	318041,22	1277548,02
399	14	306287,01	1258148,04	400	2	311374,85	1253057,74	401	2	313343,48	1249805,86	401	43	312939,43	1249562,58	402	36	318055,72	1277554,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
402	37	318066,70	1277565,64	403	21	321886,36	1274135,51	404	3	321062,59	1274875,35	404	44	320942,90	1275280,80	405	9	309128,82	1258378,52
402	38	318082,94	1277587,02	403	22	321914,57	1274128,44	404	4	321042,43	1274891,79	404	45	320862,66	1275208,11	405	10	309103,28	1258382,28
402	39	318091,94	1277587,52	403	23	322035,71	1274098,06	404	5	321042,29	1274892,59	404	46	320781,95	1275135,00	405	11	309085,44	1258378,60
402	40	318108,20	1277590,94	403	24	322108,49	1274079,81	404	6	321032,95	1274901,92	404	47	320773,28	1275127,15	405	12	309054,38	1258373,06
402	41	318135,36	1277584,78	403	25	322126,06	1274073,59	404	7	321027,97	1274907,73	404	48	320772,30	1275126,26	405	13	309021,69	1258378,45
402	42	318160,76	1277582,06	403	26	322133,65	1274070,91	404	8	321009,40	1274933,06	404	49	320566,32	1274939,67	405	14	309010,84	1258362,84
402	43	318194,70	1277588,84	403	27	322167,30	1274059,01	404	9	321003,90	1274942,61	404	50	320542,58	1274859,72	405	15	309005,46	1258327,50
402	44	318233,44	1277606,72	403	28	322341,44	1273997,41	404	10	321000,63	1274953,12	404	51	320529,90	1274817,04	405	16	308984,55	1258320,85
402	45	318256,94	1277622,08	403	29	322355,69	1273992,37	404	11	320999,97	1274956,56	404	52	320547,44	1274798,90	405	17	308984,52	1258320,74
402	46	318325,64	1277635,44	403	30	322355,78	1273992,34	404	12	320995,46	1274959,42	404	53	320591,44	1274927,56	405	18	308980,68	1258319,60
402	47	318326,06	1277635,18	403	31	322365,66	1273977,73	404	13	320988,91	1274964,36	404	54	320628,40	1274945,72	405	19	308943,48	1258322,80
402	48	318337,72	1277628,42	403	32	322393,85	1273936,05	404	14	320983,26	1274970,31	404	55	320700,65	1274920,90	405	20	308900,18	1258339,26
402	49	318355,36	1277631,30	403	33	322411,33	1273910,21	404	15	320971,37	1274985,09	404	56	320708,38	1274919,34	405	21	308865,22	1258352,58
402	50	318427,12	1277656,48	403	34	322474,30	1273811,77	404	16	320952,02	1274998,52	404	57	320708,83	1274918,09	405	22	308848,76	1258373,38
402	51	318459,84	1277658,12	403	35	322480,34	1273812,92	404	17	320948,09	1275001,54	404	58	320713,16	1274916,60	405	23	308846,00	1258392,28
402	52	318491,52	1277657,92	403	36	322592,17	1273834,12	404	18	320923,29	1275022,67	404	59	320724,58	1274912,39	405	24	308850,46	1258420,24
402	53	318518,16	1277651,82	403	37	322616,01	1273838,64	404	19	320915,35	1275031,23	404	60	320753,18	1274901,84	405	25	308850,71	1258420,47
402	54	318537,18	1277635,24	403	38	322628,63	1273854,29	404	20	320909,61	1275041,39	404	61	320755,74	1274886,24	405	26	308850,14	1258435,16
402	55	318558,56	1277585,98	403	39	322710,81	1273956,21	404	21	320906,39	1275052,61	404	62	320766,41	1274879,33	405	27	308807,88	1258456,58
402	56	318566,36	1277568,00	403	40	322714,45	1273960,73	404	22	320906,28	1275055,02	404	63	320772,66	1274875,28	405	28	308708,48	1258493,20
402	1	318701,62	1277671,00	403	41	322754,11	1274009,92	404	23	320905,85	1275064,27	404	64	320795,30	1274871,02	405	29	308648,10	1258522,78
403	1	323037,37	1274022,87	403	42	322903,57	1274030,54	404	24	320907,99	1275094,26	404	65	320828,56	1274933,74	405	30	308635,86	1258542,44
403	2	323036,78	1274028,60	403	43	322935,62	1274034,96	404	25	320909,07	1275101,62	404	66	320838,08	1274941,70	405	31	308633,62	1258554,62
403	3	322932,04	1274039,53	403	1	323037,37	1274022,87	404	26	320914,53	1275126,02	404	67	320850,80	1274943,58	405	32	308629,74	1258575,86
403	4	322646,85	1274066,52	403	44	322585,73	1274063,77	404	27	320919,05	1275138,05	404	68	320838,13	1274864,25	405	33	308629,42	1258584,09
403	5	322638,40	1274067,32	403	45	322581,17	1274063,35	404	28	320924,61	1275146,74	404	69	320834,78	1274843,27	405	34	308627,70	1258630,16
403	6	322628,28	1274068,28	403	46	322558,34	1274042,44	404	29	320932,94	1275154,80	404	70	320843,56	1274840,58	405	35	308620,52	1258643,18
403	7	322580,69	1274073,86	403	47	322548,72	1274032,21	404	30	320952,08	1275169,45	404	71	320829,92	1274782,44	405	36	308606,80	1258641,14
403	8	322539,42	1274078,70	403	48	322547,75	1274019,60	404	31	320967,78	1275186,96	404	72	320832,17	1274769,11	405	37	308600,86	1258616,20
403	9	322532,71	1274079,45	403	49	322560,80	1274001,72	404	32	320976,28	1275194,51	404	73	320848,45	1274759,24	405	38	308585,26	1258656,92
403	10	322522,86	1274080,55	403	50	322566,88	1273987,12	404	33	320986,26	1275199,94	404	74	320871,69	1274758,05	405	39	308573,48	1258527,88
403	11	322458,38	1274087,75	403	51	322577,15	1273978,48	404	34	320997,20	1275202,97	404	75	320930,76	1274738,56	405	40	308551,68	1258457,56
403	12	322172,50	1274119,68	403	52	322588,15	1273977,59	404	35	321003,71	1275203,25	404	1	320962,32	1274740,52	405	41	308558,32	1258414,14
403	13	322159,16	1274121,17	403	53	322601,43	1273983,41	404	36	321002,51	1275206,06	405	1	309101,64	1258108,76	405	42	308671,70	1258422,22
403	14	322032,05	1274135,37	403	54	322614,93	1273999,60	404	37	320993,56	1275232,25	405	2	309107,30	1258140,86	405	43	308684,44	1258418,74
403	15	321956,16	1274143,84	403	55	322619,80	1274012,34	404	38	320991,44	1275240,91	405	3	309117,24	1258223,64	405	44	308700,54	1258403,98
403	16	321938,84	1274145,51	403	56	322618,81	1274021,76	404	39	320986,53	1275273,21	405	4	309124,38	1258279,88	405	45	308703,68	1258389,74
403	17	321906,65	1274148,61	403	57	322611,97	1274037,10	404	40	320985,96	1275280,84	405	5	309125,10	1258319,52	405	46	308715,36	1258346,24
403	18	321890,04	1274148,13	403	44	322585,73	1274063,77	404	41	320986,57	1275288,46	405	6	309135,06	1258340,62	405	47	308741,91	1258332,87
403	19	321864,27	1274144,85	404	1	320962,32	1274740,52	404	42	320991,48	1275319,81	405	7	309152,52	1258358,18	405	48	308810,26	1258311,54
403	20	321869,63	1274142,58	404	2	321011,48	1274878,54	404	43	320993,22	1275326,39	405	8	309155,18	1258372,74	405	49	308863,88	1258297,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
405	50	308839,28	1258166,64	406	28	290980,00	1262139,66	407	28	310481,06	1248311,83	408	14	302033,69	1257725,39	409	5	313690,26	1279306,23
405	51	308815,78	1258162,34	406	29	290969,30	1262127,57	407	29	310472,17	1248305,44	408	15	301967,21	1257735,36	409	6	313576,67	1279301,40
405	52	308815,32	1258145,84	406	30	291006,96	1262016,90	407	30	310459,52	1248296,35	408	16	302042,77	1257557,70	409	7	313574,95	1279301,33
405	53	308887,00	1258107,28	406	31	291008,42	1262012,62	407	31	310445,04	1248285,94	408	17	301882,74	1257453,56	409	8	313558,79	1279300,64
405	54	308907,12	1258109,64	406	32	291021,14	1261961,96	407	32	310429,25	1248274,60	408	18	301820,98	1257502,08	409	9	313490,51	1279297,73
405	55	308912,14	1258109,49	406	33	290999,80	1261941,42	407	33	310418,94	1248273,53	408	19	301803,00	1257487,18	409	10	313468,18	1279296,78
405	56	308993,39	1258107,00	406	34	290912,58	1261872,36	407	34	310407,08	1248272,30	408	20	301629,55	1257599,14	409	11	313401,57	1279293,95
405	57	308993,98	1258106,96	406	35	290882,72	1261847,34	407	35	310393,82	1248270,92	408	21	301627,65	1257600,35	409	12	313299,56	1279289,60
405	58	309017,46	1258103,98	406	36	290883,10	1261828,88	407	36	310381,82	1248269,67	408	22	301614,44	1257590,96	409	13	313290,77	1279289,23
405	59	309026,75	1258100,69	406	37	290883,46	1261812,10	407	37	310351,59	1248266,53	408	23	301606,28	1257585,16	409	14	313130,31	1279282,40
405	60	309060,65	1258088,75	406	38	290817,52	1261769,84	407	38	310344,84	1248234,62	408	24	301559,11	1257551,56	409	15	313123,63	1279282,12
405	61	309093,26	1258085,01	406	39	290854,80	1261669,94	407	39	310364,67	1248217,57	408	25	301582,47	1257503,70	409	16	313111,17	1279281,59
405	62	309094,85	1258089,51	406	40	290889,28	1261585,50	407	40	310373,70	1248209,80	408	26	301582,36	1257527,57	409	17	313109,30	1279281,51
405	1	309101,64	1258108,76	406	1	290945,60	1261480,42	407	41	310374,59	1248195,10	408	27	301590,12	1257529,87	409	18	313091,36	1279280,76
406	1	290945,60	1261480,42	407	1	310829,30	1248267,27	407	42	310379,90	1248107,82	408	28	301621,47	1257536,80	409	19	313091,02	1279280,73
406	2	290949,93	1261575,79	407	2	310854,09	1248286,76	407	43	310355,34	1248095,67	408	29	301703,73	1257492,04	409	20	312998,04	1279151,71
406	3	290952,83	1261590,14	407	3	310855,18	1248287,62	407	44	310369,10	1248070,59	408	30	301782,18	1257470,71	409	21	313053,73	1279090,31
406	4	290963,05	1261640,83	407	4	310855,71	1248288,00	407	45	310369,84	1248041,39	408	31	301833,34	1257422,52	409	22	313067,65	1279106,12
406	5	290978,87	1261719,23	407	5	310927,54	1248336,50	407	46	310369,92	1248038,09	408	32	301834,45	1257403,32	409	23	313067,69	1279106,21
406	6	291054,66	1261841,95	407	6	310928,54	1248337,18	407	47	310432,22	1248044,12	408	33	301829,98	1257300,02	409	24	313104,59	1279203,52
406	7	291084,52	1261890,28	407	7	310925,51	1248337,93	407	48	310461,96	1248047,44	408	34	301873,40	1257323,02	409	25	313200,92	1279238,82
406	8	291135,82	1261973,33	407	8	310826,87	1248362,35	407	49	310479,88	1248050,18	408	35	301895,90	1257319,16	409	26	313202,23	1279230,18
406	9	291159,42	1262026,71	407	9	310733,32	1248385,51	407	50	310561,24	1248071,66	408	36	301943,44	1257316,34	409	27	313215,71	1279206,92
406	10	291189,42	1262094,56	407	10	310708,44	1248372,89	407	51	310596,90	1248088,53	408	37	301981,88	1257321,98	409	28	313291,81	1279111,71
406	11	291230,79	1262188,12	407	11	310698,32	1248356,11	407	52	310645,45	1248124,83	408	38	301995,40	1257329,26	409	29	313374,10	1279152,25
406	12	291240,26	1262209,55	407	12	310716,92	1248345,50	407	53	310645,74	1248125,06	408	39	302003,78	1257346,20	409	30	313388,17	1279126,22
406	13	291236,45	1262228,12	407	13	310704,91	1248324,47	407	54	310700,49	1248166,01	408	40	302010,30	1257384,94	409	31	313460,62	1279117,84
406	14	291234,25	1262244,69	407	14	310700,12	1248316,08	407	1	310829,30	1248267,27	408	41	302024,28	1257403,86	409	32	313510,53	1279074,60
406	15	291228,42	1262254,14	407	15	310683,74	1248325,44	408	1	302232,04	1257458,74	408	42	302065,10	1257406,54	409	33	313552,54	1279078,35
406	16	291219,86	1262257,90	407	16	310652,38	1248329,75	408	2	302245,40	1257476,28	408	43	302093,94	1257411,76	409	34	313580,64	1279174,33
406	17	291210,86	1262258,95	407	17	310616,49	1248335,48	408	3	302233,10	1257484,30	408	44	302100,26	1257423,30	409	35	313611,02	1279179,14
406	18	291192,42	1262263,45	407	18	310600,84	1248343,22	408	4	302218,48	1257500,88	408	45	302102,26	1257432,58	409	36	313684,96	1279191,36
406	19	291182,37	1262267,64	407	19	310597,22	1248347,71	408	5	302201,16	1257522,36	408	46	302101,54	1257442,84	409	37	313690,30	1279205,00
406	20	291175,18	1262272,74	407	20	310590,65	1248355,85	408	6	302213,40	1257574,42	408	47	302106,20	1257455,48	409	38	313712,06	1279222,46
406	21	291171,47	1262277,14	407	21	310584,58	1248363,38	408	7	302274,60	1257695,72	408	48	302111,74	1257463,10	409	1	313807,20	1279199,86
406	22	291168,34	1262270,88	407	22	310581,53	1248381,25	408	8	302291,17	1257718,96	408	49	302201,90	1257480,36	410	1	314408,47	1246468,99
406	23	291163,64	1262268,48	407	23	310564,63	1248388,23	408	9	302276,80	1257721,20	408	1	302232,04	1257458,74	410	2	314403,50	1246486,41
406	24	291118,58	1262245,56	407	24	310534,78	1248381,41	408	10	302237,58	1257718,90	409	1	313807,20	1279199,86	410	3	314388,96	1246509,05
406	25	291081,28	1262255,40	407	25	310525,56	1248374,62	408	11	302225,44	1257720,00	409	2	313866,26	1279313,72	410	4	314370,44	1246528,56
406	26	291087,88	1262240,92	407	26	310508,06	1248353,62	408	12	302052,95	1257724,02	409	3	313742,43	1279308,45	410	5	314349,63	1246531,05
406	27	291069,22	1262214,20	407	27	310488,89	1248317,73	408	13	302040,91	1257724,30	409	4	313716,10	1279307,33	410	6	314325,30	1246511,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
410	7	314321.40	1246513.30	410	48	313555.47	1247482.92	410	89	313536.41	1247151.58	410	130	313851.93	1246768.85	410	171	314319.11	1246508.65
410	8	314224.79	1246561.62	410	49	313554.78	1247482.82	410	90	313536.99	1247151.03	410	131	313859.30	1246755.62	410	172	314322.50	1246504.68
410	9	314074.29	1246644.90	410	50	313552.95	1247482.55	410	91	313540.74	1247147.49	410	132	313870.17	1246746.73	410	173	314335.38	1246485.37
410	10	313994.15	1246678.50	410	51	313531.15	1247482.97	410	92	313545.35	1247141.42	410	133	313884.01	1246725.99	410	174	314345.99	1246472.35
410	11	313872.23	1246783.54	410	52	313510.71	1247483.35	410	93	313547.64	1247140.62	410	134	313892.79	1246709.74	410	175	314358.95	1246467.15
410	12	313857.04	1246798.78	410	53	313453.36	1247501.32	410	94	313554.74	1247138.13	410	135	313896.67	1246700.22	410	176	314375.93	1246464.14
410	13	313784.94	1246850.06	410	54	313412.81	1247507.93	410	95	313564.21	1247132.17	410	136	313898.63	1246688.43	410	177	314392.00	1246464.16
410	14	313778.59	1246869.48	410	55	313413.03	1247505.11	410	96	313570.91	1247125.72	410	137	313911.87	1246680.07	410	178	314403.48	1246466.82
410	15	313780.29	1246874.85	410	56	313412.44	1247488.64	410	97	313589.29	1247103.87	410	138	313925.43	1246664.86	410	1	314408.47	1246468.99
410	16	313870.60	1246972.58	410	57	313410.78	1247477.58	410	98	313591.72	1247098.64	410	139	313937.05	1246663.52	411	1	313962.91	1243361.23
410	17	313886.66	1246989.96	410	58	313407.62	1247469.29	410	99	313595.59	1247090.29	410	140	313964.33	1246670.47	411	2	313968.20	1243371.27
410	18	313888.81	1246992.22	410	59	313409.78	1247457.84	410	100	313601.16	1247087.16	410	141	313975.43	1246671.87	411	3	313957.21	1243376.10
410	19	313878.30	1247003.74	410	60	313408.08	1247441.77	410	101	313608.50	1247080.67	410	142	313985.99	1246670.87	411	4	313843.33	1243459.06
410	20	313874.57	1247009.37	410	61	313411.17	1247428.73	410	102	313618.18	1247069.69	410	143	314000.85	1246667.86	411	5	313784.77	1243489.21
410	21	313854.58	1247039.51	410	62	313410.89	1247418.80	410	103	313626.65	1247056.21	410	144	314011.50	1246664.42	411	6	313749.58	1243507.32
410	22	313854.22	1247040.11	410	63	313415.92	1247415.71	410	104	313628.78	1247050.13	410	145	314021.12	1246658.70	411	7	313754.16	1243521.11
410	23	313812.51	1247115.34	410	64	313423.20	1247408.72	410	105	313631.87	1247034.12	410	146	314035.03	1246646.71	411	8	313727.63	1243529.13
410	24	313812.10	1247116.09	410	65	313434.99	1247394.88	410	106	313648.39	1247025.48	410	147	314042.59	1246638.45	411	9	313722.09	1243509.16
410	25	313811.76	1247115.94	410	66	313437.48	1247391.17	410	107	313657.50	1247018.98	410	148	314050.87	1246622.81	411	10	313706.68	1243500.33
410	26	313801.21	1247109.71	410	67	313441.24	1247385.60	410	108	313664.94	1247010.62	410	149	314056.98	1246614.31	411	11	313694.37	1243499.89
410	27	313801.21	1247109.70	410	68	313445.28	1247375.16	410	109	313672.40	1246998.90	410	150	314065.30	1246611.20	411	12	313676.95	1243503.98
410	28	313802.00	1247108.44	410	69	313446.88	1247364.08	410	110	313683.13	1246989.70	410	151	314081.02	1246614.20	411	13	313669.65	1243507.56
410	29	313796.06	1247106.67	410	70	313445.54	1247347.95	410	111	313689.66	1246980.61	410	152	314090.33	1246615.98	411	14	313678.84	1243544.49
410	30	313796.06	1247106.68	410	71	313448.71	1247336.76	410	112	313698.76	1246964.20	410	153	314101.50	1246616.77	411	15	313638.63	1243569.52
410	31	313795.31	1247106.24	410	72	313450.21	1247325.67	410	113	313701.79	1246956.40	410	154	314112.55	1246615.05	411	16	313596.29	1243579.63
410	32	313793.29	1247105.04	410	73	313449.50	1247316.11	410	114	313703.73	1246945.38	410	155	314122.95	1246610.91	411	17	313580.58	1243585.77
410	33	313758.72	1247088.01	410	74	313445.54	1247296.72	410	115	313703.90	1246926.79	410	156	314132.17	1246604.56	411	18	313562.48	1243587.23
410	34	313753.56	1247088.27	410	75	313442.07	1247286.08	410	116	313719.67	1246923.79	410	157	314139.74	1246596.33	411	19	313553.61	1243547.15
410	35	313739.77	1247100.63	410	76	313437.71	1247278.38	410	117	313729.76	1246918.96	410	158	314145.29	1246586.61	411	20	313551.22	1243531.78
410	36	313713.19	1247124.45	410	77	313441.82	1247266.56	410	118	313738.53	1246912.00	410	159	314148.11	1246577.31	411	21	313540.88	1243509.59
410	37	313690.27	1247139.38	410	78	313453.46	1247262.90	410	119	313745.52	1246903.27	410	160	314159.90	1246564.41	411	22	313447.06	1243513.53
410	38	313651.08	1247145.64	410	79	313474.70	1247249.35	410	120	313754.98	1246885.27	410	161	314166.26	1246555.21	411	23	313405.88	1243523.11
410	39	313577.52	1247269.31	410	80	313483.24	1247242.11	410	121	313758.03	1246876.75	410	162	314170.41	1246544.81	411	24	313387.13	1243532.62
410	40	313533.35	1247335.59	410	81	313489.94	1247233.15	410	122	313764.73	1246840.84	410	163	314172.03	1246532.05	411	25	313384.85	1243540.21
410	41	313519.19	1247385.02	410	82	313499.26	1247214.31	410	123	313777.86	1246833.67	410	164	314170.90	1246521.49	411	26	313390.02	1243554.63
410	42	313527.44	1247403.57	410	83	313502.99	1247203.75	410	124	313786.08	1246826.09	410	165	314180.87	1246521.13	411	27	313392.94	1243562.77
410	43	313566.08	1247424.45	410	84	313504.27	1247192.64	410	125	313795.77	1246810.57	410	166	314240.97	1246523.26	411	28	313417.98	1243603.17
410	44	313582.90	1247433.49	410	85	313503.37	1247183.04	410	126	313807.69	1246806.25	410	167	314267.36	1246527.63	411	29	313414.24	1243613.51
410	45	313584.13	1247434.20	410	86	313499.98	1247172.25	410	127	313817.01	1246800.07	410	168	314286.11	1246528.32	411	30	313405.47	1243622.87
410	46	313584.03	1247434.35	410	87	313506.75	1247171.05	410	128	313841.03	1246779.42	410	169	314301.44	1246521.82	411	31	313363.73	1243651.65
410	47	313559.61	1247474.65	410	88	313517.06	1247166.69	410	129	313847.22	1246774.09	410	170	314313.52	1246515.21	411	32	313348.70	1243635.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
411	33	313280,65	1243530,42	411	74	313678,99	1243247,78	412	36	292742,41	1246854,19	412	77	292775,20	1246372,28	413	30	322318,85	1274972,95
411	34	313258,77	1243493,21	411	75	313704,33	1243334,73	412	37	292764,05	1246827,76	412	78	292795,08	1246400,74	413	31	322327,08	1274975,12
411	35	313262,16	1243479,39	411	76	313772,91	1243383,31	412	38	292847,00	1246726,48	412	79	292852,64	1246409,78	413	32	322336,56	1275039,34
411	36	313265,23	1243466,82	411	77	313822,88	1243336,49	412	39	292907,64	1246658,16	412	80	292888,70	1246412,54	413	33	322347,06	1275048,82
411	37	313294,99	1243493,93	411	78	313900,76	1243350,25	412	40	292878,73	1246613,44	412	81	292934,24	1246420,34	413	34	322436,70	1275034,96
411	38	313330,49	1243527,20	411	1	313962,91	1243361,23	412	41	292871,82	1246602,74	412	82	292954,26	1246376,04	413	35	322451,87	1275012,95
411	39	313327,57	1243505,98	412	1	293099,16	1246276,28	412	42	292864,46	1246586,42	412	83	292981,08	1246363,62	413	36	322456,17	1275006,72
411	40	313310,90	1243475,52	412	2	293095,62	1246342,90	412	43	292864,70	1246559,10	412	84	293016,42	1246324,10	413	37	322460,40	1275000,58
411	41	313311,30	1243451,74	412	3	293063,83	1246463,51	412	44	292874,14	1246536,60	412	85	293022,74	1246296,48	413	38	322460,70	1274983,84
411	42	313358,85	1243391,14	412	4	293052,02	1246508,30	412	45	292882,88	1246532,08	412	86	293047,08	1246262,22	413	39	322454,88	1274971,46
411	43	313383,05	1243376,82	412	5	293119,30	1246545,38	412	46	292897,34	1246535,82	412	87	293080,94	1246262,72	413	40	322442,02	1274970,97
411	44	313404,34	1243381,14	412	6	293152,24	1246556,40	412	47	292919,36	1246559,98	412	1	293099,16	1246276,28	413	41	322422,54	1274970,24
411	45	313412,80	1243399,05	412	7	293175,76	1246580,66	412	48	292927,54	1246563,04	413	1	322806,54	1274805,80	413	42	322421,42	1274959,50
411	46	313513,70	1243419,68	412	8	293171,66	1246595,94	412	49	292948,06	1246570,72	413	2	322820,44	1274836,32	413	43	322356,68	1274952,48
411	47	313549,28	1243432,21	412	9	293132,28	1246615,08	412	50	293028,50	1246589,86	413	3	322827,50	1274877,90	413	44	322354,54	1274945,23
411	48	313568,44	1243439,29	412	10	293125,18	1246627,66	412	51	293039,08	1246565,26	413	4	322833,04	1274922,00	413	45	322352,50	1274938,28
411	49	313593,16	1243439,55	412	11	293128,36	1246642,18	412	52	293047,22	1246565,26	413	5	322839,40	1274949,64	413	46	322355,42	1274927,74
411	50	313602,21	1243436,18	412	12	293110,29	1246657,98	412	53	293066,28	1246571,22	413	6	322838,05	1274964,47	413	47	322367,08	1274919,08
411	51	313608,57	1243428,05	412	13	293094,18	1246672,06	412	54	293110,52	1246591,38	413	7	322836,76	1274978,54	413	48	322429,94	1274930,04
411	52	313633,71	1243410,62	412	14	293035,36	1246692,41	412	55	293118,26	1246591,38	413	8	322846,66	1274995,30	413	49	322435,87	1274929,12
411	53	313666,69	1243376,92	412	15	292968,84	1246713,85	412	56	293119,98	1246584,61	413	9	322848,52	1275015,76	413	50	322500,26	1274919,18
411	54	313670,69	1243353,09	412	16	292921,56	1246739,14	412	57	293120,98	1246580,66	413	10	322845,32	1275033,20	413	51	322499,08	1275008,04
411	55	313647,05	1243339,82	412	17	292880,87	1246760,03	412	58	293108,84	1246566,60	413	11	322840,80	1275041,64	413	52	322536,80	1275013,60
411	56	313626,29	1243343,94	412	18	292841,84	1246788,61	412	59	293099,43	1246561,61	413	12	322824,58	1275045,76	413	53	322553,64	1275027,14
411	57	313611,36	1243349,26	412	19	292798,41	1246824,35	412	60	293078,68	1246550,60	413	13	322804,00	1275045,18	413	54	322595,62	1275027,14
411	58	313596,44	1243354,59	412	20	292789,17	1246833,79	412	61	293047,30	1246520,28	413	14	322785,18	1275059,84	413	55	322651,22	1275039,12
411	59	313575,71	1243357,73	412	21	292719,24	1246923,31	412	62	293022,32	1246501,26	413	15	322769,04	1275069,16	413	56	322663,89	1275033,82
411	60	313553,21	1243355,90	412	22	292694,50	1246970,59	412	63	292974,26	1246483,44	413	16	322764,20	1275071,06	413	57	322705,06	1275016,60
411	61	313545,10	1243352,97	412	23	292669,09	1247008,96	412	64	292904,79	1246461,60	413	17	322757,76	1275057,40	413	58	322707,86	1274999,16
411	62	313559,79	1243337,41	412	24	292664,89	1247004,05	412	65	292834,02	1246439,36	413	18	322762,06	1275029,24	413	59	322613,74	1274942,26
411	63	313566,83	1243323,76	412	25	292660,16	1246998,53	412	66	292786,48	1246450,90	413	19	322750,16	1275021,62	413	60	322567,14	1274850,92
411	64	313573,03	1243301,82	412	26	292542,30	1246860,88	412	67	292748,10	1246416,84	413	20	322665,66	1275057,18	413	61	322616,54	1274804,00
411	65	313572,62	1243288,57	412	27	292541,03	1246859,40	412	68	292658,40	1246429,82	413	21	322601,90	1275098,70	413	62	322694,60	1274803,30
411	66	313569,01	1243272,88	412	28	292535,90	1246853,40	412	69	292629,70	1246390,74	413	22	322572,90	1275124,42	413	63	322765,66	1274793,90
411	67	313575,15	1243253,69	412	29	292556,16	1246838,46	412	70	292676,22	1246381,92	413	23	322561,66	1275145,54	413	64	322792,32	1274800,76
411	68	313581,31	1243239,74	412	30	292593,48	1246839,02	412	71	292712,68	1246377,90	413	24	322516,33	1275155,93	413	1	322806,54	1274805,80
411	69	313582,55	1243226,91	412	31	292622,80	1246851,86	412	72	292709,56	1246277,06	413	25	322476,23	1275165,11	414	1	295373,37	1246966,99
411	70	313581,73	1243203,31	412	32	292643,96	1246877,90	412	73	292716,22	1246245,40	413	26	322335,50	1275197,36	414	2	295433,82	1247064,62
411	71	313578,04	1243182,45	412	33	292669,14	1246908,90	412	74	292749,54	1246248,32	413	27	322316,34	1275187,68	414	3	295524,08	1247166,38
411	72	313618,49	1243192,14	412	34	292684,02	1246911,42	412	75	292773,30	1246262,76	413	28	322283,04	1274969,00	414	4	295500,76	1247253,54
411	73	313642,92	1243195,02	412	35	292698,30	1246908,04	412	76	292789,04	1246300,64	413	29	322290,16	1274965,40	414	5	295413,48	1247227,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
414	6	295248,80	1247158,94	415	14	309864,71	1263144,53	415	55	309669,84	1262966,12	416	3	300972,29	1264582,09	416	44	300733,22	1264267,23
414	7	295146,00	1247113,14	415	15	309849,44	1263135,82	415	56	309643,56	1262950,86	416	4	300894,69	1264612,48	416	45	300746,96	1264283,38
414	8	294981,24	1247130,50	415	16	309812,61	1263107,25	415	57	309626,06	1262945,85	416	5	300859,77	1264645,40	416	46	300828,52	1264379,34
414	9	294968,80	1247149,94	415	17	309810,94	1263097,85	415	58	309624,48	1262923,31	416	6	300833,59	1264684,83	416	47	300832,96	1264384,55
414	10	294941,12	1247151,34	415	18	309817,80	1263092,76	415	59	309535,05	1262821,60	416	7	300816,46	1264692,60	416	48	300853,38	1264408,59
414	11	294931,38	1247100,80	415	19	309830,23	1263081,43	415	60	309472,80	1262696,60	416	8	300742,89	1264675,44	416	49	301268,00	1264896,36
414	12	294965,58	1247016,68	415	20	309848,63	1263074,87	415	61	309396,16	1262621,35	416	9	300720,58	1264671,80	416	50	301261,49	1264936,64
414	13	295028,98	1246960,62	415	21	309877,89	1263079,00	415	62	309344,42	1262570,55	416	10	300703,44	1264664,97	416	51	301256,74	1264952,92
414	14	295064,54	1246885,38	415	22	309901,50	1263082,48	415	63	309351,39	1262565,82	416	11	300697,86	1264649,05	416	52	301256,79	1264965,73
414	15	295064,91	1246883,68	415	23	309922,95	1263080,44	415	64	309431,88	1262511,28	416	12	300698,42	1264589,58	416	53	301253,58	1264985,60
414	16	295067,57	1246889,23	415	24	309940,12	1263073,47	415	65	309478,58	1262558,44	416	13	300706,13	1264578,64	416	54	301253,78	1264996,68
414	17	295081,59	1246906,68	415	25	309947,12	1263059,47	415	66	309567,26	1262520,75	416	14	300748,30	1264554,46	416	55	301254,41	1265033,11
414	18	295099,14	1246920,57	415	26	309951,44	1263039,69	415	67	309603,77	1262551,89	416	15	300763,18	1264511,65	416	56	301254,64	1265046,62
414	19	295119,34	1246930,21	415	27	309952,05	1263028,39	415	68	309645,32	1262547,47	416	16	300763,72	1264510,12	416	57	301256,88	1265075,40
414	20	295154,43	1246942,01	415	28	309957,19	1263024,57	415	69	309699,58	1262541,69	416	17	300764,34	1264508,32	416	58	301256,68	1265125,65
414	21	295176,59	1246945,12	415	29	309965,20	1263018,83	415	70	309715,22	1262566,69	416	18	300772,80	1264471,68	416	59	301248,80	1265177,66
414	22	295201,62	1246942,36	415	30	309980,00	1263006,81	415	71	309725,51	1262583,12	416	19	300770,13	1264449,36	416	60	301260,46	1265193,04
414	23	295228,19	1246959,10	415	31	309987,88	1262998,70	415	72	309749,85	1262622,02	416	20	300769,74	1264446,10	416	61	301263,72	1265193,29
414	24	295256,30	1246970,99	415	32	309988,93	1262984,42	415	73	309700,51	1262647,62	416	21	300769,56	1264444,56	416	62	301268,31	1265199,97
414	25	295267,11	1246973,94	415	33	309986,58	1262973,27	415	74	309666,96	1262667,78	416	22	300765,42	1264394,68	416	63	301294,85	1265201,74
414	26	295278,79	1246976,39	415	34	309980,22	1262964,71	415	75	309647,48	1262671,60	416	23	300753,68	1264374,48	416	64	301333,59	1265199,76
414	27	295297,17	1246978,86	415	35	309969,82	1262946,86	415	76	309622,14	1262656,36	416	24	300730,18	1264366,88	416	65	301441,37	1265202,83
414	28	295303,39	1246979,13	415	36	309955,87	1262929,19	415	77	309615,58	1262655,51	416	25	300699,84	1264365,27	416	66	301428,00	1265231,21
414	29	295325,40	1246975,07	415	37	309942,14	1262915,67	415	78	309592,21	1262670,51	416	26	300687,88	1264366,52	416	67	301402,19	1265238,44
414	30	295349,41	1246963,69	415	38	309924,42	1262905,31	415	79	309535,25	1262707,02	416	27	300683,98	1264353,18	416	68	301336,16	1265256,92
414	31	295357,34	1246958,94	415	39	309904,83	1262893,27	415	80	309545,24	1262728,44	416	28	300686,77	1264334,46	416	69	301323,27	1265291,57
414	32	295371,36	1246963,74	415	40	309878,06	1262879,81	415	81	309557,82	1262746,22	416	29	300687,83	1264327,40	416	70	301233,49	1265295,26
414	1	295373,37	1246966,99	415	41	309851,50	1262870,50	415	82	309573,98	1262769,04	416	30	300688,72	1264321,44	416	71	301204,61	1265302,45
415	1	309808,30	1262715,41	415	42	309821,51	1262863,73	415	83	309597,29	1262796,29	416	31	300689,60	1264315,54	416	72	301124,61	1265303,48
415	2	309821,28	1262736,15	415	43	309802,00	1262860,96	415	84	309618,30	1262813,00	416	32	300688,08	1264307,85	416	73	301062,56	1265332,00
415	3	309860,49	1262786,81	415	44	309775,68	1262856,37	415	85	309645,16	1262816,96	416	33	300686,82	1264301,50	416	74	301031,04	1265329,31
415	4	309945,29	1262896,35	415	45	309753,92	1262853,41	415	86	309666,85	1262812,29	416	34	300686,44	1264294,64	416	75	301020,00	1265322,87
415	5	309982,86	1262944,90	415	46	309728,71	1262855,17	415	87	309692,44	1262802,70	416	35	300686,06	1264287,92	416	76	301039,09	1265306,29
415	6	310048,35	1263030,74	415	47	309716,17	1262867,99	415	88	309705,29	1262793,14	416	36	300697,23	1264260,83	416	77	301052,99	1265298,93
415	7	310027,85	1263030,67	415	48	309711,75	1262869,72	415	89	309719,62	1262782,49	416	37	300698,12	1264253,30	416	78	301103,52	1265280,19
415	8	310017,48	1263036,53	415	49	309709,24	1262878,74	415	90	309731,76	1262773,46	416	38	300698,88	1264246,86	416	79	301111,81	1265283,27
415	9	310001,50	1263048,61	415	50	309706,92	1262891,31	415	91	309736,96	1262769,60	416	39	300689,73	1264236,42	416	80	301135,07	1265268,86
415	10	309957,25	1263087,63	415	51	309701,43	1262923,01	415	92	309784,98	1262735,15	416	40	300681,38	1264234,42	416	81	301155,77	1265271,16
415	11	309917,34	1263118,72	415	52	309698,89	1262954,56	415	1	309808,30	1262715,41	416	41	300691,70	1264218,37	416	82	301230,68	1265271,14
415	12	309892,14	1263136,01	415	53	309692,55	1262969,70	416	1	301039,78	1264637,95	416	42	300715,30	1264246,14	416	83	301242,39	1265265,29
415	13	309873,01	1263144,70	415	54	309683,68	1262970,15	416	2	300997,49	1264602,94	416	43	300722,57	1264254,69	416	84	301252,71	1265260,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
416	85	301242,12	1265206,84	417	17	296454,31	1266846,98	418	17	316214,89	1278089,77	418	58	316452,82	1277908,86	419	37	323912,80	1265082,21
416	86	301227,79	1265221,22	417	18	296455,20	1266824,12	418	18	316174,46	1278083,73	418	59	316472,67	1277911,96	419	38	323894,74	1265106,97
416	87	301216,04	1265219,39	417	19	296463,98	1266808,33	418	19	316158,50	1278081,25	418	60	316601,00	1277932,02	419	39	323882,54	1265131,33
416	88	301211,87	1265175,67	417	20	296500,92	1266799,74	418	20	316211,19	1278042,29	418	61	316622,15	1277939,73	419	40	323861,58	1265128,01
416	89	301230,14	1265120,02	417	21	296511,47	1266773,80	418	21	316260,10	1278006,04	418	1	316635,56	1277944,63	419	41	323822,81	1265123,17
416	90	301231,66	1265057,53	417	22	296525,61	1266739,06	418	22	316245,90	1277992,50	419	1	324743,08	1265162,55	419	42	323823,02	1265087,90
416	91	301235,73	1265032,64	417	23	296531,97	1266701,65	418	23	316183,06	1278038,88	419	2	324754,65	1265176,39	419	43	323937,18	1265033,42
416	92	301242,50	1265024,18	417	24	296538,43	1266663,70	418	24	316137,53	1278071,82	419	3	324762,29	1265185,54	419	44	323917,01	1265014,65
416	93	301244,21	1264998,45	417	25	296532,04	1266636,25	418	25	316132,21	1278075,49	419	4	324775,10	1265200,87	419	45	323896,50	1264995,56
416	94	301225,40	1264942,55	417	26	296517,03	1266619,16	418	26	316122,39	1278082,26	419	5	324799,36	1265229,91	419	46	323951,29	1264952,43
416	95	301217,03	1264920,01	417	27	296488,00	1266610,72	418	27	316300,08	1278050,02	419	6	324799,34	1265229,96	419	47	323992,81	1264919,73
416	96	301210,09	1264886,90	417	28	296483,94	1266600,81	418	28	316026,18	1278041,32	419	7	324796,76	1265229,82	419	48	324033,55	1264954,04
416	97	301187,71	1264859,83	417	29	296497,51	1266559,66	418	29	316200,67	1278028,47	419	8	324770,32	1265219,76	419	49	324056,41	1264957,35
416	98	301174,48	1264853,92	417	30	296448,77	1266527,59	418	30	316200,60	1278028,31	419	9	324757,77	1265217,72	419	50	324062,63	1264958,25
416	99	301147,35	1264847,85	417	31	296419,71	1266523,03	418	31	316027,64	1278021,46	419	10	324733,51	1265213,77	419	51	324214,39	1264980,22
416	100	301094,92	1264844,07	417	32	296406,97	1266530,09	418	32	316052,65	1278002,48	419	11	324646,30	1265266,05	419	52	324260,48	1264986,89
416	101	301082,40	1264839,67	417	33	296399,38	1266556,01	418	33	316058,25	1277998,24	419	12	324576,72	1265307,76	419	53	324266,61	1264991,88
416	102	301143,60	1264806,09	417	34	296376,80	1266561,36	418	34	316061,67	1277995,64	419	13	324572,58	1265294,93	419	54	324280,25	1265002,98
416	103	301149,67	1264793,43	417	35	296338,64	1266507,38	418	35	316105,24	1277966,41	419	14	324614,79	1265252,75	419	55	324315,08	1265031,32
416	104	301133,12	1264770,92	417	36	296395,75	1266500,85	418	36	316120,90	1277956,09	419	15	324631,48	1265241,93	419	56	324325,06	1265039,44
416	105	301095,54	1264763,40	417	37	296524,06	1266433,97	418	37	316133,17	1277948,00	419	16	324712,47	1265189,47	419	57	324392,26	1265072,95
416	106	301079,12	1264744,18	417	38	296650,74	1266481,63	418	38	316149,20	1277937,43	419	17	324697,61	1265172,16	419	58	324434,03	1265093,78
416	107	301071,35	1264705,81	417	39	296771,96	1266655,68	418	39	316173,71	1277922,70	419	18	324680,77	1265166,07	419	59	324462,28	1265107,87
416	108	301064,49	1264671,95	417	40	296822,01	1266668,49	418	40	316195,88	1277909,37	419	19	324665,24	1265168,60	419	60	324469,54	1265109,28
416	1	301039,78	1264637,95	417	1	297015,69	1266718,04	418	41	316228,12	1277891,57	419	20	324540,17	1265241,84	419	61	324477,40	1265110,81
417	1	297015,69	1266718,04	418	1	316635,56	1277944,63	418	42	316235,61	1277887,43	419	21	324546,60	1265214,55	419	62	324546,86	1265124,34
417	2	297010,35	1266726,11	418	2	316633,70	1277955,26	418	43	316251,72	1277878,67	419	22	324526,07	1265204,29	419	63	324648,79	1265144,19
417	3	296949,59	1266727,23	418	3	316646,80	1277982,51	418	44	316341,39	1277889,41	419	23	324503,82	1265211,52	419	64	324661,89	1265146,74
417	4	296932,62	1266728,10	418	4	316650,23	1278002,50	418	45	316378,02	1277894,96	419	24	324498,44	1265208,31	419	65	324732,47	1265160,48
417	5	296917,45	1266730,35	418	5	316671,09	1278007,76	418	46	316365,99	1277904,09	419	25	324489,63	1265206,15	419	1	324743,08	1265162,55
417	6	296902,10	1266733,03	418	6	316652,69	1278023,06	418	47	316296,95	1277956,48	419	26	324481,17	1265210,93	420	1	321118,31	1278852,00
417	7	296884,21	1266736,15	418	7	316631,97	1278040,30	418	48	316296,12	1277957,06	419	27	324480,93	1265223,13	420	2	321142,09	1278876,15
417	8	296861,82	1266742,87	418	8	316570,26	1278091,66	418	49	316300,33	1277961,02	419	28	324468,22	1265229,87	420	3	321145,84	1278879,96
417	9	296788,47	1266763,79	418	9	316522,54	1278129,97	418	50	316299,56	1277961,56	419	29	324454,99	1265226,19	420	4	321150,46	1278884,65
417	10	296755,37	1266773,62	418	10	316500,04	1278148,00	418	51	316300,72	1277963,18	419	30	324439,92	1265254,80	420	5	321166,67	1278906,43
417	11	296715,63	1266785,41	418	11	316499,59	1278148,36	418	52	316301,81	1277962,41	419	31	324432,16	1265256,07	420	6	321231,44	1278993,43
417	12	296646,43	1266805,74	418	12	316471,57	1278135,47	418	53	316310,44	1277970,52	419	32	324351,71	1265214,08	420	7	321233,26	1278995,87
417	13	296630,98	1266809,83	418	13	316361,32	1278099,62	418	54	316391,14	1277908,96	419	33	324241,91	1265142,27	420	8	321284,96	1279056,21
417	14	296578,71	1266823,67	418	14	316319,91	1278086,36	418	55	316397,33	1277903,97	419	34	324159,60	1265097,77	420	9	321251,17	1279173,62
417	15	296512,62	1266838,41	418	15	316259,52	1278089,99	418	56	316398,49	1277904,07	419	35	323994,68	1265020,08	420	10	321126,56	1279121,66
417	16	296500,97	1266841,03	418	16	316256,67	1278089,98	418	57	316442,59	1277907,95	419	36	323953,97	1265040,43	420	11	321134,30	1279094,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
420	12	321128,44	1279092,39	421	1	315994,83	1278926,63	421	42	315658,91	1278930,53	422	22	305543,58	1254499,72	422	63	304941,65	1253496,49
420	13	320998,48	1279055,60	421	2	316005,70	1278931,95	421	43	315672,66	1278935,79	422	23	305557,68	1254508,86	422	64	304926,95	1253507,20
420	14	320981,26	1279079,04	421	3	315996,70	1278945,75	421	44	315696,34	1278939,28	422	24	305553,33	1254516,23	422	65	304912,14	1253720,97
420	15	320892,12	1279054,56	421	4	315991,63	1278953,54	421	45	315717,28	1278909,52	422	25	305519,45	1254568,92	422	66	304924,66	1253735,14
420	16	320852,60	1279043,70	421	5	315980,52	1278951,68	421	46	315725,94	1278909,07	422	26	305491,41	1254606,55	422	67	304940,29	1253752,85
420	17	320866,38	1278983,49	421	6	315943,27	1278945,44	421	47	315736,92	1278911,50	422	27	305459,20	1254645,62	422	68	304939,92	1253765,19
420	18	320872,12	1278965,82	421	7	315935,19	1278944,09	421	48	315739,52	1278916,09	422	28	305435,14	1254668,48	422	69	304943,76	1253811,53
420	19	320957,24	1278990,18	421	8	315915,68	1278946,40	421	49	315742,09	1278920,64	422	29	305374,52	1254726,07	422	70	304973,00	1253885,39
420	20	321009,68	1279014,60	421	9	315912,63	1278956,62	421	50	315771,06	1278898,79	422	30	305366,15	1254734,02	422	71	304981,01	1253902,61
420	21	321025,42	1279008,78	421	10	315908,65	1278969,97	421	51	315781,22	1278901,40	422	31	305345,00	1254754,12	422	72	304987,89	1253958,24
420	22	321028,44	1278969,48	421	11	315905,04	1279055,50	421	52	315796,77	1278899,04	422	32	305332,39	1254766,10	422	73	304990,31	1253977,82
420	23	320983,86	1278941,66	421	12	315905,04	1279055,52	421	53	315799,41	1278889,19	422	33	305304,83	1254792,28	422	74	304997,34	1254034,60
420	24	320992,70	1278879,00	421	13	315911,62	1279058,40	421	54	315788,96	1278874,99	422	34	305282,11	1254813,86	422	75	305001,34	1254066,92
420	25	320985,02	1278866,34	421	14	315966,49	1279060,44	421	55	315745,41	1278874,63	422	35	305287,35	1254786,31	422	76	305018,81	1254070,67
420	26	320973,20	1278857,84	421	15	315966,18	1279083,48	421	56	315739,45	1278856,84	422	36	305299,62	1254755,78	422	77	305027,78	1254072,60
420	27	320927,72	1278825,12	421	16	315907,24	1279101,46	421	57	315750,73	1278827,95	422	37	305295,04	1254701,18	422	78	305039,26	1254097,14
420	28	320891,15	1278813,50	421	17	315906,75	1279199,42	421	58	315777,22	1278824,62	422	38	305235,72	1254639,40	422	79	305052,62	1254140,16
420	29	320863,56	1278811,10	421	18	315964,58	1279196,47	421	59	315818,67	1278840,31	422	39	305207,70	1254552,30	422	80	305092,02	1254201,40
420	30	320853,92	1278818,62	421	19	315971,02	1279215,46	421	60	315841,10	1278851,31	422	40	305171,16	1254404,54	422	81	305150,60	1254310,04
420	31	320839,04	1278939,80	421	20	315963,80	1279247,79	421	1	315994,83	1278926,63	422	41	305101,12	1254284,44	422	82	305186,34	1254352,52
420	32	320833,28	1278945,12	421	21	315941,54	1279246,13	422	1	305645,64	1253847,73	422	42	305058,12	1254221,96	422	83	305194,76	1254412,86
420	33	320799,34	1278928,78	421	22	315927,63	1279249,73	422	2	305670,02	1253850,68	422	43	305026,94	1254171,36	422	84	305202,29	1254432,81
420	34	320793,38	1278969,24	421	23	315905,54	1279260,12	422	3	305691,38	1253856,20	422	44	304981,72	1254101,24	422	85	305216,46	1254470,38
420	35	320775,60	1279014,30	421	24	315917,04	1279292,87	422	4	305693,79	1253856,44	422	45	304961,73	1253980,18	422	86	305233,74	1254499,26
420	36	320751,92	1279002,46	421	25	315923,15	1279310,28	422	5	305705,58	1253857,63	422	46	304957,07	1253960,51	422	87	305245,12	1254503,34
420	37	320758,24	1278969,02	421	26	315920,87	1279330,15	422	6	305670,41	1253899,48	422	47	304944,68	1253911,00	422	88	305250,90	1254543,96
420	38	320760,38	1278951,86	421	27	315856,28	1279328,85	422	7	305656,98	1253922,80	422	48	304933,22	1253874,76	422	89	305266,90	1254584,08
420	39	320756,80	1278941,00	421	28	315822,59	1279342,74	422	8	305642,36	1253991,46	422	49	304916,00	1253847,54	422	90	305277,54	1254629,52
420	40	320735,82	1278923,00	421	29	315807,96	1279343,22	422	9	305632,32	1254038,60	422	50	304907,85	1253816,00	422	91	305289,95	1254638,30
420	41	320733,58	1278899,04	421	30	315796,58	1279334,58	422	10	305621,02	1254070,76	422	51	304900,58	1253787,88	422	92	305335,58	1254670,58
420	42	320739,04	1278887,72	421	31	315793,43	1279269,21	422	11	305615,90	1254102,60	422	52	304870,06	1253774,60	422	93	305378,52	1254701,96
420	43	320805,04	1278844,20	421	32	315785,97	1279114,36	422	12	305618,40	1254141,28	422	53	304861,96	1253757,05	422	94	305439,08	1254647,57
420	44	320829,22	1278806,84	421	33	315758,57	1279088,87	422	13	305634,80	1254158,16	422	54	304875,45	1253723,50	422	95	305457,79	1254610,08
420	45	320852,98	1278800,60	421	34	315669,61	1279044,30	422	14	305582,69	1254238,47	422	55	304896,47	1253641,16	422	96	305471,04	1254301,04
420	46	320853,54	1278763,57	421	35	315607,66	1279029,24	422	15	305521,72	1254329,94	422	56	304896,73	1253597,21	422	97	305510,18	1254263,94
420	47	320853,86	1278742,24	421	36	315569,81	1279013,03	422	16	305506,06	1254377,86	422	57	304891,65	1253550,57	422	98	305575,58	1254180,26
420	48	320857,20	1278699,97	421	37	315569,57	1278971,32	422	17	305501,32	1254411,84	422	58	304857,68	1253478,58	422	99	305582,48	1254153,00
420	49	320876,64	1278708,79	421	38	315583,40	1278922,54	422	18	305497,34	1254440,42	422	59	304906,89	1253453,99	422	100	305575,48	1254127,46
420	50	321042,88	1278784,28	421	39	315608,27	1278893,40	422	19	305503,06	1254483,16	422	60	304914,18	1253398,96	422	101	305606,80	1254010,94
420	51	321058,68	1278791,45	421	40	315658,86	1278890,34	422	20	305492,76	1254500,57	422	61	304960,01	1253371,89	422	102	305613,98	1253964,68
420	1	321118,31	1278852,00	421	41	315656,76	1278912,78	422	21	305523,24	1254512,94	422	62	304972,27	1253418,09	422	103	305612,28	1253937,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
422	104	305611.95	1253932.08	423	37	303337.62	1255617.76	424	13	326294.31	1272011.80	424	54	326295.43	1271728.63	426	3	289940.02	1241214.00
422	105	305611.65	1253927.10	423	38	303294.89	1255636.54	424	14	326243.84	1272021.94	424	55	326306.48	1271729.29	426	4	289956.76	1241263.97
422	106	305610.34	1253906.10	423	39	303215.06	1255666.51	424	15	326178.24	1272033.14	424	1	326320.08	1271729.86	426	5	289962.87	1241303.04
422	107	305612.58	1253885.26	423	40	303203.86	1255670.74	424	16	326096.10	1272050.03	425	1	290479.04	1241507.87	426	6	289963.70	1241342.91
422	1	305645.64	1253847.73	423	41	303194.98	1255672.22	424	17	326082.66	1272064.96	425	2	290530.76	1241577.03	426	7	289958.73	1241346.27
423	1	303634.40	1255302.58	423	42	303193.82	1255672.42	424	18	326086.88	1272074.28	425	3	290501.58	1241620.82	426	8	289938.03	1241360.24
423	2	303640.60	1255319.58	423	43	303193.58	1255672.00	424	19	326101.35	1272106.30	425	4	290540.86	1241653.99	426	9	289879.55	1241438.11
423	3	303606.04	1255318.04	423	44	303188.70	1255663.62	424	20	326106.00	1272123.37	425	5	290584.41	1241685.99	426	10	289846.40	1241479.43
423	4	303569.82	1255339.04	423	45	303200.30	1255650.58	424	21	326102.45	1272146.21	425	6	290593.82	1241700.44	426	11	289775.65	1241536.87
423	5	303539.52	1255365.92	423	46	303201.70	1255649.29	424	22	326110.26	1272194.28	425	7	290584.08	1241717.32	426	12	289706.30	1241593.15
423	6	303502.90	1255393.14	423	47	303203.37	1255647.74	424	23	326112.16	1272210.01	425	8	290506.03	1241651.43	426	13	289707.29	1241582.86
423	7	303490.06	1255451.86	423	48	303259.08	1255596.34	424	24	326109.53	1272225.57	425	9	290433.93	1241587.26	426	14	289712.81	1241547.32
423	8	303478.86	1255456.10	423	49	303280.10	1255529.56	424	25	326125.62	1272322.41	425	10	290391.62	1241549.60	426	15	289708.61	1241481.67
423	9	303450.12	1255452.42	423	50	303392.02	1255483.06	424	26	326144.44	1272338.20	425	11	290362.83	1241533.24	426	16	289679.98	1241405.54
423	10	303432.06	1255473.82	423	51	303317.88	1255434.14	424	27	326147.57	1272359.06	425	12	290331.98	1241532.88	426	17	289661.82	1241374.11
423	11	303441.46	1255502.48	423	52	303365.16	1255346.48	424	28	326148.50	1272393.80	425	13	290282.91	1241540.43	426	18	289633.18	1241328.71
423	12	303463.82	1255512.00	423	53	303363.50	1255323.12	424	29	326151.05	1272412.87	425	14	290275.64	1241551.46	426	19	289646.89	1241279.36
423	13	303544.92	1255485.64	423	54	303323.20	1255300.21	424	30	326133.94	1272409.26	425	15	290262.76	1241580.01	426	20	289668.11	1241202.99
423	14	303650.49	1255478.04	423	55	303305.82	1255290.34	424	31	326091.00	1272346.39	425	16	290247.71	1241596.67	426	21	289674.39	1241156.20
423	15	303696.38	1255474.74	423	56	303298.60	1255274.16	424	32	326063.97	1272273.67	425	17	290229.31	1241604.36	426	22	289805.70	1241118.48
423	16	303707.82	1255492.10	423	57	303310.04	1255237.30	424	33	326068.52	1272255.12	425	18	290214.19	1241600.79	426	23	289818.97	1241112.21
423	17	303733.00	1255488.70	423	58	303495.29	1255223.61	424	34	326053.48	1272207.43	425	19	290195.36	1241590.67	426	24	289853.89	1241119.88
423	18	303757.00	1255483.26	423	59	303513.82	1255236.47	424	35	326016.50	1272155.00	425	20	290159.50	1241586.72	426	25	289870.93	1241121.76
423	19	303790.20	1255485.00	423	60	303537.08	1255256.26	424	36	325979.70	1272118.49	425	21	290104.47	1241584.70	426	26	289890.32	1241134.73
423	20	303851.60	1255544.06	423	61	303549.06	1255260.91	424	37	325964.34	1272097.81	425	22	290063.66	1241588.15	426	1	289895.11	1241137.93
423	21	303847.78	1255586.30	423	62	303590.30	1255289.52	424	38	325954.01	1272083.92	425	23	290052.21	1241539.10	427	1	314518.08	1262000.97
423	22	303800.62	1255557.84	423	63	303622.50	1255289.43	424	39	325972.09	1272055.93	425	24	290052.52	1241473.10	427	2	314554.64	1262025.96
423	23	303741.02	1255522.08	423	64	303625.11	1255290.44	424	40	325968.54	1272032.52	425	25	290059.28	1241409.53	427	3	314590.85	1262064.66
423	24	303695.38	1255517.02	423	1	303634.40	1255302.58	424	41	325997.21	1272009.20	425	26	290080.81	1241344.87	427	4	314655.91	1262126.94
423	25	303656.98	1255550.66	424	1	326320.08	1271729.86	424	42	326037.25	1271979.02	425	27	290098.42	1241298.34	427	5	314594.16	1262166.47
423	26	303646.96	1255592.12	424	2	326302.03	1271752.76	424	43	326074.44	1271948.58	425	28	290152.18	1241274.28	427	6	314553.72	1262189.21
423	27	303617.53	1255575.61	424	3	326310.73	1271800.18	424	44	326100.55	1271925.27	425	29	290284.90	1241268.95	427	7	314517.99	1262209.29
423	28	303580.79	1255554.99	424	4	326320.22	1271811.88	424	45	326131.80	1271892.82	425	30	290323.49	1241335.89	427	8	314483.70	1262228.57
423	29	303545.12	1255534.98	424	5	326357.61	1271835.80	424	46	326149.44	1271873.22	425	31	290326.05	1241367.08	427	9	314453.54	1262245.53
423	30	303502.61	1255614.16	424	6	326398.15	1271845.35	424	47	326164.21	1271855.40	425	32	290342.57	1241407.68	427	10	314384.02	1262284.53
423	31	303489.06	1255639.40	424	7	326463.59	1271866.79	424	48	326180.07	1271833.82	425	33	290376.39	1241458.50	427	11	314271.63	1262125.69
423	32	303466.38	1255567.08	424	8	326457.12	1271886.91	424	49	326224.98	1271768.80	425	34	290398.20	1241491.27	427	12	314200.97	1262024.28
423	33	303443.40	1255551.36	424	9	326420.20	1271910.11	424	50	326272.11	1271695.91	425	35	290438.76	1241502.21	427	13	314189.63	1262008.00
423	34	303423.88	1255561.86	424	10	326391.47	1271947.77	424	51	326274.15	1271699.87	425	1	290479.04	1241507.87	427	14	314153.84	1261956.64
423	35	303410.44	1255587.88	424	11	326376.61	1271967.25	424	52	326278.73	1271712.97	426	1	289895.11	1241137.93	427	15	314165.04	1261947.56
423	36	303373.58	1255616.42	424	12	326342.36	1271992.25	424	53	326283.47	1271721.91	426	2	289921.89	1241172.80	427	16	314129.18	1261887.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
427	17	314104,06	1261846,17	428	22	316968,02	1264989,24	429	39	327103,83	1274487,74	430	31	303033,96	1241609,93	430	72	302468,95	1241567,10
427	18	314085,19	1261814,79	428	23	317029,06	1264998,87	429	40	327121,72	1274473,57	430	32	303040,63	1241621,92	430	73	302435,82	1241576,76
427	19	314065,18	1261781,52	428	1	317086,44	1265026,75	429	41	327145,95	1274454,38	430	33	303050,32	1241631,64	430	74	302428,87	1241576,84
427	20	314081,48	1261773,67	429	1	327361,55	1274121,23	429	42	327174,30	1274418,26	430	34	303074,44	1241649,96	430	75	302417,57	1241575,17
427	21	314100,61	1261789,81	429	2	327393,93	1274318,03	429	43	327196,11	1274379,43	430	35	303090,43	1241668,11	430	76	302410,02	1241572,58
427	22	314149,37	1261830,94	429	3	327410,22	1274417,02	429	44	327225,73	1274335,26	430	36	303100,23	1241676,67	430	77	302403,75	1241566,21
427	23	314233,93	1261902,27	429	4	327428,71	1274438,10	429	45	327261,70	1274261,65	430	37	303111,91	1241682,40	430	78	302395,77	1241554,91
427	24	314236,98	1261905,17	429	5	327502,45	1274440,47	429	46	327274,90	1274210,54	430	38	303112,17	1241684,20	430	79	302391,84	1241547,15
427	25	314244,87	1261912,63	429	6	327505,98	1274468,03	429	47	327301,84	1274175,89	430	39	303109,89	1241683,46	430	80	302349,42	1241551,30
427	26	314248,45	1261916,02	429	7	327553,75	1274470,60	429	48	327355,21	1274107,24	430	40	303047,82	1241663,09	430	81	302335,66	1241550,97
427	27	314280,67	1261946,50	429	8	327534,70	1274477,99	429	1	327361,55	1274121,23	430	41	302972,31	1241647,23	430	82	302364,14	1241541,01
427	28	314304,26	1261968,82	429	9	327528,88	1274480,70	430	1	302973,83	1241335,45	430	42	302904,12	1241690,10	430	83	302454,64	1241509,15
427	29	314314,72	1261978,72	429	10	327411,49	1274544,69	430	2	302973,07	1241340,22	430	43	302898,78	1241693,46	430	84	302529,95	1241483,82
427	30	314366,67	1262026,62	429	11	327401,93	1274551,46	430	3	302973,21	1241344,33	430	44	302810,49	1241736,78	430	85	302500,02	1241477,06
427	31	314385,88	1262010,89	429	12	327394,21	1274560,27	430	4	302973,46	1241351,75	430	45	302791,17	1241743,84	430	86	302604,49	1241459,55
427	32	314453,21	1261957,95	429	13	327365,05	1274602,73	430	5	302973,99	1241380,94	430	46	302755,56	1241756,86	430	87	302636,68	1241449,20
427	33	314463,60	1261965,32	429	14	327356,25	1274613,45	430	6	302968,24	1241398,89	430	47	302721,62	1241769,26	430	88	302636,64	1241451,58
427	34	314472,14	1261970,91	429	15	327339,39	1274633,98	430	7	302965,95	1241410,91	430	48	302710,89	1241773,18	430	89	302627,61	1241541,63
427	35	314481,75	1261977,19	429	16	327338,82	1274634,67	430	8	302966,66	1241423,12	430	49	302675,14	1241861,13	430	90	302642,91	1241579,69
427	1	314518,08	1262000,97	429	17	327320,75	1274657,49	430	9	302970,31	1241434,79	430	50	302678,95	1241880,97	430	91	302740,68	1241583,04
428	1	317086,44	1265026,75	429	18	327317,74	1274661,73	430	10	302976,68	1241445,22	430	51	302683,49	1241904,62	430	92	302826,38	1241582,91
428	2	317076,92	1265082,52	429	19	327301,12	1274687,92	430	11	302978,51	1241447,52	430	52	302649,86	1241910,94	430	93	302845,38	1241579,79
428	3	317063,78	1265146,75	429	20	327313,44	1274648,00	430	12	302984,16	1241454,64	430	53	302645,47	1241894,35	430	94	302859,78	1241576,07
428	4	317043,25	1265187,34	429	21	327312,61	1274631,87	430	13	302985,14	1241465,77	430	54	302648,14	1241846,06	430	95	302876,23	1241561,53
428	5	317052,32	1265204,53	429	22	327158,11	1274507,74	430	14	302979,92	1241490,69	430	55	302647,13	1241830,11	430	96	302901,71	1241521,51
428	6	317103,45	1265224,00	429	23	327151,92	1274502,78	430	15	302979,84	1241491,95	430	56	302646,40	1241819,07	430	97	302918,57	1241481,41
428	7	317120,47	1265229,88	429	24	327124,49	1274536,49	430	16	302978,98	1241504,36	430	57	302640,31	1241722,91	430	98	302925,32	1241447,70
428	8	317141,50	1265305,67	429	25	327141,71	1274565,37	430	17	302981,79	1241517,78	430	58	302635,91	1241653,44	430	99	302943,51	1241419,83
428	9	316937,50	1265249,45	429	26	327208,35	1274640,46	430	18	302983,91	1241521,84	430	59	302626,94	1241648,98	430	100	302952,40	1241388,29
428	10	316896,26	1265249,30	429	27	327287,71	1274713,76	430	19	302988,14	1241529,93	430	60	302610,64	1241640,87	430	101	302945,62	1241359,23
428	11	316766,69	1265248,82	429	28	327277,76	1274728,24	430	20	302997,56	1241539,90	430	61	302596,36	1241633,76	430	102	302942,42	1241345,50
428	12	316774,72	1265202,24	429	29	327271,57	1274737,25	430	21	303009,32	1241546,93	430	62	302592,38	1241617,00	430	1	302973,83	1241335,45
428	13	316745,81	1265195,81	429	30	327255,30	1274710,98	430	22	303009,47	1241546,99	430	63	302595,96	1241598,82	431	1	301203,19	1261274,95
428	14	316676,73	1265181,35	429	31	327201,92	1274646,08	430	23	303010,63	1241554,22	430	64	302612,70	1241581,00	431	2	301202,58	1261275,70
428	15	316699,22	1265137,98	429	32	327145,08	1274576,99	430	24	303013,76	1241565,28	430	65	302618,40	1241563,74	431	3	301195,46	1261493,08
428	16	316708,86	1265068,91	429	33	327012,67	1274464,95	430	25	303019,32	1241575,32	430	66	302612,37	1241561,08	431	4	301196,37	1261506,24
428	17	316758,66	1265017,51	429	34	327008,26	1274461,22	430	26	303027,04	1241583,84	430	67	302597,25	1241555,90	431	5	301199,22	1261547,68
428	18	316758,66	1264954,87	429	35	327030,00	1274459,02	430	27	303030,74	1241586,39	430	68	302568,24	1241557,59	431	6	301209,44	1261695,94
428	19	316826,12	1264961,29	429	36	327078,98	1274501,47	430	28	303031,22	1241586,72	430	69	302551,59	1241556,69	431	7	301209,70	1261703,36
428	20	316906,98	1264987,63	429	37	327096,64	1274493,43	430	29	303031,18	1241587,54	430	70	302529,67	1241560,46	431	8	301214,90	1261851,92
428	21	316933,37	1264988,33	429	38	327101,99	1274489,19	430	30	303030,80	1241596,58	430	71	302508,31	1241558,02	431	9	301216,62	1261900,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
431	10	301045,24	1261855,36	432	8	323744,46	1261516,40	432	49	323812,97	1261370,29	433	34	311148,77	1264058,57	434	21	323643,55	1268036,33
431	11	301043,48	1261832,56	432	9	323716,62	1261516,11	432	50	323858,03	1261343,40	433	35	311163,69	1264065,15	434	22	323687,72	1267948,88
431	12	301047,48	1261811,52	432	10	323660,58	1261515,51	432	51	323858,80	1261342,94	433	36	311264,30	1264109,51	434	23	323716,28	1267929,23
431	13	301058,41	1261754,04	432	11	323541,69	1261518,08	432	52	323879,24	1261330,74	433	37	311193,13	1264240,98	434	24	323736,28	1267922,61
431	14	301064,34	1261722,82	432	12	323501,78	1261588,71	432	53	323889,64	1261312,03	433	38	311192,54	1264264,76	434	25	323759,67	1267907,65
431	15	301131,80	1261711,24	432	13	323489,68	1261610,13	432	54	323896,25	1261300,15	433	39	311185,98	1264296,10	434	26	323787,37	1267889,93
431	16	301156,82	1261712,62	432	14	323451,46	1261677,77	432	55	323896,93	1261301,17	433	40	311194,53	1264303,82	434	27	323837,44	1267860,25
431	17	301166,38	1261700,66	432	15	323451,26	1261677,98	432	1	323908,84	1261319,12	433	41	311212,35	1264301,28	434	28	323738,56	1267719,39
431	18	301169,80	1261685,34	432	16	323416,37	1261713,50	433	1	311462,84	1264030,36	433	42	311235,44	1264290,31	434	29	323714,71	1267742,05
431	19	301168,70	1261670,46	432	17	323372,76	1261757,92	433	2	311509,28	1264107,40	433	43	311239,68	1264261,54	434	30	323706,13	1267745,89
431	20	301166,51	1261641,26	432	18	323372,55	1261758,13	433	3	311483,35	1264145,13	433	44	311225,38	1264236,98	434	31	323672,71	1267737,87
431	21	301159,90	1261551,80	432	19	323338,49	1261709,59	433	4	311479,98	1264150,03	433	45	311247,68	1264197,92	434	32	323646,82	1267752,52
431	22	301155,90	1261534,72	432	20	323296,96	1261690,85	433	5	311446,99	1264198,01	433	46	311263,89	1264192,38	434	33	323635,61	1267745,07
431	23	301141,80	1261527,36	432	21	323278,56	1261676,39	433	6	311456,18	1264225,51	433	47	311321,49	1264222,42	434	34	323654,35	1267693,56
431	24	301074,96	1261515,42	432	22	323251,69	1261639,63	433	7	311463,28	1264246,76	433	48	311350,32	1264157,87	434	35	323661,53	1267673,87
431	25	301051,16	1261505,00	432	23	323216,71	1261589,19	433	8	311509,94	1264386,41	433	49	311366,66	1264167,42	434	36	323645,94	1267608,62
431	26	301035,28	1261479,88	432	24	323184,41	1261577,86	433	9	311516,40	1264405,95	433	50	311383,97	1264132,46	434	37	323705,78	1267617,67
431	27	301012,16	1261480,42	432	25	323180,23	1261571,41	433	10	311467,84	1264386,68	433	51	311417,98	1264080,29	434	38	323712,73	1267618,72
431	28	301001,74	1261483,38	432	26	323200,53	1261583,43	433	11	311414,90	1264356,18	433	52	311395,18	1264032,55	434	39	323812,09	1267633,74
431	29	300975,36	1261485,34	432	27	323221,51	1261576,43	433	12	311372,36	1264336,59	433	53	311426,25	1263976,43	434	40	323843,16	1267638,44
431	30	300928,22	1261473,64	432	28	323239,82	1261557,02	433	13	311354,94	1264328,70	433	1	311462,84	1264030,36	434	41	323849,52	1267639,41
431	31	300922,52	1261459,84	432	29	323262,40	1261534,43	433	14	311339,34	1264328,30	434	1	323924,92	1267739,53	434	1	323924,92	1267739,53
431	32	300940,26	1261390,68	432	30	323280,47	1261526,90	433	15	311304,68	1264314,58	434	2	323941,55	1267759,93	434	42	323695,74	1267687,38
431	33	300943,08	1261348,60	432	31	323269,93	1261558,52	433	16	311285,40	1264311,29	434	3	323947,21	1267766,88	434	43	323688,00	1267686,58
431	34	300944,20	1261331,86	432	32	323271,41	1261560,24	433	17	311251,72	1264305,74	434	4	323982,15	1267809,26	434	44	323681,04	1267678,06
431	35	300956,10	1261280,82	432	33	323278,14	1261568,04	433	18	311224,66	1264312,16	434	5	323998,30	1267827,90	434	45	323675,92	1267664,98
431	36	300965,72	1261258,48	432	34	323291,01	1261557,02	433	19	311198,54	1264326,06	434	6	323976,46	1267860,08	434	46	323676,88	1267654,56
431	37	301026,46	1261240,14	432	35	323322,64	1261531,42	433	20	311185,17	1264311,24	434	7	323967,03	1267873,99	434	47	323684,24	1267647,96
431	38	301038,98	1261253,92	432	36	323357,27	1261554,01	433	21	311182,91	1264306,70	434	8	323960,24	1267883,99	434	48	323693,34	1267646,32
431	39	301056,70	1261251,10	432	37	323364,84	1261609,29	433	22	311161,74	1264298,96	434	9	323948,63	1267901,11	434	49	323703,20	1267647,88
431	40	301071,51	1261236,73	432	38	323397,00	1261614,89	433	23	311124,46	1264210,10	434	10	323945,63	1267905,58	434	50	323709,06	1267652,32
431	41	301102,65	1261270,14	432	39	323443,15	1261586,92	433	24	311097,76	1264203,93	434	11	323940,27	1267913,55	434	51	323712,94	1267658,94
431	42	301113,44	1261270,65	432	40	323478,34	1261551,97	433	25	311067,82	1264226,66	434	12	323921,27	1267941,85	434	52	323715,48	1267667,70
431	1	301203,19	1261274,95	432	41	323511,46	1261538,41	433	26	311050,77	1264222,11	434	13	323897,22	1267977,68	434	53	323716,00	1267678,04
432	1	323908,84	1261319,12	432	42	323540,58	1261503,60	433	27	310976,64	1264218,83	434	14	323895,15	1267980,76	434	54	323713,02	1267683,54
432	2	324019,41	1261485,67	432	43	323578,23	1261496,08	433	28	310911,93	1264243,34	434	15	323891,91	1267986,32	434	55	323707,29	1267684,81
432	3	323936,79	1261508,20	432	44	323603,83	1261471,98	433	29	310881,51	1264228,88	434	16	323877,71	1268010,64	434	42	323695,74	1267687,38
432	4	323900,63	1261518,06	432	45	323658,03	1261428,32	433	30	310952,69	1264162,35	434	17	323865,84	1268030,97	435	1	296710,11	1271157,06
432	5	323829,74	1261517,31	432	46	323701,70	1261347,00	433	31	311027,08	1264115,20	434	18	323813,02	1268125,92	435	2	296708,40	1271228,03
432	6	323827,73	1261517,29	432	47	323757,41	1261261,17	433	32	311083,91	1264065,66	434	19	323760,05	1268103,32	435	3	296706,39	1271310,96
432	7	323745,18	1261516,41	432	48	323779,34	1261281,09	433	33	311097,90	1264036,15	434	20	323631,16	1268061,09	435	4	296705,66	1271341,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
435	5	296704,70	1271381,19	436	23	323532,28	1284016,81	436	64	323121,50	1283399,60	437	17	299284,40	1261541,76	438	29	300484,10	1243417,07
435	6	296736,66	1271386,84	436	24	323525,03	1284014,90	436	65	323104,86	1283413,20	437	18	299306,46	1261521,18	438	30	300488,07	1243424,57
435	7	296725,56	1271483,01	436	25	323524,29	1284014,22	436	66	323072,88	1283418,62	437	19	299375,60	1261467,18	438	31	300458,55	1243451,68
435	8	296659,91	1271757,05	436	26	323522,03	1284007,54	436	67	323069,28	1283403,64	437	20	299378,86	1261456,12	438	32	300400,36	1243507,93
435	9	296608,32	1271730,53	436	27	323515,64	1283997,46	436	68	323050,04	1283416,94	437	21	299378,18	1261442,72	438	33	300398,07	1243522,89
435	10	296489,60	1271669,52	436	28	323507,03	1283989,18	436	69	323029,75	1283404,88	437	22	299349,14	1261376,48	438	34	300379,48	1243542,31
435	11	296472,19	1271660,57	436	29	323496,71	1283983,18	436	70	323033,62	1283400,73	437	23	299341,12	1261345,90	438	35	300366,47	1243548,40
435	12	296470,45	1271476,87	436	30	323485,26	1283979,80	436	71	323051,35	1283381,72	437	24	299363,88	1261315,14	438	36	300346,63	1243546,45
435	13	296469,28	1271353,71	436	31	323473,46	1283977,80	436	72	323131,28	1283313,10	437	25	299427,64	1261304,90	438	37	300338,84	1243538,46
435	14	296543,45	1271350,87	436	32	323471,91	1283971,51	436	73	323195,46	1283347,68	437	26	299472,86	1261305,74	438	38	300328,59	1243527,94
435	15	296553,00	1271352,10	436	33	323467,04	1283959,12	436	74	323223,48	1283357,62	437	27	299507,68	1261345,84	438	39	300313,10	1243490,49
435	16	296592,29	1271357,14	436	34	323459,06	1283948,45	436	75	323251,06	1283359,06	437	28	299559,72	1261345,90	438	40	300279,69	1243453,57
435	17	296635,86	1271339,42	436	35	323448,56	1283940,27	436	76	323286,30	1283325,02	437	1	299614,54	1261369,82	438	41	300264,04	1243441,79
435	18	296641,07	1271309,51	436	36	323445,57	1283938,53	436	77	323305,32	1283325,94	438	1	300643,16	1243142,11	438	42	300252,64	1243416,47
435	19	296663,81	1271266,57	436	37	323445,37	1283936,08	436	78	323311,12	1283309,52	438	2	300654,72	1243150,88	438	43	300258,48	1243405,31
435	20	296680,65	1271200,35	436	38	323443,81	1283927,25	436	79	323304,00	1283281,42	438	3	300696,17	1243180,48	438	44	300272,91	1243397,91
435	21	296673,36	1271176,46	436	39	323434,45	1283892,63	436	80	323230,86	1283236,10	438	4	300683,66	1243197,80	438	45	300296,45	1243375,74
435	22	296676,59	1271147,32	436	40	323429,47	1283880,66	436	81	323235,12	1283232,50	438	5	300674,44	1243210,49	438	46	300325,48	1243376,01
435	1	296710,11	1271157,06	436	41	323421,58	1283870,37	436	82	323249,48	1283213,88	438	6	300635,40	1243265,58	438	47	300323,49	1243349,69
436	1	323433,25	1283105,05	436	42	323411,31	1283862,46	436	83	323331,12	1283260,04	438	7	300617,55	1243289,68	438	48	300342,10	1243315,27
436	2	323372,20	1283204,23	436	43	323399,34	1283857,45	436	84	323374,52	1283193,38	438	8	300592,56	1243321,92	438	49	300345,77	1243255,20
436	3	323307,04	1283390,20	436	44	323381,21	1283852,51	436	85	323359,86	1283173,22	438	9	300577,61	1243345,89	438	50	300347,75	1243222,96
436	4	323302,23	1283467,91	436	45	323366,11	1283841,85	436	86	323304,48	1283121,12	438	10	300565,20	1243350,74	438	51	300335,89	1243207,56
436	5	323347,43	1283562,87	436	46	323347,48	1283819,71	436	87	323344,28	1283061,44	438	11	300551,42	1243351,90	438	52	300335,88	1243207,47
436	6	323370,08	1283610,54	436	47	323345,02	1283816,78	436	1	323433,25	1283105,05	438	12	300535,53	1243343,57	438	53	300331,81	1243202,25
436	7	323377,55	1283626,26	436	48	323337,30	1283809,38	437	1	299614,54	1261369,82	438	13	300520,15	1243331,69	438	54	300341,99	1243193,25
436	8	323380,29	1283631,05	436	49	323328,19	1283803,79	437	2	299640,78	1261419,70	438	14	300505,59	1243321,73	438	55	300348,20	1243183,94
436	9	323383,05	1283635,85	436	50	323322,86	1283801,27	437	3	299656,90	1261522,60	438	15	300491,75	1243317,50	438	56	300351,21	1243176,77
436	10	323384,01	1283637,53	436	51	323321,33	1283796,24	437	4	299640,18	1261583,62	438	16	300472,29	1243317,26	438	57	300353,52	1243165,82
436	11	323395,54	1283657,67	436	52	323318,32	1283788,66	437	5	299623,48	1261595,42	438	17	300457,10	1243308,89	438	58	300353,35	1243155,75
436	12	323408,54	1283680,35	436	53	323301,40	1283754,44	437	6	299623,48	1261585,74	438	18	300445,55	1243303,15	438	59	300361,32	1243158,81
436	13	323476,66	1283799,25	436	54	323294,07	1283743,53	437	7	299522,52	1261599,68	438	19	300433,90	1243292,83	438	60	300380,56	1243163,80
436	14	323541,12	1283960,74	436	55	323284,16	1283734,90	437	8	299509,32	1261672,78	438	20	300420,80	1243295,38	438	61	300391,64	1243165,38
436	15	323581,65	1284062,54	436	56	323278,57	1283732,91	437	9	299498,18	1261681,92	438	21	300421,84	1243305,07	438	62	300411,63	1243164,66
436	16	323587,04	1284076,07	436	57	323234,62	1283635,79	437	10	299485,94	1261680,38	438	22	300396,28	1243332,16	438	63	300436,30	1243159,06
436	17	323586,89	1284075,89	436	58	323253,42	1283613,96	437	11	299478,16	1261668,84	438	23	300411,07	1243343,96	438	64	300446,21	1243154,17
436	18	323572,09	1284064,98	436	59	323256,45	1283606,16	437	12	299470,42	1261631,06	438	24	300421,10	1243352,66	438	65	300454,89	1243147,10
436	19	323569,24	1284062,84	436	60	323258,26	1283601,51	437	13	299350,22	1261626,02	438	25	300435,42	1243364,08	438	66	300461,78	1243138,28
436	20	323558,64	1284041,23	436	61	323290,30	1283519,12	437	14	299262,54	1261637,38	438	26	300447,61	1243375,08	438	67	300466,53	1243128,15
436	21	323551,96	1284030,99	436	62	323223,76	1283421,86	437	15	299237,08	1261583,20	438	27	300462,54	1243388,06	438	68	300468,91	1243117,22
436	22	323542,99	1284022,69	436	63	323166,32	1283398,52	437	16	299265,86	1261559,06	438	28	300474,78	1243400,11	438	69	300468,80	1243106,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
438	70	300468,18	1243101,41	439	28	318002,75	1274185,25	440	35	314005,36	1273415,07	441	18	318284,92	1272247,91	441	59	318095,14	1272061,64
438	71	300519,54	1243091,74	439	29	318024,16	1274192,38	440	36	313946,00	1273350,01	441	19	318287,41	1272251,17	441	60	318087,66	1272057,04
438	72	300518,21	1243068,34	439	30	318028,72	1274194,60	440	37	313919,03	1273320,44	441	20	318290,17	1272254,22	441	61	318079,46	1272067,91
438	73	300521,83	1243066,02	439	31	318108,28	1274242,96	440	38	313902,76	1273302,61	441	21	318293,17	1272257,03	441	62	318077,56	1272068,92
438	74	300539,82	1243060,18	439	32	318200,48	1274238,40	440	39	313894,30	1273256,91	441	22	318315,49	1272276,28	441	63	318072,37	1272077,35
438	75	300558,58	1243055,70	439	33	318258,05	1274225,31	440	40	313882,22	1273191,66	441	23	318319,71	1272280,44	441	64	318015,86	1272152,23
438	76	300576,54	1243063,22	439	1	318267,14	1274209,34	440	41	313881,00	1273185,09	441	24	318319,75	1272281,31	441	65	317921,04	1272277,94
438	77	300581,61	1243079,84	440	1	313938,12	1272683,64	440	42	313863,22	1273089,12	441	25	318320,43	1272294,70	441	66	317877,94	1272269,32
438	78	300588,86	1243097,76	440	2	313916,10	1272729,42	440	43	313862,97	1273087,74	441	26	318320,81	1272298,76	441	67	317849,98	1272261,44
438	79	300594,11	1243101,66	440	3	313870,53	1272739,23	440	44	313860,47	1273074,27	441	27	318321,51	1272302,78	441	68	317812,97	1272246,08
438	80	300601,28	1243106,97	440	4	313845,65	1272795,30	440	45	313858,17	1273061,82	441	28	318322,54	1272306,73	441	69	317778,92	1272225,88
438	81	300613,11	1243118,32	440	5	313849,78	1272836,36	440	46	313857,89	1273060,33	441	29	318323,89	1272310,58	441	70	317775,98	1272230,73
438	82	300629,30	1243132,27	440	6	313838,48	1272866,71	440	47	313759,88	1272953,29	441	30	318325,55	1272314,31	441	71	317766,18	1272226,66
438	1	300643,16	1243142,11	440	7	313835,80	1272880,33	440	48	313725,18	1272915,39	441	31	318327,51	1272317,89	441	72	317776,62	1272210,25
439	1	318267,14	1274209,34	440	8	313834,89	1272884,94	440	49	313746,68	1272764,54	441	32	318335,40	1272331,02	441	73	317820,00	1272100,79
439	2	318254,05	1274297,92	440	9	313879,02	1272900,80	440	50	313748,84	1272749,33	441	33	318357,34	1272367,54	441	74	317912,84	1272044,53
439	3	318243,07	1274326,07	440	10	313959,89	1272917,35	440	51	313774,11	1272706,34	441	34	318359,46	1272370,77	441	75	317941,56	1272001,00
439	4	318235,14	1274346,41	440	11	313948,68	1272957,82	440	52	313834,48	1272603,59	441	35	318361,82	1272373,84	441	76	317982,50	1271939,37
439	5	318228,06	1274364,57	440	12	313936,93	1272979,39	440	53	313846,01	1272605,69	441	36	318364,42	1272376,71	441	77	317982,52	1271938,90
439	6	318226,51	1274368,52	440	13	313914,84	1273006,23	440	54	313861,81	1272608,57	441	37	318367,22	1272379,37	441	78	318007,49	1271936,46
439	7	318189,04	1274464,62	440	14	313917,16	1273040,24	440	55	313878,81	1272611,67	441	38	318370,23	1272381,81	441	79	318027,28	1271939,25
439	8	318110,53	1274550,77	440	15	313927,50	1273081,25	440	56	313912,38	1272617,79	441	39	318409,69	1272411,35	441	80	318031,19	1271939,64
439	9	317947,86	1274560,14	440	16	313922,29	1273098,05	440	57	313910,39	1272657,32	441	40	318412,66	1272413,40	441	81	318035,12	1271939,73
439	10	317914,82	1274455,50	440	17	313906,07	1273150,38	440	1	313938,12	1272683,64	441	41	318451,46	1272438,29	441	82	318039,04	1271939,51
439	11	317872,60	1274321,83	440	18	313896,06	1273182,65	441	1	318299,72	1272057,39	441	42	318425,37	1272475,48	441	83	318042,94	1271938,98
439	12	317856,59	1274295,74	440	19	313914,57	1273173,88	441	2	318239,25	1272083,52	441	43	318391,17	1272428,35	441	84	318051,46	1271937,48
439	13	317859,38	1274296,00	440	20	313982,12	1273148,24	441	3	318240,42	1272086,44	441	44	318357,15	1272376,04	441	85	318051,57	1271938,64
439	14	317860,74	1274296,00	440	21	314001,14	1273246,91	441	4	318241,76	1272089,27	441	45	318332,32	1272333,80	441	86	318052,30	1271942,74
439	15	317865,00	1274302,60	440	22	314010,12	1273384,85	441	5	318243,29	1272092,01	441	46	318321,53	1272337,40	441	87	318053,37	1271946,76
439	16	317893,73	1274304,37	440	23	314010,79	1273401,42	441	6	318259,76	1272119,62	441	47	318291,36	1272336,61	441	88	318054,77	1271950,68
439	17	317910,06	1274311,11	440	24	314011,41	1273410,34	441	7	318261,00	1272121,59	441	48	318278,73	1272310,85	441	89	318056,48	1271954,47
439	18	317914,74	1274328,00	440	25	314011,42	1273411,49	441	8	318262,33	1272123,50	441	49	318267,99	1272314,38	441	90	318058,51	1271958,10
439	19	317927,85	1274333,34	440	26	314122,15	1273409,23	441	9	318271,23	1272135,69	441	50	318266,56	1272312,44	441	91	318060,84	1271961,55
439	20	317929,88	1274336,24	440	27	314135,75	1273411,06	441	10	318273,76	1272163,87	441	51	318175,63	1272344,89	441	92	318063,44	1271964,80
439	21	317970,70	1274349,42	440	28	314151,72	1273442,40	441	11	318275,87	1272221,02	441	52	318127,93	1272330,38	441	93	318066,30	1271967,82
439	22	317971,45	1274348,53	440	29	314253,60	1273439,91	441	12	318276,19	1272225,11	441	53	318263,42	1272166,30	441	94	318069,41	1271970,59
439	23	317973,44	1274346,16	440	30	314252,55	1273451,49	441	13	318276,84	1272229,17	441	54	318262,90	1272156,05	441	95	318072,73	1271973,09
439	24	317981,18	1274336,96	440	31	314104,63	1273464,88	441	14	318277,83	1272233,16	441	55	318249,11	1272147,70	441	96	318076,25	1271975,31
439	25	317982,20	1274286,85	440	32	314041,48	1273454,67	441	15	318279,14	1272237,05	441	56	318200,32	1272118,14	441	97	318079,94	1271977,23
439	26	317983,32	1274231,38	440	33	314037,51	1273450,30	441	16	318280,77	1272240,83	441	57	318131,10	1272074,60	441	98	318083,78	1271978,83
439	27	317985,64	1274217,70	440	34	314029,52	1273441,55	441	17	318282,70	1272244,45	441	58	318121,74	1272068,71	441	99	318107,67	1271987,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
441	100	318110,23	1271988,52	443	1	302014,49	1270422,29	443	42	300981,91	1270559,88	444	23	311906,14	1261125,16	445	23	292141,82	1246213,99
441	101	318112,84	1271989,25	443	2	302004,76	1270432,22	443	43	301004,59	1270525,80	444	24	311912,89	1261084,93	445	24	292146,94	1246206,19
441	102	318135,00	1271994,80	443	3	301972,40	1270459,91	443	44	301036,01	1270463,66	444	25	311917,64	1261056,65	445	25	292159,22	1246187,46
441	103	318150,29	1272004,96	443	4	301895,15	1270479,87	443	45	301045,45	1270469,56	444	26	311856,61	1261063,32	445	26	292165,85	1246173,76
441	104	318177,20	1272024,63	443	5	301758,74	1270510,02	443	46	301161,91	1270415,61	444	27	311883,60	1261033,07	445	27	292167,68	1246169,98
441	105	318180,85	1272027,06	443	6	301648,72	1270541,88	443	47	301229,12	1270402,52	444	28	311903,41	1261020,47	445	28	292171,86	1246140,52
441	106	318184,69	1272029,15	443	7	301637,04	1270567,18	443	48	301235,59	1270401,26	444	29	311946,78	1261009,78	445	29	292170,93	1246126,13
441	107	318207,86	1272040,52	443	8	301633,06	1270597,05	443	49	301242,02	1270404,49	444	30	311946,38	1261013,35	445	30	292169,92	1246110,56
441	108	318211,78	1272042,24	443	9	301613,65	1270599,89	443	50	301263,80	1270415,44	444	31	311944,84	1261027,01	445	31	292177,03	1246095,48
441	109	318222,11	1272046,25	443	10	301563,21	1270591,56	443	51	301354,46	1270461,02	444	32	311964,82	1261033,41	445	32	292180,92	1246087,24
441	1	318229,72	1272057,39	443	11	301439,03	1270524,95	443	52	301533,07	1270550,83	444	33	311988,01	1261051,09	445	33	292179,92	1246075,52
442	1	309891,14	1253895,20	443	12	301396,05	1270508,31	443	53	301542,54	1270547,70	444	34	312004,59	1261066,46	445	34	292171,84	1246068,62
442	2	309928,14	1253948,28	443	13	301359,97	1270506,26	443	54	301573,44	1270537,49	444	35	312010,16	1261070,93	445	35	292155,18	1246060,54
442	3	309930,01	1253973,06	443	14	301297,45	1270502,72	443	55	301671,33	1270505,13	444	36	312043,81	1261094,18	445	36	292167,10	1246044,22
442	4	309933,67	1254021,44	443	15	301256,59	1270505,46	443	56	301763,26	1270474,75	444	37	312045,22	1261095,12	445	37	292173,96	1246027,22
442	5	309928,71	1254049,53	443	16	301234,91	1270511,80	443	57	301771,01	1270472,19	444	38	312074,52	1261113,93	445	38	292180,10	1245989,46
442	6	309923,99	1254076,22	443	17	301157,98	1270519,17	443	58	301953,08	1270412,02	444	39	312081,03	1261117,46	445	39	292186,02	1245953,08
442	7	309919,78	1254100,07	443	18	301148,58	1270540,98	443	59	301995,84	1270419,17	444	40	312087,98	1261119,99	445	40	292195,82	1245924,83
442	8	309899,29	1254154,85	443	19	301154,94	1270561,95	443	1	302014,49	1270422,29	444	1	312121,46	1261129,41	445	41	292202,66	1245905,12
442	9	309855,97	1254166,02	443	20	301160,88	1270575,04	444	1	312121,46	1261129,41	445	1	292431,52	1245931,18	445	42	292224,70	1245888,66
442	10	309656,61	1254134,49	443	21	301169,92	1270581,81	444	2	312149,47	1261143,86	445	2	292437,92	1245936,96	445	43	292246,48	1245864,30
442	11	309637,73	1254131,50	443	22	301189,08	1270585,40	444	3	312156,39	1261146,79	445	3	292442,60	1245949,30	445	44	292260,98	1245830,24
442	12	309604,72	1254127,17	443	23	301208,28	1270588,27	444	4	312163,66	1261148,65	445	4	292443,98	1245979,72	445	45	292307,04	1245809,22
442	13	309587,46	1254124,90	443	24	301223,87	1270591,71	444	5	312181,38	1261151,79	445	5	292429,22	1246008,72	445	46	292314,96	1245829,12
442	14	309547,93	1254128,28	443	25	301231,51	1270597,72	444	6	312166,22	1261182,16	445	6	292404,56	1246034,74	445	47	292311,22	1245843,52
442	15	309529,67	1254116,13	443	26	301224,36	1270616,75	444	7	312142,05	1261215,71	445	7	292395,70	1246060,38	445	48	292286,22	1245863,08
442	16	309527,92	1254114,96	443	27	301217,64	1270624,36	444	8	312081,35	1261303,89	445	8	292395,56	1246081,52	445	49	292279,20	1245892,68
442	17	309512,57	1254104,79	443	28	301216,36	1270639,33	444	9	312081,17	1261304,16	445	9	292407,15	1246099,84	445	50	292287,02	1245918,68
442	18	309496,74	1254098,67	443	29	301207,60	1270644,00	444	10	312018,47	1261401,82	445	10	292421,63	1246122,72	445	51	292320,08	1245953,08
442	19	309517,56	1254063,30	443	30	301188,19	1270646,84	444	11	311964,73	1261474,69	445	11	292442,43	1246155,58	445	52	292337,28	1245962,80
442	20	309516,20	1254047,56	443	31	301180,81	1270653,00	444	12	311936,11	1261502,10	445	12	292444,04	1246158,12	445	53	292351,52	1245963,30
442	21	309513,17	1254012,47	443	32	301182,04	1270677,35	444	13	311905,42	1261516,01	445	13	292426,66	1246167,14	445	54	292382,88	1245956,82
442	22	309518,54	1253977,27	443	33	301188,77	1270688,33	444	14	311873,77	1261515,22	445	14	292367,00	1246198,10	445	55	292403,98	1245948,44
442	23	309542,83	1253954,03	443	34	301191,01	1270704,86	444	15	311870,52	1261515,14	445	15	292351,18	1246288,74	445	1	292431,52	1245931,18
442	24	309612,81	1253924,80	443	35	301185,83	1270709,66	444	16	311850,78	1261514,65	445	16	292329,00	1246290,92	446	1	307516,54	1248527,38
442	25	309667,78	1253924,74	443	36	301165,68	1270713,19	444	17	311852,24	1261501,31	445	17	292269,14	1246287,88	446	2	307527,42	1248549,02
442	26	309741,96	1253923,70	443	37	301154,78	1270717,79	444	18	311857,22	1261455,90	445	18	292212,08	1246276,16	446	3	307528,64	1248572,94
442	27	309798,34	1253915,32	443	38	301147,76	1270733,25	444	19	311869,66	1261342,41	445	19	292154,84	1246243,11	446	4	307555,34	1248596,15
442	28	309818,80	1253903,28	443	39	301117,38	1270717,36	444	20	311875,99	1261304,68	445	20	292139,68	1246234,36	446	5	307579,45	1248608,13
442	29	309872,46	1253887,02	443	40	301015,44	1270674,48	444	21	311892,52	1261206,27	445	21	292133,64	1246227,36	446	6	307588,56	1248628,23
442	1	309891,14	1253895,20	443	41	300944,72	1270615,77	444	22	311893,15	1261202,48	445	22	292140,10	1246216,62	446	7	307594,13	1248640,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
446	8	307590,92	1248642,62	446	49	307026,29	1249111,51	447	5	290654,38	1251199,78	447	46	290501,50	1251063,72	448	39	294132,62	1264179,57
446	9	307586,20	1248648,38	446	50	307030,75	1249098,06	447	6	290669,40	1251234,38	447	47	290524,50	1251036,24	448	40	294146,54	1264154,86
446	10	307573,14	1248634,26	446	51	307031,35	1249081,14	447	7	290664,00	1251272,94	447	1	290644,34	1251046,34	448	41	294145,84	1264134,38
446	11	307531,78	1248623,66	446	52	307029,05	1249050,41	447	8	290645,18	1251308,52	448	1	294347,97	1263610,84	448	42	294129,18	1264109,42
446	12	307519,33	1248624,29	446	53	307091,80	1249028,11	447	9	290600,68	1251331,42	448	2	294342,87	1263692,74	448	43	294110,22	1264089,86
446	13	307509,39	1248645,36	446	54	307176,55	1248990,74	447	10	290556,60	1251333,66	448	3	294335,73	1263807,36	448	44	294096,26	1264063,10
446	14	307433,37	1248659,97	446	55	307260,03	1248963,72	447	11	290526,68	1251353,62	448	4	294333,32	1263845,97	448	45	294088,15	1264033,30
446	15	307386,43	1248711,13	446	56	307259,72	1248951,73	447	12	290528,10	1251361,76	448	5	294332,02	1263866,83	448	46	294082,76	1264013,52
446	16	307302,54	1248765,36	446	57	307254,26	1248935,91	447	13	290403,95	1251388,60	448	6	294414,22	1263965,19	448	47	294052,94	1263979,34
446	17	307286,93	1248790,39	446	58	307154,45	1248842,42	447	14	290108,24	1251317,44	448	7	294353,02	1264018,01	448	48	293963,92	1263901,38
446	18	307277,11	1248828,35	446	59	307184,92	1248795,56	447	15	289975,63	1251693,33	448	8	294345,11	1264024,84	448	49	293860,00	1263831,00
446	19	307278,22	1248852,03	446	60	307185,68	1248723,58	447	16	289898,29	1251791,23	448	9	294344,63	1264025,26	448	50	293838,19	1263823,38
446	20	307280,20	1248894,25	446	61	307200,07	1248674,88	447	17	289805,98	1251866,38	448	10	294314,90	1264050,91	448	51	293868,66	1263796,88
446	21	307326,75	1248937,44	446	62	307237,78	1248625,20	447	18	289812,14	1251839,52	448	11	294310,65	1264054,56	448	52	293918,28	1263826,34
446	22	307346,68	1248939,36	446	63	307192,64	1248759,31	447	19	289835,72	1251798,94	448	12	294261,70	1264021,36	448	53	294017,92	1263870,80
446	23	307354,13	1248934,14	446	64	307194,63	1248769,49	447	20	289911,86	1251652,74	448	13	294198,98	1263969,10	448	54	294018,98	1263921,64
446	24	307360,01	1248949,80	446	65	307217,20	1248780,09	447	21	289962,08	1251659,90	448	14	294178,00	1263951,62	448	55	294030,36	1263931,91
446	25	307342,42	1248957,90	446	66	307247,20	1248777,82	447	22	290085,98	1251334,08	448	15	294139,24	1263953,06	448	56	294060,56	1263941,91
446	26	307326,83	1248968,98	446	67	307291,72	1248757,92	447	23	290083,60	1251322,22	448	16	294092,70	1263965,18	448	57	294101,53	1263946,94
446	27	307311,74	1248975,63	446	68	307306,86	1248739,58	447	24	290080,26	1251305,50	448	17	294093,52	1263981,30	448	58	294149,63	1263938,72
446	28	307288,59	1248993,38	446	69	307345,34	1248644,34	447	25	290031,20	1251282,22	448	18	294107,10	1264015,95	448	59	294178,56	1263930,63
446	29	307261,08	1249033,30	446	70	307352,20	1248620,50	447	26	289931,32	1251259,32	448	19	294117,86	1264043,52	448	60	294197,06	1263912,18
446	30	307212,72	1249057,05	446	71	307347,78	1248606,02	447	27	289911,58	1251257,04	448	20	294117,98	1264043,84	448	61	294204,66	1263764,10
446	31	307160,72	1249127,87	446	72	307343,86	1248601,08	447	28	289840,45	1251248,81	448	21	294143,98	1264086,72	448	62	294207,37	1263711,19
446	32	307141,45	1249139,90	446	73	307301,72	1248594,37	447	29	289842,18	1251235,77	448	22	294148,18	1264120,08	448	63	294222,23	1263673,51
446	33	307128,85	1249135,40	446	74	307245,76	1248592,88	447	30	289848,86	1251236,88	448	23	294210,00	1264113,98	448	64	294221,11	1263634,03
446	34	307116,83	1249130,13	446	75	307237,82	1248565,52	447	31	289872,68	1251229,86	448	24	294287,07	1264067,69	448	65	294220,63	1263617,08
446	35	307109,60	1249118,02	446	76	307369,88	1248559,74	447	32	289917,80	1251245,28	448	25	294292,17	1264070,53	448	1	294347,97	1263610,84
446	36	307098,02	1249078,22	446	77	307388,88	1248514,36	447	33	289970,12	1251244,22	448	26	294264,95	1264094,02	449	1	299890,38	1243235,99
446	37	307082,77	1249067,25	446	78	307405,32	1248488,66	447	34	290093,60	1251269,40	448	27	294210,20	1264143,45	449	2	299921,59	1243317,97
446	38	307070,98	1249066,38	446	79	307413,04	1248500,70	447	35	290108,76	1251306,94	448	28	294141,97	1264205,05	449	3	299952,88	1243384,84
446	39	307062,53	1249073,42	446	80	307416,38	1248513,84	447	36	290151,50	1251321,70	448	29	294105,60	1264230,80	449	4	299968,69	1243418,64
446	40	307055,84	1249086,25	446	81	307415,47	1248538,02	447	37	290216,22	1251333,86	448	30	294030,55	1264285,01	449	5	299991,78	1243427,95
446	41	307055,35	1249105,37	446	82	307414,88	1248553,88	447	38	290262,66	1251329,93	448	31	293950,36	1264342,93	449	6	299991,57	1243433,25
446	42	307205,21	1249380,74	446	83	307432,00	1248541,46	447	39	290282,22	1251328,28	448	32	293959,65	1264331,14	449	7	299993,52	1243444,27
446	43	307198,57	1249393,29	446	84	307470,40	1248527,96	447	40	290350,14	1251360,18	448	33	293977,50	1264312,28	449	8	299999,27	1243463,70
446	44	307183,26	1249392,70	446	1	307516,54	1248527,38	447	41	290385,40	1251358,38	448	34	293996,92	1264297,61	449	9	300003,63	1243474,00
446	45	307168,09	1249379,00	447	1	290644,34	1251046,34	447	42	290444,84	1251281,70	448	35	294011,87	1264285,90	449	10	300009,89	1243482,77
446	46	307143,79	1249350,06	447	2	290659,04	1251074,46	447	43	290482,24	1251249,58	448	36	294065,67	1264247,61	449	11	300013,33	1243485,86
446	47	307121,67	1249306,27	447	3	290640,44	1251114,30	447	44	290511,26	1251139,82	448	37	294085,52	1264217,93	449	12	300013,34	1243491,12
446	48	307103,71	1249271,85	447	4	290673,06	1251147,26	447	45	290513,96	1251120,54	448	38	294099,56	1264201,77	449	13	299981,26	1243495,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
449	14	299972,66	1243488,31	450	7	298122,66	1260383,35	450	48	297740,09	1260336,78	450	89	297575,89	1259891,61	450	130	298081,68	1260312,30
449	15	299967,00	1243485,18	450	8	298104,99	1260404,63	450	49	297732,04	1260330,98	450	90	297574,65	1259897,70	450	131	298124,87	1260313,44
449	16	299956,40	1243481,57	450	9	298097,09	1260412,99	450	50	297723,01	1260326,88	450	91	297563,28	1259954,12	450	1	298137,80	1260313,78
449	17	299945,27	1243480,41	450	10	298093,40	1260419,34	450	51	297704,05	1260320,45	450	92	297554,00	1260006,60	450	132	297909,02	1260515,24
449	18	299929,30	1243480,55	450	11	298091,30	1260422,94	450	52	297688,63	1260309,54	450	93	297553,73	1260042,44	450	133	297886,54	1260506,32
449	19	299918,19	1243481,90	450	12	298090,43	1260425,83	450	53	297680,07	1260304,67	450	94	297553,54	1260068,31	450	134	297868,67	1260490,49
449	20	299907,66	1243485,68	450	13	298081,36	1260429,97	450	54	297670,72	1260301,57	450	95	297553,38	1260089,59	450	135	297850,32	1260474,22
449	21	299890,12	1243497,97	450	14	298069,00	1260435,62	450	55	297660,94	1260300,37	450	96	297553,02	1260136,74	450	136	297838,22	1260446,54
449	22	299869,11	1243510,08	450	15	298059,16	1260441,57	450	56	297651,12	1260301,11	450	97	297556,52	1260155,50	450	137	297848,37	1260434,91
449	23	299855,69	1243504,13	450	16	298040,40	1260458,76	450	57	297636,56	1260303,66	450	98	297545,64	1260190,51	450	138	297855,46	1260426,80
449	24	299844,64	1243502,39	450	17	298022,02	1260483,45	450	58	297625,16	1260305,66	450	99	297545,26	1260191,74	450	139	297870,82	1260419,72
449	25	299827,61	1243501,72	450	18	298017,02	1260492,05	450	59	297603,87	1260304,42	450	100	297545,48	1260192,41	450	140	297886,50	1260418,92
449	26	299816,51	1243503,08	450	19	298015,33	1260495,76	450	60	297583,99	1260291,85	450	101	297556,09	1260224,23	450	141	297908,16	1260424,74
449	27	299808,45	1243505,75	450	20	298013,85	1260496,16	450	61	297579,18	1260289,43	450	102	297559,00	1260232,96	450	142	297934,94	1260444,12
449	28	299768,57	1243526,21	450	21	298007,01	1260498,54	450	62	297575,36	1260287,50	450	103	297571,24	1260234,89	450	143	297947,49	1260457,34
449	29	299746,04	1243542,62	450	22	298000,58	1260501,88	450	63	297566,06	1260284,90	450	104	297571,86	1260234,99	450	144	297950,88	1260460,92
449	30	299724,42	1243562,08	450	23	297971,45	1260519,83	450	64	297556,43	1260284,13	450	105	297584,68	1260237,02	450	145	297951,35	1260470,17
449	31	299718,55	1243566,91	450	24	297950,80	1260530,07	450	65	297541,83	1260284,38	450	106	297591,82	1260248,30	450	146	297951,68	1260476,60
449	32	299680,34	1243500,76	450	25	297950,24	1260530,42	450	66	297541,60	1260284,27	450	107	297632,48	1260256,02	450	147	297941,46	1260497,86
449	33	299654,44	1243543,57	450	26	297935,86	1260530,75	450	67	297530,07	1260279,06	450	108	297643,24	1260258,06	450	148	297924,60	1260512,56
449	34	299645,98	1243542,14	450	27	297925,23	1260530,87	450	68	297521,92	1260271,37	450	109	297644,20	1260257,15	450	132	297909,02	1260515,24
449	35	299553,29	1243533,88	450	28	297914,86	1260533,24	450	69	297512,71	1260252,86	450	110	297658,99	1260243,21	451	1	288761,48	1261077,60
449	36	299524,24	1243513,30	450	29	297905,38	1260536,51	450	70	297507,90	1260245,07	450	111	297661,42	1260240,92	451	2	288742,66	1261107,22
449	37	299563,24	1243479,68	450	30	297884,79	1260529,66	450	71	297501,75	1260238,29	450	112	297725,22	1260240,60	451	3	288724,37	1261108,60
449	38	299577,64	1243467,27	450	31	297873,81	1260527,33	450	72	297494,46	1260232,75	450	113	297798,60	1260274,28	451	4	288719,02	1261102,88
449	39	299620,76	1243425,46	450	32	297858,33	1260525,84	450	73	297479,21	1260223,22	450	114	297830,92	1260314,42	451	5	288698,78	1261099,88
449	40	299679,54	1243335,32	450	33	297853,15	1260523,20	450	74	297482,25	1260215,23	450	115	297838,24	1260316,45	451	6	288664,64	1261121,90
449	41	299702,43	1243286,17	450	34	297845,32	1260510,30	450	75	297483,29	1260212,20	450	116	297866,76	1260324,37	451	7	288661,35	1261133,00
449	42	299703,44	1243290,12	450	35	297840,24	1260503,37	450	76	297492,87	1260181,10	450	117	297884,72	1260327,24	451	8	288645,50	1261147,08
449	43	299741,61	1243289,69	450	36	297821,23	1260481,62	450	77	297500,81	1260160,96	450	118	297889,30	1260349,72	451	9	288653,91	1261159,04
449	44	299752,37	1243289,13	450	37	297805,53	1260461,41	450	78	297518,00	1260140,53	450	119	297899,44	1260350,58	451	10	288665,78	1261175,92
449	45	299803,78	1243266,42	450	38	297801,71	1260457,05	450	79	297523,97	1260131,66	450	120	297914,83	1260351,88	451	11	288657,82	1261182,91
449	46	299827,28	1243216,61	450	39	297777,10	1260432,00	450	80	297531,34	1260114,26	450	121	297926,00	1260352,82	451	12	288604,80	1261229,44
449	47	299861,91	1243186,08	450	40	297767,49	1260421,02	450	81	297540,51	1260060,15	450	122	297958,01	1260348,84	451	13	288606,58	1261299,87
449	1	299890,38	1243235,99	450	41	297768,00	1260420,06	450	82	297535,35	1260025,90	450	123	297969,33	1260347,43	451	14	288607,88	1261351,20
450	1	298137,80	1260313,78	450	42	297772,16	1260409,51	450	83	297524,49	1260002,91	450	124	297976,82	1260346,50	451	15	288613,34	1261383,88
450	2	298140,92	1260326,33	450	43	297773,84	1260398,30	450	84	297519,37	1259970,10	450	125	297985,36	1260345,45	451	16	288623,34	1261410,93
450	3	298144,12	1260339,24	450	44	297772,94	1260386,99	450	85	297519,74	1259959,33	450	126	298008,04	1260346,18	451	17	288624,18	1261413,20
450	4	298148,29	1260349,04	450	45	297769,52	1260376,18	450	86	297542,76	1259940,77	450	127	298027,69	1260333,04	451	18	288624,73	1261413,54
450	5	298158,66	1260373,44	450	46	297763,75	1260366,42	450	87	297557,18	1259920,07	450	128	298048,78	1260318,94	451	19	288633,04	1261418,72
450	6	298157,47	1260373,76	450	47	297746,83	1260344,06	450	88	297573,78	1259893,02	450	129	298077,08	1260313,23	451	20	288645,06	1261419,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
451	21	288660,70	1261416,28	451	62	288446,12	1261249,36	452	27	298998,61	1244616,53	453	15	290863,78	1239460,12	454	29	326090,89	1271308,69
451	22	288672,50	1261408,14	451	63	288444,60	1261244,04	452	28	298856,88	1244518,93	453	16	290913,86	1239403,26	454	30	326124,69	1271209,47
451	23	288683,97	1261391,40	451	64	288453,02	1261233,55	452	29	298799,26	1244499,28	453	17	290917,53	1239396,29	454	31	326137,24	1271220,09
451	24	288686,02	1261390,50	451	65	288472,45	1261231,89	452	30	298759,76	1244520,36	453	18	290941,19	1239351,28	454	32	326144,36	1271225,12
451	25	288685,94	1261388,48	451	66	288499,75	1261219,90	452	31	298729,03	1244493,09	453	19	290955,13	1239299,68	454	33	326152,25	1271228,83
451	26	288699,92	1261368,14	451	67	288520,42	1261209,15	452	32	298727,56	1244492,74	453	20	290965,30	1239268,76	454	34	326169,07	1271235,03
451	27	288705,72	1261364,33	451	68	288531,16	1261198,42	452	33	298882,40	1244459,14	453	21	290968,78	1239216,41	454	35	326186,98	1271248,30
451	28	288713,76	1261359,05	451	69	288566,33	1261163,24	452	34	298590,16	1244417,94	453	22	290975,51	1239221,18	454	36	326196,24	1271253,73
451	29	288716,32	1261357,37	451	70	288607,68	1261118,99	452	35	298598,70	1244372,56	453	23	291011,97	1239227,42	454	37	326206,45	1271257,06
451	30	288724,80	1261351,80	451	71	288636,21	1261089,63	452	36	298602,74	1244246,60	453	24	291035,86	1239219,34	454	38	326217,14	1271258,13
451	31	288726,01	1261349,29	451	72	288672,07	1261070,88	452	37	298606,40	1244216,70	453	25	291063,13	1239230,76	454	39	326231,10	1271262,72
451	32	288730,82	1261339,36	451	73	288690,80	1261061,51	452	38	298629,42	1244218,78	453	26	291085,55	1239233,10	454	40	326217,10	1271303,82
451	33	288732,34	1261328,38	451	74	288709,83	1261050,35	452	39	298631,56	1244269,79	453	1	291191,57	1239281,94	454	41	326225,12	1271312,56
451	34	288731,06	1261313,64	451	75	288734,80	1261032,98	452	40	298632,93	1244362,77	454	1	326293,73	1271284,68	454	42	326222,78	1271328,14
451	35	288723,72	1261272,83	451	1	288761,48	1261077,60	452	41	298624,41	1244419,75	454	2	326316,62	1271298,83	454	43	326229,32	1271338,84
451	36	288718,76	1261245,22	452	1	299077,54	1244441,46	452	42	298624,93	1244436,84	454	3	326335,38	1271313,17	454	44	326226,36	1271361,40
451	37	288750,78	1261219,42	452	2	299136,26	1244471,30	452	43	298641,48	1244454,57	454	4	326341,60	1271317,23	454	45	326256,68	1271374,04
451	38	288790,76	1261209,06	452	3	299160,25	1244488,84	452	44	298685,80	1244454,33	454	5	326350,50	1271322,14	454	46	326283,74	1271278,32
451	39	288819,64	1261212,74	452	4	299169,72	1244496,20	452	45	298708,20	1244422,52	454	6	326229,01	1271508,77	454	47	326290,09	1271282,21
451	40	288827,17	1261226,09	452	5	299179,55	1244502,28	452	46	298710,47	1244422,27	454	7	326219,82	1271523,63	454	1	326293,73	1271284,68
451	41	288868,28	1261298,96	452	6	299189,20	1244508,25	452	47	298729,83	1244420,16	454	8	326184,56	1271589,34	455	1	295381,07	1241740,15
451	42	288824,16	1261347,36	452	7	299194,31	1244511,41	452	48	298790,68	1244413,54	454	9	326184,54	1271570,30	455	2	295411,16	1241772,36
451	43	288808,18	1261366,95	452	8	299193,95	1244511,80	452	49	298826,32	1244406,82	454	10	326179,06	1271556,28	455	3	295411,77	1241772,42
451	44	288799,82	1261377,20	452	9	299188,65	1244517,38	452	50	298872,60	1244410,56	454	11	326148,72	1271540,68	455	4	295408,74	1241778,84
451	45	288773,00	1261436,02	452	10	299193,08	1244546,88	452	51	298961,28	1244419,54	454	12	326155,26	1271519,38	455	5	295405,14	1241826,10
451	46	288763,54	1261464,30	452	11	299178,74	1244557,11	452	52	299028,03	1244430,99	454	13	326149,68	1271505,36	455	6	295359,58	1241898,46
451	47	288762,42	1261481,90	452	12	299153,82	1244554,07	452	1	299077,54	1244441,46	454	14	326129,62	1271502,58	455	7	295278,44	1242075,50
451	48	288734,12	1261499,10	452	13	299114,47	1244595,52	453	1	291191,57	1239281,94	454	15	326128,04	1271527,44	455	8	295229,20	1242169,84
451	49	288697,80	1261499,57	452	14	299098,18	1244612,68	453	2	291204,49	1239296,99	454	16	326115,82	1271530,92	455	9	295170,56	1242291,78
451	50	288689,40	1261499,68	452	15	299056,50	1244656,59	453	3	291212,50	1239307,07	454	17	326098,14	1271520,40	455	10	295158,34	1242317,38
451	51	288682,00	1261477,16	452	16	299035,11	1244678,06	453	4	291253,48	1239358,67	454	18	326089,02	1271528,48	455	11	295095,92	1242448,14
451	52	288661,52	1261471,48	452	17	299030,18	1244724,99	453	5	291150,91	1239433,01	454	19	326083,90	1271540,72	455	12	295120,24	1242458,80
451	53	288596,33	1261466,87	452	18	299008,41	1244792,33	453	6	291025,09	1239524,20	454	20	326103,46	1271568,72	455	13	295062,20	1242569,62
451	54	288574,10	1261465,30	452	19	298997,70	1244787,73	453	7	291007,08	1239537,26	454	21	326085,66	1271593,46	455	14	294964,72	1242762,06
451	55	288569,30	1261480,00	452	20	298926,03	1244755,55	453	8	290903,00	1239616,78	454	22	326025,14	1271527,94	455	15	294912,60	1242872,60
451	56	288536,11	1261472,34	452	21	298943,93	1244725,98	453	9	290883,34	1239630,28	454	23	325920,42	1271437,06	455	16	294874,44	1242956,92
451	57	288479,96	1261459,38	452	22	298971,19	1244686,45	453	10	290855,87	1239604,64	454	24	325934,31	1271379,31	455	17	294765,54	1243190,66
451	58	288468,52	1261388,36	452	23	298985,43	1244665,26	453	11	290855,07	1239596,53	454	25	325937,34	1271377,18	455	18	294690,40	1243324,23
451	59	288471,94	1261387,12	452	24	298995,20	1244650,73	453	12	290844,73	1239546,87	454	26	325980,33	1271346,90	455	19	294695,08	1243287,64
451	60	288456,29	1261307,20	452	25	298998,43	1244638,60	453	13	290822,76	1239493,29	454	27	325996,40	1271281,58	455	20	294707,10	1243229,16
451	61	288451,48	1261282,62	452	26	298998,82	1244616,69	453	14	290862,42	1239461,67	454	28	326022,89	1271278,57	455	21	294722,62	1243172,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
455	22	294756,45	1243078,69	456	35	327222,80	1274943,65	457	3	291066,32	1262335,10	458	3	297207,21	1247335,55	458	1	297093,83	1247151,46
455	23	294789,52	1243001,40	456	36	327219,79	1274943,78	457	4	291056,02	1262338,48	458	4	297130,51	1247365,21	459	1	294696,24	1246635,32
455	24	295126,14	1242293,68	456	37	327246,92	1274906,36	457	5	291042,34	1262342,96	458	5	297003,17	1247415,00	459	2	294738,44	1246676,10
455	25	295163,31	1242215,52	456	38	327266,00	1274869,49	457	6	291037,38	1262371,26	458	6	296999,54	1247416,42	459	3	294741,65	1246682,20
455	26	295316,33	1241881,47	456	39	327289,54	1274840,86	457	7	291068,18	1262382,16	458	7	296944,34	1247438,00	459	4	294721,85	1246690,30
455	27	295328,21	1241855,54	456	40	327307,46	1274836,31	457	8	291104,40	1262406,54	458	8	296830,76	1247569,60	459	5	294681,48	1246720,06
455	1	295381,07	1241740,15	456	41	327328,35	1274826,77	457	9	291144,96	1262428,16	458	9	296824,06	1247577,37	459	6	294669,56	1246731,13
456	1	327673,85	1274998,15	456	42	327344,61	1274813,44	457	10	291159,42	1262421,89	458	10	296799,17	1247577,28	459	7	294667,83	1246733,18
456	2	327648,97	1275062,49	456	43	327358,50	1274793,37	457	11	291163,38	1262440,36	458	11	296800,79	1247552,10	459	8	294656,42	1246733,64
456	3	327639,33	1275087,43	456	44	327359,49	1274791,44	457	12	291171,77	1262455,50	458	12	296800,33	1247542,15	459	9	294644,44	1246743,24
456	4	327629,51	1275105,64	456	45	327391,49	1274729,17	457	13	291173,12	1262465,69	458	13	296798,48	1247535,16	459	10	294637,74	1246759,54
456	5	327645,21	1275123,14	456	46	327392,25	1274728,25	457	14	291173,27	1262488,61	458	14	296803,30	1247531,19	459	11	294639,16	1246780,16
456	6	327664,40	1275144,54	456	47	327403,98	1274697,21	457	15	291171,25	1262500,61	458	15	296835,00	1247514,39	459	12	294639,58	1246780,58
456	7	327658,84	1275233,74	456	48	327425,31	1274693,69	457	16	291170,57	1262504,65	458	16	296843,53	1247507,16	459	13	294617,33	1246796,17
456	8	327643,64	1275261,08	456	49	327426,81	1274713,22	457	17	291147,64	1262540,01	458	17	296855,79	1247494,15	459	14	294602,77	1246798,21
456	9	327746,19	1275275,69	456	50	327410,28	1274729,76	457	18	291133,56	1262571,63	458	18	296861,85	1247486,27	459	15	294581,74	1246805,87
456	10	327750,57	1275287,68	456	51	327423,24	1274739,72	457	19	291121,87	1262591,26	458	19	296885,57	1247448,11	459	16	294562,94	1246818,01
456	11	327749,07	1275297,86	456	52	327383,67	1274808,33	457	20	291101,85	1262603,00	458	20	296904,61	1247403,43	459	17	294550,93	1246830,33
456	12	327737,69	1275312,60	456	53	327371,77	1274829,02	457	21	291043,32	1262636,34	458	21	296907,44	1247393,86	459	18	294525,36	1246831,95
456	13	327691,41	1275316,99	456	54	327365,95	1274843,98	457	22	291020,96	1262646,82	458	22	296911,16	1247374,37	459	19	294504,09	1246838,92
456	14	327679,57	1275322,65	456	55	327370,50	1274874,60	457	23	291009,71	1262651,76	458	23	296912,01	1247363,21	459	20	294484,90	1246850,44
456	15	327669,43	1275356,29	456	56	327382,86	1274957,77	457	24	290983,48	1262667,94	458	24	296906,75	1247335,05	459	21	294468,76	1246865,95
456	16	327663,53	1275359,06	456	57	327398,10	1274978,69	457	25	290983,94	1262652,86	458	25	296903,21	1247324,51	459	22	294465,66	1246870,67
456	17	327631,97	1275350,69	456	58	327421,72	1274970,48	457	26	291004,22	1262615,28	458	26	296885,06	1247285,68	459	23	294444,03	1246890,40
456	18	327607,28	1275290,22	456	59	327436,57	1274965,32	457	27	291014,16	1262603,94	458	27	296879,21	1247276,13	459	24	294417,99	1246895,12
456	19	327579,72	1275285,56	456	60	327438,37	1274975,93	457	28	291040,40	1262579,02	458	28	296874,00	1247270,51	459	25	294386,88	1246900,18
456	20	327564,75	1275300,07	456	61	327448,70	1275016,03	457	29	291010,58	1262547,37	458	29	296873,40	1247269,85	459	26	294385,62	1246899,59
456	21	327560,55	1275300,38	456	62	327607,97	1275040,18	457	30	291009,64	1262544,28	458	30	296887,27	1247251,39	459	27	294363,55	1246895,92
456	22	327528,52	1275228,81	456	63	327631,67	1274996,88	457	31	290997,02	1262532,98	458	31	296890,66	1247247,50	459	28	294342,41	1246897,19
456	23	327497,74	1275233,76	456	1	327673,85	1274998,15	457	32	290953,12	1262486,40	458	32	296905,89	1247215,09	459	29	294337,72	1246889,42
456	24	327468,66	1275231,34	456	64	327637,81	1275209,05	457	33	290918,48	1262447,86	458	33	296912,89	1247193,83	459	30	294336,77	1246887,88
456	25	327437,86	1275242,01	456	65	327580,98	1275205,89	457	34	290857,46	1262392,26	458	34	296914,57	1247168,47	459	31	294326,68	1246879,73
456	26	327423,13	1275230,63	456	66	327532,75	1275192,84	457	35	290820,84	1262374,74	458	35	296912,05	1247149,36	459	32	294316,21	1246863,15
456	27	327416,56	1275181,43	456	67	327477,28	1275189,94	457	36	290795,32	1262344,90	458	36	296909,37	1247142,09	459	33	294302,28	1246845,63
456	28	327431,30	1275153,38	456	68	327473,84	1275148,97	457	37	290790,76	1262335,44	458	37	296910,56	1247144,08	459	34	294277,24	1246826,90
456	29	327431,42	1275118,31	456	69	327496,36	1275114,42	457	38	290895,72	1262166,00	458	38	296952,58	1247112,80	459	35	294257,39	1246811,61
456	30	327431,60	1275060,36	456	70	327634,45	1275136,70	457	39	290913,24	1262169,18	458	39	296975,78	1247095,52	459	36	294241,44	1246785,32
456	31	327399,47	1275005,39	456	71	327642,79	1275174,39	457	40	290989,42	1262231,66	458	40	296940,80	1247026,06	459	37	294234,65	1246778,34
456	32	327390,63	1274999,65	456	64	327637,81	1275209,05	457	1	291062,30	1262289,70	458	41	296953,12	1246997,14	459	38	294261,55	1246743,00
456	33	327296,99	1274938,85	457	1	291062,30	1262289,70	458	1	297093,83	1247151,46	459	42	296932,21	1246955,47	459	39	294302,19	1246711,90
456	34	327224,44	1274943,57	457	2	291065,70	1262318,00	458	2	297168,64	1247262,17	459	43	296956,60	1246985,34	459	40	294336,29	1246685,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
459	41	294374,88	1246668,88	460	35	318318,09	1256410,98	461	22	299267,50	1258161,58	462	23	304831,39	1256919,35	463	14	293890,70	1232433,93
459	42	294508,53	1246610,26	460	36	318351,00	1256415,83	461	23	299258,51	1258041,05	462	24	304846,98	1256923,93	463	15	293871,76	1232428,65
459	43	294548,20	1246611,04	460	37	318388,21	1256424,71	461	24	299257,55	1258028,17	462	25	304871,57	1256874,91	463	16	293811,49	1232411,82
459	44	294599,10	1246597,08	460	38	318408,64	1256419,90	461	25	299253,61	1257975,37	462	26	304901,69	1256850,56	463	17	293808,79	1232411,07
459	45	294614,70	1246663,76	460	39	318417,77	1256414,74	461	26	299249,74	1257923,46	462	27	304929,16	1256848,34	463	18	293777,00	1232402,20
459	46	294669,32	1246641,40	460	40	318423,64	1256403,97	461	27	299314,72	1257958,92	462	28	304942,38	1256811,37	463	19	293770,18	1232399,60
459	1	294696,24	1246635,32	460	41	318423,63	1256403,24	461	28	299365,48	1257986,61	462	29	304974,58	1256798,57	463	20	293763,76	1232397,16
460	1	318530,37	1256209,98	460	42	318423,55	1256388,31	461	29	299469,48	1258020,98	462	30	304991,81	1256797,87	463	21	293760,14	1232394,55
460	2	318535,32	1256280,26	460	43	318423,47	1256374,14	461	30	299479,20	1258024,38	462	31	305017,66	1256790,99	463	22	293752,10	1232388,76
460	3	318539,05	1256353,31	460	44	318423,02	1256338,90	461	31	299520,36	1258020,87	462	32	305054,65	1256784,33	463	23	293788,38	1232313,20
460	4	318552,56	1256458,42	460	45	318437,53	1256304,25	461	32	299653,05	1258009,33	462	33	305085,26	1256781,44	463	24	293838,36	1232229,80
460	5	318553,21	1256462,05	460	46	318449,53	1256273,80	461	33	299689,01	1258006,13	462	34	305132,08	1256741,12	463	25	293837,24	1232228,74
460	6	318558,28	1256490,68	460	47	318457,62	1256246,26	461	34	299848,23	1257984,90	462	35	305148,76	1256709,32	463	26	293813,54	1232206,34
460	7	318584,75	1256504,25	460	48	318455,16	1256224,68	461	35	299871,02	1257981,86	462	36	305139,88	1256684,40	463	27	293805,01	1232198,27
460	8	318661,27	1256515,25	460	49	318460,27	1256191,87	461	36	299883,50	1257980,80	462	37	305101,72	1256663,35	463	28	293804,08	1232197,40
460	9	318719,71	1256517,69	460	50	318470,60	1256181,84	461	37	299890,44	1257980,21	462	38	305075,34	1256649,21	463	29	293803,68	1232197,02
460	10	318759,02	1256517,04	460	51	318485,42	1256179,73	461	38	300061,29	1257965,67	462	39	305043,07	1256631,61	463	30	293801,90	1232195,47
460	11	318792,17	1256528,90	460	52	318503,14	1256181,54	461	39	300242,87	1257820,79	462	40	305037,51	1256626,92	463	31	293781,42	1232177,69
460	12	318811,01	1256532,36	460	53	318521,56	1256196,87	461	1	300261,68	1257834,78	462	41	305019,98	1256612,12	463	32	293756,10	1232155,70
460	13	318840,42	1256596,97	460	1	318530,37	1256209,98	462	1	305197,89	1256674,21	462	42	305016,98	1256581,65	463	33	293824,30	1232051,38
460	14	318860,70	1256648,83	461	1	300261,68	1257834,78	462	2	305305,68	1256768,99	462	43	305019,56	1256582,81	463	34	293875,79	1232096,65
460	15	318867,03	1256673,77	461	2	300197,49	1257877,02	462	3	305345,26	1256803,89	462	44	305093,54	1256616,00	463	35	293942,92	1232155,67
460	16	318871,75	1256692,39	461	3	300225,54	1257950,90	462	4	305331,77	1256801,25	462	45	305097,46	1256610,75	463	1	293967,34	1232177,14
460	17	318872,59	1256695,69	461	4	299920,29	1258079,29	462	5	305318,86	1256802,97	462	46	305104,14	1256601,78	464	1	323245,68	1282981,56
460	18	318873,26	1256708,85	461	5	299890,43	1258091,85	462	6	305287,39	1256807,17	462	47	305108,86	1256595,44	464	2	323321,30	1283050,17
460	19	318705,71	1256715,20	461	6	299855,24	1258043,02	462	7	305223,90	1256829,11	462	48	305144,45	1256626,93	464	3	323327,57	1283053,25
460	20	318657,51	1256713,17	461	7	299850,54	1258036,50	462	8	305159,64	1256871,48	462	49	305160,91	1256641,49	464	4	323334,91	1283056,84
460	21	318646,08	1256673,56	461	8	299849,26	1258034,72	462	9	305129,90	1256901,18	462	1	305197,89	1256674,21	464	5	323323,65	1283073,02
460	22	318640,72	1256654,97	461	9	299837,84	1258018,88	462	10	305120,48	1256910,59	463	1	293967,34	1232177,14	464	6	323234,83	1282990,34
460	23	318608,45	1256543,12	461	10	299608,60	1258047,85	462	11	305085,31	1256965,38	463	2	294088,74	1232291,46	464	7	323184,12	1283014,24
460	24	318517,76	1256511,75	461	11	299480,85	1258081,13	462	12	305023,00	1256968,95	463	3	294076,48	1232352,47	464	8	323132,13	1282978,15
460	25	318455,45	1256490,20	461	12	299413,42	1258102,53	462	13	305002,41	1256970,12	463	4	294066,94	1232399,92	464	9	323101,40	1283009,66
460	26	318306,94	1256433,12	461	13	299324,96	1258152,12	462	14	304934,83	1256991,25	463	5	294063,48	1232417,18	464	10	323099,69	1283011,42
460	27	318305,30	1256427,63	461	14	299323,36	1258153,75	462	15	304882,27	1257019,82	463	6	294053,47	1232466,96	464	11	323023,03	1283090,06
460	28	318286,92	1256366,47	461	15	299273,12	1258204,92	462	16	304878,88	1257017,40	463	7	294053,10	1232468,80	464	12	323019,05	1283094,14
460	29	318279,98	1256318,73	461	16	299237,62	1258235,81	462	17	304857,99	1257005,50	463	8	294052,48	1232471,90	464	13	323056,10	1283116,19
460	30	318287,34	1256317,39	461	17	299135,62	1258302,82	462	18	304842,15	1256996,49	463	9	294024,38	1232470,07	464	14	323078,31	1283129,41
460	31	318301,45	1256322,06	461	18	299115,98	1258274,00	462	19	304770,25	1256955,56	463	10	294018,92	1232469,72	464	15	323085,01	1283133,40
460	32	318309,59	1256348,77	461	19	299170,34	1258247,44	462	20	304744,29	1256940,78	463	11	294009,84	1232467,19	464	16	323110,65	1283104,51
460	33	318311,81	1256392,06	461	20	299247,16	1258190,96	462	21	304747,63	1256936,58	463	12	293961,96	1232453,82	464	17	323137,04	1283074,78
460	34	318316,83	1256410,79	461	21	299266,92	1258162,40	462	22	304780,75	1256920,41	463	13	293908,10	1232438,79	464	18	323157,77	1283069,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
464	19	323267,43	1283160,85	465	10	316509,70	1246793,90	466	18	316008,50	1262035,00	467	11	319217,22	1285074,17	468	21	319266,44	1259470,82
464	20	323242,73	1283202,94	465	11	316456,42	1246852,95	466	19	315960,87	1261957,25	467	12	319233,82	1285064,36	468	22	319244,54	1259429,22
464	21	323227,20	1283223,32	465	12	316419,06	1246807,28	466	20	315912,85	1261881,20	467	13	319261,05	1285043,21	468	23	319239,68	1259415,26
464	22	323225,81	1283224,49	465	13	316357,71	1246824,30	466	21	315934,60	1261880,74	467	14	319300,57	1285018,97	468	24	319208,59	1259325,97
464	23	323213,52	1283234,85	465	14	316311,45	1246739,71	466	22	315943,93	1261750,63	467	15	319316,21	1285002,96	468	25	319199,74	1259284,19
464	24	323176,07	1283261,93	465	15	316309,72	1246732,67	466	23	315978,17	1261757,79	467	16	319328,75	1284982,01	468	26	319198,44	1259278,06
464	25	323131,94	1283296,54	465	16	316307,36	1246705,42	466	24	315982,96	1261775,22	467	17	319344,49	1284973,97	468	27	319192,89	1259253,76
464	26	323105,92	1283318,93	465	17	316286,84	1246639,57	466	25	315986,14	1261808,94	467	18	319355,54	1284965,49	468	28	319186,58	1259226,16
464	27	323099,16	1283315,13	465	18	316284,82	1246631,35	466	26	315968,68	1261823,80	467	19	319370,54	1284948,87	468	29	319185,88	1259219,20
464	28	323084,91	1283308,26	465	19	316319,69	1246586,99	466	27	315968,68	1261835,74	467	20	319378,23	1284935,11	468	30	319184,23	1259215,84
464	29	323015,30	1283274,72	465	20	316311,65	1246570,54	466	28	315974,32	1261873,56	467	21	319410,14	1284918,91	468	31	319181,32	1259203,12
464	30	322998,25	1283266,50	465	21	316314,42	1246568,06	466	29	315975,00	1261909,18	467	22	319427,07	1284904,26	468	32	319174,92	1259196,93
464	31	322966,87	1283297,17	465	22	316314,42	1246549,64	466	30	315977,24	1261916,20	467	23	319522,54	1284801,77	468	33	319171,82	1259190,64
464	32	322894,96	1283368,67	465	23	316291,70	1246524,68	466	31	315979,05	1261943,48	467	24	319538,51	1284782,17	468	34	319141,50	1259197,42
464	33	322875,33	1283363,86	465	24	316313,12	1246513,20	466	32	316033,61	1261978,93	467	25	319555,89	1284773,15	468	35	319126,12	1259203,44
464	34	322972,43	1283254,25	465	25	316333,68	1246512,87	466	33	316041,96	1261970,05	467	26	319572,97	1284758,68	468	36	319110,30	1259198,38
464	35	322952,31	1283239,78	465	26	316343,05	1246521,55	466	34	316024,31	1261828,36	467	27	319607,20	1284711,57	468	37	319142,50	1259144,56
464	36	322903,64	1283273,27	465	27	316358,40	1246546,53	466	35	316015,40	1261772,74	467	28	319648,45	1284677,73	468	38	319180,22	1259106,48
464	37	322877,12	1283323,07	465	28	316400,01	1246560,94	466	36	316017,50	1261754,44	467	29	319663,74	1284661,38	468	39	319299,32	1259079,45
464	38	322861,07	1283312,27	465	29	316446,68	1246530,14	466	37	316016,73	1261699,92	467	30	319697,34	1284621,20	468	40	319330,32	1259072,42
464	39	322917,28	1283198,94	465	30	316455,55	1246518,43	466	38	316014,13	1261560,10	467	1	319795,66	1284503,63	468	41	319333,51	1259072,42
464	40	322949,26	1283104,29	465	31	316469,11	1246494,33	466	39	316035,97	1261555,37	467	2	319382,22	1259072,42	468	42	319358,87	1259072,42
464	41	322954,61	1283094,57	465	32	316469,21	1246447,78	466	40	316058,51	1261561,13	467	3	319395,19	1259177,39	468	1	319382,22	1259072,42
464	42	322957,21	1283089,84	465	1	316551,94	1246435,54	466	41	316064,80	1261564,24	467	4	319393,36	1259210,48	468	2	304265,40	1255170,28
464	43	322972,31	1283062,42	466	1	316361,88	1261813,87	466	42	316080,22	1261614,04	467	5	319408,63	1259326,26	468	3	304239,55	1255258,16
464	44	322980,74	1282999,98	466	2	316354,48	1261829,72	466	43	316087,24	1261659,64	467	6	319417,76	1259391,88	468	4	304231,65	1255284,13
464	45	322944,07	1282965,08	466	3	316333,24	1261850,28	466	44	316098,48	1261714,36	467	7	319421,69	1259391,88	468	5	304214,80	1255340,98
464	46	322953,61	1282954,37	466	4	316305,16	1261867,40	466	45	316101,69	1261742,86	467	8	319422,86	1259401,34	468	6	304159,86	1255426,00
464	47	323051,57	1282954,52	466	5	316246,24	1261898,92	466	46	316101,16	1261755,49	467	9	319432,14	1259399,06	468	7	304141,80	1255453,95
464	48	323216,16	1282954,78	466	6	316180,48	1261940,70	466	47	316101,80	1261772,87	467	10	319448,84	1259360,13	468	8	304125,11	1255479,78
464	49	323239,85	1282976,27	466	7	316173,01	1261948,45	466	1	316361,88	1261813,87	467	11	319452,00	1259354,86	468	9	304120,74	1255486,54
464	1	323245,68	1282981,56	466	8	316171,80	1261949,15	467	2	319795,66	1284503,63	468	12	319454,07	1259352,24	469	10	304118,22	1255490,44
465	1	316551,94	1246435,54	466	9	316154,27	1261970,49	467	3	319786,49	1284522,05	468	13	319467,10	1259343,22	469	11	304056,86	1255485,90
465	2	316559,38	1246473,86	466	10	316160,24	1261978,31	467	4	319717,95	1284659,80	468	14	319474,74	1259348,11	469	12	304007,06	1255464,64
465	3	316572,52	1246501,02	466	11	316165,16	1262000,74	467	5	319566,87	1284879,71	468	15	319448,60	1259399,70	469	13	303960,44	1255416,42
465	4	316575,44	1246510,34	466	12	316166,78	1262007,82	467	6	319412,70	1284957,34	468	16	319443,82	1259413,27	469	14	303948,50	1255382,12
465	5	316581,55	1246525,52	466	13	316174,18	1262013,97	467	7	319357,76	1284985,00	468	17	319407,72	1259407,70	469	15	303922,32	1255398,36
465	6	316594,78	1246635,32	466	14	316167,67	1262028,19	467	8	319312,07	1285139,85	468	18	319385,86	1259466,18	469	16	303885,20	1255378,16
465	7	316598,34	1246633,57	466	15	316149,88	1262019,95	467	9	319062,76	1285357,41	468	19	319366,02	1259483,86	469	17	303872,37	1255356,21
465	8	316595,71	1246665,36	466	16	316083,99	1262061,21	467	10	318927,77	1285418,16	468	20	319343,18	1259476,06	469	18	303865,82	1255345,00
465	9	316581,82	1246689,31	466	17	316053,36	1262080,40	467	11	318982,29	1285295,05	468	21	319305,48	1259499,80	469	19	303883,74	1255298,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
469	19	303870,25	1255282,01	470	28	324819,10	1265515,84	471	15	306301,91	1274593,00	472	11	326151,47	1277821,48	473	5	308855,21	1241816,03
469	20	303874,60	1255271,74	470	29	324735,86	1265493,62	471	16	306318,79	1274596,95	472	12	326141,44	1277818,76	473	6	308842,14	1241832,14
469	21	303821,43	1255217,76	470	30	324736,28	1265484,90	471	17	306327,52	1274631,62	472	13	326135,73	1277817,56	473	7	308822,21	1241850,15
469	22	303919,24	1255167,98	470	31	324815,35	1265480,39	471	18	306270,73	1274654,74	472	14	326110,84	1277813,84	473	8	308797,13	1241873,05
469	23	303933,22	1255131,36	470	32	324829,47	1265479,58	471	19	306289,08	1274680,48	472	15	326148,69	1277730,59	473	9	308796,66	1241821,51
469	24	303974,66	1255136,64	470	33	324848,79	1265478,48	471	20	306280,56	1274676,70	472	16	326004,44	1277648,39	473	10	308811,63	1241732,98
469	25	303984,24	1255241,72	470	34	324885,48	1265476,39	471	21	306251,17	1274663,66	472	17	326007,73	1277631,40	473	11	308807,23	1241714,34
469	26	304001,26	1255258,84	470	35	324892,54	1265455,04	471	22	306239,30	1274658,39	472	18	326031,79	1277649,07	473	12	308792,58	1241695,47
469	27	304106,22	1255273,50	470	36	324881,52	1265433,10	471	23	306228,22	1274653,48	472	19	326095,35	1277683,95	473	13	308772,24	1241688,24
469	28	304129,62	1255263,46	470	37	324774,98	1265442,03	471	24	306214,55	1274647,41	472	20	326134,35	1277701,02	473	14	308724,76	1241680,63
469	29	304175,90	1255190,76	470	38	324767,86	1265438,91	471	25	306135,57	1274612,38	472	21	326163,57	1277707,48	473	15	308709,90	1241682,31
469	30	304239,04	1255168,30	470	39	324852,52	1265376,30	471	26	306045,47	1274572,40	472	22	326174,30	1277676,85	473	16	308704,18	1241692,55
469	31	304256,75	1255169,63	470	40	324849,51	1265337,46	471	27	306003,47	1274553,77	472	23	326175,94	1277661,13	473	17	308699,53	1241715,89
469	1	304265,40	1255170,28	470	41	324846,92	1265303,88	471	28	305996,14	1274550,52	472	24	326186,71	1277636,54	473	18	308696,53	1241717,59
470	1	325030,62	1265155,70	470	42	324799,76	1265230,39	471	29	306037,59	1274528,29	472	25	326171,98	1277603,23	473	19	308689,56	1241709,94
470	2	325039,02	1265198,97	470	43	324810,03	1265226,85	471	30	306057,80	1274511,57	472	26	326179,56	1277560,26	473	20	308687,68	1241673,36
470	3	325055,90	1265285,97	470	44	324844,39	1265214,98	471	31	306066,27	1274481,58	472	27	326143,97	1277519,96	473	21	308675,16	1241662,08
470	4	325060,29	1265308,57	470	45	324878,08	1265203,36	471	32	306071,62	1274418,10	472	28	326090,33	1277472,98	473	22	308664,76	1241665,31
470	5	325066,45	1265340,35	470	46	324917,93	1265188,32	471	33	306071,07	1274401,24	472	29	326058,12	1277414,99	473	23	308544,71	1241692,92
470	6	325074,25	1265373,35	470	47	324923,32	1265186,28	471	34	306068,94	1274346,86	472	30	325999,58	1277401,48	473	24	308445,70	1241706,37
470	7	325044,13	1265407,21	470	48	324935,41	1265181,72	471	35	306061,97	1274298,10	472	31	325968,71	1277393,54	473	25	308413,66	1241715,26
470	8	325031,02	1265421,95	470	49	324964,96	1265170,57	471	36	306056,59	1274247,46	472	32	325934,32	1277406,33	473	26	308407,87	1241737,95
470	9	325007,01	1265443,76	470	50	324989,37	1265165,04	471	37	306059,37	1274221,86	472	33	325890,86	1277419,21	473	27	308418,46	1241809,21
470	10	325013,44	1265520,71	470	51	325008,61	1265160,68	471	38	306050,45	1274171,84	472	34	325847,95	1277428,94	473	28	308418,69	1241843,95
470	11	325014,35	1265531,55	470	52	325013,86	1265159,50	471	39	306066,85	1274174,99	472	35	325823,99	1277494,18	473	29	308413,81	1241854,23
470	12	325016,82	1265561,12	470	53	325022,31	1265157,58	471	40	306071,95	1274209,85	472	36	325819,76	1277478,25	473	30	308414,33	1241906,20
470	13	325012,43	1265568,88	470	1	325030,62	1265155,70	471	41	306103,62	1274254,66	472	37	325820,33	1277449,84	473	31	308359,67	1241909,33
470	14	325011,95	1265569,73	471	1	306235,26	1274285,81	471	42	306116,82	1274281,70	472	38	325819,35	1277413,76	473	32	308345,98	1241765,82
470	15	325002,72	1265586,02	471	2	306265,87	1274344,98	471	43	306139,24	1274288,14	472	39	325811,08	1277393,87	473	33	308321,23	1241738,83
470	16	324991,24	1265600,77	471	3	306264,89	1274370,86	471	44	306200,38	1274279,40	472	40	325998,51	1277302,73	473	34	308319,53	1241731,65
470	17	324981,61	1265613,15	471	4	306275,54	1274411,43	471	1	306235,26	1274285,81	472	41	326011,30	1277281,36	473	35	308318,63	1241683,83
470	18	324943,20	1265662,51	471	5	306262,60	1274420,01	472	1	326320,84	1277436,37	472	42	326023,60	1277304,88	473	36	308312,54	1241677,04
470	19	324964,77	1265615,01	471	6	306246,95	1274434,00	472	2	326445,94	1277511,42	472	43	326050,18	1277355,71	473	37	308255,30	1241622,98
470	20	324971,60	1265595,52	471	7	306288,01	1274496,30	472	3	326407,30	1277525,03	472	44	326117,90	1277375,33	473	38	308242,53	1241636,23
470	21	324859,88	1265554,26	471	8	306297,49	1274493,58	472	4	326286,24	1277569,50	472	45	326228,06	1277407,24	473	39	308211,54	1241660,70
470	22	324854,28	1265446,71	471	9	306333,06	1274512,64	472	5	326297,51	1277627,16	472	46	326290,76	1277425,41	473	40	308200,12	1241654,17
470	23	324876,57	1265542,64	471	10	306335,98	1274519,20	472	6	326178,58	1277691,40	472	1	326320,84	1277436,37	473	41	308226,48	1241572,72
470	24	324982,99	1265570,57	471	11	306321,67	1274536,02	472	7	326174,97	1277710,00	473	1	308774,03	1241583,09	473	42	308266,96	1241549,03
470	25	324997,12	1265565,15	471	12	306281,25	1274553,64	472	8	326171,62	1277727,23	473	2	308789,90	1241598,93	473	43	308272,20	1241485,45
470	26	324954,59	1265552,02	471	13	306275,69	1274572,11	472	9	326205,67	1277758,86	473	3	308838,48	1241760,52	473	44	308284,51	1241469,38
470	27	324842,35	1265522,05	471	14	306280,70	1274594,28	472	10	326160,37	1277752,46	473	4	308858,51	1241805,06	473	45	308309,88	1241467,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
473	46	308296,43	1241491,16	474	22	286837,10	1245677,36	475	24	308451,46	1250487,85	476	4	315051,47	1267115,48	477	3	327525,16	1269392,61
473	47	308334,68	1241499,24	474	23	286805,03	1245731,21	475	25	308417,26	1250473,07	476	5	314991,40	1267024,69	477	4	327534,51	1269418,01
473	48	308367,08	1241546,13	474	24	286779,91	1245760,05	475	26	308393,98	1250463,01	476	6	314999,61	1266938,06	477	5	327572,56	1269438,42
473	49	308366,49	1241577,92	474	25	286763,01	1245760,43	475	27	308267,97	1250408,54	476	7	315009,24	1266920,28	477	6	327574,12	1269439,98
473	50	308378,71	1241590,42	474	26	286744,32	1245735,27	475	28	308219,93	1250377,16	476	8	315005,62	1266901,72	477	7	327568,88	1269456,64
473	51	308462,55	1241629,38	474	27	286733,68	1245706,80	475	29	308195,90	1250361,46	476	9	314997,63	1266885,16	477	8	327548,35	1269456,48
473	52	308533,01	1241660,31	474	28	286765,92	1245678,18	475	30	308197,25	1250373,30	476	10	314982,17	1266879,70	477	9	327567,38	1269470,17
473	53	308552,34	1241660,87	474	29	286750,34	1245642,04	475	31	308207,92	1250467,40	476	11	314958,45	1266887,17	477	10	327601,08	1269498,64
473	54	308574,72	1241654,65	474	30	286755,76	1245623,76	475	32	308170,12	1250448,50	476	12	314943,77	1266896,84	477	11	327636,05	1269523,42
473	55	308619,60	1241617,28	474	31	286731,23	1245592,87	475	33	308128,15	1250433,84	476	13	314932,94	1266929,54	477	12	327647,79	1269531,73
473	56	308654,24	1241600,07	474	32	286661,46	1245496,76	475	34	308187,00	1250357,32	476	14	314917,45	1266975,86	477	13	327652,91	1269548,18
473	57	308658,89	1241580,35	474	33	286615,21	1245424,83	475	35	308300,07	1250210,08	476	15	314902,26	1267000,03	477	14	327672,83	1269560,15
473	58	308667,86	1241542,27	474	34	286649,66	1245415,75	475	36	308340,94	1250157,35	476	16	314852,82	1266993,97	477	15	327667,96	1269595,67
473	59	308673,46	1241519,39	474	35	286737,96	1245527,37	475	37	308344,51	1250161,06	476	17	314836,97	1267018,55	477	16	327680,89	1269608,13
473	60	308686,96	1241514,90	474	36	286790,77	1245582,41	475	38	308363,36	1250175,38	476	18	314825,82	1267036,92	477	17	327677,80	1269616,17
473	61	308696,46	1241519,14	474	37	286810,50	1245631,67	475	39	308367,68	1250193,33	476	19	314747,13	1267024,93	477	18	327637,78	1269723,20
473	62	308720,49	1241561,19	474	38	287033,32	1245639,65	475	40	308361,85	1250212,55	476	20	314717,06	1267013,07	477	19	327628,67	1269747,56
473	63	308722,29	1241563,08	474	1	287047,97	1245651,95	475	41	308340,94	1250232,93	476	21	314681,40	1267014,00	477	20	327625,99	1269754,72
473	64	308742,21	1241584,00	475	1	308854,43	1250161,59	475	42	308288,39	1250293,52	476	22	314678,04	1267018,81	477	21	327610,40	1269737,91
473	1	308774,03	1241583,09	475	2	308854,38	1250169,68	475	43	308332,93	1250326,40	476	23	314669,75	1267030,67	477	22	327615,17	1269700,64
474	1	287047,97	1245651,95	475	3	308855,80	1250184,84	475	44	308428,95	1250375,22	476	24	314656,36	1267117,95	477	23	327615,45	1269693,03
474	2	287033,74	1245666,70	475	4	308857,91	1250194,29	475	45	308432,94	1250378,30	476	25	314637,07	1267229,64	477	24	327609,61	1269682,37
474	3	287040,10	1245687,17	475	5	308864,09	1250206,65	475	46	308467,17	1250404,68	476	26	314622,89	1267249,11	477	25	327594,02	1269662,91
474	4	287125,74	1245729,91	475	6	308862,08	1250220,13	475	47	308531,11	1250411,64	476	27	314588,41	1267238,37	477	26	327579,28	1269639,33
474	5	287250,01	1245796,58	475	7	308863,77	1250232,90	475	48	308553,35	1250409,74	476	28	314515,36	1267206,40	477	27	327542,63	1269580,13
474	6	287191,99	1245844,02	475	8	308852,23	1250246,87	475	49	308578,76	1250402,23	476	29	314451,62	1267181,98	477	28	327536,04	1269585,34
474	7	287115,43	1245888,06	475	9	308843,52	1250260,28	475	50	308591,78	1250398,39	476	30	314498,70	1267062,84	477	29	327468,00	1269636,85
474	8	287096,90	1245856,61	475	10	308838,75	1250269,67	475	51	308612,36	1250386,36	476	31	314615,30	1266973,34	477	30	327449,25	1269623,53
474	9	286990,12	1245753,75	475	11	308835,17	1250286,02	475	52	308669,68	1250345,20	476	32	314647,10	1266948,93	477	31	327446,34	1269583,45
474	10	286954,58	1245777,32	475	12	308826,60	1250307,73	475	53	308693,18	1250308,80	476	33	314655,22	1266936,89	477	32	327438,96	1269556,99
474	11	286917,69	1245800,68	475	13	308811,76	1250330,61	475	54	308737,21	1250318,66	476	34	314690,78	1266939,96	477	33	327436,64	1269548,67
474	12	286808,69	1245843,95	475	14	308785,77	1250402,02	475	55	308750,53	1250312,68	476	35	314831,69	1266919,17	477	34	327366,57	1269589,16
474	13	286710,60	1245880,11	475	15	308783,54	1250412,99	475	56	308758,56	1250297,62	476	36	314847,55	1266907,12	477	35	327315,06	1269614,17
474	14	286698,55	1245861,86	475	16	308773,33	1250460,55	475	57	308769,12	1250277,80	476	37	314914,23	1266856,46	477	36	327293,41	1269618,28
474	15	286694,91	1245837,88	475	17	308672,62	1250446,24	475	58	308772,03	1250272,33	476	38	314928,31	1266857,71	477	37	327237,44	1269628,90
474	16	286706,86	1245825,66	475	18	308591,26	1250445,35	475	59	308783,29	1250254,18	476	39	314937,38	1266858,51	477	38	327228,76	1269615,42
474	17	286780,90	1245789,01	475	19	308537,10	1250444,76	475	60	308802,11	1250223,86	476	40	314996,68	1266863,78	477	39	327213,84	1269600,48
474	18	286798,67	1245786,65	475	20	308535,33	1250455,26	475	1	308854,43	1250161,59	476	41	315043,61	1266867,95	477	40	327208,92	1269597,83
474	19	286829,47	1245793,30	475	21	308548,54	1250529,81	476	1	315064,37	1266869,79	476	1	315064,37	1266869,79	477	41	327174,74	1269579,43
474	20	286886,76	1245693,68	475	22	308538,94	1250525,66	476	2	315043,39	1267015,65	477	1	327491,28	1269360,75	477	42	327158,08	1269565,07
474	21	286871,08	1245679,98	475	23	308521,59	1250518,16	476	3	315039,74	1267040,96	477	2	327510,28	1269384,07	477	43	327144,80	1269541,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
477	44	327143,52	1269539,79	477	85	327296,48	1269529,68	478	8	310669,90	1246169,27	478	49	310560,32	1246343,35	479	3	291725,61	1240891,68
477	45	327137,06	1269530,73	477	86	327310,20	1269527,64	478	9	310613,26	1246348,45	478	50	310578,40	1246339,20	479	4	291724,77	1240901,36
477	46	327115,09	1269499,88	477	87	327315,56	1269526,85	478	10	310506,39	1246458,44	478	51	310598,33	1246298,52	479	5	291723,23	1240918,95
477	47	327108,22	1269492,18	477	88	327333,53	1269486,45	478	11	310492,52	1246483,86	478	52	310618,30	1246268,96	479	6	291721,09	1240943,31
477	48	327099,91	1269486,05	477	89	327334,04	1269485,32	478	12	310432,32	1246594,15	478	53	310619,70	1246263,22	479	7	291709,98	1241070,22
477	49	327090,25	1269480,36	477	90	327401,04	1269486,21	478	13	310367,90	1246720,73	478	54	310621,12	1246235,38	479	8	291684,32	1241142,50
477	50	327087,77	1269468,59	477	91	327438,74	1269457,93	478	14	310313,82	1246846,42	478	55	310616,96	1246187,40	479	9	291663,05	1241204,35
477	51	327080,87	1269451,82	477	92	327477,99	1269428,48	478	15	310256,76	1246844,57	478	56	310615,42	1246188,22	479	10	291648,13	1241213,65
477	52	327074,33	1269441,67	477	93	327489,04	1269426,11	478	16	310260,01	1246829,79	478	57	310604,84	1246138,72	479	11	291471,06	1241344,57
477	53	327067,61	1269431,24	477	94	327496,20	1269425,55	478	17	310273,30	1246829,23	478	58	310595,86	1246129,54	479	12	291465,55	1241348,65
477	54	327064,09	1269418,70	477	1	327491,28	1269360,75	478	18	310273,38	1246829,18	478	59	310572,22	1246121,68	479	13	291442,45	1241367,36
477	55	327141,62	1269279,64	477	95	327455,06	1269527,33	478	19	310307,68	1246833,72	478	60	310530,02	1246116,46	479	14	291424,05	1241382,27
477	56	327149,85	1269264,88	477	96	327445,46	1269521,14	478	20	310317,78	1246824,32	478	61	310522,68	1246110,51	479	15	291334,37	1241454,92
477	57	327080,26	1269182,82	477	97	327441,18	1269517,28	478	21	310315,44	1246787,74	478	62	310515,13	1246087,35	479	16	291322,03	1241464,91
477	58	327093,77	1269168,84	477	98	327430,95	1269505,92	478	22	310317,82	1246781,70	478	63	310514,84	1246085,50	479	17	291294,72	1241438,61
477	59	327102,71	1269183,39	477	99	327430,49	1269497,04	478	23	310313,34	1246754,92	478	64	310512,04	1246064,12	479	18	291272,34	1241395,34
477	60	327114,76	1269173,35	477	100	327432,93	1269493,94	478	24	310308,76	1246683,42	478	65	310516,04	1246053,70	479	19	291305,14	1241366,82
477	61	327144,18	1269131,89	477	101	327458,63	1269488,17	478	25	310322,10	1246669,48	478	66	310533,38	1246046,16	479	20	291352,64	1241327,74
477	62	327157,52	1269137,89	477	102	327479,18	1269476,36	478	26	310336,10	1246660,56	478	67	310598,03	1246033,75	479	21	291372,45	1241329,05
477	63	327165,92	1269147,97	477	103	327490,53	1269473,18	478	27	310343,21	1246649,72	478	68	310601,56	1246033,62	479	22	291402,69	1241352,21
477	64	327166,39	1269157,14	477	104	327501,82	1269476,31	478	28	310359,04	1246635,50	478	69	310602,17	1246032,95	479	23	291418,30	1241344,35
477	65	327155,17	1269168,88	477	105	327519,87	1269473,53	478	29	310363,72	1246623,04	478	70	310614,14	1246029,56	479	24	291441,15	1241329,87
477	66	327140,35	1269178,43	477	106	327517,02	1269486,29	478	30	310364,23	1246611,13	478	71	310626,98	1246014,74	479	25	291444,67	1241327,64
477	67	327125,28	1269188,15	477	107	327516,85	1269487,05	478	31	310364,50	1246604,86	478	72	310629,62	1246006,00	479	26	291522,98	1241270,52
477	68	327117,94	1269195,46	477	108	327506,37	1269499,84	478	32	310361,73	1246582,96	478	73	310631,84	1245998,62	479	27	291539,45	1241249,04
477	69	327137,99	1269218,37	477	109	327494,91	1269500,79	478	33	310360,98	1246577,02	478	74	310629,90	1245982,86	479	28	291549,94	1241191,94
477	70	327155,61	1269216,15	477	110	327488,45	1269503,08	478	34	310362,50	1246546,13	478	75	310627,42	1245978,77	479	29	291521,30	1241160,22
477	71	327162,92	1269217,75	477	111	327481,42	1269505,57	478	35	310378,40	1246523,96	478	76	310627,76	1245975,52	479	30	291492,84	1241128,70
477	72	327166,11	1269228,75	477	112	327473,40	1269508,58	478	36	310408,68	1246461,78	478	77	310618,92	1245964,75	479	31	291495,58	1241107,10
477	73	327164,03	1269239,36	477	113	327472,65	1269515,67	478	37	310409,37	1246455,60	478	78	310616,90	1245961,42	479	32	291535,44	1241032,00
477	74	327159,81	1269246,81	477	114	327468,24	1269523,69	478	38	310414,80	1246445,10	478	79	310610,49	1245954,47	479	33	291548,06	1241011,90
477	75	327157,30	1269251,10	477	115	327464,10	1269525,51	478	39	310411,43	1246437,04	478	80	310598,62	1245940,02	479	34	291597,10	1240933,73
477	76	327160,97	1269256,60	477	116	327460,61	1269527,05	478	40	310412,16	1246430,42	478	81	310596,30	1245924,48	479	35	291607,74	1240929,98
477	77	327172,15	1269269,82	477	95	327455,06	1269527,33	478	41	310406,82	1246403,50	478	82	310602,82	1245907,72	479	36	291618,03	1240922,68
477	78	327133,85	1269320,15	478	1	310959,22	1245582,60	478	42	310388,04	1246357,40	478	83	310670,41	1245850,67	479	37	291660,40	1240857,75
477	79	327105,58	1269370,68	478	2	310935,23	1245640,06	478	43	310395,40	1246305,32	478	84	310849,66	1245696,57	479	38	291666,52	1240848,37
477	80	327081,46	1269438,80	478	3	310813,56	1245748,24	478	44	310417,57	1246303,76	478	85	310918,38	1245643,75	479	39	291673,29	1240838,00
477	81	327140,00	1269495,11	478	4	310790,55	1245768,56	478	45	310459,56	1246334,68	478	86	310939,04	1245615,49	479	40	291704,15	1240778,30
477	82	327164,04	1269499,45	478	5	310640,71	1245900,86	478	46	310489,14	1246345,41	478	1	310959,22	1245582,60	479	41	291728,43	1240740,02
477	83	327207,82	1269505,62	478	6	310662,88	1246002,24	478	47	310527,36	1246350,26	479	1	291743,42	1240688,34	479	1	291743,42	1240688,34
477	84	327244,50	1269537,39	478	7	310670,45	1246036,83	478	48	310554,47	1246348,31	479	2	291729,26	1240850,02	480	1	323971,47	1282107,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
480	2	324204,24	1282358,15	481	26	311896,62	1275427,28	482	18	316950,44	1271061,60	483	6	286147,81	1241186,06	484	4	288758,82	1254602,02
480	3	324175,80	1282344,26	481	27	311889,51	1275397,96	482	19	316960,88	1271083,66	483	7	286135,27	1241183,68	484	5	288801,98	1254630,72
480	4	324132,92	1282323,33	481	28	311881,98	1275377,76	482	20	316969,06	1271100,94	483	8	286094,54	1241181,36	484	6	288793,22	1254667,40
480	5	324099,63	1282353,28	481	29	311877,72	1275365,42	482	21	316958,42	1271118,50	483	9	286075,97	1241177,57	484	7	288670,60	1254642,38
480	6	324079,78	1282371,14	481	30	311855,41	1275379,72	482	22	316995,04	1271174,82	483	10	286036,60	1241168,91	484	8	288669,50	1254618,28
480	7	324012,03	1282432,10	481	31	311839,84	1275374,63	482	23	316973,24	1271179,08	483	11	286030,00	1241167,91	484	9	288659,42	1254593,46
480	8	324001,55	1282441,53	481	32	311817,03	1275381,24	482	24	316921,66	1271194,48	483	12	286023,32	1241167,80	484	10	288642,52	1254573,48
480	9	323931,16	1282504,86	481	33	311796,38	1275350,16	482	25	316895,66	1271229,82	483	13	286008,22	1241168,57	484	11	288629,70	1254570,18
480	10	323809,55	1282513,46	481	34	311847,02	1275259,35	482	26	316893,84	1271228,48	483	14	285997,82	1241162,64	484	12	288635,80	1254629,18
480	11	323826,60	1282425,29	481	35	311854,94	1275259,76	482	27	316868,45	1271227,10	483	15	285996,56	1241161,95	484	13	288636,64	1254664,70
480	12	323866,27	1282290,31	481	36	311861,06	1275246,38	482	28	316862,12	1271223,73	483	16	285970,63	1241148,13	484	14	288635,14	1254695,30
480	13	323886,38	1282221,86	481	37	311881,51	1275241,52	482	29	316846,30	1271211,69	483	17	285961,68	1241126,16	484	15	288611,08	1254690,08
480	14	323897,46	1282184,18	481	38	311873,66	1275322,27	482	30	316828,88	1271202,30	483	18	285957,31	1241096,44	484	16	288601,42	1254644,00
480	15	323909,55	1282149,02	481	39	311883,89	1275323,56	482	31	316828,53	1271149,38	483	19	285967,72	1241078,82	484	17	288592,14	1254624,86
480	16	323936,59	1282070,44	481	40	311892,71	1275318,76	482	32	316809,01	1271108,14	483	20	285971,83	1241069,99	484	18	288580,14	1254618,44
480	1	323971,47	1282107,24	481	41	311909,54	1275300,12	482	33	316796,28	1271085,47	483	21	285982,53	1241039,60	484	19	288564,90	1254634,78
481	1	312132,63	1275222,85	481	42	311940,74	1275307,23	482	34	316784,46	1271069,49	483	22	285984,72	1241031,00	484	20	288563,98	1254661,54
481	2	312171,44	1275342,60	481	43	311973,38	1275285,89	482	35	316769,68	1271055,49	483	23	285985,36	1241022,15	484	21	288550,30	1254616,28
481	3	312196,54	1275394,90	481	44	311978,66	1275282,44	482	36	316753,96	1271042,60	483	24	285984,42	1241013,33	484	22	288518,54	1254589,42
481	4	312267,19	1275396,45	481	45	312025,78	1275241,57	482	37	316714,54	1271021,61	483	25	285981,93	1241004,81	484	23	288493,88	1254525,06
481	5	312279,12	1275414,21	481	46	312070,75	1275238,48	482	38	316714,59	1271012,43	483	26	285972,25	1240980,05	484	24	288458,54	1254535,26
481	6	312263,59	1275426,81	481	47	312099,86	1275219,58	482	39	316718,10	1271000,61	483	27	285967,76	1240971,25	484	25	288375,44	1254545,86
481	7	312233,16	1275449,05	481	48	312127,89	1275205,59	482	40	316756,84	1270870,18	483	28	285956,56	1240953,79	484	26	288415,40	1254512,26
481	8	312223,50	1275428,07	481	1	312132,63	1275222,85	482	41	316758,95	1270863,08	483	29	285952,93	1240938,58	484	27	288403,08	1254480,08
481	9	312164,13	1275418,83	482	1	316818,40	1270699,05	482	42	316762,50	1270851,12	483	30	285952,34	1240914,79	484	28	288388,70	1254452,58
481	10	312138,47	1275427,76	482	2	316807,77	1270724,04	482	43	316764,97	1270842,79	483	31	285952,13	1240911,26	484	29	288363,90	1254419,06
481	11	312101,09	1275476,00	482	3	316805,64	1270742,65	482	44	316759,83	1270831,63	483	32	285948,85	1240876,99	484	30	288338,12	1254370,18
481	12	312132,36	1275514,77	482	4	316852,69	1270772,04	482	45	316728,08	1270766,51	483	33	285948,09	1240871,84	484	31	288298,38	1254332,06
481	13	312028,87	1275583,58	482	5	316832,43	1270792,98	482	46	316727,30	1270764,90	483	34	285939,90	1240831,38	484	32	288281,10	1254326,82
481	14	312000,37	1275579,59	482	6	316830,64	1270886,77	482	47	316696,22	1270701,15	483	35	285938,26	1240825,27	484	33	288268,80	1254333,64
481	15	312010,47	1275505,71	482	7	316836,49	1270919,20	482	48	316678,59	1270665,00	483	36	285935,85	1240819,41	484	34	288246,32	1254332,80
481	16	311964,58	1275510,04	482	8	316852,44	1270927,71	482	49	316669,55	1270646,44	483	37	285921,20	1240771,97	484	35	288171,94	1254291,32
481	17	311961,78	1275486,81	482	9	316910,04	1270935,06	482	50	316758,53	1270653,01	483	38	285942,48	1240774,53	484	36	288072,32	1254248,84
481	18	312024,78	1275449,55	482	10	316922,84	1270950,83	482	51	316809,07	1270652,45	483	39	285979,23	1240736,91	484	37	288077,86	1254218,74
481	19	311958,69	1275448,40	482	11	316938,57	1270970,22	482	52	316818,38	1270699,01	483	40	286003,10	1240704,32	484	38	288158,70	1254006,10
481	20	311907,75	1275458,06	482	12	316939,82	1270971,76	482	1	316818,40	1270699,05	483	41	286027,89	1240664,77	484	39	288130,79	1253996,06
481	21	311852,66	1275467,42	482	13	316956,82	1270973,34	483	1	286082,25	1240715,30	483	42	286056,06	1240662,80	484	40	288137,96	1253948,32
481	22	311836,86	1275470,90	482	14	316965,34	1270985,58	483	2	286097,73	1240783,17	483	1	286082,25	1240715,30	484	41	288191,78	1253951,97
481	23	311836,95	1275451,29	482	15	316955,76	1271001,00	483	3	286106,64	1240878,24	484	1	288481,36	1254421,86	484	42	288200,54	1253952,56
481	24	311881,93	1275447,46	482	16	316954,18	1271020,66	483	4	286114,64	1240877,86	484	2	288532,66	1254475,90	484	43	288180,74	1254043,16
481	25	311897,50	1275437,39	482	17	316968,52	1271044,58	483	5	286129,00	1240877,18	484	3	288661,54	1254552,14	484	44	288171,42	1254105,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
484	45	288174.50	1254165.74	486	14	304628.16	1260035.59	488	3	319005.49	1276350.54	489	10	297337.35	1247284.44	490	26	313014.12	1275950.82
484	46	288269.20	1254263.86	486	15	304629.85	1260033.63	488	4	318959.31	1276442.00	489	11	297193.24	1247077.09	490	27	313014.07	1275938.91
484	47	288352.24	1254347.45	486	16	304638.53	1260022.10	488	5	318892.65	1276574.03	489	12	297052.42	1246906.63	490	28	313013.98	1275920.70
484	48	288399.88	1254395.40	486	17	304654.26	1259991.45	488	6	318728.00	1276500.58	489	13	297049.48	1246903.03	490	29	313013.96	1275916.32
484	49	288438.68	1254423.18	486	18	304670.60	1259936.30	488	7	318718.24	1276448.78	489	14	296925.95	1246751.78	490	30	312994.79	1275912.77
484	50	288468.78	1254422.25	486	19	304676.14	1259863.89	488	8	318693.74	1276404.64	489	15	296900.37	1246762.66	490	31	312928.84	1275900.54
484	1	288481.36	1254421.86	486	20	304676.70	1259856.61	488	9	318667.40	1276376.68	489	16	296876.30	1246731.20	490	32	312892.88	1275896.29
485	1	308381.32	1273598.14	486	21	304620.42	1259631.54	488	10	318696.80	1276373.32	489	17	296723.04	1246545.53	490	33	312870.28	1275893.62
485	2	308360.90	1273628.80	486	22	304722.23	1259622.07	488	11	318708.62	1276376.18	489	18	296724.70	1246507.92	490	34	312820.68	1275892.69
485	3	308405.50	1273709.80	486	23	304827.70	1259589.82	488	12	318726.76	1276394.56	489	19	296623.61	1246386.00	490	35	312807.88	1275892.45
485	4	308407.80	1273729.36	486	24	304845.87	1259587.08	488	13	318751.72	1276401.02	489	20	296719.70	1246458.61	490	36	312796.30	1275892.23
485	5	308441.18	1273777.70	486	1	304916.72	1259576.39	488	14	318790.58	1276490.92	489	21	296726.75	1246463.94	490	37	312788.40	1275892.08
485	6	308441.18	1273805.32	487	1	313489.51	1239363.30	488	15	318838.42	1276455.80	489	22	296754.45	1246484.87	490	38	312778.74	1275897.61
485	7	308314.58	1273630.38	487	2	313507.39	1239572.02	488	16	318816.74	1276425.34	489	23	29679.18	1246504.14	490	39	312769.72	1275902.77
485	8	308298.44	1273666.06	487	3	313511.93	1239624.98	488	17	318774.28	1276321.88	489	24	296877.98	1246581.15	490	40	312760.94	1275907.80
485	9	308229.38	1273676.42	487	4	313519.88	1239717.71	488	18	318817.80	1276288.01	489	1	297010.39	1246715.87	490	41	312754.36	1275913.83
485	10	308214.42	1273702.88	487	5	313503.59	1239704.29	488	19	318822.02	1276285.02	490	1	313650.78	1275957.27	490	42	312747.80	1275919.84
485	11	308290.40	1273796.12	487	6	313439.27	1239654.45	488	20	318815.40	1276246.04	490	2	313638.53	1275974.29	490	43	312687.95	1275972.79
485	12	308346.78	1273834.10	487	7	313457.32	1239591.76	488	21	318838.62	1276272.84	490	3	313624.78	1275993.16	490	44	312641.64	1276013.88
485	13	308331.36	1273843.96	487	8	313481.84	1239421.82	488	22	318863.25	1276255.38	490	4	313611.94	1276010.88	490	45	312633.98	1276038.85
485	14	308131.74	1273802.16	487	9	313479.97	1239411.28	488	23	318956.92	1276189.00	490	5	313602.72	1276026.57	490	46	312588.86	1276137.47
485	15	308107.86	1273848.88	487	10	313459.76	1239405.68	488	24	318973.38	1276165.45	490	6	313593.72	1276040.84	490	47	312567.28	1276165.06
485	16	308054.80	1273827.54	487	11	313326.62	1239386.58	488	25	318977.58	1276148.83	490	7	313583.08	1276058.33	490	48	312542.48	1276170.12
485	17	307984.22	1273808.78	487	12	313314.22	1239377.92	488	26	318993.20	1276100.96	490	8	313578.48	1276067.79	490	49	312521.36	1276170.61
485	18	307917.02	1273806.30	487	13	313296.24	1239350.94	488	27	319023.42	1276099.42	490	9	313572.28	1276099.76	490	50	312488.64	1276171.36
485	19	307939.54	1273721.12	487	14	313112.92	1239340.99	488	28	319045.16	1276117.30	490	10	313566.70	1276090.80	490	51	312518.04	1276148.59
485	20	308276.96	1273532.08	487	15	313079.57	1239373.97	488	29	319045.28	1276125.60	490	11	313559.34	1276105.40	490	52	312531.14	1276137.78
485	1	308381.32	1273598.14	487	16	313080.08	1239474.89	488	30	319011.64	1276148.26	490	12	313509.86	1276089.64	490	53	312539.86	1276123.21
486	1	304916.72	1259576.39	487	17	313036.88	1239464.74	488	31	319016.60	1276166.78	490	13	313482.04	1276084.36	490	54	312550.48	1276095.72
486	2	304869.60	1259669.94	487	18	313021.67	1239438.52	488	32	319053.08	1276153.26	490	14	313458.24	1276084.82	490	55	312551.07	1276090.84
486	3	304769.50	1259688.67	487	19	312964.99	1239369.02	488	33	319037.90	1276133.11	490	15	313423.62	1276092.56	490	56	312656.56	1275990.82
486	4	304681.12	1260044.12	487	20	312966.02	1239311.19	488	1	319091.90	1276129.46	490	16	313395.38	1276108.14	490	57	312718.03	1275932.55
486	5	304582.17	1260240.57	487	21	312984.20	1239186.07	489	1	297010.39	1246715.87	490	17	313379.75	1276099.12	490	58	312759.26	1275893.45
486	6	304551.59	1260212.98	487	22	312976.58	1239158.08	489	2	297091.71	1246888.77	490	18	313336.22	1276074.00	490	59	312771.31	1275882.03
486	7	304510.02	1260124.72	487	23	312999.73	1239167.35	489	3	297134.61	1246979.96	490	19	313316.38	1276060.80	490	60	312801.64	1275853.27
486	8	304519.99	1260119.17	487	24	313022.64	1239176.51	489	4	297310.27	1247112.39	490	20	313298.92	1276026.02	490	61	312814.59	1275856.30
486	9	304520.34	1260118.97	487	25	313089.04	1239203.08	489	5	297381.76	1247166.28	490	21	313263.62	1276009.87	490	62	312922.66	1275881.67
486	10	304552.28	1260100.35	487	26	313339.83	1239303.42	489	6	297441.55	1247211.36	490	22	313229.55	1275994.29	490	63	312926.85	1275882.65
486	11	304554.07	1260099.18	487	1	313489.51	1239363.30	489	7	297424.18	1247250.56	490	23	313192.02	1275977.12	490	64	312951.02	1275888.32
486	12	304595.17	1260068.89	488	1	319091.90	1276129.46	489	8	297404.33	1247258.30	490	24	313098.24	1276022.12	490	65	313009.22	1275901.98
486	13	304597.59	1260066.79	488	2	319078.18	1276164.30	489	9	297358.62	1247276.15	490	25	313014.36	1276000.42	490	66	313048.52	1275915.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
490	67	313088,33	1275929,70	491	29	326505,20	1272810,04	491	70	326387,71	1272056,11	492	32	297401,57	1252774,49	494	4	316844,87	1277232,64
490	68	313124,41	1275942,34	491	30	326499,60	1272810,91	491	71	326356,44	1272006,23	492	33	297403,56	1252774,22	494	5	316858,32	1277271,15
490	69	313163,23	1275945,98	491	31	326492,87	1272806,55	491	72	326383,40	1271984,42	492	34	297454,31	1252821,12	494	6	316890,59	1277322,38
490	70	313176,93	1275946,31	491	32	326488,26	1272803,90	491	73	326459,30	1271945,07	492	35	297474,12	1252839,42	494	7	316874,45	1277366,68
490	71	313178,42	1275946,90	491	33	326464,54	1272791,92	491	74	326480,54	1271934,06	492	36	297508,92	1252837,96	494	8	316869,08	1277387,59
490	72	313178,15	1275946,34	491	34	326458,49	1272788,85	491	75	326520,51	1271914,57	492	37	297515,04	1252830,57	494	9	316828,43	1277423,33
490	73	313431,04	1275952,39	491	35	326450,30	1272785,59	491	76	326667,50	1271875,10	492	38	297521,18	1252829,22	494	10	316826,65	1277435,44
490	74	313450,39	1275952,85	491	36	326446,11	1272784,72	491	77	326692,77	1271854,32	492	39	297564,19	1252771,26	494	11	316716,91	1277436,24
490	75	313452,38	1275952,90	491	37	326445,94	1272784,69	491	78	326716,95	1271865,71	492	40	297580,23	1252773,18	494	12	316696,70	1277450,92
490	76	313514,79	1275954,40	491	38	326444,10	1272784,31	491	1	326745,71	1271875,48	492	41	297613,88	1252778,76	494	13	316665,91	1277473,30
490	77	313623,64	1275957,00	491	39	326441,66	1272783,81	492	1	297647,00	1252800,70	492	1	297647,00	1252800,70	494	14	316617,99	1277501,76
490	78	313628,93	1275957,13	491	40	326432,85	1272783,57	492	2	297643,20	1252875,58	493	1	308135,98	1241654,59	494	15	316581,37	1277568,66
490	1	313650,78	1275957,27	491	41	326426,44	1272783,97	492	3	297644,25	1252887,96	493	2	308150,50	1241657,78	494	16	316588,40	1277459,10
491	1	326745,71	1271875,48	491	42	326404,76	1272785,31	492	4	297635,34	1252911,86	493	3	308155,97	1241673,37	494	17	316594,25	1277442,37
491	2	326762,84	1271904,79	491	43	326377,44	1272780,09	492	5	297649,63	1252926,82	493	4	308145,84	1241694,43	494	18	316594,95	1277432,88
491	3	326768,67	1271921,25	491	44	326373,09	1272779,64	492	6	297653,98	1252937,52	493	5	308126,12	1241695,78	494	19	316588,68	1277421,42
491	4	326743,88	1271925,14	491	45	326368,83	1272779,21	492	7	297663,16	1252940,99	493	6	308044,60	1241701,79	494	20	316577,26	1277414,22
491	5	326671,67	1271936,52	491	46	326342,54	1272777,63	492	8	297694,13	1252973,42	493	7	308016,01	1241682,10	494	21	316522,54	1277393,35
491	6	326549,74	1271946,62	491	47	326349,17	1272743,40	492	9	297695,66	1252992,56	493	8	307919,11	1241677,86	494	22	316456,06	1277318,42
491	7	326466,65	1271953,50	491	48	326330,99	1272710,00	492	10	297693,63	1253026,54	493	9	307755,51	1241678,86	494	23	316453,26	1277301,51
491	8	326466,61	1271953,84	491	49	326298,25	1272696,08	492	11	297671,68	1253055,20	493	10	307610,81	1241693,80	494	24	316462,17	1277298,17
491	9	326438,79	1272167,61	491	50	326300,88	1272678,23	492	12	297657,36	1253059,40	493	11	307580,36	1241727,53	494	25	316484,50	1277289,80
491	10	326437,03	1272200,30	491	51	326310,31	1272667,44	492	13	297640,24	1253056,36	493	12	307543,47	1241743,21	494	26	316499,90	1277291,07
491	11	326430,56	1272320,83	491	52	326312,82	1272639,14	492	14	297547,88	1252964,28	493	13	307492,60	1241788,74	494	27	316538,39	1277294,24
491	12	326419,83	1272312,50	491	53	326329,48	1272629,88	492	15	297507,10	1252938,32	493	14	307472,78	1241778,72	494	28	316592,49	1277294,81
491	13	326391,26	1272323,39	491	54	326322,15	1272603,07	492	16	297488,40	1252946,44	493	15	307456,05	1241765,21	494	29	316598,69	1277295,57
491	14	326377,58	1272484,43	491	55	326293,72	1272601,30	492	17	297383,52	1253080,62	493	16	307442,69	1241754,42	494	30	316604,76	1277279,03
491	15	326376,68	1272502,88	491	56	326297,13	1272579,87	492	18	297345,68	1253114,64	493	17	307424,58	1241739,80	494	31	316632,37	1277262,46
491	16	326363,92	1272536,35	491	57	326299,68	1272563,77	492	19	297302,40	1253128,76	493	18	307383,92	1241706,96	494	32	316687,94	1277249,84
491	17	326333,88	1272583,08	491	58	326317,28	1272549,36	492	20	297303,36	1253129,89	493	19	307447,75	1241682,40	494	33	316714,40	1277243,82
491	18	326341,78	1272632,97	491	59	326332,87	1272495,47	492	21	297300,28	1253130,10	493	20	307699,35	1241585,93	494	34	316728,45	1277234,65
491	19	326344,57	1272639,48	491	60	326331,95	1272470,35	492	22	297266,04	1253101,36	493	21	307835,14	1241538,15	494	35	316745,77	1277209,81
491	20	326436,63	1272644,47	491	61	326344,27	1272443,16	492	23	297276,74	1253057,38	493	22	307857,20	1241530,39	494	36	316774,04	1277201,58
491	21	326472,69	1272660,91	491	62	326331,90	1272385,54	492	24	297314,83	1253025,36	493	23	307874,01	1241533,69	494	37	316795,68	1277178,69
491	22	326474,29	1272661,64	491	63	326333,91	1272358,02	492	25	297352,02	1252994,10	493	24	308005,20	1241560,38	494	1	316832,94	1277185,14
491	23	326542,78	1272659,18	491	64	326364,51	1272319,61	492	26	297340,56	1252948,94	493	25	308036,27	1241628,66	495	1	301744,88	1253474,60
491	24	326540,07	1272806,98	491	65	326374,38	1272310,54	492	27	297339,50	1252947,92	493	26	308058,79	1241637,63	495	2	301744,90	1253493,54
491	25	326540,05	1272810,96	491	66	326404,84	1272282,56	492	28	297324,86	1252933,74	493	1	308135,98	1241654,59	495	3	301737,22	1253511,24
491	26	326534,37	1272809,53	491	67	326421,03	1272201,92	492	29	297321,68	1252907,24	494	1	316832,94	1277185,14	495	4	301715,50	1253580,64
491	27	326524,47	1272808,07	491	68	326417,13	1272125,87	492	30	297347,90	1252868,54	494	2	316838,06	1277205,47	495	5	301662,72	1253609,54
491	28	326514,47	1272808,60	491	69	326385,08	1272105,76	492	31	297379,10	1252793,04	494	3	316843,27	1277226,26	495	6	301662,52	1253609,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
495	7	301616.02	1253651.94	496	7	309029.67	1241515.98	496	48	308820.62	1241557.89	497	19	313590.10	1264031.63	497	60	313482.03	1263844.74
495	8	301579.12	1253684.54	496	8	309029.51	1241517.02	496	49	308793.22	1241512.88	497	20	313598.57	1264068.98	497	61	313469.73	1263810.62
495	9	301566.82	1253695.94	496	9	309037.06	1241528.69	496	50	308772.96	1241494.85	497	21	313569.27	1264126.90	497	62	313446.72	1263779.61
495	10	301534.28	1253721.61	496	10	309068.71	1241577.60	496	51	308783.56	1241474.84	497	22	313571.36	1264149.15	497	63	313445.96	1263778.64
495	11	301493.30	1253761.84	496	11	309077.02	1241590.44	496	52	308816.93	1241523.89	497	23	313573.50	1264149.28	497	64	313425.99	1263753.50
495	12	301480.98	1253785.36	496	12	309041.38	1241732.77	496	53	308854.04	1241605.53	497	24	313707.01	1264157.13	497	65	313415.88	1263744.25
495	13	301471.32	1253810.32	496	13	309022.04	1241721.65	496	54	308865.70	1241631.18	497	25	313706.70	1264176.85	497	66	313414.45	1263730.44
495	14	301458.16	1253827.64	496	14	308993.96	1241739.04	496	55	308885.42	1241609.54	497	26	313689.40	1264181.64	497	67	313413.20	1263723.16
495	15	301447.06	1253834.44	496	15	308978.65	1241738.44	496	56	308925.28	1241604.19	497	27	313620.22	1264193.72	497	68	313412.42	1263718.68
495	16	301405.90	1253844.94	496	16	308961.08	1241712.01	496	57	308886.62	1241503.48	497	28	313561.52	1264202.24	497	69	313406.44	1263684.01
495	17	301381.48	1253850.22	496	17	308941.67	1241703.73	496	58	308973.60	1241492.08	497	29	313558.57	1264212.70	497	70	313377.79	1263653.42
495	18	301384.43	1253818.49	496	18	308944.64	1241734.62	496	59	308992.52	1241462.09	497	30	313553.73	1264213.63	497	71	313350.61	1263614.88
495	19	301385.56	1253806.38	496	19	309005.63	1241828.23	496	60	308995.54	1241457.31	497	31	313555.45	1264222.32	497	72	313340.16	1263607.07
495	20	301385.24	1253773.10	496	20	309099.37	1241879.80	496	61	309006.55	1241435.85	497	32	313551.48	1264236.20	497	73	313338.90	1263591.51
495	21	301394.09	1253762.74	496	21	309115.38	1241884.98	496	62	309034.36	1241381.65	497	33	313543.09	1264247.07	497	74	313334.70	1263567.91
495	22	301395.20	1253763.20	496	22	309142.03	1241899.94	496	63	309049.83	1241225.92	497	34	313540.24	1264247.62	497	75	313336.23	1263527.40
495	23	301436.38	1253715.44	496	23	309151.34	1241903.99	496	64	308996.59	1241102.20	497	35	313547.38	1264273.07	497	76	313338.72	1263500.98
495	24	301368.36	1253670.45	496	24	309252.00	1242060.74	496	65	308997.04	1241082.96	497	36	313548.30	1264302.88	497	77	313339.80	1263468.97
495	25	301368.52	1253640.15	496	25	309271.19	1242170.01	496	66	309006.84	1241044.89	497	37	313500.99	1264360.54	497	78	313350.80	1263457.46
495	26	301372.78	1253618.96	496	26	309316.54	1242224.85	496	67	309011.05	1241025.64	497	38	313486.40	1264353.51	497	79	313356.09	1263452.88
495	27	301368.91	1253568.21	496	27	309443.93	1242378.89	496	68	309013.40	1241013.93	497	39	313482.40	1264349.90	497	80	313396.90	1263417.52
495	28	301369.64	1253565.22	496	28	309463.24	1242402.23	496	69	309019.31	1241029.92	497	40	313477.98	1264333.29	497	81	313444.85	1263375.97
495	29	301372.45	1253553.51	496	29	309458.06	1242405.82	496	1	309021.82	1241036.69	497	41	313477.17	1264330.28	497	1	313542.96	1263338.78
495	30	301374.46	1253545.11	496	30	309439.35	1242401.97	497	1	313542.96	1263338.78	497	42	313463.99	1264288.57	498	1	317414.40	1259221.95
495	31	301376.37	1253539.98	496	31	309432.93	1242396.90	497	2	313538.07	1263362.16	497	43	313452.71	1264264.09	498	2	317483.95	1259410.23
495	32	301380.06	1253530.06	496	32	309402.79	1242364.56	497	3	313529.99	1263386.15	497	44	313440.49	1264226.17	498	3	317464.49	1259409.32
495	33	301408.12	1253507.85	496	33	309352.39	1242307.70	497	4	313458.30	1263445.00	497	45	313437.55	1264210.24	498	4	317448.88	1259416.11
495	34	301412.44	1253504.88	496	34	309263.44	1242182.23	497	5	313385.60	1263479.67	497	46	313433.74	1264189.64	498	5	317445.52	1259441.55
495	35	301423.43	1253498.42	496	35	309246.21	1242085.24	497	6	313367.62	1263504.35	497	47	313430.76	1264171.37	498	6	317448.44	1259476.52
495	36	301546.26	1253535.44	496	36	309138.12	1241924.76	497	7	313387.57	1263571.91	497	48	313424.16	1264130.92	498	7	317448.50	1259477.06
495	37	301556.46	1253524.58	496	37	309098.02	1241900.34	497	8	313431.87	1263700.85	497	49	313424.29	1264126.80	498	8	317445.26	1259477.13
495	38	301581.49	1253466.90	496	38	309063.19	1241883.59	497	9	313433.38	1263705.24	497	50	313429.26	1264120.47	498	9	317430.31	1259477.43
495	39	301640.80	1253475.34	496	39	308998.86	1241850.44	497	10	313433.80	1263706.48	497	51	313457.24	1264096.96	498	10	317397.46	1259468.80
495	40	301709.83	1253472.74	496	40	308959.81	1241804.13	497	11	313480.77	1263795.65	497	52	313469.33	1264069.10	498	11	317390.22	1259465.85
495	1	301744.88	1253474.60	496	41	308918.69	1241760.48	497	12	313498.04	1263803.67	497	53	313486.53	1264049.68	498	12	317370.28	1259451.92
496	1	309021.82	1241036.69	496	42	308914.53	1241763.58	497	13	313515.80	1263832.98	497	54	313491.20	1264008.98	498	13	317365.46	1259431.15
496	2	309032.39	1241133.37	496	43	308896.38	1241777.06	497	14	313534.41	1263863.67	497	55	313492.82	1263994.83	498	14	317364.47	1259411.68
496	3	309070.60	1241250.31	496	44	308869.06	1241725.96	497	15	313517.12	1263920.14	497	56	313500.75	1263956.43	498	15	317372.04	1259383.51
496	4	309059.95	1241319.46	496	45	308842.19	1241649.41	497	16	313548.55	1263940.98	497	57	313496.92	1263914.93	498	16	317371.35	1259370.03
496	5	309034.36	1241485.54	496	46	308835.78	1241610.97	497	17	313565.52	1264016.23	497	58	313493.64	1263885.46	498	17	317358.52	1259354.17
496	6	309030.62	1241509.81	496	47	308832.24	1241598.58	497	18	313566.44	1264016.81	497	59	313483.24	1263848.12	498	18	317350.80	1259350.06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
498	19	317234.03	1259327.50	498	60	317165.90	1259584.43	498	101	317143.67	1259376.62	500	1	329414.03	1276884.97	500	42	329103.44	1276949.33
498	20	317205.94	1259321.43	498	61	317150.62	1259575.77	498	102	317148.06	1259360.69	500	2	329414.83	1276928.42	500	43	329109.32	1276945.76
498	21	317192.80	1259328.85	498	62	317136.57	1259565.23	498	103	317149.29	1259323.74	500	3	329414.87	1276930.59	500	44	329130.31	1276920.25
498	22	317188.21	1259341.85	498	63	317123.19	1259553.15	498	104	317175.92	1259270.90	500	4	329424.00	1276996.74	500	45	329134.89	1276914.68
498	23	317186.62	1259354.70	498	64	317109.77	1259540.32	498	105	317183.96	1259241.90	500	5	329435.91	1277054.76	500	46	329143.99	1276891.74
498	24	317193.53	1259372.36	498	65	317095.50	1259540.30	498	106	317192.41	1259207.43	500	6	329450.61	1277102.41	500	47	329145.94	1276891.78
498	25	317201.96	1259375.69	498	66	317089.05	1259543.74	498	107	317212.25	1259182.59	500	7	329407.79	1277114.16	500	48	329148.75	1276902.61
498	26	317209.71	1259380.55	498	67	317089.77	1259556.47	498	108	317241.41	1259180.42	500	8	329402.47	1277088.79	500	49	329152.89	1276913.32
498	27	317209.38	1259388.82	498	68	317090.77	1259575.94	498	1	317414.40	1259221.95	500	9	329337.72	1277100.98	500	50	329159.37	1276922.81
498	28	317209.25	1259400.84	498	69	317090.84	1259606.72	499	1	307906.14	1248034.56	500	10	329317.20	1277120.23	500	51	329167.84	1276930.56
498	29	317216.72	1259407.58	498	70	317090.76	1259634.50	499	2	307907.94	1248049.94	500	11	329304.29	1277117.83	500	52	329177.86	1276936.18
498	30	317217.12	1259407.95	498	71	317087.91	1259666.93	499	3	307907.67	1248061.67	500	12	329303.36	1277117.66	500	53	329188.90	1276939.36
498	31	317229.41	1259413.32	498	72	317071.59	1259670.77	499	4	307907.26	1248065.52	500	13	329280.75	1277113.46	500	54	329200.37	1276939.94
498	32	317240.95	1259418.74	498	73	317052.57	1259665.73	499	5	307900.32	1248074.76	500	14	329271.77	1277123.18	500	55	329211.67	1276937.88
498	33	317252.13	1259429.60	498	74	317039.41	1259658.15	499	6	307764.58	1248133.62	500	15	329236.82	1277115.10	500	56	329222.21	1276933.29
498	34	317249.11	1259442.22	498	75	317030.72	1259649.58	499	7	307652.11	1248185.66	500	16	329219.15	1277117.66	500	57	329231.41	1276926.43
498	35	317219.28	1259435.62	498	76	317013.72	1259654.96	499	8	307570.44	1248223.34	500	17	329211.23	1277129.07	500	58	329237.32	1276920.86
498	36	317204.90	1259433.35	498	77	316994.00	1259665.72	499	9	307558.50	1248179.80	500	18	329178.19	1277119.07	500	59	329239.17	1276922.27
498	37	317188.16	1259428.95	498	78	316982.52	1259676.07	499	10	307544.40	1248187.50	500	19	329162.88	1277121.51	500	60	329248.74	1276926.75
498	38	317181.89	1259433.78	498	79	316975.37	1259683.19	499	11	307443.66	1248233.52	500	20	329124.55	1277147.59	500	61	329259.03	1276929.12
498	39	317180.48	1259433.50	498	80	316977.56	1259696.60	499	12	307433.98	1248232.54	500	21	329121.75	1277142.21	500	62	329269.59	1276929.28
498	40	317171.04	1259446.12	498	81	316981.61	1259702.40	499	13	307401.82	1248182.36	500	22	329108.38	1277116.59	500	63	329279.95	1276927.21
498	41	317186.78	1259465.04	498	82	316987.24	1259709.62	499	14	307402.06	1248172.74	500	23	329103.12	1277106.50	500	64	329289.65	1276923.01
498	42	317208.19	1259469.72	498	83	316991.59	1259721.41	499	15	307488.24	1248120.96	500	24	329098.73	1277098.08	500	65	329314.55	1276908.92
498	43	317215.92	1259472.58	498	84	316990.15	1259737.25	499	16	307450.42	1248061.48	500	25	329079.22	1277102.95	500	66	329323.15	1276902.77
498	44	317222.81	1259472.91	498	85	316987.92	1259752.38	499	17	307446.74	1248047.60	500	26	329064.92	1277106.52	500	67	329330.26	1276894.96
498	45	317234.66	1259475.50	498	86	316979.24	1259758.83	499	18	307445.84	1248029.88	500	27	329048.32	1277054.35	500	68	329335.57	1276885.83
498	46	317237.53	1259477.21	498	87	316962.77	1259759.67	499	19	307461.40	1248015.76	500	28	329070.05	1277043.10	500	69	329338.84	1276875.79
498	47	317241.96	1259494.98	498	88	316947.16	1259762.72	499	20	307472.50	1248015.94	500	29	329075.50	1277040.27	500	70	329339.93	1276865.28
498	48	317226.30	1259510.69	498	89	316932.18	1259763.49	499	21	307501.16	1247997.46	500	30	329089.11	1277030.02	500	71	329338.80	1276854.96
498	49	317208.33	1259515.01	498	90	316917.43	1259768.74	499	22	307608.80	1247931.26	500	31	329088.91	1277017.97	500	72	329341.64	1276856.85
498	50	317179.24	1259518.75	498	91	316910.23	1259782.99	499	23	307620.54	1247929.18	500	32	329081.86	1277002.12	500	73	329352.26	1276860.87
498	51	317165.61	1259516.44	498	92	316905.90	1259763.67	499	24	307668.05	1247994.50	500	33	329063.05	1276981.45	500	74	329363.51	1276862.38
498	52	317148.23	1259514.33	498	93	316939.33	1259710.84	499	25	307710.58	1248040.04	500	34	329045.73	1276968.29	500	75	329395.43	1276863.05
498	53	317144.63	1259515.99	498	94	316962.07	1259685.65	499	26	307768.44	1248010.32	500	35	329040.29	1276964.15	500	76	329399.33	1276870.51
498	54	317144.62	1259515.98	498	95	317006.92	1259652.58	499	27	307783.36	1248006.88	500	36	329039.76	1276949.57	500	77	329405.93	1276878.50
498	55	317134.78	1259515.46	498	96	317016.14	1259640.54	499	28	307797.76	1248010.60	500	37	329052.93	1276944.13	500	1	329414.03	1276884.97
498	56	317125.32	1259529.66	498	97	317075.44	1259578.61	499	29	307810.02	1248045.32	500	38	329060.38	1276948.88	501	1	324223.40	1266672.69
498	57	317130.06	1259543.84	498	98	317089.04	1259543.73	499	30	307828.60	1248061.40	500	39	329070.84	1276952.63	501	2	324202.41	1266695.08
498	58	317167.88	1259570.64	498	99	317095.20	1259527.90	499	31	307870.22	1248050.38	500	40	329081.86	1276953.98	501	3	324195.37	1266721.02
498	59	317178.92	1259583.26	498	100	317118.28	1259468.68	499	1	307906.14	1248034.56	500	41	329092.91	1276952.86	501	4	324207.92	1266768.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
501	5	324185.69	1266793.37	501	46	323959.42	1266885.54	502	11	290595.76	1260083.08	503	1	332449.81	1266767.92	503	42	332348.31	1266988.03
501	6	324140.72	1266763.19	501	47	323965.01	1266877.48	502	12	290590.80	1260089.96	503	2	332444.75	1266797.49	503	43	332311.14	1266987.55
501	7	324120.85	1266794.37	501	48	323968.92	1266868.49	502	13	290589.86	1260091.26	503	3	332336.22	1266773.23	503	44	332248.78	1266981.02
501	8	324093.27	1266823.33	501	49	323975.96	1266847.60	502	14	290595.30	1260101.62	503	4	332258.47	1266845.79	503	45	332212.03	1266972.90
501	9	324071.00	1266814.46	501	50	323976.88	1266847.51	502	15	290650.59	1260122.03	503	5	332253.46	1266862.54	503	46	332190.84	1266949.15
501	10	324054.09	1266838.10	501	51	323986.81	1266844.33	502	16	290693.24	1260137.78	503	6	332247.59	1266882.47	503	47	332179.59	1266940.33
501	11	324046.97	1266855.28	501	52	323995.86	1266839.16	502	17	290742.02	1260158.32	503	7	332260.04	1266918.29	503	48	332223.26	1266806.03
501	12	324056.96	1266868.43	501	53	324010.46	1266828.88	502	18	290757.86	1260163.76	503	8	332277.98	1266939.15	503	49	332285.81	1266791.83
501	13	324069.28	1266890.77	501	54	324024.18	1266811.91	502	19	290781.76	1260169.30	503	9	332299.93	1266945.39	503	50	332299.33	1266763.00
501	14	324049.72	1266907.33	501	55	324036.14	1266789.99	502	20	290791.00	1260175.06	503	10	332313.28	1266923.06	503	51	332319.07	1266707.28
501	15	324021.98	1266926.15	501	56	324040.58	1266787.59	502	21	290837.50	1260176.56	503	11	332327.91	1266913.30	503	52	332329.45	1266677.99
501	16	324111.16	1267033.43	501	57	324044.17	1266785.70	502	22	290847.66	1260196.44	503	12	332337.87	1266905.38	503	53	332341.89	1266684.11
501	17	324121.17	1267045.48	501	58	324068.60	1266769.63	502	23	290839.50	1260208.04	503	13	332349.06	1266891.93	503	54	332342.39	1266693.91
501	18	324171.76	1267014.18	501	59	324075.73	1266763.94	502	24	290789.08	1260214.16	503	14	332456.83	1266908.36	503	55	332348.46	1266707.43
501	19	324190.27	1267035.85	501	60	324081.70	1266757.06	502	25	290767.22	1260224.14	503	15	332452.05	1266958.77	503	56	332362.38	1266726.79
501	20	324229.81	1267009.47	501	61	324086.33	1266749.20	502	26	290752.94	1260237.48	503	16	332474.26	1266970.06	503	57	332410.00	1266757.95
501	21	324237.40	1267004.73	501	62	324090.03	1266741.37	502	27	290739.98	1260274.06	503	17	332473.80	1266988.04	503	1	332449.81	1266767.92
501	22	324231.29	1266936.32	501	63	324100.18	1266737.87	502	28	290707.19	1260284.96	503	18	332500.05	1266993.26	504	1	329623.23	1276392.56
501	23	324267.24	1266890.98	501	64	324108.90	1266733.90	502	29	290696.86	1260288.40	503	19	332503.38	1267036.69	504	2	329597.00	1276430.51
501	24	324281.16	1266926.29	501	65	324116.70	1266728.33	502	30	290695.34	1260286.16	503	20	332521.24	1267071.99	504	3	329568.22	1276472.14
501	25	324289.64	1266970.56	501	66	324123.30	1266721.38	502	31	290689.14	1260276.98	503	21	332522.64	1267108.93	504	4	329543.15	1276508.40
501	26	324289.72	1267007.27	501	67	324130.42	1266712.26	502	32	290633.03	1260233.31	503	22	332498.79	1267105.71	504	5	329469.34	1276672.87
501	27	324276.61	1267025.81	501	68	324141.24	1266710.39	502	33	290615.04	1260219.32	503	23	332491.43	1267125.82	504	6	329438.99	1276764.68
501	28	324218.15	1267107.22	501	69	324148.19	1266708.66	502	34	290604.57	1260215.10	503	24	332477.38	1267149.14	504	7	329429.89	1276763.49
501	29	324251.07	1267175.65	501	70	324154.82	1266705.97	502	35	290591.14	1260209.68	503	25	332478.12	1267158.24	504	8	329403.42	1276763.17
501	30	324193.82	1267188.20	501	71	324187.71	1266689.76	502	36	290575.77	1260210.40	503	26	332482.37	1267211.00	504	9	329401.22	1276763.13
501	31	324189.43	1267188.90	501	72	324195.86	1266684.72	502	37	290546.18	1260211.80	503	27	332508.63	1267211.30	504	10	329394.57	1276755.53
501	32	324141.51	1267156.23	501	73	324202.90	1266678.22	502	38	290534.83	1260205.38	503	28	332517.49	1267240.90	504	11	329339.18	1276737.01
501	33	323925.37	1267008.89	501	74	324205.71	1266674.38	502	39	290503.38	1260187.58	503	29	332518.24	1267267.62	504	12	329337.62	1276736.49
501	34	323863.00	1266966.37	501	75	324215.52	1266673.88	502	40	290479.58	1260179.59	503	30	332511.31	1267298.38	504	13	329313.60	1276741.90
501	35	323861.62	1266965.43	501	1	324223.40	1266672.69	502	41	290413.04	1260157.24	503	31	332504.98	1267305.39	504	14	329268.17	1276752.12
501	36	323871.45	1266947.57	502	1	290838.44	1259962.38	502	42	290484.26	1260053.22	503	32	332493.48	1267283.95	504	15	329196.39	1276786.52
501	37	323875.93	1266944.17	502	2	290824.48	1259966.24	502	43	290582.21	1259910.15	503	33	332472.43	1267296.92	504	16	329141.00	1276766.44
501	38	323888.50	1266942.51	502	3	290758.46	1259942.30	502	44	290610.04	1259865.31	503	34	332457.61	1267282.88	504	17	329143.93	1276676.19
501	39	323899.92	1266939.61	502	4	290729.14	1259938.28	502	45	290620.32	1259848.75	503	35	332435.43	1267277.33	504	18	329187.74	1276638.79
501	40	323910.34	1266934.12	502	5	290700.94	1259971.98	502	46	290633.92	1259826.08	503	36	332416.37	1267190.13	504	19	329258.67	1276673.58
501	41	323919.18	1266926.34	502	6	290641.34	1259953.90	502	47	290686.06	1259860.72	503	37	332429.61	1267175.47	504	20	329294.82	1276606.66
501	42	323925.96	1266916.71	502	7	290638.30	1259953.78	502	48	290696.28	1259880.60	503	38	332418.14	1267165.93	504	21	329315.79	1276567.86
501	43	323933.23	1266903.23	502	8	290635.06	1259963.26	502	49	290709.36	1259885.96	503	39	332344.59	1267142.59	504	22	329331.86	1276538.12
501	44	323944.12	1266897.66	502	9	290600.01	1260034.45	502	50	290712.18	1259892.22	503	40	332348.55	1267053.13	504	23	329406.19	1276489.31
501	45	323952.37	1266892.36	502	10	290587.48	1260059.90	502	1	290838.44	1259962.38	503	41	332348.38	1267005.24	504	24	329517.03	1276453.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
504	25	329548,74	1276443,60	505	38	299344,58	1238844,62	505	79	299597,61	1238899,93	506	40	309594,99	1248681,83	506	81	309714,43	1248356,52
504	26	329572,94	1276424,82	505	39	299345,01	1238833,46	505	1	299622,87	1238878,89	506	41	309588,76	1248684,46	506	82	309713,54	1248355,62
504	27	329607,35	1276398,13	505	40	299342,94	1238822,50	506	1	309948,61	1248470,81	506	42	309580,11	1248684,90	506	83	309727,52	1248345,88
504	1	329623,23	1276392,56	505	41	299338,50	1238812,26	506	2	309943,41	1248482,04	506	43	309553,24	1248657,35	506	84	309731,10	1248343,38
505	1	299622,87	1238878,89	505	42	299331,89	1238803,26	506	3	309958,85	1248490,49	506	44	309540,61	1248659,15	506	85	309749,02	1248330,90
505	2	299661,17	1238930,69	505	43	299323,45	1238795,96	506	4	309963,13	1248483,92	506	45	309444,26	1248687,21	506	86	309751,45	1248332,78
505	3	299659,73	1238943,84	505	44	299313,60	1238790,71	506	5	309990,59	1248513,10	506	46	309301,82	1248696,23	506	87	309755,22	1248335,69
505	4	299622,51	1238971,49	505	45	299303,94	1238788,08	506	6	309988,42	1248527,06	506	47	309232,83	1248699,07	506	88	309889,89	1248439,76
505	5	299620,09	1238973,29	505	46	299303,52	1238784,03	506	7	309978,13	1248540,28	506	48	309230,94	1248698,86	506	1	309948,61	1248470,81
505	6	299621,88	1238986,91	505	47	299299,63	1238772,94	506	8	309965,79	1248547,26	506	49	309272,09	1248669,06	507	1	283500,63	1240442,20
505	7	299669,49	1239062,49	505	48	299293,24	1238763,07	506	9	309950,85	1248548,60	506	50	309318,03	1248635,90	507	2	283507,33	1240451,36
505	8	299670,14	1239072,65	505	49	299284,73	1238754,96	506	10	309930,62	1248547,91	506	51	309319,77	1248636,46	507	3	283500,83	1240474,10
505	9	299473,73	1239196,55	505	50	299274,56	1238749,06	506	11	309909,09	1248544,39	506	52	309330,18	1248639,26	507	4	283500,89	1240491,29
505	10	299443,29	1239229,32	505	51	299263,29	1238745,71	506	12	309877,47	1248524,08	506	53	309347,06	1248641,29	507	5	283500,93	1240503,58
505	11	299436,97	1239208,31	505	52	299263,10	1238745,70	506	13	309829,34	1248497,10	506	54	309372,33	1248637,68	507	6	283461,73	1240519,62
505	12	299432,83	1239198,50	505	53	299259,38	1238725,22	506	14	309791,07	1248470,78	506	55	309551,70	1248570,09	507	7	283400,26	1240566,98
505	13	299426,71	1239189,79	505	54	299257,13	1238716,96	506	15	309769,86	1248474,78	506	56	309579,12	1248551,91	507	8	283381,19	1240579,81
505	14	299405,84	1239165,96	505	55	299254,23	1238710,75	506	16	309736,95	1248495,33	506	57	309581,22	1248547,75	507	9	283362,95	1240580,04
505	15	299398,96	1239159,46	505	56	299260,61	1238711,60	506	17	309736,94	1248495,32	506	58	309579,94	1248533,93	507	10	283345,97	1240577,40
505	16	299391,24	1239153,44	505	57	299264,84	1238711,97	506	18	309734,72	1248491,86	506	59	309575,15	1248530,70	507	11	283311,47	1240603,03
505	17	299387,34	1239138,78	505	58	299293,59	1238713,30	506	19	309728,74	1248483,52	506	60	309566,86	1248527,08	507	12	283293,22	1240603,25
505	18	299382,15	1239119,22	505	59	299300,18	1238713,17	506	20	309723,80	1248476,44	506	61	309513,68	1248550,62	507	13	283271,75	1240595,22
505	19	299383,79	1239099,40	505	60	299330,43	1238710,58	506	21	309712,52	1248471,06	506	62	309456,29	1248582,48	507	14	283256,71	1240593,93
505	20	299383,39	1239087,73	505	61	299356,95	1238720,19	506	22	309703,32	1248472,38	506	63	309396,13	1248605,23	507	15	283234,02	1240612,59
505	21	299380,29	1239076,47	505	62	299393,77	1238740,67	506	23	309702,60	1248473,09	506	64	309363,62	1248614,41	507	16	283188,70	1240613,64
505	22	299370,33	1239051,93	505	63	299398,02	1238742,77	506	24	309697,76	1248477,92	506	65	309347,61	1248616,42	507	17	283183,53	1240613,76
505	23	299365,08	1239042,23	505	64	299398,75	1238743,09	506	25	309697,76	1248477,93	506	66	309345,30	1248616,23	507	18	283143,95	1240636,14
505	24	299357,82	1239033,92	505	65	299385,77	1238743,21	506	26	309687,59	1248477,82	506	67	309410,04	1248569,95	507	19	283112,51	1240637,27
505	25	299348,92	1239027,41	505	66	299368,34	1238754,86	506	27	309679,49	1248502,20	506	68	309410,16	1248569,86	507	20	283089,12	1240664,16
505	26	299341,16	1239022,95	505	67	299417,68	1238872,46	506	28	309679,45	1248523,03	506	69	309474,65	1248522,18	507	21	283088,96	1240684,02
505	27	299355,50	1238997,56	505	68	299401,09	1238876,55	506	29	309626,58	1248562,93	506	70	309542,38	1248474,19	507	22	283088,97	1240684,12
505	28	299360,17	1238972,24	505	69	299387,92	1238896,92	506	30	309626,58	1248562,92	506	71	309597,76	1248434,96	507	23	283089,40	1240692,64
505	29	299359,83	1238932,39	505	70	299379,31	1238911,07	506	31	309606,00	1248574,30	506	72	309604,07	1248438,50	507	24	283081,53	1240695,06
505	30	299357,50	1238922,02	505	71	299389,75	1238943,56	506	32	309589,28	1248583,50	506	73	309635,81	1248456,29	507	25	283073,99	1240697,39
505	31	299353,04	1238912,38	505	72	299424,56	1239012,98	506	33	309589,90	1248590,61	506	74	309659,10	1248469,33	507	26	283066,24	1240714,84
505	32	299346,63	1238903,90	505	73	299460,30	1239024,72	506	34	309575,83	1248601,23	506	75	309679,85	1248463,60	507	27	283040,10	1240782,46
505	33	299337,30	1238893,95	505	74	299481,58	1239002,52	506	35	309564,04	1248608,19	506	76	309689,29	1248455,36	507	28	283037,53	1240789,10
505	34	299335,36	1238884,46	505	75	299492,56	1238993,18	506	36	309561,45	1248614,11	506	77	309732,45	1248417,65	507	29	283034,62	1240796,02
505	35	299333,28	1238869,99	505	76	299504,74	1238982,56	506	37	309575,52	1248629,01	506	78	309743,80	1248399,54	507	30	283024,97	1240799,32
505	36	299336,49	1238865,27	505	77	299563,55	1238952,34	506	38	309596,42	1248664,40	506	79	309743,20	1248387,88	507	31	283008,68	1240795,94
505	37	299341,70	1238855,40	505	78	299591,71	1238909,01	506	39	309595,76	1248674,27	506	80	309736,23	1248377,13	507	32	282970,75	1240775,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
507	33	282886,92	1240735,31	508	11	300549,94	1265292,70	508	52	300310,16	1265269,96	509	27	305815,42	1255137,51	510	29	306024,30	1248500,67
507	34	282890,26	1240681,65	508	12	300525,77	1265286,62	508	53	300336,93	1265281,06	509	28	305745,80	1255039,35	510	30	305956,68	1248355,45
507	35	282860,26	1240656,78	508	13	300518,44	1265287,41	508	54	300349,04	1265286,08	509	29	305731,48	1255021,71	510	31	305922,51	1248282,08
507	36	282813,21	1240632,18	508	14	300499,21	1265289,50	508	55	300374,12	1265296,48	509	30	305742,41	1255012,15	510	32	305878,46	1248187,49
507	37	282796,31	1240630,48	508	15	300478,31	1265295,76	508	56	300408,62	1265300,60	509	31	305772,74	1255009,03	510	33	305866,87	1248156,84
507	38	282776,07	1240618,43	508	16	300454,74	1265325,39	508	57	300438,68	1265298,34	509	32	305837,10	1255044,11	510	34	305860,01	1248138,70
507	39	282759,20	1240617,42	508	17	300431,78	1265335,72	508	58	300455,82	1265294,37	509	33	305875,55	1255108,74	510	35	305853,48	1248121,42
507	40	282723,96	1240612,24	508	18	300374,17	1265344,13	508	59	300468,50	1265291,44	509	34	305889,88	1255132,76	510	36	305852,68	1248111,53
507	41	282756,79	1240599,95	508	19	300355,26	1265348,97	508	60	300479,26	1265271,12	509	35	305905,20	1255153,74	510	37	305851,47	1248096,73
507	42	282837,64	1240569,69	508	20	300353,45	1265349,43	508	61	300509,82	1265266,60	509	36	305913,33	1255162,26	510	38	305844,14	1248007,22
507	43	282877,45	1240575,31	508	21	300327,42	1265356,08	508	62	300518,98	1265267,50	509	37	305941,93	1255192,73	510	39	305837,06	1247918,45
507	44	282888,75	1240584,47	508	22	300303,50	1265375,46	508	63	300536,16	1265269,18	509	38	305960,41	1255212,10	510	40	305827,94	1247844,15
507	45	282899,71	1240622,18	508	23	300281,24	1265393,50	508	64	300612,10	1265299,72	509	1	306035,36	1255291,36	510	41	305826,65	1247833,66
507	46	282927,66	1240620,12	508	24	300242,30	1265412,22	508	65	300622,34	1265294,93	510	1	305943,60	1247924,67	510	42	305825,11	1247821,18
507	47	282995,20	1240611,15	508	25	300190,30	1265409,74	508	1	300633,82	1265295,32	510	2	305947,24	1247934,12	510	43	305821,56	1247806,99
507	48	283051,77	1240605,54	508	26	300169,29	1265404,40	509	1	306035,36	1255291,36	510	3	305974,61	1247969,97	510	44	305825,50	1247807,34
507	49	283087,76	1240594,89	508	27	300095,16	1265385,56	509	2	306066,13	1255321,52	510	4	305978,94	1247975,64	510	45	305879,40	1247809,84
507	50	283162,87	1240573,44	508	28	300090,94	1265405,68	509	3	306080,95	1255335,80	510	5	306004,94	1248016,42	510	46	305901,70	1247822,08
507	51	283184,82	1240561,12	508	29	300089,84	1265410,92	509	4	306089,13	1255343,68	510	6	306017,24	1248062,47	510	47	305911,02	1247839,98
507	52	283203,70	1240524,35	508	30	300088,77	1265423,77	509	5	306104,58	1255354,59	510	7	306021,82	1248098,64	510	1	305943,60	1247924,67
507	53	283220,54	1240512,48	508	31	300082,34	1265500,84	509	6	306120,65	1255364,06	510	8	306023,34	1248128,40	511	1	325864,07	1272585,35
507	54	283243,08	1240508,20	508	32	300076,12	1265513,00	509	7	306173,79	1255383,84	510	9	306005,61	1248140,79	511	2	325883,34	1272609,48
507	55	283279,00	1240517,57	508	33	300067,86	1265516,14	509	8	306236,07	1255404,58	510	10	305995,78	1248187,97	511	3	325903,95	1272621,96
507	56	283316,18	1240515,86	508	34	300045,92	1265515,34	509	9	306288,18	1255418,41	510	11	305969,43	1248211,51	511	4	325882,39	1272641,10
507	57	283373,08	1240497,36	508	35	300011,65	1265505,82	509	10	306303,15	1255466,50	510	12	305962,12	1248233,30	511	5	325881,17	1272661,45
507	58	283392,88	1240471,56	508	36	300003,44	1265503,54	509	11	306294,81	1255494,36	510	13	305966,32	1248276,46	511	6	325879,19	1272671,17
507	59	283410,77	1240462,39	508	37	299970,59	1265520,69	509	12	306270,58	1255576,03	510	14	305996,83	1248361,86	511	7	325800,96	1272682,51
507	60	283456,23	1240453,64	508	38	299936,94	1265525,56	509	13	306237,14	1255556,92	510	15	306043,46	1248492,39	511	8	325800,50	1272742,76
507	61	283482,13	1240439,47	508	39	299916,22	1265541,83	509	14	306192,32	1255512,19	510	16	306092,55	1248517,10	511	9	325800,28	1272765,76
507	62	283493,98	1240437,95	508	40	300022,28	1265342,82	509	15	306173,19	1255493,11	510	17	306102,45	1248531,13	511	10	325800,05	1272794,55
507	1	283500,63	1240442,20	508	41	300045,36	1265297,47	509	16	306166,92	1255486,85	510	18	306098,49	1248543,58	511	11	325866,37	1272794,05
508	1	300633,82	1265295,32	508	42	300045,26	1265299,56	509	17	306114,26	1255452,66	510	19	306091,76	1248561,52	511	12	325878,43	1272815,28
508	2	300655,36	1265309,54	508	43	300063,82	1265297,34	509	18	306061,00	1255415,74	510	20	306091,85	1248578,35	511	13	325876,10	1272815,80
508	3	300654,16	1265341,12	508	44	300073,26	1265291,22	509	19	305999,47	1255373,09	510	21	306098,28	1248599,45	511	14	325848,51	1272827,05
508	4	300652,72	1265379,46	508	45	300091,84	1265279,16	509	20	305955,35	1255355,34	510	22	306130,31	1248615,74	511	15	325841,26	1272825,18
508	5	300644,36	1265421,30	508	46	300092,85	1265278,78	509	21	305920,26	1255320,34	510	23	306138,75	1248634,43	511	16	325807,98	1272813,11
508	6	300591,32	1265415,26	508	47	300134,19	1265263,43	509	22	305874,46	1255298,11	510	24	306141,65	1248650,49	511	17	325788,27	1272811,76
508	7	300596,53	1265389,23	508	48	300148,04	1265258,28	509	23	305837,52	1255275,26	510	25	306133,05	1248666,30	511	18	325788,66	1272809,78
508	8	300606,14	1265341,28	508	49	300244,11	1265261,70	509	24	305832,21	1255269,85	510	26	306076,61	1248591,04	511	19	325785,10	1272791,70
508	9	300603,32	1265319,24	508	50	300244,76	1265261,72	509	25	305838,72	1255247,67	510	27	306043,54	1248538,64	511	20	325777,81	1272754,70
508	10	300579,71	1265307,50	508	51	300273,72	1265249,30	509	26	305837,02	1255208,56	510	28	306029,61	1248510,91	511	21	325776,08	1272745,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
511	22	325736,24	1272741,22	512	13	305763,71	1258953,51	513	21	302810,36	1243211,08	513	62	302268,46	1242765,89	514	19	284088,46	1250839,06
511	23	325695,74	1272747,14	512	14	305723,83	1258976,06	513	22	302859,98	1243236,43	513	63	302285,04	1242785,78	514	20	284072,62	1250853,33
511	24	325685,53	1272757,71	512	15	305678,39	1258980,37	513	23	302873,26	1243243,21	513	64	302296,49	1242798,34	514	21	284080,88	1250862,48
511	25	325680,82	1272762,44	512	16	305656,87	1258973,71	513	24	302881,22	1243247,28	513	65	302319,72	1242823,83	514	22	284083,40	1250865,27
511	26	325667,02	1272744,79	512	17	305638,28	1258945,60	513	25	302912,64	1243256,30	513	66	302348,83	1242856,85	514	23	284043,53	1250883,78
511	27	325664,85	1272742,37	512	18	305605,62	1258924,59	513	26	302895,49	1243277,61	513	67	302395,78	1242928,44	514	24	284024,58	1250882,21
511	28	325641,79	1272718,35	512	19	305578,33	1258926,44	513	27	302874,83	1243306,09	513	68	302401,61	1242937,33	514	25	284008,69	1250880,89
511	29	325633,39	1272711,33	512	20	305557,26	1258945,01	513	28	302875,57	1243337,91	513	69	302427,15	1242969,65	514	26	283960,82	1250899,55
511	30	325623,67	1272706,31	512	21	305529,92	1258931,90	513	29	302890,23	1243358,52	513	70	302469,64	1243004,64	514	27	283940,86	1250883,99
511	31	325613,08	1272703,53	512	22	305489,95	1258927,05	513	30	302912,38	1243389,64	513	71	302477,83	1243026,35	514	28	283903,48	1250902,47
511	32	325605,21	1272702,36	512	23	305486,10	1258926,58	513	31	302933,90	1243412,44	513	72	302505,27	1243061,22	514	29	283908,47	1250929,15
511	33	325603,01	1272698,95	512	24	305487,84	1258769,22	513	32	302949,78	1243443,20	513	73	302548,59	1243103,31	514	30	283896,10	1250930,29
511	34	325596,39	1272690,77	512	25	305499,33	1258763,86	513	33	302895,20	1243386,62	513	74	302586,91	1243126,13	514	31	283888,02	1250914,13
511	35	325588,22	1272684,16	512	26	305536,92	1258748,09	513	34	302883,28	1243364,39	513	75	302610,60	1243145,76	514	32	283879,53	1250913,65
511	36	325573,66	1272674,73	512	27	305574,04	1258722,87	513	35	302863,11	1243330,96	513	76	302621,10	1243154,47	514	33	283844,92	1250911,67
511	37	325559,14	1272654,87	512	28	305606,14	1258694,68	513	36	302760,84	1243246,19	513	77	302638,75	1243153,57	514	34	283842,24	1250920,09
511	38	325554,57	1272649,46	512	29	305631,02	1258663,63	513	37	302725,35	1243228,17	513	78	302646,36	1243141,96	514	35	283850,78	1250965,75
511	39	325549,27	1272644,75	512	30	305642,36	1258620,49	513	38	302661,66	1243198,94	513	79	302654,35	1243129,76	514	36	283842,60	1250978,07
511	40	325515,25	1272618,55	512	31	305690,57	1258599,13	513	39	302633,94	1243192,20	513	80	302668,59	1243079,49	514	37	283829,44	1250983,92
511	41	325508,22	1272614,03	512	32	305697,02	1258606,66	513	40	302606,22	1243197,45	513	81	302686,90	1243084,78	514	38	283828,47	1250983,23
511	42	325500,53	1272610,73	512	1	305776,93	1258648,28	513	41	302578,50	1243210,18	513	82	302783,53	1243113,24	514	39	283776,22	1250945,72
511	43	325491,74	1272608,98	513	1	302914,51	1243147,45	513	42	302556,77	1243234,16	513	83	302866,22	1243137,53	514	40	283777,37	1250927,54
511	44	325466,12	1272538,20	513	2	302951,98	1243153,50	513	43	302540,29	1243207,94	513	1	302914,51	1243147,45	514	41	283748,53	1250890,17
511	45	325496,22	1272498,88	513	3	302974,02	1243169,19	513	44	302524,55	1243183,96	514	1	284035,27	1250690,63	514	42	283741,02	1250864,66
511	46	325689,40	1272527,28	513	4	302974,65	1243181,54	513	45	302505,82	1243171,22	514	2	284034,19	1250693,13	514	43	283736,05	1250858,70
511	47	325726,91	1272532,20	513	5	302956,75	1243194,84	513	46	302476,60	1243159,24	514	3	284033,93	1250693,73	514	44	283716,36	1250848,31
511	48	325810,39	1272564,54	513	6	302938,75	1243206,38	513	47	302468,36	1243132,26	514	4	284028,37	1250706,44	514	45	283708,27	1250811,43
511	49	325839,46	1272575,80	513	7	302893,86	1243182,94	513	48	302467,61	1243100,79	514	5	284021,31	1250711,71	514	46	283690,67	1250801,46
511	1	325864,07	1272585,35	513	8	302849,62	1243165,72	513	49	302462,37	1243082,06	514	6	283991,95	1250733,67	514	47	283691,42	1250795,72
512	1	305776,93	1258648,28	513	9	302802,74	1243148,66	513	50	302449,63	1243061,83	514	7	283992,79	1250750,20	514	48	283687,67	1250773,13
512	2	305764,15	1258660,75	513	10	302752,28	1243130,88	513	51	302423,41	1243043,85	514	8	283996,13	1250772,07	514	49	283819,83	1250693,23
512	3	305746,50	1258670,50	513	11	302693,84	1243112,62	513	52	302403,93	1243035,61	514	9	283997,70	1250782,34	514	50	283901,99	1250745,83
512	4	305728,76	1258687,28	513	12	302684,66	1243114,78	513	53	302387,44	1243019,13	514	10	284006,44	1250788,85	514	51	283912,95	1250752,84
512	5	305716,86	1258714,26	513	13	302674,60	1243117,14	513	54	302367,96	1242985,41	514	11	284015,35	1250795,49	514	52	283921,90	1250750,05
512	6	305715,92	1258716,39	513	14	302669,14	1243131,58	513	55	302350,57	1242968,20	514	12	284018,74	1250798,01	514	53	283923,23	1250750,33
512	7	305715,44	1258717,48	513	15	302668,24	1243148,44	513	56	302312,52	1242947,95	514	13	284020,28	1250799,16	514	54	283923,49	1250749,56
512	8	305717,06	1258746,22	513	16	302675,14	1243162,24	513	57	302271,31	1242908,24	514	14	284032,68	1250802,00	514	55	283932,83	1250746,65
512	9	305722,85	1258774,01	513	17	302689,88	1243173,88	513	58	302242,09	1242873,03	514	15	284040,46	1250803,79	514	56	283951,28	1250702,21
512	10	305723,19	1258776,90	513	18	302714,26	1243183,26	513	59	302237,60	1242843,81	514	16	284048,82	1250802,01	514	57	283947,21	1250663,06
512	11	305743,72	1258860,03	513	19	302742,28	1243195,10	513	60	302238,34	1242807,09	514	17	284069,78	1250797,55	514	58	283924,57	1250645,69
512	12	305772,11	1258936,54	513	20	302782,40	1243201,02	513	61	302245,84	1242774,88	514	18	284077,68	1250800,25	514	59	283921,88	1250643,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
514	60	283919,57	1250622,83	515	37	316678,59	1274110,50	516	30	326708,39	1277793,49	517	15	297268,30	1247921,56	518	20	288903,17	1241507,52
514	61	283951,54	1250600,81	515	38	316735,86	1274057,42	516	31	326715,32	1277778,60	517	16	297265,82	1247845,65	518	21	288920,23	1241505,30
514	62	283975,16	1250648,04	515	39	316817,38	1273918,23	516	32	326682,40	1277737,97	517	17	297255,23	1247839,17	518	22	288957,01	1241497,55
514	63	284018,76	1250680,52	515	40	316824,92	1273905,35	516	33	326674,48	1277733,67	517	18	297245,73	1247833,35	518	23	288975,10	1241545,98
514	1	284035,27	1250690,63	515	41	316824,96	1273904,92	516	34	326668,77	1277739,10	517	19	297154,28	1247839,46	518	24	288908,84	1241574,14
515	1	316938,19	1273707,21	515	42	316832,17	1273828,72	516	35	326665,90	1277783,30	517	20	297109,08	1247842,48	518	25	288884,49	1241540,71
515	2	316958,60	1273798,68	515	43	316831,82	1273806,51	516	36	326682,68	1277793,56	517	21	297107,70	1247808,96	518	26	288883,72	1241541,26
515	3	316970,29	1273851,13	515	44	316830,77	1273740,99	516	37	326681,77	1277800,88	517	22	297105,61	1247782,42	518	27	288867,77	1241552,68
515	4	316971,62	1273857,07	515	45	316830,57	1273728,28	516	38	326679,99	1277807,81	517	23	297101,64	1247732,17	518	28	288833,91	1241583,40
515	5	316970,59	1273858,89	515	46	316897,45	1273715,19	516	39	326662,33	1277813,85	517	24	297108,32	1247732,52	518	29	288788,96	1241631,79
515	6	316966,32	1273866,51	515	47	316936,37	1273707,57	516	40	326647,92	1277816,29	517	25	297120,62	1247732,74	518	30	288771,29	1241647,27
515	7	316943,83	1273906,57	515	1	316938,19	1273707,21	516	41	326645,57	1277693,48	517	26	297125,05	1247727,19	518	31	288746,04	1241603,72
515	8	316935,66	1273921,12	516	1	327022,65	1277674,71	516	42	326623,18	1277658,89	517	27	297132,88	1247711,99	518	32	288781,33	1241571,94
515	9	316925,10	1273939,95	516	2	327048,79	1277677,87	516	43	326595,26	1277647,40	517	28	297139,02	1247690,46	518	33	288807,00	1241536,73
515	10	316913,78	1273960,11	516	3	327046,98	1277685,22	516	44	326515,64	1277667,11	517	29	297139,76	1247676,65	518	34	288807,91	1241528,26
515	11	316910,55	1273965,87	516	4	327046,50	1277694,79	516	45	326493,45	1277656,12	517	30	297139,76	1247662,82	518	35	288822,42	1241455,33
515	12	316905,90	1273974,14	516	5	327047,74	1277721,26	516	46	326502,24	1277635,57	517	31	297136,41	1247646,06	518	36	288826,20	1241436,32
515	13	316886,31	1274009,05	516	6	327047,86	1277723,16	516	47	326493,01	1277581,36	517	32	297125,08	1247620,83	518	37	288804,45	1241455,09
515	14	316883,06	1274014,84	516	7	327048,24	1277727,67	516	48	326480,93	1277532,45	517	33	297124,92	1247620,64	518	38	288803,36	1241454,22
515	15	316879,20	1274021,00	516	8	327042,68	1277733,18	516	49	326512,25	1277551,50	517	34	297197,95	1247619,97	518	39	288802,12	1241455,78
515	16	316879,14	1274021,10	516	9	327038,02	1277738,51	516	50	326534,58	1277561,76	517	35	297227,65	1247618,92	518	40	288802,92	1241456,42
515	17	316823,81	1274109,51	516	10	327034,16	1277744,45	516	51	326693,91	1277635,00	517	1	297305,06	1247616,50	518	41	288714,09	1241533,09
515	18	316806,60	1274137,00	516	11	327027,77	1277755,98	516	52	326730,34	1277639,40	518	1	289068,86	1241010,65	518	42	288686,07	1241520,16
515	19	316803,30	1274142,29	516	12	327016,58	1277762,02	516	53	326778,46	1277645,22	518	2	289049,67	1241064,31	518	43	288712,50	1241497,00
515	20	316784,95	1274171,60	516	13	327007,15	1277768,62	516	54	326877,02	1277657,12	518	3	289022,50	1241104,34	518	44	288799,19	1241430,01
515	21	316785,69	1274183,40	516	14	326988,35	1277779,79	516	55	327014,19	1277673,69	518	4	289041,50	1241124,40	518	45	288870,18	1241332,77
515	22	316788,15	1274222,76	516	15	326980,40	1277782,51	516	1	327022,65	1277674,71	518	5	289012,61	1241179,70	518	46	288929,37	1241255,67
515	23	316792,39	1274290,67	516	16	326957,39	1277792,62	517	1	297305,06	1247616,50	518	6	288974,96	1241250,62	518	47	288987,32	1241147,82
515	24	316792,77	1274296,80	516	17	326947,84	1277798,15	517	2	297314,27	1247673,27	518	7	288974,72	1241251,22	518	48	288866,17	1241004,32
515	25	316748,12	1274375,40	516	18	326939,74	1277805,63	517	3	297321,27	1247724,32	518	8	288962,07	1241282,78	518	49	288847,26	1241009,80
515	26	316744,73	1274322,70	516	19	326933,47	1277814,72	517	4	297322,46	1247737,89	518	9	288961,89	1241283,93	518	50	288812,68	1241019,82
515	27	316749,60	1274292,30	516	20	326912,39	1277858,76	517	5	297326,20	1247780,49	518	10	288956,61	1241317,23	518	51	288775,00	1241051,62
515	28	316782,21	1274263,45	516	21	326907,32	1277876,34	517	6	297326,60	1247795,71	518	11	288954,87	1241328,15	518	52	288744,44	1241054,16
515	29	316783,46	1274243,38	516	22	326882,05	1277864,86	517	7	297327,91	1247846,31	518	12	288945,19	1241392,52	518	53	288701,17	1241032,42
515	30	316760,88	1274220,80	516	23	326912,91	1277774,32	517	8	297333,57	1248064,26	518	13	288943,29	1241450,33	518	54	288734,37	1241018,54
515	31	316756,45	1274220,80	516	24	326893,74	1277778,39	517	9	297285,98	1248059,10	518	14	288936,43	1241451,28	518	55	288758,76	1241008,33
515	32	316705,69	1274220,80	516	25	326848,39	1277761,47	517	10	297255,24	1248038,20	518	15	288927,92	1241461,65	518	56	288891,09	1240963,95
515	33	316703,30	1274220,22	516	26	326820,51	1277803,15	517	11	297138,46	1248048,04	518	16	288918,73	1241467,55	518	57	288901,36	1240975,02
515	34	316669,32	1274212,02	516	27	326755,07	1277803,08	517	12	297117,11	1248059,97	518	17	288918,01	1241479,05	518	58	288906,69	1240978,48
515	35	316654,26	1274104,14	516	28	326738,97	1277789,36	517	13	297114,83	1247995,96	518	18	288902,69	1241491,52	518	59	288938,60	1240999,22
515	36	316648,98	1274092,82	516	29	326717,31	1277800,73	517	14	297258,09	1247987,38	518	19	288889,57	1241502,21	518	60	288987,63	1241054,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
518	61	289004,28	1241056,40	519	37	318887,50	1276980,12	520	3	320028,50	1283592,73	520	44	319893,94	1283517,72	521	25	308740,54	1240367,72
518	62	289020,13	1241049,83	519	38	318865,68	1276979,42	520	4	320033,81	1283601,19	520	45	319821,50	1283479,58	521	26	308728,82	1240356,70
518	63	289036,73	1241033,85	519	39	318809,06	1276981,86	520	5	320041,63	1283609,21	520	46	319782,08	1283440,43	521	27	308719,95	1240347,84
518	64	289056,82	1241014,51	519	40	318801,72	1276980,42	520	6	320056,12	1283621,05	520	47	319760,26	1283418,76	521	28	308787,44	1240279,11
518	1	289068,86	1241010,65	519	41	318798,56	1276971,96	520	7	320065,70	1283627,19	520	48	319748,64	1283330,54	521	29	308823,09	1240247,15
519	1	318866,37	1276641,15	519	42	318800,88	1276964,12	520	8	320070,72	1283638,81	520	49	319749,78	1283334,38	521	30	308844,62	1240231,85
519	2	318846,85	1276783,81	519	43	318808,88	1276960,54	520	9	320077,24	1283647,23	520	50	319761,60	1283353,18	521	31	308867,40	1240216,87
519	3	318843,45	1276808,68	519	44	318868,40	1276959,36	520	10	320079,46	1283653,05	520	51	319764,62	1283356,68	521	32	308882,35	1240208,07
519	4	318839,25	1276839,35	519	45	318877,22	1276956,08	520	11	320083,90	1283660,20	520	52	319777,89	1283369,27	521	33	308890,56	1240206,31
519	5	318871,11	1276907,21	519	46	318881,06	1276947,84	520	12	320091,54	1283668,38	520	53	319795,71	1283389,82	521	34	308895,93	1240205,16
519	6	318913,34	1276997,19	519	47	318880,00	1276936,54	520	13	320099,26	1283673,58	520	54	319809,18	1283424,27	521	35	308919,87	1240207,35
519	7	318956,05	1277088,19	519	48	318873,30	1276925,54	520	14	320100,82	1283674,66	520	55	319934,24	1283520,22	521	36	308959,15	1240215,44
519	8	318950,56	1277165,47	519	49	318865,34	1276918,34	520	15	320116,69	1283683,00	520	56	319947,32	1283530,27	521	37	309008,65	1240234,36
519	9	318836,42	1277322,25	519	50	318859,90	1276913,44	520	16	320118,28	1283686,89	520	57	319972,86	1283549,86	521	38	309047,95	1240250,81
519	10	318826,87	1277353,55	519	51	318781,46	1276887,16	520	17	320124,58	1283696,15	520	58	319986,69	1283557,96	521	39	309056,46	1240255,21
519	11	318791,97	1277467,86	519	52	318746,72	1276917,32	520	18	320131,60	1283702,88	520	59	319987,31	1283558,32	521	40	309054,37	1240265,76
519	12	318780,65	1277504,97	519	53	318734,64	1276916,06	520	19	320140,96	1283708,67	520	1	320024,51	1283580,10	521	41	309059,00	1240275,04
519	13	318767,18	1277483,72	519	54	318715,26	1276924,66	520	20	320142,98	1283716,95	521	1	309126,55	1240319,42	521	42	309114,80	1240304,51
519	14	318722,36	1277450,04	519	55	318710,65	1276924,02	520	21	320146,77	1283724,49	521	2	309141,73	1240376,17	521	1	309126,55	1240319,42
519	15	318649,44	1277399,76	519	56	318676,86	1276919,36	520	22	320139,68	1283736,24	521	3	309243,49	1240495,71	522	1	291232,23	1246185,01
519	16	318640,14	1277394,68	519	57	318664,72	1276908,52	520	23	320136,40	1283747,28	521	4	309246,95	1240536,49	522	2	291248,12	1246207,44
519	17	318637,38	1277377,80	519	58	318665,32	1276903,18	520	24	320135,70	1283758,13	521	5	309287,79	1240527,28	522	3	291258,12	1246228,82
519	18	318684,10	1277384,88	519	59	318667,58	1276896,66	520	25	320136,63	1283776,19	521	6	309266,66	1240601,61	522	4	291262,29	1246236,08
519	19	318748,28	1277413,08	519	60	318693,98	1276881,28	520	26	320133,85	1283780,17	521	7	309243,35	1240634,82	522	5	291267,61	1246242,53
519	20	318760,64	1277380,56	519	61	318745,86	1276889,84	520	27	320125,76	1283796,92	521	8	309235,47	1240648,70	522	6	291273,93	1246248,01
519	21	318771,62	1277355,48	519	62	318755,98	1276878,62	520	28	320119,53	1283800,02	521	9	309220,62	1240687,24	522	7	291311,48	1246275,41
519	22	318783,09	1277327,96	519	63	318756,46	1276878,08	520	29	320110,87	1283807,12	521	10	309207,10	1240639,71	522	8	291320,98	1246280,86
519	23	318785,75	1277321,58	519	64	318756,34	1276867,18	520	30	320104,00	1283815,96	521	11	309202,41	1240627,28	522	9	291321,44	1246281,00
519	24	318789,40	1277312,82	519	65	318732,72	1276857,96	520	31	320092,48	1283856,88	521	12	309131,83	1240440,26	522	10	291111,82	1246400,02
519	25	318778,06	1277295,24	519	66	318709,14	1276853,08	520	32	320082,76	1283847,69	521	13	309047,88	1240285,68	522	11	291108,87	1246399,52
519	26	318830,00	1277242,36	519	67	318717,10	1276810,64	520	33	320041,80	1283808,95	521	14	308970,71	1240315,50	522	12	291092,58	1246396,76
519	27	318849,44	1277202,62	519	68	318736,32	1276781,80	520	34	320006,96	1283776,00	521	15	308925,83	1240332,84	522	13	291087,08	1246395,83
519	28	318857,74	1277138,88	519	69	318778,90	1276781,76	520	35	319954,88	1283764,90	521	16	308917,73	1240335,97	522	14	291080,88	1246394,77
519	29	318881,26	1277136,26	519	70	318790,48	1276759,84	520	36	319921,88	1283741,60	521	17	308894,13	1240357,69	522	15	291054,67	1246390,33
519	30	318881,64	1277117,82	519	71	318789,32	1276745,84	520	37	319904,78	1283748,28	521	18	308773,44	1240468,77	522	16	291051,83	1246389,82
519	31	318882,82	1277061,00	519	72	318775,66	1276706,80	520	38	319867,70	1283781,18	521	19	308756,96	1240483,94	522	17	291044,25	1246388,44
519	32	318889,68	1277052,94	519	73	318760,40	1276625,56	520	39	319806,56	1283722,30	521	20	308755,76	1240443,77	522	18	291031,40	1246386,11
519	33	318925,02	1277052,32	519	74	318813,80	1276621,12	520	40	319805,58	1283702,98	521	21	308754,49	1240401,09	522	19	291002,03	1246380,78
519	34	318911,10	1276997,86	519	1	318866,37	1276641,15	520	41	319845,06	1283662,12	521	22	308772,22	1240373,03	522	20	290879,09	1246358,46
519	35	318910,16	1276996,60	520	1	320024,51	1283580,10	520	42	319878,62	1283598,40	521	23	308769,77	1240368,11	522	21	290862,00	1246355,36
519	36	318901,36	1276984,86	520	2	320024,68	1283582,21	520	43	319895,28	1283545,22	521	24	308768,07	1240364,72	522	22	290882,51	1246232,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
522	23	290896,20	1246149,33	523	13	308188,29	1248156,29	524	9	296277,93	1244465,86	525	3	304324,72	1243654,56	525	44	304020,10	1243496,20
522	24	290900,87	1246121,79	523	14	308192,14	1248165,00	524	10	296274,40	1244482,17	525	4	304335,85	1243655,72	525	45	304021,13	1243491,65
522	25	290903,07	1246109,02	523	15	308289,22	1248385,15	524	11	296275,37	1244510,55	525	5	304346,95	1243654,37	525	46	304041,11	1243512,65
522	26	290916,26	1246125,99	523	16	308311,94	1248452,26	524	12	296278,62	1244521,26	525	6	304358,91	1243650,91	525	47	304068,45	1243540,07
522	27	290932,31	1246130,34	523	17	308329,34	1248487,73	524	13	296286,38	1244539,27	525	7	304340,54	1243666,57	525	48	304077,16	1243547,08
522	28	290941,73	1246131,96	523	18	308327,49	1248495,24	524	14	296293,90	1244561,79	525	8	304337,05	1243669,55	525	49	304097,52	1243557,11
522	29	291003,09	1246136,48	523	19	308307,55	1248497,00	524	15	296297,56	1244567,53	525	9	304303,67	1243697,99	525	50	304123,84	1243563,56
522	30	291003,84	1246136,53	523	20	308289,53	1248463,79	524	16	296302,51	1244574,05	525	10	304249,75	1243694,04	525	51	304134,61	1243570,57
522	31	291021,25	1246137,56	523	21	308244,11	1248388,20	524	17	296314,29	1244587,17	525	11	304050,39	1243679,42	525	52	304142,48	1243574,32
522	32	290969,76	1246152,82	523	22	308217,16	1248339,86	524	18	296321,95	1244594,11	525	12	304033,27	1243686,55	525	53	304162,09	1243581,08
522	33	290946,94	1246184,36	523	23	308192,77	1248269,13	524	19	296330,88	1244599,32	525	13	303873,22	1243753,13	525	54	304165,08	1243582,11
522	34	290956,71	1246208,30	523	24	308189,44	1248232,95	524	20	296349,66	1244607,81	525	14	303804,12	1243825,71	525	55	304170,72	1243586,12
522	35	290977,06	1246227,50	523	25	308173,05	1248202,62	524	21	296334,82	1244653,84	525	15	303794,24	1243836,08	525	56	304179,86	1243592,61
522	36	291005,90	1246228,30	523	26	308160,11	1248181,76	524	22	296338,85	1244681,68	525	16	303745,75	1243796,82	525	57	304190,37	1243596,45
522	37	291036,30	1246242,46	523	27	308159,99	1248181,31	524	23	296342,65	1244707,93	525	17	303682,82	1243745,86	525	58	304204,22	1243597,90
522	38	291078,29	1246244,04	523	28	308120,02	1248036,15	524	24	296332,96	1244704,44	525	18	303617,21	1243685,25	525	59	304224,68	1243611,23
522	39	291095,41	1246244,68	523	29	308094,74	1247991,44	524	25	296313,57	1244697,47	525	19	303597,47	1243667,02	525	60	304227,45	1243612,59
522	40	291139,62	1246252,55	523	30	308076,62	1247970,85	524	26	296174,54	1244647,50	525	20	303467,46	1243515,19	525	61	304233,94	1243615,78
522	41	291164,95	1246266,79	523	31	308073,97	1247947,98	524	27	296174,33	1244640,91	525	21	303475,05	1243506,78	525	62	304240,02	1243618,00
522	42	291198,65	1246277,29	523	32	308078,54	1247935,87	524	28	296173,80	1244634,90	525	22	303600,53	1243636,84	525	63	304240,28	1243618,22
522	43	291205,53	1246275,20	523	33	308082,13	1247933,47	524	29	296238,10	1244651,90	525	23	303631,75	1243650,53	525	64	304250,19	1243623,42
522	44	291211,91	1246263,53	523	34	308086,05	1247931,16	524	30	296271,01	1244653,71	525	24	303726,76	1243638,60	525	65	304263,02	1243626,40
522	45	291209,71	1246237,46	523	35	308100,14	1247922,90	524	31	296282,06	1244582,70	525	25	303741,05	1243637,58	525	66	304272,58	1243629,89
522	46	291184,86	1246195,09	523	36	308109,57	1247918,71	524	32	296244,62	1244561,28	525	26	303820,90	1243662,36	525	67	304276,42	1243630,81
522	47	291150,77	1246155,50	523	37	308116,41	1247907,23	524	33	296133,08	1244554,62	525	27	303817,02	1243669,64	525	68	304277,29	1243631,02
522	48	291156,17	1246157,18	523	38	308111,42	1247882,26	524	34	296104,38	1244575,80	525	28	303746,50	1243739,06	525	69	304282,10	1243632,65
522	49	291160,40	1246158,30	523	39	308109,85	1247866,01	524	35	296087,84	1244573,16	525	29	303741,84	1243747,08	525	1	304290,79	1243634,26
522	50	291187,56	1246164,23	523	40	308148,85	1247859,57	524	36	296014,22	1244552,32	525	30	303748,06	1243785,70	526	1	307576,74	1242576,98
522	1	291232,23	1246185,01	523	41	308169,04	1247848,15	524	37	295989,24	1244581,78	525	31	303764,82	1243796,84	526	2	307612,98	1242595,70
523	1	308234,41	1247864,10	523	42	308186,90	1247834,62	524	38	295948,49	1244569,33	525	32	303786,06	1243796,46	526	3	307615,20	1242623,08
523	2	308246,47	1247896,87	523	43	308207,35	1247828,38	524	39	295893,25	1244553,42	525	33	303800,40	1243784,52	526	4	307611,53	1242661,89
523	3	308297,33	1247977,38	523	44	308220,35	1247835,88	524	40	295953,42	1244544,61	525	34	303853,72	1243725,46	526	5	307608,90	1242689,70
523	4	308309,30	1247993,83	523	1	308234,41	1247864,10	524	41	295982,98	1244524,23	525	35	303908,04	1243668,52	526	6	307601,82	1242720,30
523	5	308334,51	1248008,13	524	1	296240,46	1244404,27	524	42	296001,24	1244487,66	525	36	303986,86	1243642,63	526	7	307477,61	1242743,37
523	6	308340,96	1248018,19	524	2	296242,05	1244413,07	524	43	296016,66	1244395,47	525	37	303998,22	1243638,90	526	8	307207,32	1242794,21
523	7	308340,35	1248035,28	524	3	296242,66	1244419,23	524	44	296022,40	1244343,40	525	38	304015,83	1243636,19	526	9	307206,57	1242748,71
523	8	308321,49	1248043,67	524	4	296244,52	1244428,66	524	45	296126,08	1244354,34	525	39	304059,48	1243629,48	526	10	307201,72	1242732,78
523	9	308321,07	1248064,47	524	5	296245,14	1244430,13	524	46	296209,10	1244392,42	525	40	304060,88	1243615,92	526	11	307186,55	1242689,09
523	10	308309,76	1248070,86	524	6	296248,90	1244438,95	524	1	296240,46	1244404,27	525	41	304062,80	1243597,42	526	12	307225,20	1242670,14
523	11	308269,14	1248093,83	524	7	296255,47	1244448,01	525	1	304290,79	1243634,26	525	42	304060,52	1243566,38	526	13	307337,79	1242642,56
523	12	308202,88	1248145,02	524	8	296263,89	1244455,38	525	2	304308,22	1243652,35	525	43	304025,52	1243519,30	526	14	307363,79	1242629,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
526	15	307478,20	1242537,10	528	22	289552,78	1251942,46	529	20	309937,70	1251671,91	530	12	298339,76	1252128,39	531	21	284089,98	1250562,92
526	16	307497,56	1242536,10	528	23	289538,83	1251936,68	529	21	309945,98	1251653,10	530	13	298323,06	1252115,63	531	22	284084,14	1250503,98
526	1	307576,74	1242576,98	528	24	289534,96	1251931,77	529	22	309945,58	1251635,19	530	14	298225,96	1252041,41	531	23	284091,78	1250494,91
527	1	288459,22	1243572,62	528	25	289533,65	1251917,36	529	23	309935,69	1251632,11	530	15	298118,61	1251959,37	531	24	284130,21	1250448,62
527	2	288493,65	1243633,98	528	26	289532,48	1251910,25	529	24	309911,10	1251631,44	530	16	298109,07	1251952,07	531	25	284179,02	1250454,96
527	3	288525,20	1243690,19	528	27	289525,24	1251880,03	529	25	309893,62	1251630,96	530	17	298077,44	1251927,90	531	26	284211,29	1250484,88
527	4	288554,25	1243745,48	528	28	289523,64	1251858,39	529	26	309860,99	1251630,09	530	18	298096,26	1251919,90	531	27	284302,74	1250518,10
527	5	288565,59	1243771,74	528	29	289522,62	1251851,39	529	27	309851,66	1251643,62	530	19	298128,90	1251938,96	531	28	284362,45	1250448,62
527	6	288497,17	1243789,97	528	30	289520,63	1251844,61	529	28	309822,92	1251656,20	530	20	298328,66	1252090,04	531	29	284411,61	1250461,01
527	7	288424,13	1243807,46	528	31	289512,69	1251823,31	529	29	309714,96	1251677,38	530	21	298499,92	1252138,74	531	1	284508,11	1250451,47
527	8	288264,16	1243832,38	528	32	289526,40	1251790,70	529	30	309689,12	1251552,66	530	22	298500,68	1252138,94	532	1	311064,15	1271043,44
527	9	288200,58	1243838,66	528	33	289526,71	1251784,36	529	31	309645,35	1251488,28	530	23	298533,16	1252136,98	532	2	311151,70	1271124,21
527	10	288172,53	1243830,27	528	34	289532,42	1251751,70	529	32	309742,50	1251483,34	530	24	298533,48	1252136,59	532	3	311139,03	1271130,27
527	11	288156,23	1243812,26	528	35	289538,76	1251707,95	529	33	309751,15	1251494,05	530	25	298533,70	1252136,58	532	4	311121,17	1271128,86
527	12	288232,65	1243760,10	528	36	289544,47	1251675,29	529	34	309759,24	1251539,71	530	26	298590,64	1252067,56	532	5	311005,41	1271119,73
527	13	288274,39	1243715,02	528	37	289558,81	1251665,05	529	35	309805,22	1251561,01	530	27	298601,38	1252061,53	532	6	310969,12	1271116,87
527	14	288322,80	1243635,72	528	38	289566,84	1251672,82	529	36	309833,95	1251596,60	530	28	298714,54	1252003,94	532	7	310945,03	1271122,26
527	15	288375,39	1243548,90	528	39	289582,56	1251700,66	529	37	309859,52	1251600,83	530	29	298726,56	1251991,18	532	8	310927,69	1271126,14
527	16	288435,71	1243543,56	528	40	289622,58	1251718,20	529	38	309866,58	1251610,16	530	30	298740,12	1251983,56	532	9	310927,34	1271126,22
527	1	288459,22	1243572,62	528	41	289639,20	1251747,58	529	39	309880,73	1251613,17	530	31	298738,75	1251978,25	532	10	310924,23	1271126,91
528	1	289712,82	1251816,76	528	42	289673,04	1251783,22	529	40	309887,16	1251614,54	530	1	298747,46	1251969,00	532	11	310793,59	1271156,14
528	2	289756,92	1251841,20	528	1	289712,82	1251816,76	529	41	309917,44	1251615,70	531	1	284508,11	1250451,47	532	12	310780,86	1271158,99
528	3	289788,08	1251861,68	529	1	310208,51	1251616,63	529	42	309938,55	1251612,42	531	2	284516,78	1250468,42	532	13	310767,10	1271160,89
528	4	289805,28	1251866,92	529	2	310145,41	1251705,42	529	43	309945,99	1251613,13	531	3	284520,37	1250475,71	532	14	310759,74	1271161,91
528	5	289759,94	1251903,82	529	3	310166,53	1251757,63	529	44	309969,35	1251588,88	531	4	284503,80	1250485,85	532	15	310731,60	1271165,80
528	6	289820,94	1251978,30	529	4	310143,11	1251770,61	529	45	309957,63	1251510,24	531	5	284453,39	1250529,31	532	16	310667,80	1271174,63
528	7	289708,86	1252045,90	529	5	310122,84	1251725,00	529	46	309984,90	1251485,98	531	6	284378,51	1250576,05	532	17	310653,55	1271176,60
528	8	289699,63	1252036,66	529	6	310073,02	1251682,48	529	47	310001,78	1251481,67	531	7	284359,62	1250576,56	532	18	310646,12	1271177,62
528	9	289693,09	1252031,15	529	7	310043,10	1251668,63	529	48	310028,36	1251519,47	531	8	284344,84	1250594,14	532	19	310593,02	1271184,97
528	10	289685,70	1252026,84	529	8	310033,47	1251669,40	529	1	310208,51	1251616,63	531	9	284330,88	1250624,26	532	20	310538,77	1271192,60
528	11	289672,48	1252020,56	529	9	310032,18	1251668,70	530	1	298747,46	1251969,00	531	10	284335,21	1250658,32	532	21	310645,23	1271158,33
528	12	289658,98	1252004,00	529	10	310024,71	1251670,10	530	2	298750,49	1251979,36	531	11	284334,78	1250685,41	532	22	310674,47	1271129,30
528	13	289651,31	1251996,42	529	11	310006,88	1251673,44	530	3	298759,46	1252010,10	531	12	284286,57	1250710,33	532	23	310704,58	1271096,35
528	14	289642,19	1251990,67	529	12	309950,67	1251705,83	530	4	298765,26	1252033,10	531	13	284242,14	1250702,24	532	24	310773,29	1271021,16
528	15	289632,05	1251987,00	529	13	309936,25	1251712,79	530	5	298772,75	1252062,79	531	14	284228,47	1250667,72	532	25	310798,58	1270993,49
528	16	289604,17	1251980,22	529	14	309935,20	1251711,52	530	6	298784,49	1252109,34	531	15	284194,20	1250666,96	532	26	310805,19	1271001,07
528	17	289601,53	1251979,66	529	15	309933,66	1251712,82	530	7	298798,45	1252164,70	531	16	284177,14	1250671,68	532	27	310838,04	1271029,06
528	18	289591,21	1251977,73	529	16	309934,46	1251713,65	530	8	298815,21	1252231,14	531	17	284161,94	1250658,94	532	28	310838,31	1271028,78
528	19	289582,77	1251966,36	529	17	309930,14	1251715,73	530	9	298819,48	1252248,10	531	18	284152,56	1250647,98	532	29	310867,92	1270998,46
528	20	289577,35	1251960,20	529	18	309905,14	1251684,77	530	10	298478,52	1252176,16	531	19	284150,43	1250644,00	532	30	310867,43	1270987,92
528	21	289571,00	1251955,01	529	19	309930,47	1251674,77	530	11	298345,48	1252132,76	531	20	284131,62	1250608,84	532	31	310866,56	1270969,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
532	32	310906,34	1270935,88	534	19	302354,08	1242291,08	535	29	298633,97	1241777,64	536	24	312913,26	1248865,58	537	24	331399,28	1272057,64
532	33	310931,88	1270920,44	534	20	302360,63	1242277,46	535	30	298688,25	1241800,24	536	25	312901,00	1248854,51	537	25	331368,24	1272018,37
532	34	310943,98	1270912,32	534	21	302388,57	1242249,80	535	31	298790,93	1241798,27	536	26	312884,21	1248847,80	537	26	331365,70	1272000,23
532	35	310957,76	1270919,71	534	22	302400,22	1242238,27	535	32	298862,42	1241803,56	536	27	312822,03	1248822,98	537	27	331363,93	1271976,13
532	36	311016,38	1270997,12	534	23	302434,19	1242193,18	535	33	298865,59	1241767,54	536	28	312805,68	1248816,45	537	28	331335,03	1271923,36
532	1	311064,15	1271043,44	534	24	302462,70	1242144,83	535	34	298895,02	1241719,94	536	29	312792,61	1248814,02	537	29	331302,94	1271908,30
533	1	310348,10	1258475,42	534	25	302488,09	1242122,30	535	35	298874,22	1241688,43	536	30	312708,72	1248798,45	537	30	331268,35	1271904,69
533	2	310376,78	1258493,42	534	26	302506,62	1242121,35	535	36	298879,39	1241686,37	536	31	312600,74	1248787,36	537	31	331257,01	1271905,60
533	3	310340,80	1258614,44	534	27	302528,91	1242124,64	535	37	298967,51	1241651,20	536	32	312569,79	1248785,48	537	32	331221,85	1271962,44
533	4	310331,38	1258656,42	534	28	302552,78	1242124,30	535	38	298987,31	1241616,97	536	33	312566,11	1248785,25	537	33	331182,50	1272033,80
533	5	310272,06	1258643,10	534	29	302636,97	1242109,39	535	39	299021,31	1241612,66	536	34	312573,68	1248776,34	537	34	331172,91	1272024,10
533	6	310251,12	1258668,54	534	30	302723,07	1242091,21	535	40	299060,98	1241595,33	536	35	312605,08	1248762,70	537	35	331149,08	1272007,67
533	7	310156,38	1258664,72	534	1	302859,96	1242168,76	535	41	299072,17	1241604,99	536	36	312737,39	1248716,32	537	36	331130,33	1272007,02
533	8	310105,84	1258608,06	535	1	299110,58	1241617,01	535	42	299079,68	1241610,36	536	37	312853,18	1248675,74	537	37	331116,51	1272011,16
533	9	310116,94	1258539,72	535	2	299050,49	1241649,23	535	43	299088,06	1241614,25	536	38	312926,04	1248678,53	537	38	331101,76	1271992,84
533	10	310022,68	1258446,18	535	3	298998,11	1241654,63	535	44	299097,01	1241616,53	536	39	312996,68	1248657,37	537	39	331091,63	1271970,99
533	11	310114,56	1258413,36	535	4	298996,71	1241654,78	535	45	299106,23	1241617,13	536	40	313003,04	1248664,26	537	40	331088,99	1271965,30
533	12	310162,34	1258412,80	535	5	299000,01	1241681,63	535	1	299110,58	1241617,01	536	1	313007,29	1248668,86	537	41	331085,08	1271927,13
533	13	310218,36	1258421,44	535	6	298995,23	1241714,06	536	1	313007,29	1248668,86	537	1	331403,99	1271958,30	537	42	331087,87	1271874,52
533	14	310248,76	1258432,58	535	7	298977,48	1241723,54	536	2	313018,78	1248697,37	537	2	331399,22	1271980,59	537	43	331087,88	1271870,33
533	15	310331,00	1258468,90	535	8	298968,36	1241745,65	536	3	313019,55	1248704,57	537	3	331416,25	1272008,74	537	44	331082,07	1271870,33
533	16	310331,91	1258468,58	535	9	298960,30	1241765,18	536	4	313013,22	1248710,55	537	4	331455,82	1272036,28	537	45	331039,46	1271877,63
533	1	310348,10	1258475,42	535	10	298958,29	1241788,88	536	5	312999,15	1248745,96	537	5	331501,19	1272061,37	537	46	330997,97	1271889,49
534	1	302859,96	1242168,76	535	11	298934,30	1241823,36	536	6	313002,72	1248764,65	537	6	331501,87	1272074,78	537	47	330953,09	1271915,04
534	2	302803,76	1242166,96	535	12	298879,02	1241854,07	536	7	313020,04	1248786,43	537	7	331492,80	1272107,50	537	48	330926,18	1271929,30
534	3	302768,68	1242173,17	535	13	298765,88	1241865,21	536	8	313013,20	1248803,97	537	8	331513,40	1272121,49	537	49	330919,25	1271914,77
534	4	302654,53	1242225,01	535	14	298688,73	1241869,02	536	9	313018,91	1248817,73	537	9	331536,14	1272145,59	537	50	330914,93	1271905,72
534	5	302596,72	1242251,16	535	15	298648,67	1241879,89	536	10	313019,26	1248818,16	537	10	331538,71	1272164,28	537	51	330914,99	1271905,64
534	6	302480,52	1242303,73	535	16	298615,72	1241888,83	536	11	313022,75	1248851,87	537	11	331532,91	1272176,94	537	52	330947,94	1271887,97
534	7	302465,85	1242310,37	535	17	298536,55	1241892,87	536	12	313008,58	1248913,48	537	12	331478,65	1272251,21	537	53	331013,65	1271864,50
534	8	302435,57	1242324,07	535	18	298503,13	1241878,96	536	13	312992,52	1248954,65	537	13	331441,88	1272278,36	537	54	331027,80	1271852,47
534	9	302393,45	1242348,34	535	19	298477,68	1241868,36	536	14	312985,99	1248988,82	537	14	331439,64	1272266,11	537	55	331034,65	1271843,94
534	10	302393,32	1242432,40	535	20	298491,62	1241794,36	536	15	312985,22	1248992,84	537	15	331448,55	1272251,14	537	56	331061,72	1271837,24
534	11	302391,82	1242472,30	535	21	298510,41	1241694,65	536	16	312987,90	1248995,44	537	16	331468,01	1272232,40	537	57	331080,89	1271822,41
534	12	302386,76	1242494,68	535	22	298513,25	1241689,24	536	17	312976,21	1249002,35	537	17	331438,32	1272219,41	537	58	331066,89	1271799,89
534	13	302378,00	1242491,91	535	23	298524,01	1241668,65	536	18	312972,47	1248995,14	537	18	331425,08	1272188,32	537	59	331058,86	1271790,25
534	14	302362,58	1242488,83	535	24	298534,30	1241667,05	536	19	312961,74	1248975,25	537	19	331448,26	1272161,87	537	60	331058,61	1271779,26
534	15	302359,07	1242472,20	535	25	298533,30	1241696,45	536	20	312952,95	1248957,57	537	20	331447,51	1272146,91	537	61	331065,82	1271778,90
534	16	302357,65	1242374,94	535	26	298545,28	1241734,85	536	21	312946,00	1248915,41	537	21	331463,56	1272113,83	537	62	331085,35	1271785,50
534	17	302360,42	1242325,25	535	27	298546,26	1241735,34	536	22	312942,06	1248891,58	537	22	331447,24	1272101,95	537	63	331090,85	1271787,42
534	18	302354,62	1242316,20	535	28	298615,43	1241769,93	536	23	312935,59	1248885,74	537	23	331428,08	1272084,66	537	64	331220,15	1271841,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
537	65	331320,86	1271882,85	538	38	306452,49	1270854,28	539	27	313162,43	1260949,36	540	21	326464,46	1278388,01	540	62	326460,31	1278043,08
537	66	331349,83	1271910,32	538	39	306445,58	1270848,75	539	28	313152,24	1260934,50	540	22	326480,07	1278468,82	540	63	326477,30	1278037,74
537	67	331366,99	1271941,61	538	40	306427,84	1270834,56	539	29	313138,56	1260926,38	540	23	326467,34	1278519,21	540	64	326488,02	1278032,92
537	1	331403,99	1271958,30	538	41	306374,10	1270801,22	539	30	313120,26	1260922,02	540	24	326415,68	1278524,11	540	65	326497,31	1278025,74
538	1	306531,33	1270683,79	538	42	306352,66	1270797,94	539	31	313102,99	1260909,22	540	25	326410,82	1278502,76	540	66	326499,00	1278023,64
538	2	306516,28	1270711,44	538	43	306347,01	1270736,72	539	32	313102,09	1260891,64	540	26	326409,10	1278496,90	540	67	326504,09	1278028,26
538	3	306467,76	1270800,55	538	44	306337,97	1270699,45	539	33	313124,12	1260847,76	540	27	326402,98	1278479,90	540	68	326524,86	1278044,53
538	4	306467,88	1270800,80	538	45	306332,43	1270679,43	539	34	313139,86	1260823,58	540	28	326405,06	1278471,34	540	69	326533,44	1278049,94
538	5	306470,10	1270805,53	538	46	306336,01	1270673,50	539	35	313158,52	1260793,82	540	29	326406,25	1278464,31	540	70	326537,43	1278051,44
538	6	306504,06	1270877,89	538	47	306359,15	1270635,21	539	36	313158,89	1260792,63	540	30	326406,42	1278457,17	540	71	326542,94	1278053,51
538	7	306555,06	1270978,85	538	48	306359,90	1270633,96	539	37	313159,71	1260791,37	540	31	326405,34	1278434,15	540	72	326552,96	1278055,09
538	8	306588,21	1271044,50	538	49	306373,91	1270610,77	539	38	313167,20	1260780,05	540	32	326411,02	1278409,58	540	73	326574,61	1278056,27
538	9	306580,95	1271061,31	538	50	306399,39	1270622,58	539	39	313171,01	1260766,33	540	33	326411,54	1278407,02	540	74	326606,21	1278070,05
538	10	306579,01	1271065,79	538	51	306519,50	1270678,30	539	40	313167,90	1260752,42	540	34	326416,08	1278381,32	540	75	326617,35	1278073,43
538	11	306574,08	1271075,75	538	1	306531,33	1270683,79	539	41	313166,45	1260747,61	540	35	326424,67	1278367,56	540	76	326651,46	1278079,56
538	12	306553,15	1271118,05	539	1	313290,50	1260758,14	539	42	313144,27	1260708,39	540	36	326429,02	1278358,78	540	77	326655,89	1278080,15
538	13	306531,96	1271099,66	539	2	313287,48	1260807,44	539	43	313149,37	1260679,23	540	37	326430,45	1278355,01	540	78	326668,02	1278081,23
538	14	306527,72	1271081,72	539	3	313288,32	1260833,66	539	44	313180,32	1260718,52	540	38	326434,43	1278354,25	540	79	326673,99	1278089,50
538	15	306522,82	1271060,92	539	4	313290,02	1260858,20	539	45	313203,38	1260698,17	540	39	326445,62	1278350,70	540	80	326679,22	1278095,64
538	16	306511,78	1271051,40	539	5	313295,35	1260871,74	539	46	313237,76	1260721,84	540	40	326455,67	1278344,64	540	81	326685,37	1278100,86
538	17	306498,94	1271040,34	539	6	313301,01	1260886,11	539	1	313290,50	1260758,14	540	41	326457,04	1278343,29	540	82	326692,28	1278105,03
538	18	306480,40	1271039,70	539	7	313329,77	1260912,34	540	1	327054,70	1278036,73	540	42	326479,52	1278288,57	540	83	326720,36	1278118,98
538	19	306474,58	1271039,50	539	8	313349,56	1260968,67	540	2	327057,05	1278058,63	540	43	326486,14	1278258,73	540	84	326730,84	1278122,80
538	20	306450,36	1271037,64	539	9	313374,09	1261012,01	540	3	327053,09	1278064,82	540	44	326487,30	1278249,62	540	85	326741,90	1278124,20
538	21	306439,60	1271034,60	539	10	313410,94	1261027,87	540	4	327009,63	1278076,45	540	45	326486,77	1278240,45	540	86	326753,00	1278123,12
538	22	306417,86	1271019,78	539	11	313417,58	1261042,07	540	5	326980,14	1278118,59	540	46	326483,51	1278218,81	540	87	326792,77	1278114,67
538	23	306415,00	1270987,88	539	12	313356,27	1261069,35	540	6	326962,32	1278135,17	540	47	326487,06	1278198,95	540	88	326798,31	1278113,15
538	24	306398,33	1270981,37	539	13	313298,94	1261084,55	540	7	326988,72	1278154,25	540	48	326487,82	1278189,14	540	89	326833,53	1278104,48
538	25	306368,12	1270963,50	539	14	313276,41	1261090,53	540	8	326852,00	1278169,04	540	49	326486,65	1278179,36	540	90	326854,83	1278100,56
538	26	306338,50	1270942,36	539	15	313253,74	1261077,46	540	9	326842,53	1278181,45	540	50	326483,59	1278170,01	540	91	326877,74	1278102,24
538	27	306327,86	1270931,16	539	16	313252,80	1261076,95	540	10	326837,09	1278188,59	540	51	326478,76	1278161,44	540	92	326889,00	1278101,79
538	28	306328,42	1270890,28	539	17	313249,15	1261074,97	540	11	326862,42	1278194,77	540	52	326471,10	1278150,54	540	93	326899,88	1278098,83
538	29	306345,26	1270877,38	539	18	313252,75	1261056,09	540	12	326855,51	1278221,77	540	53	326472,41	1278141,45	540	94	326909,82	1278093,51
538	30	306386,97	1270896,90	539	19	313244,62	1261049,15	540	13	326769,50	1278193,86	540	54	326472,92	1278133,38	540	95	326918,31	1278086,09
538	31	306415,60	1270910,30	539	20	313244,62	1261049,14	540	14	326681,39	1278166,49	540	55	326472,12	1278125,34	540	96	326924,92	1278076,96
538	32	306431,21	1270917,60	539	21	313244,82	1261048,76	540	15	326540,26	1278121,56	540	56	326467,35	1278099,16	540	97	326931,44	1278065,41
538	33	306438,60	1270921,06	539	22	313231,34	1261036,80	540	16	326530,13	1278118,41	540	57	326467,37	1278072,78	540	98	326932,44	1278065,80
538	34	306441,13	1270918,40	539	23	313216,46	1261022,67	540	17	326511,52	1278158,84	540	58	326466,56	1278063,77	540	99	326943,99	1278067,38
538	35	306459,38	1270899,18	539	24	313205,60	1261007,43	540	18	326505,76	1278229,96	540	59	326464,14	1278055,05	540	100	326955,59	1278066,24
538	36	306470,48	1270883,74	539	25	313183,32	1260971,05	540	19	326521,86	1278262,98	540	60	326460,18	1278046,91	540	101	326966,61	1278062,45
538	37	306471,42	1270869,42	539	26	313162,43	1260949,37	540	20	326473,96	1278315,32	540	61	326459,01	1278044,97	540	102	326976,45	1278056,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
540	103	326984,58	1278047,86	542	11	314099,46	1265392,34	543	1	286332,27	1241561,80	544	2	293114,53	1236673,49	545	12	306638,52	1269249,32
540	104	326990,56	1278037,85	542	12	314087,70	1265387,84	543	2	286374,87	1241629,59	544	3	293221,48	1236778,63	545	13	306637,42	1269253,26
540	105	326991,70	1278035,31	542	13	314087,28	1265387,68	543	3	286374,02	1241630,20	544	4	293249,42	1236803,99	545	14	306632,46	1269264,72
540	1	327054,70	1278036,73	542	14	314077,45	1265388,56	543	4	286375,16	1241631,84	544	5	293283,22	1236796,92	545	15	306626,92	1269275,00
541	1	284976,00	1249529,44	542	15	314076,99	1265388,16	543	5	286375,94	1241631,29	544	6	293297,51	1236803,18	545	16	306619,29	1269290,66
541	2	284981,78	1249552,56	542	16	314075,11	1265388,77	543	6	286391,97	1241656,79	544	7	293300,21	1236804,36	545	17	306617,46	1269296,10
541	3	284996,14	1249585,62	542	17	314064,60	1265389,72	543	7	286394,48	1241660,78	544	8	293303,77	1236805,92	545	18	306615,93	1269307,34
541	4	285023,58	1249604,20	542	18	314045,82	1265391,74	543	8	286402,09	1241672,88	544	9	293304,33	1236817,91	545	19	306615,77	1269329,13
541	5	285035,04	1249618,20	542	19	314020,80	1265400,44	543	9	286413,50	1241691,05	544	10	293242,91	1236859,91	545	20	306615,14	1269333,42
541	6	285040,94	1249635,94	542	20	314002,56	1265412,60	543	10	286404,60	1241704,94	544	11	293223,45	1236851,06	545	21	306614,73	1269335,42
541	7	285050,10	1249656,16	542	21	313989,23	1265416,98	543	11	286391,18	1241725,91	544	12	293221,79	1236850,31	545	22	306613,29	1269339,51
541	8	285071,30	1249672,74	542	22	313985,50	1265423,12	543	12	286354,14	1241783,76	544	13	293204,52	1236842,45	545	23	306612,42	1269340,70
541	9	285097,92	1249705,16	542	23	313963,79	1265458,84	543	13	286350,59	1241791,90	544	14	293162,72	1236849,94	545	24	306600,84	1269351,06
541	10	285109,44	1249730,44	542	24	313945,93	1265522,22	543	14	286333,06	1241831,95	544	15	293061,09	1236895,34	545	25	306584,67	1269366,03
541	11	285051,07	1249731,67	542	25	313923,26	1265567,74	543	15	286321,48	1241858,42	544	16	293035,85	1236883,20	545	26	306580,30	1269352,26
541	12	284871,06	1249732,95	542	26	313922,13	1265609,17	543	16	286239,45	1241876,43	544	17	293035,98	1236872,48	545	27	306557,96	1269299,46
541	13	284857,03	1249726,15	542	27	313925,66	1265648,09	543	17	286236,53	1241866,36	544	18	293109,23	1236825,22	545	28	306550,48	1269281,78
541	14	284795,11	1249677,50	542	28	313971,83	1265687,81	543	18	286231,97	1241859,38	544	19	293090,54	1236800,06	545	29	306505,34	1269262,58
541	15	284744,44	1249667,52	542	29	314034,40	1265715,11	543	19	286222,34	1241859,27	544	20	293028,30	1236840,06	545	30	306545,60	1269215,84
541	16	284773,32	1249626,34	542	30	314057,75	1265775,84	543	20	286206,58	1241868,48	544	21	292988,57	1236770,56	545	31	306461,92	1269072,86
541	17	284797,56	1249595,70	542	31	314042,75	1265842,32	543	21	286194,04	1241866,36	544	22	292982,51	1236759,97	545	32	306322,22	1269122,12
541	18	284803,32	1249562,42	542	32	314041,53	1265877,90	543	22	286176,26	1241867,22	544	23	292978,56	1236753,05	545	33	306334,22	1269085,76
541	19	284803,24	1249562,06	542	33	314067,62	1265900,26	543	23	286166,66	1241861,20	544	24	292965,06	1236729,44	545	34	306349,20	1269040,32
541	20	284793,86	1249523,18	542	34	314060,17	1265916,25	543	24	286163,40	1241842,76	544	25	293014,65	1236690,75	545	35	306347,18	1268888,54
541	21	284799,05	1249517,15	542	35	314001,39	1265906,08	543	25	286162,26	1241820,50	544	26	292901,22	1236528,06	545	36	306443,58	1268896,19
541	22	284830,94	1249480,14	542	36	313928,61	1265876,22	543	26	286154,90	1241803,68	544	27	292855,45	1236457,82	545	37	306472,37	1268930,64
541	23	284872,34	1249463,84	542	37	313853,14	1265845,25	543	27	286150,29	1241777,47	544	28	292886,06	1236440,86	545	1	306527,78	1268996,94
541	24	284907,10	1249460,14	542	38	313832,05	1265847,36	543	28	286147,04	1241758,98	544	29	293002,76	1236546,50	546	1	288816,54	1240641,14
541	25	284940,94	1249474,40	542	39	313842,12	1265780,50	543	29	286159,96	1241748,08	544	30	293064,14	1236623,94	546	2	288831,87	1240654,30
541	26	284950,68	1249496,38	542	40	313907,69	1265588,24	543	30	286153,48	1241671,34	544	1	293100,15	1236659,34	546	3	288842,60	1240668,85
541	1	284976,00	1249529,44	542	41	313935,87	1265507,47	543	31	286172,87	1241674,17	545	1	306527,78	1268996,94	546	4	288809,73	1240710,48
542	1	314171,63	1265287,60	542	42	313967,70	1265388,03	543	32	286189,84	1241676,63	545	2	306600,58	1269084,03	546	5	288816,79	1240734,38
542	2	314150,32	1265326,30	542	43	313971,55	1265345,68	543	33	286200,04	1241676,12	545	3	306679,06	1269177,92	546	6	288805,10	1240760,59
542	3	314155,95	1265335,00	542	44	314007,31	1265342,23	543	34	286209,75	1241665,85	545	4	306667,21	1269188,91	546	7	288797,25	1240800,54
542	4	314175,37	1265345,00	542	45	314036,08	1265349,69	543	35	286228,70	1241627,37	545	5	306663,74	1269192,88	546	8	288809,51	1240825,61
542	5	314187,34	1265372,78	542	46	314053,64	1265351,67	543	36	286224,27	1241620,27	545	6	306657,79	1269200,63	546	9	288856,34	1240835,21
542	6	314160,12	1265379,85	542	47	314102,30	1265357,18	543	37	286210,71	1241598,55	545	7	306654,43	1269205,01	546	10	288900,10	1240848,09
542	7	314141,40	1265426,24	542	48	314104,02	1265357,37	543	38	286293,00	1241532,62	545	8	306647,20	1269215,89	546	11	288873,88	1240871,67
542	8	314138,32	1265425,04	542	49	314124,22	1265328,15	543	39	286305,97	1241522,23	545	9	306644,22	1269221,75	546	12	288868,14	1240883,77
542	9	314110,46	1265406,36	542	50	314153,33	1265278,80	543	1	286332,27	1241561,80	545	10	306642,97	1269226,19	546	13	288868,29	1240900,10
542	10	314105,23	1265399,69	542	1	314171,63	1265287,60	544	1	293100,15	1236659,34	545	11	306641,11	1269232,85	546	14	288877,74	1240947,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
546	15	288858,80	1240956,80	547	5	282922,61	1252219,39	548	3	309604,05	1271489,86	549	7	328457,66	1277058,13	549	47	328310,81	1276960,06
546	16	288836,68	1240926,60	547	6	282922,61	1252224,66	548	4	309584,03	1271553,50	549	8	328463,00	1277056,20	549	48	328268,59	1276923,91
546	17	288810,71	1240891,15	547	7	282922,61	1252229,56	548	5	309586,30	1271614,05	549	9	328460,00	1277070,66	549	49	328261,65	1276904,06
546	18	288787,98	1240873,01	547	8	282922,62	1252233,95	548	6	309589,96	1271626,44	549	10	328459,12	1277070,51	549	50	328264,38	1276889,13
546	19	288770,27	1240862,11	547	9	282928,21	1252243,61	548	7	309597,86	1271653,20	549	11	328448,43	1277071,04	549	51	328270,58	1276874,30
546	20	288744,62	1240831,07	547	10	282928,84	1252244,19	548	8	309564,67	1271672,49	549	12	328438,10	1277073,84	549	52	328284,47	1276865,37
546	21	288722,01	1240813,34	547	11	282933,04	1252247,98	548	9	309528,61	1271674,00	549	13	328428,60	1277078,77	549	53	328301,36	1276876,25
546	22	288712,30	1240795,46	547	12	282933,31	1252253,30	548	10	309544,11	1271677,40	549	14	328412,81	1277089,26	549	54	328305,61	1276901,40
546	23	288716,87	1240769,33	547	13	282931,33	1252258,90	548	11	309531,98	1271680,29	549	15	328390,02	1277097,33	549	55	328311,83	1276915,46
546	24	288716,13	1240755,73	547	14	282930,34	1252261,70	548	12	309520,66	1271711,45	549	16	328372,59	1277110,87	549	56	328322,35	1276947,49
546	25	288699,91	1240736,37	547	15	282923,97	1252270,03	548	13	309492,54	1271739,74	549	17	328361,37	1277131,13	549	46	328329,30	1276975,89
546	26	288691,18	1240725,94	547	16	282928,94	1252273,54	548	14	309487,86	1271744,45	549	18	328359,33	1277131,37	550	1	315483,65	1280841,13
546	27	288541,40	1240733,44	547	17	282948,64	1252287,46	548	15	309450,21	1271782,32	549	19	328332,38	1277137,19	550	2	315499,43	1280867,57
546	28	288541,79	1240739,30	547	18	282964,49	1252299,74	548	16	309415,87	1271745,22	549	20	328322,62	1277140,38	550	3	315499,99	1280979,09
546	29	288542,64	1240751,87	547	19	282966,45	1252308,89	548	17	309429,91	1271719,96	549	21	328313,72	1277145,50	550	4	315493,74	1281001,15
546	30	288543,25	1240760,83	547	20	282968,07	1252316,55	548	18	309438,52	1271704,47	549	22	328306,05	1277152,33	550	5	315489,48	1281016,17
546	31	288537,32	1240768,34	547	21	282962,54	1252325,00	548	19	309459,58	1271655,13	549	23	328299,93	1277160,58	550	6	315445,37	1281030,12
546	32	288527,45	1240760,28	547	22	282957,04	1252333,37	548	20	309466,31	1271639,36	549	24	328290,19	1277177,05	550	7	315459,07	1281107,37
546	33	288504,96	1240716,83	547	23	282944,12	1252338,26	548	21	309460,19	1271628,07	549	25	328267,09	1277183,40	550	8	315456,95	1281138,68
546	34	288526,64	1240702,51	547	24	282928,26	1252352,55	548	22	309444,54	1271611,94	549	26	328257,18	1277178,45	550	9	315453,52	1281189,50
546	35	288555,73	1240698,16	547	25	282910,22	1252402,56	548	23	309418,31	1271584,92	549	27	328253,22	1277165,57	550	10	315490,35	1281185,67
546	36	288559,11	1240666,18	547	26	282908,25	1252408,01	548	24	309422,07	1271496,54	549	28	328246,91	1277132,99	550	11	315486,51	1281224,84
546	37	288556,81	1240618,59	547	27	282879,83	1252414,76	548	25	309422,20	1271493,46	549	29	328286,90	1277106,14	550	12	315455,25	1281261,52
546	38	288578,76	1240621,49	547	28	282877,63	1252427,66	548	26	309420,20	1271493,38	549	30	328330,97	1277057,03	550	13	315487,79	1281326,11
546	39	288590,03	1240618,64	547	29	282686,81	1252474,14	548	27	309400,09	1271492,67	549	31	328324,24	1277034,08	550	14	315463,21	1281341,01
546	40	288597,31	1240600,47	547	30	282686,88	1252462,86	548	28	309375,90	1271491,81	549	32	328286,62	1276984,84	550	15	315447,35	1281411,98
546	41	288594,80	1240568,39	547	31	282687,04	1252433,54	548	29	309353,90	1271491,03	549	33	328267,72	1276979,87	550	16	315388,69	1281446,16
546	42	288624,44	1240531,29	547	32	282688,50	1252170,95	548	30	309297,14	1271489,01	549	34	328248,90	1276974,93	550	17	315377,32	1281452,58
546	43	288641,69	1240518,97	547	33	282652,32	1252056,12	548	31	309281,68	1271488,46	549	35	328225,97	1276950,05	550	18	315430,00	1281453,79
546	44	288659,32	1240514,14	547	34	282667,04	1252051,35	548	32	309263,22	1271472,58	549	36	328217,99	1276948,71	550	19	315430,90	1281471,28
546	45	288697,91	1240526,60	547	35	282689,02	1252092,43	548	33	309277,10	1271413,33	549	37	328091,93	1277056,12	550	20	315403,98	1281478,51
546	46	288694,40	1240578,13	547	36	282707,85	1252127,61	548	34	309281,00	1271403,84	549	38	328097,27	1277028,36	550	21	315402,06	1281517,77
546	47	288692,90	1240600,02	547	37	282753,56	1252190,19	548	35	309378,74	1271417,31	549	39	328247,76	1276884,22	550	22	315309,36	1281413,94
546	48	288719,46	1240613,21	547	38	282739,14	1252249,54	548	36	309424,83	1271423,66	549	40	328252,11	1276868,37	550	23	315438,17	1281160,50
546	49	288744,25	1240625,52	547	39	282720,26	1252327,29	548	1	309592,25	1271446,73	549	41	328240,81	1276849,50	550	24	315347,16	1280884,69
546	50	288792,22	1240633,80	547	40	282738,63	1252336,43	549	1	328363,84	1276840,57	549	42	328195,26	1276790,51	550	25	315473,51	1280835,11
546	1	288816,54	1240641,14	547	41	282784,74	1252319,42	549	2	328326,92	1276879,92	549	43	328140,61	1276769,14	550	26	315473,62	1280835,06
547	1	282893,50	1252180,26	547	42	282793,04	1252240,16	549	3	328381,48	1277020,49	549	44	328149,54	1276731,44	550	1	315483,65	1280841,13
547	2	282905,50	1252188,24	547	1	282893,50	1252180,26	549	4	328382,38	1277021,47	549	45	328241,86	1276658,59	551	1	313845,61	1262714,09
547	3	282917,00	1252199,79	548	1	309592,25	1271446,73	549	5	328418,20	1277060,48	549	1	328363,84	1276840,57	551	2	313821,78	1262721,09
547	4	282921,54	1252208,04	548	2	309603,84	1271489,11	549	6	328427,81	1277068,87	549	46	328329,30	1276975,89	551	3	313824,27	1262741,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
551	4	313860,93	1262844,96	551	45	313915,30	1263296,91	552	11	305408,32	1252873,55	552	52	304233,26	1253095,82	552	93	304885,20	1252900,42
551	5	313862,30	1262845,61	551	46	313887,31	1263177,97	552	12	305363,15	1252861,01	552	53	304313,55	1253047,73	552	94	304905,22	1252900,97
551	6	313883,05	1262855,52	551	47	313887,25	1263177,77	552	13	305340,65	1252836,13	552	54	304326,08	1253033,65	552	95	304971,38	1252902,80
551	7	313901,49	1262862,63	551	48	313888,64	1263146,47	552	14	305301,54	1252854,47	552	55	304349,91	1253027,80	552	96	305068,41	1252918,00
551	8	313896,54	1262881,81	551	49	313890,33	1263126,35	552	15	305277,88	1252848,74	552	56	304414,74	1252987,42	552	97	305084,53	1252921,17
551	9	313899,28	1262891,56	551	50	313884,71	1263091,06	552	16	305274,69	1252851,11	552	57	304480,09	1252959,04	552	98	305179,85	1252903,07
551	10	313917,24	1262926,16	551	51	313885,03	1263066,96	552	17	305256,38	1252864,72	552	58	304536,01	1252939,25	552	99	305194,33	1252894,87
551	11	313941,29	1262974,58	551	52	313882,88	1263039,62	552	18	305227,87	1252889,43	552	59	304553,25	1252929,31	552	100	305216,66	1252877,96
551	12	314002,22	1263098,14	551	53	313880,45	1263014,17	552	19	305226,30	1252904,01	552	60	304575,15	1252916,68	552	101	305225,57	1252852,46
551	13	314030,96	1263105,28	551	54	313878,42	1262989,08	552	20	305207,72	1252913,71	552	61	304733,27	1252894,22	552	102	305248,54	1252829,95
551	14	314036,29	1263112,65	551	55	313879,87	1262966,07	552	21	305146,37	1252932,66	552	62	304794,65	1252902,16	552	103	305263,68	1252823,30
551	15	314034,03	1263121,31	551	56	313886,65	1262951,44	552	22	305078,09	1252943,59	552	63	304813,42	1252888,21	552	104	305274,85	1252818,40
551	16	314028,99	1263124,65	551	57	313888,48	1262935,93	552	23	304970,17	1252924,91	552	64	304820,30	1252882,21	552	105	305349,71	1252800,22
551	17	313908,44	1263167,68	551	58	313887,79	1262922,42	552	24	304906,79	1252925,17	552	65	304835,44	1252862,36	552	106	305363,75	1252796,81
551	18	313903,01	1263179,20	551	59	313884,99	1262912,14	552	25	304891,12	1252925,23	552	66	304840,45	1252838,81	552	107	305366,67	1252744,58
551	19	313902,36	1263180,58	551	60	313884,41	1262911,04	552	26	304891,28	1252936,53	552	67	304864,04	1252783,76	552	1	305372,53	1252713,58
551	20	313911,56	1263211,14	551	61	313872,12	1262887,81	552	27	304891,05	1252936,70	552	68	304853,02	1252760,51	553	1	331028,93	1275194,27
551	21	313924,66	1263215,17	551	62	313849,57	1262858,68	552	28	304877,75	1252939,97	552	69	304849,77	1252737,38	553	2	331040,82	1275212,46
551	22	314064,37	1263161,91	551	63	313833,04	1262838,78	552	29	304862,17	1252949,05	552	70	304850,46	1252730,62	553	3	331018,29	1275226,45
551	23	314068,48	1263160,35	551	64	313821,61	1262823,26	552	30	304846,60	1252948,29	552	71	304849,38	1252709,45	553	4	331004,81	1275237,11
551	24	314072,46	1263158,83	551	65	313815,73	1262807,77	552	31	304836,53	1252942,67	552	72	304856,18	1252697,07	553	5	330989,80	1275261,13
551	25	314093,18	1263205,54	551	66	313813,60	1262785,41	552	32	304814,63	1252931,72	552	73	304869,56	1252691,23	553	6	330946,26	1275297,31
551	26	314090,90	1263206,97	551	67	313813,59	1262770,80	552	33	304800,34	1252942,66	552	74	304869,99	1252691,04	553	7	330935,07	1275345,49
551	27	314087,32	1263209,21	551	68	313809,45	1262754,46	552	34	304749,28	1252938,25	552	75	304869,99	1252690,86	553	8	330946,34	1275363,73
551	28	313996,65	1263265,95	551	69	313786,75	1262713,07	552	35	304734,32	1252929,17	552	76	304875,86	1252685,70	553	9	330939,12	1275374,07
551	29	313942,48	1263290,40	551	70	313772,26	1262688,16	552	36	304674,19	1252927,59	552	77	304885,87	1252676,90	553	10	330903,29	1275370,35
551	30	313936,79	1263301,78	551	71	313753,53	1262658,45	552	37	304639,64	1252932,84	552	78	304886,24	1252663,93	553	11	330902,89	1275371,37
551	31	313944,30	1263337,68	551	72	313777,31	1262662,80	552	38	304594,40	1252937,31	552	79	304883,15	1252654,07	553	12	330899,28	1275370,52
551	32	313948,38	1263346,72	551	73	313786,25	1262679,43	552	39	304549,81	1252956,15	552	80	304878,35	1252647,92	553	13	330896,24	1275375,37
551	33	313952,54	1263357,75	551	74	313825,59	1262683,71	552	40	304511,72	1252971,02	552	81	304878,46	1252638,76	553	14	330889,88	1275385,52
551	34	313966,50	1263364,36	551	1	313845,61	1262714,09	552	41	304478,97	1252983,79	552	82	304897,60	1252628,46	553	15	330884,84	1275393,87
551	35	314124,90	1263286,68	552	1	305372,53	1252713,58	552	42	304411,05	1253007,97	552	83	304911,26	1252622,07	553	16	330874,84	1275448,78
551	36	314128,44	1263285,05	552	2	305406,52	1252832,77	552	43	304380,41	1253043,87	552	84	304934,50	1252633,77	553	17	330861,21	1275544,30
551	37	314155,55	1263341,42	552	3	305428,44	1252867,88	552	44	304367,01	1253053,83	552	85	304933,23	1252670,54	553	18	330887,94	1275557,67
551	38	314151,57	1263341,64	552	4	305477,20	1252871,89	552	45	304300,87	1253073,80	552	86	304904,31	1252724,70	553	19	330902,58	1275549,67
551	39	314110,07	1263353,25	552	5	305503,63	1252894,78	552	46	304286,91	1253095,28	552	87	304900,68	1252745,77	553	20	330928,51	1275544,28
551	40	313928,51	1263425,48	552	6	305491,81	1252927,73	552	47	304278,06	1253121,68	552	88	304898,36	1252771,26	553	21	330945,09	1275478,85
551	41	313928,47	1263425,78	552	7	305484,09	1252940,19	552	48	304280,60	1253171,42	552	89	304873,02	1252812,41	553	22	330963,06	1275479,28
551	42	313927,90	1263425,24	552	8	305466,44	1252957,79	552	49	304278,16	1253184,52	552	90	304859,96	1252860,70	553	23	330972,66	1275460,38
551	43	313921,18	1263404,47	552	9	305461,44	1252961,12	552	50	304264,08	1253171,59	552	91	304874,28	1252885,92	553	24	330994,74	1275457,89
551	44	313921,17	1263403,70	552	10	305447,11	1252917,20	552	51	304242,40	1253152,96	552	92	304883,80	1252898,55	553	25	331019,62	1275472,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
553	26	331030,48	1275497,52	554	11	308765,51	1250675,65	555	19	294872,04	1241584,84	555	60	294885,86	1241451,94	557	3	308237,62	1267895,51
553	27	331033,12	1275505,36	554	12	308766,04	1250681,82	555	20	294843,90	1241604,21	555	61	294926,28	1241452,70	557	4	308237,57	1267902,53
553	28	331018,84	1275527,86	554	13	308797,80	1250772,12	555	21	294837,21	1241609,73	555	62	294928,66	1241455,05	557	5	308238,02	1267909,54
553	29	330966,60	1275551,50	554	14	308730,82	1250830,30	555	22	294815,14	1241631,42	555	63	294937,72	1241464,04	557	6	308238,95	1267916,49
553	30	330965,94	1275552,29	554	15	308723,34	1250836,76	555	23	294813,09	1241633,91	555	64	294946,88	1241473,12	557	7	308241,52	1267931,57
553	31	330959,65	1275554,13	554	16	308729,46	1250849,48	555	24	294807,38	1241621,92	555	1	295010,70	1241470,74	557	8	308236,39	1267938,74
553	32	330944,96	1275560,26	554	17	308772,21	1250901,73	555	25	294762,24	1241587,28	556	1	291681,16	1250533,28	557	9	308231,56	1267946,15
553	33	330936,61	1275587,49	554	18	308696,20	1251002,78	555	26	294747,85	1241576,24	556	2	291683,08	1250545,46	557	10	308227,41	1267953,95
553	34	330927,70	1275600,55	554	19	308698,09	1251006,14	555	27	294684,00	1241527,24	556	3	291695,32	1250557,74	557	11	308223,97	1267962,08
553	35	330837,90	1275604,26	554	20	308694,14	1251021,44	555	28	294662,92	1241513,88	556	4	291675,12	1250605,02	557	12	308221,25	1267970,49
553	36	330785,97	1275618,40	554	21	308636,43	1250963,17	555	29	294648,92	1241507,56	556	5	291719,38	1250652,15	557	13	308219,29	1267979,11
553	37	330777,20	1275525,05	554	22	308634,41	1250953,27	555	30	294588,26	1241457,08	556	6	291717,32	1250654,77	557	14	308218,10	1267987,86
553	38	330778,20	1275519,24	554	23	308623,13	1250897,94	555	31	294574,34	1241448,78	556	7	291712,86	1250661,51	557	15	308217,69	1267996,69
553	39	330765,86	1275475,04	554	24	308583,19	1250702,08	555	32	294564,04	1241450,22	556	8	291709,54	1250668,89	557	16	308217,61	1268024,14
553	40	330737,72	1275445,18	554	25	308582,82	1250700,27	555	33	294532,48	1241475,68	556	9	291703,04	1250687,14	557	17	308217,55	1268049,14
553	41	330732,85	1275439,10	554	26	308597,02	1250700,71	555	34	294516,38	1241477,86	556	10	291692,01	1250699,37	557	18	308218,36	1268057,15
553	42	330729,89	1275428,86	554	27	308642,80	1250674,80	555	35	294506,32	1241474,76	556	11	291642,14	1250638,68	557	19	308219,40	1268066,73
553	43	330749,85	1275352,74	554	28	308680,50	1250653,46	555	36	294495,82	1241463,14	556	12	291617,72	1250615,64	557	20	308220,54	1268073,68
553	44	330841,07	1275351,83	554	29	308667,71	1250624,81	555	37	294494,16	1241456,94	556	13	291593,60	1250603,68	557	21	308222,13	1268080,03
553	45	330839,86	1275339,30	554	30	308657,43	1250586,73	555	38	294508,77	1241419,31	556	14	291565,86	1250604,46	557	22	308224,12	1268086,94
553	46	330838,20	1275322,13	554	31	308657,58	1250565,54	555	39	294514,86	1241403,64	556	15	291532,62	1250617,98	557	23	308226,21	1268092,59
553	47	330838,07	1275321,99	554	32	308747,73	1250562,14	555	40	294515,38	1241396,42	556	16	291517,30	1250631,77	557	24	308204,54	1268124,77
553	48	330846,05	1275286,75	554	1	308749,40	1250572,82	555	41	294510,56	1241381,36	556	17	291480,68	1250664,74	557	25	308177,89	1268149,23
553	49	330845,88	1275247,65	555	1	295010,70	1241470,74	555	42	294374,58	1241319,24	556	18	291438,22	1250693,26	557	26	308131,92	1268184,55
553	50	330882,04	1275237,85	555	2	295025,66	1241483,24	555	43	294342,32	1241243,44	556	19	291402,92	1250672,46	557	27	308027,23	1268264,97
553	51	330903,17	1275244,71	555	3	295035,00	1241491,04	555	44	294383,12	1241244,78	556	20	291401,58	1250638,54	557	28	308010,73	1268277,64
553	52	330929,71	1275261,69	555	4	295027,64	1241495,88	555	45	294417,32	1241247,18	556	21	291406,30	1250616,98	557	29	308006,98	1268280,67
553	53	330963,11	1275233,70	555	5	295020,22	1241498,63	555	46	294435,28	1241241,86	556	22	291409,54	1250586,84	557	30	307976,79	1268306,27
553	54	330966,90	1275212,12	555	6	295000,22	1241507,90	555	47	294432,26	1241185,04	556	23	291436,28	1250571,52	557	31	307972,57	1268307,93
553	55	330993,28	1275178,38	555	7	294978,36	1241512,98	555	48	294486,98	1241201,48	556	24	291445,38	1250547,16	557	32	307957,70	1268303,31
553	1	331028,93	1275194,27	555	8	294972,03	1241514,90	555	49	294577,84	1241402,12	556	25	291435,70	1250511,86	557	33	307892,33	1268272,56
554	1	308749,40	1250572,82	555	9	294966,01	1241517,64	555	50	294657,26	1241476,54	556	26	291422,91	1250481,97	557	34	307916,65	1268199,41
554	2	308745,18	1250584,52	555	10	294942,62	1241530,21	555	51	294686,22	1241487,74	556	27	291414,56	1250462,44	557	35	307938,94	1268171,40
554	3	308744,07	1250595,65	555	11	294936,60	1241534,03	555	52	294728,10	1241509,36	556	28	291420,22	1250428,82	557	36	307939,18	1268171,10
554	4	308745,47	1250606,76	555	12	294931,18	1241538,66	555	53	294745,48	1241518,34	556	29	291444,48	1250397,72	557	37	307993,33	1268103,04
554	5	308748,23	1250614,97	555	13	294912,68	1241556,92	555	54	294757,64	1241524,62	556	30	291506,86	1250394,80	557	38	308024,90	1268083,96
554	6	308755,04	1250630,59	555	14	294908,53	1241561,57	555	55	294755,24	1241549,34	556	31	291540,56	1250414,82	557	39	308063,25	1268060,88
554	7	308762,56	1250642,36	555	15	294898,90	1241573,78	555	56	294814,78	1241559,24	556	32	291562,08	1250427,60	557	40	308127,46	1268022,16
554	8	308763,28	1250646,53	555	16	294884,48	1241578,63	555	57	294850,05	1241504,06	556	1	291681,16	1250533,28	557	41	308151,64	1267989,96
554	9	308768,44	1250658,04	555	17	294881,92	1241579,69	555	58	294859,96	1241489,62	557	1	308239,98	1267872,34	557	42	308152,40	1267988,95
554	10	308766,49	1250664,50	555	18	294878,04	1241581,30	555	59	294882,60	1241456,68	557	2	308238,16	1267888,51	557	43	308177,11	1267956,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
557	1	308239.98	1267872.34	560	2	303077.27	1242760.67	560	43	302914.58	1242829.12	561	19	303369.01	1241535.53	561	60	303071.69	1241403.57
558	1	301094.36	1270725.43	560	3	303072.99	1242873.55	560	44	302928.76	1242828.16	561	20	303367.17	1241534.61	561	61	303073.55	1241395.58
558	2	301128.61	1270751.69	560	4	303066.83	1243032.47	560	45	302936.36	1242843.84	561	21	303281.03	1241491.71	561	62	303074.07	1241387.40
558	3	301169.85	1270808.65	560	5	303125.34	1243090.33	560	46	302950.10	1242883.76	561	22	303267.68	1241493.80	561	63	303073.38	1241349.31
558	4	301169.57	1270844.17	560	6	303133.58	1243098.48	560	47	302969.69	1242881.61	561	23	303252.31	1241553.38	561	64	303073.34	1241348.10
558	5	301146.80	1270889.20	560	7	303174.07	1243138.51	560	48	302987.21	1242878.07	561	24	303237.36	1241591.38	561	65	303072.23	1241321.98
558	6	301090.66	1270882.91	560	8	303181.51	1243147.10	560	49	303001.71	1242867.59	561	25	303239.39	1241595.36	561	66	303071.14	1241308.32
558	7	301072.07	1270882.92	560	9	303300.29	1243283.99	560	50	303012.60	1242855.53	561	26	303260.24	1241636.29	561	67	303071.01	1241306.62
558	8	301041.12	1270869.60	560	10	303307.92	1243309.33	560	51	303020.13	1242845.77	561	27	303261.34	1241645.16	561	68	303084.18	1241303.15
558	9	301020.40	1270850.23	560	11	303356.82	1243471.57	560	52	303027.97	1242834.81	561	28	303261.80	1241648.91	561	69	303084.24	1241304.33
558	10	301003.65	1270839.59	560	12	303237.63	1243346.41	560	53	303057.01	1242824.07	561	29	303261.92	1241649.93	561	70	303084.80	1241315.55
558	11	300979.54	1270834.39	560	13	303261.81	1243311.49	560	54	303059.52	1242821.28	561	30	303252.74	1241669.95	561	71	303100.52	1241324.14
558	12	300965.79	1270838.88	560	14	303264.25	1243307.96	560	55	303062.76	1242798.11	561	31	303218.62	1241627.01	561	72	303109.58	1241367.63
558	13	300950.51	1270864.75	560	15	303269.37	1243314.79	560	56	303062.38	1242773.36	561	32	303197.17	1241620.92	561	73	303105.33	1241375.41
558	14	300934.78	1270902.76	560	16	303272.73	1243319.26	560	57	303066.82	1242756.32	561	33	303189.91	1241610.22	561	74	303106.07	1241437.65
558	15	300923.09	1270948.90	560	17	303283.56	1243333.71	560	58	303069.90	1242743.93	561	34	303180.16	1241601.75	561	75	303115.11	1241445.95
558	16	300915.61	1270832.04	560	18	303288.55	1243322.03	560	59	303074.16	1242726.74	561	35	303168.55	1241596.06	561	76	303120.44	1241450.81
558	17	300752.04	1270639.96	560	19	303286.58	1243299.05	560	60	303072.65	1242712.59	561	36	303156.59	1241592.01	561	77	303130.14	1241459.65
558	18	300921.02	1270669.75	560	20	303286.30	1243295.82	560	61	303070.77	1242695.06	561	37	303146.12	1241580.14	561	78	303164.15	1241473.31
558	19	300931.10	1270646.79	560	21	303285.44	1243285.80	560	62	303060.75	1242668.30	561	38	303138.86	1241573.38	561	79	303169.00	1241503.28
558	20	300943.99	1270646.97	560	22	303273.28	1243266.59	560	63	303052.04	1242645.06	561	39	303135.21	1241570.61	561	80	303174.00	1241513.18
558	21	300968.45	1270659.73	560	23	303119.12	1243095.50	560	64	303124.24	1242631.40	561	40	303135.46	1241569.24	561	81	303187.59	1241515.56
558	22	300997.12	1270686.27	560	24	303077.06	1243130.08	560	1	303124.98	1242644.23	561	41	303136.15	1241556.68	561	82	303198.67	1241515.00
558	23	301034.99	1270701.15	560	25	303052.05	1243142.86	561	1	303423.24	1241176.63	561	42	303133.67	1241544.34	561	83	303204.40	1241506.90
558	1	301094.36	1270725.43	560	26	303022.92	1243144.35	561	2	303434.47	1241202.05	561	43	303128.19	1241533.01	561	84	303207.32	1241489.26
559	1	327570.94	1281256.10	560	27	303000.48	1243138.11	561	3	303435.81	1241219.61	561	44	303120.06	1241523.42	561	85	303210.68	1241475.98
559	2	327705.93	1281432.05	560	28	303036.92	1243085.90	561	4	303416.28	1241255.32	561	45	303109.78	1241516.15	561	86	303248.01	1241397.43
559	3	327635.49	1281493.94	560	29	303048.20	1243066.44	561	5	303328.95	1241268.16	561	46	303105.34	1241513.79	561	87	303253.02	1241377.00
559	4	327610.16	1281516.17	560	30	303056.41	1243044.60	561	6	303309.24	1241271.06	561	47	303103.73	1241503.80	561	88	303256.77	1241351.60
559	5	327596.24	1281526.85	560	31	303030.84	1243025.88	561	7	303286.91	1241284.71	561	48	303100.18	1241491.73	561	89	303256.11	1241338.72
559	6	327476.37	1281618.81	560	32	303014.72	1243018.24	561	8	303337.08	1241336.30	561	49	303093.72	1241480.93	561	90	303254.76	1241312.38
559	7	327448.83	1281639.93	560	33	302981.64	1243008.20	561	9	303342.34	1241335.28	561	50	303085.73	1241473.03	561	91	303257.70	1241291.14
559	8	327362.82	1281772.45	560	34	302976.66	1242991.44	561	10	303371.22	1241370.85	561	51	303085.33	1241472.64	561	92	303259.85	1241275.68
559	9	327374.24	1281736.40	560	35	302960.08	1242978.30	561	11	303366.50	1241376.14	561	52	303085.45	1241471.73	561	93	303262.68	1241275.28
559	10	327461.74	1281484.94	560	36	302926.68	1242966.44	561	12	303337.56	1241405.95	561	53	303085.44	1241470.65	561	94	303262.89	1241275.25
559	11	327465.38	1281474.42	560	37	302865.78	1242945.96	561	13	303323.31	1241459.80	561	54	303085.35	1241464.39	561	95	303270.37	1241273.99
559	12	327488.99	1281406.11	560	38	302816.32	1242932.92	561	14	303353.58	1241477.54	561	55	303082.41	1241430.94	561	96	303271.68	1241273.66
559	13	327545.69	1281242.12	560	39	302825.02	1242881.38	561	15	303379.24	1241492.60	561	56	303080.62	1241421.41	561	97	303277.22	1241271.73
559	14	327550.20	1281229.07	560	40	302829.30	1242870.05	561	16	303399.98	1241504.76	561	57	303077.03	1241412.39	561	98	303278.42	1241271.20
559	1	327570.94	1281256.10	560	41	302890.12	1242856.82	561	17	303383.09	1241534.66	561	58	303071.76	1241404.25	561	99	303279.39	1241270.67
560	1	303124.98	1242644.23	560	42	302899.48	1242845.34	561	18	303372.60	1241537.32	561	59	303071.56	1241403.99	561	100	303284.14	1241268.09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
561	101	303284,77	1241267,70	563	1	317384,38	1245835,75	564	13	289785,87	1232306,89	565	2	309401,92	1274522,03	566	5	306768,72	1253827,41
561	102	303290,45	1241263,88	563	2	317479,45	1245876,09	564	14	289785,45	1232313,11	565	3	309506,08	1274628,00	566	6	306760,85	1253835,04
561	103	303290,59	1241263,79	563	3	317504,68	1245889,17	564	15	289790,10	1232318,18	565	4	309452,12	1274778,68	566	7	306694,96	1253849,25
561	104	303296,72	1241259,48	563	4	317516,29	1245907,85	564	16	289792,56	1232324,72	565	5	309429,16	1274734,14	566	8	306689,79	1253844,00
561	105	303297,55	1241258,81	563	5	317454,42	1245892,95	564	17	289796,28	1232324,89	565	6	309447,56	1274718,02	566	9	306630,65	1253783,94
561	106	303304,28	1241252,59	563	6	317345,41	1245866,69	564	18	289797,62	1232326,34	565	7	309431,46	1274708,80	566	10	306625,40	1253786,47
561	107	303305,14	1241251,66	563	7	317312,63	1245861,48	564	19	289827,85	1232331,88	565	8	309434,92	1274683,48	566	11	306585,35	1253805,75
561	108	303377,82	1241159,33	563	8	317286,10	1245861,18	564	20	289830,90	1232372,64	565	9	309441,49	1274671,24	566	12	306572,50	1253826,83
561	109	303380,51	1241160,95	563	9	317222,04	1245869,27	564	21	289832,14	1232372,65	565	10	309462,54	1274632,84	566	13	306568,15	1253843,93
561	110	303408,46	1241170,33	563	10	317172,94	1245875,46	564	22	289832,94	1232382,50	565	11	309451,02	1274625,94	566	14	306567,07	1253881,76
561	1	303423,24	1241176,63	563	11	317121,81	1245878,39	564	23	289869,54	1232380,42	565	12	309421,10	1274650,10	566	15	306552,05	1253892,39
562	1	302190,46	1256748,02	563	12	317097,88	1245875,81	564	24	289871,90	1232418,81	565	13	309417,03	1274648,07	566	16	306544,71	1253941,07
562	2	302193,24	1256817,08	563	13	317081,34	1245871,32	564	25	289871,86	1232429,62	565	14	309404,93	1274642,02	566	17	306556,19	1253993,90
562	3	302213,78	1256816,58	563	14	317020,43	1245814,85	564	26	289872,57	1232429,60	565	15	309398,08	1274638,60	566	18	306577,32	1254021,37
562	4	302220,18	1256816,42	563	15	316989,79	1245768,20	564	27	289873,04	1232437,30	565	16	309354,34	1274639,76	566	19	306573,45	1254027,32
562	5	302232,79	1256851,22	563	16	316963,84	1245743,61	564	28	289870,20	1232437,68	565	17	309343,51	1274633,72	566	20	306562,12	1254035,92
562	6	302261,08	1256929,26	563	17	316928,82	1245715,79	564	29	289868,78	1232434,72	565	18	309332,79	1274627,74	566	21	306497,38	1253990,68
562	7	302231,12	1256954,22	563	18	316905,55	1245693,13	564	30	289844,84	1232400,14	565	19	309318,86	1274619,97	566	22	306483,02	1253968,99
562	8	302240,02	1257008,15	563	19	316889,68	1245648,20	564	31	289812,70	1232361,08	565	20	309310,52	1274615,31	566	23	306459,14	1253932,94
562	9	302232,58	1257029,14	563	20	316860,99	1245613,15	564	32	289798,34	1232345,88	565	21	309304,84	1274612,14	566	24	306424,47	1253873,99
562	10	302178,37	1257081,74	563	21	316891,13	1245626,17	564	33	289773,82	1232315,54	565	22	309316,36	1274561,48	566	25	306421,61	1253867,80
562	11	302186,84	1257023,45	563	22	317031,28	1245686,72	564	34	289709,78	1232288,76	565	23	309300,81	1274544,34	566	26	306416,63	1253847,55
562	12	302157,00	1257009,94	563	23	317066,58	1245701,96	564	35	289607,70	1232291,44	565	24	309158,66	1274387,66	566	27	306438,41	1253839,85
562	13	302158,50	1256957,72	563	24	317078,96	1245707,31	564	36	289575,62	1232300,08	565	25	309067,74	1274296,74	566	28	306453,53	1253838,40
562	14	302132,70	1256902,18	563	25	317243,50	1245776,16	564	37	289573,02	1232291,12	565	26	309027,44	1274297,88	566	29	306466,10	1253800,37
562	15	302022,77	1256916,75	563	26	317250,26	1245778,98	564	38	289562,74	1232252,36	565	27	309024,23	1274307,35	566	30	306446,69	1253747,51
562	16	302025,14	1256909,10	563	27	317273,30	1245788,62	564	39	289564,66	1232106,44	565	28	309017,69	1274326,63	566	31	306486,75	1253706,43
562	17	301985,84	1256905,84	563	28	317300,94	1245800,35	564	40	289589,92	1232083,12	565	29	309016,60	1274329,84	566	32	306511,41	1253701,54
562	18	301983,00	1256888,94	563	1	317384,38	1245835,75	564	41	289679,46	1231999,52	565	30	309025,16	1274340,77	566	33	306635,58	1253744,50
562	19	301970,16	1256883,60	564	1	289804,05	1232141,51	564	42	289679,39	1232003,60	565	31	309047,71	1274369,57	566	34	306643,05	1253738,41
562	20	301963,60	1256883,92	564	2	289822,80	1232150,56	564	43	289682,60	1232024,05	565	32	309057,38	1274381,92	566	35	306679,95	1253697,54
562	21	301954,24	1256887,72	564	3	289832,95	1232154,18	564	44	289684,24	1232033,88	565	33	309050,46	1274396,88	566	36	306680,35	1253695,53
562	22	301898,22	1256835,06	564	4	289834,91	1232153,83	564	45	289687,79	1232043,19	565	34	309039,25	1274384,96	566	1	306771,53	1253699,99
562	23	301895,37	1256827,49	564	5	289832,47	1232165,39	564	46	289702,54	1232072,65	565	35	308977,96	1274319,76	567	1	324292,08	1266273,11
562	24	301894,00	1256820,46	564	6	289823,94	1232168,15	564	47	289708,14	1232081,41	565	36	309055,14	1274220,70	567	2	324322,31	1266294,92
562	25	301895,03	1256814,86	564	7	289812,22	1232170,02	564	48	289715,43	1232088,82	565	37	309109,46	1274275,02	567	3	324326,06	1266297,62
562	26	301896,45	1256807,21	564	8	289809,28	1232172,90	564	49	289734,79	1232104,79	565	1	309304,64	1274423,06	567	4	324312,16	1266331,83
562	27	301901,08	1256782,10	564	9	289794,72	1232177,62	564	50	289742,69	1232110,13	566	1	306771,53	1253699,99	567	5	324312,21	1266332,14
562	28	301961,06	1256784,92	564	10	289794,02	1232187,86	564	51	289756,25	1232117,06	566	2	306770,81	1253719,18	567	6	324311,29	1266355,32
562	29	302064,78	1256760,12	564	11	289792,96	1232188,90	564	1	289804,05	1232141,51	566	3	306770,42	1253729,57	567	7	324311,83	1266364,26
562	1	302190,46	1256748,02	564	12	289784,86	1232304,22	565	1	309304,64	1274423,06	566	4	306769,99	1253741,11	567	8	324309,14	1266364,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
567	9	324299,54	1266369,40	568	5	305664,46	1251723,73	569	27	311129,33	1248285,49	569	68	311141,55	1247779,15	570	28	307253,94	1249580,77
567	10	324291,10	1266375,84	568	6	305651,22	1251741,71	569	28	311131,10	1248336,60	569	69	311145,14	1247772,90	570	29	307261,01	1249586,65
567	11	324284,22	1266383,92	568	7	305629,89	1251742,51	569	29	311131,57	1248349,87	569	70	311151,67	1247761,55	570	30	307275,58	1249613,08
567	12	324279,20	1266393,27	568	8	305557,79	1251718,97	569	30	311119,27	1248350,86	569	71	311161,01	1247761,07	570	31	307293,40	1249631,26
567	13	324271,94	1266411,09	568	9	305528,05	1251709,26	569	31	311116,95	1248347,23	569	1	311169,07	1247767,83	570	32	307334,47	1249601,26
567	14	324259,47	1266424,51	568	10	305505,01	1251701,74	569	32	311111,26	1248334,77	569	72	311057,20	1248115,26	570	33	307369,06	1249587,27
567	15	324252,76	1266433,63	568	11	305483,62	1251745,55	569	33	311105,28	1248321,65	569	73	311043,73	1248110,43	570	34	307368,47	1249582,63
567	16	324248,27	1266444,02	568	12	305469,80	1251743,80	569	34	311089,29	1248291,28	569	74	311036,68	1248101,98	570	35	307366,16	1249564,73
567	17	324241,52	1266466,28	568	13	305362,85	1251732,43	569	35	311081,49	1248273,02	569	75	311037,80	1248091,45	570	36	307363,22	1249541,99
567	18	324234,18	1266478,94	568	14	305370,12	1251717,72	569	36	311074,43	1248261,72	569	76	311048,38	1248072,18	570	37	307378,18	1249541,23
567	19	324216,15	1266498,25	568	15	305444,76	1251566,77	569	37	311074,09	1248243,84	569	77	311056,95	1248067,33	570	38	307397,27	1249544,70
567	20	324210,31	1266505,85	568	16	305523,86	1251406,80	569	38	311072,07	1248231,39	569	78	311078,28	1248075,06	570	39	307415,32	1249548,74
567	21	324206,03	1266514,44	568	17	305527,87	1251413,24	569	39	311066,67	1248217,76	569	79	311065,21	1248110,44	570	40	307424,92	1249540,90
567	22	324203,46	1266523,68	568	18	305532,20	1251444,18	569	40	311061,25	1248208,38	569	72	311057,20	1248115,26	570	41	307426,36	1249519,41
567	23	324202,71	1266533,24	568	1	305563,78	1251494,35	569	41	311050,75	1248190,20	570	1	307467,13	1249466,69	570	42	307427,57	1249497,35
567	24	324203,80	1266542,77	569	1	311169,07	1247767,83	569	42	311037,43	1248173,46	570	2	307467,88	1249481,34	570	43	307416,68	1249485,43
567	25	324206,63	1266556,08	569	2	311174,52	1247778,16	569	43	311032,22	1248168,56	570	3	307467,24	1249497,53	570	44	307404,62	1249479,43
567	26	324201,53	1266570,52	569	3	311180,66	1247789,82	569	44	311017,72	1248158,43	570	4	307480,96	1249526,81	570	45	307376,06	1249480,89
567	27	324186,47	1266569,00	569	4	311186,16	1247797,00	569	45	311003,87	1248135,81	570	5	307503,88	1249528,56	570	46	307341,61	1249489,42
567	28	324159,77	1266577,36	569	5	311193,95	1247811,70	569	46	310996,27	1248127,91	570	6	307512,96	1249593,70	570	47	307318,31	1249509,02
567	29	324159,57	1266577,27	569	6	311183,97	1247925,12	569	47	310990,66	1248116,63	570	7	307524,93	1249591,29	570	48	307303,66	1249510,51
567	30	324159,82	1266576,42	569	7	311171,35	1247963,41	569	48	311001,72	1248117,35	570	8	307555,74	1249623,83	570	49	307274,58	1249474,44
567	31	324176,42	1266521,41	569	8	311171,61	1247968,35	569	49	311017,87	1248109,91	570	9	307533,05	1249643,82	570	50	307274,04	1249474,07
567	32	324105,96	1266492,84	569	9	311169,90	1247979,84	569	50	311022,92	1248100,84	570	10	307441,77	1249670,35	570	51	307258,62	1249463,41
567	33	324125,82	1266456,29	569	10	311171,46	1248010,04	569	51	311021,60	1248089,02	570	11	307426,81	1249670,69	570	52	307258,23	1249445,78
567	34	324163,95	1266396,66	569	11	311171,18	1248015,57	569	52	311017,84	1248055,36	570	12	307279,27	1249691,59	570	53	307268,75	1249421,74
567	35	324158,59	1266381,20	569	12	311169,12	1248039,92	569	53	311002,42	1247961,57	570	13	307249,60	1249686,03	570	54	307282,14	1249410,78
567	36	324108,74	1266308,06	569	13	311156,67	1248087,39	569	54	310962,94	1247992,66	570	14	307232,98	1249681,13	570	55	307301,58	1249403,17
567	37	324090,41	1266255,93	569	14	311146,86	1248111,03	569	55	310953,53	1247981,73	570	15	307217,56	1249681,74	570	56	307322,86	1249402,82
567	38	324098,38	1266241,61	569	15	311137,30	1248118,13	569	56	310945,73	1247974,59	570	16	307198,57	1249689,09	570	57	307337,59	1249403,54
567	39	324042,88	1266164,55	569	16	311126,83	1248118,12	569	57	310952,09	1247947,63	570	17	307159,90	1249702,05	570	58	307351,94	1249396,93
567	40	324022,06	1266146,94	569	17	311112,90	1248114,97	569	58	310929,49	1247880,28	570	18	307148,13	1249713,21	570	59	307365,33	1249385,96
567	41	324026,85	1266146,90	569	18	311093,47	1248090,62	569	59	310945,45	1247878,79	570	19	307114,20	1249707,07	570	60	307406,47	1249406,02
567	42	324067,02	1266146,59	569	19	311087,49	1248103,05	569	60	311006,65	1247873,06	570	20	307109,79	1249698,01	570	61	307415,79	1249410,56
567	43	324092,34	1266146,40	569	20	311105,23	1248174,40	569	61	311020,61	1247815,24	570	21	307116,16	1249698,33	570	62	307417,20	1249430,14
567	44	324188,29	1266203,53	569	21	311110,62	1248196,08	569	62	311013,95	1247966,95	570	22	307169,94	1249672,82	570	63	307418,36	1249446,42
567	1	324292,08	1266273,11	569	22	311113,85	1248209,14	569	63	311039,21	1247976,13	570	23	307202,33	1249645,46	570	64	307421,46	1249463,88
568	1	305563,78	1251494,35	569	23	311113,15	1248220,95	569	64	311077,76	1247975,81	570	24	307230,88	1249613,62	570	65	307430,70	1249472,22
568	2	305585,64	1251529,07	569	24	311111,78	1248243,96	569	65	311105,57	1247969,98	570	25	307222,74	1249584,93	570	66	307440,18	1249471,01
568	3	305670,31	1251663,60	569	25	311164,49	1248272,68	569	66	311151,93	1247853,00	570	26	307226,53	1249572,99	570	67	307453,03	1249463,74
568	4	305667,51	1251690,49	569	26	311167,30	1248284,66	569	67	311129,76	1247807,30	570	27	307241,84	1249570,74	570	68	307464,05	1249463,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
570	1	307467,13	1249466,69	572	19	310022,45	1242757,47	573	35	291505,31	1251098,37	575	2	316639,21	1274087,00	576	4	305585,28	1262282,77
571	1	296045,68	1253576,86	572	20	309971,88	1242732,33	573	36	291505,23	1251091,50	575	3	316589,09	1274100,33	576	5	305581,13	1262286,24
571	2	296033,28	1253596,56	572	21	309854,75	1242686,94	573	37	291502,83	1251061,40	575	4	316508,76	1274121,70	576	6	305577,61	1262289,18
571	3	295901,10	1253612,50	572	22	309864,66	1242689,49	573	38	291506,18	1251051,81	575	5	316474,89	1274159,34	576	7	305577,59	1262289,20
571	4	295864,22	1253695,40	572	23	309876,45	1242692,52	573	39	291516,08	1251043,81	575	6	316456,08	1274169,42	576	8	305577,58	1262289,19
571	5	295863,14	1253712,58	572	24	310058,25	1242739,29	573	40	291522,91	1251037,11	575	7	316331,95	1274235,95	576	9	305576,56	1262287,94
571	6	295897,54	1253733,52	572	1	310229,34	1242782,29	573	41	291528,34	1251029,24	575	8	316327,17	1274225,91	576	10	305575,00	1262289,20
571	7	295899,28	1253767,47	573	1	291638,22	1251013,56	573	42	291549,53	1250991,14	575	9	316318,76	1274205,39	576	11	305576,04	1262290,48
571	8	295798,20	1253982,56	573	2	291739,98	1251121,42	573	43	291553,88	1250980,67	575	10	316312,45	1274190,04	576	12	305576,04	1262290,49
571	9	295689,10	1253943,44	573	3	291718,98	1251140,56	573	44	291567,60	1250933,09	575	11	316311,55	1274187,98	576	13	305569,94	1262295,59
571	10	295724,20	1253807,24	573	4	291639,44	1251161,42	573	45	291587,30	1250952,32	575	12	316310,56	1274185,96	576	14	305557,88	1262305,67
571	11	295756,87	1253783,86	573	5	291555,42	1251200,94	573	1	291638,22	1251013,56	575	13	316294,21	1274154,50	576	15	305504,13	1262350,59
571	12	295776,02	1253781,58	573	6	291554,40	1251201,42	574	1	283314,51	1248627,30	575	14	316292,08	1274150,80	576	16	305510,38	1262297,01
571	13	295802,18	1253753,36	573	7	291671,74	1251390,92	574	2	283298,43	1248656,36	575	15	316289,65	1274147,30	576	17	305484,38	1262269,00
571	14	295803,20	1253750,70	573	8	291708,86	1251458,58	574	3	283261,88	1248722,44	575	16	316286,93	1274144,02	576	18	305479,84	1262264,37
571	15	295822,70	1253684,40	573	9	291717,27	1251473,90	574	4	283199,82	1248807,48	575	17	316283,94	1274140,98	576	19	305461,33	1262240,80
571	16	295809,88	1253635,82	573	10	291689,45	1251450,51	574	5	283170,54	1248916,11	575	18	316280,70	1274138,21	576	20	305460,22	1262216,52
571	17	295778,12	1253628,68	573	11	291681,02	1251447,43	574	6	283133,43	1249008,00	575	19	316277,23	1274135,73	576	21	305472,00	1262189,61
571	18	295700,10	1253548,26	573	12	291657,20	1251441,09	574	7	283081,81	1249025,90	575	20	316273,57	1274133,54	576	22	305464,79	1262164,59
571	19	295704,02	1253548,65	573	13	291643,83	1251426,96	574	8	283059,30	1249038,81	575	21	316269,73	1274131,68	576	23	305457,64	1262120,38
571	20	295752,76	1253553,33	573	14	291625,42	1251404,18	574	9	283031,85	1249066,58	575	22	316265,75	1274130,16	576	24	305465,46	1262110,08
571	21	295862,66	1253563,89	573	15	291608,64	1251372,92	574	10	283004,51	1249100,82	575	23	316261,65	1274128,98	576	25	305476,92	1262103,34
571	1	296045,68	1253576,86	573	16	291602,25	1251363,68	574	11	282986,62	1249116,29	575	24	316257,47	1274128,15	576	26	305481,30	1262088,94
572	1	310229,34	1242782,29	573	17	291593,96	1251356,11	574	12	282945,69	1249146,74	575	25	316253,23	1274127,68	576	27	305477,92	1262078,26
572	2	310360,42	1242914,09	573	18	291572,68	1251340,67	574	13	282942,69	1249121,74	575	26	316248,97	1274127,57	576	28	305481,56	1262075,23
572	3	310361,48	1242915,16	573	19	291567,93	1251337,61	574	14	282912,62	1249091,19	575	27	316238,81	1274127,76	576	29	305491,90	1262066,60
572	4	310437,43	1243058,15	573	20	291538,70	1251321,08	574	15	282927,64	1249050,15	575	28	316242,51	1274114,25	576	30	305498,46	1262068,24
572	5	310434,28	1243068,72	573	21	291528,18	1251299,19	574	16	282959,87	1249053,14	575	29	316253,83	1274072,90	576	31	305532,78	1262036,10
572	6	310425,39	1243061,42	573	22	291522,88	1251290,53	574	17	282982,04	1249031,79	575	30	316267,63	1274029,81	576	32	305546,84	1262024,47
572	7	310380,20	1243051,87	573	23	291515,93	1251283,12	574	18	282998,76	1249031,30	575	31	316267,96	1274028,80	576	33	305566,40	1262008,28
572	8	310212,45	1242994,21	573	24	291507,64	1251277,27	574	19	283026,62	1249011,34	575	32	316279,46	1273992,95	576	34	305581,41	1261995,87
572	9	310065,49	1242921,62	573	25	291494,04	1251269,62	574	20	283064,77	1248934,55	575	33	316282,35	1273993,10	576	35	305586,04	1261993,33
572	10	310004,93	1242896,99	573	26	291491,98	1251263,51	574	21	283076,89	1248892,58	575	34	316419,01	1273999,87	576	1	305624,18	1262037,53
572	11	309983,31	1242895,79	573	27	291492,28	1251246,00	574	22	283070,60	1248825,18	575	35	316442,64	1274001,04	577	1	287907,47	1261193,12
572	12	309993,95	1242862,90	573	28	291495,31	1251224,11	574	23	283101,58	1248768,26	575	36	316443,19	1274001,07	577	2	287910,69	1261194,94
572	13	309995,90	1242855,86	573	29	291505,08	1251191,03	574	24	283131,92	1248682,46	575	37	316520,80	1274027,71	577	3	287908,70	1261198,60
572	14	310018,22	1242855,49	573	30	291505,31	1251174,90	574	25	283134,14	1248676,20	575	38	316557,17	1274040,19	577	4	287910,97	1261200,06
572	15	310161,43	1242915,18	573	31	291504,16	1251162,29	574	26	283168,19	1248684,44	575	1	316565,63	1274043,09	577	5	287904,36	1261211,98
572	16	310200,03	1242917,06	573	32	291503,20	1251156,11	574	27	283294,99	1248634,92	576	1	305624,18	1262037,53	577	6	287903,40	1261212,92
572	17	310226,73	1242851,77	573	33	291498,55	1251134,92	574	1	283314,51	1248627,30	576	2	305730,83	1262161,12	577	7	287898,92	1261210,32
572	18	310208,75	1242824,88	573	34	291504,44	1251105,19	575	1	316565,63	1274043,09	576	3	305693,87	1262192,01	577	8	287866,13	1261249,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
577	9	287817,82	1261296,38	577	50	287560,10	1261544,34	578	9	314159,96	1274398,63	578	50	314085,67	1274089,35	579	36	308426,10	1267865,70
577	10	287805,50	1261321,25	577	51	287539,56	1261539,36	578	10	314159,47	1274394,83	578	51	314086,35	1274084,97	579	37	308430,26	1267877,58
577	11	287788,94	1261340,92	577	52	287487,39	1261550,43	578	11	314152,68	1274342,81	578	52	314100,11	1274087,76	579	38	308438,33	1267877,48
577	12	287774,39	1261348,33	577	53	287474,96	1261543,08	578	12	314147,54	1274322,57	578	53	314113,80	1274090,53	579	39	308440,34	1267877,46
577	13	287744,56	1261363,52	577	54	287473,44	1261510,48	578	13	314135,78	1274319,75	578	54	314123,57	1274092,51	579	40	308441,84	1267877,44
577	14	287729,68	1261381,86	577	55	287482,92	1261496,10	578	14	314118,74	1274323,78	578	1	314136,78	1274095,18	579	41	308457,66	1267870,30
577	15	287732,42	1261412,80	577	56	287514,34	1261475,02	578	15	313960,82	1274361,05	579	1	308509,69	1267597,91	579	42	308467,16	1267866,01
577	16	287840,83	1261524,14	577	57	287545,26	1261457,82	578	16	313942,24	1274367,90	579	2	308540,28	1267638,36	579	43	308473,69	1267863,06
577	17	287852,34	1261535,96	577	58	287597,96	1261447,75	578	17	313922,11	1274375,32	579	3	308535,84	1267643,24	579	44	308476,84	1267861,64
577	18	287823,17	1261553,37	577	59	287642,98	1261431,48	578	18	313863,50	1274275,76	579	4	308512,86	1267662,21	579	45	308509,72	1267846,79
577	19	287821,73	1261551,75	577	60	287658,84	1261405,16	578	19	313889,72	1274278,00	579	5	308494,17	1267676,43	579	46	308555,64	1267825,69
577	20	287823,86	1261550,08	577	61	287666,78	1261386,02	578	20	314088,70	1274295,00	579	6	308482,54	1267683,18	579	47	308567,96	1267794,64
577	21	287795,09	1261516,12	577	62	287664,06	1261362,88	578	21	314099,11	1274293,59	579	7	308449,25	1267690,38	579	48	308577,70	1267782,50
577	22	287758,46	1261472,89	577	63	287634,50	1261316,24	578	22	314049,98	1274292,80	579	8	308427,25	1267694,28	579	49	308588,02	1267778,16
577	23	287712,48	1261418,62	577	64	287613,64	1261287,80	578	23	314127,26	1274279,76	579	9	308426,16	1267694,47	579	50	308601,52	1267776,50
577	24	287690,24	1261431,02	577	65	287591,96	1261243,10	578	24	314121,82	1274254,58	579	10	308416,97	1267701,77	579	51	308621,56	1267775,80
577	25	287673,94	1261455,46	577	66	287598,56	1261239,68	578	25	314105,26	1274177,96	579	11	308401,56	1267713,98	579	52	308640,45	1267777,92
577	26	287669,96	1261477,69	577	67	287682,84	1261345,00	578	26	314099,68	1274157,12	579	12	308394,91	1267724,09	579	53	308646,31	1267778,57
577	27	287650,16	1261524,97	577	68	287691,92	1261345,46	578	27	314083,80	1274156,61	579	13	308387,20	1267735,80	579	54	308661,07	1267798,08
577	28	287668,88	1261547,38	577	69	287695,22	1261349,64	578	28	314061,84	1274155,90	579	14	308386,92	1267737,03	579	55	308634,68	1267790,46
577	29	287671,60	1261554,46	577	70	287710,36	1261357,40	578	29	314025,09	1274157,77	579	15	308386,63	1267738,31	579	56	308614,92	1267792,38
577	30	287650,92	1261591,04	577	71	287718,83	1261351,81	578	30	314017,08	1274158,18	579	16	308381,54	1267760,96	579	57	308587,42	1267795,06
577	31	287651,68	1261597,98	577	72	287726,80	1261346,56	578	31	313956,36	1274153,44	579	17	308397,90	1267766,98	579	58	308594,52	1267801,23
577	32	287651,35	1261598,43	577	73	287742,36	1261326,52	578	32	313920,24	1274157,62	579	18	308408,04	1267770,72	579	59	308595,30	1267804,84
577	33	287658,96	1261667,69	577	74	287736,68	1261305,70	578	33	313845,66	1274161,44	579	19	308413,06	1267772,58	579	60	308600,72	1267809,42
577	34	287657,04	1261710,02	577	75	287737,30	1261296,98	578	34	313845,00	1274240,96	579	20	308431,49	1267779,35	579	61	308607,75	1267812,73
577	35	287662,97	1261727,30	577	76	287740,56	1261291,70	578	35	313719,90	1274010,78	579	21	308437,10	1267781,42	579	62	308620,00	1267823,38
577	36	287696,50	1261766,37	577	77	287773,44	1261294,90	578	36	313739,99	1274014,85	579	22	308487,44	1267778,20	579	63	308611,92	1267826,33
577	37	287701,95	1261768,99	577	78	287837,89	1261226,90	578	37	313791,46	1274025,27	579	23	308495,58	1267779,40	579	64	308588,21	1267834,98
577	38	287674,76	1261783,47	577	79	287872,16	1261191,78	578	38	313821,57	1274031,37	579	24	308498,10	1267784,46	579	65	308494,22	1267869,28
577	39	287660,70	1261790,84	577	80	287871,49	1261191,44	578	39	313827,84	1274032,64	579	25	308497,72	1267789,66	579	66	308485,28	1267873,90
577	40	287644,73	1261792,05	577	81	287883,02	1261179,28	578	40	313834,38	1274033,96	579	26	308496,80	1267796,82	579	67	308477,89	1267877,71
577	41	287613,15	1261790,37	577	1	287907,47	1261193,12	578	41	313849,59	1274037,04	579	27	308490,68	1267803,92	579	68	308444,24	1267895,08
577	42	287610,18	1261790,52	578	1	314136,78	1274095,18	578	42	313968,10	1274061,03	579	28	308478,30	1267814,92	579	69	308442,84	1267901,33
577	43	287616,42	1261786,60	578	2	314181,00	1274338,89	578	43	313968,16	1274061,04	579	29	308457,11	1267833,12	579	70	308439,66	1267904,23
577	44	287617,60	1261777,28	578	3	314191,25	1274415,14	578	44	313974,40	1274062,31	579	30	308455,04	1267834,90	579	71	308433,92	1267909,45
577	45	287619,72	1261760,04	578	4	314194,97	1274442,86	578	45	313816,10	1274062,12	579	31	308453,19	1267836,49	579	72	308428,99	1267920,70
577	46	287626,86	1261717,46	578	5	314188,51	1274455,00	578	46	313824,21	1274112,87	579	32	308447,60	1267841,30	579	73	308429,27	1267932,34
577	47	287620,50	1261668,86	578	6	314179,19	1274442,10	578	47	313969,48	1274121,42	579	33	308444,64	1267843,84	579	74	308434,07	1267944,07
577	48	287612,08	1261639,37	578	7	314173,72	1274427,42	578	48	314002,42	1274120,82	579	34	308440,86	1267847,09	579	75	308444,48	1267954,34
577	49	287610,62	1261630,46	578	8	314171,84	1274416,42	578	49	314086,28	1274119,29	579	35	308433,58	1267853,34	579	76	308445,09	1267955,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
579	77	308445.96	1267961.26	579	118	308402.82	1267813.83	580	5	310146.36	1257577.18	580	46	310089.02	1257714.00	580	87	309911.42	1257494.72
579	78	308444.07	1267968.80	579	119	308400.14	1267811.51	580	6	310158.67	1257584.05	580	47	310093.38	1257695.48	580	88	309918.42	1257498.58
579	79	308434.12	1267977.91	579	120	308399.54	1267811.00	580	7	310163.80	1257593.32	580	48	310086.12	1257687.98	580	89	309922.84	1257502.62
579	80	308414.27	1267975.69	579	121	308396.04	1267808.46	580	8	310183.20	1257598.37	580	49	310076.10	1257684.87	580	90	309950.24	1257520.30
579	81	308402.55	1267976.11	579	122	308392.32	1267806.23	580	9	310186.68	1257602.09	580	50	310074.90	1257684.02	580	91	309974.96	1257526.18
579	82	308392.81	1267976.46	579	123	308382.06	1267800.66	580	10	310189.02	1257615.26	580	51	310072.20	1257683.66	580	92	309988.40	1257525.97
579	83	308392.98	1267975.58	579	124	308382.78	1267797.27	580	11	310188.22	1257629.72	580	52	310040.90	1257678.44	580	93	310010.34	1257527.82
579	84	308394.24	1267972.38	579	125	308383.32	1267793.05	580	12	310185.30	1257632.77	580	53	310009.74	1257672.98	580	94	310031.08	1257516.88
579	85	308395.43	1267968.47	579	126	308383.49	1267788.81	580	13	310151.40	1257626.34	580	54	310007.65	1257671.96	580	95	310047.99	1257486.11
579	86	308396.30	1267964.48	579	127	308383.30	1267784.57	580	14	310145.48	1257650.68	580	55	309984.00	1257653.48	580	1	310098.92	1257492.36
579	87	308396.84	1267960.43	579	128	308382.75	1267780.36	580	15	310143.32	1257659.58	580	56	309976.97	1257646.16	581	1	323615.70	1267334.41
579	88	308397.04	1267956.35	579	129	308381.85	1267776.21	580	16	310149.16	1257664.21	580	57	309981.51	1257637.64	581	2	323616.26	1267385.38
579	89	308396.92	1267952.27	579	130	308380.60	1267772.15	580	17	310164.04	1257676.00	580	58	310004.45	1257642.61	581	3	323616.39	1267396.69
579	90	308394.64	1267920.86	579	131	308379.00	1267768.21	580	18	310173.66	1257690.04	580	59	310008.83	1257644.00	581	4	323617.63	1267508.32
579	91	308394.26	1267917.32	579	132	308373.50	1267756.10	580	19	310171.17	1257699.68	580	60	310036.44	1257654.24	581	5	323617.91	1267533.55
579	92	308393.62	1267913.80	579	133	308370.26	1267748.98	580	20	310166.50	1257714.74	580	61	310059.08	1257659.93	581	6	323618.00	1267604.39
579	93	308393.03	1267911.50	579	134	308369.35	1267744.02	580	21	310160.57	1257729.99	580	62	310094.00	1257671.00	581	7	323612.64	1267622.68
579	94	308392.73	1267910.35	579	135	308372.00	1267738.09	580	22	310151.60	1257738.40	580	63	310101.24	1257654.06	581	8	323606.12	1267629.62
579	95	308389.18	1267898.27	579	136	308376.71	1267727.54	580	23	310131.72	1257740.60	580	64	310099.02	1257639.16	581	9	323540.76	1267629.28
579	96	308389.47	1267897.02	579	137	308377.85	1267724.69	580	24	310120.14	1257735.10	580	65	310088.52	1257625.64	581	10	323503.48	1267618.60
579	97	308398.80	1267889.90	579	138	308356.45	1267695.57	580	25	310109.92	1257729.44	580	66	310012.57	1257593.49	581	11	323482.94	1267635.68
579	98	308402.13	1267887.13	579	139	308356.53	1267695.45	580	26	310106.52	1257739.72	580	67	309987.80	1257580.38	581	12	323449.06	1267663.86
579	99	308405.20	1267884.08	579	140	308369.64	1267675.38	580	27	310104.70	1257746.74	580	68	309983.91	1257585.39	581	13	323574.36	1267750.14
579	100	308408.00	1267880.77	579	141	308371.28	1267672.87	580	28	310096.06	1257754.42	580	69	309974.16	1257583.32	581	14	323582.00	1267770.40
579	101	308410.50	1267877.24	579	142	308351.60	1267655.99	580	29	310079.30	1257755.51	580	70	309947.76	1257612.54	581	15	323565.24	1267801.10
579	102	308412.69	1267873.50	579	143	308320.78	1267629.56	580	30	310054.05	1257742.89	580	71	309892.60	1257607.12	581	16	323556.46	1267808.64
579	103	308414.54	1267869.59	579	144	308320.65	1267629.45	580	31	310034.06	1257732.88	580	72	309891.44	1257574.96	581	17	323522.72	1267830.76
579	104	308416.05	1267865.53	579	145	308311.03	1267621.20	580	32	310009.50	1257725.58	580	73	309839.72	1257555.18	581	18	323515.22	1267828.48
579	105	308416.27	1267864.75	579	146	308311.04	1267621.02	580	33	309920.22	1257697.51	580	74	309824.76	1257523.22	581	19	323513.30	1267819.72
579	106	308417.20	1267861.36	579	147	308311.04	1267620.99	580	34	309922.62	1257691.16	580	75	309800.90	1257514.94	581	20	323516.82	1267807.72
579	107	308417.99	1267857.10	579	148	308316.41	1267528.12	580	35	309933.70	1257687.06	580	76	309738.70	1257513.68	581	21	323539.24	1267789.44
579	108	308418.40	1267852.79	579	149	308317.13	1267515.76	580	36	309953.50	1257688.32	580	77	309706.88	1257503.04	581	22	323535.06	1267759.80
579	109	308418.45	1267848.46	579	150	308317.69	1267505.94	580	37	309958.00	1257688.61	580	78	309700.01	1257474.75	581	23	323527.32	1267758.72
579	110	308418.11	1267844.15	579	151	308353.59	1267473.31	580	38	309977.12	1257693.46	580	79	309700.74	1257470.49	581	24	323514.92	1267770.58
579	111	308417.40	1267839.88	579	152	308385.08	1267444.69	580	39	310004.90	1257704.86	580	80	309728.58	1257466.08	581	25	323494.42	1267768.38
579	112	308416.33	1267835.68	579	153	308421.76	1267493.96	580	40	310034.38	1257716.76	580	81	309819.16	1257477.30	581	26	323455.36	1267744.36
579	113	308414.90	1267831.60	579	1	308509.69	1267597.91	580	41	310062.66	1257718.80	580	82	309838.92	1257454.74	581	27	323438.60	1267752.32
579	114	308413.12	1267827.65	580	1	310098.92	1257492.36	580	42	310063.70	1257718.61	580	83	309850.47	1257457.15	581	28	323428.22	1267763.48
579	115	308411.00	1267823.87	580	2	310122.40	1257539.64	580	43	310063.71	1257718.60	580	84	309850.46	1257457.24	581	29	323416.00	1267767.06
579	116	308408.57	1267820.29	580	3	310135.16	1257541.52	580	44	310066.04	1257719.34	580	85	309892.40	1257476.35	581	30	323411.34	1267766.84
579	117	308405.83	1267816.94	580	4	310149.56	1257567.56	580	45	310070.97	1257717.29	580	86	309896.82	1257480.61	581	31	323409.16	1267763.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
581	32	323407,52	1267757,44	581	72	323459,20	1267590,46	582	33	302117,71	1239742,09	582	74	302416,60	1239672,56	583	37	289697,86	1243339,70
581	33	323410,34	1267743,12	581	73	323469,44	1267599,98	582	34	302104,99	1239751,04	582	75	302401,60	1239647,72	583	38	289723,53	1243298,12
581	34	323415,52	1267728,66	581	74	323471,30	1267607,28	582	35	302064,28	1239767,59	582	76	302388,39	1239623,86	583	39	289743,64	1243265,54
581	35	323413,12	1267716,38	581	75	323471,20	1267611,87	582	36	302061,96	1239767,76	582	77	302409,61	1239603,59	583	40	289753,16	1243243,81
581	36	323409,04	1267711,86	581	76	323471,10	1267616,76	582	37	302032,87	1239769,94	582	1	302416,81	1239600,93	583	41	289751,44	1243218,30
581	37	323402,24	1267706,00	581	77	323466,94	1267626,12	582	38	302029,44	1239760,84	583	1	289952,14	1242940,22	583	42	289738,74	1243217,83
581	38	323403,82	1267684,94	581	78	323463,32	1267628,81	582	39	302013,87	1239739,37	583	2	289839,80	1243104,66	583	43	289725,53	1243213,31
581	39	323403,80	1267673,12	581	79	323457,54	1267633,10	582	40	302001,31	1239736,21	583	3	289778,69	1243180,80	583	44	289728,41	1243189,99
581	40	323390,18	1267672,64	581	63	323444,30	1267634,36	582	41	301946,42	1239737,58	583	4	289789,39	1243200,48	583	45	289746,50	1243136,45
581	41	323380,38	1267671,66	582	1	302416,81	1239600,93	582	42	301836,06	1239729,90	583	5	289811,81	1243216,68	583	46	289749,38	1243113,13
581	42	323369,74	1267665,70	582	2	302416,53	1239620,25	582	43	301825,40	1239724,51	583	6	289780,64	1243251,29	583	47	289745,60	1243071,49
581	43	323361,92	1267657,24	582	3	302433,94	1239669,94	582	44	301822,43	1239717,24	583	7	289763,67	1243279,99	583	48	289746,90	1243036,73
581	44	323361,22	1267649,58	582	4	302446,22	1239706,51	582	45	301824,35	1239711,21	583	8	289774,84	1243319,34	583	49	289772,44	1243016,27
581	45	323365,02	1267636,98	582	5	302456,40	1239738,35	582	46	301833,37	1239706,30	583	9	289785,36	1243345,96	583	50	289838,37	1243025,45
581	46	323391,34	1267625,88	582	6	302467,44	1239772,20	582	47	301852,92	1239704,18	583	10	289816,74	1243364,64	583	51	289843,40	1243016,27
581	47	323396,84	1267585,20	582	7	302451,44	1239791,12	582	48	301879,06	1239700,25	583	11	289825,62	1243385,91	583	52	289828,63	1242999,64
581	48	323424,52	1267548,62	582	8	302420,12	1239837,79	582	49	301923,00	1239696,15	583	12	289827,17	1243389,63	583	53	289784,65	1242976,57
581	49	323456,28	1267528,44	582	9	302419,70	1239838,41	582	50	301978,92	1239679,57	583	13	289837,49	1243425,10	583	54	289786,93	1242933,81
581	50	323504,64	1267544,68	582	10	302386,93	1239893,02	582	51	302005,95	1239677,85	583	14	289846,45	1243446,89	583	55	289826,90	1242921,26
581	51	323564,98	1267548,52	582	11	302359,50	1239964,46	582	52	302060,10	1239677,68	583	15	289869,55	1243467,25	583	56	289850,37	1242920,13
581	52	323566,56	1267478,08	582	12	302345,73	1240027,59	582	53	302138,49	1239670,56	583	16	289887,89	1243494,18	583	57	289872,03	1242981,35
581	53	323543,64	1267424,96	582	13	302341,87	1240060,20	582	54	302140,15	1239688,66	583	17	289918,89	1243506,00	583	58	289885,81	1242977,03
581	54	323553,18	1267385,24	582	14	302340,44	1240058,59	582	55	302134,84	1239705,97	583	18	289957,69	1243517,10	583	59	289901,70	1242898,98
581	55	323523,72	1267409,80	582	15	302324,14	1240051,63	582	56	302138,10	1239718,82	583	19	290004,50	1243524,84	583	60	289933,80	1242890,57
581	56	323480,06	1267366,78	582	16	302306,60	1240049,56	582	57	302162,44	1239743,98	583	20	290027,93	1243535,74	583	1	289952,14	1242940,22
581	57	323475,26	1267356,68	582	17	302288,69	1240054,92	582	58	302202,24	1239809,64	583	21	290025,38	1243594,70	584	1	328316,94	1278199,73
581	58	323474,92	1267352,92	582	18	302275,53	1240065,98	582	59	302213,75	1239822,16	583	22	290029,24	1243651,05	584	2	328303,08	1278220,49
581	59	323474,89	1267352,64	582	19	302266,26	1240066,09	582	60	302238,66	1239851,29	583	23	289988,21	1243654,12	584	3	328323,50	1278297,47
581	60	323479,08	1267352,04	582	20	302242,83	1240057,64	582	61	302270,53	1239879,71	583	24	289980,24	1243648,84	584	4	328324,54	1278297,41
581	61	323585,32	1267336,83	582	21	302220,76	1240046,89	582	62	302292,34	1239892,70	583	25	289968,90	1243569,25	584	5	328355,55	1278295,47
581	62	323596,49	1267335,23	582	22	302220,49	1240034,29	582	63	302309,53	1239895,16	583	26	289957,71	1243542,34	584	6	328376,72	1278318,27
581	1	323615,70	1267334,41	582	23	302251,63	1239997,46	582	64	302333,90	1239892,80	583	27	289956,43	1243539,27	584	7	328388,74	1278406,48
581	63	323444,30	1267634,36	582	24	302251,21	1239983,93	582	65	302370,86	1239873,22	583	28	289943,24	1243522,08	584	8	328388,90	1278406,56
581	64	323421,24	1267634,06	582	25	302234,03	1239981,83	582	66	302379,65	1239866,64	583	29	289918,61	1243521,90	584	9	328420,14	1278424,24
581	65	323414,38	1267627,02	582	26	302226,41	1239977,77	582	67	302393,73	1239856,10	583	30	289843,45	1243521,35	584	10	328434,67	1278457,71
581	66	323413,64	1267618,50	582	27	302223,93	1239965,66	582	68	302416,30	1239833,06	583	31	289833,17	1243517,83	584	11	328409,63	1278482,74
581	67	323414,72	1267604,84	582	28	302225,88	1239952,94	582	69	302418,00	1239828,56	583	32	289833,14	1243517,60	584	12	328401,08	1278507,82
581	68	323417,74	1267598,88	582	29	302231,79	1239945,42	582	70	302427,73	1239802,79	583	33	289823,38	1243453,09	584	13	328377,04	1278568,92
581	69	323420,10	1267594,22	582	30	302184,36	1239808,15	582	71	302431,71	1239778,85	583	34	289811,89	1243430,00	584	14	328362,92	1278608,42
581	70	323429,04	1267589,92	582	31	302153,67	1239767,11	582	72	302430,14	1239727,14	583	35	289780,67	1243380,31	584	15	328334,90	1278619,85
581	71	323443,96	1267587,10	582	32	302130,78	1239732,89	582	73	302425,47	1239701,04	583	36	289742,23	1243334,68	584	16	328302,15	1278633,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
584	17	328306,09	1278509,54	585	25	328003,69	1268301,33	585	66	327957,33	1268076,09	587	14	301806,35	1240108,43	588	22	305727,58	1274379,86
584	18	328288,92	1278498,81	585	26	328023,35	1268396,73	585	67	327981,77	1268089,74	587	15	301793,00	1240094,96	588	23	305741,84	1274415,91
584	19	328257,87	1278493,80	585	27	328028,38	1268455,03	585	68	328000,24	1268106,55	587	16	301774,28	1240092,94	588	24	305737,55	1274501,15
584	20	328232,83	1278496,81	585	28	328014,38	1268474,13	585	69	328046,59	1268143,88	587	17	301756,80	1240100,54	588	25	305741,84	1274503,25
584	21	328228,83	1278472,77	585	29	328030,64	1268499,17	585	70	328059,23	1268068,51	587	18	301737,63	1240145,46	588	26	305750,14	1274507,33
584	22	328233,83	1278431,71	585	30	328033,09	1268507,21	585	1	328074,02	1268082,98	587	19	301693,26	1240139,52	588	27	305830,16	1274314,71
584	23	328239,84	1278412,69	585	31	328024,47	1268538,29	586	1	306394,39	1254909,78	587	20	301618,80	1240139,60	588	28	305869,29	1274213,89
584	24	328241,06	1278354,33	585	32	328013,31	1268546,36	586	2	306395,80	1255008,45	587	21	301614,13	1240048,25	588	29	305878,19	1274210,25
584	25	328238,26	1278331,90	585	33	327985,08	1268540,31	586	3	306407,04	1255066,40	587	22	301688,53	1240017,64	588	1	305887,56	1274215,68
584	26	328236,84	1278320,55	585	34	327967,76	1268534,39	586	4	306421,33	1255140,12	587	23	301727,19	1240016,41	589	1	316562,89	1265420,94
584	27	328235,28	1278304,73	585	35	327940,45	1268559,62	586	5	306483,58	1255156,21	587	24	301753,76	1240014,01	589	2	316597,14	1265430,01
584	28	328224,59	1278299,13	585	36	327929,44	1268536,73	586	6	306520,08	1255255,81	587	25	301763,59	1239985,51	589	3	316475,52	1265435,76
584	29	328199,12	1278285,81	585	37	327963,02	1268505,28	586	7	306601,16	1255247,97	587	26	301765,21	1239973,52	589	4	316473,46	1265432,69
584	30	328192,59	1278282,10	585	38	327986,07	1268481,30	586	8	306631,66	1255320,78	587	27	301781,84	1239963,73	589	5	316459,21	1265426,46
584	31	328240,16	1278208,91	585	39	327992,52	1268462,14	586	9	306613,51	1255329,42	587	28	301819,56	1239958,83	589	6	316459,32	1265419,32
584	32	328262,72	1278206,21	585	40	327979,05	1268409,21	586	10	306533,98	1255363,37	587	29	301860,09	1239964,95	589	7	316439,20	1265410,50
584	1	328316,94	1278199,73	585	41	327947,74	1268316,17	586	11	306491,07	1255381,42	587	30	301889,79	1239992,47	589	8	316429,14	1265412,08
585	1	328074,02	1268082,98	585	42	327951,16	1268237,95	586	12	306492,41	1255333,61	587	31	301984,11	1240000,47	589	9	316423,75	1265420,39
585	2	328076,23	1268112,82	585	43	327929,93	1268221,08	586	13	306421,89	1255172,91	587	32	302035,12	1239992,87	589	10	316423,68	1265500,52
585	3	328085,26	1268116,44	585	44	327905,14	1268215,54	586	14	306364,12	1255185,12	587	1	302058,10	1239992,82	589	11	316417,52	1265509,82
585	4	328095,19	1268124,11	585	45	327896,48	1268215,98	586	15	306359,68	1255186,05	588	1	305887,56	1274215,68	589	12	316400,94	1265521,46
585	5	328104,10	1268165,18	585	46	327896,55	1268216,24	586	16	306319,75	1255194,49	588	2	305890,34	1274258,42	589	13	316359,22	1265530,52
585	6	328101,03	1268185,09	585	47	327881,52	1268234,72	586	17	306306,42	1255118,37	588	3	305894,19	1274317,63	589	14	316351,92	1265544,06
585	7	328087,85	1268206,87	585	48	327871,31	1268238,71	586	18	306297,86	1254953,06	588	4	305897,55	1274369,42	589	15	316348,43	1265604,38
585	8	328071,25	1268215,21	585	49	327825,41	1268251,13	586	19	306295,58	1254908,93	588	5	305897,86	1274421,09	589	16	316343,62	1265687,41
585	9	328076,37	1268261,93	585	50	327756,84	1268275,13	586	20	306301,25	1254903,09	588	6	305905,35	1274510,24	589	17	316342,48	1265707,04
585	10	328094,07	1268301,87	585	51	327748,45	1268259,13	586	21	306369,21	1254898,99	588	7	305879,65	1274498,84	589	18	316347,84	1265748,16
585	11	328098,56	1268336,37	585	52	327800,93	1268227,38	586	1	306394,39	1254909,78	588	8	305874,00	1274496,33	589	19	316351,24	1265763,89
585	12	328114,16	1268375,06	585	53	327862,70	1268213,11	587	1	302058,10	1239992,82	588	9	305862,73	1274491,33	589	20	316353,00	1265785,50
585	13	328119,69	1268403,37	585	54	327865,80	1268205,66	587	2	302058,82	1240006,93	588	10	305807,78	1274586,48	589	21	316337,43	1265784,27
585	14	328114,71	1268412,48	585	55	327863,60	1268196,74	587	3	302055,79	1240020,49	588	11	305806,69	1274588,37	589	22	316290,02	1265663,58
585	15	328103,00	1268409,68	585	56	327809,87	1268171,37	587	4	302041,18	1240040,59	588	12	305725,62	1274542,02	589	23	316285,12	1265651,11
585	16	328102,27	1268395,41	585	57	327774,43	1268164,15	587	5	302039,48	1240051,11	588	13	305707,07	1274530,09	589	24	316251,66	1265565,91
585	17	328094,59	1268365,17	585	58	327787,11	1268131,02	587	6	302040,31	1240067,45	588	14	305650,99	1274529,31	589	25	316232,79	1265568,79
585	18	328079,55	1268337,34	585	59	327829,40	1268145,88	587	7	302034,81	1240090,81	588	15	305639,33	1274548,42	589	26	316245,11	1265541,16
585	19	328079,31	1268306,03	585	60	327867,28	1268166,57	587	8	302027,76	1240098,62	588	16	305551,53	1274482,84	589	27	316254,22	1265477,89
585	20	328074,83	1268285,15	585	61	327875,68	1268145,55	587	9	302015,13	1240099,26	588	17	305642,71	1274444,46	589	28	316255,41	1265469,65
585	21	328054,72	1268255,53	585	62	327912,21	1268152,64	587	10	301983,67	1240095,66	588	18	305655,81	1274436,49	589	29	316271,23	1265433,66
585	22	328035,12	1268214,33	585	63	327945,14	1268159,02	587	11	301913,16	1240092,60	588	19	305688,59	1274400,02	589	30	316293,06	1265348,95
585	23	327999,42	1268235,22	585	64	327951,95	1268119,18	587	12	301877,60	1240095,13	588	20	305702,57	1274367,86	589	31	316289,46	1265333,91
585	24	328010,56	1268283,18	585	65	327956,39	1268075,72	587	13	301844,76	1240116,90	588	21	305706,30	1274351,36	589	32	316290,04	1265329,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
589	33	316293,54	1265324,10	590	9	321086,52	1275280,60	590	1	321339,49	1274959,08	592	17	322424,28	1282759,48	593	1	330413,27	1268519,42
589	34	316293,34	1265321,18	590	10	321089,59	1275260,35	591	1	290985,94	1235621,88	592	18	322441,48	1282760,74	593	2	330334,76	1268676,49
589	35	316291,56	1265317,86	590	11	321094,67	1275245,50	591	2	290986,05	1235628,17	592	19	322441,60	1282759,91	593	3	330331,19	1268708,99
589	36	316287,84	1265316,30	590	12	321106,50	1275229,20	591	3	290988,64	1235780,82	592	20	322454,31	1282764,23	593	4	330351,48	1268716,24
589	37	316285,21	1265316,21	590	13	321111,68	1275220,23	591	4	290971,66	1235837,63	592	21	322454,96	1282768,06	593	5	330494,43	1268773,00
589	38	316284,14	1265311,76	590	14	321114,91	1275210,39	591	5	290917,60	1236018,50	592	22	322457,87	1282785,47	593	6	330506,07	1268777,96
589	39	316266,54	1265304,37	590	15	321116,03	1275200,10	591	6	290830,73	1236021,70	592	23	322465,81	1282860,06	593	7	330506,67	1268791,34
589	40	316253,94	1265332,45	590	16	321115,01	1275189,80	591	7	290752,52	1236024,60	592	24	322475,08	1282880,19	593	8	330500,86	1268794,85
589	41	316260,68	1265341,52	590	17	321108,60	1275158,52	591	8	290752,61	1236023,74	592	25	322477,85	1282923,64	593	9	330491,24	1268800,58
589	42	316258,78	1265345,36	590	18	321105,99	1275149,86	591	9	290754,80	1235996,12	592	26	322474,53	1282941,81	593	10	330478,05	1268808,43
589	43	316252,96	1265361,42	590	19	321101,86	1275141,82	591	10	290793,80	1235948,58	592	27	322461,51	1282958,78	593	11	330463,56	1268817,00
589	44	316246,96	1265381,96	590	20	321096,35	1275134,65	591	11	290800,28	1235915,06	592	28	322452,26	1282954,12	593	12	330448,86	1268823,48
589	45	316239,02	1265402,92	590	21	321089,63	1275128,59	591	12	290814,80	1235916,92	592	29	322413,76	1282930,37	593	13	330418,74	1268837,78
589	46	316231,44	1265417,22	590	22	321059,59	1275106,04	591	13	290822,62	1235932,84	592	30	322412,38	1282929,56	593	14	330378,51	1268776,21
589	47	316230,63	1265425,13	590	23	321049,42	1275100,15	591	14	290835,20	1235936,44	592	31	322362,68	1282888,55	593	15	330323,57	1268788,57
589	48	316221,80	1265433,04	590	24	321038,16	1275096,78	591	15	290881,30	1235952,44	592	32	322321,48	1282854,83	593	16	330313,55	1268773,84
589	49	316227,75	1265342,34	590	25	321026,43	1275096,14	591	16	290911,80	1235829,80	592	33	322319,38	1282851,63	593	17	330291,31	1268728,34
589	50	316238,28	1265287,31	590	26	321021,44	1275097,06	591	17	290930,10	1235716,84	592	34	322309,20	1282835,67	593	18	330272,48	1268725,63
589	51	316243,92	1265257,85	590	27	321020,47	1275096,54	591	18	290919,79	1235714,74	592	35	322303,26	1282826,35	593	19	330240,15	1268733,23
589	52	316326,36	1265314,86	590	28	321016,54	1275092,90	591	19	290919,96	1235714,02	592	36	322246,80	1282756,34	593	20	330225,13	1268724,99
589	53	316342,80	1265326,23	590	29	321008,11	1275086,45	591	20	290787,78	1235678,48	592	37	322297,48	1282765,48	593	21	330198,05	1268697,52
589	54	316314,91	1265389,31	590	30	321007,43	1275083,43	591	21	290785,04	1235661,20	592	38	322354,99	1282817,38	593	22	330191,81	1268665,61
589	55	316287,64	1265480,04	590	31	321007,36	1275082,37	591	22	290777,84	1235608,66	592	39	322413,54	1282870,30	593	23	330158,25	1268619,14
589	56	316304,92	1265483,96	590	32	321011,04	1275079,24	591	23	290786,30	1235582,56	592	40	322425,28	1282862,44	593	24	330103,25	1268576,65
589	57	316338,36	1265463,83	590	33	321034,29	1275063,10	591	1	290985,94	1235621,88	592	41	322433,56	1282855,26	593	25	330067,88	1268563,59
589	58	316367,43	1265387,14	590	34	321039,86	1275058,61	592	1	322344,01	1282542,26	592	42	322452,54	1282838,82	593	26	330044,81	1268577,66
589	59	316370,49	1265378,18	590	35	321044,74	1275053,37	592	2	322346,93	1282556,38	592	43	322437,64	1282815,75	593	27	329991,79	1268531,09
589	60	316374,50	1265364,00	590	36	321044,92	1275053,14	592	3	322350,13	1282566,41	592	44	322419,38	1282787,48	593	28	330003,04	1268514,47
589	61	316381,84	1265338,03	590	37	321055,96	1275039,42	592	4	322355,36	1282575,54	592	45	322395,94	1282775,40	593	29	330013,88	1268523,80
589	62	316414,68	1265346,63	590	38	321071,69	1275029,45	592	5	322362,38	1282583,37	592	46	322320,60	1282721,56	593	30	330067,74	1268543,99
589	63	316454,22	1265378,04	590	39	321079,69	1275023,17	592	6	322378,88	1282598,26	592	47	322244,58	1282675,06	593	31	330101,51	1268553,14
589	64	316471,24	1265391,56	590	40	321086,24	1275015,39	592	7	322393,22	1282627,08	592	48	322240,32	1282667,52	593	32	330110,53	1268562,43
589	1	316562,89	1265420,94	590	41	321091,08	1275006,45	592	8	322419,99	1282680,87	592	49	322223,41	1282653,45	593	33	330171,92	1268574,77
590	1	321339,49	1274959,08	590	42	321094,02	1274996,72	592	9	322424,33	1282689,99	592	50	322187,70	1282623,72	593	34	330183,12	1268524,90
590	2	321353,28	1274966,88	590	43	321096,65	1274983,11	592	10	322419,48	1282687,02	592	51	322168,72	1282593,68	593	35	330206,48	1268482,14
590	3	321347,58	1274974,74	590	44	321106,31	1274969,93	592	11	322378,56	1282667,08	592	52	322167,98	1282541,40	593	36	330209,78	1268469,08
590	4	321325,18	1275002,76	590	45	321124,11	1274952,16	592	12	322339,48	1282650,78	592	53	322100,74	1282477,02	593	37	330203,65	1268455,64
590	5	321164,51	1275207,72	590	46	321127,55	1274947,94	592	13	322287,48	1282629,10	592	54	322099,24	1282468,16	593	38	330190,64	1268443,84
590	6	321111,91	1275274,67	590	47	321188,27	1274957,48	592	14	322254,08	1282667,94	592	55	322234,42	1282514,62	593	39	330204,07	1268418,93
590	7	321094,85	1275303,67	590	48	321228,56	1274971,52	592	15	322254,52	1282666,26	592	56	322331,52	1282556,28	593	40	330215,46	1268395,37
590	8	321088,61	1275293,94	590	49	321305,82	1274958,91	592	16	322403,58	1282745,98	592	1	322344,01	1282542,26	593	41	330250,80	1268413,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
593	42	330263,74	1268427,91	594	25	286453,65	1246536,22	594	66	286307,79	1246128,62	595	24	302547,42	1243613,68	595	65	302391,45	1243373,52
593	43	330246,05	1268455,19	594	26	286446,50	1246536,70	594	67	286306,43	1246134,21	595	25	302555,93	1243630,85	595	66	302377,85	1243367,14
593	44	330221,49	1268515,00	594	27	286453,97	1246501,54	594	68	286299,58	1246142,18	595	26	302562,03	1243654,91	595	67	302381,72	1243352,46
593	45	330195,54	1268605,84	594	28	286457,85	1246475,19	594	69	286300,01	1246146,69	595	27	302562,35	1243665,93	595	68	302349,83	1243310,00
593	46	330201,80	1268629,21	594	29	286460,26	1246450,83	594	70	286300,38	1246150,55	595	28	302556,47	1243668,06	595	69	302351,35	1243298,59
593	47	330229,58	1268642,21	594	30	286458,98	1246425,75	594	71	286300,62	1246153,12	595	29	302543,21	1243665,97	595	70	302352,46	1243280,94
593	48	330234,05	1268644,30	594	31	286452,97	1246333,52	594	72	286315,85	1246159,56	595	30	302528,22	1243683,64	595	71	302352,71	1243277,01
593	49	330240,69	1268641,81	594	32	286411,09	1246250,54	594	73	286332,52	1246158,88	595	31	302514,60	1243696,32	595	72	302353,30	1243267,52
593	50	330315,63	1268458,56	594	33	286372,79	1246197,00	594	74	286341,13	1246158,52	595	32	302507,04	1243707,27	595	73	302349,89	1243252,65
593	51	330325,76	1268464,20	594	34	286328,30	1246171,62	594	75	286363,11	1246157,63	595	33	302499,47	1243712,89	595	74	302341,64	1243236,76
593	52	330265,10	1268625,79	594	35	286294,89	1246163,76	594	76	286396,67	1246149,70	595	34	302495,30	1243715,99	595	75	302381,33	1243217,03
593	53	330276,75	1268651,94	594	36	286270,88	1246132,97	594	77	286408,37	1246153,89	595	35	302491,98	1243714,53	595	76	302399,78	1243234,57
593	54	330292,26	1268663,76	594	37	286187,02	1246086,96	594	78	286430,06	1246158,90	595	36	302483,19	1243685,74	595	77	302423,93	1243249,51
593	55	330303,04	1268661,49	594	38	286167,09	1246042,38	594	79	286443,18	1246157,98	595	37	302477,96	1243662,94	595	78	302454,65	1243257,00
593	56	330340,82	1268559,82	594	39	286139,94	1246014,17	594	80	286445,43	1246157,11	595	38	302473,79	1243644,80	595	1	302465,14	1243274,99
593	57	330370,42	1268499,83	594	40	286108,51	1245982,37	594	81	286502,52	1246135,12	595	39	302474,84	1243601,69	596	1	321069,49	1273376,81
593	1	330413,27	1268519,42	594	41	286100,78	1245971,81	594	82	286507,82	1246136,38	595	40	302487,09	1243599,56	596	2	321095,42	1273418,85
594	1	286510,76	1246137,08	594	42	286110,30	1245963,92	594	1	286510,76	1246137,08	595	41	302493,16	1243598,50	596	3	321105,83	1273436,40
594	2	286519,40	1246156,74	594	43	286113,53	1245968,76	595	1	302465,14	1243274,99	595	42	302495,08	1243584,38	596	4	321096,12	1273454,54
594	3	286525,44	1246162,64	594	44	286127,88	1245990,23	595	2	302468,89	1243298,96	595	43	302486,80	1243576,24	596	5	321094,09	1273461,85
594	4	286525,42	1246171,26	594	45	286128,26	1245990,64	595	3	302478,63	1243323,69	595	44	302483,34	1243573,21	596	6	321094,88	1273469,41
594	5	286525,12	1246171,43	594	46	286143,57	1246007,13	595	4	302490,61	1243340,17	595	45	302478,81	1243569,24	596	7	321097,58	1273475,28
594	6	286445,26	1246216,50	594	47	286169,16	1246025,06	595	5	302509,35	1243354,41	595	46	302478,32	1243568,81	596	8	321110,44	1273486,03
594	7	286447,63	1246219,80	594	48	286239,87	1246016,17	595	6	302532,57	1243362,65	595	47	302456,62	1243547,01	596	9	321120,16	1273494,13
594	8	286480,74	1246265,92	594	49	286248,48	1246016,21	595	7	302551,20	1243365,13	595	48	302456,52	1243537,50	596	10	321126,98	1273494,59
594	9	286497,42	1246302,38	594	50	286250,48	1246020,11	595	8	302553,97	1243392,77	595	49	302458,28	1243529,81	596	11	321134,49	1273492,60
594	10	286499,55	1246309,74	594	51	286253,26	1246025,54	595	9	302557,08	1243408,66	595	50	302457,42	1243526,61	596	12	321142,49	1273492,59
594	11	286515,13	1246363,49	594	52	286255,17	1246044,10	595	10	302582,85	1243410,47	595	51	302451,54	1243524,60	596	13	321146,83	1273502,16
594	12	286531,88	1246421,30	594	53	286258,34	1246063,47	595	11	302581,80	1243419,72	595	52	302441,17	1243520,96	596	14	321095,35	1273536,59
594	13	286537,62	1246430,58	594	54	286261,49	1246069,05	595	12	302581,02	1243439,22	595	53	302431,32	1243509,20	596	15	321040,16	1273573,49
594	14	286553,39	1246432,61	594	55	286268,85	1246068,68	595	13	302577,92	1243465,04	595	54	302435,78	1243497,51	596	16	321045,06	1273594,27
594	15	286592,30	1246419,11	594	56	286270,08	1246068,61	595	14	302582,45	1243503,49	595	55	302445,42	1243494,64	596	17	321077,36	1273620,01
594	16	286598,31	1246429,38	594	57	286303,76	1246063,07	595	15	302585,44	1243528,84	595	56	302470,97	1243492,45	596	18	321082,11	1273650,18
594	17	286605,91	1246442,34	594	58	286305,84	1246065,14	595	16	302570,01	1243548,59	595	57	302492,24	1243493,14	596	19	321078,85	1273661,46
594	18	286606,16	1246453,50	594	59	286308,80	1246068,07	595	17	302567,70	1243551,49	595	58	302495,23	1243482,37	596	20	321065,86	1273656,60
594	19	286606,24	1246456,80	594	60	286291,57	1246083,41	595	18	302556,75	1243576,52	595	59	302489,39	1243464,60	596	21	321059,78	1273652,01
594	20	286585,70	1246464,78	594	61	286290,16	1246087,20	595	19	302549,36	1243576,43	595	60	302485,80	1243453,65	596	22	321053,96	1273647,62
594	21	286584,24	1246479,08	594	62	286291,03	1246094,81	595	20	302547,24	1243576,49	595	61	302467,63	1243472,15	596	23	321050,08	1273642,21
594	22	286585,60	1246505,28	594	63	286295,88	1246105,57	595	21	302538,99	1243576,73	595	62	302439,31	1243392,31	596	24	321042,53	1273642,03
594	23	286585,88	1246510,64	594	64	286304,58	1246116,60	595	22	302533,63	1243589,23	595	63	302428,93	1243379,57	596	25	321032,32	1273641,77
594	24	286494,33	1246533,47	594	65	286308,81	1246124,52	595	23	302533,92	1243612,99	595	64	302408,27	1243373,55	596	26	321018,82	1273641,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
596	27	320996,56	1273626,70	597	14	313569,57	1266077,08	598	12	300055,66	1260471,16	599	4	319338,58	1266405,54	600	10	313652,18	1280344,88
596	28	320978,47	1273614,75	597	15	313556,34	1266096,23	598	13	300028,40	1260473,25	599	5	319333,18	1266456,22	600	11	313646,70	1280346,24
596	29	320981,82	1273585,97	597	16	313542,94	1266111,67	598	14	299966,82	1260477,98	599	6	319317,56	1266471,82	600	12	313637,44	1280335,97
596	30	320931,85	1273576,37	597	17	313539,88	1266106,24	598	15	299909,68	1260482,36	599	7	319282,24	1266457,78	600	13	313601,16	1280326,16
596	31	320916,01	1273564,70	597	18	313530,32	1266100,60	598	16	299856,41	1260486,45	599	8	319253,18	1266454,44	600	14	313577,48	1280306,66
596	32	320883,13	1273516,35	597	19	313451,38	1266047,86	598	17	299716,52	1260497,18	599	9	319250,86	1266476,44	600	15	313579,18	1280288,06
596	33	320927,39	1273495,29	597	20	313390,82	1266010,20	598	18	299742,93	1260352,35	599	10	319274,72	1266494,88	600	16	313576,46	1280261,94
596	34	320931,77	1273483,73	597	21	313329,36	1265966,28	598	19	299744,14	1260345,76	599	11	319297,63	1266503,71	600	17	313605,26	1280259,15
596	35	320929,84	1273476,41	597	22	313282,66	1265935,30	598	20	299749,98	1260313,72	599	12	319316,33	1266510,91	600	18	313646,60	1280241,06
596	36	320926,64	1273464,36	597	23	313154,98	1265855,94	598	21	299738,37	1260286,58	599	13	319366,41	1266516,85	600	19	313653,52	1280200,62
596	37	320913,19	1273446,68	597	24	313162,54	1265843,42	598	22	299761,42	1260296,00	599	14	319414,82	1266520,99	600	20	313646,14	1280109,32
596	38	320893,07	1273444,51	597	25	313294,16	1265928,34	598	23	299790,54	1260318,21	599	15	319403,93	1266564,53	600	21	313607,90	1280085,81
596	39	320889,41	1273392,32	597	26	313355,69	1265945,91	598	24	299823,98	1260344,21	599	16	319385,21	1266600,82	600	22	313566,36	1280084,76
596	40	320904,73	1273378,50	597	27	313502,48	1266029,48	598	25	299832,69	1260349,65	599	17	319384,95	1266601,35	600	23	313565,42	1280060,49
596	41	320915,24	1273366,50	597	28	313526,36	1266044,94	598	26	299842,34	1260353,20	599	18	319384,94	1266601,35	600	24	313556,36	1280038,41
596	42	320930,61	1273344,17	597	29	313531,78	1266046,16	598	27	299869,60	1260357,83	599	19	319376,38	1266612,04	600	25	313549,01	1280026,97
596	43	320946,02	1273336,36	597	30	313558,30	1266061,26	598	28	299881,12	1260377,64	599	20	319368,00	1266627,42	600	26	313553,47	1280028,81
596	44	320956,75	1273330,92	597	31	313587,48	1265997,30	598	29	299886,95	1260386,32	599	21	319367,46	1266628,42	600	27	313562,37	1280032,48
596	45	321021,82	1273323,00	597	32	313617,64	1265950,30	598	30	299892,83	1260392,02	599	22	319350,12	1266636,80	600	28	313646,34	1280067,13
596	46	321015,04	1273347,56	597	33	313621,08	1265940,12	598	31	299894,46	1260393,60	599	23	319345,64	1266636,31	600	29	313664,17	1280074,49
596	47	321010,50	1273364,56	597	34	313629,62	1265914,80	598	32	299903,32	1260399,16	599	24	319334,15	1266632,65	600	1	313761,04	1280114,47
596	48	321012,26	1273366,64	597	35	313625,62	1265901,02	598	33	299913,14	1260402,75	599	25	319292,21	1266579,60	600	1	311189,39	1246094,93
596	49	321007,75	1273381,15	597	36	313615,60	1265882,00	598	34	299923,49	1260404,23	599	26	319238,62	1266513,39	600	2	311200,82	1246191,30
596	50	321016,31	1273391,92	597	37	313581,02	1265866,70	598	35	299928,95	1260403,85	599	27	319216,92	1266472,31	600	3	311202,15	1246202,53
596	51	321026,43	1273394,20	597	38	313494,19	1265814,07	598	36	299933,93	1260403,51	599	28	319205,89	1266431,42	600	4	311184,98	1246218,32
596	52	321037,00	1273395,59	597	39	313585,59	1265782,84	598	37	299939,25	1260401,99	599	29	319200,69	1266412,14	600	5	311176,15	1246240,20
596	53	321047,06	1273392,31	597	40	313649,17	1265764,09	598	38	300009,68	1260415,88	599	30	319186,15	1266383,84	600	6	311181,74	1246267,07
596	1	321069,49	1273376,81	597	41	313657,53	1265761,62	598	39	300034,39	1260416,11	599	31	319168,82	1266337,51	600	7	311121,76	1246283,52
597	1	313750,75	1265730,15	597	42	313714,04	1265751,92	598	40	300041,20	1260415,71	599	32	319136,20	1266289,27	600	8	311111,71	1246294,38
597	2	313732,95	1265804,46	597	1	313750,75	1265730,15	598	41	300047,89	1260414,39	599	33	319128,29	1266277,57	600	9	311110,91	1246305,56
597	3	313721,23	1265841,54	598	1	300192,77	1260362,98	598	42	300076,72	1260406,60	599	34	319120,78	1266243,39	600	10	311111,37	1246320,45
597	4	313720,22	1265859,97	598	2	300194,74	1260385,39	598	43	300099,19	1260407,86	599	1	319330,75	1266311,69	600	11	311119,42	1246327,87
597	5	313711,52	1265902,24	598	3	300201,56	1260395,86	598	44	300108,77	1260407,48	600	1	313761,04	1280114,47	600	12	311131,80	1246330,81
597	6	313706,95	1265924,44	598	4	300212,61	1260412,81	598	45	300118,10	1260405,27	600	2	313811,74	1280135,54	600	13	311141,59	1246335,68
597	7	313703,10	1265943,15	598	5	300227,98	1260436,42	598	46	300126,84	1260401,32	600	3	313786,78	1280224,20	600	14	311143,90	1246340,04
597	8	313695,61	1265951,47	598	6	300216,37	1260442,02	598	47	300160,38	1260382,09	600	4	313807,40	1280233,56	600	15	311141,76	1246344,92
597	9	313688,83	1265964,01	598	7	300197,88	1260450,94	598	48	300159,59	1260381,98	600	5	313771,69	1280363,19	600	16	311128,86	1246349,16
597	10	313682,78	1265970,07	598	8	300188,60	1260454,42	598	1	300192,77	1260362,98	600	6	313767,44	1280362,35	600	17	311121,73	1246358,12
597	11	313636,73	1266005,41	598	9	300177,16	1260457,58	599	1	319307,75	1266311,69	600	7	313739,82	1280358,76	600	18	311111,37	1246380,47
597	12	313630,41	1266011,07	598	10	300158,56	1260460,76	599	2	319396,30	1266364,66	600	8	313729,02	1280360,34	600	19	311103,31	1246421,14
597	13	313588,39	1266053,91	598	11	300089,56	1260467,74	599	3	319368,56	1266378,48	600	9	313710,81	1280353,33	600	20	311089,48	1246450,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
601	21	311088,79	1246448,93	602	31	318291,24	1261638,48	604	10	323839,50	1274143,99	605	11	292298,76	1266166,43	606	1	313343,18	1263806,92
601	22	311044,09	1246362,22	602	32	318335,42	1261678,42	604	11	323837,31	1274142,25	605	12	292291,39	1266160,35	606	2	313400,71	1263944,84
601	23	311014,06	1246303,94	602	33	318370,43	1261700,71	604	12	323824,08	1274131,78	605	13	292282,99	1266155,78	606	3	313382,56	1264005,62
601	24	311003,91	1246266,13	602	34	318436,26	1261745,16	604	13	323775,14	1274093,04	605	14	292273,88	1266152,90	606	4	313344,49	1264040,94
601	25	310972,45	1246148,89	602	35	318489,18	1261727,41	604	14	323730,28	1274133,38	605	15	292264,39	1266151,80	606	5	313324,99	1264103,06
601	26	310997,43	1246148,73	602	1	318503,76	1261727,74	604	15	323709,22	1274096,42	605	16	292246,82	1266151,45	606	6	313288,25	1264220,14
601	27	311023,78	1246132,84	603	1	321400,34	1282827,21	604	16	323713,70	1274070,72	605	17	292227,71	1266151,08	606	7	313270,03	1264222,81
601	28	311093,01	1246095,26	603	2	321413,31	1282834,12	604	17	323682,36	1274054,14	605	18	292217,56	1266151,92	606	8	313233,97	1264230,41
601	29	311155,23	1246085,20	603	3	321424,97	1282980,86	604	18	323636,78	1274090,55	605	19	292207,78	1266154,80	606	9	313220,63	1264235,29
601	30	311183,86	1246084,12	603	4	321374,69	1282978,19	604	19	323590,69	1274138,67	605	20	292171,61	1266169,62	606	10	313198,68	1264243,34
601	1	311189,39	1246094,93	603	5	321371,05	1282978,07	604	20	323569,40	1274160,89	605	21	292138,05	1266176,89	606	11	313173,76	1264249,77
602	1	318503,76	1261727,74	603	6	321347,14	1282977,67	604	21	323528,97	1274207,97	605	22	292112,64	1266175,27	606	12	313153,82	1264249,24
602	2	318528,18	1261750,60	603	7	321325,01	1282964,49	604	22	323477,77	1274267,56	605	23	292108,23	1266175,19	606	13	313132,22	1264253,68
602	3	318611,14	1261813,62	603	8	321302,02	1282954,47	604	23	323492,34	1274331,06	605	24	292080,14	1266175,88	606	14	313129,59	1264247,78
602	4	318700,78	1261859,34	603	9	321277,26	1282950,49	604	24	323471,58	1274378,19	605	25	292071,21	1266176,91	606	15	313151,09	1264205,96
602	5	318708,17	1261865,03	603	10	321252,28	1282952,79	604	25	323466,47	1274382,55	605	26	292019,21	1266187,70	606	16	313166,20	1264176,57
602	6	318674,89	1261898,65	603	11	321228,67	1282961,24	604	26	323394,43	1274266,79	605	27	292014,81	1266189,06	606	17	313257,60	1263998,78
602	7	318673,97	1261899,64	603	12	321195,28	1282978,17	604	27	323453,70	1274173,48	605	28	292010,21	1266190,48	606	18	313289,08	1263928,21
602	8	318648,14	1261912,65	603	13	321191,49	1282970,52	604	28	323468,12	1274150,77	605	29	291979,86	1266203,07	606	1	313343,18	1263806,92
602	9	318622,77	1261899,14	603	14	321179,83	1282952,27	604	29	323534,70	1274040,78	605	30	291961,92	1266206,11	607	1	327235,34	1268118,20
602	10	318564,84	1261877,05	603	15	321164,51	1282936,96	604	30	323559,11	1274000,47	605	31	291952,54	1266204,78	607	2	327258,25	1268132,07
602	11	318521,99	1261866,15	603	16	321120,59	1282901,70	604	31	323562,30	1273995,20	605	32	291929,42	1266193,41	607	3	327257,09	1268137,50
602	12	318481,65	1261861,28	603	17	321106,61	1282893,85	604	32	323618,80	1274009,46	605	33	291904,87	1266173,93	607	4	327173,63	1268115,99
602	13	318447,40	1261850,90	603	18	321128,56	1282857,80	604	33	323642,60	1274017,76	605	34	291899,93	1266170,48	607	5	327165,73	1268141,94
602	14	318374,35	1261832,04	603	19	321165,59	1282784,11	604	34	323665,88	1274028,57	605	35	291860,06	1266146,03	607	6	327140,53	1268218,16
602	15	318334,01	1261831,53	603	20	321166,63	1282790,93	604	35	323684,18	1274037,06	605	36	291855,26	1266143,43	607	7	327126,89	1268247,58
602	16	318332,98	1261825,52	603	21	321212,37	1282738,21	604	36	323746,43	1274066,50	605	37	291843,47	1266137,87	607	8	327115,39	1268248,37
602	17	318306,96	1261748,28	603	22	321315,33	1282745,53	604	37	323817,27	1274095,73	605	38	291860,34	1266138,66	607	9	327067,96	1268221,33
602	18	318258,90	1261630,86	603	23	321317,52	1282876,52	604	38	323845,11	1274107,20	605	39	291885,81	1266136,32	607	10	327062,24	1268218,07
602	19	318247,08	1261585,94	603	24	321365,28	1282924,16	604	39	323852,48	1274110,24	605	40	291907,40	1266132,53	607	11	327021,96	1268267,95
602	20	318231,88	1261544,14	603	25	321379,75	1282904,05	604	1	323867,23	1274116,31	605	41	291981,56	1266137,37	607	12	326981,69	1268315,33
602	21	318230,30	1261536,06	603	1	321400,34	1282827,21	605	1	292483,66	1266120,25	605	42	292078,87	1266130,37	607	13	326963,80	1268297,40
602	22	318225,38	1261510,84	604	1	323867,23	1274116,31	605	2	292502,34	1266149,83	605	43	292087,31	1266126,49	607	14	326939,25	1268274,58
602	23	318229,06	1261512,70	604	2	323919,09	1274137,67	605	3	292502,53	1266220,38	605	44	292136,47	1266103,90	607	15	326873,81	1268326,19
602	24	318233,42	1261514,90	604	3	323905,49	1274153,02	605	4	292456,47	1266221,04	605	45	292148,64	1266103,80	607	16	326825,98	1268354,81
602	25	318249,90	1261530,84	604	4	323891,55	1274168,75	605	5	292402,62	1266216,80	605	46	292322,52	1266102,34	607	17	326813,60	1268317,41
602	26	318252,31	1261536,03	604	5	323866,29	1274194,07	605	6	292381,88	1266210,18	605	47	292392,25	1266086,59	607	18	326743,66	1268350,49
602	27	318256,52	1261577,36	604	6	323860,15	1274199,10	605	7	292364,23	1266203,20	605	48	292394,92	1266085,99	607	19	326705,68	1268375,44
602	28	318278,32	1261626,80	604	7	323848,55	1274179,25	605	8	292344,56	1266195,40	605	49	292433,84	1266085,22	607	20	326699,99	1268361,65
602	29	318285,45	1261633,25	604	8	323847,05	1274149,95	605	9	292341,87	1266194,43	605	50	292455,64	1266117,91	607	21	326722,28	1268324,35
602	30	318285,68	1261634,02	604	9	323839,97	1274144,36	605	10	292319,24	1266186,93	605	1	292483,66	1266120,25	607	22	326720,17	1268319,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
607	23	326724,38	1268319,89	608	17	316056,82	1245083,62	609	15	302590,08	1241286,46	611	4	315137,06	1245990,70	612	12	290092,66	1250101,06
607	24	326738,29	1268318,58	608	18	316047,64	1245072,86	609	16	302625,36	1241282,63	611	5	315107,84	1245960,70	612	13	290119,90	1250096,04
607	25	326761,67	1268312,99	608	19	316036,99	1245051,67	609	17	302626,64	1241281,17	611	6	315076,90	1245982,20	612	14	290139,16	1250079,30
607	26	326796,43	1268310,14	608	20	316034,99	1245047,51	609	18	302627,99	1241279,62	611	7	315061,64	1245981,18	612	15	290266,32	1249962,56
607	27	326801,14	1268309,53	608	21	316027,15	1245009,49	609	19	302634,82	1241255,00	611	8	315039,98	1245998,76	612	16	290280,26	1249977,90
607	28	326845,37	1268301,62	608	22	316026,38	1245005,76	609	20	302635,86	1241235,74	611	9	315033,56	1246013,42	612	1	290303,46	1249978,88
607	29	326862,08	1268295,41	608	23	316013,60	1244976,76	609	21	302638,05	1241226,28	611	10	315034,64	1246027,12	613	1	289328,85	1245360,31
607	30	326904,19	1268270,42	608	24	316001,96	1244960,84	609	22	302690,53	1241216,64	611	11	315036,16	1246046,40	613	2	289451,03	1245562,58
607	31	326915,20	1268261,57	608	25	316000,38	1244956,96	609	1	302706,13	1241210,91	611	12	315042,02	1246065,64	613	3	289274,66	1245660,58
607	32	326945,52	1268229,14	608	26	315998,69	1244957,55	610	1	310839,47	1269674,01	611	13	315044,82	1246082,18	613	4	289238,39	1245593,41
607	33	326953,54	1268217,70	608	27	315997,43	1244953,99	610	2	310902,99	1269748,44	611	14	315061,88	1246115,02	613	5	289190,85	1245501,11
607	34	326964,10	1268205,11	608	28	315996,47	1244951,31	610	3	310911,61	1269757,62	611	15	315081,71	1246130,03	613	6	289184,73	1245474,94
607	35	326980,12	1268182,10	608	29	315999,00	1244950,42	610	4	310933,13	1269780,55	611	16	315086,70	1246133,80	613	1	289238,85	1245360,31
607	36	326947,31	1268137,19	608	30	316032,15	1244940,12	610	5	310936,89	1269784,55	611	17	315082,63	1246143,34	614	1	296259,81	1246140,86
607	37	326948,34	1268084,00	608	31	316046,56	1244937,48	610	6	310945,98	1269794,23	611	18	315056,27	1246205,29	614	2	296338,09	1246235,73
607	38	326952,50	1268070,42	608	32	316055,35	1244936,28	610	7	310938,01	1269808,29	611	19	315052,72	1246213,50	614	3	296367,69	1246271,59
607	39	326953,81	1268065,12	608	33	316073,05	1244933,84	610	8	310933,33	1269813,43	611	20	315047,59	1246209,44	614	4	296387,51	1246295,50
607	40	326955,69	1268055,20	608	34	316102,94	1244931,03	610	9	310901,46	1269840,80	611	21	314985,84	1246160,60	614	5	296458,92	1246381,64
607	41	326968,08	1268046,06	608	35	316117,64	1244929,64	610	10	310856,94	1269879,04	611	22	314967,12	1246130,14	614	6	296447,27	1246374,81
607	42	326975,46	1268047,30	608	36	316126,38	1244928,82	610	11	310846,98	1269857,62	611	23	314962,77	1246125,37	614	7	296425,92	1246368,07
607	43	326983,56	1268051,48	608	37	316178,99	1244930,38	610	12	310844,35	1269851,98	611	24	314956,52	1246118,52	614	8	296375,20	1246366,24
607	44	326986,91	1268065,76	608	38	316203,85	1244931,11	610	13	310843,16	1269849,42	611	25	314936,90	1246134,64	614	9	296357,10	1246359,59
607	45	327047,20	1268078,63	608	39	316332,76	1244936,46	610	14	310829,75	1269841,93	611	26	314933,64	1246117,60	614	10	296350,17	1246358,01
607	46	327143,00	1268099,43	608	40	316439,90	1244941,60	610	15	310788,04	1269846,05	611	27	314902,18	1246090,84	614	11	296333,68	1246354,25
607	1	327235,34	1268118,20	608	41	316440,01	1244941,61	610	16	310726,69	1269890,42	611	28	314902,88	1246088,16	614	12	296317,79	1246332,63
608	1	316571,09	1244943,95	608	42	316507,49	1244943,96	610	17	310717,64	1269863,20	611	29	314914,54	1246075,52	614	13	296294,67	1246311,66
608	2	316567,98	1244953,27	608	1	316571,09	1244943,95	610	18	310756,16	1269832,96	611	30	314894,10	1246060,10	614	14	296268,90	1246288,31
608	3	316494,49	1245004,33	609	1	302706,13	1241210,91	610	19	310757,55	1269806,52	611	31	314950,78	1245911,68	614	15	296250,60	1246275,43
608	4	316464,30	1245034,16	609	2	302687,77	1241263,85	610	20	310751,76	1269723,10	611	32	314976,16	1245877,16	614	16	296229,89	1246266,94
608	5	316440,99	1245060,65	609	3	302677,57	1241295,48	610	21	310736,15	1269711,64	611	1	315170,96	1245920,63	614	17	296198,37	1246261,67
608	6	316437,22	1245070,56	609	4	302653,81	1241369,13	610	22	310679,94	1269690,18	612	1	290303,46	1249978,88	614	18	296190,00	1246260,27
608	7	316376,10	1245068,90	609	5	302648,28	1241408,01	610	23	310642,39	1269658,52	612	2	290278,84	1250093,20	614	19	296167,63	1246259,57
608	8	316368,19	1245036,64	609	6	302212,00	1241558,27	610	24	310633,23	1269633,18	612	3	290308,76	1250181,92	614	20	296141,59	1246263,12
608	9	316353,07	1245005,85	609	7	302210,03	1241548,95	610	25	310615,46	1269588,58	612	4	290269,58	1250194,04	614	21	296127,45	1246266,81
608	10	316326,87	1244966,97	609	8	302194,19	1241473,93	610	26	310720,60	1269585,37	612	5	290181,54	1250198,52	614	22	296109,24	1246273,63
608	11	316292,94	1244953,97	609	9	302199,12	1241451,37	610	27	310737,03	1269584,87	612	6	290096,22	1250207,18	614	23	296094,36	1246283,88
608	12	316180,68	1244979,62	609	10	302214,94	1241443,47	610	28	310826,42	1269658,72	612	7	290051,60	1250179,73	614	24	296096,36	1246259,70
608	13	316180,00	1244983,82	609	11	302406,12	1241435,74	610	1	310839,47	1269674,01	612	8	290048,42	1250177,78	614	25	296131,80	1246132,56
608	14	316173,18	1244990,00	609	12	302509,92	1241404,08	611	1	315170,96	1245920,63	612	9	290040,37	1250176,22	614	26	296157,08	1246064,68
608	15	316185,68	1245034,38	609	13	302529,84	1241357,45	611	2	315175,94	1245921,74	612	10	290004,07	1250093,38	614	27	296164,69	1246025,58
608	16	316123,48	1245066,58	609	14	302571,68	1241343,15	611	3	315143,76	1245997,58	612	11	290056,64	1250004,94	614	1	296259,81	1246140,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
615	1	329494,67	1275757,35	616	15	319756,61	1273247,64	618	3	302080,86	1252657,26	618	1	302037,96	1252559,10	620	1	313213,31	1266008,69
615	2	329497,94	1275841,46	616	16	319749,17	1273272,24	618	4	302080,87	1252657,69	619	1	303337,67	1255914,25	620	2	313216,48	1266039,01
615	3	329515,80	1275865,50	616	17	319738,57	1273307,30	618	5	302081,27	1252671,47	619	2	303322,00	1255944,98	620	3	313233,29	1266073,65
615	4	329518,29	1275866,68	616	18	319673,14	1273284,42	618	6	302081,56	1252681,29	619	3	303286,82	1256014,08	620	4	313252,58	1266107,24
615	5	329572,51	1275892,60	616	19	319616,27	1273278,53	618	7	302081,78	1252681,43	619	4	303276,63	1256034,10	620	5	313298,62	1266137,11
615	6	329572,91	1275914,64	616	20	319609,61	1273280,34	618	8	302102,46	1252695,09	619	5	303211,17	1256092,33	620	6	313315,82	1266162,80
615	7	329522,30	1275962,18	616	21	319581,05	1273240,65	618	9	302086,99	1252861,97	619	6	303205,80	1256097,11	620	7	313385,08	1266219,18
615	8	329491,66	1275990,97	616	22	319659,97	1273217,06	618	10	302102,65	1252881,00	619	7	303154,89	1256142,40	620	8	313406,56	1266221,49
615	9	329409,36	1276018,81	616	23	319675,81	1273212,32	618	11	302107,24	1252886,59	619	8	303142,24	1256153,65	620	9	313418,75	1266208,64
615	10	329365,60	1275978,54	616	24	319756,38	1273188,24	618	12	302121,40	1252893,57	619	9	303142,32	1256153,67	620	10	313440,19	1266211,80
615	11	329327,43	1275932,29	616	25	319786,39	1273127,80	618	13	302153,53	1252909,40	619	10	303108,62	1256183,64	620	11	313469,62	1266186,01
615	12	329306,26	1275906,64	616	26	319813,50	1273116,25	618	14	302158,21	1252926,73	619	11	303083,77	1256205,74	620	12	313465,16	1266192,08
615	13	329290,28	1275899,52	616	27	319821,48	1273112,84	618	15	302157,68	1252980,44	619	12	303083,77	1256205,67	620	13	313432,97	1266227,74
615	14	329286,88	1275901,84	616	28	319833,40	1273107,76	618	16	302107,50	1252984,84	619	13	303084,08	1256165,02	620	14	313369,86	1266264,11
615	15	329281,04	1275896,73	616	1	319944,72	1273097,73	618	17	302062,30	1252988,81	619	14	303073,76	1256112,16	620	15	313344,77	1266267,78
615	16	329264,96	1275907,58	617	1	288182,21	1234921,61	618	18	301996,24	1252992,90	619	15	303046,42	1256067,80	620	16	313312,94	1266278,20
615	17	329254,39	1275884,62	617	2	288186,70	1234945,78	618	19	301989,14	1252992,84	619	16	303031,44	1256068,13	620	17	313303,39	1266284,05
615	18	329251,76	1275861,61	617	3	288121,45	1234963,88	618	20	301971,50	1252990,88	619	17	302998,06	1256059,80	620	18	313279,27	1266302,56
615	19	329272,75	1275861,98	617	4	288110,34	1234976,70	618	21	301961,05	1252981,44	619	18	302958,27	1256028,73	620	19	313259,00	1266302,59
615	20	329295,92	1275890,81	617	5	288111,68	1235027,72	618	22	301959,46	1252971,75	619	19	302932,03	1255972,09	620	20	313247,86	1266303,72
615	21	329326,55	1275867,55	617	6	288112,40	1235055,16	618	23	301958,28	1252964,49	619	20	302935,60	1255966,52	620	21	313232,71	1266308,94
615	22	329330,33	1275835,54	617	7	288120,66	1235131,50	618	24	301961,44	1252923,95	619	21	302959,84	1255953,69	620	22	313233,28	1266308,09
615	23	329337,25	1275829,40	617	8	288058,76	1235125,29	618	25	301970,15	1252890,81	619	22	302966,46	1255953,20	620	23	313220,45	1266246,11
615	24	329372,70	1275829,75	617	9	287956,75	1235115,07	618	26	301985,18	1252863,08	619	23	302976,36	1255944,94	620	24	313206,80	1266213,34
615	25	329377,84	1275787,80	617	10	287910,18	1235119,30	618	27	301985,18	1252833,02	619	24	303005,62	1255950,96	620	25	313168,50	1266132,94
615	26	329432,35	1275770,54	617	11	287888,36	1235139,48	618	28	301962,06	1252785,24	619	25	303000,84	1255924,53	620	26	313115,24	1266029,69
615	1	329494,67	1275757,35	617	12	287880,32	1235114,87	618	29	301963,32	1252776,00	619	26	303001,66	1255923,84	620	27	313100,98	1265977,07
616	1	319944,72	1273097,73	617	13	287878,94	1235104,82	618	30	302009,69	1252742,93	619	27	303000,28	1255915,78	620	28	313100,99	1265977,06
616	2	319994,33	1273176,92	617	14	287878,77	1235099,78	618	31	302036,04	1252728,18	619	28	303016,08	1255878,50	620	29	313098,14	1265946,98
616	3	319951,42	1273252,10	617	15	287885,80	1235042,62	618	32	302037,07	1252720,43	619	29	303033,36	1255875,44	620	30	313091,60	1265923,72
616	4	319944,04	1273391,86	617	16	287887,92	1235028,33	618	33	302037,03	1252720,39	619	30	303049,06	1255926,94	620	31	313069,65	1265885,08
616	5	319957,57	1273465,28	617	17	287890,93	1235008,07	618	34	302048,41	1252711,00	619	31	303043,30	1255963,20	620	32	313080,26	1265886,84
616	6	319953,16	1273486,10	617	18	287895,20	1234992,13	618	35	302048,74	1252689,55	619	32	303060,92	1255988,44	620	33	313091,91	1265910,32
616	7	319942,94	1273474,29	617	19	287913,50	1234955,37	618	36	302049,07	1252668,32	619	33	303097,90	1256008,34	620	34	313120,92	1265939,41
616	8	319858,85	1273407,78	617	20	288032,63	1234938,42	618	37	302049,28	1252654,75	619	34	303136,22	1256011,84	620	1	313213,31	1266008,69
616	9	319862,63	1273347,65	617	21	288037,71	1234937,70	618	38	302049,89	1252615,12	619	35	303189,80	1256015,64	621	1	315498,54	1245612,46
616	10	319903,59	1273343,20	617	22	288087,48	1234930,64	618	39	302029,47	1252568,66	619	36	303267,72	1256005,12	621	2	315500,68	1245622,66
616	11	319915,06	1273341,95	617	23	288121,45	1234926,14	618	40	302017,73	1252553,61	619	37	303266,06	1255954,63	621	3	315484,54	1245642,48
616	12	319935,65	1273206,89	617	1	288182,21	1234921,61	618	41	302008,49	1252521,97	619	38	303281,89	1255923,32	621	4	315428,90	1245688,34
616	13	319816,52	1273166,25	618	1	302037,96	1252559,10	618	42	302022,82	1252519,42	619	39	303314,11	1255914,04	621	5	315428,88	1245695,22
616	14	319813,50	1273165,65	618	2	302073,42	1252625,80	618	43	302027,31	1252518,10	619	1	303337,67	1255914,25	621	6	315427,50	1245698,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
621	7	315428,26	1245711,62	622	5	311654,22	1246113,58	623	7	305175,17	1240150,90	624	32	327484,15	1277610,66	624	73	327190,01	1277711,02
621	8	315488,54	1245742,58	622	6	311645,55	1246123,43	623	8	305149,22	1240143,44	624	33	327466,82	1277616,78	624	74	327199,14	1277707,75
621	9	315503,20	1245748,52	622	7	311637,62	1246132,94	623	9	305160,45	1240137,07	624	34	327435,47	1277630,15	624	75	327207,47	1277702,78
621	10	315511,80	1245770,92	622	8	311608,04	1246172,00	623	10	305189,57	1240110,71	624	35	327421,34	1277622,38	624	76	327229,02	1277686,91
621	11	315512,35	1245775,28	622	9	311598,28	1246188,23	623	11	305213,32	1240080,05	624	36	327409,05	1277633,67	624	77	327236,06	1277680,62
621	12	315512,60	1245777,24	622	10	311574,07	1246218,58	623	12	305227,18	1240058,53	624	37	327359,78	1277645,15	624	78	327241,79	1277673,12
621	13	315512,82	1245778,91	622	11	311559,48	1246229,62	623	13	305248,30	1240010,43	624	38	327301,14	1277655,44	624	79	327246,00	1277664,68
621	14	315513,58	1245784,90	622	12	311536,25	1246237,47	623	14	305267,47	1240015,15	624	39	327271,79	1277704,10	624	80	327252,11	1277648,87
621	15	315525,60	1245806,62	622	13	311509,99	1246233,36	623	15	305534,06	1240172,84	624	40	327239,88	1277734,03	624	81	327257,75	1277643,24
621	16	315540,30	1245814,64	622	14	311465,42	1246204,34	623	1	305714,86	1240178,07	624	41	327203,16	1277770,64	624	82	327269,46	1277641,04
621	17	315585,36	1245841,90	622	15	311428,95	1246180,61	624	1	327640,55	1277647,26	624	42	327170,64	1277824,53	624	83	327275,35	1277639,55
621	18	315548,70	1245853,30	622	16	311396,04	1246203,35	624	2	327641,78	1277654,45	624	43	327135,42	1277873,50	624	84	327281,01	1277637,37
621	19	315495,68	1245828,86	622	17	311376,47	1246225,03	624	3	327646,02	1277664,71	624	44	327123,50	1277883,54	624	85	327304,86	1277626,45
621	20	315443,96	1245787,36	622	18	311364,88	1246230,60	624	4	327652,41	1277673,78	624	45	327088,66	1277890,64	624	86	327308,79	1277624,44
621	21	315409,84	1245770,04	622	19	311350,08	1246222,75	624	5	327660,65	1277681,21	624	46	327040,18	1277889,60	624	87	327319,99	1277618,06
621	22	315392,96	1245770,36	622	20	311335,55	1246199,26	624	6	327670,33	1277686,65	624	47	327023,03	1277914,79	624	88	327327,06	1277619,50
621	23	315369,54	1245781,36	622	21	311321,17	1246178,78	624	7	327680,97	1277689,81	624	48	327011,59	1277914,95	624	89	327336,58	1277620,51
621	24	315341,06	1245807,82	622	22	311323,93	1246125,92	624	8	327687,71	1277690,26	624	49	327019,38	1277881,92	624	90	327365,62	1277620,79
621	25	315313,68	1245809,92	622	23	311330,44	1246087,42	624	9	327686,75	1277696,66	624	50	327037,84	1277880,98	624	91	327376,25	1277619,75
621	26	315308,74	1245860,92	622	24	311332,72	1246082,47	624	10	327685,62	1277713,08	624	51	327046,68	1277878,19	624	92	327386,41	1277616,48
621	27	315296,64	1245864,48	622	25	311353,44	1246086,13	624	11	327676,86	1277725,73	624	52	327056,29	1277873,64	624	93	327395,65	1277611,12
621	28	315284,46	1245855,50	622	26	311373,32	1246070,16	624	12	327674,63	1277729,26	624	53	327064,72	1277867,17	624	94	327409,87	1277600,68
621	29	315215,79	1245885,56	622	27	311384,89	1246071,49	624	13	327665,88	1277747,10	624	54	327071,59	1277859,06	624	95	327425,53	1277597,94
621	30	315211,66	1245887,37	622	28	311400,62	1246086,78	624	14	327652,15	1277756,48	624	55	327076,60	1277849,68	624	96	327432,33	1277596,24
621	31	315209,34	1245888,38	622	29	311426,59	1246097,40	624	15	327642,38	1277768,06	624	56	327079,93	1277841,42	624	97	327438,87	1277593,60
621	32	315246,10	1245800,32	622	30	311459,78	1246110,96	624	16	327634,68	1277787,01	624	57	327088,13	1277837,00	624	98	327451,91	1277587,21
621	33	315298,76	1245682,42	622	31	311478,77	1246100,46	624	17	327634,18	1277801,36	624	58	327096,01	1277831,72	624	99	327467,58	1277588,24
621	34	315324,74	1245624,34	622	32	311493,26	1246084,35	624	18	327635,00	1277819,14	624	59	327102,75	1277825,06	624	100	327472,69	1277588,32
621	35	315339,16	1245624,92	622	33	311517,82	1246085,01	624	19	327629,57	1277826,53	624	60	327108,11	1277817,24	624	101	327485,51	1277587,85
621	36	315397,18	1245653,78	622	34	311528,51	1246084,08	624	20	327628,86	1277827,52	624	61	327118,14	1277799,13	624	102	327498,95	1277595,71
621	37	315400,34	1245647,72	622	35	311554,69	1246041,20	624	21	327618,46	1277842,42	624	62	327135,22	1277782,19	624	103	327507,78	1277599,78
621	38	315406,62	1245649,36	622	36	311556,43	1246040,07	624	22	327605,11	1277848,07	624	63	327142,07	1277773,72	624	104	327517,23	1277602,07
621	39	315435,52	1245586,72	622	37	311595,55	1246042,80	624	23	327587,90	1277861,53	624	64	327146,93	1277763,96	624	105	327526,95	1277602,48
621	40	315439,02	1245573,46	622	38	311630,01	1246053,16	624	24	327569,73	1277878,06	624	65	327149,55	1277753,38	624	106	327536,56	1277601,00
621	41	315446,46	1245559,16	622	1	311655,69	1246064,99	624	25	327570,44	1277877,14	624	66	327149,82	1277742,49	624	107	327545,71	1277597,68
621	42	315449,88	1245556,16	623	1	305714,86	1240178,07	624	26	327585,13	1277825,16	624	67	327147,59	1277716,14	624	108	327549,44	1277595,90
621	1	315498,54	1245612,46	623	2	305672,45	1240193,71	624	27	327590,45	1277757,27	624	68	327154,92	1277710,49	624	109	327552,12	1277596,98
622	1	311655,69	1246064,99	623	3	305542,94	1240195,57	624	28	327602,16	1277712,31	624	69	327158,13	1277708,60	624	110	327567,93	1277608,08
622	2	311671,06	1246072,66	623	4	305478,92	1240210,73	624	29	327595,33	1277701,88	624	70	327161,30	1277709,71	624	111	327573,59	1277611,51
622	3	311668,41	1246077,55	623	5	305355,05	1240196,41	624	30	327572,77	1277668,88	624	71	327170,72	1277712,02	624	112	327579,66	1277614,17
622	4	311655,24	1246101,80	623	6	305304,81	1240206,11	624	31	327504,49	1277637,73	624	72	327180,41	1277712,46	624	113	327601,65	1277622,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
624	114	327619.33	1277633.39	625	40	297135.16	1239264.01	626	19	316665.58	1247300.83	627	17	301460.68	1261030.63	628	27	288249.82	1234122.90
624	1	327640.55	1277647.26	625	41	297163.55	1239247.21	626	20	316722.28	1247260.11	627	18	301458.00	1261025.38	628	28	288249.94	1234133.26
625	1	297250.92	1239126.81	625	42	297212.65	1239240.54	626	21	316774.97	1247227.15	627	19	301520.82	1260973.33	628	29	288252.19	1234143.37
625	2	297240.80	1239218.86	625	43	297232.23	1239207.94	626	22	316784.63	1247220.04	627	20	301576.91	1260926.86	628	30	288259.24	1234164.42
625	3	297221.39	1239354.24	625	44	297235.80	1239178.47	626	23	316796.36	1247211.41	627	21	301658.15	1260856.99	628	31	288257.99	1234183.00
625	4	297210.58	1239429.60	625	45	297200.30	1239152.67	626	24	316839.67	1247176.97	627	22	301678.21	1260840.11	628	32	288257.90	1234183.56
625	5	297281.67	1239447.27	625	46	297174.21	1239131.99	626	25	316879.82	1247172.39	627	23	301750.08	1260779.64	628	33	288256.03	1234184.56
625	6	297338.60	1239461.42	625	47	297169.96	1239128.63	626	26	316935.14	1247168.54	627	24	301855.95	1260652.92	628	34	288253.10	1234186.12
625	7	297423.01	1239479.23	625	48	297167.51	1239127.66	626	27	316955.24	1247153.17	627	25	301880.01	1260613.37	628	35	288225.16	1234202.66
625	8	297471.65	1239489.50	625	49	297153.01	1239121.92	626	28	316964.94	1247139.41	627	26	301917.51	1260551.71	628	36	288217.73	1234208.03
625	9	297528.92	1239501.39	625	50	297149.67	1239120.60	626	29	316965.45	1247117.91	627	27	301926.07	1260537.63	628	37	288211.41	1234214.66
625	10	297509.15	1239678.59	625	51	297153.15	1239117.54	626	30	316968.22	1247109.19	627	28	301930.40	1260510.76	628	38	288206.41	1234222.34
625	11	297505.26	1239714.58	625	52	297155.17	1239115.73	626	31	316999.34	1247077.54	627	29	301943.75	1260427.82	628	39	288194.36	1234245.19
625	12	297466.14	1239742.40	625	53	297165.66	1239106.49	626	32	317024.17	1247048.91	627	30	301946.30	1260411.99	628	40	288179.61	1234258.60
625	13	297466.44	1239721.24	625	54	297165.66	1239106.50	626	33	317034.75	1247037.51	627	1	301953.58	1260414.21	628	41	288160.04	1234264.87
625	14	297460.91	1239711.87	625	55	297167.98	1239109.42	626	34	317040.15	1247021.93	628	1	288298.76	1233779.02	628	42	288150.94	1234268.82
625	15	297460.40	1239680.27	625	56	297169.56	1239108.18	626	35	317039.21	1247010.96	628	2	288289.13	1233789.78	628	43	288142.80	1234274.49
625	16	297476.62	1239632.47	625	57	297167.17	1239105.17	626	36	317034.43	1247002.17	628	3	288282.77	1233805.70	628	44	288135.94	1234281.66
625	17	297510.30	1239571.91	625	58	297170.26	1239102.44	626	37	317035.18	1247000.26	628	4	288277.81	1233825.15	628	45	288130.63	1234290.04
625	18	297509.24	1239535.54	625	59	297185.75	1239107.12	626	38	316998.89	1246977.60	628	5	288277.81	1233842.48	628	46	288119.51	1234312.19
625	19	297505.95	1239522.13	625	60	297188.51	1239107.95	626	39	316987.64	1246970.58	628	6	288277.55	1233853.81	628	47	288071.23	1234319.20
625	20	297499.59	1239510.18	625	61	297188.68	1239108.01	626	40	316986.25	1246969.71	628	7	288282.28	1233874.66	628	48	288087.58	1234272.99
625	21	297449.08	1239498.83	625	1	297250.92	1239126.81	626	41	316988.15	1246956.76	628	8	288278.13	1233890.59	628	49	288202.63	1233966.66
625	22	297382.73	1239483.39	626	1	317054.53	1246968.79	626	42	316999.01	1246951.82	628	9	288276.57	1233900.78	628	50	288212.15	1233939.53
625	23	297322.52	1239471.07	626	2	317061.93	1246971.05	626	1	317054.53	1246968.79	628	10	288277.14	1233911.08	628	51	288258.08	1233808.73
625	24	297182.73	1239441.80	626	3	317059.53	1246989.78	627	1	301953.58	1260414.21	628	11	288279.81	1233921.04	628	52	288273.62	1233764.46
625	25	297193.16	1239365.82	626	4	317046.11	1247016.12	627	2	301982.84	1260564.98	628	12	288286.05	1233937.36	628	1	288298.76	1233779.02
625	26	297195.24	1239350.72	626	5	317042.48	1247029.19	627	3	302010.25	1260602.73	628	13	288283.96	1233952.83	629	1	308728.62	1252210.98
625	27	297186.64	1239347.70	626	6	317031.42	1247066.42	627	4	302016.86	1260623.26	628	14	288283.54	1233957.80	629	2	308709.59	1252313.89
625	28	297047.35	1239330.30	626	7	317028.41	1247121.81	627	5	302022.09	1260656.78	628	15	288283.29	1233964.81	629	3	308691.51	1252363.94
625	29	297030.70	1239328.94	626	8	317028.77	1247157.14	627	6	302025.38	1260677.94	628	16	288273.72	1233975.41	629	4	308679.25	1252397.88
625	30	296980.70	1239325.90	626	9	316966.04	1247266.68	627	7	302041.16	1260712.37	628	17	288267.20	1233984.49	629	5	308678.28	1252401.81
625	31	296945.39	1239322.81	626	10	316964.88	1247251.14	627	8	302044.18	1260729.01	628	18	288262.87	1233994.79	629	6	308678.27	1252401.81
625	32	296761.71	1239309.51	626	11	316945.65	1247253.43	627	9	302029.75	1260748.22	628	19	288260.93	1234005.79	629	7	308650.44	1252479.94
625	33	296761.92	1239302.87	626	12	316915.42	1247278.60	627	10	301951.42	1260783.05	628	20	288261.48	1234016.94	629	8	308656.84	1252485.30
625	34	296775.99	1239297.99	626	13	316861.16	1247313.31	627	11	301934.70	1260775.74	628	21	288265.58	1234042.04	629	9	308613.36	1252473.57
625	35	296777.99	1239291.89	626	14	316828.66	1247331.83	627	12	301854.58	1260685.44	628	22	288262.38	1234068.29	629	10	308611.58	1252474.23
625	36	296838.98	1239290.73	626	15	316823.43	1247334.80	627	13	301852.42	1260687.74	628	23	288262.03	1234075.66	629	11	308595.25	1252480.30
625	37	296920.71	1239289.18	626	16	316801.40	1247338.92	627	14	301744.21	1260802.73	628	24	288262.45	1234091.46	629	12	308601.36	1252514.39
625	38	296955.72	1239287.38	626	17	316762.90	1247341.85	627	15	301649.59	1260883.02	628	25	288255.91	1234103.21	629	13	308601.89	1252517.38
625	39	297106.90	1239279.56	626	18	316724.30	1247330.21	627	16	301567.78	1260953.87	628	26	288251.84	1234112.74	629	14	308602.23	1252534.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
629	15	308599,31	1252541,08	630	1	314131,55	1280495,52	631	41	325659,35	1281487,11	632	33	285082,00	1239653,71	633	22	320436,75	1279471,85
629	16	308595,15	1252544,24	631	1	326009,35	1281324,22	631	42	325667,16	1281487,09	632	34	285070,16	1239649,67	633	23	320443,30	1279481,94
629	17	308593,42	1252545,56	631	2	326001,30	1281343,05	631	43	325678,20	1281487,05	632	35	285057,01	1239647,42	633	24	320445,30	1279488,20
629	18	308527,39	1252549,86	631	3	326002,50	1281357,99	631	44	325708,11	1281486,95	632	36	285054,83	1239647,34	633	25	320445,44	1279497,56
629	19	308502,55	1252542,91	631	4	325998,83	1281376,72	631	45	325725,84	1281486,89	632	37	285044,95	1239647,95	633	26	320437,14	1279512,04
629	20	308444,61	1252479,55	631	5	325997,90	1281385,28	631	46	325884,71	1281486,38	632	38	285035,38	1239650,51	633	27	320423,86	1279540,18
629	21	308482,38	1252368,09	631	6	325998,46	1281393,86	631	47	325956,04	1281389,58	632	39	285026,50	1239654,90	633	28	320415,74	1279545,28
629	22	308545,01	1252373,05	631	7	326005,25	1281438,59	631	48	325998,34	1281337,72	632	40	285012,74	1239663,50	633	29	320397,73	1279543,55
629	23	308547,58	1252363,48	631	8	326005,34	1281439,14	631	1	326009,35	1281324,22	632	41	284999,56	1239664,74	633	30	320372,34	1279541,44
629	24	308549,87	1252354,93	631	9	326009,63	1281465,42	632	1	285149,41	1239417,14	632	42	284992,07	1239656,93	633	31	320361,24	1279540,04
629	25	308558,49	1252348,71	631	10	326007,38	1281494,76	632	2	285144,32	1239470,68	632	43	284975,16	1239639,30	633	32	320342,57	1279547,85
629	26	308569,43	1252357,08	631	11	326007,51	1281503,80	632	3	285131,96	1239506,82	632	44	284961,64	1239625,21	633	33	320329,34	1279553,38
629	27	308570,16	1252361,89	631	12	326009,27	1281512,67	632	4	285134,81	1239520,89	632	45	284945,42	1239608,30	633	34	320254,32	1279554,88
629	28	308572,76	1252406,85	631	13	326016,47	1281537,19	632	5	285147,39	1239530,90	632	46	284971,41	1239591,47	633	35	320238,36	1279550,34
629	29	308600,51	1252406,77	631	14	325995,87	1281536,87	632	6	285178,89	1239535,69	632	47	284983,70	1239583,52	633	36	320182,86	1279553,96
629	30	308604,80	1252344,64	631	15	325987,87	1281537,39	632	7	285182,14	1239557,54	632	48	285034,59	1239458,69	633	37	320175,15	1279501,81
629	31	308625,61	1252333,44	631	16	325980,05	1281539,19	632	8	285198,30	1239568,09	632	49	285068,01	1239395,01	633	38	320273,11	1279471,81
629	32	308646,49	1252322,20	631	17	325972,61	1281542,21	632	9	285271,61	1239570,74	632	50	285101,15	1239404,11	633	39	320321,94	1279456,85
629	33	308675,49	1252209,97	631	18	325942,73	1281557,26	632	10	285296,87	1239568,61	632	51	285129,07	1239408,23	633	40	320338,46	1279451,79
629	34	308702,61	1252199,03	631	19	325941,21	1281558,06	632	11	285299,07	1239575,32	632	1	285149,41	1239417,14	633	41	320330,85	1279436,38
629	1	308728,62	1252210,98	631	20	325919,94	1281569,71	632	12	285300,89	1239580,84	633	1	320301,98	1279266,28	633	42	320285,54	1279344,69
630	1	314131,55	1280495,52	631	21	325884,54	1281581,11	632	13	285292,13	1239583,16	633	2	320311,84	1279293,02	633	43	320196,98	1279165,45
630	2	314156,42	1280501,06	631	22	325876,06	1281584,74	632	14	285283,73	1239584,01	633	3	320315,74	1279328,97	633	44	320123,16	1279163,44
630	3	314129,09	1280574,31	631	23	325868,38	1281589,87	632	15	285266,90	1239585,71	633	4	320328,87	1279348,84	633	45	320126,68	1279139,70
630	4	314119,47	1280600,79	631	24	325861,78	1281596,32	632	16	285259,81	1239586,95	633	5	320345,49	1279372,83	633	46	320187,72	1279129,36
630	5	314088,19	1280686,84	631	25	325856,48	1281603,87	632	17	285252,97	1239589,19	633	6	320351,36	1279380,28	633	47	320241,68	1279171,16
630	6	314031,56	1280637,85	631	26	325852,66	1281612,27	632	18	285227,13	1239599,79	633	7	320353,14	1279387,84	633	48	320249,62	1279188,38
630	7	313895,38	1280532,94	631	27	325851,46	1281615,71	632	19	285219,00	1239604,04	633	8	320355,72	1279418,52	633	49	320249,64	1279206,00
630	8	313824,86	1280483,27	631	28	325829,36	1281598,75	632	20	285211,78	1239609,70	633	9	320358,74	1279425,06	633	50	320259,82	1279223,04
630	9	313820,41	1280479,62	631	29	325822,59	1281594,38	632	21	285205,72	1239616,58	633	10	320367,10	1279431,66	633	51	320289,44	1279253,42
630	10	313799,85	1280462,73	631	30	325815,22	1281591,15	632	22	285198,33	1239626,72	633	11	320379,33	1279430,98	633	1	320301,98	1279266,28
630	11	313801,58	1280455,10	631	31	325807,42	1281589,15	632	23	285187,71	1239627,24	633	12	320416,70	1279407,31	634	1	322076,08	1281462,81
630	12	313805,76	1280436,69	631	32	325799,40	1281588,43	632	24	285159,04	1239625,57	633	13	320460,06	1279378,24	634	2	322061,88	1281527,34
630	13	313809,01	1280422,37	631	33	325777,86	1281588,22	632	25	285147,61	1239626,22	633	14	320467,38	1279409,94	634	3	322037,34	1281638,90
630	14	313882,68	1280439,27	631	34	325682,61	1281566,19	632	26	285136,63	1239629,46	633	15	320470,48	1279423,36	634	4	321978,40	1281631,30
630	15	313941,56	1280452,79	631	35	325682,19	1281557,89	632	27	285126,67	1239635,10	633	16	320470,28	1279437,08	634	5	321869,20	1281630,90
630	16	313950,00	1280454,72	631	36	325681,65	1281547,34	632	28	285118,26	1239642,86	633	17	320470,10	1279448,82	634	6	321774,08	1281513,68
630	17	313986,81	1280463,17	631	37	325662,91	1281524,00	632	29	285115,32	1239646,29	633	18	320464,86	1279451,70	634	7	321760,10	1281466,52
630	18	314003,88	1280467,08	631	38	325653,48	1281514,36	632	30	285110,86	1239646,06	633	19	320432,46	1279453,02	634	8	321778,99	1281466,60
630	19	314021,94	1280471,11	631	39	325582,82	1281427,96	632	31	285100,10	1239646,68	633	20	320430,70	1279458,14	634	9	321909,83	1281475,60
630	20	314028,84	1280472,64	631	40	325606,07	1281445,12	632	32	285089,72	1239649,60	633	21	320432,78	1279465,74	634	10	321986,63	1281480,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
634	11	321993,71	1281481,37	636	16	304264,70	1238107,48	637	11	325103,70	1272385,73	638	12	322782,16	1283436,45	639	4	321656,64	1274332,10
634	12	322002,56	1281479,97	636	17	304265,41	1238128,26	637	12	325097,66	1272422,77	638	13	322704,83	1283501,56	639	5	321664,42	1274331,61
634	13	322009,55	1281470,19	636	18	304259,46	1238146,19	637	13	325097,03	1272432,36	638	14	322687,99	1283447,20	639	6	321673,74	1274331,02
634	14	322015,12	1281450,27	636	19	304257,25	1238156,17	637	14	325098,25	1272441,89	638	15	322666,91	1283436,87	639	7	321736,98	1274471,98
634	1	322076,08	1281462,81	636	20	304257,12	1238166,39	637	15	325105,47	1272473,71	638	16	322661,73	1283439,93	639	8	321717,71	1274485,58
635	1	319948,85	1273506,47	636	21	304259,06	1238176,42	637	16	325106,11	1272476,19	638	17	322647,62	1283407,96	639	9	321694,98	1274501,62
635	2	319919,80	1273643,58	636	22	304265,09	1238196,31	637	17	325112,37	1272498,41	638	18	322635,24	1283387,18	639	10	321673,04	1274506,36
635	3	319914,10	1273670,48	636	23	304173,86	1238315,00	637	18	325127,89	1272537,31	638	19	322618,23	1283369,97	639	11	321614,14	1274510,60
635	4	319884,49	1273700,24	636	24	304159,18	1238248,18	637	19	325130,13	1272548,07	638	20	322597,59	1283357,36	639	12	321587,70	1274541,62
635	5	319718,09	1273713,57	636	25	304146,76	1238167,30	637	20	325123,19	1272547,68	638	21	322585,88	1283352,03	639	13	321570,08	1274551,60
635	6	319702,21	1273697,17	636	26	304148,12	1238100,64	637	21	325113,80	1272548,02	638	22	322585,98	1283351,58	639	14	321559,94	1274548,26
635	7	319701,29	1273696,22	636	27	304148,58	1238039,98	637	22	325104,64	1272550,12	638	23	322588,28	1283323,57	639	15	321553,44	1274530,02
635	8	319676,89	1273671,02	636	28	304149,50	1238011,40	637	23	325096,04	1272553,90	638	24	322582,70	1283296,02	639	16	321558,33	1274502,65
635	9	319686,06	1273535,07	636	29	304128,44	1237994,64	637	24	325095,76	1272554,05	638	25	322569,66	1283271,12	639	17	321562,52	1274494,38
635	10	319688,33	1273501,28	636	30	304106,02	1237998,16	637	25	325091,01	1272551,51	638	26	322561,41	1283259,64	639	18	321559,30	1274464,84
635	11	319704,58	1273481,42	636	31	304087,76	1237989,58	637	26	325084,15	1272517,08	638	27	322562,73	1283250,91	639	19	321551,18	1274456,15
635	12	319728,92	1273471,96	636	32	304079,16	1237984,08	637	27	324941,99	1272527,41	638	28	322563,02	1283248,99	639	20	321540,39	1274444,60
635	13	319729,24	1273471,97	636	33	304081,12	1237959,90	637	28	324943,70	1272507,01	638	29	322563,57	1283223,52	639	21	321556,08	1274424,06
635	14	319735,38	1273472,04	636	34	304082,32	1237945,15	637	29	324978,08	1272498,37	638	30	322557,67	1283198,75	639	22	321534,48	1274280,36
635	15	319753,03	1273472,24	636	35	304082,78	1237939,42	637	30	324975,37	1272465,92	638	31	322545,70	1283176,26	639	23	321524,09	1274257,88
635	16	319761,09	1273524,07	636	36	304087,38	1237936,00	637	31	324966,98	1272461,84	638	32	322531,01	1283160,32	639	24	321522,90	1274251,28
635	17	319761,23	1273524,98	636	37	304095,70	1237941,22	637	32	324959,74	1272458,31	638	33	322528,44	1283157,53	639	25	321520,32	1274249,74
635	18	319798,08	1273564,63	636	38	304104,65	1237949,15	637	33	324950,80	1272410,77	638	34	322507,01	1283143,78	639	26	321518,88	1274246,62
635	19	319884,07	1273599,20	636	39	304115,18	1237958,48	637	34	324935,63	1272413,07	638	35	322490,60	1283138,42	639	27	321503,22	1274239,54
635	20	319902,44	1273536,89	636	40	304150,62	1237969,36	637	35	324916,83	1272330,71	638	36	322486,46	1283137,08	639	28	321457,52	1274212,28
635	1	319948,85	1273506,47	636	41	304179,88	1237967,86	637	36	324928,94	1272316,79	638	37	322483,36	1283132,59	639	29	321445,82	1274218,35
636	1	304196,79	1237815,55	636	42	304188,04	1237957,14	637	37	324954,24	1272307,65	638	38	322480,47	1283128,40	639	30	321428,48	1274216,76
636	2	304210,15	1237841,00	636	43	304183,62	1237838,82	637	38	324987,20	1272295,72	638	39	322487,81	1283106,85	639	31	321395,04	1274187,46
636	3	304210,67	1237842,34	636	44	304177,75	1237780,17	637	39	325033,21	1272304,75	638	40	322491,55	1283094,54	639	32	321374,92	1274181,88
636	4	304223,19	1237873,15	636	45	304186,37	1237791,78	637	1	325164,84	1272271,27	638	41	322512,93	1283072,54	639	33	321370,06	1274159,24
636	5	304242,94	1237921,76	636	1	304196,79	1237815,55	638	1	322647,89	1283157,76	638	42	322520,24	1283062,94	639	34	321505,70	1274219,36
636	6	304241,99	1237923,54	637	1	325164,84	1272271,27	638	2	322648,74	1283162,53	638	43	322525,03	1283051,87	639	35	321537,79	1274230,51
636	7	304232,64	1237941,03	637	2	325161,95	1272277,34	638	3	322644,09	1283165,16	638	44	322525,67	1283048,05	639	36	321599,14	1274259,82
636	8	304228,08	1237953,11	637	3	325159,65	1272285,59	638	4	322628,80	1283173,81	638	45	322527,03	1283039,97	639	37	321579,36	1274268,66
636	9	304226,76	1237965,95	637	4	325157,09	1272299,17	638	5	322626,51	1283177,62	638	46	322527,11	1283038,19	639	38	321611,06	1274316,82
636	10	304228,78	1237978,70	637	5	325147,06	1272309,38	638	6	322614,88	1283196,97	638	47	322600,57	1283110,93	639	39	321635,08	1274305,36
636	11	304233,99	1237990,51	637	6	325143,12	1272313,89	638	7	322626,09	1283223,04	638	48	322631,80	1283141,85	639	1	321644,40	1274300,92
636	12	304251,48	1238019,32	637	7	325139,76	1272318,85	638	8	322628,99	1283229,80	638	1	322647,89	1283157,76	640	1	302154,12	1270494,05
636	13	304254,19	1238039,12	637	8	325124,01	1272345,30	638	9	322680,87	1283350,55	639	1	321644,40	1274300,92	640	2	302143,04	1270586,69
636	14	304254,39	1238040,44	637	9	325110,33	1272367,79	638	10	322783,60	1283351,11	639	2	321650,12	1274315,50	640	3	302132,66	1270692,10
636	15	304261,59	1238084,33	637	10	325106,15	1272376,44	638	11	322753,12	1283399,18	639	3	321653,90	1274325,13	640	4	302125,37	1270766,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
640	5	302249,22	1270778,03	640	46	301823,92	1270726,37	641	19	286442,11	1245556,38	643	21	331830,57	1273068,97	644	15	308638,95	1242056,40
640	6	302275,22	1270780,51	640	47	301740,70	1270726,19	641	1	286572,50	1245723,25	643	22	331835,63	1273053,97	644	16	308641,16	1242039,30
640	7	302273,56	1270800,16	640	48	301704,26	1270721,08	642	1	304375,56	1270017,57	643	23	331834,95	1273044,07	644	17	308621,48	1242001,70
640	8	302267,24	1270874,99	640	49	301675,99	1270699,96	642	2	304391,84	1270022,06	643	24	331834,29	1273034,50	644	18	308622,73	1241980,79
640	9	302263,23	1270922,45	640	50	301670,34	1270695,74	642	3	304373,21	1270034,32	643	25	331813,79	1273014,05	644	19	308639,16	1241949,70
640	10	302241,86	1270934,79	640	51	301668,26	1270665,94	642	4	304324,30	1270066,49	643	26	331846,45	1272970,31	644	20	308666,81	1241918,44
640	11	302195,01	1270961,82	640	52	301675,11	1270636,18	642	5	304327,82	1270136,85	643	27	331844,02	1272923,25	644	21	308696,71	1241898,78
640	12	302177,76	1270971,78	640	53	301687,78	1270622,36	642	6	304210,87	1270190,52	643	28	331843,54	1272914,02	644	22	308764,48	1241896,88
640	13	302130,18	1270999,24	640	54	301707,58	1270638,86	642	7	304213,19	1270196,22	643	29	331826,38	1272904,48	644	23	308784,90	1241890,66
640	14	302129,24	1270997,66	640	55	301768,49	1270630,97	642	8	304272,18	1270249,47	643	30	331823,17	1272888,87	644	24	308799,61	1241891,45
640	15	302160,22	1270917,73	640	56	301769,88	1270634,75	642	9	304102,02	1270323,00	643	31	331843,93	1272895,37	644	1	308815,94	1241904,59
640	16	302227,51	1270915,27	640	57	301773,53	1270644,63	642	10	304096,21	1270355,73	643	32	331873,03	1272898,96	645	1	328393,79	1277465,95
640	17	302236,13	1270905,12	640	58	301732,69	1270658,49	642	11	304094,04	1270335,78	643	33	331885,41	1272890,95	645	2	328400,53	1277485,90
640	18	302249,56	1270889,29	640	59	301719,25	1270663,05	642	12	304138,96	1270212,28	643	34	331895,51	1272884,41	645	3	328402,15	1277490,09
640	19	302248,24	1270844,14	640	60	301730,33	1270684,23	642	13	304155,61	1270166,48	643	35	331889,67	1272872,95	645	4	328412,25	1277512,95
640	20	302250,07	1270791,01	640	61	301835,86	1270690,06	642	14	304162,94	1270146,34	643	36	331879,75	1272858,63	645	5	328415,07	1277534,88
640	21	302236,77	1270783,36	640	62	301871,52	1270690,29	642	15	304165,16	1270140,25	643	37	331833,34	1272831,69	645	6	328415,82	1277547,03
640	22	302189,85	1270776,59	640	63	301967,63	1270663,36	642	16	304221,88	1269984,29	643	38	331836,10	1272818,82	645	7	328417,22	1277569,62
640	23	302160,58	1270775,48	640	64	302057,59	1270636,59	642	17	304229,62	1269985,96	643	39	331852,51	1272817,44	645	8	328417,35	1277570,44
640	24	302111,09	1270773,30	640	65	302096,41	1270622,00	642	18	304321,82	1270005,93	643	40	331875,95	1272832,30	645	9	328409,34	1277581,21
640	25	302094,59	1270728,46	640	66	302112,87	1270595,07	642	1	304375,56	1270017,57	643	41	331892,34	1272838,79	645	10	328368,23	1277585,36
640	26	302082,24	1270690,64	640	67	302130,56	1270535,96	643	1	331973,99	1272790,99	643	42	331895,44	1272827,42	645	11	328352,12	1277582,82
640	27	302079,03	1270680,80	640	1	302154,12	1270494,05	643	2	331997,48	1272803,31	643	43	331908,00	1272781,23	645	12	328339,58	1277592,72
640	28	301990,89	1270683,56	641	1	286572,50	1245723,25	643	3	332002,89	1272806,14	643	44	331923,03	1272761,53	645	13	328333,77	1277610,69
640	29	301945,78	1270687,35	641	2	286593,67	1245765,92	643	4	331971,51	1272889,13	643	45	331955,02	1272775,52	645	14	328333,22	1277643,49
640	30	301918,98	1270692,62	641	3	286618,72	1245848,16	643	5	331965,18	1272930,89	643	46	331961,02	1272777,34	645	15	328324,38	1277657,45
640	31	301897,99	1270696,75	641	4	286619,52	1245863,80	643	6	331960,38	1272962,60	643	1	331973,99	1272790,99	645	16	328347,09	1277682,12
640	32	301904,78	1270719,02	641	5	286580,59	1245893,86	643	7	331953,65	1273045,18	644	1	308815,94	1241904,59	645	17	328354,02	1277703,92
640	33	301934,69	1270725,75	641	6	286556,04	1245816,37	643	8	331952,32	1273061,50	644	2	308823,84	1241917,97	645	18	328358,41	1277705,77
640	34	301999,31	1270717,01	641	7	286411,48	1245854,26	643	9	331930,62	1273072,02	644	3	308813,53	1241944,10	645	19	328369,72	1277704,77
640	35	302027,54	1270713,19	641	8	286394,02	1245851,08	643	10	331887,19	1273093,08	644	4	308790,57	1241955,20	645	20	328376,80	1277699,95
640	36	302029,44	1270724,83	641	9	286373,31	1245783,98	643	11	331851,42	1273122,76	644	5	308778,94	1242000,61	645	21	328377,79	1277690,05
640	37	301997,89	1270728,61	641	10	286308,77	1245735,39	643	12	331833,14	1273137,93	644	6	308778,22	1242016,86	645	22	328390,03	1277690,69
640	38	301985,09	1270733,21	641	11	286327,19	1245722,49	643	13	331803,32	1273168,61	644	7	308787,68	1242035,68	645	23	328420,66	1277754,76
640	39	301979,53	1270735,20	641	12	286382,31	1245765,97	643	14	331798,38	1273162,53	644	8	308787,65	1242050,35	645	24	328425,28	1277790,48
640	40	301976,74	1270748,83	641	13	286403,87	1245769,96	643	15	331794,21	1273157,39	644	9	308720,74	1242127,98	645	25	328410,89	1277829,30
640	41	301978,20	1270759,85	641	14	286489,72	1245717,77	643	16	331805,50	1273135,90	644	10	308723,64	1242193,73	645	26	328395,78	1277822,80
640	42	301979,59	1270770,42	641	15	286458,37	1245698,57	643	17	331818,30	1273130,61	644	11	308714,92	1242281,09	645	27	328388,92	1277810,26
640	43	301929,83	1270766,79	641	16	286394,73	1245630,55	643	18	331820,01	1273114,50	644	12	308665,90	1242257,64	645	28	328383,58	1277770,12
640	44	301915,77	1270738,46	641	17	286418,50	1245577,96	643	19	331821,35	1273101,82	644	13	308680,55	1242175,50	645	29	328379,77	1277732,64
640	45	301879,72	1270726,50	641	18	286423,24	1245563,55	643	20	331822,46	1273091,32	644	14	308676,70	1242145,58	645	30	328352,04	1277733,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
645	31	328338,35	1277746,28	646	1	303120,28	1254970,08	647	14	292191,20	1238402,80	648	1	317293,24	1247699,47	650	4	297548,14	1266319,66
645	32	328327,00	1277755,22	646	2	303123,08	1255024,84	647	15	292186,26	1238440,82	649	1	316497,48	1244586,40	650	5	297562,20	1266351,58
645	33	328323,30	1277738,03	646	3	303017,88	1255032,32	647	16	292145,11	1238429,06	649	2	316496,58	1244595,13	650	6	297512,70	1266394,50
645	34	328316,50	1277706,43	646	4	303001,78	1255047,92	647	17	292113,22	1238386,02	649	3	316492,57	1244659,18	650	7	297508,78	1266410,74
645	35	328297,75	1277710,17	646	5	302985,86	1255025,50	647	18	292097,36	1238381,07	649	4	316510,45	1244693,92	650	8	297484,88	1266419,68
645	36	328283,51	1277713,01	646	6	302981,40	1254979,28	647	19	292067,84	1238372,37	649	5	316545,71	1244749,45	650	9	297443,64	1266461,60
645	37	328282,38	1277706,52	646	7	302968,46	1254953,54	647	20	292054,22	1238413,98	649	6	316566,89	1244780,25	650	10	297437,44	1266479,74
645	38	328280,99	1277698,47	646	8	302925,46	1254958,90	647	21	292049,08	1238429,70	649	7	316568,23	1244792,32	650	11	297383,08	1266520,54
645	39	328258,68	1277699,61	646	9	302913,90	1254939,44	647	22	292032,06	1238446,13	649	8	316572,41	1244837,62	650	12	297365,28	1266544,02
645	40	328249,52	1277700,08	646	10	302905,22	1254893,42	647	23	292030,31	1238446,44	649	9	316574,25	1244855,62	650	13	297348,58	1266543,92
645	41	328242,98	1277687,76	646	11	302889,26	1254891,08	647	24	292001,98	1238451,49	649	10	316575,57	1244926,06	650	14	297334,88	1266541,66
645	42	328231,98	1277664,97	646	12	302809,74	1254908,61	647	25	292022,85	1238527,09	649	11	316508,13	1244925,98	650	15	297308,58	1266591,53
645	43	328243,25	1277647,34	646	13	302757,44	1254914,70	647	26	291993,37	1238526,12	649	12	316475,58	1244924,85	650	16	297313,58	1266595,92
645	44	328250,06	1277658,39	646	14	302740,30	1254930,36	647	27	291981,20	1238488,30	649	13	316440,70	1244923,63	650	17	297367,46	1266624,50
645	45	328261,51	1277666,63	646	15	302715,60	1254922,12	647	28	291975,04	1238452,66	649	14	316333,62	1244918,49	650	18	297411,24	1266646,52
645	46	328272,55	1277670,28	646	16	302698,02	1254929,34	647	29	291980,36	1238416,08	649	15	316326,63	1244918,20	650	19	297387,90	1266705,08
645	47	328280,41	1277667,77	646	17	302665,44	1254890,90	647	30	291951,46	1238357,04	649	16	316328,70	1244903,49	650	20	297242,34	1266664,52
645	48	328288,60	1277655,15	646	18	302643,90	1254841,32	647	31	291987,85	1238301,92	649	17	316333,93	1244866,45	650	21	297221,36	1266700,48
645	49	328292,09	1277641,09	646	19	302661,22	1254828,82	647	32	291991,34	1238310,14	649	18	316346,76	1244865,50	650	22	297263,84	1266733,88
645	50	328289,31	1277627,77	646	20	302846,70	1254822,52	647	1	292153,48	1238199,90	649	19	316349,56	1244853,02	650	23	297169,62	1266728,46
645	51	328275,01	1277603,26	646	21	302872,80	1254835,90	648	1	317293,24	1247699,47	649	20	316354,51	1244849,62	650	24	297191,18	1266691,68
645	52	328261,48	1277585,44	646	22	302881,58	1254845,94	648	2	317295,94	1247726,17	649	21	316357,55	1244800,96	650	25	297296,20	1266571,99
645	53	328249,60	1277583,52	646	23	302909,04	1254847,64	648	3	317318,18	1247754,00	649	22	316367,26	1244800,12	650	26	297430,05	1266368,58
645	54	328242,21	1277585,96	646	24	302958,26	1254856,94	648	4	317345,31	1247771,54	649	23	316400,16	1244799,56	650	27	297454,64	1266349,24
645	55	328234,79	1277567,61	646	25	302955,14	1254899,32	648	5	317350,09	1247774,62	649	24	316433,97	1244794,32	650	1	297561,50	1266265,18
645	56	328232,63	1277562,98	646	26	302990,26	1254904,92	648	6	317350,88	1247797,74	649	25	316460,79	1244790,79	651	1	308401,94	1248560,22
645	57	328215,09	1277529,81	646	27	303022,54	1254958,18	648	7	317328,83	1247804,10	649	26	316474,03	1244777,17	651	2	308402,69	1248574,87
645	58	328213,89	1277523,48	646	1	303120,28	1254970,08	648	8	317316,41	1247807,68	649	27	316483,32	1244767,62	651	3	308397,33	1248599,38
645	59	328241,02	1277510,85	647	1	292153,48	1238199,90	648	9	317207,97	1247838,98	649	28	316495,08	1244718,31	651	4	308385,89	1248619,79
645	60	328259,09	1277482,37	647	2	292152,64	1238226,52	648	10	317143,37	1247857,62	649	29	316493,60	1244689,39	651	5	308361,23	1248640,15
645	61	328266,78	1277470,24	647	3	292153,28	1238236,11	648	11	317126,48	1247862,50	649	30	316494,08	1244684,06	651	6	308356,25	1248643,34
645	62	328278,21	1277441,48	647	4	292155,75	1238245,40	648	12	317096,79	1247793,84	649	31	316493,24	1244682,50	651	7	308350,04	1248665,69
645	63	328301,75	1277439,40	647	5	292165,58	1238271,83	648	13	317075,56	1247802,00	649	32	316493,01	1244677,74	651	8	308344,23	1248694,76
645	64	328323,17	1277433,23	647	6	292169,13	1238279,38	648	14	317066,88	1247724,68	649	33	316472,54	1244643,72	651	9	308340,34	1248714,22
645	65	328330,41	1277430,17	647	7	292173,89	1238286,24	648	15	317079,77	1247701,79	649	34	316465,38	1244630,29	651	10	308344,72	1248722,73
645	66	328348,82	1277435,63	647	8	292191,69	1238307,78	648	16	317102,89	1247660,71	649	35	316464,02	1244613,39	651	11	308351,76	1248736,41
645	67	328359,14	1277437,55	647	9	292206,75	1238328,98	648	17	317158,90	1247658,75	649	36	316470,36	1244601,29	651	12	308351,16	1248748,94
645	68	328370,05	1277438,40	647	10	292199,59	1238339,22	648	18	317172,55	1247677,96	649	1	316497,48	1244586,40	651	13	308324,04	1248791,88
645	69	328375,58	1277446,59	647	11	292194,53	1238348,36	648	19	317192,96	1247687,78	650	1	297561,50	1266265,18	651	14	308323,26	1248792,04
645	70	328381,88	1277454,19	647	12	292191,49	1238358,35	648	20	317222,33	1247685,90	650	2	297561,50	1266265,66	651	15	308300,33	1248815,98
645	1	328393,79	1277465,95	647	13	292190,58	1238368,76	648	21	317264,23	1247683,23	650	3	297568,96	1266283,74	651	16	308243,31	1248875,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
651	17	308225.00	1248894.61	652	19	311926.96	1278384.29	653	1	300799.47	1252989.97	654	41	308754.94	1252999.26	656	14	300604.99	1254006.00
651	18	308219.96	1248909.22	652	20	311920.55	1278376.71	654	1	308782.62	1252970.74	654	42	308754.90	1252988.41	656	15	300605.67	1254052.90
651	19	308068.23	1248841.85	652	21	311906.28	1278363.48	654	2	308780.48	1252995.49	654	43	308776.78	1252955.64	656	16	300598.03	1254116.26
651	20	308087.80	1248836.98	652	22	311891.02	1278359.74	654	3	308780.73	1253002.77	654	1	308782.62	1252970.74	656	17	300588.29	1254116.18
651	21	308136.92	1248824.45	652	23	311874.28	1278356.81	654	4	308784.58	1253024.13	655	1	323261.38	1267867.64	656	18	300576.03	1254100.21
651	22	308190.89	1248785.19	652	24	311854.32	1278339.86	654	5	308787.75	1253034.59	655	2	323263.48	1267874.32	656	19	300578.52	1254081.77
651	23	308224.32	1248749.22	652	25	311847.66	1278335.08	654	6	308793.28	1253044.32	655	3	323222.88	1267880.02	656	20	300585.09	1254053.38
651	24	308289.21	1248668.06	652	26	311843.55	1278333.06	654	7	308811.01	1253068.09	655	4	323226.32	1267894.78	656	21	300581.08	1254037.29
651	25	308298.75	1248653.62	652	27	311840.30	1278331.46	654	8	308810.79	1253083.76	655	5	323267.58	1267925.54	656	22	300572.85	1254004.21
651	26	308300.23	1248596.26	652	28	311827.48	1278326.40	654	9	308814.26	1253107.76	655	6	323276.06	1267929.54	656	23	300520.45	1253886.10
651	27	308300.22	1248552.93	652	29	311818.49	1278311.29	654	10	308817.52	1253118.47	655	7	323280.38	1267938.78	656	24	300442.13	1253764.74
651	28	308308.17	1248550.32	652	30	311811.81	1278302.47	654	11	308823.08	1253128.18	655	8	323280.80	1267946.30	656	25	300422.27	1253768.04
651	29	308321.39	1248550.38	652	31	311797.77	1278287.65	654	12	308838.60	1253145.17	655	9	323276.70	1267952.72	656	26	300358.07	1253809.73
651	30	308329.01	1248555.87	652	32	311874.28	1278238.82	654	13	308848.89	1253153.82	655	10	323249.48	1267957.66	656	27	300323.68	1253831.75
651	31	308334.66	1248565.86	652	33	311893.78	1278234.53	654	14	308858.21	1253167.74	655	11	323214.32	1267971.82	656	28	300410.95	1253693.59
651	32	308345.12	1248583.69	652	34	311910.04	1278234.01	654	15	308865.63	1253175.85	655	12	323188.04	1267977.78	656	29	300433.55	1253655.79
651	33	308356.65	1248579.42	652	35	311926.35	1278233.79	654	16	308879.19	1253194.11	655	13	323173.90	1267990.82	656	30	300446.83	1253633.57
651	34	308358.18	1248566.13	652	36	311947.71	1278236.70	654	17	308882.19	1253199.77	655	14	323131.95	1267981.95	656	31	300471.53	1253592.28
651	35	308359.74	1248553.56	652	37	311955.43	1278238.36	654	18	308901.64	1253236.59	655	15	323105.70	1267976.40	656	32	300481.40	1253538.19
651	36	308363.18	1248548.98	652	38	311999.05	1278247.77	654	19	308871.32	1253262.58	655	16	323046.18	1267967.96	656	33	300482.78	1253475.41
651	37	308371.20	1248547.84	652	39	311998.89	1278281.74	654	20	308885.20	1253388.46	655	17	323070.80	1267803.04	656	34	300486.23	1253481.84
651	38	308382.26	1248548.74	652	40	311998.32	1278321.37	654	21	308875.87	1253393.25	655	18	323071.61	1267797.59	656	35	300494.39	1253492.66
651	1	308401.94	1248560.22	652	1	312039.22	1278337.71	654	22	308829.98	1253401.39	655	19	323073.22	1267786.80	656	1	300506.49	1253510.83
652	1	312039.22	1278337.71	653	1	300799.47	1252989.97	654	23	308771.32	1253405.35	655	20	323075.62	1267771.80	657	1	302587.74	1241838.49
652	2	312029.43	1278419.18	653	2	300802.93	1253092.42	654	24	308731.20	1253365.40	655	21	323079.75	1267746.06	657	2	302599.54	1241852.15
652	3	312088.65	1278437.32	653	3	300804.49	1253138.88	654	25	308736.43	1253359.90	655	22	323098.32	1267752.21	657	3	302609.02	1241891.38
652	4	312088.84	1278452.80	653	4	300804.57	1253141.18	654	26	308772.34	1253325.02	655	23	323150.56	1267769.52	657	4	302614.22	1241923.85
652	5	312131.96	1278455.75	653	5	300806.43	1253196.09	654	27	308792.38	1253282.69	655	1	323261.38	1267867.64	657	5	302614.01	1241937.13
652	6	312138.23	1278463.93	653	6	300809.56	1253289.01	654	28	308783.95	1253249.04	656	1	300506.49	1253510.83	657	6	302608.78	1241955.98
652	7	312169.04	1278493.37	653	7	300810.45	1253315.30	654	29	308763.15	1253183.37	656	2	300516.54	1253538.75	657	7	302593.19	1241979.78
652	8	311981.83	1278480.53	653	8	300801.87	1253317.71	654	30	308711.81	1253211.41	656	3	300507.08	1253572.24	657	8	302575.67	1241983.33
652	9	311980.26	1278473.70	653	9	300737.95	1253263.67	654	31	308701.85	1253203.39	656	4	300522.85	1253612.56	657	9	302562.21	1241979.60
652	10	311976.33	1278462.70	653	10	300689.12	1253179.88	654	32	308691.34	1253194.90	656	5	300506.68	1253654.01	657	10	302536.90	1241958.94
652	11	311967.30	1278444.46	653	11	300668.79	1253129.92	654	33	308676.44	1253176.04	656	6	300517.25	1253711.86	657	11	302513.70	1241930.75
652	12	311964.72	1278439.25	653	12	300664.25	1253113.35	654	34	308673.07	1253160.72	656	7	300517.17	1253716.24	657	12	302463.84	1241884.79
652	13	311960.06	1278431.64	653	13	300662.79	1253099.09	654	35	308691.45	1253156.69	656	8	300516.01	1253776.92	657	13	302432.92	1241871.26
652	14	311954.12	1278424.98	653	14	300654.59	1253019.39	654	36	308719.97	1253169.17	656	9	300557.15	1253842.44	657	14	302428.63	1241871.98
652	15	311950.08	1278421.19	653	15	300654.48	1253018.33	654	37	308734.45	1253169.47	656	10	300564.51	1253863.24	657	15	302415.88	1241874.10
652	16	311940.66	1278412.37	653	16	300651.75	1252991.82	654	38	308750.66	1253163.47	656	11	300563.38	1253874.75	657	16	302399.20	1241896.89
652	17	311935.51	1278398.80	653	17	300653.76	1252991.68	654	39	308785.98	1253101.46	656	12	300555.44	1253898.62	657	17	302365.85	1241954.34
652	18	311931.85	1278391.18	653	18	300674.98	1252990.61	654	40	308788.21	1253080.61	656	13	300577.42	1253925.55	657	18	302314.18	1241999.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
657	19	302293,19	1242013,68	658	16	283003,20	1251797,87	659	6	297769,33	1251676,84	660	21	324863,17	1281245,62	661	4	297494,08	1261514,15
657	20	302273,95	1242021,13	658	17	283001,32	1251798,18	659	7	297785,72	1251721,94	660	22	324838,82	1281249,82	661	5	297427,91	1261508,22
657	21	302267,73	1242020,57	658	18	282982,93	1251809,11	659	8	297830,38	1251758,62	660	23	324826,85	1281270,81	661	6	297381,69	1261526,14
657	22	302265,64	1242014,48	658	19	282966,58	1251812,12	659	9	297967,90	1251864,28	660	24	324817,10	1281271,30	661	7	297355,60	1261536,25
657	23	302265,63	1241996,78	658	20	282958,27	1251810,85	659	10	297944,82	1251874,82	660	25	324776,26	1281269,32	661	8	297320,39	1261533,75
657	24	302271,13	1241983,23	658	21	282951,63	1251810,13	659	11	297871,46	1251821,32	660	26	324753,50	1281270,48	661	9	297295,86	1261502,07
657	25	302275,75	1241969,72	658	22	282946,07	1251809,53	659	12	297802,70	1251776,04	660	27	324707,63	1281281,79	661	10	297254,24	1261444,06
657	26	302283,09	1241937,22	658	23	282942,26	1251810,94	659	13	297760,60	1251734,18	660	28	324669,09	1281292,79	661	11	297241,79	1261382,55
657	27	302297,49	1241907,28	658	24	282938,91	1251813,96	659	14	297745,02	1251684,64	660	29	324644,99	1281299,66	661	12	297225,16	1261354,18
657	28	302310,62	1241887,15	658	25	282933,50	1251815,59	659	15	297704,88	1251613,02	660	30	324615,31	1281324,81	661	13	297366,50	1261365,22
657	29	302315,01	1241869,22	658	26	282926,83	1251812,94	659	16	297699,43	1251584,86	660	31	324598,18	1281340,36	661	14	297377,74	1261408,97
657	30	302311,69	1241856,12	658	27	282924,40	1251807,96	659	17	297696,14	1251567,88	660	32	324598,08	1281354,21	661	15	297402,65	1261415,53
657	31	302292,24	1241842,77	658	28	282916,70	1251795,01	659	18	297672,78	1251489,51	660	33	324605,26	1281383,18	661	16	297416,93	1261419,29
657	32	302275,03	1241830,98	658	29	282886,69	1251755,12	659	19	297672,02	1251486,96	660	34	324603,57	1281397,93	661	17	297460,36	1261402,08
657	33	302276,35	1241822,06	658	30	282863,09	1251720,42	659	20	297648,62	1251429,16	660	35	324593,82	1281398,43	661	18	297502,79	1261446,41
657	34	302284,02	1241816,36	658	31	282832,61	1251671,58	659	21	297605,10	1251321,68	660	36	324580,13	1281369,80	661	19	297506,30	1261459,12
657	35	302330,30	1241829,40	658	32	282801,20	1251626,60	659	22	297587,72	1251255,28	660	37	324570,32	1281327,26	661	20	297528,70	1261462,99
657	36	302336,50	1241822,12	658	33	282782,94	1251587,25	659	23	297562,44	1251200,34	660	38	324637,68	1281292,76	661	21	297543,67	1261475,83
657	37	302353,65	1241801,89	658	34	282782,81	1251575,13	659	24	297480,22	1251079,22	660	39	324654,47	1281272,42	661	22	297556,41	1261473,03
657	38	302361,44	1241802,76	658	35	282824,31	1251551,66	659	25	297453,46	1250913,16	660	40	324721,71	1281238,45	661	1	297617,48	1261477,07
657	39	302369,18	1241803,64	658	36	282886,69	1251640,91	659	1	297492,12	1250934,12	660	41	324753,78	1281231,72	662	1	284378,86	1242163,47
657	40	302380,13	1241810,16	658	37	282922,86	1251696,32	660	1	324885,11	1281151,38	660	42	324766,20	1281220,07	662	2	284395,28	1242185,04
657	41	302384,99	1241818,76	658	38	282987,47	1251767,44	660	2	324889,11	1281160,89	660	43	324757,16	1281202,54	662	3	284417,24	1242189,08
657	42	302422,60	1241827,45	658	39	283056,64	1251727,89	660	3	324889,79	1281162,44	660	44	324759,12	1281200,06	662	4	284431,62	1242215,65
657	43	302532,94	1241839,52	658	40	283086,81	1251726,91	660	4	324905,33	1281196,18	660	45	324752,24	1281186,31	662	5	284438,86	1242229,02
657	1	302587,74	1241838,49	658	41	283108,22	1251758,55	660	5	324908,79	1281202,46	660	46	324750,47	1281179,38	662	6	284444,66	1242299,64
658	1	283185,54	1251611,10	658	42	283119,14	1251762,03	660	6	324913,11	1281208,18	660	47	324732,01	1281137,14	662	7	284434,74	1242322,55
658	2	283192,43	1251618,83	658	43	283121,50	1251761,91	660	7	324918,20	1281213,22	660	48	324720,12	1281097,68	662	8	284407,88	1242341,61
658	3	283209,87	1251638,39	658	44	283127,12	1251761,63	660	8	324939,20	1281231,22	660	49	324721,13	1281098,95	662	9	284395,25	1242363,43
658	4	283171,81	1251692,93	658	45	283133,77	1251754,01	660	9	324959,48	1281248,60	660	50	324727,19	1281104,44	662	10	284389,46	1242373,44
658	5	283159,21	1251739,79	658	46	283165,07	1251691,81	660	10	324965,44	1281252,99	660	51	324734,08	1281108,87	662	11	284365,46	1242374,67
658	6	283114,26	1251856,79	658	47	283174,41	1251655,34	660	11	324971,97	1281256,44	660	52	324741,59	1281112,12	662	12	284348,19	1242367,48
658	7	283099,45	1251866,37	658	48	283170,73	1251649,76	660	12	324998,21	1281267,93	660	53	324794,81	1281130,12	662	13	284341,45	1242345,36
658	8	283092,03	1251869,26	658	49	283162,49	1251637,26	660	13	325000,65	1281268,92	660	54	324803,53	1281132,22	662	14	284335,72	1242256,48
658	9	283075,67	1251875,61	658	50	283161,80	1251617,34	660	14	325019,28	1281275,93	660	55	324824,82	1281135,36	662	15	284317,38	1242245,93
658	10	283061,30	1251856,26	658	1	283185,54	1251611,10	660	15	325024,06	1281310,62	660	56	324866,45	1281147,80	662	16	284300,07	1242245,09
658	11	283047,67	1251831,72	659	1	297492,12	1250934,12	660	16	324891,21	1281336,32	660	57	324872,30	1281149,17	662	17	284288,68	1242244,53
658	12	283044,33	1251828,22	659	2	297598,86	1251221,98	660	17	324890,11	1281314,86	660	1	324885,11	1281151,38	662	18	284276,45	1242243,52
658	13	283035,11	1251818,53	659	3	297698,62	1251485,78	660	18	324891,53	1281299,47	661	1	297617,48	1261477,07	662	19	284283,10	1242272,19
658	14	283020,08	1251804,50	659	4	297715,83	1251531,30	660	19	324893,40	1281279,17	661	2	297612,56	1261493,07	662	20	284293,64	1242333,69
658	15	283007,82	1251797,12	659	5	297731,06	1251571,56	660	20	324887,64	1281243,91	661	3	297583,76	1261503,85	662	21	284293,78	1242338,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
662	22	284296,79	1242428,92	663	26	312948,83	1248331,70	664	6	313467,07	1280273,41	665	7	327513,95	1278766,48	665	48	327396,24	1278859,40
662	23	284298,59	1242483,76	663	27	312948,31	1248349,79	664	7	313462,67	1280255,38	665	8	327506,32	1278772,69	665	49	327420,97	1278829,77
662	24	284296,82	1242497,22	663	28	312897,81	1248344,12	664	8	313446,78	1280255,50	665	9	327502,60	1278777,19	665	50	327463,16	1278802,22
662	25	284288,95	1242482,20	663	29	312857,35	1248225,60	664	9	313447,87	1280276,87	665	10	327500,06	1278780,27	665	51	327461,78	1278783,75
662	26	284275,22	1242464,44	663	30	312846,02	1248224,99	664	10	313433,71	1280283,81	665	11	327495,40	1278788,93	665	52	327459,13	1278748,24
662	27	284251,55	1242433,83	663	31	312845,60	1248223,84	664	11	313408,95	1280272,64	665	12	327483,34	1278817,87	665	53	327459,45	1278721,55
662	28	284256,95	1242306,04	663	32	312841,33	1248223,71	664	12	313402,57	1280278,38	665	13	327481,91	1278821,72	665	54	327470,04	1278713,39
662	29	284256,91	1242301,60	663	33	312644,84	1248217,68	664	13	313377,23	1280301,22	665	14	327472,32	1278851,39	665	55	327522,74	1278700,96
662	30	284256,24	1242238,94	663	34	312630,67	1248214,80	664	14	313373,39	1280322,09	665	15	327471,87	1278852,87	665	1	327536,93	1278701,93
662	31	284239,42	1242116,61	663	35	312630,11	1248191,40	664	15	313358,10	1280329,12	665	16	327464,31	1278879,00	666	1	300086,93	1266953,91
662	32	284236,51	1242079,02	663	36	312825,16	1248195,29	664	16	313292,77	1280268,08	665	17	327462,51	1278888,69	666	2	300100,42	1266974,27
662	33	284248,23	1242076,25	663	37	312880,76	1248227,08	664	17	313286,59	1280262,30	665	18	327462,65	1278898,54	666	3	300076,49	1266982,36
662	34	284257,61	1242149,90	663	38	312894,74	1248223,68	664	18	313285,68	1280266,39	665	19	327464,73	1278908,17	666	4	300040,93	1266989,26
662	35	284262,60	1242150,44	663	39	312896,81	1248204,45	664	19	313279,34	1280294,92	665	20	327468,65	1278917,21	666	5	299982,88	1267006,07
662	36	284330,59	1242158,06	663	40	312909,72	1248195,00	664	20	313252,76	1280304,59	665	21	327474,27	1278925,31	666	6	299879,72	1267035,93
662	1	284378,86	1242163,47	663	41	312910,96	1248174,28	664	21	313256,59	1280342,04	665	22	327481,85	1278934,21	666	7	299861,09	1267041,32
663	1	312985,70	1247845,24	663	42	312906,22	1248148,89	664	22	313226,18	1280369,83	665	23	327482,72	1278943,11	666	8	299847,74	1267056,40
663	2	313005,80	1247870,04	663	43	312878,27	1248096,00	664	23	313232,22	1280422,99	665	24	327482,68	1278967,09	666	9	299848,07	1267070,86
663	3	313007,19	1247871,75	663	44	312879,34	1248090,74	664	24	313260,01	1280454,41	665	25	327476,34	1278987,95	666	10	299861,62	1267116,32
663	4	313004,45	1247892,93	663	45	312884,78	1248064,02	664	25	313260,01	1280467,69	665	26	327474,67	1278995,55	666	11	299828,14	1267137,17
663	5	312992,32	1247913,19	663	46	312887,21	1248066,93	664	26	313230,75	1280456,00	665	27	327474,19	1279003,32	666	12	299804,60	1267137,82
663	6	312982,95	1247928,84	663	47	312895,78	1248077,23	664	27	313224,30	1280441,16	665	28	327474,20	1279003,68	666	13	299776,79	1267129,33
663	7	312982,44	1247954,13	663	48	312910,67	1248084,12	664	28	313218,43	1280437,67	665	29	327468,33	1279008,05	666	14	299750,96	1267127,44
663	8	312976,86	1247974,64	663	49	312923,57	1248081,93	664	29	313197,66	1280420,72	665	30	327458,31	1279017,64	666	15	299730,63	1267117,98
663	9	312961,90	1248025,93	663	50	312924,65	1248074,55	664	30	313152,40	1280406,92	665	31	327451,25	1279029,23	666	16	299727,43	1267116,49
663	10	312971,97	1248085,03	663	51	312925,55	1248068,44	664	31	313135,74	1280391,92	665	32	327447,81	1279041,31	666	17	299695,02	1267101,42
663	11	312959,08	1248083,07	663	52	312914,96	1248025,75	664	32	313156,28	1280336,34	665	33	327446,13	1279050,52	666	18	299694,54	1267101,24
663	12	312938,91	1248135,32	663	53	312937,00	1248000,53	664	33	313265,08	1280252,31	665	34	327431,20	1279053,53	666	19	299702,70	1267078,26
663	13	312930,15	1248157,26	663	54	312931,06	1247959,14	664	34	313304,88	1280221,57	665	35	327421,19	1279040,90	666	20	299727,09	1267009,54
663	14	312942,55	1248172,56	663	55	312959,02	1247914,87	664	35	313307,17	1280220,17	665	36	327411,64	1279028,85	666	21	299747,57	1266951,86
663	15	312942,19	1248192,86	663	56	312964,26	1247890,12	664	36	313360,51	1280186,26	665	37	327370,83	1279008,26	666	22	299758,24	1266921,80
663	16	312946,26	1248192,90	663	57	312953,42	1247857,77	664	37	313373,88	1280177,77	665	38	327364,74	1279005,78	666	23	299767,78	1266894,92
663	17	312991,82	1248193,32	663	58	312954,60	1247837,42	664	38	313383,67	1280171,56	665	39	327317,36	1278986,45	666	24	299792,74	1266930,43
663	18	312996,50	1248216,95	663	59	312954,82	1247834,58	664	39	313384,01	1280151,92	665	40	327207,53	1278985,29	666	25	299796,06	1266931,78
663	19	312975,54	1248231,71	663	60	312983,51	1247841,43	664	1	313469,76	1280118,38	665	41	327190,54	1278986,40	666	26	299834,21	1266947,37
663	20	312966,12	1248234,48	663	1	312985,70	1247845,24	665	1	327536,93	1278701,93	665	42	327187,31	1278973,69	666	27	299832,73	1266980,40
663	21	312967,35	1248243,60	664	1	313469,76	1280118,38	665	2	327530,05	1278726,71	665	43	327185,63	1278967,04	666	28	299882,75	1266980,14
663	22	312978,14	1248250,13	664	2	313467,15	1280154,26	665	3	327528,55	1278734,50	665	44	327254,67	1278962,20	666	29	299936,54	1266974,98
663	23	312970,52	1248261,89	664	3	313474,25	1280191,85	665	4	327528,29	1278742,43	665	45	327280,92	1278944,45	666	1	300086,93	1266953,91
663	24	312966,56	1248296,48	664	4	313462,50	1280221,64	665	5	327529,29	1278750,31	665	46	327314,76	1278921,57	667	1	319664,02	1264934,60
663	25	312964,30	1248316,16	664	5	313467,96	1280260,99	665	6	327530,40	1278755,60	665	47	327358,97	1278892,21	667	2	319666,47	1265041,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
667	3	319669,22	1265211,44	668	34	310346,76	1251815,61	669	36	302103,28	1239233,34	670	30	302777,01	1243557,40	671	4	296715,28	1253290,72
667	4	319669,98	1265284,45	668	35	310356,20	1251819,31	669	37	302113,08	1239258,84	670	31	302758,44	1243576,17	671	5	296670,08	1253447,65
667	5	319504,46	1265277,48	668	36	310363,01	1251821,98	669	38	302126,78	1239317,58	670	32	302735,24	1243605,49	671	6	296670,08	1253447,66
667	6	319473,60	1265213,56	668	37	310407,52	1251808,40	669	39	302145,68	1239361,80	670	33	302721,07	1243636,17	671	7	296556,10	1253419,27
667	7	319493,33	1265185,96	668	38	310457,89	1251799,51	669	40	302171,86	1239385,42	670	34	302716,09	1243646,95	671	8	296552,56	1253416,40
667	8	319534,70	1265178,10	668	1	310487,38	1251794,31	669	41	302200,34	1239407,76	670	35	302686,98	1243695,09	671	9	296544,82	1253391,00
667	9	319583,00	1265087,15	669	1	302429,96	1239518,10	669	42	302217,24	1239448,78	670	36	302681,84	1243715,25	671	10	296552,04	1253364,12
667	1	319664,02	1264934,60	669	2	302469,86	1239523,20	669	43	302237,76	1239470,32	670	37	302676,06	1243723,10	671	11	296560,31	1253316,78
668	1	310487,38	1251794,31	669	3	302481,60	1239526,78	669	44	302263,92	1239489,74	670	38	302665,94	1243726,36	671	12	296574,17	1253263,70
668	2	310501,98	1251822,60	669	4	302484,20	1239532,38	669	45	302284,12	1239501,20	670	39	302661,54	1243714,75	671	13	296576,02	1253258,28
668	3	310510,21	1251817,15	669	5	302481,16	1239542,84	669	46	302313,06	1239506,12	670	40	302638,63	1243647,69	671	14	296599,98	1253236,28
668	4	310515,33	1251827,04	669	6	302441,41	1239576,22	669	1	302429,96	1239518,10	670	41	302632,60	1243624,13	671	15	296618,22	1253214,36
668	5	310515,40	1251827,39	669	7	302407,86	1239602,10	670	1	302862,28	1243498,96	670	42	302622,97	1243583,66	671	16	296637,32	1253182,75
668	6	310519,89	1251850,97	669	8	302392,24	1239611,62	670	2	302864,43	1243501,14	670	43	302627,57	1243564,89	671	17	296741,44	1253188,62
668	7	310521,16	1251857,63	669	9	302377,34	1239620,66	670	3	302882,47	1243523,73	670	44	302673,33	1243550,70	671	1	296748,51	1253189,42
668	8	310464,00	1251874,93	669	10	302349,42	1239626,04	670	4	302898,45	1243547,46	670	45	302668,82	1243542,02	672	1	296169,85	1233152,62
668	9	310461,92	1251867,94	669	11	302331,84	1239613,17	670	5	302892,76	1243552,00	670	46	302668,82	1243538,46	672	2	296169,42	1233248,12
668	10	310457,98	1251854,65	669	12	302321,88	1239598,92	670	6	302881,02	1243570,90	670	47	302668,82	1243527,25	672	3	295998,02	1233283,48
668	11	310434,59	1251848,64	669	13	302257,00	1239539,22	670	7	302877,22	1243600,16	670	48	302697,51	1243521,06	672	4	295982,98	1233245,86
668	12	310441,69	1251893,98	669	14	302217,06	1239507,46	670	8	302888,37	1243628,28	670	49	302765,76	1243506,35	672	5	295982,28	1233244,56
668	13	310429,00	1251910,69	669	15	302194,14	1239485,24	670	9	302919,57	1243651,47	670	50	302774,66	1243504,43	672	6	295972,38	1233225,64
668	14	310424,84	1251907,24	669	16	302160,66	1239445,44	670	10	302989,16	1243688,59	670	51	302764,44	1243469,74	672	7	295962,28	1233206,36
668	15	310295,86	1251963,36	669	17	302134,74	1239414,84	670	11	303036,90	1243701,57	670	52	302744,24	1243425,44	672	8	295938,14	1233197,64
668	16	310308,66	1251969,48	669	18	302109,16	1239414,78	670	12	303014,36	1243726,16	670	53	302721,70	1243376,00	672	9	295929,10	1233194,36
668	17	310301,92	1251972,42	669	19	302045,46	1239428,50	670	13	302997,85	1243736,75	670	54	302707,44	1243376,28	672	10	295920,48	1233195,03
668	18	310289,00	1251966,32	669	20	302030,28	1239426,10	670	14	302982,62	1243740,78	670	55	302695,45	1243355,74	672	11	295904,26	1233189,16
668	19	310283,27	1251962,78	669	21	302026,82	1239412,42	670	15	302969,70	1243742,25	670	56	302677,18	1243324,42	672	12	295846,81	1233193,64
668	20	310279,49	1251959,77	669	22	302029,54	1239396,02	670	16	302945,92	1243737,78	670	57	302674,01	1243321,81	672	13	295870,80	1233119,12
668	21	310267,43	1251944,97	669	23	302042,16	1239387,06	670	17	302938,29	1243731,67	670	58	302691,41	1243323,69	672	14	295881,14	1233107,84
668	22	310245,53	1251928,63	669	24	302064,42	1239380,38	670	18	302933,46	1243716,48	670	59	302729,62	1243359,65	672	15	295876,44	1233068,92
668	23	310241,36	1251926,62	669	25	302107,04	1239373,28	670	19	302924,68	1243687,69	670	60	302786,56	1243398,61	672	16	296003,77	1233131,95
668	24	310211,82	1251912,37	669	26	302111,30	1239363,56	670	20	302925,43	1243670,59	670	61	302770,83	1243434,57	672	17	296043,83	1233177,07
668	25	310202,37	1251888,20	669	27	302110,88	1239355,26	670	21	302919,26	1243661,16	670	62	302771,58	1243454,05	672	18	296091,79	1233173,31
668	26	310200,34	1251858,50	669	28	302104,76	1239332,34	670	22	302905,74	1243652,36	670	63	302779,82	1243481,03	672	19	296101,20	1233125,35
668	27	310208,49	1251834,98	669	29	302093,12	1239283,00	670	23	302883,47	1243644,31	670	64	302795,00	1243499,85	672	1	296169,85	1233152,62
668	28	310255,00	1251818,89	669	30	302087,26	1239264,38	670	24	302870,39	1243610,86	670	65	302813,54	1243507,25	673	1	295817,38	1244307,38
668	29	310263,38	1251802,41	669	31	302080,36	1239242,44	670	25	302861,47	1243595,07	670	66	302835,26	1243508,00	673	2	295828,84	1244318,12
668	30	310297,13	1251773,10	669	32	302078,50	1239221,52	670	26	302831,25	1243564,22	670	1	302862,28	1243498,96	673	3	295829,64	1244340,74
668	31	310297,32	1251772,93	669	33	302090,50	1239212,42	670	27	302811,43	1243552,20	671	1	296748,51	1253189,42	673	4	295815,56	1244377,82
668	32	310311,74	1251773,74	669	34	302097,10	1239213,44	670	28	302803,35	1243551,64	671	2	296761,84	1253206,52	673	5	295794,72	1244398,66
668	33	310323,03	1251783,44	669	35	302105,78	1239220,52	670	29	302794,21	1243551,02	671	3	296717,90	1253249,36	673	6	295754,44	1244412,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
673	7	295730,82	1244433,38	675	1	316644,89	1282603,36	676	25	311318,98	1248518,38	677	17	329509,45	1268812,85	678	24	310293,17	1264172,15
673	8	295720,80	1244471,34	675	2	316656,79	1282632,64	676	26	311349,66	1248596,42	677	18	329498,98	1268806,53	678	25	310293,43	1264165,62
673	9	295719,66	1244504,18	675	3	316669,49	1282647,96	676	27	311347,78	1248602,38	677	19	329487,29	1268802,95	678	26	310291,41	1264155,28
673	10	295688,43	1244494,82	675	4	316534,46	1282702,39	676	28	311344,84	1248611,71	677	20	329468,43	1268799,63	678	27	310294,12	1264149,94
673	11	295644,44	1244481,64	675	5	316499,14	1282716,63	676	29	311337,48	1248635,08	677	21	329452,18	1268790,83	678	28	310230,76	1264065,50
673	12	295585,90	1244449,80	675	6	316454,68	1282714,05	676	30	311340,76	1248650,50	677	22	329443,85	1268787,26	678	29	310221,33	1264051,32
673	13	295505,99	1244386,62	675	7	316374,18	1282709,38	676	31	311365,20	1248690,92	677	23	329435,01	1268785,25	678	30	310215,58	1264041,46
673	14	295479,42	1244364,60	675	8	316271,02	1282703,39	676	32	311395,39	1248670,52	677	24	329431,93	1268784,84	678	31	310193,25	1264003,24
673	15	295491,92	1244343,10	675	9	316232,35	1282701,15	676	33	311434,00	1248644,43	677	25	329432,26	1268766,42	678	32	310175,84	1263978,83
673	16	295516,92	1244337,54	675	10	316170,62	1282627,61	676	34	311429,29	1248627,27	677	26	329432,82	1268754,84	678	33	310167,98	1263971,02
673	17	295561,36	1244345,88	675	11	316231,07	1282628,41	676	35	311393,47	1248607,14	677	27	329429,18	1268740,01	678	34	310138,20	1263921,68
673	18	295594,70	1244363,92	675	12	316345,65	1282620,61	676	36	311389,87	1248594,24	677	28	329405,84	1268690,37	678	35	310131,85	1263911,27
673	19	295637,76	1244347,26	675	13	316422,55	1282638,11	676	37	311401,96	1248592,48	677	29	329391,32	1268657,03	678	36	310121,25	1263893,91
673	20	295719,72	1244359,76	675	14	316524,02	1282640,72	676	38	311420,17	1248589,83	677	30	329430,85	1268644,91	678	37	310114,38	1263882,66
673	21	295730,82	1244343,10	675	15	316577,05	1282610,73	676	39	311452,15	1248585,19	677	31	329589,48	1268763,67	678	38	310115,40	1263874,49
673	22	295734,92	1244331,60	675	16	316598,63	1282613,52	676	40	311457,71	1248638,60	677	32	329600,37	1268762,54	678	39	310118,11	1263868,30
673	23	295719,94	1244312,34	675	1	316644,89	1282603,36	676	41	311490,34	1248663,32	677	33	329640,33	1268732,84	678	40	310128,13	1263845,39
673	24	295735,65	1244307,56	676	1	311685,30	1248704,19	676	42	311520,79	1248686,38	677	1	329663,03	1268739,88	678	41	310139,02	1263826,47
673	25	295746,36	1244304,30	676	2	311740,15	1248724,13	676	43	311525,71	1248691,12	678	1	310222,63	1263827,59	678	42	310143,14	1263814,41
673	26	295778,70	1244313,54	676	3	311759,72	1248782,10	676	44	311581,40	1248698,34	678	2	310239,04	1263842,40	678	43	310152,04	1263803,40
673	1	295817,38	1244307,38	676	4	311768,40	1248785,13	676	45	311624,03	1248711,14	678	3	310282,26	1263881,43	678	44	310147,32	1263793,78
674	1	318997,66	1275721,03	676	5	311773,15	1248800,05	676	46	311632,67	1248704,02	678	4	310317,56	1263918,06	678	45	310148,18	1263792,24
674	2	319002,37	1275731,33	676	6	311562,85	1248719,50	676	47	311652,61	1248697,56	678	5	310314,34	1263921,62	678	46	310132,25	1263777,80
674	3	319003,07	1275732,87	676	7	311542,56	1248711,73	676	48	311663,14	1248698,40	678	6	310249,72	1263976,51	678	47	310124,60	1263770,60
674	4	319009,05	1275745,94	676	8	311490,68	1248681,91	676	1	311685,30	1248704,19	678	7	310210,75	1264009,60	678	48	310112,62	1263758,32
674	5	318925,10	1275967,53	676	9	311486,44	1248679,47	677	1	329663,03	1268739,88	678	8	310324,18	1264168,37	678	49	310111,76	1263753,03
674	6	318906,00	1275958,18	676	10	311448,63	1248657,73	677	2	329731,25	1268786,55	678	9	310295,98	1264198,63	678	50	310094,30	1263736,15
674	7	318880,19	1275946,88	676	11	311381,67	1248699,02	677	3	329701,27	1268832,23	678	10	310226,34	1264273,38	678	51	310061,48	1263709,17
674	8	318847,83	1275930,87	676	12	311368,24	1248707,31	677	4	329719,32	1268868,19	678	11	310209,19	1264291,78	678	52	310060,74	1263694,68
674	9	318851,02	1275919,35	676	13	311254,29	1248693,33	677	5	329685,87	1268864,32	678	12	310198,97	1264302,75	678	53	310111,78	1263741,78
674	10	318866,76	1275892,67	676	14	311240,36	1248691,62	677	6	329652,18	1268859,53	678	13	310197,44	1264304,39	678	54	310117,14	1263746,01
674	11	318853,05	1275886,74	676	15	311145,90	1248718,29	677	7	329640,26	1268859,27	678	14	310174,26	1264302,96	678	55	310186,49	1263800,77
674	12	318839,22	1275880,75	676	16	311141,07	1248688,83	677	8	329619,02	1268861,35	678	15	310177,79	1264279,97	678	1	310222,63	1263827,59
674	13	318808,91	1275879,95	676	17	311147,23	1248665,28	677	9	329609,17	1268855,15	678	16	310186,87	1264260,54	679	1	285316,38	1249466,50
674	14	318794,08	1275879,24	676	18	311135,34	1248598,95	677	10	329601,16	1268851,06	678	17	310197,56	1264249,33	679	2	285318,08	1249490,88
674	15	318792,98	1275860,01	676	19	311146,27	1248588,63	677	11	329592,56	1268848,48	678	18	310211,25	1264245,49	679	3	285324,80	1249517,02
674	16	318792,83	1275833,38	676	20	311166,18	1248663,66	677	12	329574,61	1268844,80	678	19	310229,41	1264243,16	679	4	285327,84	1249569,08
674	17	318798,36	1275820,28	676	21	311325,26	1248611,18	677	13	329553,55	1268833,01	678	20	310252,59	1264224,59	679	5	285352,46	1249615,44
674	18	318885,32	1275700,24	676	22	311271,82	1248441,12	677	14	329546,47	1268829,75	678	21	310265,05	1264213,29	679	6	285370,04	1249621,46
674	19	318917,89	1275720,95	676	23	311283,74	1248440,16	677	15	329538,96	1268827,62	678	22	310276,00	1264195,54	679	7	285377,48	1249654,10
674	1	318997,66	1275721,03	676	24	311300,90	1248498,98	677	16	329524,63	1268824,75	678	23	310288,28	1264180,70	679	8	285386,30	1249669,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
679	9	285409,32	1249682,94	680	21	324760,91	1266904,91	682	9	315804,14	1265477,89	683	25	296977,93	1239041,66	684	38	322413,67	1270500,61
679	10	285282,37	1249717,93	680	22	324825,82	1266860,13	682	10	315785,92	1265515,96	683	26	297053,49	1239067,16	684	39	322425,14	1270501,20
679	11	285204,72	1249723,32	680	23	324852,93	1266848,98	682	11	315773,78	1265508,94	683	27	297062,39	1239069,84	684	40	322426,94	1270500,89
679	12	285211,48	1249711,70	680	24	324869,74	1266815,27	682	12	315640,27	1265431,79	683	1	297151,97	1239096,91	684	41	322428,23	1270503,25
679	13	285212,84	1249699,88	680	25	324903,00	1266797,32	682	13	315687,94	1265399,05	684	1	322455,93	1270550,76	684	42	322431,40	1270507,33
679	14	285195,86	1249645,84	680	1	324914,66	1266814,44	682	14	315702,70	1265400,34	684	2	322465,20	1270576,97	684	43	322442,09	1270521,13
679	15	285190,70	1249603,32	681	1	330571,85	1272590,75	682	15	315761,72	1265381,49	684	3	322471,36	1270588,94	684	1	322455,93	1270550,76
679	16	285193,26	1249557,12	681	2	330570,12	1272634,91	682	16	315794,09	1265347,87	684	4	322486,49	1270610,59	685	1	317642,21	1259573,87
679	17	285198,02	1249525,50	681	3	330394,93	1272615,70	682	17	315827,87	1265309,97	684	5	322495,52	1270620,39	685	2	317647,38	1259606,95
679	18	285218,58	1249505,84	681	4	330374,04	1272613,66	682	18	315856,03	1265282,51	684	6	322516,56	1270637,87	685	3	317666,40	1259644,44
679	19	285244,22	1249527,00	681	5	330363,10	1272612,59	682	19	315892,93	1265278,65	684	7	322521,32	1270640,80	685	4	317697,18	1259677,47
679	20	285251,14	1249527,42	681	6	330396,03	1272639,45	682	20	315894,23	1265259,50	684	8	322528,55	1270645,26	685	5	317747,56	1259709,19
679	21	285260,46	1249523,18	681	7	330410,80	1272661,53	682	21	315859,53	1265266,44	684	9	322534,02	1270647,63	685	6	317789,76	1259728,20
679	22	285264,48	1249516,57	681	8	330416,58	1272709,28	682	22	315822,73	1265294,00	684	10	322532,95	1270648,27	685	7	317815,07	1259743,27
679	23	285267,03	1249512,36	681	9	330417,37	1272713,64	682	23	315793,20	1265295,23	684	11	322528,07	1270651,17	685	8	317846,41	1259768,09
679	24	285274,33	1249500,33	681	10	330566,62	1272724,02	682	24	315894,86	1265210,14	684	12	322557,07	1270696,11	685	9	317838,32	1259769,62
679	25	285287,72	1249478,28	681	11	330565,71	1272747,44	682	1	315909,65	1265193,10	684	13	322637,99	1270821,53	685	10	317836,97	1259769,87
679	26	285302,40	1249454,10	681	12	330559,63	1272747,97	683	1	297151,97	1239096,91	684	14	322644,20	1270831,17	685	11	317829,61	1259773,19
679	27	285310,43	1249457,90	681	13	330495,50	1272747,33	683	2	297152,73	1239097,14	684	15	322625,71	1270841,63	685	12	317820,09	1259777,49
679	28	285315,42	1249460,26	681	14	330399,69	1272735,78	683	3	297153,86	1239097,48	684	16	322557,05	1270826,50	685	13	317802,62	1259788,15
679	1	285316,38	1249466,50	681	15	330336,26	1272728,12	683	4	297145,47	1239105,13	684	17	322550,59	1270851,45	685	14	317767,11	1259813,24
680	1	324914,66	1266814,44	681	16	330240,98	1272708,22	683	5	297132,75	1239116,69	684	18	322520,88	1270867,52	685	15	317727,04	1259837,06
680	2	324990,44	1266909,72	681	17	330235,23	1272704,80	683	6	297129,12	1239117,17	684	19	322515,01	1270842,45	685	16	317710,56	1259837,90
680	3	325011,12	1266934,61	681	18	330202,46	1272672,18	683	7	297116,99	1239118,66	684	20	322510,64	1270823,80	685	17	317695,24	1259831,93
680	4	324914,18	1266876,14	681	19	330208,67	1272674,54	683	8	297032,79	1239128,96	684	21	322506,50	1270800,41	685	18	317674,45	1259821,73
680	5	324908,21	1266872,19	681	20	330233,97	1272671,65	683	9	297028,02	1239129,54	684	22	322503,68	1270784,50	685	19	317664,29	1259813,99
680	6	324895,69	1266863,89	681	21	330255,69	1272661,00	683	10	296980,91	1239138,87	684	23	322496,09	1270768,10	685	20	317660,61	1259800,66
680	7	324886,52	1266857,81	681	22	330265,70	1272608,00	683	11	296975,59	1239127,54	684	24	322483,44	1270740,77	685	21	317659,57	1259780,44
680	8	324871,07	1266875,49	681	23	330274,41	1272591,65	683	12	296938,30	1239048,10	684	25	322471,56	1270715,10	685	22	317659,40	1259762,43
680	9	324754,96	1267008,34	681	24	330293,28	1272587,50	683	13	296774,83	1239023,37	684	26	322461,51	1270699,24	685	23	317657,70	1259743,75
680	10	324711,84	1267057,66	681	25	330325,44	1272580,65	683	14	296745,92	1239030,08	684	27	322450,96	1270682,58	685	24	317653,30	1259731,21
680	11	324623,40	1267158,86	681	26	330332,61	1272579,12	683	15	296745,12	1239030,26	684	28	322443,21	1270669,91	685	25	317648,23	1259710,23
680	12	324546,49	1267185,87	681	1	330571,85	1272590,75	683	16	296723,15	1239128,70	684	29	322435,20	1270656,80	685	26	317623,99	1259709,27
680	13	324634,61	1267107,31	682	1	315909,65	1265193,10	683	17	296655,80	1239228,75	684	30	322426,32	1270634,71	685	27	317605,01	1259711,91
680	14	324649,91	1267115,89	682	2	315905,54	1265231,55	683	18	296626,89	1239216,95	684	31	322411,00	1270596,62	685	28	317585,54	1259712,90
680	15	324706,13	1267044,88	682	3	315905,90	1265299,42	683	19	296630,11	1239149,82	684	32	322360,12	1270514,36	685	29	317563,83	1259714,01
680	16	324648,51	1266918,49	682	4	315901,92	1265382,24	683	20	296571,48	1239119,14	684	33	322346,11	1270485,10	685	30	317547,60	1259705,08
680	17	324574,46	1266814,40	682	5	315893,90	1265406,46	683	21	296686,21	1239082,44	684	34	322342,52	1270477,60	685	31	317547,41	1259703,56
680	18	324590,54	1266812,56	682	6	315879,55	1265426,38	683	22	296731,60	1239017,40	684	35	322360,44	1270488,03	685	32	317557,20	1259684,12
680	19	324693,75	1266888,00	682	7	315855,15	1265452,67	683	23	296764,14	1238970,78	684	36	322371,16	1270491,07	685	33	317593,46	1259654,18
680	20	324754,14	1266908,73	682	8	315831,00	1265458,42	683	24	296861,64	1239002,42	684	37	322402,90	1270500,06	685	34	317593,21	1259651,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
685	35	317597,23	1259647,74	686	31	298715,95	1258498,51	687	18	303941,70	1254673,49	688	19	283986,40	1251358,46	690	9	310249,32	1240462,47
685	36	317603,91	1259631,63	686	32	298712,40	1258490,49	687	19	303912,43	1254679,21	688	20	284038,90	1251400,55	690	10	310280,50	1240503,44
685	37	317603,42	1259621,89	686	33	298699,69	1258467,52	687	20	303891,66	1254706,67	688	21	284064,40	1251395,89	690	11	310285,03	1240508,88
685	38	317599,35	1259601,08	686	34	298693,04	1258458,20	687	21	303874,05	1254733,96	688	22	284091,28	1251374,38	690	12	310235,03	1240507,32
685	39	317589,00	1259561,35	686	35	298684,44	1258450,64	687	22	303844,39	1254814,65	688	23	284064,69	1251346,64	690	13	310158,77	1240515,28
685	40	317564,31	1259466,58	686	36	298662,45	1258435,39	687	23	303841,97	1254843,65	688	24	284069,61	1251322,33	690	14	310032,09	1240547,89
685	41	317580,74	1259482,69	686	37	298656,62	1258431,91	687	24	303841,97	1254843,65	688	25	284128,41	1251320,88	690	15	309920,06	1240548,97
685	42	317590,75	1259491,85	686	38	298611,04	1258408,74	687	25	303832,76	1254843,62	688	1	284144,56	1251326,92	690	16	309858,84	1240567,19
685	43	317604,54	1259513,55	686	39	298603,50	1258405,65	687	26	303831,86	1254854,70	689	1	311162,79	1241299,37	690	17	309832,68	1240570,33
685	44	317624,35	1259548,07	686	40	298595,55	1258403,82	687	27	303814,40	1254876,54	689	2	311167,69	1241310,89	690	18	309798,96	1240562,83
685	1	317642,21	1259573,87	686	41	298571,14	1258400,29	687	28	303790,14	1254887,65	689	3	311231,19	1241470,75	690	19	309734,53	1240558,74
686	1	298724,92	1258387,59	686	42	298541,04	1258384,00	687	29	303775,86	1254877,05	689	4	311213,99	1241471,63	690	20	309702,61	1240559,21
686	2	298735,58	1258396,52	686	43	298502,20	1258359,64	687	30	303766,64	1254868,47	689	5	311187,92	1241453,56	690	21	309657,15	1240550,21
686	3	298757,54	1258432,58	686	44	298501,47	1258359,19	687	31	303823,67	1254739,70	689	6	311156,88	1241437,69	690	22	309653,25	1240543,32
686	4	298757,66	1258477,76	686	45	298471,18	1258340,92	687	32	303863,12	1254660,08	689	7	311153,15	1241448,15	690	23	309654,16	1240533,34
686	5	298776,96	1258484,79	686	46	298471,06	1258340,80	687	33	303887,58	1254614,42	689	8	311165,59	1241475,03	690	24	309771,61	1240541,36
686	6	298788,50	1258496,59	686	47	298512,25	1258312,34	687	34	303900,76	1254595,35	689	9	311175,95	1241486,51	690	25	309856,14	1240543,59
686	7	298784,07	1258532,68	686	48	298571,72	1258392,51	687	35	303939,75	1254573,30	689	10	311178,30	1241504,35	690	26	309868,86	1240528,75
686	8	298787,54	1258549,12	686	49	298601,98	1258370,09	687	36	303924,70	1254485,39	689	11	311162,64	1241507,31	690	27	309889,46	1240485,31
686	9	298783,26	1258565,37	686	50	298646,82	1258300,59	687	37	303916,47	1254423,69	689	12	311127,62	1241496,88	690	28	309897,07	1240483,81
686	10	298779,67	1258609,29	686	51	298670,36	1258311,80	687	38	303915,94	1254271,88	689	13	311116,37	1241501,77	690	29	310019,42	1240493,89
686	11	298783,98	1258622,19	686	52	298693,88	1258384,96	687	39	303922,96	1254241,24	689	14	311116,10	1241510,40	690	30	310040,08	1240504,56
686	12	298783,08	1258633,17	686	53	298705,72	1258388,43	687	1	303925,96	1254263,41	689	15	311140,38	1241563,77	690	31	310094,61	1240509,85
686	13	298773,46	1258644,59	686	1	298724,92	1258387,59	688	1	284144,56	1251326,92	689	16	311172,23	1241588,56	690	32	310122,70	1240509,71
686	14	298776,34	1258658,29	687	1	303925,96	1254263,41	688	2	284067,96	1251424,74	689	17	311168,90	1241599,13	690	33	310133,50	1240510,59
686	15	298791,68	1258658,96	687	2	303930,92	1254300,19	688	3	284048,58	1251415,03	689	18	311146,86	1241618,80	690	34	310141,87	1240494,87
686	16	298805,24	1258664,70	687	3	303932,84	1254314,38	688	4	283986,27	1251487,38	689	19	311128,10	1241598,74	690	35	310149,02	1240479,22
686	17	298802,83	1258677,35	687	4	303936,86	1254344,10	688	5	283859,00	1251598,41	689	20	311101,94	1241570,76	690	36	310147,08	1240441,41
686	18	298793,83	1258684,63	687	5	303955,64	1254483,13	688	6	283823,80	1251676,30	689	21	311042,24	1241246,17	690	37	310138,08	1240408,84
686	19	298749,34	1258709,13	687	6	303969,67	1254552,18	688	7	283803,07	1251678,13	689	22	311054,88	1241240,49	690	38	310123,23	1240381,47
686	20	298740,65	1258720,01	687	7	303973,47	1254570,87	688	8	283789,04	1251612,42	689	23	311127,19	1241270,89	690	39	310095,68	1240344,97
686	21	298736,71	1258708,71	687	8	303993,70	1254559,80	688	9	283800,00	1251596,03	689	24	311134,18	1241294,58	690	40	310094,70	1240309,55
686	22	298731,55	1258698,13	687	9	303995,31	1254565,47	688	10	283852,57	1251562,58	689	1	311162,79	1241299,37	690	41	310116,19	1240327,60
686	23	298718,22	1258677,41	687	10	303997,36	1254572,72	688	11	283852,54	1251529,01	690	1	310267,41	1240365,74	690	42	310133,81	1240334,51
686	24	298716,89	1258651,25	687	11	304000,69	1254584,47	688	12	283818,16	1251469,21	690	2	310261,82	1240373,87	690	43	310143,12	1240344,68
686	25	298722,70	1258611,86	687	12	304015,18	1254635,58	688	13	283830,86	1251443,95	690	3	310160,52	1240390,40	690	44	310192,87	1240342,84
686	26	298723,17	1258602,02	687	13	304026,50	1254660,69	688	14	283844,31	1251444,38	690	4	310149,59	1240398,76	690	45	310209,13	1240353,58
686	27	298721,78	1258574,80	687	14	304032,96	1254675,00	688	15	283866,58	1251475,14	690	5	310147,23	1240408,10	690	46	310249,33	1240362,83
686	28	298723,44	1258549,61	687	15	304036,56	1254680,32	688	16	283914,91	1251446,38	690	6	310147,18	1240420,87	690	1	310267,41	1240365,74
686	29	298722,96	1258538,64	687	16	304002,25	1254680,96	688	17	283920,42	1251400,78	690	7	310159,89	1240433,70	691	1	296318,24	1269817,47
686	30	298718,05	1258507,02	687	17	303975,84	1254659,87	688	18	283955,96	1251362,59	690	8	310218,74	1240447,01	691	2	296426,84	1269943,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
691	3	296423,98	1269957,49	693	10	289724,62	1253478,38	694	34	301242,51	1240012,34	695	14	302085,24	1261723,29	696	29	322441,52	1270289,22
691	4	296303,47	1270014,72	693	11	289718,28	1253456,80	694	35	301250,85	1240007,92	695	15	302105,56	1261699,08	696	30	322431,92	1270282,30
691	5	296295,90	1270029,98	693	12	289745,02	1253431,80	694	36	301263,95	1240000,97	695	16	302128,45	1261657,70	696	31	322400,51	1270247,91
691	6	296241,61	1269975,31	693	13	289738,84	1253396,20	694	37	301264,18	1239998,32	695	17	302152,43	1261627,32	696	32	322405,26	1270241,94
691	7	296117,89	1269850,73	693	14	289771,44	1253383,16	694	38	301267,20	1239964,11	695	18	302164,53	1261601,56	696	33	322439,06	1270218,24
691	8	296144,43	1269817,12	693	15	289880,92	1253365,84	694	39	301263,44	1239923,93	695	19	302171,06	1261565,04	696	34	322447,30	1270212,45
691	9	296209,88	1269751,35	693	16	289936,22	1253351,10	694	40	301259,24	1239921,85	695	20	302183,02	1261545,65	696	35	322459,45	1270203,93
691	10	296222,36	1269748,59	693	1	289971,17	1253384,27	694	41	301242,86	1239913,73	695	21	302237,15	1261478,99	696	36	322489,63	1270221,26
691	11	296230,79	1269758,09	694	1	301403,89	1239827,45	694	42	301210,12	1239904,98	695	22	302341,79	1261350,11	696	37	322532,28	1270219,99
691	12	296217,74	1269780,18	694	2	301416,47	1239859,77	694	43	301206,98	1239896,23	695	23	302350,45	1261339,44	696	38	322564,29	1270203,61
691	13	296155,96	1269848,45	694	3	301417,90	1239863,46	694	44	301207,02	1239886,83	695	24	302358,39	1261329,67	696	39	322571,31	1270157,25
691	14	296184,34	1269890,27	694	4	301424,14	1239879,49	694	45	301230,72	1239892,82	695	25	302414,66	1261272,17	696	40	322604,12	1270148,14
691	15	296275,94	1269864,32	694	5	301347,11	1239945,06	694	46	301248,40	1239895,62	695	1	302436,10	1261296,65	696	1	322645,13	1270223,23
691	1	296318,24	1269817,47	694	6	301287,18	1240003,42	694	47	301268,38	1239901,93	696	1	322645,13	1270223,23	697	1	329510,81	1267755,05
692	1	308423,40	1242179,65	694	7	301273,31	1240062,02	694	48	301275,52	1239903,10	696	2	322727,59	1270374,18	697	2	329388,27	1267872,03
692	2	308421,05	1242210,35	694	8	301246,43	1240139,24	694	49	301292,13	1239903,41	696	3	322704,65	1270378,03	697	3	329376,58	1267883,18
692	3	308384,27	1242334,55	694	9	301246,62	1240143,72	694	50	301303,26	1239902,26	696	4	322692,28	1270396,09	697	4	329380,10	1267894,73
692	4	308370,31	1242368,19	694	10	301247,93	1240173,41	694	51	301327,34	1239893,63	696	5	322651,35	1270410,37	697	5	329391,82	1267905,87
692	5	308356,51	1242374,39	694	11	301249,55	1240192,51	694	52	301336,83	1239887,69	696	6	322637,85	1270415,44	697	6	329435,22	1267927,94
692	6	308282,08	1242360,16	694	12	301229,33	1240204,64	694	53	301349,54	1239877,47	696	7	322631,43	1270417,85	697	7	329501,05	1267960,55
692	7	308233,71	1242334,40	694	13	301166,89	1240237,10	694	54	301355,05	1239871,61	696	8	322617,36	1270423,13	697	8	329500,25	1267978,14
692	8	308205,67	1242331,94	694	14	301114,37	1240218,36	694	55	301361,03	1239862,15	696	9	322613,03	1270417,11	697	9	329591,02	1268001,69
692	9	308209,67	1242301,63	694	15	301134,23	1240148,81	694	56	301363,09	1239856,30	696	10	322600,78	1270400,09	697	10	329618,26	1268032,33
692	10	308205,24	1242261,45	694	16	301151,44	1240085,88	694	57	301372,78	1239855,06	696	11	322596,26	1270380,82	697	11	329661,79	1268066,88
692	11	308211,53	1242253,20	694	17	301158,65	1240046,39	694	58	301376,24	1239853,41	696	12	322587,54	1270361,93	697	12	329658,71	1268087,23
692	12	308212,35	1242177,10	694	18	301171,80	1240036,49	694	59	301385,87	1239848,82	696	13	322577,96	1270345,57	697	13	329695,00	1268096,69
692	13	308231,12	1242176,14	694	19	301186,98	1240030,18	694	60	301396,28	1239839,89	696	14	322559,93	1270317,21	697	14	329739,87	1268111,02
692	14	308330,47	1242202,43	694	20	301191,40	1240044,35	694	1	301403,89	1239827,45	696	15	322570,82	1270299,34	697	15	329755,05	1268116,54
692	15	308359,17	1242226,84	694	21	301190,32	1240052,15	695	1	302436,10	1261296,65	696	16	322590,06	1270260,45	697	16	329788,24	1268137,77
692	16	308385,62	1242207,45	694	22	301182,82	1240064,35	695	2	302461,92	1261328,04	696	17	322589,82	1270249,85	697	17	329792,67	1268133,13
692	17	308388,63	1242174,37	694	23	301178,17	1240088,94	695	3	302451,11	1261353,06	696	18	322588,05	1270239,02	697	18	329807,82	1268117,28
692	1	308423,40	1242179,65	694	24	301167,63	1240113,84	695	4	302394,53	1261353,29	696	19	322583,25	1270234,11	697	19	329815,40	1268119,76
693	1	289971,17	1253384,27	694	25	301151,34	1240149,00	695	5	302169,99	1261658,45	696	20	322569,29	1270233,92	697	20	329862,16	1268164,06
693	2	290008,92	1253420,10	694	26	301144,87	1240159,66	695	6	302172,01	1261696,86	696	21	322553,96	1270236,52	697	21	329857,05	1268169,72
693	3	289993,36	1253441,02	694	27	301146,82	1240168,79	695	7	302115,41	1261771,65	696	22	322507,21	1270243,70	697	22	329852,14	1268174,87
693	4	289895,38	1253518,58	694	28	301159,13	1240171,48	695	8	302130,73	1261789,53	696	23	322475,32	1270276,43	697	23	329832,88	1268154,67
693	5	289866,86	1253502,48	694	29	301177,26	1240165,02	695	9	302118,58	1261806,84	696	24	322471,70	1270283,82	697	24	329812,82	1268133,64
693	6	289850,18	1253501,40	694	30	301188,46	1240153,01	695	10	302105,90	1261790,32	696	25	322462,14	1270285,74	697	25	329803,79	1268143,97
693	7	289808,92	1253517,00	694	31	301191,67	1240141,59	695	11	302056,14	1261739,36	696	26	322448,16	1270287,60	697	26	329769,41	1268183,28
693	8	289785,72	1253508,54	694	32	301204,39	1240096,46	695	12	302063,16	1261731,31	696	27	322442,71	1270289,03	697	27	329746,37	1268210,60
693	9	289762,26	1253481,36	694	33	301229,56	1240044,26	695	13	302079,56	1261730,05	696	28	322442,56	1270288,85	697	28	329743,10	1268205,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
697	29	329745,61	1268191,36	698	18	289391,83	1248562,04	700	11	307966,44	1259493,94	701	17	317963,80	1278073,62	703	7	326173,18	1273324,70
697	30	329692,28	1268134,42	698	19	289387,53	1248539,72	700	12	307954,02	1259456,54	701	1	317969,29	1278066,06	703	8	326171,88	1273314,48
697	31	329683,27	1268135,10	698	20	289391,20	1248537,88	700	13	307937,60	1259439,46	702	1	320471,70	1278807,72	703	9	326160,03	1273221,76
697	32	329678,88	1268138,68	698	21	289438,75	1248514,06	700	14	307912,52	1259429,64	702	2	320509,94	1278822,18	703	10	326160,21	1273180,15
697	33	329653,81	1268159,16	698	22	289467,29	1248493,56	700	15	307856,68	1259433,59	702	3	320512,22	1278827,42	703	11	326192,84	1273107,51
697	34	329634,40	1268129,23	698	23	289541,87	1248430,57	700	16	307784,79	1259469,47	702	4	320502,49	1278833,90	703	12	326219,40	1273109,97
697	35	329607,80	1268116,88	698	1	289558,99	1248431,50	700	17	307756,38	1259483,66	702	5	320469,74	1278855,72	703	13	326231,80	1273113,51
697	36	329598,32	1268101,30	699	1	305918,08	1269371,98	700	18	307722,20	1259505,18	702	6	320456,12	1278860,71	703	14	326236,81	1273115,33
697	37	329576,83	1268061,01	699	2	306037,12	1269493,74	700	19	307685,83	1259530,50	702	7	320451,66	1278862,34	703	15	326265,76	1273165,71
697	38	329536,69	1268047,60	699	3	306035,08	1269504,92	700	20	307678,91	1259535,46	702	8	320426,66	1278858,26	703	16	326279,52	1273189,68
697	39	329513,70	1268034,27	699	4	306015,56	1269523,97	700	21	307677,49	1259536,48	702	9	320388,54	1278845,82	703	17	326304,27	1273192,94
697	40	329500,50	1268018,63	699	5	306015,29	1269524,22	700	22	307673,68	1259523,24	702	10	320277,66	1278786,88	703	18	326324,54	1273180,01
697	41	329491,19	1268005,20	699	6	305996,32	1269515,40	700	23	307657,06	1259465,50	702	11	320266,56	1278786,10	703	19	326324,86	1273167,25
697	42	329465,12	1267967,61	699	7	305910,37	1269475,43	700	24	307679,90	1259461,63	702	12	320237,50	1278823,60	703	20	326316,29	1273115,08
697	43	329437,82	1267959,73	699	8	305898,27	1269469,80	700	25	307724,01	1259449,39	702	13	320200,97	1278881,91	703	21	326313,54	1273145,97
697	44	329429,40	1267945,12	699	9	305897,88	1269469,62	700	26	307754,37	1259439,51	702	14	320094,71	1278767,43	703	22	326340,30	1273158,76
697	45	329394,56	1267917,21	699	10	305877,05	1269459,94	700	27	307787,16	1259428,83	702	15	320193,23	1278682,85	703	1	326368,66	1273170,04
697	46	329369,20	1267904,13	699	11	305735,58	1269394,15	700	28	307852,73	1259398,39	702	16	320225,88	1278647,69	704	1	317928,89	1246964,38
697	47	329351,25	1267871,07	699	12	305695,78	1269375,64	700	29	307919,40	1259389,44	702	17	320236,60	1278648,53	704	2	317977,61	1247045,53
697	48	329339,12	1267865,26	699	13	305635,58	1269347,65	700	30	307934,57	1259405,46	702	18	320243,36	1278660,84	704	3	318094,84	1247138,89
697	49	329347,72	1267857,66	699	14	305531,86	1269299,42	700	31	307983,33	1259393,09	702	19	320261,58	1278693,08	704	4	318107,00	1247148,58
697	50	329493,79	1267728,42	699	15	305464,48	1269268,09	700	32	308055,14	1259346,17	702	20	320274,94	1278721,41	704	5	318110,64	1247210,79
697	51	329508,28	1267751,49	699	16	305467,65	1269260,76	700	33	308080,25	1259333,80	702	21	320282,36	1278737,14	704	6	318094,60	1247219,53
697	1	329510,81	1267755,05	699	17	305472,91	1269248,81	700	34	308122,02	1259329,21	702	22	320298,84	1278780,66	704	7	318088,54	1247204,02
698	1	289558,99	1248431,50	699	18	305664,72	1269306,66	700	1	308160,42	1259333,53	702	23	320304,14	1278786,18	704	8	318065,49	1247206,78
698	2	289578,96	1248499,76	699	19	305788,14	1269363,94	701	1	317969,29	1278066,06	702	24	320311,74	1278786,19	704	9	318044,43	1247176,24
698	3	289609,75	1248552,42	699	20	305847,93	1269394,90	701	2	317933,36	1278166,31	702	25	320318,43	1278786,11	704	10	317975,49	1247188,72
698	4	289607,66	1248574,50	699	21	305867,01	1269404,77	701	3	317917,64	1278207,77	702	26	320340,78	1278786,22	704	11	317966,88	1247164,26
698	5	289606,25	1248599,23	699	22	305880,62	1269411,82	701	4	317774,20	1278202,02	702	27	320352,54	1278789,86	704	12	317955,18	1247124,96
698	6	289609,74	1248615,13	699	23	305886,30	1269405,78	701	5	317669,58	1278206,09	702	28	320369,10	1278804,44	704	13	317947,81	1247103,98
698	7	289617,77	1248620,38	699	1	305918,08	1269371,98	701	6	317614,89	1278209,41	702	29	320394,06	1278817,44	704	14	317917,69	1247073,52
698	8	289604,19	1248628,58	700	1	308160,42	1259333,53	701	7	317623,21	1278179,27	702	30	320423,57	1278822,26	704	15	317900,16	1247038,27
698	9	289578,97	1248651,62	700	2	308180,28	1259351,90	701	8	317645,25	1278150,30	702	31	320431,32	1278823,52	704	16	317885,07	1247007,98
698	10	289560,46	1248671,45	700	3	308175,90	1259371,16	701	9	317680,11	1278110,67	702	32	320460,78	1278810,30	704	17	317853,38	1246985,39
698	11	289548,31	1248657,99	700	4	308151,80	1259397,88	701	10	317785,60	1278120,73	702	1	320471,70	1278807,72	704	18	317820,10	1246944,98
698	12	289527,91	1248640,78	700	5	308104,60	1259430,12	701	11	317826,61	1278088,93	703	1	326368,66	1273170,04	704	19	317810,04	1246932,24
698	13	289503,83	1248627,86	700	6	308076,10	1259426,66	701	12	317837,05	1278086,96	703	2	326378,47	1273175,18	704	20	317798,56	1246908,29
698	14	289447,40	1248631,74	700	7	308067,48	1259417,10	701	13	317851,98	1278088,59	703	3	326281,31	1273287,45	704	21	317790,67	1246875,17
698	15	289430,60	1248605,92	700	8	308059,12	1259407,82	701	14	317898,70	1278093,39	703	4	326185,01	1273398,73	704	22	317773,52	1246834,54
698	16	289423,71	1248597,11	700	9	308039,42	1259419,90	701	15	317920,17	1278091,81	703	5	326181,59	1273381,96	704	23	317775,50	1246836,20
698	17	289411,28	1248591,05	700	10	307976,92	1259493,64	701	16	317945,26	1278085,60	703	6	326175,64	1273352,78	704	24	317802,95	1246859,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
704	1	317928,89	1246964,38	706	7	293009,32	1236832,17	707	18	312278,03	1241676,54	708	9	332918,47	1268233,23	709	20	290764,26	1232699,10
705	1	287601,14	1256230,20	706	8	292930,53	1236893,74	707	19	312248,40	1241672,22	708	10	332914,74	1268226,63	709	21	290721,16	1232670,20
705	2	287610,42	1256247,96	706	9	292974,15	1236941,92	707	20	312219,08	1241683,99	708	11	332897,01	1268223,01	709	22	290692,10	1232647,48
705	3	287546,08	1256305,20	706	10	292960,46	1236980,47	707	21	312176,49	1241700,88	708	12	332879,86	1268230,68	709	23	290673,46	1232629,38
705	4	287577,40	1256346,62	706	11	292943,82	1236986,29	707	22	312172,67	1241710,14	708	13	332875,27	1268240,54	709	24	290688,94	1232624,02
705	5	287621,42	1256319,58	706	12	292921,94	1236993,95	707	23	312178,72	1241724,07	708	14	332874,92	1268255,83	709	25	290716,04	1232634,62
705	6	287639,80	1256315,98	706	13	292907,82	1236987,92	707	24	312179,45	1241738,46	708	15	332854,11	1268269,35	709	26	290764,50	1232583,98
705	7	287650,32	1256331,28	706	14	292886,58	1236922,71	707	25	312181,12	1241745,33	708	16	332842,56	1268264,85	709	27	290673,94	1232505,08
705	8	287676,98	1256353,04	706	15	292865,14	1236873,74	707	26	312166,76	1241755,46	708	17	332829,05	1268244,04	709	28	290646,42	1232486,20
705	9	287683,16	1256370,58	706	16	292857,13	1236872,23	707	27	312105,85	1241739,40	708	18	332786,69	1268223,57	709	29	290652,87	1232486,73
705	10	287682,46	1256377,46	706	17	292852,34	1236871,34	707	28	312088,34	1241745,54	708	19	332779,25	1268210,94	709	30	290661,94	1232485,82
705	11	287666,62	1256402,38	706	18	292849,32	1236870,77	707	29	312088,00	1241745,66	708	20	332776,72	1268194,65	709	31	290681,47	1232482,03
705	12	287647,50	1256414,86	706	19	292836,72	1236868,40	707	30	312072,85	1241740,25	708	21	332791,88	1268180,41	709	32	290702,69	1232485,76
705	13	287630,44	1256422,02	706	20	292834,77	1236863,77	707	31	312071,58	1241738,82	708	22	332790,81	1268147,61	709	33	290716,40	1232490,57
705	14	287580,60	1256373,88	706	21	292813,50	1236813,23	707	32	312079,60	1241736,48	708	23	332784,05	1268138,82	709	34	290734,42	1232496,24
705	15	287551,92	1256377,88	706	22	292805,28	1236814,02	707	33	312164,21	1241698,49	708	24	332776,22	1268129,60	709	35	290742,54	1232502,83
705	16	287518,36	1256330,68	706	23	292809,05	1236785,94	707	34	312174,80	1241695,38	708	25	332751,78	1268127,46	709	36	290773,79	1232523,19
705	17	287510,70	1256332,78	706	24	292812,51	1236742,68	707	35	312217,44	1241673,64	708	26	332740,22	1268127,18	709	37	290779,34	1232526,19
705	18	287486,64	1256357,68	706	25	292814,93	1236684,90	707	36	312242,24	1241657,64	708	27	332801,84	1268070,56	709	38	290789,95	1232529,72
705	19	287518,50	1256409,60	706	26	292813,44	1236653,66	707	37	312260,39	1241647,03	708	28	332843,18	1268032,58	709	39	290809,13	1232533,79
705	20	287452,96	1256437,28	706	27	292817,62	1236661,30	707	38	312318,53	1241628,76	708	29	332874,70	1268019,31	709	40	290809,18	1232533,80
705	21	287442,38	1256436,60	706	28	292828,51	1236681,18	707	39	312338,44	1241614,19	708	1	332896,50	1268014,23	709	1	290826,40	1232555,06
705	22	287425,52	1256408,02	706	29	292899,16	1236768,72	707	40	312360,40	1241609,37	709	1	290826,40	1232555,06	710	1	285691,22	1239440,40
705	23	287422,72	1256397,78	706	1	292944,48	1236758,07	707	41	312376,04	1241601,09	709	2	290851,06	1232585,48	710	2	285681,46	1239461,24
705	24	287475,36	1256363,30	707	1	312494,02	1241574,08	707	42	312383,68	1241590,89	709	3	290886,36	1232629,02	710	3	285681,43	1239461,32
705	25	287452,48	1256308,30	707	2	312507,34	1241584,26	707	43	312386,11	1241569,20	709	4	290886,19	1232630,40	710	4	285676,07	1239461,14
705	26	287444,80	1256283,76	707	3	312510,91	1241596,50	707	44	312393,85	1241556,59	709	5	290885,89	1232640,21	710	5	285667,01	1239462,52
705	27	287422,30	1256235,72	707	4	312515,03	1241636,98	707	45	312411,81	1241550,81	709	6	290887,53	1232649,90	710	6	285658,35	1239465,53
705	28	287459,60	1256183,00	707	5	312515,46	1241668,46	707	46	312427,92	1241551,42	709	7	290891,02	1232659,08	710	7	285630,39	1239478,24
705	29	287463,11	1256185,22	707	6	312507,36	1241690,74	707	47	312444,81	1241552,86	709	8	290896,25	1232667,40	710	8	285621,34	1239483,56
705	30	287500,60	1256208,94	707	7	312491,60	1241702,24	707	48	312458,32	1241558,21	709	9	290899,09	1232671,07	710	9	285613,60	1239490,66
705	31	287512,64	1256222,52	707	8	312472,07	1241728,12	707	49	312476,69	1241562,94	709	10	290898,06	1232674,34	710	10	285590,42	1239516,92
705	32	287578,78	1256238,64	707	9	312459,13	1241748,99	707	1	312494,02	1241574,08	709	11	290895,93	1232685,17	710	11	285572,88	1239521,26
705	33	287595,21	1256232,44	707	10	312428,64	1241738,04	708	1	332896,50	1268014,23	709	12	290896,23	1232696,21	710	12	285563,64	1239524,53
705	1	287601,14	1256230,20	707	11	312418,67	1241699,64	708	2	332910,35	1268052,57	709	13	290898,94	1232706,91	710	13	285533,70	1239538,58
706	1	292944,48	1236758,07	707	12	312409,65	1241691,68	708	3	332926,10	1268072,70	709	14	290907,90	1232730,77	710	14	285526,02	1239543,06
706	2	292955,76	1236770,54	707	13	312391,31	1241680,55	708	4	332934,00	1268094,36	709	15	290909,15	1232737,76	710	15	285519,25	1239548,83
706	3	292959,46	1236774,63	707	14	312375,07	1241677,36	708	5	332940,32	1268140,44	709	16	290908,90	1232743,70	710	16	285500,92	1239567,52
706	4	292961,51	1236776,90	707	15	312350,47	1241667,89	708	6	332924,86	1268170,09	709	17	290869,34	1232734,54	710	17	285494,80	1239575,12
706	5	292969,25	1236785,46	707	16	312326,02	1241661,55	708	7	332930,21	1268208,30	709	18	290801,72	1232711,40	710	18	285490,28	1239583,76
706	6	292988,93	1236807,21	707	17	312294,95	1241677,18	708	8	332930,34	1268221,87	709	19	290801,62	1232711,36	710	19	285486,01	1239594,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
710	20	285471,46	1239590,54	711	14	318759,85	1260722,85	712	14	292491,24	1249200,18	713	16	310675,07	1276704,09	714	32	306158,74	1273790,70
710	21	285452,39	1239577,88	711	15	318722,80	1260740,19	712	15	292494,96	1249188,40	713	17	310688,72	1276719,53	714	33	306055,08	1273737,22
710	22	285445,02	1239573,84	711	16	318700,41	1260761,44	712	16	292474,16	1249139,32	713	18	310672,30	1276735,41	714	34	306042,91	1273705,08
710	23	285437,07	1239571,09	711	17	318698,23	1260763,51	712	17	292450,98	1249125,10	713	19	310686,44	1276750,00	714	35	306050,43	1273711,02
710	24	285409,71	1239564,13	711	18	318693,72	1260753,61	712	18	292431,40	1249116,66	713	20	310694,64	1276771,18	714	36	306088,80	1273740,64
710	25	285401,55	1239562,77	711	19	318665,44	1260710,74	712	19	292457,84	1249095,16	713	21	310701,05	1276766,32	714	37	306172,10	1273778,41
710	26	285393,28	1239562,76	711	20	318656,48	1260692,18	712	20	292469,42	1249105,82	713	22	310816,04	1276674,18	714	1	306245,87	1273842,87
710	27	285385,12	1239564,13	711	21	318646,99	1260672,49	712	21	292483,65	1249103,28	713	23	310847,45	1276648,87	715	1	288515,12	1256905,36
710	28	285370,87	1239567,74	711	22	318616,76	1260635,68	712	22	292525,12	1249181,86	713	24	310872,33	1276701,83	715	2	288518,90	1256944,16
710	29	285357,38	1239564,25	711	23	318566,37	1260568,14	712	23	292530,52	1249174,41	713	1	310921,78	1276688,62	715	3	288529,76	1257009,10
710	30	285350,97	1239563,46	711	24	318545,49	1260549,84	712	24	292534,92	1249183,76	714	1	306245,87	1273842,87	715	4	288536,44	1257028,32
710	31	285319,01	1239570,99	711	25	318533,73	1260541,27	712	25	292571,30	1249130,68	714	2	306272,45	1273905,87	715	5	288548,42	1257048,34
710	32	285312,38	1239550,02	711	26	318523,80	1260524,77	712	26	292616,82	1249070,30	714	3	306299,18	1273969,24	715	6	288544,48	1257080,68
710	33	285306,52	1239531,50	711	27	318539,18	1260517,94	712	27	292627,30	1249049,94	714	4	306267,41	1274049,85	715	7	288564,50	1257125,78
710	34	285318,68	1239514,64	711	28	318573,85	1260521,10	712	28	292620,84	1249019,32	714	5	306284,53	1274060,38	715	8	288541,70	1257134,16
710	35	285394,94	1239515,94	711	29	318591,19	1260535,28	712	29	292654,86	1248986,24	714	6	306388,30	1274124,24	715	9	288468,07	1257111,57
710	36	285400,22	1239492,54	711	30	318590,40	1260561,29	712	30	292670,14	1249008,90	714	7	306393,43	1274138,01	715	10	288467,75	1257103,38
710	37	285409,04	1239436,54	711	31	318622,71	1260584,14	712	31	292683,08	1249024,22	714	8	306393,09	1274138,17	715	11	288464,77	1257094,93
710	38	285418,66	1239415,96	711	32	318637,70	1260570,75	712	32	292696,18	1249033,18	714	9	306393,61	1274138,50	715	12	288439,57	1257048,55
710	39	285444,10	1239419,92	711	33	318692,07	1260584,14	712	33	292710,73	1249043,81	714	10	306402,23	1274161,68	715	13	288433,75	1257042,59
710	40	285446,50	1239421,88	711	34	318703,62	1260599,76	712	34	292748,98	1249067,02	714	11	306375,04	1274147,12	715	14	288432,84	1257041,66
710	41	285487,84	1239455,70	711	35	318721,23	1260598,33	712	35	292755,99	1249067,53	714	12	306341,94	1274167,00	715	15	288414,55	1257022,92
710	42	285539,38	1239469,96	711	36	318766,15	1260578,63	712	36	292767,04	1249073,32	714	13	306326,98	1274163,66	715	16	288363,26	1256999,96
710	43	285555,44	1239458,56	711	37	318774,03	1260584,93	712	37	292794,06	1249061,56	714	14	306280,08	1274114,82	715	17	288332,22	1256964,25
710	44	285587,78	1239439,20	711	38	318799,25	1260610,15	712	38	292806,94	1249057,98	714	15	306256,34	1274094,50	715	18	288298,53	1256907,67
710	45	285630,00	1239435,50	711	39	318814,22	1260619,61	712	1	292818,76	1249055,98	714	16	306232,96	1274072,74	715	19	288349,57	1256918,29
710	46	285651,18	1239437,20	711	40	318838,66	1260604,63	713	1	310921,78	1276688,62	714	17	306210,06	1274049,49	715	20	288364,83	1256921,46
710	1	285691,22	1239440,40	711	1	318853,23	1260590,77	713	2	310941,73	1276725,39	714	18	306205,84	1274045,18	715	21	288434,03	1256920,71
711	1	318853,23	1260590,77	712	1	292818,76	1249055,98	713	3	310958,61	1276756,05	714	19	306171,46	1274020,42	715	22	288475,19	1256915,54
711	2	318858,74	1260605,59	712	2	292815,94	1249084,66	713	4	310946,99	1276759,30	714	20	306132,86	1273961,84	715	1	288515,12	1256905,36
711	3	318793,25	1260657,99	712	3	292806,26	1249107,76	713	5	310927,65	1276764,70	714	21	306122,90	1273908,02	716	1	288255,63	1244541,34
711	4	318792,95	1260658,23	712	4	292759,18	1249113,70	713	6	310889,97	1276775,23	714	22	306163,82	1273951,88	716	2	288233,70	1244696,96
711	5	318788,22	1260670,05	712	5	292709,06	1249117,60	713	7	310875,72	1276779,21	714	23	306223,04	1274021,07	716	3	288208,76	1244700,32
711	6	318792,03	1260679,32	712	6	292658,54	1249138,20	713	8	310864,93	1276782,23	714	24	306225,68	1274024,16	716	4	288211,14	1244760,76
711	7	318793,73	1260683,44	712	7	292598,64	1249166,26	713	9	310702,11	1276827,72	714	25	306264,12	1274011,36	716	5	288211,26	1244763,88
711	8	318805,56	1260692,11	712	8	292580,78	1249188,48	713	10	310691,71	1276830,63	714	26	306273,08	1273981,74	716	6	288200,82	1244769,44
711	9	318817,90	1260692,01	712	9	292574,30	1249233,12	713	11	310672,38	1276836,03	714	27	306195,24	1273899,78	716	7	288185,95	1244769,23
711	10	318859,15	1260669,26	712	10	292551,88	1249249,00	713	12	310658,61	1276816,25	714	28	306160,78	1273875,16	716	8	288159,75	1244763,38
711	11	318865,45	1260681,08	712	11	292531,16	1249257,44	713	13	310607,25	1276742,76	714	29	306165,02	1273860,56	716	9	288064,70	1244761,03
711	12	318832,35	1260699,99	712	12	292510,59	1249250,44	713	14	310607,39	1276742,68	714	30	306184,42	1273827,42	716	10	288054,10	1244778,83
711	13	318799,21	1260712,09	712	13	292486,50	1249242,24	713	15	310637,83	1276725,33	714	31	306184,38	1273812,12	716	11	288032,43	1244805,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
716	12	288021.23	1244839.49	717	28	322273.55	1271158.99	719	7	303930.24	1261673.88	720	13	284470.30	1238990.88	722	5	308405.03	1240466.99
716	13	287887.90	1244835.50	717	29	322321.03	1271096.15	719	8	303919.16	1261689.54	720	14	284444.32	1238980.20	722	6	308392.11	1240471.68
716	14	287874.62	1244782.00	717	30	322337.27	1271099.42	719	9	303887.60	1261713.74	720	15	284370.00	1238866.68	722	7	308384.84	1240474.32
716	15	287991.02	1244789.01	717	31	322382.10	1271092.02	719	10	303867.01	1261697.12	720	16	284372.24	1238858.55	722	8	308336.72	1240491.80
716	16	288012.92	1244767.27	717	32	322395.64	1271071.87	719	11	303843.54	1261687.85	720	17	284376.18	1238844.27	722	9	308325.57	1240490.78
716	17	288039.86	1244731.38	717	33	322400.23	1271043.89	719	12	303842.64	1261687.14	720	18	284428.25	1238816.15	722	10	308280.44	1240486.67
716	18	288048.52	1244707.19	717	34	322385.03	1271011.26	719	13	303820.62	1261669.70	720	19	284480.06	1238788.18	722	11	308244.77	1240493.30
716	19	288186.43	1244703.52	717	35	322406.82	1270982.57	719	14	303800.30	1261632.97	720	1	284528.95	1238865.78	722	12	308124.60	1240537.85
716	20	288185.02	1244628.79	717	36	322410.47	1270977.76	719	15	303795.84	1261626.26	721	1	308984.56	1248920.21	722	13	307998.60	1240609.10
716	21	288179.45	1244538.45	717	37	322411.12	1270976.90	719	16	303760.04	1261580.79	721	2	309012.44	1248944.15	722	14	307952.98	1240640.24
716	22	288184.47	1244533.40	717	38	322417.93	1270962.91	719	17	303752.31	1261572.94	721	3	309021.16	1248951.63	722	15	307950.13	1240662.79
716	23	288215.46	1244536.86	717	39	322418.77	1270961.19	719	18	303743.05	1261566.97	721	4	309018.33	1248979.22	722	16	307943.19	1240699.16
716	24	288215.97	1244546.82	717	40	322420.71	1270957.20	719	19	303715.19	1261553.10	721	5	309014.87	1248975.53	722	17	307946.82	1240706.38
716	1	288255.63	1244541.34	717	41	322420.77	1270957.06	719	20	303694.94	1261525.48	721	6	308991.67	1248951.70	722	18	307925.25	1240719.53
717	1	322448.58	1270899.89	717	42	322420.82	1270956.96	719	21	303687.26	1261517.17	721	7	308971.67	1248942.66	722	19	307918.70	1240723.53
717	2	322426.11	1270965.44	717	43	322443.66	1270910.00	719	22	303677.91	1261510.81	721	8	308933.03	1248904.96	722	20	307856.13	1240641.21
717	3	322424.63	1270969.67	717	1	322448.58	1270899.89	719	23	303650.55	1261496.41	721	9	308926.04	1248906.77	722	21	307856.04	1240641.10
717	4	322423.76	1270972.15	718	1	319142.74	1283388.84	719	24	303631.64	1261480.37	721	10	308919.74	1248901.54	722	22	307858.27	1240639.63
717	5	322418.37	1270987.60	718	2	319154.86	1283512.24	719	25	303618.63	1261462.27	721	11	308907.07	1248909.10	722	23	307989.47	1240552.83
717	6	322417.90	1270988.94	718	3	319180.04	1283549.70	719	26	303611.95	1261454.73	721	12	308844.57	1248946.41	722	24	307986.06	1240533.00
717	7	322415.45	1270995.96	718	4	319185.14	1283535.88	719	27	303603.90	1261448.67	721	13	308816.41	1248951.77	722	25	307983.51	1240511.69
717	8	322431.10	1271081.21	718	5	319183.36	1283501.08	719	28	303585.11	1261437.32	721	14	308808.02	1248972.92	722	26	308006.82	1240505.30
717	9	322405.00	1271091.41	718	6	319194.06	1283483.10	719	29	303568.43	1261423.56	721	15	308793.12	1248982.57	722	1	308520.44	1240447.38
717	10	322412.46	1271144.26	718	7	319213.50	1283484.04	719	30	303557.06	1261410.38	721	16	308780.22	1248983.23	723	1	313274.86	1280705.92
717	11	322410.57	1271153.64	718	8	319212.68	1283619.74	719	31	303594.02	1261366.88	721	17	308702.52	1248907.70	723	2	313281.51	1280863.06
717	12	322389.16	1271161.42	718	9	319169.18	1283602.58	719	32	303632.91	1261404.76	721	18	308692.84	1248888.16	723	3	313296.65	1280935.47
717	13	322386.67	1271181.59	718	10	319014.64	1283688.00	719	33	303679.92	1261446.70	721	19	308681.41	1248853.61	723	4	313163.41	1280938.82
717	14	322419.61	1271192.92	718	11	318938.04	1283629.90	719	34	303748.98	1261501.93	721	20	308710.55	1248800.19	723	5	313148.02	1280942.58
717	15	322426.69	1271217.99	718	12	318949.84	1283557.60	719	1	303796.70	1261505.37	721	21	308724.24	1248804.90	723	6	313131.00	1280961.42
717	16	322399.27	1271235.47	718	13	319032.66	1283547.54	720	1	284528.95	1238865.78	721	22	308785.59	1248823.68	723	7	313115.00	1280986.44
717	17	322398.61	1271249.92	718	14	319051.62	1283577.58	720	2	284556.89	1238910.14	721	23	308832.30	1248829.23	723	8	313114.32	1280988.76
717	18	322380.86	1271267.36	718	15	319108.06	1283564.75	720	3	284557.38	1238910.92	721	24	308861.40	1248838.37	723	9	313111.02	1280982.57
717	19	322355.10	1271267.22	718	16	319129.78	1283552.28	720	4	284592.41	1238931.82	721	25	308895.97	1248852.38	723	10	313100.17	1280963.40
717	20	322333.64	1271267.11	718	17	319131.44	1283395.22	720	5	284595.01	1238968.14	721	26	308910.83	1248864.64	723	11	313093.85	1280956.24
717	21	322334.48	1271283.47	718	1	319142.74	1283388.84	720	6	284593.69	1238989.04	721	27	308979.10	1248920.98	723	12	313086.43	1280947.85
717	22	322323.05	1271286.08	719	1	303796.70	1261505.37	720	7	284577.87	1239011.42	721	28	308981.92	1248921.38	723	13	313078.30	1280941.82
717	23	322267.98	1271268.50	719	2	303805.40	1261515.98	720	8	284554.62	1239022.28	721	1	308984.56	1248920.21	723	14	313091.97	1280929.20
717	24	322251.48	1271250.58	719	3	303798.90	1261523.96	720	9	284543.90	1239020.26	722	1	308520.44	1240447.38	723	15	313114.39	1280917.39
717	25	322214.70	1271243.92	719	4	303803.05	1261528.91	720	10	284543.76	1239017.66	722	2	308490.81	1240460.05	723	16	313129.00	1280905.73
717	26	322215.19	1271240.96	719	5	303839.34	1261572.22	720	11	284542.82	1239000.12	722	3	308412.98	1240491.40	723	17	313153.63	1280877.05
717	27	322217.94	1271224.55	719	6	303920.92	1261663.52	720	12	284525.20	1239000.10	722	4	308411.71	1240475.25	723	18	313165.19	1280851.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
723	19	313169,76	1280819,60	724	29	312869,88	1260486,00	726	2	325661,96	1271259,72	727	21	298608,79	1238636,04	729	7	324814,53	1272773,47
723	20	313170,10	1280808,41	724	30	312896,98	1260491,18	726	3	325643,62	1271308,00	727	22	298606,36	1238667,21	729	8	324761,42	1272775,41
723	21	313168,67	1280791,13	724	31	312909,54	1260489,54	726	4	325678,08	1271296,94	727	1	298773,01	1238684,61	729	9	324763,62	1272789,45
723	22	313162,97	1280778,57	724	32	312920,40	1260473,78	726	5	325695,52	1271283,66	728	1	289294,57	1242574,72	729	10	324776,52	1272871,66
723	23	313151,65	1280753,63	724	33	312926,06	1260455,78	726	6	325707,04	1271286,56	728	2	289239,98	1242624,41	729	11	324770,49	1272870,55
723	24	313158,49	1280738,23	724	34	312925,58	1260436,56	726	7	325714,64	1271303,64	728	3	289242,10	1242653,13	729	12	324743,34	1272865,54
723	25	313164,18	1280733,88	724	35	312917,92	1260425,30	726	8	325716,18	1271315,00	728	4	289297,55	1242697,70	729	13	324737,03	1272879,94
723	26	313164,44	1280738,84	724	36	312908,60	1260421,22	726	9	325711,60	1271337,16	728	5	289301,56	1242700,80	729	14	324721,47	1272881,52
723	27	313198,69	1280763,51	724	37	312898,04	1260422,78	726	10	325703,76	1271351,84	728	6	289321,63	1242769,56	729	15	324702,76	1272837,10
723	28	313218,87	1280741,44	724	38	312886,98	1260434,48	726	11	325674,74	1271361,90	728	7	289310,43	1242785,39	729	16	324678,65	1272832,78
723	29	313251,06	1280706,23	724	39	312878,68	1260436,42	726	12	325612,96	1271365,06	728	8	289252,92	1242841,21	729	17	324676,34	1272798,34
723	30	313258,37	1280706,14	724	40	312868,46	1260434,42	726	13	325382,00	1271397,44	728	9	289212,31	1242761,52	729	18	324685,55	1272794,98
723	1	313274,86	1280705,92	724	41	312861,46	1260420,60	726	14	325363,90	1271367,80	728	10	289186,53	1242700,93	729	19	324681,07	1272737,51
724	1	312872,34	1260315,54	724	42	312854,26	1260418,44	726	15	325465,41	1271323,15	728	11	289158,44	1242634,87	729	20	324680,65	1272732,14
724	2	312910,26	1260394,10	724	43	312837,70	1260415,40	726	16	325544,02	1271288,29	728	12	289146,40	1242634,12	729	21	324698,60	1272714,22
724	3	312919,90	1260405,08	724	44	312823,06	1260399,58	726	17	325563,69	1271271,82	728	13	289108,93	1242651,45	729	22	324721,79	1272702,83
724	4	312961,54	1260452,54	724	45	312802,30	1260378,06	726	18	325569,34	1271267,09	728	14	289054,43	1242658,77	729	23	324757,51	1272686,35
724	5	312954,87	1260458,23	724	46	312772,74	1260359,62	726	19	325615,95	1271228,07	728	15	288992,95	1242681,19	729	24	324767,41	1272685,33
724	6	312937,38	1260480,60	724	47	312742,58	1260352,43	726	20	325621,60	1271223,34	728	16	289001,41	1242653,10	729	25	324808,69	1272681,09
724	7	312932,57	1260488,04	724	48	312748,86	1260333,06	726	21	325615,66	1271208,35	728	17	289012,90	1242649,60	729	26	324810,55	1272680,86
724	8	312929,14	1260496,21	724	49	312796,82	1260315,06	726	1	325643,48	1271204,82	728	18	289075,60	1242639,49	729	27	324850,00	1272675,31
724	9	312920,01	1260524,86	724	50	312823,86	1260298,60	727	1	298773,01	1238684,61	728	19	289107,48	1242631,94	729	28	324885,02	1272684,26
724	10	312918,42	1260531,29	724	51	312824,30	1260291,20	727	2	298803,13	1238688,30	728	20	289117,54	1242622,54	729	1	324886,00	1272684,72
724	11	312916,01	1260544,87	724	52	312826,88	1260288,62	727	3	298801,81	1238708,29	728	21	289112,30	1242601,12	730	1	306776,53	1247050,67
724	12	312905,02	1260560,16	724	53	312826,22	1260258,95	727	4	298545,92	1238682,20	728	22	289109,58	1242590,00	730	2	306771,75	1247056,65
724	13	312899,36	1260570,36	724	1	312872,34	1260315,54	727	5	298537,78	1238681,37	728	23	289085,83	1242517,15	730	3	306768,72	1247061,90
724	14	312894,09	1260583,19	725	1	286488,40	1262578,68	727	6	298535,93	1238681,18	728	24	289086,29	1242500,34	730	4	306756,16	1247063,49
724	15	312880,08	1260593,69	725	2	286453,22	1262613,84	727	7	298418,20	1238669,17	728	25	289099,96	1242497,34	730	5	306747,85	1247066,52
724	16	312874,04	1260599,03	725	3	286456,62	1262629,92	727	8	298411,39	1238668,47	728	26	289115,81	1242538,65	730	6	306738,31	1247072,36
724	17	312868,94	1260605,27	725	4	286557,24	1262712,02	727	9	298405,53	1238667,87	728	27	289129,20	1242573,55	730	7	306730,30	1247080,18
724	18	312843,70	1260637,72	725	5	286570,26	1262732,70	727	10	298337,08	1238660,88	728	28	289141,20	1242595,12	730	8	306719,84	1247094,22
724	19	312839,98	1260614,62	725	6	286542,26	1262786,02	727	11	298266,00	1238653,42	728	29	289153,16	1242616,63	730	9	306706,36	1247090,74
724	20	312818,94	1260598,98	725	7	286397,30	1262737,92	727	12	298202,40	1238646,74	728	30	289222,83	1242590,33	730	10	306694,62	1247090,70
724	21	312782,72	1260583,92	725	8	286287,38	1262701,44	727	13	298398,22	1238634,41	728	31	289264,83	1242574,48	730	11	306684,24	1247093,03
724	22	312782,92	1260567,90	725	9	286283,80	1262675,92	727	14	298399,62	1238584,51	728	1	289294,57	1242574,72	730	12	306670,23	1247097,79
724	23	312794,85	1260528,18	725	10	286335,03	1262655,52	727	15	298424,73	1238581,02	729	1	324886,00	1272684,72	730	13	306647,50	1247109,79
724	24	312799,12	1260525,86	725	11	286412,51	1262612,73	727	16	298452,07	1238577,20	729	2	324893,55	1272736,64	730	14	306586,75	1247145,90
724	25	312801,52	1260512,88	725	12	286443,77	1262584,20	727	17	298476,44	1238542,27	729	3	324898,92	1272773,62	730	15	306582,46	1247149,06
724	26	312801,28	1260510,02	725	13	286475,91	1262543,41	727	18	298543,27	1238561,40	729	4	324896,42	1272811,07	730	16	306576,77	1247155,33
724	27	312824,18	1260503,52	725	1	286488,40	1262578,68	727	19	298542,40	1238603,95	729	5	324843,74	1272807,30	730	17	306563,81	1247157,53
724	28	312849,14	1260488,68	726	1	325643,48	1271204,82	727	20	298609,86	1238622,31	729	6	324834,02	1272787,34	730	18	306548,08	1247162,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
730	19	306540,54	1247166,40	731	16	283571,21	1240829,73	733	7	304281,46	1256384,57	735	3	305900,45	1253666,45	736	16	293286,95	1263049,94
730	20	306531,63	1247173,18	731	17	283580,17	1240818,81	733	8	304282,48	1256404,58	735	4	305885,48	1253697,76	736	17	293292,48	1263052,17
730	21	306522,98	1247184,16	731	18	283584,28	1240805,34	733	9	304289,78	1256408,28	735	5	305861,30	1253731,09	736	18	293298,23	1263053,72
730	22	306519,38	1247191,74	731	19	283582,51	1240788,68	733	10	304311,76	1256419,45	735	6	305856,80	1253744,27	736	19	293341,16	1263062,58
730	23	306513,47	1247210,39	731	20	283560,09	1240781,83	733	11	304303,10	1256446,28	735	7	305855,52	1253780,05	736	20	293366,71	1263074,20
730	24	306497,15	1247242,05	731	21	283534,21	1240769,81	733	12	304298,59	1256454,65	735	8	305851,61	1253794,75	736	21	293392,59	1263094,82
730	25	306488,66	1247232,42	731	22	283526,24	1240751,26	733	13	304241,75	1256434,11	735	9	305842,79	1253804,52	736	22	293416,65	1263116,54
730	26	306479,48	1247226,01	731	23	283525,13	1240738,09	733	14	304235,11	1256456,80	735	10	305835,75	1253808,50	736	23	293421,02	1263120,07
730	27	306465,30	1247218,31	731	24	283524,47	1240730,28	733	15	304224,39	1256453,96	735	11	305825,63	1253805,24	736	24	293436,35	1263131,05
730	28	306454,93	1247214,10	731	25	283528,01	1240708,61	733	16	304212,60	1256393,33	735	12	305799,17	1253791,73	736	25	293459,48	1263147,64
730	29	306443,89	1247212,31	731	26	283528,75	1240704,09	733	17	304128,40	1256361,81	735	13	305742,13	1253810,17	736	26	293461,83	1263149,32
730	30	306415,24	1247214,51	731	27	283547,67	1240675,74	733	18	304118,80	1256311,89	735	14	305719,08	1253841,91	736	27	293471,19	1263154,61
730	31	306414,43	1247214,70	731	28	283566,47	1240674,21	733	19	304087,71	1256280,20	735	15	305716,48	1253845,48	736	28	293481,47	1263157,77
730	32	306418,44	1247202,65	731	29	283570,74	1240673,87	733	20	304041,10	1256247,41	735	16	305702,95	1253844,12	736	1	293517,68	1263164,76
730	33	306464,03	1247065,54	731	30	283600,13	1240685,71	733	21	304123,75	1256251,25	735	17	305693,84	1253843,20	737	1	283094,51	1251050,73
730	34	306481,50	1247064,70	731	31	283611,33	1240685,14	733	22	304169,25	1256275,72	735	18	305672,62	1253837,72	737	2	283099,29	1251060,79
730	35	306489,19	1247064,34	731	32	283623,82	1240668,35	733	23	304178,06	1256261,84	735	19	305657,72	1253835,92	737	3	283100,26	1251079,93
730	36	306508,65	1247063,41	731	33	283635,43	1240662,14	733	24	304197,28	1256231,57	735	20	305705,98	1253808,39	737	4	283096,43	1251100,96
730	37	306566,64	1247060,65	731	34	283646,78	1240664,37	733	25	304247,43	1256152,55	735	21	305714,24	1253801,24	737	5	283087,92	1251122,14
730	38	306615,19	1247058,34	731	35	283655,50	1240670,25	733	26	304255,60	1256157,29	735	22	305735,07	1253752,31	737	6	283079,72	1251141,61
730	39	306634,14	1247057,44	731	1	283708,89	1240725,80	733	1	304295,63	1256180,48	735	23	305758,61	1253696,99	737	7	283061,78	1251168,59
730	40	306638,60	1247057,23	732	1	313040,69	1244416,49	734	1	301079,31	1240328,53	735	24	305779,60	1253651,92	737	8	283044,00	1251192,09
730	41	306657,38	1247056,34	732	2	313054,89	1244440,86	734	2	301107,90	1240360,75	735	25	305786,99	1253624,10	737	9	283028,50	1251212,58
730	42	306659,62	1247056,23	732	3	313075,72	1244465,53	734	3	301108,89	1240380,16	735	26	305799,92	1253603,73	737	10	283026,03	1251225,36
730	43	306708,32	1247053,91	732	4	313052,24	1244520,31	734	4	301107,16	1240404,95	735	27	305831,90	1253579,47	737	11	283023,99	1251235,90
730	1	306776,53	1247050,67	732	5	313037,89	1244553,80	734	5	301088,09	1240444,81	735	1	305874,60	1253590,70	737	12	283017,85	1251240,83
731	1	283708,89	1240725,80	732	6	313023,32	1244608,65	734	6	301098,43	1240536,88	736	1	293517,68	1263164,76	737	13	283006,19	1251240,77
731	2	283717,71	1240743,33	732	7	313017,06	1244635,48	734	7	301101,71	1240566,07	736	2	293536,50	1263170,39	737	14	283000,82	1251240,73
731	3	283720,60	1240749,07	732	8	313021,62	1244694,60	734	8	301105,58	1240600,52	736	3	293556,00	1263181,79	737	15	282997,23	1251240,71
731	4	283723,99	1240774,18	732	9	313030,06	1244724,02	734	9	301102,00	1240600,86	736	4	293568,56	1263195,75	737	16	282992,97	1251240,68
731	5	283719,79	1240815,81	732	10	312877,39	1244715,65	734	10	301033,32	1240564,28	736	5	293557,46	1263207,10	737	17	282988,90	1251265,40
731	6	283685,79	1240838,70	732	11	312885,07	1244700,17	734	11	300962,99	1240538,02	736	6	293527,13	1263242,99	737	18	282983,58	1251265,68
731	7	283661,08	1240857,06	732	12	313009,06	1244450,11	734	12	300960,05	1240537,14	736	7	293504,71	1263269,51	737	19	282969,76	1251266,38
731	8	283660,41	1240857,56	732	13	312991,81	1244406,11	734	13	300991,78	1240475,96	736	8	293491,55	1263254,16	737	20	282958,33	1251272,29
731	9	283657,38	1240859,81	732	1	313040,69	1244416,49	734	14	300995,19	1240352,28	736	9	293428,04	1263187,66	737	21	282938,60	1251275,43
731	10	283637,11	1240861,54	733	1	304295,63	1256180,48	734	15	301012,16	1240332,70	736	10	293406,28	1263177,34	737	22	282936,27	1251272,20
731	11	283622,96	1240859,45	733	2	304281,65	1256212,43	734	16	301038,27	1240316,40	736	11	293262,52	1263109,13	737	23	282930,95	1251264,80
731	12	283614,80	1240850,74	733	3	304281,87	1256227,20	734	17	301059,25	1240316,83	736	12	293234,06	1263095,63	737	24	282918,02	1251255,16
731	13	283601,45	1240850,72	733	4	304246,18	1256282,99	734	1	301079,31	1240328,53	736	13	293179,33	1263020,95	737	25	282900,30	1251256,06
731	14	283586,05	1240851,51	733	5	304241,64	1256290,09	735	1	305874,60	1253590,70	736	14	293160,58	1262995,37	737	26	282885,08	1251222,37
731	15	283576,59	1240844,97	733	6	304226,77	1256361,84	735	2	305900,40	1253645,23	736	15	293244,50	1263029,84	737	27	282900,54	1251211,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
737	28	282929,29	1251204,48	738	19	306013,56	1268850,25	740	4	305736,24	1254891,78	741	16	310217,51	1258267,29	742	23	327612,68	1269341,03
737	29	282927,17	1251183,63	738	1	306017,34	1268843,46	740	5	305716,66	1254966,90	741	17	310184,54	1258329,00	742	24	327603,97	1269326,07
737	30	282923,96	1251169,57	739	1	316191,56	1244762,02	740	6	305708,29	1254999,11	741	18	310152,89	1258381,77	742	25	327593,90	1269316,73
737	31	282926,73	1251154,15	739	2	316196,17	1244791,13	740	7	305703,72	1255016,72	741	19	310103,74	1258298,62	742	26	327585,03	1269311,73
737	32	282942,40	1251140,92	739	3	316198,77	1244808,23	740	8	305694,20	1255022,76	741	20	310102,73	1258280,84	742	27	327597,54	1269282,53
737	33	282961,12	1251110,83	739	4	316217,15	1244851,32	740	9	305692,25	1255002,89	741	21	310111,38	1258254,26	742	28	327678,69	1269145,29
737	34	282907,92	1251074,34	739	5	316225,70	1244856,41	740	10	305688,56	1254965,39	741	22	310130,79	1258231,59	742	29	327689,35	1269120,27
737	35	282931,07	1251060,45	739	6	316255,24	1244855,74	740	11	305653,33	1254937,27	741	23	310166,06	1258203,65	742	30	327731,20	1269159,04
737	36	282933,60	1251058,93	739	7	316270,72	1244871,14	740	12	305612,23	1254883,65	741	24	310204,06	1258185,59	742	1	327795,93	1269177,00
737	37	282949,46	1251063,46	739	8	316279,56	1244870,48	740	13	305592,11	1254866,31	741	25	310233,15	1258167,42	743	1	325428,34	1272814,28
737	38	282960,52	1251071,06	739	9	316265,36	1244884,12	740	14	305566,49	1254853,33	741	26	310260,13	1258140,46	743	2	325431,86	1272818,50
737	39	282968,90	1251068,15	739	10	316257,14	1244899,61	740	15	305554,04	1254812,17	741	27	310277,82	1258105,64	743	3	325438,65	1272825,23
737	40	282984,35	1251071,62	739	11	316249,36	1244914,26	740	16	305551,37	1254806,90	741	28	310288,08	1258088,99	743	4	325443,58	1272828,71
737	41	282995,83	1251082,72	739	12	316248,98	1244914,98	740	17	305542,58	1254789,58	741	29	310319,04	1258086,45	743	5	325306,02	1272903,86
737	42	282999,91	1251086,68	739	13	316204,55	1244913,14	740	18	305520,37	1254765,64	741	30	310349,95	1258098,06	743	6	325290,74	1272863,86
737	43	283005,28	1251091,88	739	14	316204,44	1244913,13	740	19	305499,18	1254753,62	741	31	310358,92	1258092,98	743	7	325265,20	1272844,26
737	44	283010,32	1251093,04	739	15	316179,37	1244912,39	740	20	305469,58	1254747,28	741	32	310364,56	1258083,97	743	8	325252,50	1272865,90
737	45	283047,04	1251059,57	739	16	316126,35	1244910,82	740	21	305388,64	1254744,81	741	33	310380,60	1258071,48	743	9	325242,96	1272873,92
737	46	283050,09	1251056,79	739	17	316125,24	1244910,86	740	22	30530,57	1254705,78	741	1	310393,47	1258075,27	743	10	325230,64	1272877,58
737	47	283058,94	1251048,72	739	18	316116,90	1244911,64	740	23	305451,13	1254686,63	742	1	327795,93	1269177,00	743	11	325188,14	1272863,38
737	48	283074,54	1251042,50	739	19	316104,79	1244912,78	740	24	305457,39	1254680,80	742	2	327827,66	1269216,10	743	12	325109,04	1272879,42
737	49	283087,10	1251044,71	739	20	316071,17	1244915,95	740	25	305460,39	1254680,86	742	3	327827,91	1269216,39	743	13	325110,73	1272845,15
737	1	283094,51	1251050,73	739	21	316070,79	1244915,99	740	26	305476,93	1254681,17	742	4	327816,79	1269246,68	743	14	325162,32	1272787,89
738	1	306017,34	1268843,46	739	22	316051,67	1244918,62	740	27	305573,04	1254757,72	742	5	327806,17	1269275,16	743	15	325205,05	1272745,54
738	2	306026,64	1268876,28	739	23	316043,91	1244919,69	740	28	305620,28	1254795,17	742	6	327793,08	1269310,27	743	16	325241,52	1272758,29
738	3	306034,52	1268937,32	739	24	316043,52	1244919,75	740	1	305645,61	1254815,25	742	7	327714,68	1269309,93	743	17	325242,35	1272758,57
738	4	306030,48	1268942,56	739	25	316028,38	1244922,52	741	1	310393,47	1258075,27	742	8	327678,42	1269240,89	743	18	325262,95	1272765,37
738	5	305919,34	1269064,96	739	26	316027,33	1244922,78	741	2	310374,40	1258168,67	742	9	327671,84	1269237,10	743	19	325268,15	1272768,47
738	6	305914,20	1269102,42	739	27	315993,47	1244933,30	741	3	310352,83	1258167,36	742	10	327664,96	1269233,13	743	20	325286,50	1272779,43
738	7	305907,00	1269118,88	739	28	315993,09	1244933,43	741	4	310352,20	1258167,35	742	11	327654,32	1269226,99	743	21	325294,27	1272783,20
738	8	305862,22	1269173,36	739	29	315987,94	1244935,21	741	5	310318,78	1258167,94	742	12	327636,74	1269274,13	743	22	325302,57	1272785,58
738	9	305824,86	1269185,98	739	30	315966,14	1244894,05	741	6	310317,47	1258168,07	742	13	327619,04	1269318,20	743	23	325353,71	1272795,55
738	10	305750,80	1269122,20	739	31	316005,11	1244892,57	741	7	310316,19	1258168,42	742	14	327688,02	1269353,21	743	24	325361,62	1272796,44
738	11	305596,41	1268974,52	739	32	316042,45	1244856,80	741	8	310293,75	1258176,59	742	15	327683,97	1269375,50	743	25	325369,57	1272796,07
738	12	305604,25	1268957,57	739	33	316096,81	1244804,75	741	9	310292,56	1258177,14	742	16	327690,53	1269387,10	743	26	325378,92	1272794,88
738	13	305658,48	1269005,52	739	34	316178,21	1244726,80	741	10	310291,47	1258177,88	742	17	327682,22	1269381,04	743	27	325389,16	1272803,14
738	14	305753,69	1269087,82	739	35	316183,39	1244737,36	741	11	310272,73	1258193,00	742	18	327669,28	1269376,26	743	28	325398,53	1272809,10
738	15	305770,84	1269102,65	739	1	316191,56	1244762,02	741	12	310271,53	1258194,20	742	19	327646,89	1269371,37	743	29	325408,99	1272812,85
738	16	305809,72	1269136,26	740	1	305645,61	1254815,25	741	13	310244,79	1258227,34	742	20	327637,89	1269362,41	743	30	325420,02	1272814,19
738	17	305909,63	1269007,43	740	2	305726,81	1254877,03	741	14	310244,41	1258227,85	742	21	327626,26	1269353,80	743	1	325428,34	1272814,28
738	18	305947,93	1268949,50	740	3	305737,75	1254885,77	741	15	310217,96	1258266,55	742	22	327615,20	1269347,86	744	1	326390,09	1280945,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
744	2	326403,19	1280973,09	745	9	304749,68	1256117,76	747	6	302586,87	1246617,27	749	12	290643,00	1241764,87	751	12	301759,32	1254327,46
744	3	326401,84	1280996,01	745	10	304697,67	1256078,05	747	7	302596,28	1246637,94	749	13	290646,84	1241758,42	751	13	301684,02	1254394,30
744	4	326401,72	1280998,14	745	11	304688,72	1256072,06	747	8	302524,13	1246734,44	749	14	290683,44	1241745,18	751	14	301665,42	1254410,80
744	5	326410,73	1281004,60	745	12	304698,68	1256062,32	747	9	302503,48	1246751,22	749	15	290701,50	1241751,86	751	15	301652,22	1254421,00
744	6	326414,53	1281051,09	745	13	304693,70	1256049,62	747	10	302475,89	1246750,46	749	16	290727,30	1241757,78	751	16	301650,45	1254425,32
744	7	326418,99	1281092,04	745	14	304674,44	1256034,56	747	11	302458,13	1246745,12	749	17	290749,57	1241760,01	751	17	301638,56	1254433,80
744	8	326359,74	1281136,75	745	15	304634,24	1255984,20	747	12	302442,62	1246735,10	749	18	290778,06	1241783,24	751	18	301591,25	1254467,54
744	9	326322,03	1281136,70	745	16	304618,88	1255973,26	747	13	302452,85	1246712,65	749	19	290801,80	1241802,59	751	19	301562,40	1254448,54
744	10	326246,09	1281126,69	745	17	304587,38	1255971,36	747	14	302466,78	1246692,71	749	20	290825,30	1241800,91	751	20	301561,12	1254433,86
744	11	326212,17	1281133,09	745	18	304600,42	1255910,94	747	15	302514,96	1246639,31	749	21	290850,09	1241786,65	751	21	301572,52	1254421,80
744	12	326202,84	1281134,85	745	19	304614,25	1255873,01	747	16	302526,52	1246619,32	749	22	290899,72	1241749,94	751	22	301589,16	1254416,02
744	13	326144,00	1281197,04	745	20	304620,10	1255858,06	747	17	302525,24	1246603,36	749	23	290931,60	1241730,57	751	23	301601,30	1254418,14
744	14	326157,94	1281173,23	745	21	304684,10	1255873,74	747	18	302525,83	1246653,97	749	24	290951,86	1241718,26	751	24	301616,92	1254424,44
744	15	326161,40	1281166,07	745	1	304710,82	1255889,64	747	19	302526,17	1246540,68	749	25	290985,38	1241714,58	751	25	301621,19	1254415,83
744	16	326163,68	1281158,45	746	1	303273,88	1238376,02	747	20	302546,21	1246499,44	749	26	291006,67	1241707,23	751	26	301630,36	1254397,36
744	17	326164,73	1281150,56	746	2	303299,90	1238390,46	747	21	302530,69	1246471,49	749	1	291019,23	1241700,96	751	27	301666,57	1254371,08
744	18	326165,24	1281140,61	746	3	303292,70	1238408,76	747	22	302516,98	1246439,70	750	1	302847,20	1254503,42	751	28	301671,42	1254367,56
744	19	326198,01	1281096,56	746	4	303291,75	1238420,23	747	23	302521,39	1246423,18	750	2	302864,24	1254526,84	751	29	301678,60	1254358,44
744	20	326206,09	1281091,97	746	5	303291,75	1238433,16	747	24	302531,79	1246410,55	750	3	302857,26	1254555,70	751	30	301678,72	1254350,24
744	21	326226,98	1281077,38	746	6	303292,82	1238446,63	747	25	302543,46	1246412,59	750	4	302855,42	1254602,24	751	31	301671,38	1254345,70
744	22	326233,06	1281072,38	746	7	303305,33	1238461,59	747	26	302565,66	1246435,64	750	5	302743,73	1254607,95	751	32	301662,74	1254347,78
744	23	326275,00	1281031,94	746	8	303266,73	1238454,98	747	1	302602,27	1246462,68	750	6	302634,76	1254601,90	751	33	301657,26	1254351,39
744	24	326314,46	1280997,46	746	9	303095,34	1238425,58	748	1	318833,56	1283786,22	750	7	302612,86	1254566,06	751	34	301653,64	1254353,78
744	25	326327,27	1280986,47	746	10	303065,06	1238425,18	748	2	318771,91	1283963,68	750	8	302618,58	1254533,04	751	35	301616,80	1254379,10
744	26	326341,63	1280980,50	746	11	303050,12	1238395,50	748	3	318696,32	1284051,47	750	9	302645,66	1254523,00	751	36	301593,00	1254387,30
744	27	326344,66	1280979,24	746	12	303048,80	1238369,58	748	4	318745,88	1283931,00	750	10	302671,42	1254513,46	751	37	301574,70	1254382,36
744	28	326350,61	1280976,29	746	13	303053,82	1238345,20	748	5	318649,92	1283697,97	750	11	302682,90	1254469,58	751	38	301574,32	1254377,08
744	29	326355,33	1280973,11	746	14	303064,07	1238328,18	748	6	318668,64	1283694,80	750	12	302712,50	1254470,18	751	39	301620,48	1254339,20
744	30	326356,11	1280972,58	746	15	303082,06	1238298,30	748	7	318725,03	1283707,90	750	13	302748,58	1254494,74	751	40	301634,49	1254324,97
744	31	326368,03	1280963,33	746	16	303086,03	1238291,72	748	1	318833,56	1283786,22	750	1	302847,20	1254503,42	751	41	301707,20	1254251,12
744	32	326384,72	1280950,38	746	17	303087,97	1238288,49	749	1	291019,23	1241700,96	751	1	301783,66	1254114,78	751	42	301705,50	1254232,93
744	33	326389,70	1280945,96	746	18	303089,42	1238286,08	749	2	290954,73	1241755,52	751	2	301792,28	1254165,72	751	43	301702,48	1254200,56
744	1	326390,09	1280945,51	746	19	303211,65	1238342,98	749	3	290904,66	1241792,04	751	3	301792,51	1254176,27	751	44	301703,29	1254193,11
745	1	304710,82	1255889,64	746	20	303225,52	1238349,98	749	4	290865,64	1241820,51	751	4	301760,06	1254208,08	751	45	301703,98	1254186,82
745	2	304742,54	1255953,28	746	21	303231,04	1238363,40	749	5	290810,36	1241858,49	751	5	301757,69	1254224,63	751	46	301711,70	1254177,68
745	3	304774,18	1255980,02	746	1	303273,88	1238376,02	749	6	290754,86	1241869,05	751	6	301752,42	1254230,62	751	47	301733,82	1254161,24
745	4	304774,82	1255995,52	747	1	302602,27	1246462,68	749	7	290633,16	1241885,97	751	7	301752,08	1254245,38	751	48	301737,54	1254137,56
745	5	304762,68	1256035,62	747	2	302626,38	1246518,71	749	8	290635,10	1241877,26	751	8	301774,20	1254277,52	751	49	301765,38	1254104,98
745	6	304768,50	1256077,26	747	3	302629,56	1246550,25	749	9	290638,92	1241860,06	751	9	301773,94	1254279,03	751	50	301777,34	1254108,56
745	7	304776,40	1256086,72	747	4	302617,68	1246559,85	749	10	290649,68	1241826,26	751	10	301768,34	1254288,82	751	1	301783,66	1254114,78
745	8	304778,16	1256101,62	747	5	302607,40	1246568,16	749	11	290648,37	1241797,44	751	11	301765,93	1254307,71	752	1	299423,66	1253404,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
752	2	299417,78	1253421,20	753	24	322326,57	1280439,97	756	5	307040,55	1262234,23	757	11	299941,18	1265846,56	758	28	319711,10	1259340,92
752	3	299394,40	1253534,22	753	25	322326,12	1280445,24	756	6	307074,47	1262284,73	757	12	299916,27	1265894,37	758	1	319752,78	1259395,56
752	4	299349,74	1253531,48	753	26	322266,06	1280444,68	756	7	307079,46	1262291,83	757	13	299824,77	1265966,04	759	1	289078,66	1245442,71
752	5	299297,24	1253491,54	753	27	322173,63	1280443,81	756	8	307100,16	1262321,26	757	14	299819,20	1265963,60	759	2	289081,83	1245458,28
752	6	299237,86	1253495,29	753	28	322172,69	1280430,93	756	9	307100,74	1262332,79	757	15	299816,49	1265895,46	759	3	289069,24	1245510,38
752	7	299215,68	1253493,98	753	29	322170,83	1280402,82	756	10	307094,16	1262333,66	757	16	299816,22	1265888,64	759	4	289033,00	1245491,26
752	8	299203,33	1253524,25	753	30	322164,40	1280305,41	756	11	307053,46	1262352,62	757	17	299814,34	1265884,11	759	5	288969,53	1245489,26
752	9	299184,04	1253528,23	753	31	322163,00	1280284,21	756	12	307027,06	1262356,16	757	18	299806,22	1265864,48	759	6	288867,51	1245469,68
752	10	299166,55	1253527,48	753	32	322159,51	1280231,44	756	13	307015,18	1262351,54	757	19	299802,06	1265857,30	759	7	288824,83	1245473,76
752	11	299124,69	1253518,22	753	33	322147,20	1280044,97	756	14	306974,26	1262351,12	757	20	299796,57	1265847,83	759	8	288784,41	1245475,35
752	12	299118,28	1253516,40	753	34	322146,67	1280036,95	756	15	306955,05	1262350,93	757	21	299787,10	1265831,50	759	9	288727,63	1245464,42
752	13	299109,69	1253496,10	753	35	322146,34	1280031,95	756	16	306952,30	1262349,37	757	22	299767,44	1265821,15	759	10	288716,12	1245434,99
752	14	299107,54	1253479,42	753	36	322137,10	1280034,10	756	17	306942,26	1262337,29	757	23	299771,38	1265813,59	759	11	288755,09	1245311,50
752	15	299114,33	1253456,86	753	37	322015,44	1280062,43	756	18	306938,56	1262320,87	757	1	299909,59	1265554,26	759	12	288775,37	1245314,63
752	16	299177,17	1253445,47	753	38	321989,50	1280068,48	756	19	306939,35	1262314,28	758	1	319752,78	1259395,56	759	13	288831,33	1245414,35
752	17	299332,16	1253417,38	753	39	321993,31	1280054,50	756	20	306947,12	1262284,75	758	2	319763,04	1259426,36	759	14	288886,84	1245428,19
752	18	299391,38	1253397,32	753	40	322145,56	1280015,00	756	21	306976,44	1262236,55	758	3	319813,69	1259460,62	759	15	288933,12	1245428,51
752	1	299423,66	1253404,92	753	41	322158,90	1279998,62	756	22	306972,44	1262216,60	758	4	319807,58	1259467,54	759	16	288969,30	1245428,75
753	1	322238,42	1280005,14	753	42	322186,92	1279994,84	756	23	306963,70	1262206,31	758	5	319792,43	1259488,56	759	17	288986,36	1245445,51
753	2	322214,70	1280050,85	753	1	322238,42	1280005,14	756	24	306944,81	1262204,44	758	6	319784,60	1259497,04	759	18	289004,23	1245450,32
753	3	322195,38	1280095,81	754	1	316108,32	1278172,70	756	25	306920,68	1262243,42	758	7	319748,44	1259477,20	759	19	289039,62	1245452,81
753	4	322183,71	1280122,98	754	2	316108,70	1278172,80	756	26	306902,39	1262276,89	758	8	319733,48	1259485,90	759	1	289078,66	1245442,71
753	5	322177,45	1280155,53	754	3	316000,41	1278294,33	756	27	306877,55	1262316,36	758	9	319708,84	1259490,28	760	1	319678,00	1281901,17
753	6	322170,42	1280177,94	754	4	315738,92	1278407,52	756	28	306861,99	1262320,67	758	10	319689,33	1259511,59	760	2	319699,60	1281978,87
753	7	322176,38	1280191,16	754	5	315743,53	1278393,38	756	29	306868,37	1262309,99	758	11	319678,00	1259518,18	760	3	319703,39	1281992,52
753	8	322184,38	1280197,80	754	6	315754,27	1278360,50	756	30	306960,35	1262132,50	758	12	319646,39	1259604,81	760	4	319709,70	1282013,61
753	9	322186,48	1280215,92	754	7	316049,32	1278156,37	756	31	306983,43	1262074,62	758	13	319632,77	1259623,87	760	5	319625,77	1282026,22
753	10	322170,98	1280257,86	754	8	316063,97	1278156,17	756	32	306984,34	1262076,45	758	14	319610,68	1259605,38	760	6	319652,65	1282210,88
753	11	322174,04	1280283,00	754	9	316092,88	1278168,61	756	33	306983,82	1262076,96	758	15	319579,92	1259603,20	760	7	319696,09	1282340,42
753	12	322180,78	1280288,52	754	1	316108,32	1278172,70	756	34	306982,94	1262078,56	758	16	319512,74	1259668,72	760	8	319718,78	1282405,15
753	13	322205,66	1280291,96	755	1	313673,59	1257889,85	756	1	307009,42	1262128,98	758	17	319498,12	1259655,98	760	9	319701,38	1282406,04
753	14	322211,22	1280297,56	755	2	313686,77	1257972,68	757	1	299909,59	1265554,26	758	18	319552,22	1259574,68	760	10	319657,29	1282301,71
753	15	322211,83	1280304,98	755	3	313734,15	1258063,25	757	2	299905,16	1265569,64	758	19	319579,42	1259551,12	760	11	319629,81	1282181,04
753	16	322181,60	1280403,25	755	4	313717,82	1258071,04	757	3	299899,08	1265624,86	758	20	319659,36	1259489,98	760	12	319599,20	1282064,08
753	17	322178,42	1280413,36	755	5	313395,76	1258018,91	757	4	299866,70	1265721,20	758	21	319685,90	1259409,36	760	13	319576,26	1282005,50
753	18	322272,30	1280422,96	755	6	313643,83	1257925,95	757	5	299863,91	1265733,52	758	22	319683,99	1259403,41	760	14	319519,23	1281989,04
753	19	322287,48	1280317,18	755	1	313673,59	1257889,85	757	6	299855,38	1265771,20	758	23	319685,18	1259399,28	760	15	319503,37	1281982,10
753	20	322305,30	1280321,88	756	1	307009,42	1262128,98	757	7	299864,89	1265780,78	758	24	319673,33	1259368,43	760	16	319495,87	1281963,48
753	21	322301,70	1280343,92	756	2	307013,05	1262149,18	757	8	299870,77	1265786,70	758	25	319672,02	1259362,33	760	17	319535,56	1281949,81
753	22	322312,20	1280352,84	756	3	307013,86	1262165,32	757	9	299888,94	1265805,00	758	26	319673,06	1259337,33	760	18	319577,21	1281935,58
753	23	322334,90	1280357,58	756	4	307026,30	1262194,77	757	10	299921,88	1265832,94	758	27	319684,80	1259329,42	760	1	319678,00	1281901,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
761	1	329252,73	1275087,32	761	42	329225,53	1275094,29	763	29	299595,58	1239555,06	764	9	302301,12	1256871,77	765	27	322936,02	1266763,26
761	2	329253,58	1275090,31	761	43	329235,48	1275092,42	763	30	299593,22	1239531,87	764	10	302282,58	1256865,70	765	28	322945,34	1266757,54
761	3	329255,94	1275096,55	761	44	329242,04	1275090,48	763	31	299587,54	1239524,80	764	11	302280,17	1256824,07	765	29	322943,94	1266713,02
761	4	329256,54	1275098,14	761	1	329252,73	1275087,32	763	32	299575,41	1239509,67	764	12	302231,00	1256843,38	765	30	322959,08	1266684,26
761	5	329260,78	1275105,36	762	1	315160,44	1278951,04	763	33	299568,16	1239502,34	764	13	302220,96	1256815,68	765	31	322971,44	1266671,36
761	6	329272,67	1275122,24	762	2	315170,78	1279049,97	763	34	299559,56	1239496,65	764	14	302333,28	1256784,35	765	32	322997,52	1266670,36
761	7	329192,79	1275104,10	762	3	315160,12	1279083,50	763	35	299541,49	1239487,21	764	15	302362,00	1256764,18	765	33	323003,92	1266639,90
761	8	329118,51	1275085,59	762	4	315137,03	1279111,61	763	36	299537,34	1239482,20	764	16	302376,66	1256713,54	765	34	322998,40	1266598,30
761	9	329098,37	1275123,71	762	5	315031,35	1279152,73	763	37	299533,68	1239466,55	764	17	302334,86	1256710,64	765	35	322994,22	1266547,26
761	10	329057,89	1275126,97	762	6	315015,19	1278960,71	763	38	299530,76	1239457,80	764	18	302318,72	1256700,38	765	36	322987,44	1266499,80
761	11	329040,10	1275157,37	762	7	315146,64	1278945,88	763	39	299526,28	1239449,73	764	19	302290,86	1256703,17	765	37	322996,20	1266484,14
761	12	329017,46	1275278,81	762	8	315157,50	1278947,80	763	40	299520,39	1239442,62	764	20	302281,21	1256622,59	765	1	323049,14	1266436,52
761	13	328955,99	1275264,79	762	1	315160,44	1278951,04	763	41	299504,92	1239427,12	764	21	302311,45	1256576,33	766	1	324784,74	1267418,37
761	14	328956,97	1275251,88	763	1	299841,27	1239597,11	763	42	299503,84	1239417,96	764	22	302327,75	1256567,12	766	2	324787,81	1267432,51
761	15	328938,95	1275246,82	763	2	299911,50	1239628,90	763	43	299501,73	1239408,36	764	1	302359,00	1256588,58	766	3	324794,06	1267461,36
761	16	328882,32	1275229,30	763	3	299933,03	1239631,53	763	44	299497,79	1239399,36	765	1	323049,14	1266436,52	766	4	324752,79	1267471,20
761	17	328881,21	1275229,48	763	4	299964,11	1239650,26	763	45	299492,16	1239391,30	765	2	323054,16	1266458,84	766	5	324738,48	1267508,76
761	18	328878,58	1275213,66	763	5	299915,83	1239665,57	763	46	299478,13	1239374,94	765	3	323061,86	1266493,14	766	6	324709,86	1267519,49
761	19	328922,73	1275216,29	763	6	299896,18	1239658,93	763	47	299468,90	1239357,01	765	4	323050,62	1266486,98	766	7	324613,27	1267546,32
761	20	328948,87	1275191,96	763	7	299878,33	1239647,95	763	48	299513,82	1239407,62	765	5	323032,18	1266487,04	766	8	324529,00	1267585,07
761	21	328985,96	1275180,77	763	8	299860,18	1239633,98	763	49	299583,54	1239494,54	765	6	323012,08	1266506,52	766	9	324513,82	1267563,59
761	22	328979,27	1275174,27	763	9	299851,68	1239628,70	763	50	299603,19	1239503,30	765	7	323025,06	1266674,62	766	10	324478,39	1267513,44
761	23	328954,89	1275166,22	763	10	299842,29	1239625,22	763	51	299619,45	1239497,84	765	8	323036,74	1266679,30	766	11	324470,27	1267501,95
761	24	328991,42	1275134,52	763	11	299832,39	1239623,68	763	52	299656,56	1239452,85	765	9	323060,26	1266675,46	766	12	324484,93	1267497,42
761	25	329009,44	1275133,11	763	12	299808,58	1239622,39	763	53	299682,82	1239462,74	765	10	323073,24	1266671,28	766	13	324500,21	1267492,69
761	26	329017,35	1275096,51	763	13	299781,43	1239616,77	763	54	299728,08	1239519,78	765	11	323079,13	1266653,06	766	14	324601,38	1267461,40
761	27	329035,77	1275063,66	763	14	299780,79	1239616,64	763	55	299756,44	1239538,08	765	12	323082,77	1266681,62	766	15	324640,12	1267449,42
761	28	329066,21	1275009,39	763	15	299752,35	1239611,15	763	56	299778,38	1239559,45	765	13	323085,49	1266717,11	766	16	324662,21	1267442,58
761	29	329060,07	1274992,89	763	16	299748,10	1239610,33	763	57	299762,49	1239603,44	765	14	323086,55	1266731,11	766	1	324784,74	1267418,37
761	30	329072,22	1274998,03	763	17	299738,16	1239609,42	763	58	299760,02	1239610,29	765	15	323078,14	1266736,51	767	1	312695,55	1244889,38
761	31	329082,96	1275001,75	763	18	299712,40	1239613,72	763	59	299806,04	1239609,53	765	16	322993,10	1266791,13	767	2	312757,33	1244930,78
761	32	329099,22	1275005,37	763	19	299711,96	1239612,98	763	60	299812,57	1239597,28	765	17	322943,58	1266822,93	767	3	312800,42	1244945,06
761	33	329112,00	1275021,75	763	20	299705,00	1239605,42	763	1	299841,27	1239597,11	765	18	322922,67	1266813,15	767	4	312808,07	1244954,13
761	34	329122,92	1275042,35	763	21	299696,65	1239599,45	764	1	302359,00	1256588,58	765	19	322908,15	1266804,86	767	5	312760,27	1244967,74
761	35	329127,24	1275049,12	763	22	299687,26	1239595,31	764	2	302375,37	1256649,91	765	20	322883,12	1266795,70	767	6	312755,60	1244965,27
761	36	329132,59	1275055,11	763	23	299654,75	1239584,82	764	3	302407,44	1256743,08	765	21	322872,20	1266793,05	767	7	312732,46	1244933,73
761	37	329155,45	1275076,91	763	24	299632,76	1239575,29	764	4	302425,91	1256805,44	765	22	322860,96	1266792,91	767	8	312680,44	1244944,99
761	38	329163,93	1275083,43	763	25	299625,03	1239572,66	764	5	302419,59	1256808,12	765	23	322857,74	1266793,78	767	9	312664,44	1244947,96
761	39	329173,61	1275087,98	763	26	299618,11	1239570,93	764	6	302375,60	1256847,56	765	24	322842,56	1266765,42	767	10	312647,80	1244951,04
761	40	329184,03	1275090,38	763	27	299614,19	1239563,19	764	7	302345,56	1256857,32	765	25	322857,34	1266751,54	767	11	312634,44	1244954,50
761	41	329215,40	1275094,12	763	28	299610,94	1239557,67	764	8	302318,17	1256850,81	765	26	322905,92	1266756,06	767	12	312601,60	1244962,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
767	13	312583,70	1244967,14	768	10	327547,54	1278044,49	768	51	327490,22	1278013,74	769	35	328177,40	1273951,46	770	20	315609,29	1245106,21
767	14	312564,28	1244964,23	768	11	327548,38	1278055,72	768	52	327486,50	1277990,65	769	36	328129,57	1273935,21	770	21	315594,14	1245098,62
767	15	312551,34	1244961,94	768	12	327551,72	1278066,48	768	53	327460,50	1277978,85	769	37	328122,47	1273931,23	770	22	315562,38	1245093,36
767	16	312543,44	1244959,48	768	13	327557,38	1278076,22	768	54	327460,82	1277960,21	769	38	328117,43	1273900,34	770	23	315527,97	1245101,19
767	17	312526,06	1244954,06	768	14	327565,07	1278084,44	768	55	327481,42	1277957,46	769	39	328107,42	1273898,59	770	24	315620,01	1244972,19
767	18	312515,30	1244942,06	768	15	327567,68	1278086,20	768	56	327506,14	1277886,35	769	40	328105,98	1273894,22	770	25	315667,64	1244905,44
767	19	312506,82	1244916,52	768	16	327572,39	1278089,89	768	1	327557,35	1277894,32	769	41	328036,90	1273876,84	770	26	315797,16	1244900,50
767	20	312500,86	1244904,90	768	17	327574,60	1278095,76	769	1	328222,77	1273957,23	769	42	328037,52	1273875,54	770	1	315846,62	1244898,61
767	21	312497,62	1244888,34	768	18	327579,35	1278104,19	769	2	328249,37	1273983,75	769	43	328095,57	1273868,58	771	1	286533,79	1243559,95
767	22	312501,60	1244884,56	768	19	327585,72	1278111,62	769	3	328256,83	1273989,88	769	44	328092,66	1273829,39	771	2	286545,46	1243580,53
767	23	312512,57	1244885,14	768	20	327592,28	1278123,57	769	4	328265,33	1273994,45	769	45	328098,76	1273835,69	771	3	286357,46	1243671,40
767	24	312527,20	1244888,92	768	21	327589,32	1278146,43	769	5	328274,55	1273997,31	769	46	328104,52	1273851,35	771	4	286341,92	1243678,11
767	25	312528,74	1244884,06	768	22	327579,87	1278163,42	769	6	328301,60	1274002,90	769	47	328109,10	1273860,66	771	5	286336,31	1243680,38
767	26	312523,32	1244877,18	768	23	327568,78	1278188,76	769	7	328311,46	1274005,26	769	48	328115,50	1273868,82	771	6	286355,73	1243726,34
767	27	312516,60	1244862,60	768	24	327560,97	1278224,25	769	8	328316,37	1274013,65	769	49	328123,45	1273875,49	771	7	286349,90	1243734,56
767	28	312522,69	1244849,23	768	25	327540,83	1278261,06	769	9	328323,47	1274023,03	769	50	328152,17	1273894,88	771	8	286339,45	1243717,63
767	29	312534,01	1244848,65	768	26	327529,24	1278289,86	769	10	328333,65	1274033,63	769	51	328162,17	1273900,10	771	9	286312,67	1243685,79
767	30	312549,55	1244855,39	768	27	327523,41	1278314,86	769	11	328338,09	1274049,71	769	52	328180,70	1273907,24	771	10	286300,33	1243688,51
767	31	312558,77	1244856,40	768	28	327536,84	1278377,14	769	12	328345,67	1274087,08	769	53	328186,47	1273920,10	771	11	286284,42	1243692,00
767	32	312567,31	1244858,04	768	29	327538,92	1278383,23	769	13	328348,29	1274107,40	769	54	328192,14	1273929,69	771	12	286280,32	1243720,90
767	33	312575,26	1244857,68	768	30	327541,76	1278389,00	769	14	328340,27	1274130,95	769	55	328199,79	1273937,79	771	13	286253,44	1243737,45
767	34	312582,36	1244852,18	768	31	327551,21	1278405,41	769	15	328338,30	1274138,81	769	1	328222,77	1273957,23	771	14	286246,08	1243757,12
767	35	312574,87	1244839,73	768	32	327553,42	1278415,20	769	16	328337,61	1274146,87	770	1	315846,62	1244898,61	771	15	286151,33	1243699,40
767	36	312567,49	1244827,44	768	33	327473,66	1278370,62	769	17	328337,50	1274181,13	770	2	315848,72	1244918,98	771	16	286240,08	1243557,40
767	37	312536,44	1244798,28	768	34	327400,36	1278311,30	769	18	328338,79	1274199,27	770	3	315823,46	1244923,19	771	17	286245,84	1243558,84
767	38	312555,80	1244774,01	768	35	327350,86	1278262,18	769	19	328339,97	1274215,91	770	4	315675,55	1244955,08	771	18	286248,22	1243559,43
767	39	312571,84	1244763,37	768	36	327333,76	1278244,92	769	20	328341,75	1274240,89	770	5	315651,02	1244974,50	771	19	286272,61	1243574,85
767	40	312578,49	1244785,54	768	37	327341,26	1278225,91	769	21	328337,69	1274239,74	770	6	315645,60	1244993,42	771	20	286301,98	1243618,41
767	41	312595,64	1244816,90	768	38	327382,42	1278244,55	769	22	328331,55	1274241,12	770	7	315644,98	1245010,14	771	21	286318,29	1243656,42
767	42	312643,81	1244855,90	768	39	327421,90	1278279,78	769	23	328305,97	1274246,87	770	8	315654,48	1245051,87	771	22	286330,34	1243665,92
767	43	312693,92	1244888,01	768	40	327458,47	1278316,01	769	24	328306,07	1274235,74	770	9	315663,13	1245057,81	771	23	286342,91	1243661,62
767	1	312695,55	1244889,38	768	41	327472,79	1278339,40	769	25	328217,11	1274200,61	770	10	315728,74	1245048,03	771	24	286370,57	1243642,92
768	1	327557,35	1277894,32	768	42	327480,43	1278360,19	769	26	328149,86	1274153,02	770	11	315722,92	1245094,06	771	25	286431,23	1243614,50
768	2	327549,49	1277919,38	768	43	327518,74	1278293,23	769	27	328311,17	1274166,17	770	12	315719,13	1245097,11	771	26	286497,91	1243575,17
768	3	327542,46	1277948,02	768	44	327527,84	1278277,33	769	28	328299,70	1274111,87	770	13	315689,14	1245121,26	771	1	286533,79	1243559,95
768	4	327540,76	1277955,31	768	45	327532,09	1278268,13	769	29	328304,12	1274061,72	770	14	315640,93	1245156,63	771	1	328679,23	1274632,01
768	5	327536,32	1277984,04	768	46	327553,60	1278221,58	769	30	328295,92	1274034,88	770	15	315640,70	1245156,80	772	2	328711,79	1274693,96
768	6	327535,81	1277994,38	768	47	327570,65	1278157,63	769	31	328217,50	1274012,46	770	16	315626,23	1245168,14	772	3	328672,92	1274664,68
768	7	327537,44	1278004,61	768	48	327572,03	1278126,66	769	32	328214,56	1274007,99	770	17	315626,97	1245164,94	772	4	328648,08	1274680,66
768	8	327541,14	1278014,28	768	49	327557,27	1278111,33	769	33	328215,59	1273983,46	770	18	315626,85	1245141,73	772	5	328637,13	1274729,93
768	9	327548,17	1278028,14	768	50	327482,57	1278066,05	769	34	328188,41	1273968,21	770	19	315619,39	1245120,95	772	6	328632,86	1274740,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
772	7	328632,55	1274750,52	773	22	286990,79	1243537,05	775	9	302798,78	1255065,00	776	30	308198,62	1240595,23	777	34	312113,82	1275586,85
772	8	328632,10	1274752,56	773	23	286996,83	1243497,78	775	10	302760,85	1255009,06	776	31	308327,05	1240542,93	777	35	312220,26	1275514,68
772	9	328630,00	1274796,00	773	24	287004,88	1243431,30	775	11	302865,70	1254974,08	776	32	308496,56	1240473,89	777	36	312295,37	1275482,34
772	10	328622,93	1274826,63	773	25	286999,24	1243416,38	775	12	302893,08	1254968,34	776	33	308572,27	1240441,54	777	37	312352,27	1275471,21
772	11	328651,60	1274847,26	773	26	287018,75	1243379,35	775	13	302920,28	1255046,14	776	34	308577,02	1240441,00	777	38	312369,44	1275466,56
772	12	328657,11	1274862,36	773	27	287076,30	1243328,55	775	14	302933,34	1255065,32	776	35	308577,64	1240439,24	777	39	312390,87	1275471,59
772	13	328640,92	1274900,67	773	28	287091,94	1243325,45	775	15	302935,72	1255072,96	776	36	308581,93	1240437,41	777	40	312411,93	1275469,57
772	14	328624,64	1274983,17	773	1	287118,87	1243336,29	775	16	302954,78	1255078,82	776	1	308593,91	1240440,07	777	41	312441,28	1275463,83
772	15	328623,18	1274988,70	774	1	323463,34	1267929,10	775	17	302955,41	1255078,48	777	1	313001,41	1275434,26	777	42	312472,50	1275458,01
772	16	328622,81	1274992,45	774	2	323457,70	1268019,12	775	18	302956,80	1255079,12	777	2	312998,22	1275440,46	777	43	312506,21	1275454,87
772	17	328622,43	1274994,34	774	3	323455,04	1268028,46	775	19	302957,77	1255078,41	777	3	312987,23	1275441,43	777	44	312558,58	1275457,84
772	18	328600,17	1275006,53	774	4	323439,74	1268046,18	775	1	302993,90	1255061,38	777	4	312926,11	1275446,82	777	45	312578,57	1275462,46
772	19	328581,43	1274994,86	774	5	323454,84	1268100,28	776	1	308593,91	1240440,07	777	5	312900,43	1275449,09	777	46	312619,56	1275460,61
772	20	328571,18	1274961,98	774	6	323353,88	1268151,06	776	2	308595,14	1240440,49	777	6	312867,77	1275451,97	777	47	312739,55	1275455,18
772	21	328586,60	1274936,36	774	7	323297,20	1268079,60	776	3	308590,98	1240504,94	777	7	312758,73	1275461,59	777	1	313001,41	1275434,26
772	22	328551,56	1274706,55	774	8	323323,01	1268043,87	776	4	308574,98	1240529,58	777	8	312701,28	1275466,66	778	1	289078,54	1235881,00
772	23	328571,95	1274681,90	774	9	323342,68	1268016,64	776	5	308564,98	1240517,58	777	9	312640,11	1275472,06	778	2	289084,90	1235905,48
772	24	328650,14	1274643,05	774	10	323335,58	1268013,28	776	6	308544,90	1240492,01	777	10	312571,78	1275478,09	778	3	289077,57	1235919,73
772	25	328669,17	1274633,32	774	11	323319,24	1268008,58	776	7	308530,22	1240480,25	777	11	312502,13	1275484,23	778	4	288886,52	1236000,78
772	1	328679,23	1274632,01	774	12	323322,38	1267983,34	776	8	308516,22	1240481,75	777	12	312427,07	1275490,85	778	5	288855,15	1236037,15
773	1	287118,87	1243336,29	774	13	323290,04	1267962,90	776	9	308310,27	1240616,39	777	13	312302,98	1275501,80	778	6	288744,45	1236082,41
773	2	287128,94	1243366,30	774	14	323296,32	1267948,03	776	10	308250,76	1240610,63	777	14	312212,70	1275536,19	778	7	288727,85	1236069,07
773	3	287100,85	1243401,91	774	15	323305,22	1267926,96	776	11	308210,81	1240611,87	777	15	312207,52	1275538,17	778	8	288724,02	1236062,25
773	4	287062,44	1243414,86	774	16	323327,42	1267938,72	776	12	308173,95	1240626,55	777	16	312154,30	1275573,78	778	9	288723,61	1236036,67
773	5	287051,32	1243436,30	774	17	323329,80	1267936,20	776	13	308134,06	1240644,60	777	17	312128,64	1275590,96	778	10	288805,11	1235999,09
773	6	287013,43	1243543,11	774	18	323369,36	1267967,80	776	14	308067,66	1240692,00	777	18	312127,77	1275591,54	778	11	288824,04	1235979,21
773	7	286994,99	1243552,60	774	19	323380,82	1267976,96	776	15	308036,18	1240702,41	777	19	312043,36	1275648,03	778	12	288817,36	1235972,43
773	8	286999,06	1243608,55	774	20	323390,59	1267976,52	776	16	308023,01	1240710,86	777	20	312056,22	1275687,58	778	13	288820,92	1235970,86
773	9	286984,91	1243618,43	774	21	323400,40	1267976,08	776	17	307999,28	1240726,07	777	21	312076,79	1275750,87	778	14	288778,32	1235926,18
773	10	286950,92	1243634,32	774	22	323414,84	1267969,18	776	18	307981,94	1240737,19	777	22	312118,03	1275877,71	778	15	288774,52	1235917,71
773	11	286916,55	1243642,67	774	23	323431,69	1267956,17	776	19	307944,57	1240765,34	777	23	312133,98	1275926,80	778	16	288777,30	1235914,88
773	12	286857,62	1243684,13	774	24	323442,12	1267948,06	776	20	307924,25	1240742,59	777	24	312156,37	1275995,65	778	17	288767,12	1235901,25
773	13	286817,96	1243696,53	774	1	323463,34	1267929,10	776	21	307921,11	1240739,07	777	25	312125,44	1276000,10	778	18	288763,10	1235892,32
773	14	286769,00	1243753,97	775	1	302993,90	1255061,38	776	22	307953,48	1240719,57	777	26	312124,57	1276000,05	778	19	288767,98	1235886,84
773	15	286729,53	1243699,23	775	2	302988,05	1255115,01	776	23	307966,81	1240717,69	777	27	312126,19	1275989,63	778	20	288787,59	1235864,76
773	16	286741,96	1243678,43	775	3	302986,32	1255116,96	776	24	307990,38	1240714,36	777	28	312118,38	1275930,64	778	21	288833,06	1235835,09
773	17	286770,15	1243680,66	775	4	302986,47	1255129,51	776	25	308014,69	1240699,23	777	29	312022,84	1275698,14	778	22	288839,43	1235838,80
773	18	286837,01	1243651,00	775	5	302980,24	1255186,66	776	26	308026,83	1240691,69	777	30	312035,86	1275691,65	778	23	288850,78	1235870,02
773	19	286904,91	1243613,11	775	6	302956,93	1255187,84	776	27	308061,96	1240670,46	777	31	312039,54	1275678,40	778	24	288852,63	1235915,66
773	20	286953,76	1243587,74	775	7	302843,90	1255098,28	776	28	308067,12	1240654,79	777	32	312039,09	1275669,71	778	25	288863,00	1235958,71
773	21	286980,71	1243580,34	775	8	302823,60	1255087,41	776	29	308132,92	1240622,85	777	33	312025,93	1275646,44	778	26	288885,46	1235981,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
778	27	288951,88	1235946,62	780	5	314552,67	1261763,72	781	23	313543,95	1260964,13	782	29	313381,42	1276930,42	784	12	294290,08	1234846,83
778	1	289078,54	1235881,00	780	6	314541,85	1261714,22	781	24	313539,34	1260950,60	782	30	313367,31	1276961,01	784	13	294280,41	1234849,44
779	1	312899,96	1277833,76	780	7	314520,02	1261693,94	781	25	313530,23	1260938,82	782	31	313369,38	1276980,77	784	14	294275,39	1234851,35
779	2	312902,34	1277843,14	780	8	314475,90	1261690,85	781	26	313494,00	1260915,59	782	32	313389,21	1276976,41	784	15	294264,86	1234846,99
779	3	312911,06	1277857,53	780	9	314451,09	1261658,85	781	27	313463,51	1260902,10	782	33	313412,70	1276970,36	784	16	294254,57	1234843,97
779	4	312919,33	1277863,19	780	10	314466,27	1261618,55	781	28	313449,41	1260893,29	782	34	313441,83	1276963,04	784	17	294243,87	1234843,23
779	5	312919,42	1277868,38	780	11	314440,87	1261610,06	781	29	313437,20	1260882,04	782	35	313460,73	1276864,34	784	18	294233,26	1234844,78
779	6	312919,53	1277874,59	780	12	314373,26	1261589,15	781	30	313433,65	1260844,64	782	36	313475,51	1276833,05	784	19	294223,22	1234848,56
779	7	312922,28	1277885,12	780	13	314346,54	1261566,16	781	31	313456,24	1260865,39	782	1	313495,72	1276848,72	784	20	294214,22	1234854,39
779	8	312922,37	1277885,47	780	14	314338,39	1261540,56	781	32	313474,44	1260863,91	783	1	325730,50	1272218,02	784	21	294194,29	1234871,96
779	9	312935,58	1277890,88	780	15	314337,10	1261531,02	781	33	313487,27	1260877,73	783	2	325789,42	1272312,54	784	22	294194,67	1234858,30
779	10	312938,71	1277893,21	780	16	314336,71	1261528,14	781	34	313505,85	1260873,54	783	3	325802,66	1272336,63	784	23	294166,65	1234850,76
779	11	312944,67	1277897,64	780	17	314335,28	1261517,52	781	1	313534,23	1260892,36	783	4	325817,40	1272363,44	784	24	294150,56	1234830,77
779	12	312945,00	1277904,08	780	18	314331,63	1261490,51	782	1	313495,72	1260848,72	783	5	325817,38	1272381,48	784	25	294207,29	1234739,97
779	13	312938,88	1277910,86	780	19	314365,38	1261508,36	782	2	313504,14	1276867,66	783	6	325753,86	1272462,86	784	26	294241,57	1234721,26
779	14	312920,82	1277922,05	780	20	314424,82	1261532,06	782	3	313506,61	1276886,19	783	7	325737,68	1272454,42	784	27	294261,56	1234710,36
779	15	312855,59	1277954,59	780	21	314445,74	1261534,55	782	4	313514,05	1276971,46	783	8	325738,96	1272442,30	784	1	294342,47	1234744,20
779	16	312846,23	1277950,12	780	22	314457,89	1261525,18	782	5	313502,46	1276974,07	783	9	325717,06	1272434,38	785	1	325477,24	1273058,06
779	17	312831,08	1277943,67	780	1	314470,29	1261544,15	782	6	313523,22	1276991,94	783	10	325718,26	1272419,40	785	2	325477,24	1273119,68
779	18	312822,54	1277940,30	781	1	313534,23	1260892,36	782	7	313388,19	1276999,77	783	11	325703,38	1272412,70	785	3	325488,60	1273127,02
779	19	312810,02	1277940,94	781	2	313592,47	1260987,68	782	8	313307,41	1277017,94	783	12	325683,54	1272393,68	785	4	325491,08	1273137,18
779	20	312792,34	1277937,74	781	3	313612,66	1261031,36	782	9	313247,02	1277023,87	783	13	325685,32	1272382,20	785	5	325409,09	1273193,94
779	21	312778,48	1277941,87	781	4	313630,44	1261069,85	782	10	313233,79	1277025,17	783	14	325705,66	1272355,20	785	6	325346,88	1273237,66
779	22	312768,57	1277948,84	781	5	313662,99	1261158,03	782	11	313185,10	1277059,12	783	15	325710,10	1272324,54	785	7	325393,19	1273514,47
779	23	312762,75	1277954,08	781	6	313694,54	1261233,43	782	12	313172,69	1277067,78	783	16	325686,46	1272299,82	785	8	325396,08	1273531,74
779	24	312755,53	1277954,07	781	7	313699,72	1261246,82	782	13	313109,56	1277111,81	783	17	325666,88	1272279,34	785	9	325405,46	1273587,77
779	25	312755,27	1277949,14	781	8	313665,47	1261271,86	782	14	313043,89	1277157,61	783	18	325622,26	1272330,92	785	10	325408,39	1273605,32
779	26	312751,37	1277945,57	781	9	313618,72	1261249,27	782	15	313027,09	1277169,32	783	19	325587,62	1272312,12	785	11	325411,19	1273622,03
779	27	312716,89	1277914,09	781	10	313615,96	1261242,62	782	16	313025,37	1277152,92	783	20	325662,26	1272250,06	785	12	325385,19	1273618,87
779	28	312712,78	1277910,34	781	11	313604,48	1261215,02	782	17	313030,02	1277137,24	783	1	325730,50	1272218,02	785	13	325358,62	1273625,70
779	29	312703,62	1277901,98	781	12	313616,85	1261163,80	782	18	313065,73	1277125,43	784	1	294342,47	1234744,20	785	14	325352,94	1273601,34
779	30	312676,36	1277860,00	781	13	313607,00	1261135,19	782	19	313116,40	1277086,53	784	2	294349,05	1234800,63	785	15	325370,84	1273598,50
779	31	312819,01	1277822,79	781	14	313592,37	1261102,44	782	20	313176,41	1277052,59	784	3	294350,18	1234810,34	785	16	325369,70	1273576,42
779	32	312870,51	1277828,87	781	15	313588,15	1261096,11	782	21	313223,73	1277019,30	784	4	294363,79	1234811,71	785	17	325379,42	1273559,32
779	33	312879,39	1277825,68	781	16	313583,63	1261074,73	782	22	313233,96	1277009,14	784	5	294373,86	1234777,56	785	18	325372,65	1273532,82
779	34	312888,10	1277832,46	781	17	313575,76	1261059,47	782	23	313223,34	1276965,48	784	6	294401,37	1234792,22	785	19	325331,30	1273370,92
779	1	312899,96	1277833,76	781	18	313568,93	1261054,78	782	24	313250,96	1276956,36	784	7	294404,62	1234827,84	785	20	325328,31	1273321,58
780	1	314470,29	1261544,15	781	19	313552,63	1261043,58	782	25	313273,98	1276968,62	784	8	294398,37	1234842,53	785	21	325323,86	1273247,96
780	2	314547,51	1261662,27	781	20	313541,60	1261032,52	782	26	313308,06	1276961,56	784	9	294397,52	1234844,51	785	22	325327,12	1273216,20
780	3	314615,79	1261666,70	781	21	313540,45	1261030,87	782	27	313352,56	1276912,24	784	10	294341,82	1234837,47	785	23	325327,28	1273214,60
780	4	314529,19	1261825,75	781	22	313544,57	1260989,83	782	28	313383,50	1276903,94	784	11	294318,11	1234842,22	785	24	325371,74	1273202,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
785	25	325404,90	1273174,60	786	33	301631,60	1246304,11	788	7	293119,13	1262749,37	790	3	319512,02	1260324,64	791	17	316264,53	1259059,08
785	26	325403,36	1273101,84	786	34	301645,29	1246301,79	788	8	293120,99	1262790,48	790	4	319516,18	1260336,48	791	18	316227,44	1259075,74
785	27	325331,76	1273117,40	786	35	301652,98	1246298,78	788	9	293126,79	1262823,09	790	5	319514,58	1260346,84	791	19	316174,52	1259092,15
785	28	325327,46	1273108,90	786	36	301657,06	1246291,42	788	10	293130,82	1262863,85	790	6	319509,86	1260348,90	791	20	316136,94	1259099,34
785	29	325343,42	1273102,41	786	37	301659,82	1246272,30	788	11	293129,34	1262873,35	790	7	319453,88	1260373,34	791	21	316104,66	1259096,77
785	30	325377,46	1273088,62	786	38	301668,86	1246254,29	788	12	293108,93	1262870,62	790	8	319446,36	1260371,46	791	22	316104,62	1259085,70
785	31	325378,74	1273088,09	786	39	301688,01	1246247,62	788	13	293104,06	1262868,35	790	9	319444,59	1260360,88	791	23	316120,41	1259074,88
785	32	325442,67	1273066,25	786	40	301739,74	1246242,55	788	14	292990,32	1262815,22	790	10	319442,90	1260350,82	791	24	316193,65	1259043,73
785	1	325477,24	1273058,06	786	1	301751,01	1246256,59	788	15	293036,43	1262756,94	790	11	319431,50	1260347,66	791	25	316236,16	1259029,97
786	1	301751,01	1246256,59	787	1	292938,53	1254819,25	788	16	293093,28	1262637,10	790	12	319426,36	1260347,92	791	26	316238,78	1259019,29
786	2	301755,97	1246274,21	787	2	292918,28	1254864,82	788	17	292962,00	1262336,56	790	13	319417,34	1260332,62	791	27	316238,16	1259007,20
786	3	301751,98	1246291,47	787	3	292912,82	1254924,97	788	18	292973,68	1262339,65	790	14	319408,04	1260321,46	791	28	316234,57	1258988,41
786	4	301756,36	1246297,92	787	4	292937,78	1254981,13	788	19	292978,25	1262347,57	790	15	319396,92	1260317,66	791	29	316225,24	1258970,97
786	5	301762,12	1246299,07	787	5	292947,03	1255007,69	788	20	292988,76	1262341,14	790	16	319369,94	1260302,30	791	30	316218,68	1258956,02
786	6	301775,08	1246298,41	787	6	293021,44	1255081,08	788	1	292998,22	1262371,46	790	17	319331,40	1260276,90	791	31	316213,95	1258935,71
786	7	301785,05	1246302,78	787	7	292986,64	1255117,00	789	1	311978,00	1242475,80	790	18	319298,90	1260245,78	791	32	316215,44	1258923,51
786	8	301787,73	1246307,51	787	8	292944,70	1255048,58	789	2	311994,40	1242488,88	790	19	319298,32	1260234,56	791	33	316220,24	1258914,31
786	9	301795,85	1246364,38	787	9	292911,88	1255006,42	789	3	312001,48	1242509,08	790	20	319315,32	1260218,70	791	34	316236,88	1258899,75
786	10	301728,19	1246339,18	787	10	292906,90	1255007,09	789	4	311982,51	1242508,54	790	21	319331,10	1260216,02	791	35	316255,72	1258886,67
786	11	301666,41	1246325,88	787	11	292896,16	1255008,54	789	5	311933,00	1242507,14	790	22	319350,56	1260203,14	791	36	316258,55	1258881,43
786	12	301604,99	1246319,62	787	12	292773,82	1255083,14	789	6	311890,62	1242494,78	790	23	319370,96	1260189,64	791	37	316262,46	1258874,20
786	13	301535,85	1246330,98	787	13	292756,00	1255091,84	789	7	311887,66	1242507,64	790	24	319390,10	1260179,28	791	38	316263,13	1258868,05
786	14	301447,10	1246335,80	787	14	292745,76	1255084,88	789	8	311892,80	1242525,54	790	25	319421,22	1260183,32	791	1	316271,76	1258891,03
786	15	301384,93	1246330,35	787	15	292794,48	1255041,60	789	9	311889,14	1242536,62	790	26	319441,46	1260194,46	792	1	321580,53	1281520,66
786	16	301350,40	1246298,43	787	16	292797,30	1254995,94	789	10	311880,00	1242547,36	790	1	319465,28	1260220,40	792	2	321557,56	1281561,58
786	17	301334,21	1246258,78	787	17	292833,14	1254963,20	789	11	311858,26	1242572,08	791	1	316271,76	1258891,03	792	3	321573,06	1281599,54
786	18	301341,73	1246251,17	787	18	292841,70	1254942,24	789	12	311857,08	1242596,34	791	2	316284,55	1258916,43	792	4	321603,00	1281633,54
786	19	301383,14	1246261,01	787	19	292830,92	1254922,35	789	13	311851,26	1242612,38	791	3	316300,26	1258950,20	792	5	321608,88	1281655,84
786	20	301412,88	1246274,55	787	20	292822,44	1254906,72	789	14	311840,72	1242619,56	791	4	316304,50	1258957,60	792	6	321634,70	1281668,08
786	21	301445,62	1246275,69	787	21	292832,94	1254893,38	789	15	311823,50	1242625,90	791	5	316325,51	1258987,90	792	7	321630,58	1281701,24
786	22	301458,66	1246280,33	787	22	292889,24	1254858,02	789	16	311805,66	1242614,88	791	6	316329,64	1259028,17	792	8	321447,38	1281703,08
786	23	301470,50	1246289,48	787	23	292895,90	1254850,96	789	17	311771,84	1242583,06	791	7	316339,89	1259048,60	792	9	321450,88	1281749,18
786	24	301476,79	1246301,34	787	24	292929,69	1254823,47	789	18	311773,83	1242545,84	791	8	316339,29	1259054,10	792	10	321402,87	1281770,49
786	25	301484,12	1246301,78	787	25	292938,32	1254816,46	789	19	311779,50	1242439,96	791	9	316328,18	1259082,58	792	11	321399,81	1281761,56
786	26	301498,96	1246305,89	787	1	292938,53	1254819,25	789	20	311886,52	1242438,12	791	10	316314,53	1259116,15	792	12	321407,03	1281736,03
786	27	301513,92	1246306,06	788	1	292998,22	1262371,46	789	21	311913,78	1242450,64	791	11	316302,26	1259157,77	792	13	321408,46	1281729,19
786	28	301532,83	1246294,54	788	2	293030,97	1262446,51	789	22	311945,64	1242458,08	791	12	316300,32	1259163,70	792	14	321414,73	1281683,33
786	29	301548,10	1246291,32	788	3	293054,77	1262506,12	789	23	311968,80	1242470,76	791	13	316285,45	1259123,31	792	15	321417,84	1281666,52
786	30	301575,25	1246298,06	788	4	293056,67	1262518,66	789	1	311978,00	1242475,80	791	14	316280,25	1259108,12	792	16	321440,94	1281652,50
786	31	301599,63	1246298,43	788	5	293108,02	1262627,23	790	1	319465,28	1260220,40	791	15	316277,81	1259089,11	792	17	321449,25	1281646,18
786	32	301620,01	1246299,83	788	6	293117,77	1262659,06	790	2	319490,80	1260279,98	791	16	316266,67	1259070,04	792	18	321456,07	1281638,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
792	19	321473,55	1281613,09	794	19	304353,12	1238024,90	795	17	297111,17	1260962,15	796	27	317003,29	1258817,88	799	5	309118,58	1268532,24
792	20	321496,86	1281589,62	794	20	304349,09	1237995,48	795	18	297099,38	1260952,70	796	28	316989,73	1258794,97	799	6	309042,08	1268520,80
792	21	321503,06	1281582,01	794	21	304346,68	1237985,56	795	19	297029,46	1260966,89	796	29	316967,43	1258770,15	799	7	308951,24	1268507,20
792	22	321506,69	1281575,14	794	22	304342,30	1237976,34	795	20	297007,72	1260943,02	796	30	317028,22	1258730,04	799	8	308920,98	1268484,48
792	23	321514,79	1281571,16	794	23	304334,21	1237963,01	795	21	296997,50	1260925,60	796	31	317101,21	1258720,92	799	9	308912,00	1268460,70
792	24	321521,72	1281567,04	794	24	304342,12	1237948,20	795	22	297032,37	1260924,73	796	1	317106,25	1258754,68	799	10	308910,90	1268429,30
792	25	321548,50	1281548,01	794	25	304346,19	1237938,06	795	23	297053,13	1260924,21	797	1	288562,62	1256289,34	799	11	308855,16	1268382,96
792	26	321552,20	1281545,11	794	26	304347,95	1237927,27	795	24	297085,46	1260923,40	797	2	288570,08	1256314,56	799	12	308829,82	1268361,90
792	1	321580,53	1281520,66	794	27	304347,33	1237916,36	795	25	297136,02	1260923,40	797	3	288561,16	1256329,56	799	13	308821,24	1268354,76
793	1	304259,02	1256531,85	794	28	304344,34	1237905,85	795	26	297173,06	1260959,98	797	4	288573,66	1256354,66	799	14	308763,74	1268290,28
793	2	304309,47	1256618,95	794	29	304315,78	1237835,53	795	27	297206,66	1260971,18	797	5	288565,82	1256375,86	799	15	308759,84	1268286,93
793	3	304165,05	1256625,87	794	30	304304,09	1237806,74	795	28	297213,14	1260999,85	797	6	288574,00	1256385,52	799	16	308727,20	1268258,88
793	4	304127,32	1256625,25	794	31	304303,54	1237805,40	795	29	297214,51	1261012,70	797	7	288576,86	1256402,34	799	17	308730,34	1268246,64
793	5	304125,26	1256622,78	794	32	304293,76	1237779,17	795	30	297238,72	1261034,29	797	8	288567,82	1256414,92	799	18	308734,47	1268230,52
793	6	304097,54	1256589,65	794	33	304278,41	1237731,23	795	1	297325,95	1261091,70	797	9	288553,96	1256412,40	799	19	308736,82	1268221,34
793	7	304093,01	1256584,25	794	34	304276,93	1237702,31	796	1	317106,25	1258754,68	797	10	288521,14	1256486,32	799	20	308782,56	1268281,08
793	8	304085,96	1256575,82	794	35	304275,77	1237693,84	796	2	317098,50	1258781,64	797	11	288502,24	1256515,82	799	21	308793,23	1268289,24
793	9	304122,04	1256569,04	794	36	304265,88	1237650,06	796	3	317088,30	1258801,25	797	12	288471,82	1256505,26	799	22	308849,94	1268332,63
793	10	304132,57	1256554,93	794	37	304263,27	1237619,88	796	4	317059,52	1258806,46	797	13	288411,46	1256509,38	799	23	308932,62	1268395,88
793	11	304058,80	1256511,94	794	38	304254,03	1237619,65	796	5	317028,87	1258816,86	797	14	288423,80	1256433,54	799	1	309061,20	1268472,34
793	12	304081,89	1256463,66	794	39	304241,88	1237565,54	796	6	317057,69	1258864,90	797	15	288433,95	1256385,44	800	1	297730,40	1266379,20
793	13	304161,04	1256496,19	794	40	304238,94	1237522,69	796	7	317103,96	1258914,87	797	16	288441,88	1256347,84	800	2	297738,42	1266396,90
793	1	304259,02	1256531,85	794	41	304238,65	1237497,49	796	8	317109,51	1258928,75	797	17	288520,80	1256348,00	800	3	297726,12	1266415,32
794	1	304259,88	1237543,78	794	42	304240,67	1237470,77	796	9	317154,62	1258973,86	797	18	288521,42	1256292,68	800	4	297662,70	1266441,72
794	2	304281,16	1237577,24	794	1	304259,88	1237543,78	796	10	317167,21	1258986,46	797	19	288547,22	1256288,12	800	5	297692,26	1266563,62
794	3	304297,29	1237653,13	795	1	297325,95	1261091,70	796	11	317190,11	1258999,03	797	1	288562,62	1256289,34	800	6	297681,42	1266585,44
794	4	304313,76	1237730,66	795	2	297326,15	1261091,84	796	12	317218,30	1259016,75	798	1	326331,34	1281181,74	800	7	297559,00	1266531,54
794	5	304339,99	1237810,95	795	3	297397,51	1261144,39	796	13	317237,17	1259045,38	798	2	326331,12	1281264,97	800	8	297540,04	1266527,34
794	6	304341,46	1237815,46	795	4	297362,19	1261158,83	796	14	317252,43	1259076,90	798	3	326326,39	1281289,03	800	9	297533,32	1266527,68
794	7	304363,08	1237860,28	795	5	297343,52	1261177,66	796	15	317207,83	1259073,09	798	4	326273,29	1281337,40	800	10	297514,22	1266528,64
794	8	304398,34	1237903,62	795	6	297317,47	1261213,88	796	16	317171,69	1259069,98	798	5	326238,42	1281315,36	800	11	297495,22	1266523,80
794	9	304402,26	1237964,66	795	7	297283,77	1261216,12	796	17	317163,58	1259046,02	798	6	326160,25	1281261,80	800	12	297490,90	1266514,96
794	10	304401,98	1238006,56	795	8	297315,94	1261189,26	796	18	317125,09	1259028,09	798	7	326155,18	1281240,23	800	13	297496,74	1266503,02
794	11	304387,74	1238058,86	795	9	297307,70	1261181,10	796	19	317116,33	1259017,75	798	8	326194,02	1281184,65	800	14	297525,10	1266488,00
794	12	304395,32	1238081,07	795	10	297245,04	1261101,02	796	20	317102,21	1258956,09	798	9	326228,84	1281166,98	800	15	297543,38	1266475,48
794	13	304394,05	1238084,64	795	11	297230,16	1261062,60	796	21	317101,94	1258954,90	798	10	326283,77	1281149,08	800	16	297555,72	1266467,02
794	14	304364,54	1238102,78	795	12	297205,54	1261049,92	796	22	317066,50	1258929,59	798	1	326331,34	1281181,74	800	17	297576,22	1266450,46
794	15	304364,50	1238101,60	795	13	297184,98	1261026,56	796	23	317050,39	1258906,25	799	1	309061,20	1268472,34	800	18	297594,06	1266419,78
794	16	304364,08	1238096,66	795	14	297166,10	1261016,77	796	24	317040,60	1258882,64	799	2	309090,54	1268491,38	800	19	297607,90	1266402,74
794	17	304360,55	1238070,32	795	15	297144,78	1260998,47	796	25	317035,69	1258860,95	799	3	309134,20	1268519,68	800	20	297647,20	1266405,68
794	18	304360,34	1238068,86	795	16	297126,32	1260974,29	796	26	317009,97	1258827,12	799	4	309144,16	1268532,62	800	21	297662,32	1266396,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
800	22	297670,42	1266395,20	802	5	305473,44	1252648,39	804	16	322584,36	1282953,20	806	10	299488,62	1250828,94	809	4	303881,98	1242156,48
800	23	297683,10	1266390,02	802	6	305462,34	1252599,39	804	17	322610,97	1282953,25	806	11	299498,52	1250799,36	809	5	303760,61	1242171,89
800	24	297698,02	1266378,26	802	7	305433,77	1252572,88	804	18	322733,78	1282953,44	806	12	299500,00	1250726,12	809	6	303786,06	1242244,69
800	25	297716,30	1266374,24	802	8	305416,14	1252556,53	804	19	322810,90	1282953,55	806	13	299520,56	1250725,72	809	7	303834,26	1242260,01
800	26	297722,77	1266376,52	802	9	305392,82	1252480,65	804	20	322838,92	1282953,73	806	1	299605,74	1250736,06	809	8	303876,76	1242346,40
800	1	297730,40	1266379,20	802	10	305400,94	1252484,20	804	21	322837,34	1282976,91	807	1	286847,87	1245963,48	809	9	303911,89	1242395,77
801	1	324392,52	1268042,29	802	11	305465,80	1252500,40	804	1	322926,63	1283039,04	807	2	286884,29	1246042,37	809	10	303901,85	1242392,60
801	2	324402,68	1268053,29	802	12	305486,64	1252505,60	805	1	306331,06	1253142,42	807	3	286760,31	1246133,30	809	11	303886,23	1242391,84
801	3	324403,36	1268066,69	802	1	305635,58	1252624,70	805	2	306283,21	1253317,87	807	4	286730,59	1246142,99	809	12	303877,69	1242378,20
801	4	324394,00	1268090,19	803	1	309049,30	1274440,62	805	3	306265,43	1253361,12	807	5	286640,24	1246028,68	809	13	303870,82	1242369,76
801	5	324390,14	1268108,62	803	2	309038,96	1274479,76	805	4	306265,96	1253392,21	807	6	286672,99	1246032,83	809	14	303857,27	1242356,57
801	6	324393,76	1268125,80	803	3	309157,02	1274614,89	805	5	306261,59	1253449,15	807	7	286695,39	1246026,37	809	15	303848,43	1242349,71
801	7	324393,94	1268126,66	803	4	309172,48	1274625,94	805	6	306243,94	1253449,29	807	8	286788,24	1245988,76	809	16	303838,89	1242344,74
801	8	324394,27	1268127,02	803	5	309202,40	1274627,08	805	7	306224,95	1253486,59	807	1	286847,87	1245963,48	809	17	303829,21	1242339,70
801	9	324398,88	1268138,02	803	6	309259,96	1274701,92	805	8	306189,17	1253449,74	808	1	295408,16	1252918,86	809	18	303821,20	1242306,08
801	10	324428,77	1268176,90	803	7	309259,96	1274730,68	805	9	306118,33	1253368,58	808	2	295447,96	1252942,26	809	19	303813,42	1242286,35
801	11	324427,99	1268189,93	803	8	309240,19	1274738,84	805	10	306106,20	1253277,35	808	3	295447,38	1252949,22	809	20	303809,12	1242278,63
801	12	324422,93	1268199,09	803	9	309219,64	1274747,32	805	11	306115,46	1253274,62	808	4	295436,84	1252976,00	809	21	303801,83	1242270,13
801	13	324414,62	1268206,01	803	10	309173,12	1274706,14	805	12	306129,30	1253281,84	808	5	295443,48	1252993,06	809	22	303777,73	1242249,68
801	14	324403,11	1268207,74	803	11	309113,18	1274624,90	805	13	306185,28	1253324,93	808	6	295377,16	1252993,42	809	23	303765,63	1242235,23
801	15	324399,90	1268206,00	803	12	308933,67	1274381,59	805	14	306186,60	1253337,28	808	7	295372,30	1252965,54	809	24	303739,17	1242203,62
801	16	324392,10	1268203,52	803	13	308932,63	1274380,87	805	15	306187,88	1253354,26	808	8	295354,35	1252952,62	809	25	303725,40	1242194,37
801	17	324386,89	1268214,34	803	14	308933,06	1274380,76	805	16	306149,03	1253354,64	808	9	295352,80	1252949,82	809	26	303719,13	1242176,82
801	18	324378,72	1268223,39	803	15	308954,92	1274353,14	805	17	306150,87	1253387,27	808	10	295310,63	1252927,04	809	27	303722,49	1242169,40
801	19	324362,55	1268226,13	803	16	309010,18	1274408,38	805	18	306188,43	1253381,50	808	11	295277,06	1252907,72	809	28	303724,71	1242158,43
801	20	324347,23	1268226,91	803	1	309049,30	1274440,62	805	19	306218,38	1253400,36	808	12	295211,90	1252870,40	809	29	303723,51	1242125,43
801	21	324343,70	1268232,85	804	1	322926,63	1283039,04	805	20	306231,10	1253388,72	808	13	295159,89	1252845,62	809	30	303721,69	1242114,39
801	22	324331,84	1268244,97	804	2	322902,38	1283097,00	805	21	306241,69	1253304,21	808	14	295097,27	1252811,79	809	31	303715,27	1242100,40
801	23	324321,56	1268250,29	804	3	322828,55	1282972,98	805	22	306273,88	1253234,31	808	15	295095,55	1252787,41	809	32	303710,62	1242093,42
801	24	324297,73	1268253,42	804	4	322736,67	1283039,59	805	23	306270,86	1253167,11	808	16	295098,48	1252777,66	809	33	303703,09	1242082,14
801	25	324287,82	1268255,77	804	5	322676,76	1282967,08	805	24	306320,58	1253146,72	808	17	295135,13	1252773,37	809	34	303697,58	1242075,94
801	26	324264,90	1268245,96	804	6	322597,37	1283006,02	805	1	306331,06	1253142,42	808	18	295203,73	1252803,39	809	35	303686,13	1242067,76
801	27	324247,86	1268233,81	804	7	322637,52	1283099,28	806	1	299605,74	1250736,06	808	19	295295,04	1252843,35	809	36	303672,21	1242060,53
801	28	324253,58	1268221,79	804	8	322642,77	1283128,89	806	2	299603,01	1250743,92	808	20	295310,48	1252867,20	809	37	303679,94	1242023,87
801	29	324303,29	1268117,36	804	9	322644,38	1283137,98	806	3	299589,89	1250781,64	808	21	295317,42	1252870,73	809	38	303682,04	1242024,58
801	30	324366,75	1268017,57	804	10	322638,99	1283132,90	806	4	299573,69	1250828,19	808	22	295320,38	1252875,32	809	39	303733,22	1242041,89
801	1	324392,52	1268042,29	804	11	322531,80	1283025,93	806	5	299555,06	1250881,73	808	23	295363,24	1252906,14	809	40	303786,96	1242084,83
802	1	305635,58	1252624,70	804	12	322528,62	1283022,52	806	6	299537,32	1250932,72	808	1	295408,16	1252918,86	809	1	303860,87	1242123,30
802	2	305646,14	1252649,28	804	13	322535,40	1283016,34	806	7	299426,46	1251020,86	809	1	303860,87	1242123,30	810	1	310169,55	1248062,78
802	3	305625,03	1252665,77	804	14	322565,53	1282982,79	806	8	299456,44	1250919,18	809	2	303871,13	1242130,68	810	2	310211,40	1248298,95
802	4	305621,38	1252665,35	804	15	322576,34	1282967,53	806	9	299470,74	1250882,44	809	3	303882,57	1242140,16	810	3	310203,29	1248309,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
810	4	310169,80	1248270,06	813	5	298869,93	1259148,00	813	46	298747,91	1259091,43	815	9	314244,80	1269050,13	817	5	309893,31	1269537,06
810	5	310121,63	1248257,04	813	6	298874,80	1259156,50	813	47	298776,78	1259075,64	815	10	314242,53	1269100,70	817	6	309885,74	1269552,50
810	6	310039,77	1248138,03	813	7	298881,23	1259163,90	813	48	298823,58	1259059,50	815	11	314228,72	1269120,28	817	7	309878,19	1269575,50
810	7	310037,25	1248134,37	813	8	298902,08	1259183,58	813	49	298828,92	1259079,79	815	12	314219,59	1269115,83	817	8	309874,94	1269584,03
810	8	310035,52	1248131,86	813	9	298905,18	1259186,27	813	50	298835,30	1259088,09	815	13	314179,13	1269095,89	817	9	309872,48	1269587,31
810	9	310066,38	1248111,02	813	10	298918,80	1259197,16	813	51	298852,80	1259106,52	815	14	314193,65	1269044,76	817	10	309870,51	1269587,41
810	10	310090,99	1248097,37	813	11	298929,01	1259216,61	813	52	298860,85	1259113,37	815	15	314142,71	1268922,09	817	11	309857,30	1269588,14
810	11	310116,88	1248083,31	813	12	298941,12	1259243,21	813	1	298866,71	1259116,53	815	16	314128,51	1268861,14	817	12	309846,22	1269587,78
810	12	310154,09	1248067,06	813	13	298948,73	1259269,61	814	1	311401,72	1247799,09	815	17	314088,69	1268853,37	817	13	309843,76	1269587,70
810	13	310169,15	1248060,86	813	14	298950,33	1259274,30	814	2	311423,64	1247814,96	815	18	314074,88	1268821,30	817	14	309841,26	1269587,57
810	1	310169,55	1248062,78	813	15	298959,70	1259301,95	814	3	311425,60	1247822,46	815	19	314082,52	1268802,44	817	15	309825,86	1269586,74
811	1	305928,78	1261433,35	813	16	298965,65	1259355,09	814	4	311423,48	1247827,82	815	20	314106,49	1268782,83	817	16	309815,66	1269587,22
811	2	305905,30	1261494,30	813	17	298952,38	1259352,54	814	5	311421,36	1247832,36	815	21	314136,10	1268785,73	817	17	309806,59	1269589,45
811	3	305863,46	1261526,19	813	18	298891,63	1259362,90	814	6	311360,18	1247983,83	815	22	314158,81	1268749,04	817	18	309792,54	1269594,34
811	4	305822,08	1261608,99	813	19	298882,42	1259359,14	814	7	311352,15	1248003,69	815	23	314172,32	1268740,98	817	19	309776,25	1269600,12
811	5	305710,76	1261488,44	813	20	298875,76	1259332,44	814	8	311347,40	1248015,47	815	1	314209,28	1268789,63	817	20	309766,38	1269605,34
811	6	305775,48	1261413,40	813	21	298874,14	1259300,72	814	9	311300,46	1248054,09	816	1	290448,82	1248533,88	817	21	309758,15	1269612,51
811	7	305801,16	1261431,73	813	22	298906,82	1259282,62	814	10	311270,59	1248120,55	816	2	290502,54	1248644,15	817	22	309738,62	1269639,48
811	1	305928,78	1261433,35	813	23	298932,76	1259265,40	814	11	311258,91	1248146,53	816	3	290507,69	1248655,01	817	23	309734,37	1269646,62
812	1	298855,74	1267485,95	813	24	298930,11	1259254,93	814	12	311233,77	1248202,41	816	4	290518,50	1248677,81	817	24	309731,24	1269644,19
812	2	298871,62	1267499,65	813	25	298925,27	1259253,59	814	13	311215,05	1248270,38	816	5	290523,92	1248689,23	817	25	309724,05	1269638,63
812	3	298876,02	1267521,21	813	26	298907,53	1259252,76	814	14	311216,08	1248249,44	816	6	290563,21	1248772,09	817	26	309696,70	1269617,46
812	4	298877,30	1267522,93	813	27	298872,92	1259251,16	814	15	311217,86	1248214,96	816	7	290536,57	1248757,81	817	27	309700,29	1269610,09
812	5	298866,53	1267549,72	813	28	298861,74	1259244,64	814	16	311253,29	1248101,55	816	8	290497,78	1248685,08	817	28	309749,47	1269509,03
812	6	298767,17	1267796,89	813	29	298843,90	1259227,52	814	17	311272,94	1248038,63	816	9	290471,20	1248674,90	817	29	309754,32	1269499,06
812	7	298749,52	1267752,28	813	30	298829,40	1259192,76	814	18	311287,68	1247991,45	816	10	290454,40	1248689,00	817	30	309761,37	1269491,57
812	8	298750,48	1267750,54	813	31	298817,12	1259180,66	814	19	311304,41	1247942,30	816	11	290481,50	1248738,88	817	31	309769,77	1269482,65
812	9	298799,83	1267682,30	813	32	298801,44	1259174,36	814	20	311318,43	1247906,28	816	12	290391,56	1248697,35	817	32	309783,68	1269467,88
812	10	298719,12	1267546,64	813	33	298766,64	1259177,94	814	21	311361,71	1247795,14	816	13	290361,55	1248658,01	817	33	309813,56	1269436,14
812	11	298725,35	1267523,67	813	34	298747,02	1259177,87	814	22	311367,55	1247788,66	816	14	290324,30	1248609,20	817	1	309868,24	1269480,10
812	12	298731,63	1267512,20	813	35	298738,82	1259173,00	814	23	311372,47	1247786,42	816	15	290338,51	1248600,60	818	1	326484,93	1273017,46
812	13	298778,03	1267496,96	813	36	298736,76	1259163,88	814	24	311380,82	1247785,71	816	16	290359,67	1248587,80	818	2	326479,09	1273031,21
812	14	298784,20	1267495,63	813	37	298750,68	1259155,96	814	1	311401,72	1247799,09	816	17	290360,06	1248587,57	818	3	326464,24	1273065,96
812	15	298803,81	1267491,39	813	38	298791,08	1259148,06	815	1	314209,28	1268789,63	816	18	290361,27	1248586,84	818	4	326460,62	1273079,20
812	16	298831,70	1267467,38	813	39	298822,29	1259136,40	815	2	314171,58	1268774,59	816	19	290376,97	1248577,34	818	5	326449,37	1273092,32
812	17	298839,45	1267473,36	813	40	298843,40	1259124,18	815	3	314162,28	1268837,02	816	20	290386,18	1248571,77	818	6	326423,62	1273122,37
812	1	298855,74	1267485,95	813	41	298842,68	1259109,92	815	4	314162,06	1268868,68	816	1	290448,82	1248533,88	818	7	326394,15	1273156,78
813	1	298866,71	1259116,53	813	42	298836,70	1259099,86	815	5	314166,10	1268875,60	817	1	309868,24	1269480,10	818	8	326393,11	1273156,20
813	2	298866,26	1259119,21	813	43	298794,72	1259107,34	815	6	314174,82	1268887,25	817	2	309903,43	1269506,10	818	9	326378,74	1273148,23
813	3	298865,58	1259128,99	813	44	298763,53	1259112,89	815	7	314210,38	1268925,18	817	3	309907,18	1269508,87	818	10	326349,92	1273136,77
813	4	298866,82	1259138,71	813	45	298749,30	1259108,32	815	8	314224,86	1268984,09	817	4	309904,41	1269515,13	818	11	326308,25	1273116,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
818	12	326304,30	1273095,15	819	20	331636,86	1272148,34	821	1	295642,77	1257920,08	823	3	296652,92	1239290,84	824	10	320144,79	1260431,24
818	13	326290,03	1273053,75	819	21	331644,93	1272132,09	822	1	300972,74	1242998,26	823	4	296644,77	1239303,27	824	11	320099,80	1260396,26
818	14	326244,34	1273023,77	819	22	331651,65	1272103,38	822	2	300953,16	1243026,81	823	5	296583,97	1239334,09	824	12	320129,92	1260369,94
818	15	326236,25	1273009,81	819	23	331673,45	1272110,30	822	3	300935,35	1243060,73	823	6	296569,16	1239353,67	824	13	320136,42	1260349,20
818	16	326262,94	1273015,15	819	24	331696,83	1272116,61	822	4	300923,25	1243079,97	823	7	296536,09	1239375,69	824	14	320135,72	1260335,64
818	17	326268,45	1273015,79	819	25	331713,68	1272121,11	822	5	300918,46	1243087,58	823	8	296522,98	1239382,89	824	15	320127,46	1260321,70
818	18	326313,97	1273018,51	819	26	331734,54	1272120,04	822	6	300888,55	1243134,74	823	9	296464,63	1239414,91	824	16	320123,44	1260302,26
818	19	326323,58	1273018,16	819	27	331778,73	1272049,82	822	7	300858,90	1243162,30	823	10	296449,71	1239450,33	824	17	320149,06	1260300,96
818	20	326332,94	1273015,98	819	28	331819,61	1271965,58	822	8	300830,85	1243181,76	823	11	296436,26	1239463,74	824	18	320168,30	1260248,60
818	21	326362,04	1273006,16	819	29	331798,92	1271941,55	822	9	300795,55	1243196,58	823	12	296412,94	1239538,87	824	19	320173,68	1260176,54
818	22	326371,45	1273001,86	819	30	331792,89	1271907,54	822	10	300793,04	1243179,90	823	13	296390,59	1239602,57	824	20	320182,16	1260120,94
818	23	326379,77	1272995,71	819	31	331796,14	1271897,72	822	11	300789,31	1243166,83	823	14	296319,02	1239791,96	824	21	320193,28	1260116,60
818	24	326380,24	1272995,18	819	32	331811,43	1271892,65	822	12	300783,27	1243161,61	823	15	296302,44	1239795,51	824	1	320228,12	1260132,96
818	25	326387,37	1273000,21	819	33	331832,59	1271897,47	822	13	300769,66	1243149,32	823	16	296314,24	1239753,00	825	1	287755,06	1262001,32
818	26	326392,36	1273002,35	819	1	331850,68	1271905,12	822	14	300740,08	1243133,52	823	17	296343,55	1239670,50	825	2	287768,90	1262033,70
818	27	326396,97	1273004,32	820	1	296836,04	1232085,08	822	15	300745,08	1243113,73	823	18	296335,74	1239663,44	825	3	287791,08	1262085,62
818	28	326407,21	1273006,35	820	2	296832,32	1232147,40	822	16	300767,33	1243085,34	823	19	296368,89	1239600,04	825	4	287873,08	1262182,30
818	29	326435,00	1273008,89	820	3	296802,56	1232196,70	822	17	300769,11	1243073,24	823	20	296353,36	1239589,18	825	5	287928,52	1262291,68
818	30	326464,45	1273016,16	820	4	296581,16	1232136,24	822	18	300769,83	1243068,38	823	21	296407,79	1239498,21	825	6	287897,30	1262296,52
818	31	326470,88	1273017,31	820	5	296588,06	1232080,34	822	19	300770,68	1243062,63	823	22	296448,35	1239396,30	825	7	287850,86	1262225,66
818	32	326477,40	1273017,61	820	1	296836,04	1232085,08	822	20	300776,08	1243040,82	823	23	296473,42	1239282,95	825	8	287738,54	1262065,50
818	1	326484,93	1273017,46	821	1	295642,77	1257920,08	822	21	300784,52	1243020,04	823	24	296474,04	1239280,17	825	9	287735,90	1262061,76
819	1	331850,68	1271905,12	821	2	295637,78	1257935,58	822	22	300789,47	1243025,43	823	25	296503,76	1239291,96	825	10	287712,38	1262028,20
819	2	331864,11	1271916,23	821	3	295627,76	1257966,56	822	23	300796,11	1243031,33	823	26	296501,28	1239316,13	825	11	287707,88	1262020,86
819	3	331867,02	1271931,09	821	4	295625,53	1257977,41	822	24	300807,93	1243037,82	823	27	296510,06	1239334,17	825	12	287708,30	1262020,54
819	4	331866,01	1271961,22	821	5	295622,68	1258008,73	822	25	300818,76	1243040,64	823	28	296524,73	1239337,39	825	13	287633,81	1261891,53
819	5	331847,57	1271970,16	821	6	295617,94	1258006,92	822	26	300852,83	1243040,16	823	29	296550,18	1239332,86	825	14	287641,89	1261892,03
819	6	331842,02	1271976,87	821	7	295575,79	1257971,40	822	27	300863,81	1243037,99	823	30	296581,58	1239316,20	825	15	287648,82	1261891,98
819	7	331855,65	1271991,72	821	8	295554,09	1257953,10	822	28	300875,21	1243032,53	823	31	296593,06	1239302,21	825	16	287678,56	1261889,73
819	8	331853,75	1272041,88	821	9	295540,21	1257941,40	822	29	300885,41	1243034,32	823	32	296607,98	1239261,35	825	17	287688,57	1261887,93
819	9	331815,87	1272073,65	821	10	295488,01	1257929,19	822	30	300896,59	1243034,61	823	33	296616,03	1239228,97	825	18	287698,01	1261884,15
819	10	331768,07	1272124,35	821	11	295377,20	1258030,20	822	31	300905,72	1243032,96	823	1	296642,04	1239249,81	825	19	287705,05	1261880,45
819	11	331715,74	1272170,46	821	12	295340,67	1257998,56	822	32	300916,10	1243028,77	824	1	320228,12	1260132,96	825	1	287755,06	1262001,32
819	12	331697,05	1272192,87	821	13	295402,97	1257955,12	822	33	300922,13	1243025,05	824	2	320265,76	1260159,50	826	1	323479,34	1265170,62
819	13	331669,69	1272213,57	821	14	295457,11	1257819,50	822	34	300931,78	1243019,11	824	3	320264,84	1260191,04	826	2	323487,77	1265213,35
819	14	331660,53	1272221,13	821	15	295473,03	1257773,06	822	35	300941,80	1243012,94	824	4	320263,21	1260195,39	826	3	323469,16	1265231,99
819	15	331649,41	1272201,88	821	16	295474,86	1257816,84	822	36	300950,46	1243005,85	824	5	320252,82	1260214,00	826	4	323457,21	1265253,09
819	16	331632,51	1272202,09	821	17	295490,78	1257851,04	822	37	300962,23	1242990,18	824	6	320215,36	1260302,08	826	5	323447,32	1265260,12
819	17	331616,49	1272206,81	821	18	295551,36	1257895,33	822	1	300972,74	1242998,26	824	7	320184,98	1260355,74	826	6	323443,87	1265283,57
819	18	331606,28	1272188,99	821	19	295566,60	1257906,47	823	1	296642,04	1239249,81	824	8	320174,65	1260391,93	826	7	323431,20	1265352,22
819	19	331630,29	1272165,00	821	20	295590,90	1257924,24	823	2	296635,50	1239275,56	824	9	320150,88	1260435,98	826	8	323416,10	1265372,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
826	9	323402,34	1265358,02	827	14	319955,00	1256961,51	829	11	315896,37	1245078,56	831	3	319952,53	1259991,56	832	8	327308,77	1275890,95
826	10	323393,57	1265290,77	827	1	319995,67	1256957,55	829	12	315890,48	1245080,87	831	4	319947,06	1260008,60	832	9	327282,47	1275885,57
826	11	323378,91	1265276,82	828	1	302672,05	1245948,02	829	13	315871,47	1245132,02	831	5	319919,28	1260013,75	832	10	327332,97	1275810,01
826	12	323319,75	1265220,42	828	2	302679,48	1245953,83	829	14	315876,21	1245151,96	831	6	319884,59	1260092,43	832	11	327342,95	1275799,67
826	13	323291,75	1265245,48	828	3	302667,97	1246077,64	829	15	315866,98	1245189,61	831	7	319846,56	1260131,68	832	12	327385,03	1275793,78
826	14	323261,03	1265241,00	828	4	302657,32	1246090,18	829	16	315824,64	1245202,93	831	8	319826,73	1260138,68	832	13	327396,43	1275784,72
826	15	323260,88	1265240,87	828	5	302657,59	1246101,65	829	17	315810,72	1245199,63	831	9	319824,73	1260202,67	832	14	327390,58	1275756,54
826	16	323242,36	1265224,66	828	6	302657,64	1246103,58	829	18	315788,35	1245193,25	831	10	319828,35	1260224,27	832	15	327407,71	1275734,89
826	17	323252,49	1265223,69	828	7	302657,99	1246118,04	829	19	315765,75	1245182,39	831	11	319817,67	1260244,93	832	16	327374,56	1275708,54
826	18	323270,64	1265216,96	828	8	302647,26	1246115,84	829	20	315747,02	1245168,81	831	12	319814,39	1260262,70	832	17	327237,83	1275660,27
826	19	323286,28	1265206,27	828	9	302636,58	1246113,65	829	21	315749,36	1245157,95	831	13	319812,57	1260276,20	832	18	327237,84	1275640,60
826	20	323300,26	1265184,76	828	10	302619,92	1246112,24	829	22	315756,14	1245141,29	831	14	319804,35	1260295,90	832	19	327226,67	1275636,72
826	21	323305,00	1265175,46	828	11	302606,82	1246117,59	829	23	315762,38	1245116,42	831	15	319796,64	1260308,86	832	20	327227,68	1275602,87
826	22	323307,71	1265165,38	828	12	302605,80	1246117,12	829	24	315764,32	1245105,30	831	16	319785,68	1260307,75	832	21	327310,99	1275622,66
826	23	323307,79	1265163,85	828	13	302569,25	1246099,95	829	25	315757,77	1245093,07	831	17	319777,48	1260294,76	832	22	327311,66	1275646,46
826	24	323321,13	1265163,05	828	14	302556,53	1246128,47	829	26	315756,34	1245090,68	831	18	319768,95	1260291,84	832	1	327384,83	1275652,63
826	25	323341,45	1265166,63	828	15	302488,52	1246117,76	829	27	315831,11	1245033,40	831	19	319754,46	1260303,48	833	1	291466,80	1239067,14
826	26	323342,66	1265166,83	828	16	302477,46	1246155,46	829	28	315862,29	1245012,27	831	20	319745,69	1260312,31	833	2	291339,01	1239276,84
826	27	323368,69	1265170,75	828	17	302448,48	1246166,77	829	29	315881,07	1245000,41	831	21	319734,86	1260313,70	833	3	291313,59	1239252,77
826	28	323376,39	1265171,31	828	18	302434,50	1246147,05	829	30	315882,17	1245002,26	831	22	319723,70	1260308,40	833	4	291303,80	1239199,80
826	29	323406,25	1265171,17	828	19	302416,72	1246100,93	829	1	315899,28	1245041,56	831	23	319716,50	1260298,71	833	5	291289,99	1239168,93
826	30	323413,75	1265170,56	828	20	302413,85	1246087,12	830	1	304976,76	1247426,51	831	24	319715,60	1260281,16	833	6	291270,30	1239148,69
826	31	323421,08	1265168,84	828	21	302407,95	1246058,77	830	2	304988,48	1247473,27	831	25	319723,66	1260242,20	833	7	291284,20	1239118,33
826	32	323432,14	1265165,34	828	22	302594,34	1246082,09	830	3	305006,45	1247544,97	831	26	319734,26	1260219,86	833	8	291305,52	1239119,82
826	33	323450,02	1265170,79	828	23	302616,69	1246062,10	830	4	305030,28	1247640,08	831	27	319746,32	1260210,03	833	9	291325,57	1239121,37
826	34	323460,17	1265172,77	828	24	302636,15	1246015,13	830	5	305045,86	1247702,23	831	28	319765,45	1260190,61	833	10	291340,86	1239118,01
826	35	323470,51	1265172,62	828	25	302629,77	1245974,80	830	6	304886,83	1247729,88	831	29	319782,16	1260161,56	833	11	291390,16	1239044,76
826	1	323479,34	1265170,62	828	26	302569,51	1245965,01	830	7	304913,97	1247642,48	831	30	319785,51	1260156,90	833	12	291406,28	1239032,34
827	1	319995,67	1256957,55	828	27	302568,98	1245950,73	830	8	304981,74	1247640,42	831	31	319793,44	1260148,11	833	13	291428,90	1239033,77
827	2	320009,98	1256989,23	828	28	302652,57	1245938,15	830	9	305008,74	1247634,49	831	32	319812,07	1260126,32	833	1	291466,80	1239067,14
827	3	320012,84	1257026,67	828	1	302672,05	1245948,02	830	10	304959,96	1247435,48	831	33	319853,26	1260051,48	834	1	300503,72	1264812,28
827	4	319946,06	1257034,79	829	1	315899,28	1245041,56	830	11	304877,07	1247421,44	831	34	319907,70	1259977,60	834	2	300514,15	1264817,91
827	5	319937,20	1257109,48	829	2	315944,03	1245109,20	830	12	304819,44	1247375,12	831	35	319911,83	1259955,55	834	3	300521,90	1264822,10
827	6	319845,74	1257105,72	829	3	315947,63	1245120,61	830	13	304766,53	1247344,21	831	1	319929,46	1259945,18	834	4	300535,56	1264826,82
827	7	319835,93	1257077,07	829	4	315951,49	1245132,85	830	14	304786,77	1247344,99	832	1	327384,83	1275652,63	834	5	300535,54	1264846,67
827	8	319832,89	1256980,91	829	5	315943,39	1245129,36	830	15	304835,34	1247346,85	832	2	327435,52	1275170,00	834	6	300535,50	1264893,70
827	9	319903,32	1256945,83	829	6	315935,43	1245127,84	830	16	304853,27	1247356,95	832	3	327456,11	1275742,45	834	7	300526,26	1264908,82
827	10	319907,46	1256944,70	829	7	315923,82	1245128,56	830	17	304889,02	1247377,09	832	4	327494,22	1275802,52	834	8	300512,10	1264911,96
827	11	319926,05	1256939,60	829	8	315917,91	1245098,01	830	1	304976,76	1247426,51	832	5	327481,69	1275804,23	834	9	300511,90	1264912,00
827	12	319927,84	1256943,41	829	9	315910,72	1245084,84	831	1	319929,46	1259945,18	832	6	327448,33	1275808,78	834	10	300500,93	1264902,16
827	13	319940,28	1256948,86	829	10	315899,85	1245080,09	831	2	319936,50	1259977,86	832	7	327362,42	1275820,51	834	11	300497,69	1264899,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
834	12	300478,66	1264882,18	836	3	329889,73	1268533,05	837	1	290082,25	1252679,49	839	31	293703,69	1267334,47	841	12	306211,13	1269593,34
834	13	300492,30	1264844,15	836	4	329890,18	1268538,19	838	1	305550,08	1274485,73	839	1	293712,97	1267341,74	841	13	306176,93	1269600,06
834	14	300471,96	1264876,43	836	5	329880,40	1268547,22	838	2	305522,53	1274540,88	840	1	315844,72	1245315,99	841	14	306143,83	1269584,15
834	15	300419,94	1264959,04	836	6	329870,31	1268539,91	838	3	305612,56	1274612,19	840	2	315864,35	1245321,97	841	15	306151,94	1269546,54
834	16	300421,58	1264876,24	836	7	329833,06	1268512,87	838	4	305617,92	1274627,86	840	3	315856,25	1245329,24	841	16	306153,99	1269537,07
834	17	300407,38	1264851,02	836	8	329814,27	1268498,18	838	5	305566,45	1274672,86	840	4	315820,87	1245340,00	841	17	306157,56	1269520,50
834	18	300387,50	1264841,50	836	9	329804,73	1268492,31	838	6	305486,68	1274669,73	840	5	315762,58	1245338,59	841	18	306158,36	1269516,62
834	19	300364,04	1264843,02	836	10	329791,41	1268483,74	838	7	305449,72	1274641,51	840	6	315754,10	1245323,10	841	19	306190,56	1269533,94
834	20	300351,37	1264833,93	836	11	329783,87	1268499,80	838	8	305419,79	1274563,60	840	7	315688,47	1245317,66	841	20	306239,02	1269541,26
834	21	300350,97	1264833,64	836	12	329771,35	1268530,74	838	9	305460,31	1274533,34	840	8	315608,71	1245357,99	841	21	306459,34	1269534,40
834	22	300342,02	1264827,22	836	13	329777,80	1268537,39	838	1	305550,08	1274485,73	840	9	315569,81	1245381,39	841	22	306478,34	1269482,14
834	23	300336,60	1264828,01	836	14	329782,94	1268542,69	839	1	293712,97	1267341,74	840	10	315546,58	1245378,19	841	23	306478,84	1269470,56
834	24	300319,52	1264830,51	836	15	329776,70	1268562,59	839	2	293722,29	1267373,21	840	11	315550,31	1245354,38	841	24	306512,52	1269462,30
834	25	300307,11	1264832,32	836	16	329773,95	1268571,36	839	3	293722,46	1267386,15	840	12	315549,91	1245337,84	841	25	306519,06	1269432,82
834	26	300295,25	1264830,67	836	17	329823,09	1268617,31	839	4	293720,15	1267387,65	840	13	315495,19	1245310,03	841	1	306550,58	1269424,47
834	27	300359,79	1264729,05	836	18	329814,57	1268628,13	839	5	293699,93	1267401,04	840	14	315492,96	1245308,57	842	1	316744,88	1274381,09
834	28	300359,84	1264729,18	836	19	329808,89	1268632,59	839	6	293691,56	1267406,94	840	15	315495,95	1245305,12	842	2	316726,42	1274413,59
834	29	300366,32	1264737,94	836	20	329804,58	1268635,98	839	7	293640,66	1267409,47	840	16	315534,52	1245266,09	842	3	316715,99	1274431,95
834	30	300385,66	1264764,08	836	21	329729,78	1268577,48	839	8	293620,81	1267414,33	840	17	315566,04	1245238,93	842	4	316627,17	1274441,85
834	31	300386,42	1264764,65	836	22	329651,33	1268519,13	839	9	293585,99	1267429,35	840	18	315603,08	1245250,00	842	5	316581,41	1274400,78
834	32	300409,38	1264781,80	836	23	329687,64	1268470,94	839	10	293537,11	1267419,15	840	19	315619,45	1245196,30	842	6	316473,06	1274403,92
834	33	300443,30	1264776,02	836	24	329699,46	1268433,77	839	11	293505,50	1267412,45	840	20	315623,65	1245193,01	842	7	316462,51	1274404,23
834	34	300463,20	1264794,74	836	25	329723,63	1268391,20	839	12	293483,16	1267405,29	840	21	315628,66	1245193,63	842	8	316455,68	1274403,94
834	35	300465,01	1264795,52	836	1	329821,64	1268477,95	839	13	293481,66	1267405,59	840	22	315639,36	1245194,96	842	9	316441,71	1274393,50
834	1	300503,72	1264812,28	837	1	290082,25	1252679,49	839	14	293462,62	1267402,28	840	23	315642,23	1245208,00	842	10	316425,37	1274384,19
835	1	289078,21	1244125,23	837	2	290096,07	1252690,49	839	15	293463,10	1267401,24	840	24	315626,20	1245257,96	842	11	316412,04	1274375,78
835	2	289057,01	1244152,26	837	3	290114,45	1252715,92	839	16	293461,28	1267400,40	840	25	315662,04	1245285,57	842	12	316404,46	1274368,17
835	3	289143,75	1244242,01	837	4	290017,58	1252742,38	839	17	293460,58	1267401,92	840	26	315667,77	1245289,98	842	13	316392,42	1274342,40
835	4	289214,26	1244324,42	837	5	289995,95	1252750,04	839	18	293452,73	1267400,56	840	27	315788,31	1245316,77	842	14	316390,38	1274338,49
835	5	289195,71	1244346,99	837	6	289977,04	1252756,74	839	19	293477,17	1267348,67	840	1	315844,72	1245315,99	842	15	316386,25	1274331,37
835	6	289150,82	1244295,94	837	7	289974,70	1252813,92	839	20	293485,49	1267330,67	841	1	306550,58	1269424,47	842	16	316390,85	1274332,44
835	7	289084,39	1244236,87	837	8	289900,42	1252817,72	839	21	293493,24	1267330,95	841	2	306549,38	1269430,18	842	17	316410,92	1274350,00
835	8	288998,46	1244144,19	837	9	289849,00	1252759,74	839	22	293493,10	1267331,26	841	3	306547,13	1269445,48	842	18	316466,11	1274328,68
835	9	288937,44	1244059,37	837	10	289881,72	1252742,12	839	23	293494,92	1267332,10	841	4	306545,40	1269463,87	842	19	316513,77	1274339,97
835	10	288915,51	1244034,54	837	11	289943,34	1252705,75	839	24	293495,42	1267331,02	841	5	306544,68	1269479,05	842	20	316563,95	1274302,34
835	11	288895,69	1244021,24	837	12	289953,08	1252700,00	839	25	293516,24	1267331,74	841	6	306513,64	1269481,79	842	21	316605,34	1274299,83
835	12	288945,39	1243992,67	837	13	290018,44	1252632,71	839	26	293564,65	1267329,36	841	7	306492,84	1269514,32	842	22	316617,89	1274329,93
835	13	289026,90	1244070,67	837	14	290022,12	1252628,92	839	27	293609,26	1267332,46	841	8	306447,26	1269601,44	842	23	316602,83	1274366,31
835	1	289078,21	1244125,23	837	15	290023,26	1252630,09	839	28	293638,53	1267329,47	841	9	306422,65	1269595,52	842	24	316610,36	1274373,83
836	1	329821,64	1268477,95	837	16	290052,75	1252658,69	839	29	293664,19	1267334,51	841	10	306314,05	1269573,11	842	25	316631,68	1274377,60
836	2	329844,29	1268497,85	837	17	290059,63	1252664,26	839	30	293674,20	1267329,60	841	11	306223,94	1269590,82	842	26	316647,99	1274416,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
842	27	316663,04	1274407,70	844	16	316414,74	1258384,36	846	17	310955,44	1273745,50	847	15	313116,79	1244642,62	848	1	290905,21	1232761,31
842	28	316701,93	1274408,96	844	17	316451,46	1258380,31	846	18	310910,93	1273716,73	847	16	313119,14	1244618,14	849	1	324594,61	1270317,25
842	1	316744,88	1274381,09	844	18	316497,10	1258380,87	846	19	310890,42	1273691,25	847	17	313134,93	1244586,14	849	2	324632,63	1270416,34
843	1	305789,54	1274027,41	844	19	316518,93	1258397,13	846	20	310881,21	1273671,99	847	18	313157,41	1244557,63	849	3	324662,62	1270504,14
843	2	305793,43	1274029,76	844	20	316519,50	1258397,75	846	21	310876,65	1273643,48	847	19	313164,06	1244538,51	849	4	324678,99	1270533,09
843	3	305770,12	1274044,30	844	21	316530,43	1258409,58	846	22	310886,24	1273617,65	847	20	313205,95	1244545,30	849	5	324692,36	1270545,17
843	4	305695,49	1274107,14	844	22	316575,46	1258400,20	846	23	310901,56	1273596,36	847	1	313223,26	1244548,11	849	6	324716,83	1270558,31
843	5	305701,45	1274122,70	844	1	316612,97	1258392,39	846	24	310903,58	1273593,33	848	1	290905,21	1232761,31	849	7	324717,35	1270563,17
843	6	305766,12	1274114,99	845	1	323661,34	1265179,63	846	25	310905,37	1273590,16	848	2	290913,34	1232762,96	849	8	324718,05	1270569,75
843	7	305761,44	1274139,49	845	2	323648,31	1265337,09	846	26	310906,92	1273586,87	848	3	290913,38	1232765,69	849	9	324768,28	1270565,98
843	8	305744,69	1274189,43	845	3	323646,58	1265405,25	846	27	310908,24	1273583,47	848	4	290913,39	1232766,02	849	10	324768,35	1270565,98
843	9	305732,81	1274224,83	845	4	323642,79	1265520,47	846	28	310909,30	1273579,99	848	5	290913,96	1232777,09	849	11	324768,36	1270566,87
843	10	305728,92	1274249,12	845	5	323635,66	1265535,78	846	29	310919,80	1273540,41	848	6	290916,38	1232798,01	849	12	324760,77	1270573,34
843	11	305704,18	1274320,18	845	6	323621,45	1265532,99	846	30	310920,24	1273538,60	848	7	290913,58	1232823,84	849	13	324753,54	1270579,50
843	12	305685,76	1274284,57	845	7	323612,14	1265508,84	846	31	310927,74	1273505,38	848	8	290913,40	1232832,65	849	14	324745,78	1270589,61
843	13	305666,41	1274265,62	845	8	323590,34	1265370,18	846	32	310945,34	1273462,21	848	9	290914,99	1232855,72	849	15	324729,69	1270591,51
843	14	305641,19	1274243,72	845	9	323581,14	1265277,53	846	33	310950,82	1273448,78	848	10	290913,72	1232869,54	849	16	324720,21	1270590,02
843	15	305634,43	1274223,54	845	10	323566,61	1265192,22	846	34	310975,87	1273424,16	848	11	290905,63	1232888,78	849	17	324709,02	1270588,25
843	16	305626,03	1274191,12	845	11	323576,17	1265195,86	846	35	310984,96	1273415,68	848	12	290903,37	1232895,45	849	18	324693,66	1270583,28
843	17	305638,80	1274162,92	845	12	323586,78	1265197,46	846	36	311019,38	1273383,52	848	13	290899,46	1232910,35	849	19	324678,35	1270579,39
843	18	305646,74	1274145,38	845	13	323615,47	1265197,04	846	37	311045,46	1273362,70	848	14	290891,75	1232906,02	849	20	324668,54	1270579,65
843	19	305668,68	1274108,26	845	14	323630,21	1265192,82	846	38	311048,40	1273360,15	848	15	290880,49	1232899,53	849	21	324663,62	1270579,78
843	20	305714,03	1274064,13	845	15	323640,01	1265188,31	846	39	311051,14	1273357,38	848	16	290867,80	1232850,75	849	22	324639,32	1270588,04
843	21	305750,83	1274024,23	845	16	323650,98	1265181,73	846	40	311053,65	1273354,41	848	17	290807,82	1232830,07	849	23	324620,64	1270595,47
843	22	305765,71	1274018,25	845	1	323661,34	1265179,63	846	41	311055,93	1273351,25	848	18	290718,08	1232851,38	849	24	324596,93	1270603,16
843	1	305789,54	1274027,41	846	1	311061,80	1273341,01	846	42	311057,95	1273347,93	848	19	290720,43	1232835,81	849	25	324575,63	1270611,14
844	1	316612,97	1258392,39	846	2	311053,07	1273415,16	846	1	311061,80	1273341,01	848	20	290729,51	1232812,15	849	26	324568,38	1270581,00
844	2	316624,31	1258412,94	846	3	311021,92	1273402,01	847	1	313223,26	1244548,11	848	21	290736,15	1232799,26	849	27	324568,21	1270580,29
844	3	316627,00	1258427,92	846	4	310994,72	1273408,31	847	2	313225,55	1244568,27	848	22	290743,39	1232785,22	849	28	324563,39	1270560,25
844	4	316623,86	1258452,17	846	5	310994,22	1273411,62	847	3	313223,30	1244586,56	848	23	290743,99	1232784,04	849	29	324562,83	1270528,37
844	5	316610,25	1258489,48	846	6	310991,29	1273431,00	847	4	313224,36	1244618,02	848	24	290744,40	1232782,78	849	30	324585,79	1270518,17
844	6	316611,42	1258563,45	846	7	310990,45	1273436,58	847	5	313223,42	1244657,47	848	25	290752,16	1232758,58	849	31	324603,39	1270510,35
844	7	316628,87	1258576,21	846	8	310989,33	1273443,99	847	6	313253,86	1244670,77	848	26	290752,42	1232757,93	849	32	324618,97	1270503,18
844	8	316591,62	1258589,96	846	9	310984,03	1273479,08	847	7	313302,00	1244674,58	848	27	290762,60	1232732,30	849	33	324621,02	1270480,74
844	9	316558,12	1258505,40	846	10	310982,52	1273489,07	847	8	313326,49	1244677,43	848	28	290762,93	1232731,68	849	34	324576,08	1270350,10
844	10	316503,12	1258460,29	846	11	310982,16	1273491,44	847	9	313321,51	1244692,45	848	29	290767,96	1232722,41	849	35	324552,91	1270250,25
844	11	316491,21	1258450,52	846	12	310987,76	1273536,60	847	10	313317,91	1244703,30	848	30	290769,25	1232719,67	849	36	324565,45	1270243,16
844	12	316484,71	1258445,18	846	13	310940,25	1273706,85	847	11	313150,70	1244719,67	848	31	290795,95	1232728,44	849	37	324571,52	1270239,73
844	13	316407,92	1258411,23	846	14	310946,91	1273723,79	847	12	313142,60	1244705,11	848	32	290863,96	1232751,70	849	1	324594,61	1270317,25
844	14	316371,62	1258421,84	846	15	310949,60	1273730,64	847	13	313122,92	1244686,86	848	33	290864,84	1232751,95	850	1	287429,17	1262041,84
844	15	316380,81	1258400,57	846	16	310951,85	1273736,36	847	14	313117,63	1244648,68	848	34	290904,96	1232761,26	850	2	287477,44	1262111,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
850	3	287492,54	1262137,00	851	9	304616,66	1237930,24	853	13	294224,64	1243800,98	854	13	325434,55	1268484,76	855	13	304261,84	1237353,06
850	4	287528,83	1262147,43	851	10	304694,90	1237924,40	853	14	294231,92	1243794,89	854	14	325421,27	1268484,41	855	14	304249,88	1237355,08
850	5	287540,48	1262168,72	851	11	304716,90	1237913,60	853	15	294237,91	1243787,54	854	15	325414,32	1268476,97	855	15	304213,90	1237361,15
850	6	287537,20	1262180,94	851	12	304728,94	1237896,88	853	16	294242,41	1243779,19	854	16	325410,38	1268459,69	855	16	304213,26	1237361,24
850	7	287514,62	1262195,48	851	1	304726,74	1237774,98	853	17	294245,71	1243771,35	854	17	325415,60	1268433,62	855	17	304197,42	1237313,02
850	8	287501,31	1262196,88	852	1	289894,65	1252455,35	853	18	294263,09	1243770,11	854	18	325425,69	1268410,74	855	18	304212,61	1237311,43
850	9	287487,15	1262181,63	852	2	289912,15	1252464,05	853	19	294264,66	1243770,18	854	19	325439,43	1268401,72	855	19	304255,93	1237284,46
850	10	287475,18	1262168,74	852	3	289917,00	1252468,50	853	20	294272,31	1243770,52	854	20	325439,92	1268400,50	855	20	304404,61	1237191,91
850	11	287456,22	1262148,31	852	4	289888,62	1252486,40	853	21	294277,15	1243770,74	854	21	325445,69	1268386,31	855	21	304414,78	1237182,81
850	12	287436,62	1262126,78	852	5	289838,34	1252533,40	853	22	294286,59	1243775,78	854	22	325444,15	1268356,21	855	22	304433,30	1237154,61
850	13	287399,96	1262100,08	852	6	289809,38	1252551,02	853	23	294287,29	1243776,16	854	23	325444,14	1268356,16	855	23	304448,91	1237149,85
850	14	287382,72	1262093,30	852	7	289779,30	1252521,56	853	24	294320,23	1243798,01	854	24	325440,53	1268344,32	855	24	304464,91	1237137,15
850	15	287353,16	1262093,36	852	8	289750,48	1252485,42	853	25	294328,40	1243802,40	854	25	325431,29	1268340,77	855	1	304470,05	1237133,73
850	16	287334,74	1262087,20	852	9	289705,01	1252430,71	853	26	294337,24	1243805,20	854	26	325424,03	1268356,23	856	1	310755,14	1258368,96
850	17	287313,44	1262101,04	852	10	289680,26	1252400,94	853	27	294346,44	1243806,32	854	27	325423,64	1268368,32	856	2	310756,90	1258371,62
850	18	287297,34	1262116,76	852	11	289685,54	1252383,82	853	28	294355,70	1243805,72	854	28	325412,17	1268379,97	856	3	310773,34	1258396,44
850	19	287290,88	1262123,20	852	12	289716,96	1252362,90	853	29	294395,94	1243799,33	854	29	325398,22	1268382,69	856	4	310788,60	1258419,49
850	20	287279,06	1262123,80	852	13	289728,95	1252334,56	853	30	294402,23	1243797,91	854	30	325382,02	1268380,50	856	5	310813,30	1258456,80
850	21	287272,24	1262117,50	852	14	289731,42	1252341,05	853	31	294421,22	1243792,32	854	31	325380,19	1268364,50	856	6	310812,18	1258487,38
850	22	287269,40	1262091,60	852	15	289734,93	1252348,99	853	32	294433,06	1243813,64	854	32	325386,53	1268330,98	856	7	310773,10	1258477,58
850	23	287265,40	1262058,02	852	16	289739,76	1252356,21	853	33	294443,18	1243834,99	854	33	325401,95	1268298,00	856	8	310762,05	1258474,81
850	24	287257,88	1262033,64	852	17	289767,00	1252390,10	853	34	294445,59	1243839,46	854	34	325401,78	1268274,88	856	9	310751,47	1258472,16
850	25	287246,36	1261985,94	852	18	289777,21	1252406,36	853	35	294459,34	1243862,18	854	35	325391,47	1268250,25	856	10	310742,10	1258469,81
850	26	287239,44	1261984,32	852	19	289784,99	1252412,76	853	36	294466,18	1243871,05	854	36	325379,62	1268234,76	856	11	310512,52	1258412,24
850	27	287239,06	1261982,08	852	20	289793,89	1252417,47	853	37	294474,82	1243878,17	854	37	325379,26	1268227,74	856	12	310582,32	1258389,90
850	28	287219,54	1261975,57	852	21	289819,76	1252427,97	853	38	294484,83	1243883,19	854	38	325378,69	1268216,50	856	13	310586,01	1258388,30
850	29	287247,08	1261962,44	852	22	289857,73	1252445,43	853	39	294495,71	1243885,86	854	39	325397,27	1268212,91	856	14	310596,20	1258383,88
850	30	287252,76	1261968,72	852	23	289866,82	1252448,59	853	40	294506,91	1243886,03	854	40	325414,01	1268205,30	856	15	310612,78	1258383,82
850	31	287259,62	1261976,32	852	1	289894,65	1252455,35	853	1	294536,32	1243883,18	854	1	325442,16	1268266,70	856	16	310678,72	1258403,24
850	32	287278,36	1262003,22	853	1	294536,32	1243883,18	854	1	325442,16	1268266,70	855	1	304470,05	1237133,73	856	17	310693,04	1258393,62
850	33	287350,68	1262037,26	853	2	294555,11	1243894,32	854	2	325444,42	1268271,62	855	2	304513,28	1237326,58	856	18	310680,16	1258347,46
850	34	287385,94	1262046,92	853	3	294565,32	1243924,69	854	3	325462,01	1268310,00	855	3	304567,02	1237439,28	856	19	310732,88	1258324,74
850	1	287429,17	1262041,84	853	4	294537,80	1243919,04	854	4	325473,49	1268334,66	855	4	304557,09	1237430,87	856	1	310755,14	1258368,96
851	1	304726,74	1237774,98	853	5	294413,68	1243881,52	854	5	325473,86	1268335,45	855	5	304525,72	1237404,28	857	1	304285,64	1236828,02
851	2	304806,06	1237928,12	853	6	294345,96	1243864,70	854	6	325485,56	1268360,57	855	6	304505,96	1237352,81	857	2	304409,19	1236962,45
851	3	304825,32	1237970,04	853	7	294322,21	1243860,05	854	7	325492,68	1268367,67	855	7	304483,02	1237293,06	857	3	304357,67	1236973,65
851	4	304681,78	1237982,42	853	8	294317,66	1243859,15	854	8	325502,63	1268377,59	855	8	304399,78	1237227,66	857	4	304324,10	1236968,23
851	5	304567,12	1238014,30	853	9	294298,93	1243855,49	854	9	325544,18	1268419,03	855	9	304261,09	1237302,95	857	5	304264,33	1236930,86
851	6	304565,82	1238007,78	853	10	294217,46	1243839,52	854	10	325550,39	1268425,22	855	10	304264,26	1237311,77	857	6	304199,13	1236880,29
851	7	304569,54	1237985,84	853	11	294195,96	1243817,53	854	11	325552,84	1268427,66	855	11	304263,70	1237321,46	857	7	304173,96	1236853,04
851	8	304605,93	1237942,90	853	12	294210,54	1243810,66	854	12	325491,19	1268452,44	855	12	304261,94	1237351,26	857	8	304173,19	1236838,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
857	9	304179.70	1236825.80	860	13	305512.83	1273017.96	863	2	327337.41	1270132.14	865	10	330027.88	1270387.62	866	27	325862.55	1273132.92
857	10	304230.59	1236797.83	860	14	305541.37	1273016.09	863	3	327302.01	1270161.37	865	11	330044.64	1270408.35	866	28	325860.05	1273102.41
857	11	304231.17	1236776.65	860	15	305603.78	1273052.71	863	4	327304.01	1270167.85	865	12	330047.51	1270416.68	866	29	325859.43	1273097.88
857	1	304285.64	1236828.02	860	16	305614.83	1273022.71	863	5	327259.83	1270199.09	865	13	330045.62	1270424.15	866	30	325864.08	1273088.32
858	1	290242.64	1253484.66	860	1	305649.38	1273039.84	863	6	327261.15	1270197.31	865	14	330039.63	1270429.00	866	31	325888.16	1273086.69
858	2	290244.35	1253507.83	861	1	327860.43	1273483.96	863	7	327250.83	1270149.91	865	15	330038.31	1270436.44	866	32	325899.80	1273085.90
858	3	290244.67	1253510.87	861	2	327883.61	1273573.63	863	8	327227.24	1270113.44	865	16	330030.74	1270438.54	866	1	325908.69	1273099.34
858	4	290248.13	1253536.35	861	3	327910.99	1273618.91	863	9	327179.20	1270131.22	865	17	330020.95	1270441.26	867	1	292387.60	1238069.01
858	5	290277.14	1253581.15	861	4	327932.29	1273644.53	863	10	327159.75	1270093.94	865	18	330014.95	1270442.92	867	2	292389.34	1238075.85
858	6	290287.04	1253601.20	861	5	327948.48	1273664.40	863	11	327135.46	1270071.81	865	19	330012.87	1270401.97	867	3	292395.41	1238099.75
858	7	290264.76	1253648.68	861	6	327954.14	1273670.29	863	12	327133.21	1270060.69	865	20	329992.05	1270397.39	867	4	292391.43	1238119.22
858	8	290099.58	1253498.80	861	7	327960.48	1273675.03	863	13	327138.05	1270052.56	865	21	329971.96	1270392.75	867	5	292401.10	1238143.02
858	9	290104.34	1253468.34	861	8	327961.54	1273691.08	863	14	327176.06	1270038.14	865	22	329939.52	1270386.79	867	6	292385.80	1238156.55
858	10	290123.86	1253437.84	861	9	327975.00	1273736.78	863	15	327217.24	1270022.55	865	23	330008.87	1270129.15	867	7	292363.91	1238175.89
858	11	290160.88	1253423.48	861	10	327974.05	1273736.08	863	16	327236.03	1270015.44	865	1	330109.26	1270132.93	867	8	292327.01	1238166.84
858	12	290231.76	1253487.66	861	11	327863.07	1273716.65	863	17	327264.97	1270017.17	866	1	325908.69	1273099.34	867	9	292319.50	1238138.68
858	1	290242.64	1253484.66	861	12	327819.89	1273739.56	863	1	327272.86	1270017.37	866	2	325907.19	1273108.24	867	10	292300.83	1238129.92
859	1	306278.77	1268806.81	861	13	327800.32	1273731.75	864	1	324086.16	1274213.29	866	3	325893.97	1273137.34	867	11	292283.47	1238099.22
859	2	306222.48	1268896.74	861	14	327844.24	1273673.41	864	2	324096.78	1274238.79	866	4	325899.09	1273160.61	867	12	292254.03	1238095.21
859	3	306204.77	1268928.90	861	15	327835.89	1273653.07	864	3	323892.59	1274325.41	866	5	325887.83	1273189.61	867	13	292243.94	1238078.85
859	4	306164.29	1268921.29	861	16	327843.70	1273592.71	864	4	323891.68	1274320.22	866	6	325935.73	1273268.03	867	14	292235.56	1238071.20
859	5	306134.67	1268995.47	861	17	327823.06	1273519.79	864	5	323898.92	1274248.84	866	7	325960.88	1273372.12	867	15	292230.09	1238063.91
859	6	306127.13	1269003.27	861	18	327843.92	1273482.46	864	6	323877.55	1274237.70	866	8	325999.46	1273381.65	867	16	292228.63	1238050.06
859	7	306113.75	1269005.13	861	1	327860.43	1273483.96	864	7	323861.90	1274214.66	866	9	326011.91	1273385.80	867	17	292225.53	1238033.11
859	8	306071.99	1268839.16	862	1	290261.30	1243473.74	864	8	323868.84	1274209.52	866	10	326026.28	1273408.79	867	18	292220.43	1238014.70
859	9	306087.34	1268838.03	862	2	290266.40	1243503.19	864	9	323875.70	1274204.45	866	11	326040.99	1273526.64	867	19	292215.88	1237992.84
859	10	306093.15	1268837.60	862	3	290270.23	1243514.42	864	10	323902.89	1274175.79	866	12	326041.02	1273526.90	867	20	292214.10	1237966.07
859	11	306191.79	1268821.24	862	4	290298.30	1243527.03	864	11	323918.14	1274159.73	866	13	326041.10	1273527.32	867	21	292290.41	1237971.99
859	1	306278.77	1268806.81	862	5	290292.29	1243539.16	864	12	323929.59	1274145.43	866	14	326041.29	1273528.37	867	22	292312.21	1238028.16
860	1	305649.38	1273039.84	862	6	290284.69	1243554.50	864	13	323931.49	1274142.94	866	15	326011.96	1273552.88	867	23	292308.01	1238044.53
860	2	305662.17	1273049.34	862	7	290254.78	1243629.74	864	14	323931.86	1274143.10	866	16	326011.91	1273552.75	867	24	292327.33	1238066.01
860	3	305633.48	1273093.66	862	8	290190.88	1243640.02	864	1	324086.16	1274213.29	866	17	326011.83	1273552.53	867	25	292345.90	1238072.96
860	4	305615.06	1273089.14	862	9	290171.35	1243640.51	865	1	330109.26	1270132.93	866	18	326011.26	1273550.95	867	26	292382.21	1238069.52
860	5	305583.90	1273104.70	862	10	290145.30	1243641.15	865	2	330106.73	1270179.45	866	19	325958.18	1273406.76	867	1	292387.60	1238069.01
860	6	305569.39	1273111.94	862	11	290140.51	1243538.01	865	3	330115.47	1270200.84	866	20	325929.90	1273329.90	868	1	306878.79	1253924.07
860	7	305501.17	1273191.03	862	12	290168.74	1243534.62	865	4	330140.63	1270233.93	866	21	325871.52	1273221.90	868	2	306905.66	1254019.18
860	8	305483.77	1273151.33	862	13	290175.28	1243528.40	865	5	330142.14	1270242.04	866	22	325854.49	1273201.54	868	3	306865.58	1254110.73
860	9	305466.34	1273118.04	862	14	290207.56	1243463.42	865	6	330143.20	1270262.73	866	23	325846.92	1273192.48	868	4	306815.66	1254070.61
860	10	305433.98	1273081.06	862	15	290244.48	1243470.35	865	7	330142.83	1270276.94	866	24	325840.59	1273184.92	868	5	306748.74	1253977.13
860	11	305448.02	1273047.24	862	1	290261.30	1243473.74	865	8	330138.21	1270282.63	866	25	325855.30	1273167.17	868	6	306762.28	1253951.37
860	12	305488.94	1273042.40	863	1	327272.86	1270017.37	865	9	330052.33	1270257.56	866	26	325860.61	1273148.50	868	7	306770.25	1253925.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
868	1	306878,79	1253924,07	870	22	292549,37	1269332,55	872	11	289790,33	1241811,33	875	2	331583,56	1269276,40	876	11	313736,39	1261772,25
869	1	326635,15	1271082,69	870	23	292549,41	1269332,57	872	12	289763,79	1241775,71	875	3	331599,65	1269304,27	876	12	313766,38	1261803,59
869	2	326636,52	1271089,54	870	24	292559,16	1269338,08	872	13	289740,04	1241740,09	875	4	331620,42	1269311,29	876	13	313769,12	1261809,89
869	3	326637,84	1271115,40	870	1	292603,14	1269362,93	872	14	289705,12	1241710,06	875	5	331630,43	1269311,74	876	14	313769,32	1261826,15
869	4	326639,98	1271157,16	871	1	288696,12	1255446,02	872	15	289669,50	1241689,81	875	6	331636,22	1269311,96	876	15	313767,50	1261824,91
869	5	326640,72	1271210,81	871	2	288690,42	1255471,99	872	16	289674,48	1241675,93	875	7	331640,17	1269344,68	876	16	313760,30	1261819,99
869	6	326642,36	1271330,72	871	3	288682,22	1255509,34	872	17	289686,96	1241674,49	875	8	331641,83	1269358,43	876	17	313742,15	1261807,30
869	7	326639,16	1271358,76	871	4	288681,92	1255546,50	872	18	289741,23	1241650,16	875	9	331645,32	1269384,59	876	18	313737,61	1261803,48
869	8	326635,82	1271368,51	871	5	288661,50	1255598,64	872	1	289805,29	1241604,62	875	10	331641,00	1269405,24	876	19	313728,71	1261794,83
869	9	326621,48	1271355,61	871	6	288674,64	1255604,16	873	1	314284,26	1249150,14	875	11	331630,50	1269410,07	876	20	313722,67	1261785,15
869	10	326607,31	1271340,57	871	7	288673,98	1255625,52	873	2	314264,89	1249190,20	875	12	331617,51	1269410,04	876	21	313704,69	1261756,73
869	11	326602,24	1271335,19	871	8	288656,06	1255628,56	873	3	314165,68	1249257,65	875	13	331596,37	1269409,99	876	22	313680,37	1261716,00
869	12	326594,63	1271328,60	871	9	288642,10	1255672,94	873	4	314094,29	1249289,35	875	14	331556,35	1269410,68	876	23	313654,99	1261680,68
869	13	326585,85	1271323,66	871	10	288619,76	1255694,24	873	5	314069,89	1249308,40	875	15	331515,60	1269406,80	876	24	313609,40	1261609,77
869	14	326576,26	1271320,58	871	11	288606,44	1255688,82	873	6	313983,10	1249369,82	875	16	331498,18	1269398,45	876	25	313561,80	1261541,98
869	15	326555,61	1271316,19	871	12	288607,24	1255679,90	873	7	313981,26	1249369,91	875	17	331481,65	1269383,78	876	26	313545,37	1261514,49
869	16	326535,94	1271307,58	871	13	288616,86	1255658,74	873	8	313973,10	1249352,81	875	18	331478,53	1269372,32	876	27	313558,59	1261505,41
869	17	326514,83	1271295,84	871	14	288646,16	1255583,48	873	9	313963,42	1249347,57	875	19	331479,35	1269359,46	876	28	313584,17	1261487,86
869	18	326508,67	1271292,95	871	15	288647,22	1255570,16	873	10	314013,83	1249309,04	875	20	331485,68	1269346,16	876	29	313600,38	1261488,38
869	1	326635,15	1271082,69	871	16	288624,60	1255565,88	873	11	314076,82	1249252,40	875	21	331495,28	1269342,70	876	30	313603,33	1261493,47
870	1	292603,14	1269362,93	871	17	288636,28	1255517,10	873	12	314127,33	1249201,81	875	22	331512,90	1269342,22	876	31	313610,06	1261505,10
870	2	292680,88	1269427,59	871	18	288660,42	1255499,46	873	13	314168,20	1249149,63	875	23	331525,41	1269341,58	876	1	313630,64	1261504,17
870	3	292538,06	1269424,86	871	19	288634,68	1255489,18	873	1	314284,26	1249150,14	875	24	331529,79	1269335,83	877	1	296561,15	1244651,84
870	4	292530,17	1269417,38	871	20	288615,60	1255507,36	874	1	288172,24	1255740,28	875	25	331531,56	1269324,68	877	2	296574,85	1244692,58
870	5	292525,06	1269412,53	871	21	288572,48	1255510,60	874	2	288197,40	1255774,95	875	26	331522,69	1269309,37	877	3	296576,38	1244696,54
870	6	292518,46	1269406,27	871	22	288475,26	1255455,94	874	3	288204,02	1255784,08	875	27	331508,13	1269295,29	877	4	296588,87	1244725,30
870	7	292509,04	1269397,34	871	23	288493,04	1255427,82	874	4	288204,50	1255804,90	875	28	331496,03	1269281,14	877	5	296591,76	1244748,10
870	8	292501,73	1269390,40	871	24	288566,88	1255461,80	874	5	288182,58	1255817,74	875	29	331505,80	1269276,46	877	6	296592,77	1244753,63
870	9	292491,17	1269380,39	871	25	288586,66	1255410,38	874	6	288130,60	1255766,48	875	30	331526,22	1269266,69	877	7	296602,43	1244793,36
870	10	292470,85	1269361,11	871	26	288663,38	1255447,28	874	7	288115,48	1255766,64	875	31	331551,68	1269254,50	877	8	296604,38	1244809,81
870	11	292379,38	1269274,36	871	1	288696,12	1255446,02	874	8	288072,82	1255785,14	875	1	331583,81	1269239,46	877	9	296547,07	1244770,65
870	12	292370,02	1269267,26	872	1	289805,29	1241604,62	874	9	288061,62	1255791,94	876	1	313630,64	1261504,17	877	10	296532,18	1244760,48
870	13	292393,89	1269260,38	872	2	289790,16	1241673,45	874	10	288025,38	1255751,26	876	2	313648,25	1261580,45	877	11	296527,38	1244767,79
870	14	292416,00	1269268,62	872	3	289816,14	1241672,12	874	11	287950,38	1255767,26	876	3	313655,85	1261598,00	877	12	296519,40	1244779,92
870	15	292416,82	1269268,40	872	4	289825,24	1241680,34	874	12	287945,82	1255759,88	876	4	313674,23	1261617,04	877	13	296454,76	1244753,18
870	16	292441,83	1269253,49	872	5	289851,75	1241714,91	874	13	287926,96	1255729,32	876	5	313698,32	1261624,82	877	14	296414,74	1244737,03
870	17	292456,80	1269256,58	872	6	289859,89	1241754,32	874	14	288004,60	1255688,48	876	6	313712,02	1261636,12	877	15	296414,82	1244736,91
870	18	292456,39	1269271,71	872	7	289847,21	1241789,69	874	15	288074,20	1255691,58	876	7	313717,98	1261652,86	877	16	296468,88	1244664,04
870	19	292500,98	1269297,88	872	8	289822,06	1241797,72	874	16	288135,72	1255694,32	876	8	313718,16	1261679,03	877	17	296481,85	1244636,43
870	20	292507,71	1269313,54	872	9	289805,79	1241819,29	874	1	288172,24	1255740,28	876	9	313723,34	1261720,14	877	18	296487,71	1244636,18
870	21	292540,67	1269328,58	872	10	289798,43	1241829,79	875	1	331583,81	1269239,46	876	10	313730,82	1261747,32	877	19	296510,71	1244638,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
877	20	296518,25	1244639,07	879	2	320571,08	1278709,24	880	1	296694,68	1246761,46	882	22	307415,98	1249372,40	883	27	324540,08	1265478,69
877	21	296525,75	1244638,22	879	3	320595,90	1278751,46	881	1	302085,24	1254043,20	882	23	307432,17	1249344,40	883	1	324566,66	1265481,76
877	22	296534,36	1244636,57	879	4	320593,56	1278769,14	881	2	302101,82	1254081,84	882	24	307444,90	1249324,99	884	1	306227,38	1271070,94
877	23	296542,42	1244635,02	879	5	320589,14	1278774,38	881	3	302108,80	1254091,22	882	25	307471,14	1249345,35	884	2	306225,06	1271077,02
877	24	296553,68	1244637,21	879	6	320579,12	1278774,56	881	4	302114,98	1254095,78	882	26	307478,33	1249351,78	884	3	306221,64	1271086,00
877	25	296555,79	1244638,58	879	7	320564,22	1278771,30	881	5	302141,52	1254106,86	882	27	307512,99	1249382,79	884	4	306226,90	1271095,92
877	1	296561,15	1244651,84	879	8	320550,48	1278756,30	881	6	302153,76	1254113,82	882	28	307545,86	1249420,87	884	5	306245,16	1271108,42
878	1	284395,45	1251453,01	879	9	320520,66	1278746,94	881	7	302158,98	1254120,58	882	29	307556,39	1249439,48	884	6	306270,82	1271118,02
878	2	284395,85	1251480,25	879	10	320480,70	1278763,57	881	8	302161,32	1254134,52	882	30	307564,48	1249453,79	884	7	306274,36	1271126,70
878	3	284396,55	1251527,42	879	11	320447,60	1278777,26	881	9	302159,30	1254148,14	882	31	307579,18	1249467,77	884	8	306274,90	1271130,26
878	4	284391,04	1251560,82	879	12	320437,92	1278764,70	881	10	302151,76	1254159,36	882	32	307611,17	1249484,35	884	9	306275,64	1271135,08
878	5	284410,10	1251578,68	879	13	320427,62	1278721,42	881	11	302106,04	1254206,58	882	33	307628,25	1249487,88	884	10	306270,65	1271144,95
878	6	284412,43	1251630,38	879	14	320397,00	1278714,52	881	12	302084,46	1254202,62	882	34	307649,70	1249476,50	884	11	306266,34	1271158,74
878	7	284400,89	1251642,03	879	15	320359,48	1278691,00	881	13	301979,28	1254075,74	882	35	307681,21	1249450,68	884	12	306261,30	1271167,58
878	8	284431,82	1251681,85	879	16	320316,09	1278654,75	881	14	301984,18	1254070,34	882	1	307697,50	1249449,09	884	13	306252,57	1271171,46
878	9	284431,87	1251696,83	879	17	320450,88	1278665,29	881	15	301992,40	1254061,00	883	1	324566,66	1265481,76	884	14	306237,80	1271172,18
878	10	284439,79	1251700,59	879	1	320553,61	1278673,33	881	16	301998,40	1254058,46	883	2	324585,92	1265529,82	884	15	306210,78	1271174,80
878	11	284450,88	1251705,85	880	1	296694,68	1246761,46	881	17	302030,03	1254018,20	883	3	324579,46	1265560,55	884	16	306217,25	1271258,88
878	12	284447,48	1251715,89	880	2	296715,66	1246796,32	881	18	302041,02	1254014,08	883	4	324573,44	1265589,22	884	17	306198,65	1271265,57
878	13	284442,51	1251730,54	880	3	296773,40	1246911,16	881	1	302085,24	1254043,20	883	5	324552,36	1265604,73	884	18	306194,89	1271266,92
878	14	284442,69	1251769,07	880	4	296776,25	1246916,05	882	1	307697,50	1249449,09	883	6	324526,20	1265602,93	884	19	306180,81	1271271,98
878	15	284452,08	1251806,42	880	5	296770,50	1246912,12	882	2	307715,59	1249492,67	883	7	324515,87	1265624,93	884	20	306112,28	1271271,75
878	16	284453,49	1251840,96	880	6	296760,58	1246908,15	882	3	307731,02	1249529,82	883	8	324526,05	1265644,26	884	21	306066,51	1271271,60
878	17	284445,92	1251856,96	880	7	296737,54	1246901,71	882	4	307717,65	1249556,02	883	9	324507,58	1265631,49	884	22	306025,86	1271272,02
878	18	284436,54	1251863,85	880	8	296727,04	1246900,07	882	5	307714,40	1249567,11	883	10	324485,30	1265604,39	884	23	306010,70	1271272,18
878	19	284398,81	1251837,23	880	9	296701,39	1246899,11	882	6	307714,08	1249568,18	883	11	324480,10	1265598,97	884	24	306064,38	1271248,23
878	20	284396,53	1251815,67	880	10	296678,33	1246898,61	882	7	307688,84	1249568,81	883	12	324474,15	1265594,38	884	25	306124,02	1271214,10
878	21	284405,35	1251756,89	880	11	296654,14	1246893,58	882	8	307649,91	1249576,81	883	13	324442,39	1265573,49	884	26	306149,70	1271179,69
878	22	284421,15	1251737,62	880	12	296647,13	1246881,10	882	9	307659,85	1249541,69	883	14	324435,88	1265569,19	884	27	306207,11	1271097,02
878	23	284418,83	1251703,05	880	13	296632,29	1246864,34	882	10	307654,48	1249539,25	883	15	324422,68	1265560,47	884	28	306218,50	1271067,39
878	24	284355,96	1251622,32	880	14	296622,27	1246856,40	882	11	307623,81	1249525,34	883	16	324415,64	1265555,82	884	1	306227,38	1271070,94
878	25	284353,27	1251580,49	880	15	296594,94	1246840,61	882	12	307620,17	1249511,44	883	17	324396,55	1265543,11	885	1	298048,04	1232439,82
878	26	284361,18	1251559,95	880	16	296600,88	1246831,04	882	13	307551,15	1249492,67	883	18	324405,56	1265533,13	885	2	298184,08	1232570,80
878	27	284356,33	1251508,72	880	17	296607,88	1246816,72	882	14	307515,77	1249466,32	883	19	324417,93	1265536,85	885	3	298172,48	1232596,68
878	28	284342,95	1251498,77	880	18	296614,82	1246802,49	882	15	307502,62	1249427,09	883	20	324427,87	1265531,77	885	4	298136,46	1232609,20
878	29	284329,49	1251438,36	880	19	296632,79	1246758,62	882	16	307513,25	1249405,42	883	21	324442,52	1265524,28	885	5	298134,86	1232604,52
878	30	284333,24	1251437,80	880	20	296638,80	1246737,06	882	17	307503,92	1249383,60	883	22	324449,44	1265506,53	885	6	298124,12	1232586,22
878	31	284345,26	1251436,01	880	21	296639,48	1246722,46	882	18	307470,96	1249381,77	883	23	324451,06	1265487,31	885	7	298107,08	1232572,12
878	32	284365,97	1251432,93	880	22	296639,17	1246707,85	882	19	307462,41	1249398,04	883	24	324457,57	1265484,44	885	8	298095,78	1232562,78
878	1	284395,45	1251453,01	880	23	296635,90	1246692,67	882	20	307451,90	1249399,17	883	25	324468,93	1265479,44	885	9	298075,18	1232556,68
879	1	320553,61	1278673,33	880	24	296622,95	1246658,13	882	21	307436,21	1249387,47	883	26	324486,91	1265472,57	885	10	298066,04	1232569,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
885	11	298059,36	1232586,92	887	4	290613,60	1238350,82	888	4	316252,42	1244386,08	890	9	325427,80	1273010,04	892	9	320755,74	1279864,06
885	12	298045,58	1232597,42	887	5	290610,07	1238357,88	888	5	316256,90	1244408,32	890	10	325420,42	1272991,60	892	10	320755,03	1279852,05
885	13	298028,40	1232586,22	887	6	290597,87	1238356,01	888	6	316281,40	1244427,32	890	11	325331,30	1273019,98	892	11	320754,64	1279842,52
885	14	297993,90	1232520,76	887	7	290585,51	1238352,02	888	7	316295,15	1244458,96	890	12	325322,94	1272983,62	892	12	320766,00	1279833,84
885	15	297990,16	1232482,80	887	8	290573,78	1238348,23	888	8	316288,51	1244466,62	890	13	325357,81	1272954,80	892	13	320796,89	1279830,88
885	16	297990,92	1232479,78	887	9	290556,36	1238350,44	888	9	316284,02	1244471,81	890	14	325480,04	1272888,78	892	14	320870,46	1279823,82
885	17	298016,56	1232432,14	887	10	290544,59	1238351,92	888	10	316206,51	1244493,30	890	15	325500,70	1272876,69	892	15	320887,80	1279813,68
885	18	298032,12	1232422,94	887	11	290519,98	1238381,66	888	11	316159,87	1244503,23	890	1	325620,38	1272977,82	892	16	320904,02	1279793,76
885	1	298048,04	1232439,82	887	12	290521,54	1238392,90	888	12	316153,97	1244504,48	891	1	323602,57	1284338,05	892	17	320914,00	1279761,35
886	1	299086,54	1238517,94	887	13	290533,65	1238402,25	888	13	316135,98	1244513,43	891	2	323606,35	1284347,63	892	18	320940,93	1279780,71
886	2	299093,08	1238537,17	887	14	290566,38	1238416,40	888	14	316114,97	1244407,25	891	3	323619,36	1284366,07	892	1	321035,80	1279848,92
886	3	299096,55	1238545,07	887	15	290549,61	1238451,98	888	15	316249,14	1244363,59	891	4	323639,33	1284388,00	893	1	307182,75	1251831,29
886	4	299101,33	1238552,25	887	16	290514,91	1238441,49	888	16	316278,43	1244354,06	891	5	323638,72	1284406,46	893	2	307188,48	1251833,49
886	5	299102,78	1238553,78	887	17	290482,06	1238464,18	888	17	316307,30	1244344,66	891	6	323633,82	1284430,56	893	3	307186,75	1251841,52
886	6	299107,27	1238558,50	887	18	290449,28	1238486,82	888	1	316317,17	1244342,92	891	7	323624,06	1284452,86	893	4	307185,92	1251851,13
886	7	299122,99	1238572,42	887	19	290440,50	1238477,89	889	1	297934,80	1269782,02	891	8	323623,15	1284455,91	893	5	307189,34	1251868,91
886	8	299126,98	1238577,61	887	20	290436,00	1238477,25	889	2	297909,63	1269813,47	891	9	323622,92	1284456,68	893	6	307185,92	1251867,81
886	9	299126,74	1238584,88	887	21	290428,14	1238476,13	889	3	297890,84	1269836,94	891	10	323621,85	1284457,02	893	7	307123,74	1251847,70
886	10	299127,71	1238596,49	887	22	290416,66	1238462,35	889	4	297889,76	1269838,56	891	11	323617,93	1284458,25	893	8	307037,36	1251815,94
886	11	299131,34	1238607,56	887	23	290405,75	1238441,96	889	5	297869,72	1269868,38	891	12	323608,04	1284464,09	893	9	307006,33	1251804,54
886	12	299140,21	1238626,68	887	24	290406,40	1238441,68	889	6	297855,06	1269883,79	891	13	323599,75	1284472,04	893	10	306942,58	1251781,10
886	13	299135,33	1238651,51	887	25	290424,71	1238434,05	889	7	297760,98	1269900,52	891	14	323593,49	1284481,67	893	11	306849,30	1251823,28
886	14	299043,48	1238668,12	887	26	290430,30	1238421,00	889	8	297694,34	1269909,65	891	15	323588,71	1284493,10	893	12	306829,74	1251811,86
886	15	299008,62	1238675,96	887	27	290481,83	1238368,33	889	9	297669,26	1269908,47	891	16	323581,06	1284469,60	893	13	306756,98	1251854,52
886	16	299001,72	1238677,51	887	28	290496,77	1238372,37	889	10	297669,90	1269893,45	891	17	323525,07	1284437,50	893	14	306748,46	1251836,86
886	17	298995,89	1238636,41	887	29	290499,78	1238361,15	889	11	297669,55	1269891,77	891	18	323469,28	1284405,50	893	15	306915,54	1251725,08
886	18	298994,24	1238624,75	887	30	290478,28	1238347,59	889	12	297668,09	1269884,72	891	19	323453,96	1284383,30	893	16	306974,78	1251760,66
886	19	299015,64	1238606,60	887	31	290483,33	1238334,99	889	13	297671,57	1269873,10	891	20	323458,40	1284340,40	893	17	306975,38	1251772,30
886	20	299006,43	1238566,77	887	32	290460,38	1238316,17	889	14	297672,00	1269870,63	891	21	323472,26	1284333,04	893	18	306986,73	1251772,87
886	21	299036,38	1238562,11	887	33	290445,74	1238320,95	889	15	297673,91	1269859,61	891	22	323523,32	1284348,46	893	19	307002,42	1251773,67
886	22	299044,37	1238547,46	887	34	290434,09	1238291,84	889	16	297673,16	1269849,86	891	23	323576,44	1284348,58	893	20	307037,50	1251775,44
886	23	299026,43	1238502,32	887	35	290472,03	1238269,05	889	17	297840,06	1269799,30	891	24	323576,97	1284325,68	893	1	307182,75	1251831,29
886	24	299020,35	1238470,00	887	36	290492,38	1238283,87	889	1	297934,80	1269782,02	891	1	323602,57	1284338,05	894	1	300983,08	1254548,31
886	25	299052,36	1238462,24	887	37	290525,46	1238308,18	890	1	325620,38	1272977,82	892	1	321035,80	1279848,92	894	2	300989,47	1254572,60
886	26	299059,85	1238480,49	887	38	290556,63	1238312,86	890	2	325513,49	1272936,09	892	2	321050,00	1279859,13	894	3	300990,17	1254586,30
886	27	299071,30	1238499,07	887	39	290582,48	1238338,02	890	3	325504,32	1272937,78	892	3	321011,78	1279881,98	894	4	300984,19	1254603,78
886	28	299075,71	1238505,14	887	40	290592,34	1238330,60	890	4	325478,12	1272965,56	892	4	320937,00	1279877,70	894	5	300985,78	1254619,57
886	1	299086,54	1238517,94	887	1	290599,54	1238331,30	890	5	325469,90	1272974,28	892	5	320930,12	1279876,37	894	6	300987,88	1254630,69
887	1	290599,54	1238331,30	888	1	316317,17	1244342,92	890	6	325474,74	1273034,04	892	6	320876,30	1279866,00	894	7	301001,54	1254652,12
887	2	290608,54	1238335,82	888	2	316316,50	1244350,16	890	7	325438,08	1273043,64	892	7	320831,88	1279881,76	894	8	301009,44	1254672,33
887	3	290613,24	1238340,88	888	3	316313,36	1244350,42	890	8	325423,98	1273047,34	892	8	320800,40	1279886,42	894	9	301031,72	1254682,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
894	10	301044,13	1254679,14	895	15	308231,28	1242011,37	897	11	313466,91	1280702,78	899	1	303056,76	1256229,69	900	41	315583,65	1264421,31
894	11	301059,68	1254669,76	895	16	308294,86	1242015,25	897	12	313484,52	1280698,36	900	1	315585,25	1264390,77	900	42	315582,85	1264419,48
894	12	301069,90	1254668,10	895	1	308317,22	1242018,86	897	13	313508,07	1280696,53	900	2	315598,70	1264404,77	900	43	315581,02	1264416,84
894	13	301076,75	1254690,07	896	1	284041,30	1241695,08	897	14	313500,05	1280647,86	900	3	315600,31	1264407,57	900	44	315578,92	1264414,59
894	14	301066,31	1254698,62	896	2	284057,15	1241711,31	897	15	313501,18	1280642,96	900	4	315680,94	1264547,52	900	45	315574,02	1264410,90
894	15	301061,18	1254710,33	896	3	284052,10	1241716,37	897	16	313509,38	1280641,16	900	5	315696,64	1264539,36	900	46	315566,57	1264407,33
894	16	301065,51	1254722,23	896	4	284021,10	1241720,68	897	17	313531,67	1280658,00	900	6	315733,75	1264605,80	900	47	315552,64	1264402,40
894	17	301079,94	1254724,50	896	5	284015,68	1241728,58	897	18	313570,18	1280627,00	900	7	315727,53	1264602,77	900	48	315545,16	1264398,90
894	18	301087,74	1254727,16	896	6	284016,31	1241754,84	897	19	313566,92	1280576,70	900	8	315722,90	1264598,88	900	49	315541,78	1264396,61
894	19	301091,08	1254732,60	896	7	284021,54	1241810,73	897	1	313652,42	1280545,37	900	9	315712,38	1264591,38	900	50	315533,87	1264389,67
894	20	301095,62	1254741,56	896	8	284021,72	1241828,62	898	1	312903,53	1275323,65	900	10	315702,10	1264585,26	900	51	315530,94	1264386,54
894	21	301097,99	1254748,07	896	9	284028,79	1241847,70	898	2	312997,11	1275386,98	900	11	315694,44	1264580,90	900	52	315528,01	1264381,90
894	22	301097,28	1254754,23	896	10	284027,52	1241862,17	898	3	312976,93	1275388,92	900	12	315686,50	1264577,60	900	53	315526,43	1264377,25
894	23	301091,44	1254759,64	896	11	284020,24	1241877,29	898	4	312810,77	1275404,86	900	13	315674,74	1264573,82	900	54	315524,89	1264370,17
894	24	301082,17	1254758,07	896	12	284009,33	1241880,76	898	5	312802,88	1275334,25	900	14	315664,74	1264570,64	900	55	315514,76	1264352,01
894	25	301064,03	1254748,14	896	13	283987,53	1241859,32	898	6	312752,66	1275309,88	900	15	315658,94	1264569,42	900	56	315509,11	1264347,50
894	26	301050,72	1254752,08	896	14	283962,50	1241842,13	898	7	312714,47	1275317,34	900	16	315642,93	1264561,63	900	57	315499,97	1264341,34
894	27	300983,49	1254727,11	896	15	283949,76	1241787,36	898	8	312703,36	1275267,70	900	17	315615,42	1264583,97	900	58	315491,66	1264336,77
894	28	300948,29	1254689,67	896	16	283946,37	1241762,66	898	9	312699,88	1275258,54	900	18	315594,97	1264575,19	900	59	315483,29	1264333,18
894	29	300954,95	1254665,55	896	17	283924,70	1241714,74	898	10	312750,73	1275273,66	900	19	315592,24	1264569,62	900	60	315474,92	1264330,61
894	30	300932,39	1254643,89	896	18	283913,37	1241714,38	898	11	312791,15	1275285,67	900	20	315591,09	1264565,17	900	61	315467,50	1264329,22
894	31	300920,89	1254610,79	896	19	283898,77	1241679,12	898	12	312891,51	1275315,51	900	21	315591,00	1264562,93	900	62	315460,13	1264328,70
894	32	300919,02	1254605,39	896	20	283903,21	1241672,12	898	1	312903,53	1275323,65	900	22	315592,07	1264559,05	900	63	315453,73	1264328,98
894	33	300917,51	1254553,38	896	21	283922,01	1241646,36	899	1	303056,76	1256229,69	900	23	315593,02	1264538,31	900	64	315445,42	1264330,94
894	34	300924,98	1254520,37	896	22	283955,81	1241638,94	899	2	303056,76	1256229,73	900	24	315593,28	1264532,68	900	65	315441,60	1264314,34
894	35	300965,57	1254519,44	896	23	283969,22	1241658,63	899	3	303056,75	1256229,76	900	25	315594,22	1264528,26	900	66	315441,07	1264312,04
894	1	300983,08	1254548,31	896	24	283977,16	1241669,82	899	4	302981,63	1256296,57	900	26	315596,89	1264521,68	900	67	315434,02	1264298,04
895	1	308317,22	1242018,86	896	25	283998,38	1241681,86	899	5	302972,60	1256304,18	900	27	315604,11	1264508,62	900	68	315429,70	1264291,49
895	2	308335,84	1242026,62	896	26	284000,23	1241700,27	899	6	302959,11	1256316,44	900	28	315608,06	1264500,04	900	69	315421,49	1264286,73
895	3	308343,89	1242091,17	896	27	284002,71	1241724,98	899	7	302924,42	1256347,02	900	29	315609,37	1264493,71	900	70	315413,51	1264278,77
895	4	308340,44	1242147,60	896	1	284041,30	1241695,08	899	8	302897,96	1256284,70	900	30	315609,35	1264491,62	900	71	315407,07	1264264,76
895	5	308303,73	1242142,34	897	1	313652,42	1280545,37	899	9	302884,04	1256267,98	900	31	315608,67	1264487,98	900	72	315406,58	1264255,02
895	6	308215,54	1242106,44	897	2	313662,79	1280572,24	899	10	302799,44	1256275,56	900	32	315606,36	1264482,63	900	73	315399,82	1264242,66
895	7	308197,69	1242005,16	897	3	313656,39	1280585,64	899	11	302784,28	1256234,92	900	33	315602,95	1264477,37	900	74	315452,07	1264278,52
895	8	308195,31	1242001,68	897	4	313609,17	1280654,06	899	12	302831,28	1256216,18	900	34	315594,88	1264466,95	900	75	315528,84	1264332,05
895	9	308174,58	1241971,48	897	5	313580,06	1280693,59	899	13	302894,78	1256200,96	900	35	315590,22	1264459,95	900	76	315541,90	1264345,64
895	10	308171,44	1241956,59	897	6	313546,11	1280710,48	899	14	302931,10	1256207,82	900	36	315588,57	1264456,39	900	77	315558,00	1264362,40
895	11	308173,59	1241936,68	897	7	313455,39	1280788,39	899	15	302964,36	1256219,20	900	37	315587,91	1264454,34	900	1	315585,25	1264390,77
895	12	308199,48	1241947,24	897	8	313435,67	1280754,15	899	16	303009,29	1256243,33	900	38	315586,88	1264448,23	901	1	297429,99	1259066,53
895	13	308203,74	1241968,41	897	9	313430,81	1280726,74	899	17	303029,04	1256253,94	900	39	315586,04	1264430,08	901	2	297475,02	1259109,97
895	14	308216,21	1241995,50	897	10	313453,95	1280706,21	899	18	303048,07	1256237,43	900	40	315584,74	1264423,80	901	3	297461,54	1259115,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
901	4	297454,48	1259134,74	902	6	312253,15	1240003,11	904	6	293648,06	1247634,94	907	10	327742,13	1274390,52	909	18	302853,57	1253033,71
901	5	297448,78	1259121,80	902	7	312263,56	1240005,81	904	7	293631,86	1247550,16	907	11	327735,27	1274392,18	909	19	302874,39	1253042,58
901	6	297435,06	1259103,95	902	8	312273,04	1240012,20	904	8	293650,56	1247526,48	907	12	327737,06	1274353,43	909	20	302877,02	1253050,59
901	7	297420,52	1259099,28	902	9	312231,16	1240059,00	904	9	293711,64	1247526,48	907	13	327694,03	1274235,64	909	1	302880,15	1253060,15
901	8	297406,06	1259100,02	902	10	312220,24	1240054,59	904	10	293745,30	1247490,32	907	14	327665,17	1274210,01	910	1	321788,66	1269958,19
901	9	297399,88	1259105,93	902	11	312210,94	1240044,38	904	1	293767,74	1247495,30	907	15	327653,28	1274201,57	910	2	321790,36	1269973,63
901	10	297392,84	1259112,68	902	12	312209,59	1240031,72	905	1	317679,71	1275871,21	907	16	327651,55	1274197,14	910	3	321782,61	1269982,73
901	11	297391,32	1259132,30	902	13	312208,75	1240023,88	905	2	317643,63	1276007,87	907	17	327654,32	1274192,47	910	4	321779,37	1269986,53
901	12	297393,16	1259156,15	902	14	312204,48	1240000,05	905	3	317604,68	1275998,53	907	18	327673,36	1274191,77	910	5	321775,71	1269990,83
901	13	297396,20	1259178,69	902	15	312203,75	1239999,30	905	4	317597,78	1276010,12	907	19	327697,14	1274189,52	910	6	321775,46	1269997,70
901	14	297401,85	1259202,99	902	16	312190,77	1239985,86	905	5	317589,22	1276019,88	907	20	327728,91	1274191,67	910	7	321782,13	1270018,56
901	15	297408,97	1259219,02	902	17	312166,62	1239968,77	905	6	317556,34	1276008,80	907	21	327739,79	1274197,90	910	8	321817,19	1270072,32
901	16	297428,77	1259236,29	902	18	312141,05	1239939,16	905	7	317558,92	1275926,20	907	22	327751,85	1274198,03	910	9	321816,84	1270078,14
901	17	297436,78	1259232,72	902	19	312141,27	1239931,84	905	8	317537,04	1275924,31	907	1	327774,99	1274208,16	910	10	321815,83	1270096,56
901	18	297444,83	1259210,88	902	20	312142,03	1239905,90	905	9	317534,55	1275912,22	908	1	299366,71	1240813,70	910	11	321811,20	1270113,24
901	19	297448,08	1259202,08	902	21	312153,46	1239868,29	905	10	317536,49	1275853,37	908	2	299403,17	1240860,14	910	12	321781,51	1270123,20
901	20	297450,42	1259195,74	902	22	312183,30	1239839,66	905	11	317608,52	1275849,92	908	3	299322,51	1240907,94	910	13	321752,73	1270132,86
901	21	297458,83	1259198,18	902	23	312204,45	1239835,15	905	12	317618,70	1275882,52	908	4	299291,70	1240923,72	910	14	321758,93	1270111,44
901	22	297449,48	1259250,48	902	24	312221,12	1239839,44	905	1	317679,71	1275871,21	908	5	299262,88	1240935,29	910	15	321656,13	1270028,72
901	23	297442,12	1259353,87	902	1	312229,44	1239846,08	906	1	319381,43	1283112,84	908	6	299223,00	1240860,15	910	16	321730,32	1269953,10
901	24	297440,45	1259369,67	903	1	322111,90	1286146,93	906	2	319347,17	1283238,61	908	7	299281,17	1240814,16	910	17	321734,56	1269948,78
901	25	297434,44	1259426,32	903	2	322142,02	1286237,43	906	3	319355,75	1283292,90	908	8	299310,92	1240753,29	910	18	321735,78	1269947,53
901	26	297426,58	1259403,59	903	3	322158,74	1286242,57	906	4	319392,96	1283307,54	908	9	299331,21	1240757,35	910	19	321744,84	1269938,30
901	27	297412,56	1259384,59	903	4	322185,75	1286321,02	906	5	319400,48	1283371,53	908	1	299366,71	1240813,70	910	20	321746,91	1269936,19
901	28	297399,09	1259358,41	903	5	322188,32	1286373,76	906	6	319201,74	1283371,26	909	1	302880,15	1253060,15	910	21	321750,13	1269932,92
901	29	297387,14	1259321,09	903	6	322179,32	1286394,33	906	7	319209,77	1283331,96	909	2	302889,78	1253089,50	910	1	321788,66	1269958,19
901	30	297382,90	1259293,61	903	7	322071,29	1286384,05	906	8	319235,86	1283326,86	909	3	302899,39	1253107,86	911	1	293197,80	1245844,88
901	31	297368,86	1259273,92	903	8	322116,30	1286231,00	906	9	319253,05	1283330,62	909	4	302929,55	1253142,60	911	2	293209,24	1245852,10
901	32	297359,37	1259248,21	903	9	322112,44	1286218,13	906	10	319300,58	1283312,69	909	5	302956,52	1253175,09	911	3	293215,66	1245865,70
901	33	297361,75	1259230,50	903	10	322080,94	1286238,51	906	11	319332,33	1283201,48	909	6	302993,94	1253207,95	911	4	293216,40	1245880,00
901	34	297371,45	1259210,80	903	11	322043,64	1286381,27	906	12	319362,46	1283082,80	909	7	302938,57	1253202,11	911	5	293195,32	1245916,72
901	35	297357,08	1259119,17	903	12	322028,40	1286382,88	906	1	319381,43	1283112,84	909	8	302789,96	1253185,30	911	6	293190,23	1245916,87
901	36	297375,87	1259111,02	903	13	322029,33	1286380,23	907	1	327774,99	1274208,16	909	9	302797,45	1253167,39	911	7	293154,26	1245917,96
901	37	297394,79	1259091,08	903	14	322045,20	1286335,40	907	2	327797,12	1274228,13	909	10	302785,87	1253166,47	911	8	293125,70	1245913,70
901	38	297423,78	1259060,54	903	15	322110,16	1286151,86	907	3	327802,83	1274252,47	909	11	302684,12	1253158,36	911	9	293108,26	1245910,74
901	1	297429,99	1259066,53	903	1	322111,90	1286146,93	907	4	327802,95	1274268,54	909	12	302730,08	1253147,94	911	10	293086,58	1245912,86
902	1	312229,44	1239846,08	904	1	293767,74	1247495,30	907	5	327801,35	1274281,73	909	13	302750,88	1253159,50	911	11	293061,40	1245917,92
902	2	312242,87	1239877,46	904	2	293795,18	1247553,90	907	6	327796,30	1274297,12	909	14	302767,93	1253155,00	911	12	293042,50	1245924,50
902	3	312256,34	1239939,38	904	3	293742,82	1247592,54	907	7	327793,93	1274328,42	909	15	302769,27	1253155,32	911	13	293030,32	1245918,58
902	4	312255,05	1239952,24	904	4	293706,66	1247676,08	907	8	327797,80	1274363,25	909	16	302794,81	1253147,91	911	14	293024,54	1245893,88
902	5	312250,02	1240002,30	904	5	293682,98	1247676,08	907	9	327811,33	1274373,77	909	17	302805,59	1253147,92	911	15	293043,00	1245862,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
911	16	293062,06	1245834,20	913	4	304830,52	1255780,70	915	13	323227,90	1267770,64	916	29	304986,39	1262418,38	918	7	319729,05	1283154,05
911	17	293071,56	1245805,26	913	5	304816,64	1255777,68	915	14	323231,26	1267755,40	916	30	304992,12	1262416,76	918	8	319727,06	1283163,83
911	18	293075,26	1245793,98	913	6	304773,30	1255768,26	915	15	323226,02	1267739,72	916	31	305000,68	1262396,03	918	9	319727,35	1283176,24
911	19	293081,10	1245784,14	913	7	304717,98	1255771,72	915	16	323164,70	1267673,40	916	32	305017,47	1262371,77	918	10	319730,23	1283187,06
911	20	293091,92	1245780,84	913	8	304701,81	1255779,29	915	17	323162,12	1267672,94	916	33	305017,48	1262371,78	918	11	319735,44	1283196,97
911	21	293113,14	1245791,44	913	9	304685,46	1255786,94	915	18	323142,64	1267669,50	916	34	305053,62	1262378,24	918	12	319748,47	1283215,49
911	22	293128,60	1245805,40	913	10	304670,62	1255786,88	915	19	323118,00	1267655,98	916	35	305053,92	1262377,15	918	13	319752,07	1283219,21
911	23	293139,85	1245828,96	913	11	304686,98	1255770,45	915	20	323096,65	1267640,61	916	36	305063,65	1262379,30	918	14	319759,52	1283224,72
911	24	293143,26	1245836,09	913	12	304697,00	1255760,37	915	21	323097,51	1267635,22	916	37	305085,88	1262299,23	918	15	319753,14	1283233,85
911	25	293146,94	1245843,80	913	13	304729,92	1255727,30	915	22	323102,91	1267601,56	916	38	305097,90	1262228,72	918	16	319749,11	1283243,62
911	26	293153,17	1245843,64	913	14	304763,80	1255696,13	915	23	323126,04	1267570,85	916	1	305113,15	1262224,16	918	17	319747,18	1283254,65
911	27	293185,10	1245842,82	913	15	304796,00	1255666,50	915	24	323149,56	1267539,00	917	1	302510,13	1246385,40	918	18	319746,10	1283277,94
911	1	293197,80	1245844,88	913	16	304821,48	1255638,28	915	1	323189,62	1267594,74	917	2	302510,48	1246392,43	918	19	319746,38	1283280,04
912	1	314685,10	1267819,97	913	1	304884,48	1255699,95	916	1	305113,15	1262224,16	917	3	302498,65	1246427,64	918	20	319748,11	1283292,57
912	2	314718,40	1267861,30	914	1	284930,88	1241457,94	916	2	305111,13	1262240,94	917	4	302476,02	1246446,63	918	21	319745,04	1283307,96
912	3	314759,81	1267899,09	914	2	284932,64	1241477,90	916	3	305111,12	1262241,03	917	5	302492,48	1246493,85	918	22	319745,13	1283313,04
912	4	314748,15	1267908,91	914	3	284933,84	1241491,50	916	4	305111,11	1262241,03	917	6	302471,10	1246563,45	918	23	319725,84	1283238,38
912	5	314708,20	1267942,57	914	4	284947,52	1241656,55	916	5	305109,52	1262246,30	917	7	302448,92	1246599,42	918	24	319670,74	1283221,82
912	6	314683,80	1267963,29	914	5	284918,02	1241674,02	916	6	305102,46	1262281,96	917	8	302404,29	1246707,57	918	25	319632,58	1283233,46
912	7	314652,06	1267942,18	914	6	284881,00	1241674,02	916	7	305100,26	1262316,74	917	9	302375,24	1246813,16	918	26	319574,14	1283265,52
912	8	314605,00	1267904,85	914	7	284852,01	1241666,67	916	8	305097,72	1262365,44	917	10	302381,02	1246755,16	918	27	319519,64	1283260,54
912	9	314536,50	1267868,82	914	8	284846,41	1241624,36	916	9	305100,26	1262411,40	917	11	302382,80	1246737,28	918	28	319500,86	1283248,40
912	10	314499,06	1267828,85	914	9	284844,26	1241608,17	916	10	305095,52	1262441,62	917	12	302386,00	1246718,05	918	29	319524,38	1283242,18
912	11	314494,57	1267810,21	914	10	284853,44	1241571,32	916	11	305080,94	1262484,80	917	13	302389,14	1246699,18	918	30	319575,56	1283237,06
912	12	314542,75	1267777,25	914	11	284864,22	1241534,77	916	12	305078,70	1262506,94	917	14	302391,36	1246685,84	918	31	319615,44	1283201,40
912	13	314585,31	1267771,50	914	12	284863,99	1241506,88	916	13	305076,62	1262520,86	917	15	302393,24	1246674,56	918	32	319622,34	1283146,78
912	14	314632,25	1267781,60	914	13	284890,20	1241490,21	916	14	305048,88	1262515,07	917	16	302400,66	1246629,94	918	33	319686,52	1283151,26
912	15	314637,86	1267786,67	914	14	284891,70	1241489,26	916	15	305038,77	1262507,57	917	17	302402,43	1246619,27	918	34	319696,53	1283063,48
912	16	314587,79	1267802,62	914	1	284930,88	1241457,94	916	16	305029,35	1262490,45	917	18	302406,81	1246592,97	918	35	319699,26	1283072,08
912	17	314560,26	1267822,78	915	1	323189,62	1267594,74	916	17	305022,92	1262481,35	917	19	302411,40	1246565,34	918	1	319712,04	1283096,04
912	18	314550,80	1267847,36	915	2	323164,30	1267619,30	916	18	305014,64	1262473,90	917	20	302415,81	1246538,84	919	1	315827,07	1265089,00
912	19	314581,02	1267879,74	915	3	323175,04	1267650,78	916	19	304978,86	1262448,31	917	21	302436,08	1246416,96	919	2	315876,34	1265157,66
912	20	314615,81	1267896,71	915	4	323175,54	1267652,24	916	20	304970,89	1262443,65	917	22	302452,81	1246409,48	919	3	315876,16	1265157,62
912	21	314640,97	1267899,89	915	5	323213,78	1267641,02	916	21	304962,20	1262440,54	917	23	302495,79	1246391,21	919	4	315864,84	1265163,72
912	22	314661,43	1267880,99	915	6	323227,93	1267658,87	916	22	304953,08	1262439,09	917	1	302510,13	1246385,40	919	5	315854,52	1265176,08
912	23	314679,29	1267846,15	915	7	323307,34	1267759,86	916	23	304941,08	1262438,29	918	1	319712,04	1283096,04	919	6	315849,62	1265176,68
912	24	314679,09	1267824,74	915	8	323311,26	1267782,23	916	24	304931,75	1262431,34	918	2	319717,95	1283104,38	919	7	315839,82	1265173,22
912	1	314685,10	1267819,97	915	9	323316,06	1267809,66	916	25	304937,91	1262415,11	918	3	319726,22	1283111,93	919	8	315810,70	1265158,61
913	1	304884,48	1255699,95	915	10	323257,72	1267751,32	916	26	304955,74	1262411,76	918	4	319734,25	1283116,75	919	9	315769,36	1265125,50
913	2	304910,06	1255725,00	915	11	323236,18	1267782,34	916	27	304974,00	1262427,58	918	5	319732,14	1283127,86	919	10	315796,59	1265082,81
913	3	304900,74	1255739,56	915	12	323229,42	1267777,36	916	28	304985,00	1262420,98	918	6	319733,04	1283142,17	919	11	315774,22	1265061,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
919	12	315741,90	1265075,79	921	14	307432,62	1246592,28	923	8	300215,34	1243369,15	924	6	312969,23	1280960,22	925	14	289162,83	1235464,97
919	13	315707,49	1265114,90	921	15	307445,42	1246574,88	923	9	300198,04	1243407,97	924	7	312976,05	1280980,26	925	15	289203,48	1235425,34
919	14	315667,31	1265134,30	921	16	307448,42	1246558,74	923	10	300191,90	1243423,08	924	8	312989,44	1281000,39	925	1	289267,78	1235383,21
919	15	315640,68	1265128,94	921	17	307448,16	1246494,04	923	11	300128,30	1243475,42	924	9	313018,38	1281021,84	926	1	322876,28	1269761,99
919	16	315612,35	1265134,57	921	18	307476,57	1246427,24	923	12	300129,07	1243463,06	924	10	313025,95	1281035,23	926	2	322887,76	1269773,22
919	17	315613,57	1265117,35	921	1	307486,01	1246420,76	923	13	300129,51	1243460,83	924	11	313034,77	1281059,01	926	3	322891,06	1269802,13
919	18	315751,90	1265004,37	922	1	320898,43	1273147,94	923	14	300129,32	1243453,33	924	12	312944,67	1281025,42	926	4	322882,15	1269823,49
919	19	315760,25	1264995,58	922	2	320890,58	1273156,01	923	15	300126,94	1243442,40	924	13	312921,22	1281016,68	926	5	322851,68	1269849,58
919	1	315827,07	1265089,00	922	3	320902,59	1273179,70	923	16	300122,54	1243429,36	924	14	312800,42	1281002,22	926	6	322829,41	1269862,74
920	1	310377,20	1258184,86	922	4	320913,82	1273209,93	923	17	300117,85	1243419,36	924	15	312794,38	1280984,52	926	7	322821,07	1269858,52
920	2	310382,19	1258206,93	922	5	320867,52	1273222,53	923	18	300121,62	1243410,80	924	16	312786,03	1280960,02	926	8	322711,94	1269878,24
920	3	310371,12	1258230,97	922	6	320838,49	1273225,10	923	19	300123,69	1243398,24	924	17	312784,87	1280956,60	926	9	322700,03	1269892,64
920	4	310355,51	1258253,56	922	7	320824,51	1273201,85	923	20	300127,93	1243397,56	924	18	312778,81	1280938,84	926	10	322660,70	1269900,25
920	5	310316,67	1258270,08	922	8	320810,30	1273146,31	923	21	300138,35	1243393,49	924	19	312806,55	1280949,54	926	11	322636,33	1269901,33
920	6	310293,84	1258293,60	922	9	320805,86	1273140,72	923	22	300147,60	1243387,19	924	20	312817,62	1280953,81	926	12	322607,38	1269888,44
920	7	310262,50	1258319,01	922	10	320754,59	1273148,47	923	23	300155,23	1243379,00	924	21	312857,35	1280960,36	926	13	322603,83	1269872,26
920	8	310237,27	1258356,85	922	11	320698,37	1273156,96	923	24	300160,83	1243369,32	924	22	312896,87	1280950,02	926	14	322611,53	1269863,73
920	9	310213,07	1258399,88	922	12	320702,80	1273202,28	923	25	300164,15	1243358,63	924	23	312905,23	1280944,82	926	15	322641,59	1269847,32
920	10	310164,48	1258392,41	922	13	320701,08	1273223,86	923	26	300165,05	1243322,35	924	24	312911,09	1280941,18	926	16	322665,28	1269866,61
920	11	310198,33	1258337,10	922	14	320695,66	1273230,64	923	27	300187,58	1243309,04	924	25	312912,44	1280940,34	926	17	322683,96	1269867,49
920	12	310198,54	1258336,73	922	15	320663,03	1273248,38	923	28	300196,70	1243302,56	924	26	312924,42	1280929,39	926	18	322713,82	1269861,68
920	13	310231,41	1258275,22	922	16	320631,39	1273264,62	923	29	300203,70	1243294,83	924	27	312932,53	1280921,97	926	19	322718,72	1269837,68
920	14	310257,44	1258237,14	922	17	320637,91	1273289,23	923	30	300211,99	1243283,49	924	28	312950,93	1280910,46	926	20	322756,29	1269808,17
920	15	310283,44	1258204,91	922	18	320636,57	1273295,39	923	31	300217,51	1243273,81	924	29	312958,84	1280901,67	926	21	322764,58	1269810,10
920	16	310300,47	1258191,16	922	19	320610,97	1273307,53	923	32	300220,77	1243263,06	924	30	312971,45	1280884,73	926	22	322781,70	1269814,09
920	17	310320,41	1258183,91	922	20	320607,57	1273309,14	923	33	300221,55	1243251,90	924	31	312979,22	1280880,12	926	23	322827,96	1269759,01
920	18	310352,17	1258183,34	922	21	320591,32	1273232,94	923	34	300219,83	1243240,88	924	32	312987,09	1280881,55	926	24	322849,58	1269755,18
920	1	310377,20	1258184,86	922	22	320594,80	1273230,06	923	35	300214,11	1243221,92	924	1	312997,43	1280882,22	926	1	322876,28	1269761,99
921	1	307486,01	1246420,76	922	23	320602,44	1273223,74	923	36	300223,32	1243219,03	925	1	289267,78	1235383,21	927	1	290813,94	1240644,04
921	2	307550,60	1246571,02	922	24	320690,60	1273150,83	923	37	300232,08	1243214,03	925	2	289284,21	1235443,91	927	2	290886,80	1240697,49
921	3	307550,30	1246571,04	922	25	320701,93	1273148,96	923	38	300235,45	1243211,06	925	3	289264,91	1235455,31	927	3	290907,29	1240731,99
921	4	307525,94	1246585,98	922	26	320812,31	1273130,80	923	39	300247,61	1243215,53	925	4	289263,60	1235450,54	927	4	290871,46	1240764,08
921	5	307512,86	1246613,30	922	27	320893,79	1273147,01	923	40	300258,74	1243216,74	925	5	289257,18	1235446,78	927	5	290854,73	1240775,02
921	6	307516,54	1246640,52	922	1	320898,43	1273147,94	923	41	300279,27	1243216,53	925	6	288854,98	1235666,58	927	6	290829,01	1240760,48
921	7	307510,86	1246648,42	923	1	300313,35	1243212,78	923	42	300289,02	1243214,32	925	7	288843,34	1235685,57	927	7	290807,57	1240735,64
921	8	307501,14	1246651,96	923	2	300309,80	1243214,80	923	1	300313,35	1243212,78	925	8	288808,66	1235703,72	927	8	290789,26	1240706,31
921	9	307477,72	1246655,44	923	3	300268,01	1243237,07	924	1	312997,43	1280882,22	925	9	288781,28	1235699,09	927	9	290782,25	1240672,56
921	10	307471,23	1246653,47	923	4	300251,04	1243246,12	924	2	312982,11	1280899,18	925	10	288780,84	1235673,18	927	10	290784,00	1240661,70
921	11	307458,38	1246649,58	923	5	300259,68	1243264,59	924	3	312972,56	1280914,73	925	11	288819,35	1235650,49	927	11	290787,66	1240650,19
921	12	307439,81	1246625,05	923	6	300278,69	1243303,58	924	4	312969,23	1280932,66	925	12	288878,82	1235632,13	927	12	290698,68	1240616,29
921	13	307428,98	1246610,74	923	7	300276,92	1243321,93	924	5	312969,23	1280953,16	925	13	288953,69	1235597,66	927	13	290662,01	1240603,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
927	14	290627.39	1240593.51	929	4	310447.12	1257777.86	930	14	303378.60	1253646.30	931	36	308603.62	1249605.45	933	1	289596.13	1240109.49
927	15	290616.20	1240590.72	929	5	310439.08	1257805.53	930	15	303443.33	1253691.04	931	37	308605.20	1249558.77	933	2	289695.69	1240274.01
927	16	290626.89	1240572.39	929	6	310433.72	1257824.00	930	16	303453.95	1253699.96	931	38	308602.70	1249548.54	933	3	289730.16	1240244.83
927	17	290681.22	1240575.39	929	7	310427.65	1257844.89	930	17	303480.62	1253708.59	931	39	308614.14	1249564.39	933	4	289748.00	1240239.39
927	18	290731.18	1240584.85	929	8	310419.03	1257874.57	930	18	303486.62	1253711.41	931	40	308643.67	1249591.41	933	5	289758.98	1240286.43
927	19	290782.32	1240610.35	929	9	310415.76	1257885.82	930	1	303492.63	1253714.24	931	41	308650.48	1249598.14	933	6	289751.68	1240304.70
927	20	290804.10	1240633.55	929	10	310413.48	1257892.70	931	1	308860.92	1249530.54	931	42	308660.40	1249609.76	933	7	289748.84	1240333.11
927	1	290813.94	1240644.04	929	11	310395.93	1257945.57	931	2	308880.83	1249552.71	931	43	308665.14	1249612.65	933	8	289716.69	1240327.24
928	1	294292.54	1235300.56	929	12	310391.82	1257918.97	931	3	308881.21	1249553.14	931	44	308668.91	1249616.38	933	9	289691.65	1240304.46
928	2	294296.48	1235377.78	929	13	310390.44	1257901.59	931	4	308869.87	1249564.76	931	45	308682.34	1249629.04	933	10	289655.96	1240257.26
928	3	294285.54	1235377.78	929	14	310383.82	1257887.80	931	5	308869.75	1249564.58	931	46	308683.31	1249629.95	933	11	289631.59	1240228.44
928	4	294269.60	1235374.82	929	15	310380.94	1257885.52	931	6	308865.81	1249558.71	931	47	308683.64	1249630.27	933	12	289617.11	1240204.13
928	5	294269.48	1235374.90	929	16	310367.82	1257875.11	931	7	308853.59	1249559.72	931	48	308686.11	1249632.59	933	13	289583.71	1240166.82
928	6	294251.66	1235385.68	929	17	310362.70	1257871.76	931	8	308845.72	1249565.77	931	49	308686.90	1249633.34	933	14	289552.99	1240104.69
928	7	294236.79	1235396.30	929	18	310354.90	1257866.67	931	9	308795.34	1249605.06	931	50	308698.59	1249638.83	933	15	289521.90	1240035.42
928	8	294234.32	1235393.40	929	19	310347.13	1257861.59	931	10	308785.85	1249613.96	931	51	308699.15	1249638.81	933	16	289494.43	1239978.51
928	9	294178.23	1235403.14	929	20	310347.12	1257832.34	931	11	308772.94	1249623.39	931	52	308704.60	1249638.62	933	17	289502.52	1239974.17
928	10	294165.88	1235401.90	929	21	310360.56	1257771.64	931	12	308764.09	1249630.69	931	53	308713.38	1249638.32	933	18	289513.31	1239968.38
928	11	294171.62	1235345.36	929	22	310370.02	1257753.58	931	13	308754.66	1249644.95	931	54	308776.36	1249589.37	933	1	289596.13	1240109.49
928	12	294158.34	1235336.80	929	23	310376.18	1257741.82	931	14	308744.68	1249660.50	931	55	308839.15	1249540.56	934	1	312125.17	1239643.38
928	13	294149.52	1235331.12	929	24	310372.95	1257734.03	931	15	308739.32	1249676.50	931	56	308852.62	1249529.73	934	2	312123.87	1239660.91
928	14	294140.58	1235325.36	929	25	310375.26	1257729.16	931	16	308737.02	1249702.92	931	1	308860.92	1249530.54	934	3	312120.83	1239677.95
928	15	294136.72	1235322.86	929	26	310367.82	1257712.06	931	17	308731.32	1249701.95	932	1	316269.20	1258469.52	934	4	312110.36	1239689.08
928	16	294108.38	1235304.60	929	27	310352.92	1257701.02	931	18	308685.79	1249694.82	932	2	316258.18	1258476.48	934	5	312116.84	1239712.30
928	17	294107.40	1235298.34	929	28	310349.06	1257696.80	931	19	308684.89	1249753.23	932	3	316374.27	1258643.87	934	6	312119.69	1239738.14
928	18	294098.46	1235240.82	929	29	310351.12	1257686.72	931	20	308684.85	1249755.51	932	4	316346.13	1258719.15	934	7	312119.40	1239749.73
928	19	294125.96	1235252.88	929	30	310384.14	1257694.30	931	21	308684.53	1249755.82	932	5	316327.29	1258708.94	934	8	312119.33	1239752.42
928	20	294127.98	1235253.76	929	1	310437.76	1257728.28	931	22	308682.65	1249755.43	932	6	316310.62	1258634.61	934	9	312114.07	1239769.94
928	21	294135.24	1235268.12	930	1	303492.63	1253714.24	931	23	308678.88	1249754.66	932	7	316289.23	1258601.25	934	10	312107.06	1239782.31
928	22	294135.94	1235269.50	930	2	303498.53	1253718.63	931	24	308672.71	1249753.39	932	8	316267.72	1258556.47	934	11	312096.40	1239791.59
928	23	294143.60	1235284.62	930	3	303526.52	1253770.46	931	25	308662.01	1249753.39	932	9	316242.87	1258547.93	934	12	312077.56	1239796.48
928	24	294144.98	1235287.38	930	4	303526.52	1253793.12	931	26	308661.59	1249744.27	932	10	316239.88	1258535.08	934	13	312057.79	1239800.99
928	25	294146.24	1235289.86	930	5	303459.58	1253815.80	931	27	308657.71	1249724.34	932	11	316208.55	1258501.07	934	14	312051.34	1239802.84
928	26	294154.22	1235290.66	930	6	303442.52	1253795.03	931	28	308650.86	1249689.17	932	12	316182.12	1258480.85	934	15	312024.95	1239869.25
928	27	294196.06	1235294.84	930	7	303411.35	1253751.11	931	29	308649.97	1249687.60	932	13	316166.26	1258471.27	934	16	311997.30	1239867.49
928	28	294229.20	1235291.56	930	8	303378.46	1253718.35	931	30	308637.59	1249665.94	932	14	316180.71	1258450.44	934	17	311961.53	1239857.07
928	29	294249.20	1235289.56	930	9	303353.68	1253770.23	931	31	308631.79	1249657.04	932	15	316196.05	1258441.22	934	18	311962.16	1239837.22
928	1	294292.54	1235300.56	930	10	303326.94	1253698.49	931	32	308626.67	1249638.07	932	16	316210.74	1258439.94	934	19	311973.48	1239834.04
929	1	310437.76	1257728.28	930	11	303323.02	1253675.50	931	33	308622.19	1249627.81	932	17	316223.91	1258439.80	934	20	311989.66	1239820.99
929	2	310474.55	1257754.29	930	12	303360.28	1253645.43	931	34	308615.54	1249618.81	932	18	316238.04	1258448.03	934	21	312013.77	1239719.31
929	3	310487.16	1257763.20	930	13	303367.77	1253645.79	931	35	308605.10	1249609.41	932	1	316269.20	1258469.52	934	22	312025.81	1239712.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
934	23	312053,19	1239708,16	936	8	308014,78	1242003,04	938	1	312448,16	1247454,41	938	42	312314,98	1247310,98	940	6	287903,88	1246486,68
934	24	312071,67	1239701,16	936	9	308012,71	1241980,77	938	2	312460,73	1247467,55	938	43	312321,60	1247349,72	940	7	287856,62	1246433,19
934	25	312094,91	1239681,80	936	10	307994,90	1241966,76	938	3	312482,88	1247505,00	938	44	312336,96	1247376,06	940	8	287810,32	1246453,39
934	26	312102,41	1239675,02	936	11	307978,46	1241967,29	938	4	312498,92	1247517,02	938	45	312369,73	1247399,15	940	9	287798,64	1246448,73
934	27	312116,72	1239640,99	936	12	307968,85	1241973,69	938	5	312500,34	1247518,94	938	1	312448,16	1247454,41	940	10	287801,45	1246443,19
934	1	312125,17	1239643,38	936	13	307967,29	1241985,89	938	6	312519,01	1247536,94	939	1	307851,09	1248276,03	940	11	287812,51	1246426,01
935	1	302660,48	1257556,35	936	14	307978,67	1242013,89	938	7	312556,51	1247549,14	939	2	307855,00	1248284,95	940	12	287944,11	1246406,06
935	2	302679,91	1257591,13	936	15	307980,60	1242027,46	938	8	312657,17	1247606,14	939	3	307854,44	1248293,35	940	1	288076,22	1246512,90
935	3	302655,83	1257606,68	936	16	307980,52	1242031,82	938	9	312654,17	1247632,64	939	4	307849,06	1248303,72	941	1	310901,24	1263951,64
935	4	302503,58	1257678,20	936	17	307977,61	1242035,70	938	10	312614,90	1247611,70	939	5	307830,71	1248316,43	941	2	310900,84	1263952,36
935	5	302478,70	1257689,74	936	18	307966,87	1242038,42	938	11	312575,64	1247590,00	939	6	307822,99	1248324,46	941	3	310854,74	1264027,16
935	6	302393,28	1257703,05	936	19	307946,20	1242035,13	938	12	312575,22	1247590,54	939	7	307822,51	1248334,34	941	4	310822,08	1264033,10
935	7	302376,12	1257705,73	936	20	307948,89	1242057,36	938	13	312552,98	1247578,68	939	8	307832,24	1248370,54	941	5	310807,18	1264052,18
935	8	302346,18	1257710,39	936	21	307946,81	1242071,45	938	14	312549,75	1247576,60	939	9	307833,49	1248425,60	941	6	310783,37	1264052,18
935	9	302369,92	1257692,42	936	22	307941,19	1242077,02	938	15	312550,44	1247575,56	939	10	307819,66	1248434,44	941	7	310757,38	1264033,36
935	10	302364,43	1257672,05	936	23	307927,47	1242088,28	938	16	312536,64	1247567,82	939	11	307812,75	1248443,90	941	8	310791,30	1263956,53
935	11	302360,66	1257658,04	936	24	307895,29	1242078,74	938	17	312438,65	1247499,86	939	12	307805,34	1248472,36	941	9	310736,46	1263922,70
935	12	302330,20	1257584,58	936	25	307923,14	1242064,27	938	18	312382,31	1247443,82	939	13	307802,95	1248546,13	941	10	310678,24	1264017,66
935	13	302331,37	1257584,06	936	26	307922,76	1242058,06	938	19	312358,45	1247428,50	939	14	307806,16	1248613,70	941	11	310719,69	1263890,02
935	14	302358,28	1257573,67	936	27	307921,28	1242033,91	938	20	312324,36	1247393,33	939	15	307785,75	1248612,36	941	12	310750,56	1263901,63
935	15	302358,28	1257573,68	936	28	307919,35	1242014,44	938	21	312306,51	1247367,71	939	16	307780,65	1248497,86	941	1	310901,24	1263951,64
935	16	302362,48	1257577,08	936	29	307907,87	1241990,48	938	22	312301,16	1247351,89	939	17	307775,69	1248468,31	942	1	323468,13	1267353,61
935	17	302365,86	1257581,68	936	30	307882,91	1241964,10	938	23	312303,99	1247332,13	939	18	307771,25	1248424,69	942	2	323468,16	1267353,84
935	18	302398,15	1257655,98	936	31	307878,82	1241950,94	938	24	312303,07	1247314,11	939	19	307765,99	1248365,11	942	3	323468,30	1267357,88
935	19	302403,99	1257654,21	936	32	307879,13	1241932,60	938	25	312297,33	1247292,10	939	20	307763,90	1248314,72	942	4	323455,14	1267369,83
935	20	302412,54	1257671,16	936	33	307888,78	1241914,70	938	26	312290,16	1247287,08	939	21	307764,72	1248292,02	942	5	323276,26	1267532,23
935	21	302623,96	1257587,30	936	34	307918,37	1241897,97	938	27	312279,61	1247291,47	939	22	307769,56	1248276,01	942	6	323254,66	1267506,50
935	22	302643,78	1257581,27	936	35	307968,45	1241892,92	938	28	312279,68	1247295,33	939	23	307777,64	1248279,48	942	7	323216,15	1267474,45
935	23	302643,89	1257579,39	936	1	308000,21	1241900,31	938	29	312279,82	1247302,99	939	24	307783,92	1248282,17	942	8	323235,40	1267459,55
935	24	302649,56	1257577,14	937	1	304104,39	1246023,90	938	30	312279,51	1247319,54	939	25	307789,42	1248283,86	942	9	323255,68	1267443,86
935	25	302655,76	1257574,68	937	2	304108,24	1246045,63	938	31	312272,98	1247327,18	939	26	307797,80	1248283,93	942	10	323378,79	1267374,69
935	26	302645,24	1257566,16	937	3	304149,64	1246069,10	938	32	312270,50	1247326,57	939	27	307806,53	1248281,26	942	11	323398,59	1267363,56
935	27	302644,74	1257564,92	937	4	304152,07	1246080,86	938	33	312256,23	1247323,04	939	28	307818,32	1248275,74	942	1	323468,13	1267353,61
935	1	302660,48	1257556,35	937	5	304041,81	1246151,42	938	34	312253,42	1247313,18	939	29	307833,62	1248271,51	943	1	291242,79	1233146,94
936	1	308000,21	1241900,31	937	6	303999,07	1246096,32	938	35	312260,57	1247287,44	939	30	307846,73	1248272,56	943	2	291251,93	1233179,79
936	2	308000,48	1241936,03	937	7	304045,76	1246041,86	938	36	312267,58	1247281,70	939	1	307851,09	1248276,03	943	3	291259,60	1233227,78
936	3	308016,30	1241947,65	937	8	303990,66	1245967,01	938	37	312268,70	1247273,57	940	1	288076,22	1246512,90	943	4	291233,87	1233244,17
936	4	308028,95	1241968,31	937	9	303984,65	1245958,85	938	38	312278,08	1247253,86	940	2	288077,26	1246513,46	943	5	291240,42	1233280,48
936	5	308032,91	1241974,77	937	10	304021,93	1245947,71	938	39	312289,91	1247243,32	940	3	288021,67	1246539,68	943	6	291246,41	1233313,61
936	6	308031,75	1241988,50	937	11	304024,97	1245950,53	938	40	312301,61	1247232,89	940	4	287959,10	1246499,73	943	7	291115,74	1233392,25
936	7	308022,45	1242001,09	937	1	304104,39	1246023,90	938	41	312301,76	1247233,66	940	5	287933,95	1246504,18	943	8	291115,75	1233369,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
943	9	291108,74	1233349,22	945	21	318918,41	1257696,46	947	20	312281,34	1276292,76	950	5	304653,34	1249922,94	952	17	304719,90	1262275,33
943	10	291102,36	1233337,53	945	22	318943,57	1257736,21	947	21	312276,74	1276280,86	950	6	304619,54	1249934,44	952	18	304770,54	1262272,74
943	11	291161,38	1233302,93	945	23	318972,12	1257769,08	947	22	312241,11	1276188,81	950	7	304518,36	1249957,50	952	19	304777,06	1262272,41
943	12	291165,09	1233287,74	945	24	319000,13	1257791,52	947	23	312238,52	1276182,11	950	8	304503,78	1249931,57	952	20	304781,11	1262272,20
943	13	291240,75	1233223,59	945	25	319050,21	1257822,54	947	24	312237,20	1276179,26	950	9	304466,08	1249924,52	952	21	304788,21	1262262,50
943	14	291221,52	1233180,94	945	26	319071,73	1257834,87	947	25	312220,88	1276137,06	950	10	304458,48	1249914,94	952	22	304823,48	1262231,13
943	15	291201,35	1233151,03	945	27	319094,46	1257826,99	947	26	312274,78	1276143,18	950	11	304437,44	1249871,20	952	23	304825,64	1262229,76
943	16	291142,01	1233192,93	945	28	319119,36	1257814,29	947	1	312294,02	1276159,74	950	12	304466,58	1249862,17	952	24	304825,65	1262229,77
943	17	291137,81	1233180,45	945	1	319135,43	1257834,61	948	1	297116,32	1232132,82	950	13	304476,40	1249856,11	952	25	304841,12	1262238,78
943	18	291162,70	1233147,45	946	1	324974,27	1283191,05	948	2	297104,72	1232284,22	950	14	304494,66	1249851,06	952	26	304862,24	1262233,94
943	19	291196,73	1233114,20	946	2	324938,36	1283227,53	948	3	297049,40	1232264,82	950	15	304511,00	1249871,42	952	27	304872,56	1262241,20
943	1	291242,79	1233146,94	946	3	324924,21	1283241,90	948	4	297004,78	1232249,18	950	16	304543,22	1249879,70	952	28	304899,62	1262259,24
944	1	288671,84	1235935,29	946	4	324910,88	1283226,57	948	5	296982,12	1232321,68	950	17	304602,42	1249871,72	952	1	304911,28	1262266,42
944	2	288697,96	1236011,85	946	5	324869,19	1283184,80	948	6	297012,14	1232145,84	950	1	304652,62	1249862,20	953	1	325448,78	1271662,88
944	3	288696,33	1236032,67	946	6	324865,89	1283181,49	948	1	297116,32	1232132,82	951	1	309048,49	1254668,68	953	2	325461,72	1271693,20
944	4	288614,58	1236088,73	946	7	324854,76	1283169,75	949	1	321710,93	1269830,51	951	2	308977,46	1254735,77	953	3	325450,86	1271710,72
944	5	288600,76	1236088,42	946	8	324796,07	1283107,87	949	2	321716,91	1269840,25	951	3	308820,84	1254751,97	953	4	325433,28	1271722,22
944	6	288553,98	1236053,23	946	9	324788,78	1283083,67	949	3	321702,06	1269859,20	951	4	308804,70	1254695,95	953	5	325387,28	1271726,08
944	7	288530,66	1236027,06	946	10	324776,26	1283042,11	949	4	321697,50	1269865,01	951	5	308826,47	1254690,14	953	6	325384,08	1271737,60
944	8	288557,36	1235997,80	946	11	324773,85	1283034,09	949	5	321689,04	1269875,82	951	6	308924,48	1254663,98	953	7	325385,20	1271749,64
944	1	288671,84	1235935,29	946	12	324765,38	1283005,98	949	6	321684,65	1269881,42	951	7	308926,30	1254663,92	953	8	325419,92	1271751,08
945	1	319135,43	1257834,61	946	1	324974,27	1283191,05	949	7	321648,31	1269927,80	951	8	308945,77	1254663,24	953	9	325432,42	1271780,52
945	2	319120,43	1257853,27	947	1	312294,02	1276159,74	949	8	321648,95	1269976,18	951	9	308966,24	1254662,53	953	10	325433,36	1271798,74
945	3	319194,42	1257932,34	947	2	312287,66	1276177,62	949	9	321534,16	1270107,20	951	10	308966,37	1254662,54	953	11	325422,88	1271814,30
945	4	319184,07	1257948,02	947	3	312285,22	1276184,46	949	10	321500,04	1270065,10	951	1	309048,49	1254668,68	953	12	325359,56	1271794,46
945	5	319199,08	1257964,41	947	4	312297,04	1276225,13	949	11	321537,16	1270061,04	952	1	304911,28	1262266,42	953	13	325347,28	1271801,26
945	6	319230,07	1257986,70	947	5	312293,85	1276264,76	949	12	321562,22	1270033,92	952	2	304928,35	1262278,04	953	14	325375,94	1271846,78
945	7	319289,16	1257941,56	947	6	312300,86	1276266,09	949	13	321544,68	1270016,98	952	3	304942,80	1262287,88	953	15	325384,48	1271867,04
945	8	319321,08	1257959,63	947	7	312324,94	1276270,67	949	14	321525,77	1269994,58	952	4	304943,69	1262315,61	953	16	325391,78	1271898,84
945	9	319323,60	1257973,41	947	8	312320,68	1276289,61	949	15	321587,31	1269931,83	952	5	304924,20	1262352,39	953	17	325289,82	1271801,40
945	10	319246,51	1258045,55	947	9	312288,50	1276432,51	949	16	321613,54	1269926,84	952	6	304905,02	1262405,72	953	18	325334,30	1271788,63
945	11	319229,16	1258018,38	947	10	312283,84	1276453,18	949	17	321665,86	1269860,22	952	7	304901,97	1262415,24	953	19	325340,25	1271786,92
945	12	319161,99	1257943,10	947	11	312276,75	1276484,65	949	18	321670,25	1269859,99	952	8	304894,04	1262402,59	953	20	325347,14	1271784,94
945	13	319132,75	1257911,79	947	12	312266,33	1276530,96	949	19	321678,44	1269859,57	952	9	304874,11	1262367,35	953	21	325343,56	1271702,10
945	14	319121,44	1257899,67	947	13	312263,80	1276505,96	949	20	321688,31	1269851,06	952	10	304851,82	1262326,52	953	22	325370,40	1271688,16
945	15	319090,04	1257866,05	947	14	312256,16	1276430,18	949	21	321693,72	1269846,40	952	11	304845,80	1262317,83	953	1	325448,78	1271662,88
945	16	319073,30	1257849,57	947	15	312243,17	1276364,14	949	1	321710,93	1269830,51	952	12	304838,10	1262310,61	954	1	316053,77	1265216,11
945	17	319004,44	1257799,27	947	16	312253,06	1276352,04	950	1	304652,62	1249862,20	952	13	304817,73	1262295,20	954	2	316049,45	1265235,43
945	18	318975,57	1257778,18	947	17	312272,85	1276339,20	950	2	304655,36	1249873,57	952	14	304803,40	1262290,11	954	3	316044,10	1265244,62
945	19	318935,67	1257751,15	947	18	312281,90	1276324,97	950	3	304655,22	1249873,75	952	15	304789,66	1262286,74	954	4	316045,92	1265250,16
945	20	318890,44	1257735,79	947	19	312283,42	1276312,21	950	4	304657,64	1249909,36	952	16	304772,48	1262282,19	954	5	316039,74	1265275,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
954	6	316033,06	1265327,52	956	5	321915,48	1270263,94	957	16	301705,30	1254665,88	959	7	302367,27	1253160,48	961	12	322264,71	1271992,04
954	7	316032,15	1265334,51	956	6	321894,38	1270280,62	957	17	301703,39	1254671,00	959	8	302279,72	1253155,58	961	13	322245,81	1271962,47
954	8	316018,02	1265443,34	956	7	321887,68	1270291,86	957	18	301657,98	1254717,42	959	9	302281,55	1253130,78	961	14	322146,23	1271805,86
954	9	316010,90	1265500,27	956	8	321888,01	1270301,28	957	19	301658,05	1254717,45	959	10	302348,89	1253134,66	961	15	322173,48	1271788,56
954	10	315996,70	1265534,73	956	9	321888,46	1270314,38	957	20	301656,96	1254718,31	959	11	302351,34	1253130,88	961	16	322214,30	1271859,32
954	11	315942,54	1265546,65	956	10	321892,87	1270318,36	957	21	301613,30	1254644,02	959	12	302351,35	1253130,89	961	1	322285,01	1271908,40
954	12	315895,37	1265570,84	956	11	321907,94	1270306,66	957	22	301615,12	1254630,22	959	13	302353,62	1253131,12	962	1	312197,51	1247372,91
954	13	315893,65	1265571,90	956	12	321921,88	1270295,84	957	23	301575,30	1254567,58	959	14	302355,93	1253123,84	962	2	312213,61	1247396,21
954	14	315893,39	1265573,52	956	13	321921,96	1270318,82	957	24	301574,86	1254559,02	959	15	302355,92	1253123,84	962	3	312204,14	1247402,66
954	15	315881,99	1265571,47	956	14	321922,03	1270343,27	957	25	301578,66	1254547,90	959	16	302357,45	1253121,48	962	4	312177,80	1247438,60
954	16	315880,75	1265570,76	956	15	321882,39	1270345,44	957	26	301611,08	1254522,58	959	17	302362,50	1253107,37	962	5	312179,19	1247440,47
954	17	315874,56	1265567,18	956	16	321863,18	1270346,49	957	27	301656,08	1254494,04	959	18	302362,50	1253085,52	962	6	312174,99	1247446,81
954	18	315904,76	1265541,49	956	17	321801,42	1270632,44	957	28	301676,56	1254499,02	959	19	302363,26	1253071,78	962	7	312174,19	1247453,00
954	19	315942,90	1265506,76	956	18	321794,68	1270663,65	957	1	301687,52	1254510,48	959	20	302346,68	1253047,12	962	8	312210,97	1247504,84
954	20	315974,04	1265468,46	956	19	321754,68	1270647,20	958	1	309031,02	1242469,10	959	21	302342,83	1253043,59	962	9	312213,24	1247516,47
954	21	315992,22	1265437,21	956	20	321764,37	1270621,20	958	2	309032,30	1242478,08	959	22	302340,63	1253040,42	962	10	312210,81	1247523,60
954	22	316002,88	1265367,03	956	21	321784,90	1270604,04	958	3	309055,44	1242488,62	959	23	302338,56	1253022,65	962	11	312166,50	1247550,50
954	23	316003,70	1265222,53	956	22	321834,23	1270443,49	958	4	309053,04	1242510,52	959	24	302389,83	1253021,18	962	12	312153,64	1247565,39
954	24	316017,31	1265218,44	956	23	321873,62	1270267,00	958	5	309018,88	1242536,98	959	1	302455,90	1253038,57	962	13	312152,55	1247566,02
954	25	316037,75	1265212,30	956	24	321883,97	1270178,04	958	6	309000,02	1242575,78	960	1	286451,00	1239706,13	962	14	312139,16	1247577,89
954	1	316053,77	1265216,11	956	25	321884,29	1270175,28	958	7	309013,99	1242589,71	960	2	286474,66	1239774,27	962	15	312125,49	1247587,21
955	1	301039,63	1244785,38	956	26	321887,52	1270147,48	958	8	309004,97	1242609,47	960	3	286467,79	1239794,83	962	16	312105,48	1247569,91
955	2	301068,58	1244841,83	956	27	321887,90	1270144,21	958	9	308985,53	1242622,05	960	4	286424,35	1239813,31	962	17	312086,46	1247541,34
955	3	301060,36	1244916,18	956	28	321893,29	1270097,91	958	10	308966,97	1242621,45	960	5	286406,72	1239815,26	962	18	312059,35	1247529,59
955	4	301033,20	1244920,44	956	29	321892,78	1270052,26	958	11	308950,17	1242609,95	960	6	286369,88	1239818,42	962	19	312057,88	1247528,31
955	5	301000,52	1244933,68	956	1	321903,41	1270063,60	958	12	308940,75	1242591,90	960	7	286330,51	1239816,17	962	20	312060,46	1247515,89
955	6	300990,66	1244910,82	957	1	301687,52	1254510,48	958	13	308939,22	1242564,17	960	8	286323,34	1239799,15	962	21	312070,72	1247508,65
955	7	300974,02	1244872,28	957	2	301688,74	1254523,54	958	14	308948,76	1242527,52	960	9	286335,01	1239754,65	962	22	312078,30	1247503,79
955	8	300951,30	1244836,28	957	3	301670,46	1254551,57	958	15	308949,74	1242523,70	960	10	286429,90	1239674,58	962	23	312124,79	1247471,75
955	9	300950,09	1244822,37	957	4	301661,28	1254560,30	958	16	308918,64	1242494,22	960	1	286451,00	1239706,13	962	24	312133,46	1247466,27
955	10	300949,16	1244811,70	957	5	301662,15	1254564,32	958	17	308915,14	1242478,62	961	1	322285,01	1271908,40	962	25	312157,08	1247424,78
955	11	300952,92	1244792,86	957	6	301659,52	1254568,36	958	18	308945,72	1242454,56	961	2	322297,20	1271916,88	962	26	312184,22	1247386,46
955	12	300964,51	1244783,03	957	7	301662,60	1254578,98	958	19	308967,98	1242449,54	961	3	322301,99	1271938,21	962	1	312197,51	1247372,91
955	13	300980,27	1244777,61	957	8	301660,02	1254592,76	958	20	308988,68	1242459,76	961	4	322309,54	1271971,80	963	1	326939,25	1271820,01
955	14	300993,02	1244771,80	957	9	301656,34	1254596,38	958	1	309031,02	1242469,10	961	5	322315,78	1271999,27	963	2	326942,21	1271827,67
955	15	301025,15	1244757,14	957	10	301641,82	1254610,64	959	1	302455,90	1253038,57	961	6	322319,10	1272014,38	963	3	326946,40	1271834,74
955	1	301039,63	1244785,38	957	11	301641,56	1254627,06	959	2	302450,73	1253062,75	961	7	322333,47	1272037,67	963	4	326957,71	1271850,70
956	1	321903,41	1270063,60	957	12	301651,90	1254629,09	959	3	302439,45	1253115,49	961	8	322332,00	1272069,52	963	5	326961,67	1271870,08
956	2	321914,02	1270183,98	957	13	301685,72	1254635,72	959	4	302436,73	1253128,27	961	9	322339,78	1272085,39	963	6	326964,17	1271878,48
956	3	321914,85	1270193,33	957	14	301702,58	1254644,70	959	5	302434,82	1253142,83	961	10	322341,35	1272100,81	963	7	326968,10	1271886,32
956	4	321917,79	1270226,65	957	15	301705,72	1254652,74	959	6	302423,34	1253164,05	961	11	322338,68	1272107,56	963	8	326971,51	1271891,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
963	9	326956.15	1271892.38	965	6	299070.92	1235626.82	967	19	325179.34	1268703.80	968	32	325849.10	1277667.64	970	17	292937.66	1258065.78
963	10	326891.85	1271902.28	965	7	298940.11	1235607.38	967	20	325160.18	1268701.05	968	33	325849.72	1277661.38	970	18	292937.92	1258066.58
963	11	326815.06	1271914.11	965	8	298931.33	1235592.95	967	21	325152.10	1268699.01	968	34	325888.24	1277674.62	970	1	293006.36	1258069.94
963	12	326781.37	1271919.29	965	9	298999.98	1235528.36	967	22	325138.64	1268685.87	968	35	325886.14	1277706.83	971	1	327931.26	1274481.08
963	13	326774.70	1271874.31	965	10	299031.50	1235554.89	967	23	325183.39	1268684.48	968	36	325923.65	1277721.56	971	2	327875.35	1274627.47
963	14	326777.45	1271853.04	965	11	299146.92	1235623.34	967	24	325206.67	1268687.32	968	1	325986.46	1277761.85	971	3	327874.12	1274661.98
963	15	326792.43	1271845.55	965	12	299163.92	1235622.21	967	25	325219.92	1268690.67	969	1	292994.44	1262085.41	971	4	327892.21	1274732.45
963	16	326873.90	1271842.34	965	13	299167.05	1235622.00	967	26	325240.03	1268690.65	969	2	292996.67	1262097.56	971	5	327868.67	1274732.75
963	17	326897.99	1271806.54	965	14	299183.16	1235613.94	967	27	325257.14	1268690.78	969	3	292994.83	1262102.94	971	6	327861.87	1274750.55
963	18	326922.64	1271794.04	965	1	299200.62	1235614.48	967	1	325267.43	1268695.29	969	4	292982.62	1262138.88	971	7	327847.77	1274750.60
963	1	326939.25	1271820.01	966	1	321526.87	1273797.46	968	1	325986.46	1277761.85	969	5	292971.00	1262173.10	971	8	327835.97	1274745.81
964	1	316723.51	1258361.76	966	2	321595.68	1273931.44	968	2	326087.89	1277809.16	969	6	292986.46	1262198.50	971	9	327835.04	1274593.32
964	2	316727.00	1258367.42	966	3	321629.21	1273990.38	968	3	326066.93	1277805.86	969	7	292977.40	1262210.84	971	10	327866.13	1274496.14
964	3	316734.76	1258396.68	966	4	321665.20	1274053.64	968	4	326061.45	1277804.76	969	8	292965.79	1262226.68	971	11	327864.41	1274480.39
964	4	316755.43	1258440.54	966	5	321660.97	1274113.06	968	5	326051.66	1277803.80	969	9	292964.94	1262260.58	971	12	327869.56	1274480.59
964	5	316761.29	1258461.84	966	6	321600.05	1273996.02	968	6	326041.87	1277804.77	969	10	292951.52	1262266.65	971	13	327872.21	1274480.62
964	6	316797.22	1258534.30	966	7	321569.84	1273999.72	968	7	326032.46	1277807.63	969	11	292943.47	1262279.02	971	14	327927.08	1274479.84
964	7	316847.18	1258601.02	966	8	321501.56	1273861.31	968	8	326023.79	1277812.29	969	12	292964.48	1262316.41	971	1	327931.26	1274481.08
964	8	316876.01	1258640.26	966	9	321516.33	1273853.93	968	9	326001.61	1277827.19	969	13	292971.20	1262324.88	972	1	311640.54	1274478.78
964	9	316825.12	1258588.88	966	10	321495.25	1273817.69	968	10	325989.08	1277820.89	969	14	292960.81	1262333.81	972	2	311692.42	1274538.32
964	10	316794.65	1258576.72	966	11	321496.11	1273816.61	968	11	325979.03	1277817.12	969	15	292955.76	1262322.28	972	3	311651.36	1274551.06
964	11	316739.35	1258554.64	966	12	321506.60	1273804.98	968	12	325942.87	1277807.85	969	16	292950.31	1262316.89	972	4	311579.98	1274548.38
964	12	316713.90	1258532.78	966	1	321526.87	1273797.46	968	13	325917.00	1277799.52	969	17	292864.57	1262322.41	972	5	311505.56	1274548.22
964	13	316710.83	1258520.24	967	1	325267.43	1268695.29	968	14	325907.85	1277797.50	969	18	292947.80	1262118.05	972	6	311456.18	1274536.62
964	14	316705.21	1258502.49	967	2	325268.30	1268712.35	968	15	325898.47	1277797.22	969	1	292994.44	1262085.41	972	7	311403.00	1274496.21
964	15	316702.77	1258494.76	967	3	325270.92	1268724.28	968	16	325890.08	1277798.56	970	1	293006.36	1258069.94	972	8	311403.58	1274495.06
964	16	316711.90	1258453.00	967	4	325267.93	1268744.56	968	17	325890.04	1277798.34	970	2	293024.10	1258139.72	972	9	311403.59	1274495.05
964	17	316710.58	1258404.40	967	5	325258.41	1268755.10	968	18	325887.04	1277788.07	970	3	293029.72	1258138.95	972	10	311447.86	1274503.68
964	18	316693.70	1258348.13	967	6	325248.83	1268764.64	968	19	325881.91	1277778.67	970	4	293030.77	1258152.32	972	1	311640.54	1274478.78
964	19	316657.76	1258296.95	967	7	325244.33	1268774.93	968	20	325874.91	1277770.58	970	5	293026.78	1258152.92	973	1	324659.78	1277898.89
964	20	316605.58	1258266.94	967	8	325244.06	1268809.15	968	21	325866.34	1277764.16	970	6	292938.54	1258154.58	973	2	324651.03	1277897.55
964	21	316601.21	1258261.75	967	9	325234.79	1268824.71	968	22	325856.60	1277759.72	970	7	292935.97	1258163.29	973	3	324610.51	1277894.98
964	22	316609.90	1258253.02	967	10	325207.45	1268880.42	968	23	325849.80	1277758.24	970	8	292925.93	1258163.14	973	4	324606.56	1277894.89
964	23	316633.46	1258274.57	967	11	325183.90	1268911.80	968	24	325848.98	1277755.88	970	9	292928.36	1258154.70	973	5	324574.97	1277895.39
964	24	316678.32	1258308.09	967	12	325171.53	1268925.51	968	25	325855.47	1277743.21	970	10	292872.33	1258155.41	973	6	324566.05	1277892.68
964	1	316723.51	1258361.76	967	13	325138.07	1268957.18	968	26	325859.04	1277734.17	970	11	292870.84	1258133.42	973	7	324510.64	1277878.52
965	1	299200.62	1235614.48	967	14	325162.66	1268889.74	968	27	325860.80	1277724.61	970	12	292890.06	1258090.48	973	8	324482.19	1277871.39
965	2	299216.14	1235643.51	967	15	325186.02	1268815.12	968	28	325860.67	1277714.89	970	13	292893.36	1258050.18	973	9	324473.35	1277846.64
965	3	299201.45	1235662.74	967	16	325200.42	1268762.08	968	29	325858.66	1277705.38	970	14	292907.56	1258022.92	973	10	324451.10	1277784.08
965	4	299157.10	1235653.03	967	17	325201.94	1268732.83	968	30	325854.85	1277696.43	970	15	292919.25	1258011.72	973	11	324444.89	1277774.77
965	5	299109.19	1235642.54	967	18	325196.70	1268708.95	968	31	325846.59	1277681.33	970	16	292932.34	1258065.68	973	12	324418.14	1277743.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
973	13	324478,31	1277771,55	976	10	293520,48	1256163,63	978	1	331485,29	1269638,86	980	5	310038,87	1270053,99	981	19	306890,15	1263327,29
973	14	324546,76	1277814,50	976	11	293515,48	1256171,64	978	2	331445,66	1269684,10	980	6	309971,87	1270100,06	981	1	306892,42	1263326,75
973	15	324693,86	1277906,80	976	12	293493,22	1256211,82	978	3	331362,78	1269757,28	980	7	309970,41	1270104,23	982	1	309868,02	1248998,86
973	16	324698,51	1277909,89	976	13	293492,22	1256237,88	978	4	331300,32	1269786,86	980	8	309968,96	1270108,38	982	2	309841,52	1249023,17
973	17	324689,51	1277911,24	976	14	293456,06	1256250,10	978	5	331289,84	1269764,19	980	9	309969,04	1270121,69	982	3	309841,45	1249023,24
973	18	324668,15	1277901,76	976	15	293455,23	1256251,61	978	6	331285,97	1269753,83	980	10	309972,50	1270142,10	982	4	309572,97	1249275,10
973	1	324659,78	1277898,89	976	16	293443,96	1256256,40	978	7	331283,73	1269731,71	980	11	309978,14	1270151,80	982	5	309572,12	1249272,58
974	1	310691,67	1252185,36	976	17	293415,94	1256318,66	978	8	331285,59	1269713,83	980	12	309984,93	1270160,23	982	6	309552,14	1249220,06
974	2	310647,65	1252253,68	976	18	293404,24	1256299,60	978	9	331298,10	1269706,27	980	13	309997,39	1270167,16	982	7	309562,94	1249204,42
974	3	310615,08	1252325,58	976	19	293403,96	1256259,68	978	10	331343,19	1269701,30	980	14	310004,03	1270172,58	982	8	309645,84	1249163,85
974	4	310515,78	1252296,03	976	20	293406,26	1256226,23	978	11	331355,50	1269685,54	980	15	310007,75	1270180,26	982	9	309672,68	1249132,89
974	5	310517,57	1252278,07	976	21	293416,62	1256218,79	978	12	331352,48	1269651,37	980	16	310003,38	1270212,06	982	10	309696,95	1249108,45
974	6	310534,62	1252267,95	976	22	293426,93	1256211,37	978	13	331385,62	1269646,29	980	17	309984,04	1270221,34	982	11	309732,98	1249086,89
974	7	310528,25	1252252,87	976	23	293439,99	1256196,03	978	14	331406,37	1269643,50	980	18	309888,63	1270155,13	982	12	309759,02	1249062,94
974	8	310547,27	1252214,10	976	24	293447,31	1256181,83	978	15	331472,32	1269637,78	980	19	309926,22	1270163,14	982	13	309781,14	1249045,01
974	1	310691,67	1252185,36	976	25	293461,74	1256174,50	978	1	331485,29	1269638,86	980	20	309938,34	1270145,93	982	14	309797,83	1249031,50
975	1	305894,40	1259004,94	976	26	293484,87	1256161,90	979	1	325054,08	1270777,95	980	21	309968,17	1270103,54	982	15	309801,44	1249028,57
975	2	305913,46	1259033,92	976	27	293505,48	1256152,51	979	2	325071,14	1270820,68	980	22	310032,70	1270011,85	982	16	309824,74	1249009,69
975	3	305909,08	1259045,84	976	28	293528,15	1256133,96	979	3	325088,95	1270938,00	980	23	310053,40	1269982,44	982	17	309856,95	1249003,48
975	4	305883,43	1259076,98	976	29	293542,35	1256114,96	979	4	325126,04	1270938,06	980	24	310057,36	1269977,68	982	1	309868,02	1248998,86
975	5	305881,79	1259078,37	976	30	293560,22	1256086,33	979	5	325146,34	1270979,72	980	25	310088,92	1269939,80	983	1	320504,97	1258004,83
975	6	305836,45	1259116,79	976	31	293571,44	1256061,83	979	6	325089,12	1270943,91	980	26	310102,24	1269923,83	983	2	320499,00	1258015,50
975	7	305828,60	1259123,44	976	32	293584,72	1256051,29	979	7	325058,70	1270927,96	980	1	310105,13	1269928,06	983	3	320449,96	1258103,18
975	8	305814,38	1259129,86	976	33	293606,48	1256014,88	979	8	324978,39	1270885,84	981	1	306892,42	1263326,75	983	4	320433,67	1258132,31
975	9	305773,16	1259081,10	976	34	293612,57	1256010,71	979	9	324978,27	1270876,46	981	2	306892,09	1263333,03	983	5	320421,62	1258154,94
975	10	305738,40	1259039,82	976	1	293624,22	1256021,10	979	10	324977,84	1270867,98	981	3	306890,07	1263371,49	983	6	320386,46	1258240,55
975	11	305756,06	1259015,91	977	1	319543,58	1263858,56	979	11	324965,77	1270839,88	981	4	306878,39	1263434,93	983	7	320363,79	1258295,77
975	12	305784,78	1259006,20	977	2	319620,52	1263909,17	979	12	324978,02	1270829,68	981	5	306863,31	1263508,75	983	8	320358,75	1258308,03
975	13	305812,56	1259015,80	977	3	319626,77	1263913,28	979	13	324999,36	1270851,99	981	6	306844,67	1263559,19	983	9	320348,21	1258333,70
975	14	305833,26	1259017,06	977	4	319627,67	1263931,05	979	14	325010,24	1270856,76	981	7	306836,85	1263577,05	983	10	320341,85	1258305,82
975	15	305882,08	1259002,34	977	5	319633,64	1264048,64	979	15	325036,43	1270849,04	981	8	306829,82	1263588,68	983	11	320280,98	1258279,28
975	1	305894,40	1259004,94	977	6	319615,06	1264016,15	979	16	325040,65	1270822,03	981	9	306826,68	1263595,67	983	12	320305,99	1258229,21
976	1	293624,22	1256021,10	977	7	319568,64	1263954,71	979	17	325024,98	1270779,31	981	10	306809,04	1263615,21	983	13	320363,83	1258231,98
976	2	293649,34	1256060,18	977	8	319502,46	1263867,12	979	18	325015,61	1270763,85	981	11	306807,40	1263620,79	983	14	320404,27	1258172,05
976	3	293641,12	1256090,04	977	9	319478,49	1263846,86	979	19	325019,90	1270754,17	981	12	306770,98	1263527,70	983	15	320464,03	1258030,65
976	4	293629,04	1256104,66	977	10	319400,76	1263781,18	979	20	325036,92	1270754,37	981	13	306776,08	1263523,42	983	16	320460,28	1258025,47
976	5	293591,58	1256087,28	977	11	319371,74	1263741,39	979	1	325054,08	1270777,95	981	14	306798,30	1263497,14	983	17	320354,81	1258010,31
976	6	293572,98	1256086,58	977	12	319390,64	1263754,78	980	1	310105,13	1269928,06	981	15	306829,97	1263448,91	983	18	320363,35	1257998,55
976	7	293563,82	1256094,22	977	13	319453,51	1263799,30	980	2	310146,97	1269989,27	981	16	306863,59	1263375,98	983	19	320464,57	1257993,81
976	8	293546,09	1256122,62	977	14	319495,74	1263827,09	980	3	310124,54	1269991,95	981	17	306875,32	1263330,82	983	1	320504,97	1258004,83
976	9	293544,16	1256119,58	977	1	319543,58	1263858,56	980	4	310053,73	1270042,07	981	18	306884,65	1263328,60	984	1	312920,32	1260745,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
984	2	312919,48	1260774,96	984	43	312869,50	1260808,81	987	15	294903,47	1243910,33	988	9	311703,74	1253024,18	989	28	303146,05	1244038,44
984	3	312928,30	1260790,54	984	44	312875,84	1260799,35	987	16	294899,41	1243904,80	988	10	311662,13	1253075,62	989	29	303170,78	1244046,68
984	4	312925,40	1260798,22	984	45	312878,71	1260794,49	987	17	294896,86	1243901,31	988	11	311652,14	1253089,58	989	30	303229,22	1244056,42
984	5	312921,49	1260805,85	984	46	312893,75	1260765,38	987	18	294890,51	1243894,43	988	12	311627,89	1253129,33	989	31	303243,46	1244053,98
984	6	312921,48	1260805,85	984	47	312894,06	1260764,77	987	19	294886,94	1243880,72	988	13	311616,34	1253147,74	989	1	303287,34	1244069,94
984	7	312919,24	1260808,60	984	48	312905,01	1260742,86	987	20	294885,92	1243878,71	988	14	311585,90	1253171,48	990	1	313969,56	1275103,23
984	8	312901,48	1260834,26	984	49	312915,40	1260735,90	987	21	294881,87	1243870,75	988	15	311609,11	1253133,54	990	2	313969,70	1275121,52
984	9	312890,07	1260857,89	984	1	312920,32	1260745,24	987	22	294874,70	1243862,15	988	16	311641,97	1253079,84	990	3	313960,05	1275150,65
984	10	312881,52	1260875,58	985	1	311808,70	1253652,56	987	23	294864,33	1243852,25	988	17	311660,93	1253048,84	990	4	314006,28	1275238,55
984	11	312881,04	1260876,20	985	2	311818,09	1253731,23	987	24	294855,24	1243845,72	988	18	311727,56	1252974,47	990	5	314019,92	1275335,32
984	12	312880,56	1260878,34	985	3	311843,02	1253836,95	987	25	294844,92	1243841,38	988	19	311763,00	1252934,92	990	6	314058,42	1275408,47
984	13	312868,86	1260919,74	985	4	311729,15	1253812,70	987	26	294833,90	1243839,45	988	20	311836,96	1252852,37	990	7	314135,97	1275474,04
984	14	312862,50	1260935,62	985	5	311735,24	1253719,43	987	27	294824,14	1243839,80	988	21	311860,95	1252825,59	990	8	314127,48	1275480,00
984	15	312853,72	1260948,18	985	1	311808,70	1253652,56	987	28	294812,21	1243841,74	988	1	311869,26	1252814,72	990	9	314124,18	1275482,33
984	16	312850,44	1260961,60	986	1	305734,06	1244280,76	987	29	294803,74	1243840,82	989	1	303287,34	1244069,94	990	10	314122,25	1275483,69
984	17	312853,77	1260973,24	986	2	305746,12	1244302,80	987	30	294784,51	1243832,90	989	2	303285,06	1244083,99	990	11	314114,79	1275488,93
984	18	312853,84	1260973,29	986	3	305749,02	1244313,60	987	31	294775,26	1243830,27	989	3	303254,27	1244085,21	990	12	314113,85	1275488,01
984	19	312844,41	1260998,59	986	4	305686,72	1244301,94	987	32	294765,56	1243829,53	989	4	303238,72	1244082,76	990	13	314093,02	1275467,33
984	20	312841,80	1261005,66	986	5	305669,20	1244310,64	987	33	294759,94	1243823,78	989	5	303226,15	1244075,27	990	14	314074,78	1275449,24
984	21	312818,54	1260997,98	986	6	305646,12	1244331,41	987	34	294745,62	1243812,09	989	6	303215,41	1244071,76	990	15	314057,89	1275432,48
984	22	312815,39	1261001,74	986	7	305620,44	1244365,46	987	35	294739,58	1243807,86	989	7	303204,92	1244073,11	990	16	314012,64	1275387,58
984	23	312764,64	1261064,74	986	8	305597,20	1244308,06	987	36	294729,38	1243803,25	989	8	303194,40	1244078,63	990	17	313974,81	1275318,95
984	24	312727,86	1261046,16	986	9	305582,00	1244254,94	987	37	294721,79	1243801,13	989	9	303184,35	1244083,91	990	18	313973,74	1275312,13
984	25	312726,74	1261042,75	986	10	305586,94	1244210,32	987	38	294712,13	1243763,18	989	10	303165,16	1244089,76	990	19	313951,57	1275170,99
984	26	312739,93	1261021,43	986	11	305593,08	1244196,58	987	39	294689,10	1243661,28	989	11	303122,39	1244095,19	990	20	313942,72	1275114,63
984	27	312746,40	1261012,89	986	12	305636,38	1244218,58	987	40	294738,00	1243754,00	989	12	303102,90	1244095,38	990	21	313945,76	1275102,25
984	28	312758,75	1261008,51	986	1	305734,06	1244280,76	987	41	294814,06	1243812,98	989	13	303074,15	1244104,97	990	22	313954,26	1275067,59
984	29	312766,97	1261004,73	987	1	294911,14	1243865,66	987	42	294892,77	1243855,69	989	14	303061,39	1244089,94	990	23	313959,82	1275083,84
984	30	312791,29	1260990,73	987	2	294990,82	1243908,90	987	43	294895,52	1243857,18	989	15	303059,18	1244087,67	990	1	313969,56	1275103,23
984	31	312796,42	1260987,10	987	3	295037,74	1243945,84	987	44	294893,98	1243864,16	989	16	303056,62	1244082,04	991	1	299387,18	1248494,01
984	32	312798,89	1260985,36	987	4	295014,51	1243943,86	987	45	294895,94	1243864,58	989	17	303045,45	1244066,68	991	2	299383,26	1248509,06
984	33	312805,35	1260978,67	987	5	294990,11	1243943,10	987	46	294897,36	1243858,18	989	18	303026,05	1244055,78	991	3	299365,30	1248572,86
984	34	312809,66	1260972,13	987	6	294978,13	1243946,19	987	1	294911,14	1243865,66	989	19	302996,48	1244047,91	991	4	299357,86	1248599,30
984	35	312810,47	1260970,90	987	7	294959,24	1243956,48	988	1	311869,26	1252814,72	989	20	302975,72	1244047,45	991	5	299339,94	1248556,96
984	36	312832,46	1260929,63	987	8	294957,74	1243950,58	988	2	311877,11	1252876,05	989	21	302975,00	1244039,52	991	6	299238,98	1248516,04
984	37	312835,75	1260921,96	987	9	294952,68	1243940,67	988	3	311880,87	1252905,42	989	22	302977,67	1244015,10	991	7	299222,66	1248491,74
984	38	312837,72	1260913,85	987	10	294945,47	1243932,03	988	4	311866,17	1252912,52	989	23	303020,18	1244031,69	991	8	299212,36	1248474,64
984	39	312841,95	1260886,80	987	11	294936,55	1243925,26	988	5	311819,56	1252974,44	989	24	303042,66	1244030,20	991	9	299201,84	1248431,76
984	40	312851,95	1260859,50	987	12	294926,42	1243920,67	988	6	311806,46	1252972,68	989	25	303079,25	1244017,85	991	1	299387,18	1248494,01
984	41	312859,53	1260840,95	987	13	294915,46	1243918,42	988	7	311794,62	1252962,28	989	26	303112,27	1244027,81	992	1	324316,81	1270426,85
984	42	312867,21	1260823,32	987	14	294906,43	1243917,75	988	8	311768,69	1252951,38	989	27	303136,11	1244032,09	992	2	324320,39	1270494,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
992	3	324335,05	1270560,65	994	3	287050,04	1262458,40	996	10	311740,16	1245160,64	998	14	328553,11	1275049,52	1000	14	300468,25	1252136,39
992	4	324337,23	1270566,59	994	4	287050,78	1262520,64	996	11	311708,04	1245143,84	998	15	328573,39	1275052,04	1000	1	300479,58	1252169,55
992	5	324342,70	1270567,88	994	5	287058,14	1262649,92	996	12	311675,40	1245116,26	998	16	328573,49	1275030,69	1001	1	293935,45	1261477,34
992	6	324342,72	1270567,94	994	6	287045,26	1262655,64	996	13	311664,86	1245113,96	998	17	328606,11	1275019,54	1001	2	293908,19	1261536,17
992	7	324342,92	1270567,94	994	7	287031,08	1262630,48	996	14	311658,52	1245117,95	998	18	328627,91	1275051,62	1001	3	293905,27	1261521,13
992	8	324409,03	1270566,13	994	8	287031,20	1262629,86	996	15	311647,84	1245112,36	998	1	328633,32	1275060,29	1001	4	293898,92	1261515,28
992	9	324419,31	1270566,06	994	9	287015,32	1262595,28	996	16	311607,09	1245139,83	999	1	310097,39	1266039,28	1001	5	293893,04	1261515,71
992	10	324420,65	1270592,09	994	10	287012,14	1262584,66	996	17	311529,80	1245191,95	999	2	310102,18	1266044,27	1001	6	293891,50	1261512,64
992	11	324421,71	1270612,94	994	11	286985,41	1262473,18	996	18	311516,99	1245193,52	999	3	310103,86	1266068,00	1001	7	293800,00	1261518,52
992	12	324409,16	1270614,37	994	12	286988,04	1262423,90	996	19	311580,28	1245128,16	999	4	310104,54	1266074,53	1001	8	293759,46	1261503,42
992	13	324384,17	1270608,64	994	13	286999,70	1262406,80	996	20	311623,60	1245108,02	999	5	310105,65	1266081,00	1001	9	293690,64	1261515,46
992	14	324362,86	1270606,85	994	14	287036,42	1262391,02	996	21	311697,56	1245073,62	999	6	310112,93	1266116,55	1001	10	293622,00	1261500,54
992	15	324336,23	1270606,77	994	1	287050,46	1262403,40	996	1	311792,74	1245029,35	999	7	310110,68	1266130,39	1001	11	293621,04	1261500,32
992	16	324318,73	1270609,11	995	1	303492,66	1252684,08	997	1	299374,14	1267098,60	999	8	310068,04	1266129,60	1001	12	293690,07	1261475,31
992	17	324301,03	1270607,85	995	2	303609,78	1252779,30	997	2	299325,74	1267215,33	999	9	310055,32	1266123,16	1001	13	293726,69	1261465,12
992	18	324284,57	1270607,09	995	3	303617,04	1252818,04	997	3	299321,48	1267226,05	999	10	310037,64	1266088,68	1001	14	293895,18	1261466,20
992	19	324266,80	1270604,40	995	4	303611,96	1252853,44	997	4	299280,34	1267208,28	999	11	310024,00	1266081,42	1001	1	293935,45	1261477,34
992	20	324264,72	1270603,80	995	5	303582,14	1252806,72	997	5	299269,62	1267202,50	999	12	309999,20	1266079,74	1002	1	316726,65	1244250,62
992	21	324256,22	1270601,36	995	6	303529,92	1252772,02	997	6	299256,60	1267199,28	999	13	309986,72	1266078,90	1002	2	316744,41	1244295,79
992	22	324256,21	1270601,34	995	7	303424,68	1252676,26	997	7	299238,32	1267179,08	999	14	309971,04	1266057,30	1002	3	316713,80	1244300,91
992	23	324247,85	1270599,61	995	8	303427,76	1252673,97	997	8	299230,44	1267158,76	999	15	309952,25	1266031,44	1002	4	316705,91	1244305,85
992	24	324238,51	1270591,30	995	9	303426,00	1252674,34	997	9	299245,34	1267109,00	999	16	309952,17	1266009,71	1002	5	316698,48	1244301,42
992	25	324261,49	1270545,15	995	10	303402,90	1252679,17	997	10	299262,96	1267097,40	999	17	309985,76	1266008,67	1002	6	316687,37	1244297,54
992	1	324316,81	1270426,85	995	11	303387,94	1252682,30	997	11	299279,74	1267095,16	999	18	309988,79	1266008,49	1002	7	316678,89	1244296,43
993	1	322579,16	1275364,18	995	12	303375,69	1252679,89	997	12	299319,14	1267100,70	999	19	309991,80	1266008,12	1002	8	316661,15	1244298,55
993	2	322592,68	1275405,10	995	13	303433,35	1252631,26	997	13	299337,02	1267092,14	999	20	310021,15	1266003,61	1002	9	316642,07	1244310,00
993	3	322486,05	1275439,99	995	14	303455,63	1252614,51	997	14	299363,27	1267096,71	999	21	310050,93	1266006,85	1002	10	316613,21	1244335,50
993	4	322480,34	1275441,86	995	15	303465,35	1252612,28	997	1	299374,14	1267098,60	999	1	310097,39	1266039,28	1002	11	316553,06	1244448,70
993	5	322459,42	1275459,80	995	16	303466,77	1252617,41	998	1	328633,32	1275060,29	1000	1	300479,58	1252169,55	1002	12	316522,12	1244356,99
993	6	322387,76	1275466,16	995	17	303467,12	1252622,24	998	2	328624,92	1275085,48	1000	2	300663,89	1252326,84	1002	13	316510,86	1244309,56
993	7	322367,30	1275464,76	995	18	303467,32	1252640,32	998	3	328626,16	1275086,58	1000	3	300653,23	1252346,49	1002	14	316669,61	1244285,80
993	8	322352,10	1275454,94	995	1	303492,66	1252684,08	998	4	328625,11	1275089,70	1000	4	300641,62	1252336,78	1002	1	316726,65	1244250,62
993	9	322351,56	1275444,36	996	1	311792,74	1245029,35	998	5	328629,88	1275106,34	1000	5	300601,90	1252303,56	1003	1	298126,27	1238861,60
993	10	322387,78	1275436,28	996	2	311791,80	1245093,24	998	6	328667,80	1275136,12	1000	6	300524,73	1252241,01	1003	2	298030,32	1239132,36
993	11	322395,10	1275412,00	996	3	311790,80	1245101,82	998	7	328689,47	1275165,84	1000	7	300407,95	1252145,77	1003	3	298028,50	1238969,44
993	12	322415,22	1275397,04	996	4	311782,78	1245111,72	998	8	328681,92	1275180,45	1000	8	300384,86	1252126,95	1003	4	298044,12	1238857,66
993	13	322488,65	1275378,69	996	5	311750,40	1245118,12	998	9	328653,48	1275180,72	1000	9	300374,35	1252141,13	1003	5	298083,52	1238867,00
993	14	322546,54	1275364,22	996	6	311754,24	1245141,37	998	10	328649,36	1275192,78	1000	10	300336,47	1252110,88	1003	1	298126,27	1238861,60
993	1	322579,16	1275364,18	996	7	311757,94	1245163,72	998	11	328588,60	1275163,88	1000	11	300363,29	1252101,03	1004	1	303625,46	1238298,86
994	1	287050,46	1262403,40	996	8	311753,86	1245181,63	998	12	328573,66	1275126,71	1000	12	300462,06	1252095,93	1004	2	303637,88	1238324,02
994	2	287055,70	1262426,58	996	9	311745,36	1245166,36	998	13	328543,86	1275123,50	1000	13	300464,38	1252111,09	1004	3	303639,93	1238352,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1004	4	303608,30	1238405,79	1006	9	296742,90	1258040,01	1007	28	315138,27	1263989,62	1008	1	295617,38	1236584,68	1011	5	306498,45	1274420,30
1004	5	303604,12	1238421,38	1006	10	296729,62	1258043,19	1007	29	315137,45	1263988,16	1009	1	301437,79	1252812,62	1011	6	306539,69	1274576,88
1004	6	303602,09	1238443,68	1006	11	296714,43	1258033,71	1007	30	315134,53	1263984,75	1009	2	301486,98	1252862,06	1011	7	306527,21	1274584,02
1004	7	303605,40	1238478,16	1006	12	296690,41	1257985,78	1007	31	315129,64	1263980,94	1009	3	301477,97	1252908,68	1011	8	306527,14	1274583,74
1004	8	303618,87	1238521,12	1006	13	296685,66	1257945,37	1007	32	315115,42	1263972,12	1009	4	301464,52	1252915,36	1011	9	306522,16	1274564,42
1004	9	303489,96	1238412,41	1006	14	296714,68	1257898,49	1007	33	315111,35	1263968,63	1009	5	301450,40	1252908,89	1011	10	306506,78	1274547,08
1004	10	303525,32	1238413,44	1006	15	296728,58	1257901,79	1007	34	315109,41	1263965,60	1009	6	301437,71	1252895,15	1011	11	306477,34	1274530,72
1004	11	303551,35	1238404,66	1006	16	296761,03	1257933,33	1007	35	315108,97	1263963,14	1009	7	301415,83	1252919,45	1011	12	306452,32	1274504,44
1004	12	303556,64	1238394,73	1006	17	296764,27	1257948,10	1007	36	315109,25	1263961,37	1009	8	301389,46	1252899,46	1011	13	306431,92	1274470,00
1004	13	303557,14	1238378,21	1006	18	296760,49	1257968,00	1007	37	315113,75	1263952,03	1009	9	301382,41	1252894,00	1011	14	306385,32	1274492,40
1004	14	303556,43	1238359,47	1006	19	296772,66	1257977,51	1007	38	315121,08	1263940,27	1009	10	301385,46	1252867,52	1011	15	306374,98	1274493,26
1004	15	303596,56	1238340,12	1006	20	296779,16	1257947,79	1007	39	315123,06	1263936,25	1009	11	301397,44	1252836,93	1011	16	306482,56	1274402,48
1004	16	303592,86	1238329,74	1006	21	296794,40	1257937,63	1007	40	315133,20	1263911,69	1009	12	301381,90	1252826,12	1011	17	306465,56	1274347,90
1004	17	303596,92	1238301,60	1006	1	296829,72	1257956,31	1007	41	315134,00	1263909,74	1009	13	301371,66	1252843,56	1011	18	306411,94	1274296,94
1004	18	303600,44	1238289,08	1007	1	315153,53	1263763,57	1007	42	315141,25	1263890,13	1009	14	301360,05	1252830,17	1011	19	306440,58	1274267,06
1004	19	303614,48	1238284,80	1007	2	315159,89	1263866,99	1007	43	315146,23	1263873,50	1009	15	301342,24	1252810,09	1011	1	306441,20	1274266,42
1004	1	303625,46	1238298,86	1007	3	315183,04	1263981,44	1007	44	315148,13	1263864,98	1009	16	301324,67	1252785,03	1012	1	283167,26	1249636,02
1005	1	316792,43	1244417,91	1007	4	315207,12	1264036,10	1007	45	315148,85	1263856,63	1009	17	301334,10	1252779,93	1012	2	283164,72	1249655,28
1005	2	316813,13	1244470,54	1007	5	315242,03	1264115,31	1007	46	315148,38	1263740,50	1009	18	301363,52	1252759,84	1012	3	283154,28	1249668,01
1005	3	316760,86	1244655,82	1007	6	315230,75	1264113,16	1007	1	315153,53	1263763,57	1009	1	301437,79	1252812,62	1012	4	283150,50	1249672,62
1005	4	316737,98	1244729,61	1007	7	315220,51	1264110,73	1008	1	295617,38	1236584,68	1010	1	312395,59	1274658,84	1012	5	283158,96	1249678,37
1005	5	316737,76	1244776,96	1007	8	315220,06	1264110,71	1008	2	295607,59	1236598,85	1010	2	312396,31	1274667,05	1012	6	283169,80	1249685,74
1005	6	316719,76	1244751,26	1007	9	315219,01	1264108,55	1008	3	295552,17	1236677,14	1010	3	312400,72	1274717,59	1012	7	283169,26	1249694,82
1005	7	316714,41	1244743,13	1007	10	315218,11	1264103,94	1008	4	295523,93	1236718,93	1010	4	312405,44	1274771,59	1012	8	283178,92	1249696,84
1005	8	316733,61	1244714,61	1007	11	315216,15	1264096,78	1008	5	295475,29	1236733,56	1010	5	312405,79	1274775,58	1012	9	283180,89	1249705,80
1005	9	316732,64	1244651,76	1007	12	315215,00	1264095,25	1008	6	295457,99	1236738,76	1010	6	312409,88	1274822,44	1012	10	283179,87	1249715,42
1005	10	316731,19	1244579,49	1007	13	315211,50	1264092,74	1008	7	295456,64	1236739,16	1010	7	312404,91	1274816,16	1012	11	283163,72	1249718,49
1005	11	316745,03	1244517,27	1007	14	315204,45	1264089,34	1008	8	295445,66	1236742,53	1010	8	312339,95	1274733,16	1012	12	283150,95	1249720,92
1005	12	316744,10	1244466,53	1007	15	315188,30	1264083,12	1008	9	295415,95	1236674,42	1010	9	312336,90	1274709,44	1012	13	283149,37	1249731,04
1005	13	316757,34	1244463,68	1007	16	315180,74	1264079,14	1008	10	295427,66	1236671,26	1010	10	312326,45	1274706,34	1012	14	283146,04	1249752,40
1005	14	316784,50	1244457,84	1007	17	315177,43	1264076,68	1008	11	295434,48	1236669,42	1010	11	312300,08	1274700,39	1012	15	283145,19	1249757,91
1005	15	316790,02	1244442,81	1007	18	315155,01	1264056,89	1008	12	295457,06	1236663,34	1010	12	312163,46	1274720,93	1012	16	283143,36	1249769,63
1005	1	316792,43	1244417,91	1007	19	315149,34	1264052,83	1008	13	295464,12	1236660,86	1010	13	312188,09	1274692,56	1012	17	283135,25	1249778,91
1006	1	296829,72	1257956,31	1007	20	315147,36	1264050,79	1008	14	295470,72	1236657,35	1010	14	312223,63	1274685,23	1012	18	283128,62	1249786,49
1006	2	296856,96	1257989,47	1007	21	315145,54	1264047,42	1008	15	295498,09	1236640,09	1010	15	312374,98	1274657,17	1012	19	283121,09	1249786,88
1006	3	296845,05	1258020,33	1007	22	315144,70	1264043,00	1008	16	295499,39	1236639,25	1010	16	312390,51	1274658,13	1012	20	283111,11	1249778,73
1006	4	296812,53	1257976,73	1007	23	315144,63	1264036,22	1008	17	295528,79	1236619,40	1010	1	312395,59	1274658,84	1012	21	283110,06	1249777,88
1006	5	296797,66	1257985,68	1007	24	315144,36	1264023,11	1008	18	295538,99	1236613,24	1011	1	306441,20	1274266,42	1012	22	283099,15	1249771,38
1006	6	296788,17	1257995,80	1007	25	315144,30	1264006,41	1008	19	295544,69	1236609,80	1011	2	306488,37	1274393,22	1012	23	283090,39	1249767,30
1006	7	296782,35	1257997,07	1007	26	315143,89	1264002,97	1008	20	295568,98	1236604,32	1011	3	306489,56	1274396,42	1012	24	283081,93	1249770,99
1006	8	296770,63	1258019,65	1007	27	315142,20	1263997,79	1008	21	295595,19	1236600,85	1011	4	306489,76	1274396,94	1012	25	283080,48	1249771,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1012	26	283068,22	1249776,98	1014	1	313363,86	1245419,82	1015	13	299153,64	1260155,53	1016	23	293012,43	1262273,50	1020	6	293334,36	1236648,68
1012	27	283050,68	1249778,38	1014	2	313375,94	1245467,81	1015	14	299155,15	1260153,52	1016	24	293061,42	1262244,33	1020	7	293345,29	1236668,46
1012	28	283043,47	1249775,68	1014	3	313385,50	1245505,81	1015	15	299170,86	1260131,29	1016	25	293064,72	1262242,48	1020	8	293346,52	1236670,67
1012	29	283038,88	1249773,95	1014	4	313390,93	1245516,74	1015	16	299175,62	1260122,96	1016	1	293072,82	1262253,42	1020	9	293356,49	1236684,16
1012	30	283035,97	1249756,48	1014	5	313392,89	1245520,67	1015	17	299176,59	1260120,10	1017	1	286966,58	1243058,86	1020	10	293363,20	1236693,23
1012	31	283037,57	1249748,34	1014	6	313377,18	1245524,72	1015	18	299179,54	1260119,90	1017	2	286907,54	1243091,33	1020	11	293365,63	1236695,16
1012	32	283062,07	1249745,08	1014	7	313366,84	1245529,00	1015	19	299190,64	1260116,44	1017	3	286910,49	1243114,95	1020	12	293373,30	1236701,20
1012	33	283066,55	1249724,22	1014	8	313358,81	1245534,52	1015	20	299194,85	1260113,94	1017	4	286991,63	1243198,55	1020	13	293383,01	1236708,85
1012	34	283077,58	1249713,59	1014	9	313348,34	1245543,85	1015	21	299200,64	1260110,51	1017	5	286979,27	1243214,10	1020	14	293385,29	1236710,63
1012	35	283090,70	1249704,36	1014	10	313346,87	1245544,13	1015	22	299209,00	1260102,43	1017	6	286834,80	1243089,40	1020	15	293372,23	1236727,73
1012	36	283094,22	1249696,34	1014	11	313313,60	1245553,86	1015	23	299215,27	1260092,63	1017	7	286836,69	1243061,81	1020	16	293363,06	1236739,76
1012	37	283095,92	1249689,15	1014	12	313299,27	1245554,95	1015	24	299219,10	1260081,66	1017	8	286923,78	1242999,82	1020	17	293352,89	1236743,72
1012	38	283107,56	1249640,07	1014	13	313294,27	1245551,44	1015	25	299220,29	1260070,09	1017	1	286966,58	1243058,86	1020	18	293328,81	1236709,51
1012	39	283127,88	1249623,93	1014	14	313281,71	1245531,40	1015	26	299220,03	1260068,08	1018	1	296042,66	1262960,74	1020	19	293306,88	1236638,90
1012	40	283143,30	1249620,13	1014	15	313274,75	1245522,64	1015	27	299238,40	1260071,42	1018	2	296068,34	1263017,12	1020	20	293293,62	1236612,24
1012	41	283144,18	1249620,41	1014	16	313266,43	1245515,92	1015	28	299245,51	1260072,19	1018	3	296119,68	1263087,38	1020	21	293258,14	1236572,56
1012	42	283157,11	1249624,46	1014	17	313247,03	1245503,43	1015	29	299266,24	1260072,95	1018	4	296112,40	1263107,04	1020	22	293251,50	1236567,98
1012	1	283167,26	1249636,02	1014	18	313237,00	1245498,46	1015	30	299283,21	1260080,81	1018	5	296087,00	1263115,84	1020	23	293234,18	1236556,05
1013	1	302735,65	1248353,52	1014	19	313152,28	1245476,19	1015	1	299296,95	1260084,63	1018	6	296063,00	1263107,86	1020	24	293212,86	1236533,35
1013	2	302658,35	1248381,31	1014	20	313146,13	1245472,76	1016	1	293072,82	1262253,42	1018	7	296047,56	1263084,56	1020	25	293194,99	1236540,18
1013	3	302642,60	1248373,44	1014	21	313261,65	1245478,95	1016	2	293064,66	1262274,19	1018	8	296023,42	1263079,20	1020	26	293140,68	1236475,65
1013	4	302585,57	1248344,93	1014	22	313308,97	1245481,49	1016	3	293061,04	1262278,20	1018	9	295987,88	1263058,20	1020	27	293102,92	1236441,55
1013	5	302406,77	1248255,56	1014	23	313323,30	1245482,26	1016	4	293066,18	1262317,07	1018	10	295992,74	1262964,50	1020	28	293114,24	1236429,00
1013	6	302385,62	1248237,97	1014	24	313324,21	1245465,45	1016	5	293081,27	1262344,90	1018	11	296015,28	1262954,30	1020	29	293126,67	1236437,53
1013	7	302392,49	1248237,74	1014	25	313326,07	1245431,17	1016	6	293088,40	1262373,36	1018	1	296042,66	1262960,74	1020	30	293152,99	1236455,59
1013	8	302437,06	1248230,31	1014	26	313327,05	1245413,16	1016	7	293094,97	1262394,90	1019	1	307201,44	1252168,06	1020	31	293165,36	1236464,08
1013	9	302446,14	1248230,42	1014	27	313331,67	1245412,38	1016	8	293100,56	1262405,55	1019	2	307215,62	1252195,84	1020	32	293190,39	1236481,26
1013	10	302474,18	1248261,16	1014	28	313351,88	1245417,05	1016	9	293115,85	1262416,55	1019	3	307212,30	1252204,36	1020	33	293228,37	1236507,32
1013	11	302500,40	1248282,90	1014	1	313363,86	1245419,82	1016	10	293127,18	1262426,91	1019	4	306930,22	1252224,16	1020	34	293235,05	1236511,90
1013	12	302522,98	1248292,06	1015	1	299296,95	1260084,63	1016	11	293127,58	1262466,72	1019	5	306932,92	1252200,44	1020	35	293251,54	1236523,22
1013	13	302574,48	1248290,92	1015	2	299270,68	1260128,11	1016	12	293124,18	1262471,61	1019	6	306949,76	1252183,86	1020	36	293262,54	1236534,39
1013	14	302601,83	1248290,74	1015	3	299244,58	1260171,31	1016	13	293120,41	1262472,42	1019	7	306987,46	1252190,80	1020	1	293268,77	1236540,71
1013	15	302607,64	1248290,70	1015	4	299193,58	1260212,11	1016	14	293106,29	1262475,47	1019	8	306988,66	1252175,98	1021	1	317130,32	1270238,10
1013	16	302632,42	1248298,56	1015	5	299187,41	1260212,51	1016	15	293083,65	1262468,84	1019	9	307030,43	1252171,61	1021	2	317126,90	1270277,48
1013	17	302647,78	1248322,30	1015	6	299158,45	1260214,37	1016	16	293062,27	1262424,91	1019	10	307147,10	1252162,00	1021	3	317124,46	1270308,38
1013	18	302652,92	1248330,25	1015	7	299136,89	1260203,99	1016	17	293029,67	1262335,09	1019	1	307201,44	1252168,06	1021	4	317103,16	1270364,84
1013	19	302657,60	1248337,48	1015	8	299137,76	1260202,95	1016	18	293008,05	1262332,94	1020	1	293268,77	1236540,71	1021	5	317086,12	1270357,38
1013	20	302669,14	1248347,22	1015	9	299142,82	1260193,23	1016	19	292993,31	1262331,48	1020	2	293275,16	1236549,73	1021	6	317087,18	1270312,64
1013	21	302688,10	1248346,08	1015	10	299145,63	1260182,63	1016	20	292988,00	1262338,69	1020	3	293275,28	1236549,89	1021	7	317065,88	1270302,44
1013	22	302712,38	1248351,44	1015	11	299146,07	1260171,68	1016	21	292979,90	1262326,19	1020	4	293295,57	1236578,51	1021	8	317061,62	1270300,40
1013	1	302735,65	1248353,52	1015	12	299145,65	1260165,71	1016	22	293010,93	1262293,82	1020	5	293325,67	1236632,97	1021	9	317051,24	1270305,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1021	10	317036,54	1270312,34	1023	12	296463,04	1244537,20	1024	1	305491,82	1267603,55	1026	22	303020,53	1243517,53	1029	4	298706,08	1270141,34
1021	11	317019,50	1270323,52	1023	13	296434,47	1244532,43	1025	1	296405,90	1239172,10	1026	23	303063,10	1243548,02	1029	5	298706,10	1270142,16
1021	12	316987,02	1270315,54	1023	14	296426,15	1244530,32	1025	2	296397,22	1239260,75	1026	24	303103,94	1243568,06	1029	6	298703,51	1270197,10
1021	13	316966,78	1270293,18	1023	15	296385,42	1244497,78	1025	3	296426,86	1239270,88	1026	25	303177,06	1243613,88	1029	7	298707,94	1270256,85
1021	14	316971,04	1270280,40	1023	16	296377,05	1244485,95	1025	4	296409,24	1239326,07	1026	1	303239,89	1243663,25	1029	8	298711,63	1270315,81
1021	15	316996,08	1270247,92	1023	17	296378,08	1244479,66	1025	5	296400,79	1239288,44	1027	1	291850,21	1235820,06	1029	9	298706,47	1270335,89
1021	16	317007,78	1270246,32	1023	18	296380,05	1244468,64	1025	6	296392,64	1239275,39	1027	2	291915,35	1235859,29	1029	10	298710,93	1270369,36
1021	17	317008,66	1270246,94	1023	19	296381,09	1244449,07	1025	7	296373,99	1239232,22	1027	3	291951,12	1235883,51	1029	11	298687,00	1270385,72
1021	18	317055,76	1270240,22	1023	20	296379,54	1244437,99	1025	8	296354,39	1239214,53	1027	4	291985,09	1235899,80	1029	12	298668,96	1270369,17
1021	19	317068,54	1270218,92	1023	21	296375,56	1244427,53	1025	9	296339,51	1239216,03	1027	5	291984,46	1235910,30	1029	13	298661,64	1270338,86
1021	20	317088,78	1270250,88	1023	22	296369,36	1244418,22	1025	10	296324,47	1239238,06	1027	6	291965,81	1235909,51	1029	14	298653,27	1270277,38
1021	21	317115,40	1270246,08	1023	23	296355,86	1244402,19	1025	11	296316,94	1239249,09	1027	7	291935,21	1235890,72	1029	15	298669,85	1270219,45
1021	1	317130,32	1270238,10	1023	24	296346,11	1244393,34	1025	12	296313,06	1239254,78	1027	8	291860,54	1235851,51	1029	16	298682,54	1270150,02
1022	1	284151,20	1249964,15	1023	25	296337,40	1244386,68	1025	13	296260,52	1239265,68	1027	9	291808,40	1235809,40	1029	17	298679,83	1270108,25
1022	2	284158,15	1249982,45	1023	26	296338,14	1244380,06	1025	14	296101,44	1239267,56	1027	10	291527,71	1235663,27	1029	18	298693,12	1270070,61
1022	3	284126,07	1250062,04	1023	27	296346,91	1244381,17	1025	15	296138,49	1239257,00	1027	11	291532,56	1235644,42	1029	1	298695,91	1270062,71
1022	4	284095,77	1250093,90	1023	28	296409,18	1244389,02	1025	16	296147,25	1239254,22	1027	12	291579,59	1235677,48	1030	1	292293,88	1267732,84
1022	5	284095,15	1250093,56	1023	29	296442,48	1244430,56	1025	17	296337,81	1239193,88	1027	13	291601,68	1235677,52	1030	2	292300,05	1267733,89
1022	6	284081,96	1250088,03	1023	30	296426,08	1244458,80	1025	18	296372,16	1239182,89	1027	14	291720,39	1235736,57	1030	3	292300,87	1267752,02
1022	7	284066,15	1250119,46	1023	31	296476,94	1244510,08	1025	1	296405,90	1239172,10	1027	15	291746,87	1235720,11	1030	4	292291,83	1267749,51
1022	8	284052,90	1250145,79	1023	32	296504,26	1244533,42	1026	1	303239,89	1243663,25	1027	16	291761,41	1235731,57	1030	5	292291,54	1267749,43
1022	9	284014,02	1250173,06	1023	33	296535,32	1244527,72	1026	2	303340,84	1243958,49	1027	17	291788,41	1235770,89	1030	6	292215,50	1267745,32
1022	10	284004,92	1250171,48	1023	34	296539,48	1244516,58	1026	3	303295,98	1244016,78	1027	18	291821,02	1235794,81	1030	7	292182,61	1267718,60
1022	11	284001,29	1250170,84	1023	35	296562,73	1244517,02	1026	4	303290,14	1244015,27	1027	1	291850,21	1235820,06	1030	8	292102,46	1267708,32
1022	12	284008,83	1250159,93	1023	1	296596,58	1244517,66	1026	5	303311,64	1243969,51	1028	1	331920,14	1266482,55	1030	9	292012,04	1267708,32
1022	13	284077,82	1250068,66	1024	1	305491,82	1267603,55	1026	6	303315,38	1243938,04	1028	2	331918,85	1266507,03	1030	10	291962,10	1267691,52
1022	14	284065,51	1249999,41	1024	2	305492,00	1267612,94	1026	7	303311,64	1243895,33	1028	3	331936,73	1266522,00	1030	11	292057,66	1267681,28
1022	15	284071,08	1249944,65	1024	3	305495,32	1267785,81	1026	8	303304,89	1243867,61	1028	4	331937,76	1266534,06	1030	12	292075,38	1267679,38
1022	16	284124,05	1249949,98	1024	4	305495,60	1267800,08	1026	9	303288,41	1243834,64	1028	5	331939,39	1266553,12	1030	13	292078,23	1267664,39
1022	1	284151,20	1249964,15	1024	5	305496,90	1267867,62	1026	10	303272,68	1243820,41	1028	6	331933,56	1266563,51	1030	14	292131,23	1267667,22
1023	1	296596,58	1244517,66	1024	6	305475,35	1267875,67	1026	11	303268,93	1243770,96	1028	7	331926,10	1266576,83	1030	15	292197,00	1267669,28
1023	2	296597,90	1244535,02	1024	7	305452,09	1267891,89	1026	12	303229,22	1243678,80	1028	8	331906,41	1266611,94	1030	16	292221,66	1267673,39
1023	3	296609,66	1244554,10	1024	8	305470,74	1267945,76	1026	13	303211,99	1243649,58	1028	9	331895,76	1266605,04	1030	17	292227,83	1267706,27
1023	4	296606,93	1244552,03	1024	9	305481,24	1267972,74	1026	14	303187,26	1243630,85	1028	10	331780,81	1266530,63	1030	18	292258,65	1267726,82
1023	5	296582,37	1244541,07	1024	10	305499,33	1267994,32	1026	15	303161,79	1243617,36	1028	11	331825,15	1266515,49	1030	1	292293,88	1267732,84
1023	6	296551,98	1244535,08	1024	11	305500,30	1268044,66	1026	16	303095,95	1243608,52	1028	12	331867,80	1266491,19	1031	1	331191,62	1275455,61
1023	7	296542,53	1244534,16	1024	12	305500,35	1268047,30	1026	17	303061,39	1243603,88	1028	13	331901,60	1266457,39	1031	2	331257,75	1275512,20
1023	8	296533,08	1244535,05	1024	13	305447,14	1267911,33	1026	18	303040,41	1243597,14	1028	1	331920,14	1266482,55	1031	3	331250,02	1275532,72
1023	9	296514,42	1244538,63	1024	14	305443,29	1267901,50	1026	19	303012,69	1243574,66	1029	1	298695,91	1270062,71	1031	4	331213,10	1275504,22
1023	10	296495,11	1244536,43	1024	15	305428,90	1267864,73	1026	20	303018,22	1243562,70	1029	2	298714,12	1270087,03	1031	5	331151,41	1275460,00
1023	11	296487,34	1244536,16	1024	16	305436,14	1267834,68	1026	21	303025,43	1243537,20	1029	3	298706,16	1270140,74	1031	6	331129,11	1275471,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1031	7	331114,56	1275467,23	1034	2	297861,13	1234711,50	1035	27	285826,18	1239326,69	1037	11	296801,06	1230916,98	1038	40	298855,39	1270584,31
1031	8	331085,73	1275458,99	1034	3	297815,10	1234764,49	1035	28	285828,05	1239321,70	1037	1	296823,00	1230935,30	1038	41	298879,02	1270591,91
1031	9	331067,12	1275454,84	1034	4	297782,97	1234769,95	1035	29	285830,12	1239315,46	1038	1	298916,89	1270593,13	1038	42	298887,97	1270593,91
1031	10	331062,14	1275458,28	1034	5	297767,88	1234781,15	1035	30	285830,32	1239332,30	1038	2	298900,52	1270607,73	1038	43	298897,14	1270594,24
1031	11	331045,69	1275457,78	1034	6	297744,16	1234764,09	1035	31	285844,48	1239376,18	1038	3	298897,12	1270655,31	1038	1	298916,89	1270593,13
1031	12	331036,61	1275458,85	1034	7	297721,43	1234754,77	1035	32	285863,80	1239397,10	1038	4	298943,04	1270684,74	1039	1	327551,91	1278450,11
1031	13	331005,41	1275440,96	1034	8	297711,64	1234743,76	1035	33	285887,16	1239404,72	1038	5	299000,77	1270714,07	1039	2	327550,06	1278481,03
1031	14	330964,46	1275412,70	1034	9	297704,27	1234738,31	1035	34	285956,96	1239365,78	1038	6	299046,25	1270741,20	1039	3	327550,44	1278489,05
1031	15	330978,83	1275388,54	1034	10	297682,91	1234731,54	1035	35	286027,12	1239385,61	1038	7	299038,26	1270747,92	1039	4	327554,57	1278521,18
1031	16	331044,17	1275396,26	1034	11	297688,39	1234726,55	1035	1	286100,83	1239379,20	1038	8	299035,16	1270748,50	1039	5	327557,13	1278531,78
1031	17	331109,79	1275419,01	1034	12	297706,39	1234710,20	1036	1	289428,50	1261332,00	1038	9	298967,47	1270716,62	1039	6	327561,02	1278542,58
1031	18	331127,22	1275426,80	1034	13	297717,57	1234722,69	1036	2	289440,72	1261346,27	1038	10	298879,81	1270665,10	1039	7	327512,44	1278524,41
1031	1	331191,62	1275455,61	1034	14	297766,94	1234697,03	1036	3	289442,82	1261348,72	1038	11	298877,59	1270663,80	1039	8	327515,18	1278503,53
1032	1	309283,92	1270502,44	1034	15	297797,62	1234640,68	1036	4	289463,80	1261362,58	1038	12	298826,80	1270643,26	1039	9	327506,01	1278498,07
1032	2	309305,08	1270547,72	1034	1	297810,01	1234638,14	1036	5	289458,30	1261366,92	1038	13	298795,28	1270648,03	1039	10	327440,18	1278477,31
1032	3	309256,70	1270561,18	1035	1	286100,83	1239379,20	1036	6	289453,13	1261371,01	1038	14	298770,17	1270638,58	1039	11	327433,01	1278445,46
1032	4	309221,24	1270555,64	1035	2	286063,89	1239397,22	1036	7	289437,94	1261383,02	1038	15	298749,34	1270676,99	1039	12	327426,93	1278443,43
1032	5	309176,71	1270548,67	1035	3	286043,44	1239400,11	1036	8	289423,10	1261393,96	1038	16	298702,28	1270756,85	1039	13	327410,62	1278478,82
1032	6	309158,20	1270545,78	1035	4	286016,58	1239400,75	1036	9	289417,18	1261398,32	1038	17	298697,36	1270766,49	1039	14	327388,10	1278477,01
1032	7	309158,08	1270545,75	1035	5	286005,97	1239402,15	1036	10	289405,58	1261389,52	1038	18	298697,46	1270765,57	1039	15	327432,05	1278397,10
1032	8	309078,67	1270551,87	1035	6	285995,91	1239405,77	1036	11	289383,36	1261390,59	1038	19	298696,35	1270754,99	1039	16	327440,22	1278394,39
1032	9	309043,14	1270564,20	1035	7	285986,85	1239411,45	1036	12	289377,59	1261390,86	1038	20	298693,02	1270744,89	1039	17	327448,62	1278391,60
1032	10	309043,59	1270557,78	1035	8	285982,74	1239415,48	1036	13	289360,39	1261391,69	1038	21	298686,72	1270730,96	1039	1	327551,91	1278450,11
1032	11	309046,30	1270518,69	1035	9	285978,69	1239415,09	1036	14	289344,80	1261392,44	1038	22	298688,97	1270729,51	1040	1	322471,61	1274743,00
1032	12	309046,59	1270514,62	1035	10	285947,52	1239413,03	1036	15	289323,88	1261393,44	1038	23	298696,39	1270723,66	1040	2	322484,08	1274777,71
1032	13	309150,16	1270509,58	1035	11	285938,22	1239413,28	1036	16	289318,22	1261388,15	1038	24	298702,59	1270716,51	1040	3	322493,68	1274788,73
1032	14	309188,37	1270507,73	1035	12	285929,13	1239415,25	1036	17	289284,56	1261356,70	1038	25	298707,32	1270708,32	1040	4	322524,10	1274798,26
1032	15	309235,53	1270503,11	1035	13	285920,56	1239418,88	1036	18	289281,30	1261348,50	1038	26	298721,07	1270678,31	1040	5	322532,13	1274803,90
1032	16	309269,33	1270491,77	1035	14	285912,81	1239424,02	1036	19	289281,36	1261323,92	1038	27	298738,63	1270660,74	1040	6	322533,56	1274811,96
1032	17	309279,17	1270492,28	1035	15	285889,49	1239442,87	1036	20	289291,22	1261299,04	1038	28	298745,22	1270652,59	1040	7	322505,57	1274860,47
1032	1	309283,92	1270502,44	1035	16	285874,83	1239448,21	1036	1	289428,50	1261332,00	1038	29	298749,97	1270643,25	1040	8	322417,75	1274831,26
1033	1	301056,79	1244948,45	1035	17	285866,29	1239444,53	1037	1	296823,00	1230935,30	1038	30	298752,66	1270633,13	1040	9	322406,74	1274808,80
1033	2	300967,61	1245102,96	1035	18	285856,38	1239441,44	1037	2	296848,16	1230972,72	1038	31	298752,96	1270631,24	1040	10	322413,70	1274768,16
1033	3	300961,20	1245081,24	1035	19	285846,06	1239440,46	1037	3	296853,64	1231010,80	1038	32	298762,33	1270626,05	1040	11	322400,86	1274745,94
1033	4	300903,11	1245020,25	1035	20	285835,75	1239441,63	1037	4	296865,90	1231034,20	1038	33	298783,90	1270619,43	1040	12	322400,95	1274730,96
1033	5	300899,22	1245010,70	1035	21	285817,26	1239445,72	1037	5	296819,00	1231060,84	1038	34	298802,83	1270620,34	1040	13	322411,25	1274714,62
1033	6	300893,54	1244996,75	1035	22	285800,86	1239441,10	1037	6	296795,48	1231061,08	1038	35	298813,43	1270619,71	1040	14	322450,32	1274712,04
1033	7	300960,70	1244970,98	1035	23	285805,19	1239415,50	1037	7	296785,08	1231030,40	1038	36	298823,66	1270616,86	1040	15	322463,59	1274723,47
1033	8	301045,68	1244937,92	1035	24	285805,74	1239410,93	1037	8	296770,10	1231020,24	1038	37	298833,05	1270611,92	1040	1	322471,61	1274743,00
1033	1	301056,79	1244948,45	1035	25	285808,04	1239380,32	1037	9	296730,34	1230947,20	1038	38	298841,19	1270605,10	1041	1	313703,15	1248586,90
1034	1	297810,01	1234638,14	1035	26	285814,33	1239353,73	1037	10	296758,34	1230928,58	1038	39	298847,71	1270596,72	1041	2	313711,78	1248601,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1041	3	313703,96	1248632,36	1042	26	284532,40	1239129,04	1045	15	308824,49	1265949,56	1048	14	282470,04	1250131,26	1051	5	290186,78	1252400,28
1041	4	313682,72	1248647,10	1042	1	284548,48	1239131,00	1045	16	308837,26	1265922,37	1048	15	282557,13	1250135,92	1051	6	290167,76	1252372,20
1041	5	313672,30	1248669,06	1043	1	299013,11	1267620,87	1045	17	308870,09	1265889,73	1048	16	282579,26	1250132,54	1051	7	290138,88	1252378,48
1041	6	313657,91	1248684,21	1043	2	299067,49	1267694,26	1045	18	308893,24	1265875,28	1048	1	282612,88	1250123,45	1051	8	290117,08	1252387,02
1041	7	313622,67	1248692,08	1043	3	299071,80	1267700,08	1045	19	308918,63	1265870,07	1049	1	304170,97	1247165,21	1051	9	290072,22	1252409,66
1041	8	313596,91	1248694,67	1043	4	299080,65	1267707,38	1045	20	308944,89	1265864,68	1049	2	304155,16	1247304,99	1051	10	290019,34	1252428,82
1041	9	313592,02	1248692,65	1043	5	299054,70	1267728,35	1045	1	308964,79	1265879,00	1049	3	304114,12	1247328,58	1051	11	290003,86	1252412,56
1041	10	313550,37	1248642,69	1043	6	299008,23	1267758,24	1046	1	314356,65	1271559,21	1049	4	304096,00	1247322,10	1051	12	290075,10	1252379,44
1041	11	313554,18	1248628,08	1043	7	298925,22	1267795,60	1046	2	314362,25	1271569,27	1049	5	304095,09	1247320,83	1051	13	290104,78	1252354,02
1041	12	313564,46	1248621,49	1043	8	298924,39	1267795,97	1046	3	314361,71	1271572,57	1049	6	304063,27	1247276,33	1051	14	290120,96	1252335,99
1041	13	313590,70	1248615,60	1043	9	298929,37	1267785,16	1046	4	314348,63	1271652,39	1049	7	304068,13	1247255,33	1051	15	290126,90	1252309,56
1041	14	313629,64	1248606,02	1043	10	299008,03	1267614,01	1046	5	314252,26	1271710,12	1049	8	304062,11	1247195,60	1051	16	290126,98	1252309,02
1041	15	313654,96	1248581,98	1043	1	299013,11	1267620,87	1046	6	314241,57	1271582,73	1049	9	304057,26	1247187,47	1051	17	290133,09	1252315,60
1041	16	313664,84	1248576,99	1044	1	294033,50	1248715,22	1046	7	314252,46	1271573,73	1049	10	304074,49	1247200,30	1051	18	290153,84	1252337,90
1041	17	313683,54	1248574,25	1044	2	294059,60	1248772,40	1046	8	314297,09	1271568,17	1049	11	304090,98	1247204,41	1051	1	290225,02	1252305,42
1041	1	313703,15	1248586,90	1044	3	294052,39	1248812,56	1046	9	314334,97	1271606,47	1049	12	304118,99	1247205,95	1052	1	324431,13	1266977,40
1042	1	284548,48	1239131,00	1044	4	294051,74	1248816,16	1046	10	314354,54	1271563,81	1049	13	304133,60	1247203,29	1052	2	324382,18	1267064,35
1042	2	284548,53	1239133,89	1044	5	294030,10	1248818,86	1046	1	314356,65	1271559,21	1049	14	304152,19	1247191,00	1052	3	324462,36	1267215,41
1042	3	284550,12	1239145,12	1044	6	294028,82	1248793,88	1047	1	296809,60	1260069,76	1049	15	304170,00	1247165,42	1052	4	324452,23	1267218,97
1042	4	284554,43	1239206,97	1044	7	294019,00	1248788,42	1047	2	296840,48	1260256,62	1049	1	304170,97	1247165,21	1052	5	324434,42	1267222,06
1042	5	284548,80	1239252,94	1044	8	294004,98	1248802,24	1047	3	296825,80	1260261,63	1050	1	330688,51	1272972,59	1052	6	324418,54	1267195,56
1042	6	284545,11	1239294,46	1044	9	293983,78	1248803,46	1047	4	296815,00	1260257,76	1050	2	330695,26	1272990,77	1052	7	324402,88	1267178,87
1042	7	284538,19	1239315,12	1044	10	293950,64	1248801,70	1047	5	296790,31	1260235,00	1050	3	330696,77	1273017,87	1052	8	324399,20	1267174,95
1042	8	284534,97	1239351,54	1044	11	293933,12	1248786,02	1047	6	296769,47	1260244,60	1050	4	330688,89	1273028,62	1052	9	324375,69	1267148,31
1042	9	284537,43	1239364,63	1044	12	293925,92	1248709,80	1047	7	296737,01	1260235,73	1050	5	330627,46	1273049,79	1052	10	324291,85	1267166,70
1042	10	284572,60	1239383,61	1044	13	294014,86	1248705,28	1047	8	296754,41	1260158,61	1050	6	330632,05	1273094,42	1052	11	324365,14	1267061,49
1042	11	284591,07	1239387,02	1044	1	294033,50	1248715,22	1047	9	296804,46	1260066,46	1050	7	330591,69	1273092,65	1052	12	324381,21	1267033,35
1042	12	284589,70	1239389,56	1045	1	308964,79	1265879,00	1047	1	296809,60	1260069,76	1050	8	330572,37	1273087,88	1052	13	324416,63	1266973,17
1042	13	284586,75	1239399,51	1045	2	308982,68	1265900,20	1048	1	282612,88	1250123,45	1050	9	330575,17	1273016,62	1052	1	324431,13	1266977,40
1042	14	284585,93	1239409,86	1045	3	308983,77	1265911,47	1048	2	282609,30	1250131,93	1050	10	330578,53	1273016,33	1053	1	286874,10	1262657,50
1042	15	284586,16	1239411,72	1045	4	308962,66	1265922,72	1048	3	282573,64	1250216,40	1050	11	330585,41	1273005,92	1053	2	286876,80	1262702,68
1042	16	284535,29	1239406,88	1045	5	308959,71	1265924,29	1048	4	282553,95	1250217,52	1050	12	330594,59	1272978,46	1053	3	286854,74	1262726,28
1042	17	284499,73	1239396,82	1045	6	308956,39	1265926,22	1048	5	282521,41	1250206,61	1050	13	330605,72	1272968,36	1053	4	286835,38	1262732,08
1042	18	284493,73	1239385,76	1045	7	308953,23	1265928,39	1048	6	282491,08	1250196,43	1050	14	330635,13	1272960,62	1053	5	286835,94	1262743,36
1042	19	284504,09	1239329,59	1045	8	308950,25	1265930,81	1048	7	282477,49	1250196,05	1050	15	330655,10	1272961,07	1053	6	286838,24	1262756,80
1042	20	284505,15	1239319,86	1045	9	308925,49	1265952,46	1048	8	282469,28	1250203,26	1050	16	330675,43	1272965,32	1053	7	286865,66	1262783,08
1042	21	284507,82	1239295,38	1045	10	308902,74	1265962,25	1048	9	282460,23	1250200,86	1050	1	330688,51	1272972,59	1053	8	286864,30	1262795,60
1042	22	284506,84	1239240,58	1045	11	308901,00	1265963,04	1048	10	282456,12	1250188,02	1051	1	290225,02	1252305,42	1053	9	286838,68	1262796,90
1042	23	284517,87	1239200,86	1045	12	308863,23	1265981,02	1048	11	282450,88	1250171,70	1051	2	290237,00	1252338,00	1053	10	286835,38	1262810,70
1042	24	284526,67	1239146,03	1045	13	308848,80	1265993,53	1048	12	282432,08	1250139,07	1051	3	290234,44	1252382,12	1053	11	286824,16	1262810,88
1042	25	284532,48	1239131,96	1045	14	308820,10	1265967,48	1048	13	282428,08	1250124,95	1051	4	290213,96	1252402,26	1053	12	286818,42	1262751,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1053	13	286817,32	1262739,82	1056	3	293378,76	1234524,48	1057	24	328056,88	1268548,54	1059	10	297417,28	1250605,54	1062	15	315036,30	1260208,38
1053	14	286764,25	1262671,02	1056	4	293395,74	1234537,52	1057	25	328062,77	1268537,83	1059	11	297428,96	1250634,92	1062	16	315023,91	1260212,70
1053	15	286765,27	1262662,35	1056	5	293445,60	1234531,20	1057	26	328069,01	1268543,46	1059	1	297440,78	1250646,10	1062	17	315010,13	1260210,25
1053	16	286796,58	1262628,94	1056	6	293447,46	1234555,08	1057	27	328078,47	1268563,79	1060	1	311871,49	1253262,66	1062	18	315004,03	1260193,75
1053	17	286840,68	1262623,50	1056	7	293437,11	1234559,86	1057	28	328136,09	1268527,64	1060	2	311877,03	1253272,46	1062	19	315000,58	1260177,64
1053	1	286874,10	1262657,50	1056	8	293392,26	1234580,56	1057	29	328164,38	1268499,43	1060	3	311888,60	1253278,39	1062	20	314999,68	1260149,84
1054	1	330923,16	1266891,01	1056	9	293327,98	1234578,94	1057	30	328185,10	1268484,99	1060	4	311873,29	1253326,91	1062	21	315007,84	1260134,71
1054	2	330932,29	1266922,81	1056	10	293326,03	1234574,03	1057	31	328190,58	1268486,79	1060	5	311849,42	1253341,48	1062	22	315007,56	126018,96
1054	3	330938,54	1266946,96	1056	11	293299,76	1234508,02	1057	32	328195,06	1268494,71	1060	6	311825,29	1253327,59	1062	23	315006,36	1260095,38
1054	4	330951,14	1266970,52	1056	12	293283,98	1234487,64	1057	1	328227,62	1268507,30	1060	7	311806,63	1253351,37	1062	24	315029,90	1260083,15
1054	5	330957,12	1267000,25	1056	13	293294,80	1234478,32	1058	1	288462,96	1235961,41	1060	8	311836,63	1253369,71	1062	25	315053,72	1260086,66
1054	6	330928,56	1267031,43	1056	14	293298,40	1234475,22	1058	2	288474,67	1235975,88	1060	9	311833,46	1253388,85	1062	26	315106,78	1260086,57
1054	7	330907,37	1267028,66	1056	15	293314,68	1234489,48	1058	3	288474,53	1235983,54	1060	10	311766,30	1253368,56	1062	27	315133,56	1260086,25
1054	8	330889,48	1267026,33	1056	16	293332,34	1234487,04	1058	4	288404,03	1236026,21	1060	11	311762,37	1253349,78	1062	28	315146,73	1260076,65
1054	9	330854,13	1266998,69	1056	17	293327,55	1234420,26	1058	5	288386,24	1236035,36	1060	12	311768,99	1253328,39	1062	1	315153,75	1260080,49
1054	10	330846,97	1266988,22	1056	18	293326,94	1234411,80	1058	6	288325,96	1236069,14	1060	13	311759,34	1253296,26	1063	1	307061,00	1251437,62
1054	11	330854,53	1266949,35	1056	19	293347,68	1234414,08	1058	7	288256,62	1236113,06	1060	14	311775,55	1253288,61	1063	2	307045,98	1251451,14
1054	12	330876,29	1266903,01	1056	1	293351,96	1234428,66	1058	8	288252,33	1236109,91	1060	15	311791,23	1253251,04	1063	3	307062,14	1251479,80
1054	13	330897,91	1266884,16	1057	1	328227,62	1268507,30	1058	9	288214,41	1236095,90	1060	1	311871,49	1253262,66	1063	4	307065,50	1251525,80
1054	1	330923,16	1266891,01	1057	2	328230,09	1268527,46	1058	10	288208,35	1236094,08	1061	1	296829,38	1260418,46	1063	5	307067,08	1251527,38
1055	1	323361,84	1268206,03	1057	3	328209,96	1268540,88	1058	11	288188,89	1236089,58	1061	2	296871,23	1260493,12	1063	6	307083,04	1251543,30
1055	2	323299,28	1268254,17	1057	4	328198,74	1268540,02	1058	12	288182,09	1236080,22	1061	3	296781,79	1260547,08	1063	7	307092,75	1251552,98
1055	3	323296,58	1268256,25	1057	5	328184,77	1268532,59	1058	13	288186,54	1236080,45	1061	4	296743,58	1260513,07	1063	8	307071,71	1251561,69
1055	4	323274,57	1268273,18	1057	6	328172,79	1268537,27	1058	14	288256,29	1236061,06	1061	5	296738,32	1260438,97	1063	9	307061,62	1251572,64
1055	5	323249,55	1268292,44	1057	7	328186,65	1268569,16	1058	15	288291,84	1236050,16	1061	6	296751,78	1260446,54	1063	10	307056,71	1251584,75
1055	6	323233,97	1268304,42	1057	8	328167,18	1268573,55	1058	16	288364,18	1236027,98	1061	7	296781,66	1260435,73	1063	11	307055,60	1251600,72
1055	7	323215,70	1268318,49	1057	9	328168,16	1268592,83	1058	17	288363,86	1236018,24	1061	1	296829,38	1260418,46	1063	12	307051,74	1251606,83
1055	8	323209,85	1268322,99	1057	10	328140,14	1268596,26	1058	18	288363,18	1235997,70	1062	1	315153,75	1260080,49	1063	13	307020,38	1251652,02
1055	9	323206,33	1268325,69	1057	11	328132,48	1268563,69	1058	19	288424,82	1235959,71	1062	2	315159,56	1260091,23	1063	14	306983,86	1251652,94
1055	10	323173,28	1268302,20	1057	12	328106,17	1268557,04	1058	20	288429,40	1235956,88	1062	3	315154,72	1260099,36	1063	15	306961,01	1251641,73
1055	11	323173,77	1268298,83	1057	13	328093,39	1268580,67	1058	21	288439,71	1235961,32	1062	4	315153,16	1260109,94	1063	16	306925,22	1251624,16
1055	12	323180,03	1268261,35	1057	14	328061,44	1268600,29	1058	1	288462,96	1235961,41	1062	5	315151,62	1260121,06	1063	17	306925,08	1251604,80
1055	13	323196,53	1268253,23	1057	15	328059,68	1268629,92	1059	1	297440,78	1250646,10	1062	6	315150,14	1260133,21	1063	18	306932,62	1251591,44
1055	14	323240,56	1268231,56	1057	16	328024,08	1268603,97	1059	2	297453,40	1250694,18	1062	7	315143,02	1260137,78	1063	19	306955,10	1251599,28
1055	15	323250,36	1268224,23	1057	17	328010,05	1268614,54	1059	3	297514,42	1250788,00	1062	8	315117,27	1260137,52	1063	20	306955,51	1251606,38
1055	16	323256,04	1268219,98	1057	18	327990,03	1268610,61	1059	4	297522,64	1250865,24	1062	9	315089,83	1260135,25	1063	21	306955,88	1251612,62
1055	17	323297,87	1268188,67	1057	19	327996,97	1268591,77	1059	5	297470,36	1250834,10	1062	10	315072,24	1260130,37	1063	22	306979,46	1251620,77
1055	18	323318,53	1268176,07	1057	20	328010,08	1268576,38	1059	6	297459,58	1250804,43	1062	11	315056,05	1260132,25	1063	23	306999,78	1251629,14
1055	1	323361,84	1268206,03	1057	21	328018,58	1268562,82	1059	7	297456,38	1250795,62	1062	12	315049,01	1260138,38	1063	24	307046,69	1251575,45
1056	1	293351,96	1234428,66	1057	22	328035,04	1268566,06	1059	8	297388,78	1250609,58	1062	13	315051,01	1260167,18	1063	25	307055,72	1251565,12
1056	2	293369,48	1234505,62	1057	23	328049,04	1268562,99	1059	9	297402,68	1250602,52	1062	14	315046,02	1260203,16	1063	26	307048,71	1251553,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1063	27	307045,71	1251548,89	1066	8	288133,56	1242356,32	1068	15	331588,68	1272391,84	1070	8	293867,59	1266973,50	1073	1	287514,54	1256044,56
1063	28	307023,20	1251509,62	1066	9	288152,41	1242351,16	1068	16	331571,82	1272387,34	1070	9	294084,66	1267166,27	1073	2	287527,94	1256059,32
1063	29	307007,41	1251445,00	1066	10	288172,29	1242359,17	1068	17	331564,54	1272381,28	1070	10	294076,69	1267170,45	1073	3	287517,20	1256073,92
1063	30	307004,72	1251433,98	1066	11	288197,81	1242342,54	1068	18	331566,51	1272367,24	1070	11	294073,54	1267172,10	1073	4	287491,76	1256122,94
1063	31	307043,22	1251406,34	1066	12	288210,13	1242346,55	1068	19	331576,32	1272349,58	1070	12	294061,66	1267178,32	1073	5	287479,56	1256129,98
1063	32	307048,13	1251414,98	1066	1	288228,43	1242363,63	1068	20	331601,89	1272325,22	1070	1	294009,48	1267128,51	1073	6	287470,32	1256120,18
1063	1	307061,00	1251437,62	1067	1	310256,70	1269835,92	1068	21	331628,15	1272304,03	1071	1	330940,11	1271684,01	1073	7	287476,88	1256067,50
1064	1	305440,61	1241028,99	1067	2	310272,96	1269858,64	1068	22	331641,97	1272301,72	1071	2	330959,05	1271699,58	1073	8	287469,10	1256055,84
1064	2	305464,14	1241040,42	1067	3	310267,71	1269861,94	1068	23	331662,11	1272307,66	1071	3	330997,44	1271737,26	1073	9	287447,24	1256055,16
1064	3	305464,04	1241040,42	1067	4	310257,83	1269868,17	1068	1	331680,96	1272317,24	1071	4	330818,89	1271806,46	1073	10	287435,34	1256078,08
1064	4	305464,74	1241068,98	1067	5	310221,59	1269906,77	1069	1	320568,95	1274425,85	1071	5	330793,55	1271811,53	1073	11	287422,92	1256127,22
1064	5	305450,20	1241111,89	1067	6	310288,93	1270008,86	1069	2	320555,24	1274465,66	1071	6	330769,16	1271793,58	1073	12	287418,60	1256137,96
1064	6	305458,35	1241193,91	1067	7	310278,85	1270023,49	1069	3	320482,97	1274590,36	1071	7	330763,82	1271789,42	1073	13	287401,12	1256137,32
1064	7	305448,99	1241196,77	1067	8	310262,99	1270023,24	1069	4	320464,79	1274609,46	1071	8	330769,49	1271773,73	1073	14	287370,08	1256117,34
1064	8	305414,89	1241132,17	1067	9	310238,16	1270019,73	1069	5	320437,92	1274505,86	1071	9	330788,76	1271787,65	1073	15	287383,74	1256083,28
1064	9	305404,04	1241107,79	1067	10	310194,78	1270004,14	1069	6	320407,51	1274497,67	1071	10	330817,55	1271787,25	1073	16	287372,54	1256060,24
1064	10	305374,20	1241045,90	1067	11	310230,44	1269995,51	1069	7	320398,62	1274495,27	1071	11	330845,11	1271762,90	1073	17	287358,95	1256049,00
1064	11	305351,32	1240984,68	1067	12	310234,15	1269990,40	1069	8	320407,16	1274493,88	1071	12	330871,72	1271751,40	1073	18	287368,52	1256035,92
1064	12	305361,50	1240977,13	1067	13	310202,92	1269966,63	1069	9	320431,49	1274482,63	1071	13	330878,65	1271740,91	1073	19	287380,95	1256004,68
1064	13	305371,38	1240972,09	1067	14	310193,46	1269941,39	1069	10	320433,80	1274487,01	1071	14	330893,03	1271730,04	1073	20	287398,81	1256014,00
1064	14	305380,29	1240986,24	1067	15	310128,14	1269892,73	1069	11	320438,06	1274488,04	1071	15	330899,63	1271733,97	1073	21	287431,92	1256031,26
1064	15	305408,19	1241010,04	1067	16	310134,60	1269884,98	1069	12	320440,70	1274488,69	1071	16	330922,54	1271733,33	1073	22	287436,07	1256033,43
1064	1	305440,61	1241028,99	1067	17	310149,97	1269866,53	1069	13	320451,18	1274488,98	1071	17	330938,61	1271713,84	1073	23	287449,34	1256041,27
1065	1	319108,35	1275955,53	1067	18	310199,62	1269905,26	1069	14	320461,50	1274487,08	1071	18	330896,78	1271678,11	1073	24	287472,41	1256047,85
1065	2	319137,46	1276013,55	1067	19	310245,81	1269832,51	1069	15	320471,20	1274483,07	1071	19	330815,22	1271647,31	1073	25	287489,78	1256045,72
1065	3	319132,25	1276027,00	1067	20	310250,77	1269824,69	1069	16	320479,84	1274477,12	1071	20	330822,39	1271627,47	1073	1	287514,54	1256044,56
1065	4	319104,39	1276097,74	1067	1	310256,70	1269835,92	1069	17	320487,05	1274469,50	1071	21	330832,33	1271631,39	1074	1	290934,82	1241239,90
1065	5	319103,45	1276098,24	1068	1	331680,96	1272317,24	1069	18	320500,14	1274452,36	1071	22	330901,64	1271661,98	1074	2	290997,56	1241310,13
1065	6	319068,74	1276102,50	1068	2	331692,19	1272330,73	1069	19	320501,44	1274450,66	1071	1	330940,11	1271684,01	1074	3	291045,08	1241363,32
1065	7	319034,36	1276088,52	1068	3	331706,29	1272344,48	1069	20	320511,16	1274450,00	1072	1	296818,70	1232978,76	1074	4	291099,01	1241426,68
1065	8	319005,06	1276063,26	1068	4	331707,35	1272356,16	1069	21	320522,26	1274446,56	1072	2	296680,66	1233027,48	1074	5	291129,40	1241462,38
1065	9	319059,60	1276016,96	1068	5	331698,98	1272367,96	1069	22	320532,26	1274440,64	1072	3	296637,06	1233006,36	1074	6	291207,95	1241554,65
1065	10	319049,64	1276003,14	1068	6	331684,02	1272379,45	1069	23	320550,64	1274435,71	1072	4	296597,82	1233021,70	1074	7	291232,23	1241583,17
1065	1	319108,35	1275955,53	1068	7	331669,80	1272384,47	1069	1	320568,95	1274425,85	1072	5	296576,00	1232986,12	1074	8	291233,72	1241584,92
1066	1	288228,43	1242363,63	1068	8	331656,55	1272398,02	1070	1	294009,48	1267128,51	1072	6	296626,48	1232978,56	1074	9	291226,76	1241590,32
1066	2	288235,29	1242367,45	1068	9	331642,71	1272410,52	1070	2	293869,17	1267004,60	1072	7	296671,32	1232958,92	1074	10	291211,31	1241573,22
1066	3	288177,61	1242461,29	1068	10	331628,99	1272416,77	1070	3	293860,17	1267011,39	1072	8	296681,28	1232937,68	1074	11	291200,18	1241560,90
1066	4	288142,48	1242439,77	1068	11	331622,80	1272419,58	1070	4	293818,07	1266997,95	1072	9	296702,42	1232944,00	1074	12	291184,75	1241541,21
1066	5	288097,71	1242430,40	1068	12	331607,24	1272419,31	1070	5	293783,85	1266980,59	1072	10	296758,04	1232960,63	1074	13	291132,32	1241493,87
1066	6	288085,96	1242409,26	1068	13	331596,30	1272415,04	1070	6	293785,56	1266950,89	1072	11	296751,01	1232965,70	1074	14	291062,74	1241409,32
1066	7	288108,72	1242362,95	1068	14	331593,93	1272400,15	1070	7	293804,27	1266926,06	1072	1	296818,70	1232978,76	1074	15	291030,16	1241371,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1074	16	290981,43	1241313,90	1076	14	308331,16	1248860,83	1079	14	327268,17	1267858,86	1080	27	296571,02	1231245,48	1083	2	310661,66	1254887,85
1074	17	290933,24	1241262,36	1076	15	308332,41	1248823,57	1079	15	327252,80	1267846,94	1080	28	296585,34	1231222,38	1083	3	310607,64	1254984,03
1074	18	290892,42	1241216,36	1076	16	308343,59	1248826,48	1079	16	327241,56	1267842,51	1080	29	296636,52	1231167,66	1083	4	310592,17	1255054,45
1074	19	290864,56	1241179,31	1076	17	308354,87	1248834,56	1079	17	327225,64	1267839,39	1080	30	296638,36	1231156,22	1083	5	310582,64	1255097,80
1074	20	290807,50	1241116,34	1076	1	308372,10	1248856,35	1079	18	327205,95	1267839,74	1080	31	296629,56	1231135,42	1083	6	310578,88	1255114,95
1074	21	290762,94	1241072,45	1077	1	323738,07	1269097,61	1079	19	327219,94	1267829,58	1080	32	296607,04	1231110,72	1083	7	310439,44	1255109,73
1074	22	290731,68	1241034,61	1077	2	323744,28	1269115,34	1079	20	327232,69	1267821,94	1080	33	296604,08	1231099,76	1083	8	310450,90	1255074,32
1074	23	290737,50	1241027,72	1077	3	323747,74	1269147,04	1079	21	327242,62	1267810,89	1080	34	296604,04	1231094,46	1083	9	310472,38	1255074,12
1074	24	290811,84	1241106,34	1077	4	323761,38	1269150,02	1079	22	327246,20	1267805,46	1080	35	296612,48	1231089,20	1083	10	310482,06	1255079,04
1074	25	290878,22	1241176,54	1077	5	323787,25	1269236,35	1079	23	327266,89	1267818,09	1080	36	296627,40	1231088,44	1083	11	310507,54	1255097,96
1074	1	290934,82	1241239,90	1077	6	323758,94	1269258,03	1079	24	327284,29	1267824,65	1080	37	296633,31	1231083,03	1083	12	310520,62	1255104,84
1075	1	303744,96	1253711,45	1077	7	323699,19	1269180,92	1079	25	327324,54	1267831,72	1080	38	296640,56	1231076,40	1083	13	310546,90	1255105,10
1075	2	303843,37	1253862,37	1077	8	323670,19	1269084,55	1079	26	327366,67	1267840,60	1080	39	296657,72	1231076,50	1083	14	310577,74	1255067,84
1075	3	303814,13	1253885,48	1077	9	323702,26	1269072,75	1079	27	327383,90	1267841,18	1080	40	296682,18	1231077,90	1083	15	310587,86	1255037,76
1075	4	303801,36	1253868,46	1077	1	323738,07	1269097,61	1079	1	327397,98	1267845,09	1080	41	296692,66	1231079,78	1083	16	310577,32	1254954,12
1075	5	303782,44	1253835,97	1078	1	291209,20	1238882,00	1080	1	296696,50	1231084,18	1080	1	296696,50	1231084,18	1083	17	310622,50	1254893,84
1075	6	303741,80	1253847,96	1078	2	291209,37	1238897,57	1080	2	296698,30	1231091,10	1081	1	322158,58	1275038,54	1083	18	310620,20	1254867,74
1075	7	303738,32	1253840,40	1078	3	291136,75	1239006,12	1080	3	296693,98	1231100,98	1081	2	322166,40	1275119,08	1083	19	310619,36	1254858,14
1075	8	303722,82	1253846,34	1078	4	291104,21	1239046,99	1080	4	296687,54	1231107,10	1081	3	322140,80	1275122,15	1083	1	310681,46	1254852,62
1075	9	303681,94	1253851,10	1078	5	291076,87	1239045,54	1080	5	296674,40	1231110,18	1081	4	322068,00	1275130,88	1084	1	314096,96	1264660,32
1075	10	303679,52	1253837,43	1078	6	291084,08	1239025,08	1080	6	296664,36	1231116,98	1081	5	322063,44	1275098,54	1084	2	314096,60	1264671,66
1075	11	303772,27	1253795,49	1078	7	291091,04	1238992,13	1080	7	296664,82	1231123,89	1081	6	322064,84	1275080,96	1084	3	314091,56	1264680,68
1075	12	303775,66	1253787,76	1078	8	291096,67	1238960,51	1080	8	296665,46	1231133,58	1081	7	322067,32	1275070,16	1084	4	314081,84	1264701,04
1075	13	303770,69	1253782,05	1078	9	291097,71	1238930,30	1080	9	296669,22	1231136,54	1081	8	322066,89	1275058,72	1084	5	314079,14	1264713,96
1075	14	303670,48	1253659,95	1078	10	291107,82	1238934,52	1080	10	296679,30	1231135,30	1081	9	322065,74	1275028,41	1084	6	314080,63	1264716,27
1075	15	303683,83	1253646,41	1078	11	291163,38	1238875,61	1080	11	296680,14	1231134,97	1081	10	322065,08	1275010,88	1084	7	314073,23	1264731,55
1075	16	303689,40	1253640,75	1078	12	291184,98	1238871,39	1080	12	296690,42	1231130,99	1081	11	322068,84	1275002,58	1084	8	314116,07	1264757,30
1075	1	303744,96	1253711,45	1078	1	291209,20	1238882,00	1080	13	296700,16	1231127,22	1081	12	322076,28	1274998,80	1084	9	314129,49	1264781,76
1076	1	308372,10	1248856,35	1079	1	327397,98	1267845,09	1080	14	296708,04	1231130,44	1081	13	322091,84	1275002,22	1084	10	314124,44	1264825,82
1076	2	308404,87	1248888,92	1079	2	327419,18	1267867,80	1080	15	296711,30	1231137,28	1081	14	322119,64	1275031,22	1084	11	314128,15	1264850,78
1076	3	308420,07	1248913,70	1079	3	327426,19	1267884,45	1080	16	296711,28	1231144,25	1081	1	322158,58	1275038,54	1084	12	314139,75	1264871,28
1076	4	308393,63	1249032,99	1079	4	327420,47	1267885,90	1080	17	296711,26	1231155,40	1082	1	308912,58	1273971,68	1084	13	314139,12	1264890,78
1076	5	308384,19	1249037,98	1079	5	327412,30	1267906,03	1080	18	296707,24	1231166,72	1082	2	308938,18	1274037,19	1084	14	314090,82	1264853,18
1076	6	308371,63	1249080,73	1079	6	327405,22	1267924,20	1080	19	296694,44	1231176,06	1082	3	308973,43	1274167,77	1084	15	314079,76	1264842,43
1076	7	308369,56	1249094,28	1079	7	327400,28	1267924,63	1080	20	296676,28	1231188,11	1082	4	308988,54	1274223,76	1084	16	314105,77	1264841,38
1076	8	308326,69	1249043,88	1079	8	327393,60	1267925,22	1080	21	296631,36	1231217,92	1082	5	308968,98	1274245,64	1084	17	314093,45	1264790,90
1076	9	308346,28	1249028,32	1079	9	327379,39	1267919,97	1080	22	296596,18	1231243,16	1082	6	308908,68	1274088,72	1084	18	314080,70	1264779,39
1076	10	308361,39	1248997,12	1079	10	327370,37	1267899,20	1080	23	296585,84	1231248,76	1082	7	308890,63	1274041,75	1084	19	314036,46	1264802,74
1076	11	308382,98	1248926,68	1079	11	327348,85	1267893,66	1080	24	296577,21	1231251,16	1082	8	308873,44	1273997,02	1084	20	314033,47	1264819,69
1076	12	308383,50	1248925,44	1079	12	327334,08	1267887,01	1080	25	296576,00	1231251,50	1082	1	308912,58	1273971,68	1084	21	314031,96	1264819,16
1076	13	308349,57	1248882,56	1079	13	327288,13	1267874,21	1080	26	296575,20	1231250,54	1083	1	310681,46	1254852,62	1084	22	314018,26	1264821,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1084	23	314009,10	1264831,76	1088	3	318623,50	1260444,65	1090	10	305635,88	1259360,35	1092	12	288262,10	1234912,03	1095	18	304062,32	1238167,52
1084	24	314008,46	1264836,66	1088	4	318621,14	1260458,84	1090	11	305617,52	1259334,55	1092	13	288308,70	1234934,95	1095	19	304076,56	1238166,80
1084	25	314001,22	1264839,98	1088	5	318615,62	1260477,75	1090	12	305597,66	1259290,92	1092	14	288341,06	1234943,27	1095	1	304081,96	1238179,60
1084	26	314000,27	1264787,16	1088	6	318582,52	1260476,96	1090	13	305584,41	1259277,76	1092	15	288420,03	1234963,60	1096	1	287517,26	1257214,86
1084	27	314040,87	1264760,53	1088	7	318565,97	1260465,93	1090	14	305587,90	1259267,62	1092	1	288443,77	1234970,15	1096	2	287499,74	1257243,26
1084	28	314058,23	1264729,79	1088	8	318519,47	1260470,66	1090	15	305621,75	1259253,85	1093	1	318570,14	1282798,04	1096	3	287475,70	1257254,98
1084	29	314072,43	1264677,72	1088	9	318502,76	1260479,75	1090	16	305661,16	1259224,77	1093	2	318315,83	1282868,79	1096	4	287419,80	1257228,34
1084	30	314076,73	1264634,68	1088	10	318490,41	1260464,62	1090	1	305674,45	1259216,03	1093	3	318307,78	1282787,90	1096	5	287341,50	1257220,02
1084	1	314096,96	1264660,32	1088	11	318493,86	1260460,02	1091	1	292620,49	1269063,61	1093	4	318306,73	1282777,33	1096	6	287207,20	1257214,56
1085	1	316775,27	1245378,59	1088	12	318507,26	1260434,80	1091	2	292638,97	1269082,05	1093	5	318329,30	1282776,15	1096	7	287093,44	1257209,84
1085	2	316811,46	1245521,97	1088	13	318560,06	1260389,09	1091	3	292639,29	1269088,40	1093	6	318351,91	1282773,83	1096	8	287091,34	1257216,02
1085	3	316753,90	1245495,09	1088	14	318578,19	1260374,11	1091	4	292623,91	1269104,72	1093	7	318394,40	1282771,96	1096	9	287099,54	1257226,50
1085	4	316695,55	1245468,39	1088	15	318625,52	1260402,01	1091	5	292598,56	1269104,04	1093	8	318396,18	1282806,92	1096	10	287098,26	1257241,12
1085	5	316658,47	1245446,09	1088	1	318657,89	1260415,84	1091	6	292572,03	1269090,63	1093	9	318403,94	1282823,12	1096	11	287075,62	1257240,66
1085	6	316749,40	1245389,87	1089	1	291109,88	1249737,57	1091	7	292532,05	1269084,73	1093	10	318548,48	1282791,38	1096	12	287068,42	1257234,16
1085	1	316775,27	1245378,59	1089	2	291117,19	1249752,01	1091	8	292518,22	1269088,60	1093	1	318570,14	1282798,04	1096	13	287068,31	1257202,40
1086	1	298972,75	1238619,23	1089	3	291133,91	1249808,02	1091	9	292507,98	1269088,82	1094	1	319216,78	1282693,06	1096	14	287068,28	1257193,90
1086	2	298975,76	1238638,90	1089	4	291142,74	1249824,48	1091	10	292502,96	1269092,90	1094	2	319217,34	1282704,08	1096	15	287373,64	1257203,22
1086	3	298982,34	1238681,87	1089	5	291164,77	1249864,32	1091	11	292487,75	1269097,19	1094	3	319168,38	1282731,78	1096	1	287517,26	1257214,86
1086	4	298845,05	1238712,73	1089	6	291165,46	1249886,23	1091	12	292466,22	1269089,56	1094	4	319149,80	1282785,06	1097	1	323741,96	1270789,13
1086	5	298831,68	1238711,36	1089	7	291131,00	1249858,10	1091	13	292436,67	1269071,25	1094	5	319094,74	1282807,24	1097	2	323749,84	1270801,55
1086	6	298859,96	1238676,57	1089	8	291075,20	1249884,44	1091	14	292463,27	1269020,87	1094	6	319096,44	1282740,76	1097	3	323774,50	1270840,45
1086	7	298856,60	1238653,59	1089	9	291041,30	1249880,74	1091	15	292487,47	1269017,78	1094	7	319098,51	1282660,11	1097	4	323764,33	1270845,67
1086	8	298852,34	1238624,51	1089	10	291033,92	1249865,28	1091	16	292506,24	1269013,14	1094	1	319216,78	1282693,06	1097	5	323737,08	1270811,17
1086	9	298960,93	1238609,35	1089	11	291040,48	1249835,64	1091	17	292517,48	1269016,25	1095	1	304081,96	1238179,60	1097	6	323701,64	1270789,58
1086	1	298972,75	1238619,23	1089	12	291060,74	1249816,14	1091	18	292519,70	1269023,52	1095	2	304091,02	1238217,18	1097	7	323652,71	1270768,67
1087	1	304233,73	1255908,48	1089	13	291085,94	1249804,54	1091	19	292520,36	1269036,41	1095	3	304097,62	1238229,92	1097	8	323575,62	1270756,49
1087	2	304247,25	1255935,85	1089	14	291083,38	1249756,72	1091	20	292530,90	1269044,18	1095	4	304108,58	1238235,32	1097	9	323569,62	1270799,70
1087	3	304250,86	1255956,71	1089	15	291096,28	1249750,00	1091	21	292581,31	1269051,09	1095	5	304124,18	1238246,08	1097	10	323566,29	1270823,71
1087	4	304246,05	1255974,81	1089	16	291091,72	1249716,18	1091	1	292620,49	1269063,61	1095	6	304127,92	1238277,24	1097	11	323543,27	1270820,10
1087	5	304228,58	1255994,83	1089	17	291093,56	1249692,52	1092	1	288443,77	1234970,15	1095	7	304133,16	1238320,86	1097	12	323507,55	1270815,93
1087	6	304194,20	1256016,30	1089	1	291109,88	1249737,57	1092	2	288461,55	1234977,50	1095	8	304137,70	1238339,64	1097	13	323503,11	1270812,54
1087	7	304190,61	1256005,33	1090	1	305674,45	1259216,03	1092	3	288453,16	1235101,94	1095	9	304147,98	1238346,83	1097	14	323497,20	1270799,42
1087	8	304184,30	1255986,06	1090	2	305696,95	1259250,19	1092	4	288442,93	1235102,34	1095	10	304146,56	1238348,44	1097	15	323494,05	1270793,52
1087	9	304141,36	1255908,14	1090	3	305703,74	1259264,30	1092	5	288417,53	1234965,81	1095	11	304114,23	1238385,10	1097	16	323490,13	1270788,09
1087	10	304135,51	1255884,06	1090	4	305703,28	1259277,34	1092	6	288334,25	1234974,23	1095	12	304108,68	1238366,04	1097	17	323484,91	1270781,78
1087	11	304172,88	1255865,68	1090	5	305688,71	1259304,10	1092	7	288309,67	1234976,72	1095	13	304089,09	1238329,72	1097	18	323442,46	1270751,70
1087	12	304198,65	1255870,74	1090	6	305681,42	1259317,48	1092	8	288310,75	1235004,47	1095	14	304077,16	1238307,60	1097	19	323452,79	1270751,18
1087	1	304233,73	1255908,48	1090	7	305670,48	1259345,01	1092	9	288312,08	1235038,18	1095	15	304053,24	1238269,06	1097	20	323560,33	1270745,84
1088	1	318657,89	1260415,84	1090	8	305656,33	1259365,81	1092	10	288292,68	1235039,94	1095	16	304051,24	1238229,92	1097	21	323615,63	1270743,09
1088	2	318656,81	1260436,49	1090	9	305644,38	1259368,13	1092	11	288262,22	1234934,46	1095	17	304056,88	1238177,32	1097	22	323625,17	1270746,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1097	23	323630,54	1270748,53	1101	5	317494,23	1247685,88	1103	7	305867,64	1254487,37	1105	13	326414,80	1277931,30	1108	19	301750,82	1252022,67
1097	24	323636,25	1270750,60	1101	6	317484,94	1247693,12	1103	8	305846,70	1254492,02	1105	14	326406,33	1277926,03	1108	20	301747,82	1252013,97
1097	1	323741,96	1270789,13	1101	7	317473,42	1247691,83	1103	9	305825,73	1254496,68	1105	15	326396,98	1277922,55	1108	21	301732,38	1251985,37
1098	1	301968,42	1256942,31	1101	8	317453,87	1247684,97	1103	10	305810,10	1254486,40	1105	16	326311,74	1277862,55	1108	22	301720,80	1251963,93
1098	2	301980,14	1256975,18	1101	9	317428,95	1247672,11	1103	11	305815,45	1254417,66	1105	17	326447,49	1277893,55	1108	1	301777,94	1252045,88
1098	3	301960,30	1257001,86	1101	10	317428,71	1247671,93	1103	12	305825,98	1254390,42	1105	18	326446,22	1277823,20	1109	1	330756,37	1275190,80
1098	4	301957,37	1257020,98	1101	11	317411,18	1247658,89	1103	13	305847,18	1254370,25	1105	1	326478,97	1277814,47	1109	2	330754,52	1275199,60
1098	5	301906,99	1257050,33	1101	12	317407,87	1247654,44	1103	14	305850,05	1254372,48	1106	1	300112,88	1240167,35	1109	3	330737,50	1275226,61
1098	6	301884,36	1257044,23	1101	13	317399,56	1247643,25	1103	15	305868,12	1254386,48	1106	2	300142,59	1240182,21	1109	4	330596,26	1275226,19
1098	7	301872,17	1257017,83	1101	14	317393,18	1247627,70	1103	16	305872,66	1254390,00	1106	3	300087,22	1240225,42	1109	5	330569,52	1275239,56
1098	8	301876,22	1257017,02	1101	15	317392,96	1247615,93	1103	1	305908,68	1254423,56	1106	4	300019,19	1240249,17	1109	6	330558,64	1275226,68
1098	9	301852,76	1256973,00	1101	16	317403,28	1247596,92	1104	1	291410,46	1251022,72	1106	5	299976,48	1240222,72	1109	7	330561,72	1275203,60
1098	10	301851,60	1256945,99	1101	17	317419,42	1247588,99	1104	2	291405,00	1251038,36	1106	6	299909,69	1240154,87	1109	8	330572,18	1275189,79
1098	1	301968,42	1256942,31	1101	18	317443,41	1247604,63	1104	3	291402,61	1251048,46	1106	7	299936,58	1240129,18	1109	9	330597,43	1275172,67
1099	1	318131,74	1261874,28	1101	19	317454,03	1247599,89	1104	4	291402,36	1251058,84	1106	8	300020,79	1240196,67	1109	10	330628,23	1275177,35
1099	2	318149,92	1261921,38	1101	20	317456,44	1247598,81	1104	5	291405,05	1251092,56	1106	9	300087,60	1240196,13	1109	11	330642,94	1275164,59
1099	3	318154,81	1261922,73	1101	21	317486,11	1247636,38	1104	6	291398,48	1251125,74	1106	1	300112,88	1240167,35	1109	12	330715,59	1275176,26
1099	4	318081,07	1261950,26	1101	22	317500,85	1247644,35	1104	7	291397,53	1251135,96	1107	1	318376,82	1284815,78	1109	1	330756,37	1275190,80
1099	5	318047,41	1261988,23	1101	23	317574,77	1247613,31	1104	8	291398,69	1251144,16	1107	2	318389,54	1284850,74	1110	1	286670,56	1238950,55
1099	6	318024,75	1262016,41	1101	24	317594,28	1247595,00	1104	9	291400,64	1251154,91	1107	3	318416,49	1284922,56	1110	2	286677,12	1238974,62
1099	7	317996,78	1262034,93	1101	25	317594,89	1247582,72	1104	10	291378,20	1251125,26	1107	4	318366,30	1284996,40	1110	3	286620,85	1239005,73
1099	8	317982,68	1262035,40	1101	26	317595,36	1247573,13	1104	11	291327,68	1251071,90	1107	5	318308,46	1284936,96	1110	4	286556,52	1239049,81
1099	9	317965,64	1262036,01	1101	27	317608,19	1247570,80	1104	12	291307,08	1251035,22	1107	1	318376,82	1284815,78	1110	5	286552,17	1239042,19
1099	10	317990,56	1262021,36	1101	28	317611,54	1247570,20	1104	13	291303,76	1251008,26	1108	1	301777,94	1252045,88	1110	6	286551,36	1239038,31
1099	11	317990,56	1261999,30	1101	1	317622,25	1247573,34	1104	14	291325,36	1250975,64	1108	2	301838,66	1252097,85	1110	7	286511,54	1238969,78
1099	12	318019,86	1261983,56	1102	1	298954,12	1237214,60	1104	15	291340,12	1250973,58	1108	3	301844,48	1252118,66	1110	8	286529,03	1238949,55
1099	13	318034,70	1261963,82	1102	2	298990,20	1237299,91	1104	16	291369,76	1251010,18	1108	4	301833,59	1252137,46	1110	1	286670,56	1238950,55
1099	14	318025,24	1261921,26	1102	3	298872,99	1237370,29	1104	17	291397,70	1251026,08	1108	5	301819,53	1252148,11	1111	1	284007,53	1241006,37
1099	15	318080,08	1261885,28	1102	4	298842,04	1237387,23	1104	1	291410,46	1251022,72	1108	6	301807,18	1252168,55	1111	2	284008,28	1241010,68
1099	16	318115,86	1261859,80	1102	5	298835,94	1237379,31	1105	1	326478,97	1277814,47	1108	7	301792,70	1252202,20	1111	3	284010,02	1241020,80
1099	17	318124,77	1261859,80	1102	6	298865,62	1237345,66	1105	2	326525,10	1277887,52	1108	8	301771,41	1252251,60	1111	4	284016,76	1241031,20
1099	1	318131,74	1261874,28	1102	7	298888,64	1237306,02	1105	3	326516,62	1277918,16	1108	9	301769,28	1252265,65	1111	5	284023,53	1241038,50
1100	1	324637,10	1274449,86	1102	8	298921,00	1237241,12	1105	4	326512,92	1277917,20	1108	10	301771,11	1252286,27	1111	6	284029,11	1241044,50
1100	2	324592,84	1274462,52	1102	9	298947,28	1237198,44	1105	5	326479,77	1277911,95	1108	11	301748,99	1252291,52	1111	7	284031,86	1241047,46
1100	3	324429,61	1274413,48	1102	1	298954,12	1237214,60	1105	6	326468,11	1277911,49	1108	12	301724,07	1252300,93	1111	8	284033,07	1241051,98
1100	4	324348,22	1274325,43	1103	1	305908,68	1254423,56	1105	7	326456,66	1277913,73	1108	13	301725,70	1252299,16	1111	9	284034,08	1241055,75
1100	1	324637,10	1274449,86	1103	2	305924,97	1254445,98	1105	8	326446,04	1277918,58	1108	14	301748,16	1252274,65	1111	10	284035,42	1241060,76
1101	1	317622,25	1247573,34	1103	3	305929,46	1254459,82	1105	9	326436,84	1277925,75	1108	15	301773,07	1252185,80	1111	11	284038,10	1241070,76
1101	2	317628,40	1247581,17	1103	4	305928,23	1254467,45	1105	10	326429,55	1277934,87	1108	16	301775,86	1252142,99	1111	12	284040,06	1241078,06
1101	3	317612,98	1247593,21	1103	5	305922,60	1254473,69	1105	11	326425,62	1277943,19	1108	17	301773,46	1252107,17	1111	13	284025,55	1241096,35
1101	4	317508,47	1247674,76	1103	6	305908,93	1254477,09	1105	12	326422,05	1277938,14	1108	18	301766,88	1252069,24	1111	14	284004,89	1241090,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1111	15	283894.69	1241049.66	1113	15	319451.02	1282588.11	1116	5	287372.82	1261686.94	1118	5	296739.50	1231471.92	1120	7	305728.72	1240904.33
1111	16	283891.39	1241040.00	1113	1	319441.20	1282471.66	1116	6	287370.81	1261705.18	1118	6	296734.72	1231478.64	1120	8	305725.39	1240913.10
1111	17	283897.22	1241032.05	1114	1	294157.23	1263620.19	1116	7	287365.60	1261710.82	1118	7	296723.20	1231480.32	1120	9	305690.43	1240799.09
1111	18	283898.21	1241030.70	1114	2	294097.72	1263661.38	1116	8	287369.18	1261719.91	1118	8	296716.52	1231479.92	1120	10	305715.52	1240759.05
1111	19	283926.03	1240992.73	1114	3	294057.60	1263650.24	1116	9	287368.14	1261729.32	1118	9	296710.76	1231479.60	1120	11	305720.78	1240722.32
1111	20	283931.34	1240985.48	1114	4	294034.06	1263711.94	1116	10	287382.39	1261753.45	1118	10	296704.22	1231473.18	1120	12	305716.78	1240644.05
1111	21	283942.02	1240980.19	1114	5	293941.86	1263693.40	1116	11	287389.26	1261770.88	1118	11	296694.60	1231464.24	1120	13	305765.64	1240638.38
1111	22	283955.02	1240979.90	1114	6	293954.32	1263669.63	1116	12	287405.80	1261810.46	1118	12	296685.44	1231459.32	1120	1	305802.12	1240638.90
1111	23	283975.22	1241006.61	1114	7	293994.16	1263621.23	1116	13	287350.44	1261821.02	1118	13	296674.62	1231458.52	1121	1	305862.58	1272778.39
1111	24	284003.59	1241006.40	1114	8	294048.50	1263622.80	1116	14	287348.67	1261751.93	1118	14	296650.58	1231458.52	1121	2	305893.03	1272871.33
1111	25	284007.14	1241006.37	1114	9	294083.50	1263623.80	1116	15	287346.88	1261681.64	1118	15	296629.76	1231457.84	1121	3	305894.17	1272883.41
1111	1	284007.53	1241006.37	1114	1	294157.23	1263620.19	1116	16	287344.04	1261642.82	1118	16	296624.10	1231431.20	1121	4	305905.92	1273007.59
1112	1	319841.00	1282793.62	1115	1	293137.94	1236248.54	1116	17	287337.32	1261569.04	1118	17	296622.74	1231424.76	1121	5	305915.82	1273112.10
1112	2	319868.04	1282842.77	1115	2	293150.62	1236275.37	1116	18	287349.74	1261565.36	1118	18	296631.74	1231389.78	1121	6	305918.24	1273137.89
1112	3	319819.40	1282864.61	1115	3	293156.61	1236285.02	1116	1	287363.20	1261584.50	1118	19	296640.16	1231370.78	1121	7	305916.78	1273134.03
1112	4	319791.68	1282930.10	1115	4	293164.61	1236293.06	1117	1	296119.84	1257714.87	1118	20	296641.42	1231367.98	1121	8	305915.67	1273131.08
1112	5	319776.13	1282933.63	1115	5	293174.23	1236299.09	1117	2	296126.86	1257742.02	1118	21	296653.18	1231360.62	1121	9	305914.02	1273126.70
1112	6	319773.24	1282934.29	1115	6	293184.20	1236302.54	1117	3	296108.14	1257762.01	1118	22	296673.12	1231365.54	1121	10	305909.64	1273120.06
1112	7	319758.44	1282923.25	1115	7	293193.21	1236306.15	1117	4	296055.58	1257804.32	1118	23	296682.96	1231384.20	1121	11	305887.55	1273106.65
1112	8	319747.61	1282917.77	1115	8	293201.04	1236309.18	1117	5	296047.61	1257819.39	1118	24	296694.40	1231391.42	1121	12	305873.33	1273089.20
1112	9	319742.90	1282886.27	1115	9	293200.11	1236309.32	1117	6	296048.75	1257836.26	1118	25	296702.62	1231391.82	1121	13	305860.35	1273082.74
1112	10	319738.61	1282875.93	1115	10	293216.48	1236353.60	1117	7	296063.10	1257870.16	1118	1	296721.96	1231392.72	1121	14	305894.94	1273029.94
1112	11	319732.13	1282866.80	1115	11	293211.98	1236364.14	1117	8	296044.79	1257883.24	1119	1	306134.98	1275367.32	1121	15	305899.78	1273010.65
1112	12	319722.46	1282858.62	1115	12	293206.72	1236376.46	1117	9	296026.84	1257896.06	1119	2	306128.06	1275396.76	1121	16	305899.39	1273007.92
1112	13	319719.91	1282854.61	1115	13	293154.74	1236332.89	1117	10	296014.41	1257887.51	1119	3	306086.57	1275383.22	1121	17	305898.61	1273002.41
1112	14	319727.07	1282851.00	1115	14	293095.82	1236283.53	1117	11	295996.65	1257857.25	1119	4	306050.16	1275368.96	1121	18	305892.31	1272993.66
1112	1	319841.00	1282793.62	1115	15	293045.62	1236323.49	1117	12	296014.74	1257838.70	1119	5	306041.32	1275355.15	1121	19	305881.35	1272989.16
1113	1	319441.20	1282471.66	1115	16	293033.93	1236305.36	1117	13	296017.18	1257817.42	1119	6	306045.54	1275345.72	1121	20	305863.44	1272981.81
1113	2	319483.46	1282586.54	1115	17	293041.92	1236295.60	1117	14	296038.78	1257784.59	1119	7	305988.12	1275304.30	1121	21	305852.24	1272975.92
1113	3	319492.97	1282612.41	1115	18	293055.12	1236279.46	1117	15	296056.78	1257778.03	1119	8	305941.02	1275273.25	1121	22	305859.10	1272967.90
1113	4	319476.10	1282622.38	1115	19	293080.25	1236217.18	1117	16	296070.06	1257761.84	1119	9	305941.80	1275267.20	1121	23	305866.62	1272941.26
1113	5	319406.44	1282610.60	1115	20	293098.39	1236232.28	1117	17	296072.22	1257749.03	1119	10	305954.98	1275227.70	1121	24	305878.98	1272914.38
1113	6	319403.51	1282610.11	1115	21	293106.87	1236237.86	1117	18	296047.04	1257711.54	1119	11	305961.63	1275232.86	1121	25	305848.20	1272873.15
1113	7	319367.04	1282603.94	1115	22	293107.76	1236238.44	1117	19	296049.97	1257686.00	1119	12	305975.05	1275243.26	1121	26	305831.61	1272876.73
1113	8	319369.82	1282582.48	1115	23	293118.28	1236242.36	1117	20	296057.73	1257672.21	1119	1	306134.98	1275367.32	1121	27	305831.62	1272861.80
1113	9	319345.67	1282571.62	1115	24	293135.28	1236246.59	1117	21	296065.64	1257675.33	1120	1	305802.12	1240638.90	1121	28	305843.92	1272857.54
1113	10	319380.14	1282474.84	1115	1	293137.94	1236248.54	1117	1	296119.84	1257714.87	1120	2	305809.57	1240676.37	1121	29	305858.61	1272855.66
1113	11	319391.05	1282476.16	1116	1	287363.20	1261584.50	1118	1	296721.96	1231392.72	1120	3	305772.66	1240698.27	1121	30	305859.36	1272825.22
1113	12	319408.34	1282548.91	1116	2	287406.79	1261654.40	1118	2	296741.72	1231415.18	1120	4	305752.61	1240693.74	1121	31	305859.59	1272795.84
1113	13	319411.45	1282572.01	1116	3	287408.23	1261664.77	1118	3	296741.64	1231445.12	1120	5	305732.18	1240697.16	1121	1	305862.58	1272778.39
1113	14	319425.87	1282595.47	1116	4	287405.98	1261674.34	1118	4	296739.58	1231470.74	1120	6	305734.78	1240791.41	1122	1	297494.46	1259787.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1122	2	297483,88	1259858,00	1124	5	291634,60	1250317,24	1126	20	317886,87	1247514,45	1128	4	293430,40	1268224,48	1131	1	313644,00	1276778,97
1122	3	297477,21	1259860,10	1124	6	291605,62	1250291,84	1126	21	317920,11	1247512,00	1128	5	293422,84	1268221,80	1132	1	314443,92	1277338,75
1122	4	297408,14	1259881,90	1124	7	291580,02	1250254,12	1126	22	317925,97	1247511,57	1128	6	293380,06	1268217,26	1132	2	314449,71	1277427,23
1122	5	297407,02	1259900,70	1124	8	291556,08	1250235,62	1126	23	317968,33	1247508,46	1128	7	293371,92	1268194,55	1132	3	314445,30	1277469,21
1122	6	297395,10	1259926,52	1124	9	291586,94	1250210,96	1126	24	317993,09	1247528,39	1128	8	293374,54	1268189,24	1132	4	314437,91	1277539,68
1122	7	297385,26	1259931,44	1124	10	291611,28	1250163,60	1126	25	318024,32	1247532,26	1128	9	293400,01	1268146,49	1132	5	314426,29	1277543,97
1122	8	297364,82	1259926,18	1124	11	291611,46	1250163,52	1126	1	318077,17	1247514,43	1128	10	293428,37	1268109,68	1132	6	314411,73	1277554,34
1122	9	297340,98	1259888,00	1124	1	291662,70	1250215,56	1127	1	298244,28	1260504,48	1128	11	293443,63	1268107,97	1132	7	314383,58	1277534,14
1122	10	297345,04	1259878,72	1125	1	310574,26	1269728,74	1127	2	298241,50	1260532,20	1128	1	293494,65	1268132,35	1132	8	314388,08	1277503,26
1122	11	297357,19	1259874,78	1125	2	310600,79	1269777,14	1127	3	298215,19	1260554,88	1129	1	294860,93	1234870,25	1132	9	314420,65	1277339,48
1122	12	297368,79	1259871,01	1125	3	310596,45	1269785,16	1127	4	298202,34	1260565,97	1129	2	294885,44	1234975,68	1132	1	314443,92	1277338,75
1122	13	297378,24	1259867,94	1125	4	310577,78	1269794,93	1127	5	298166,46	1260583,24	1129	3	294877,90	1234977,99	1133	1	324791,85	1266071,51
1122	14	297380,68	1259852,24	1125	5	310560,60	1269805,90	1127	6	298156,13	1260584,79	1129	4	294863,70	1234976,08	1133	2	324713,76	1266166,13
1122	15	297383,26	1259849,46	1125	6	310545,91	1269806,65	1127	7	298130,51	1260588,63	1129	5	294852,38	1234975,84	1133	3	324669,85	1266219,34
1122	16	297392,91	1259849,10	1125	7	310508,64	1269792,06	1127	8	298113,25	1260591,22	1129	6	294841,29	1234978,16	1133	4	324638,01	1266192,26
1122	17	297399,92	1259831,20	1125	8	310483,80	1269765,96	1127	9	298033,72	1260603,16	1129	7	294831,01	1234982,93	1133	5	324614,16	1266202,18
1122	18	297403,88	1259826,74	1125	9	310464,48	1269780,94	1127	10	298047,25	1260593,57	1129	8	294831,00	1234982,94	1133	6	324582,55	1266179,44
1122	19	297447,90	1259814,28	1125	10	310436,92	1269801,22	1127	11	298064,01	1260586,19	1129	9	294762,94	1234946,72	1133	7	324529,75	1266218,68
1122	20	297457,20	1259791,68	1125	11	310419,00	1269807,91	1127	12	298074,25	1260582,19	1129	10	294787,20	1234887,26	1133	8	324502,89	1266221,15
1122	21	297461,22	1259777,92	1125	12	310389,12	1269765,02	1127	13	298083,37	1260576,05	1129	11	294806,04	1234874,04	1133	9	324498,37	1266219,76
1122	22	297469,16	1259773,86	1125	13	310478,11	1269747,58	1127	14	298090,93	1260568,06	1129	12	294833,26	1234884,44	1133	10	324519,01	1266207,21
1122	23	297477,66	1259774,74	1125	1	310574,26	1269728,74	1127	15	298094,27	1260563,64	1129	1	294860,93	1234870,25	1133	11	324594,91	1266161,07
1122	1	297494,46	1259787,28	1126	1	318077,17	1247514,43	1127	16	298099,14	1260563,32	1130	1	311825,38	1239746,62	1133	12	324688,97	1266131,87
1123	1	291332,89	1234564,56	1126	2	318100,41	1247553,11	1127	17	298110,26	1260559,90	1130	2	311836,78	1239777,22	1133	13	324695,24	1266129,93
1123	2	291331,22	1234622,13	1126	3	318064,91	1247550,94	1127	18	298120,29	1260554,01	1130	3	311834,18	1239838,13	1133	14	324739,25	1266116,26
1123	3	291324,83	1234619,36	1126	4	317966,00	1247544,89	1127	19	298128,68	1260545,95	1130	4	311824,53	1239846,70	1133	1	324791,85	1266071,51
1123	4	291324,08	1234619,04	1126	5	317884,98	1247539,93	1127	20	298134,98	1260536,18	1130	5	311800,47	1239849,95	1134	1	327412,99	1268466,66
1123	5	291291,38	1234604,88	1126	6	317825,76	1247549,45	1127	21	298138,86	1260525,21	1130	6	311749,92	1239848,50	1134	2	327415,57	1268491,49
1123	6	291287,87	1234603,36	1126	7	317752,70	1247561,19	1127	22	298139,31	1260520,94	1130	7	311735,52	1239843,18	1134	3	327346,06	1268559,07
1123	7	291227,09	1234644,77	1126	8	317675,51	1247573,60	1127	23	298143,54	1260521,08	1130	8	311730,20	1239831,33	1134	4	327342,11	1268580,16
1123	8	291189,33	1234670,49	1126	9	317676,55	1247556,30	1127	24	298155,26	1260520,10	1130	9	311736,64	1239791,76	1134	5	327376,80	1268620,30
1123	9	291173,22	1234609,46	1126	10	317689,21	1247554,09	1127	25	298166,43	1260516,41	1130	10	311740,85	1239772,23	1134	6	327374,64	1268638,26
1123	10	291127,23	1234576,36	1126	11	317710,45	1247547,74	1127	26	298176,42	1260510,22	1130	11	311746,34	1239767,26	1134	7	327361,74	1268668,48
1123	11	291207,31	1234578,80	1126	12	317728,91	1247542,16	1127	27	298184,69	1260501,86	1130	12	311764,32	1239762,15	1134	8	327288,15	1268796,38
1123	12	291246,13	1234578,80	1126	13	317784,01	1247538,82	1127	28	298190,77	1260491,80	1130	13	311803,14	1239744,16	1134	9	327252,97	1268878,97
1123	13	291313,36	1234572,18	1126	14	317802,34	1247540,49	1127	29	298193,64	1260482,81	1130	1	311825,38	1239746,62	1134	10	327243,77	1268853,17
1123	1	291332,89	1234564,56	1126	15	317825,48	1247534,09	1127	30	298206,89	1260483,04	1131	1	313644,00	1276778,97	1134	11	327282,65	1268765,80
1124	1	291662,70	1250215,56	1126	16	317845,27	1247533,60	1127	1	298244,28	1260504,48	1131	2	313655,90	1276954,55	1134	12	327340,02	1268667,62
1124	2	291667,56	1250239,64	1126	17	317858,31	1247532,08	1128	1	293494,65	1268132,35	1131	3	313654,02	1276953,77	1134	13	327350,15	1268647,40
1124	3	291677,50	1250251,28	1126	18	317870,34	1247530,67	1128	2	293493,97	1268146,34	1131	4	313600,00	1276954,26	1134	14	327359,93	1268629,09
1124	4	291652,84	1250300,32	1126	19	317871,15	1247521,81	1128	3	293458,43	1268215,61	1131	5	313589,98	1276799,64	1134	15	327319,78	1268585,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1134	16	327320,02	1268567,14	1137	13	302034,38	1255150,60	1139	19	327613,10	1273269,12	1141	16	322441,44	1266444,81	1144	7	289593,59	1243432,58
1134	17	327376,65	1268492,54	1137	14	302065,82	1255102,28	1139	20	327642,45	1273272,85	1141	17	322426,68	1266429,82	1144	8	289577,66	1243446,70
1134	18	327409,46	1268473,68	1137	15	302085,06	1255086,50	1139	21	327645,28	1273273,12	1141	18	322423,80	1266424,72	1144	9	289550,51	1243438,99
1134	1	327412,99	1268466,66	1137	16	302099,26	1255074,86	1139	1	327659,10	1273272,36	1141	19	322431,70	1266398,70	1144	10	289546,32	1243412,49
1135	1	302178,35	1253113,12	1137	17	302104,62	1255070,44	1140	1	330592,30	1275591,76	1141	20	322437,47	1266379,71	1144	11	289596,87	1243296,36
1135	2	302183,53	1253116,61	1137	1	302113,60	1255063,08	1140	2	330603,56	1275612,57	1141	1	322469,05	1266380,38	1144	12	289604,50	1243285,05
1135	3	302183,58	1253121,73	1138	1	325627,66	1279179,08	1140	3	330625,04	1275652,28	1142	1	300142,88	1265654,18	1144	1	289646,90	1243296,69
1135	4	302183,82	1253145,26	1138	2	325611,73	1279379,05	1140	4	330639,75	1275673,65	1142	2	300144,86	1265680,34	1145	1	310333,46	1241083,25
1135	5	302169,46	1253143,84	1138	3	325599,24	1279370,06	1140	5	330651,31	1275676,10	1142	3	300158,22	1265693,01	1145	2	310336,25	1241099,94
1135	6	302016,69	1253128,66	1138	4	325595,77	1279364,48	1140	6	330599,82	1275711,97	1142	4	300184,35	1265712,76	1145	3	310337,38	1241106,72
1135	7	301903,57	1253124,11	1138	5	325598,53	1279341,69	1140	7	330595,37	1275702,19	1142	5	300176,62	1265734,65	1145	4	310339,37	1241109,59
1135	8	301875,84	1253122,99	1138	6	325597,60	1279332,16	1140	8	330578,50	1275709,86	1142	6	300174,83	1265735,04	1145	5	310352,74	1241128,81
1135	9	301878,21	1253105,17	1138	7	325581,84	1279313,37	1140	9	330564,69	1275722,13	1142	7	300110,39	1265769,61	1145	6	310354,84	1241137,06
1135	10	301905,63	1253106,75	1138	8	325579,34	1279298,69	1140	10	330569,30	1275739,00	1142	8	300068,77	1265695,54	1145	7	310353,74	1241161,17
1135	11	301906,71	1253107,12	1138	9	325562,35	1279273,00	1140	11	330569,43	1275739,19	1142	9	300080,42	1265665,86	1145	8	310357,17	1241167,59
1135	12	301930,02	1253110,68	1138	10	325568,64	1279208,67	1140	12	330580,03	1275754,34	1142	10	300108,85	1265635,04	1145	9	310368,37	1241177,89
1135	13	301934,25	1253108,40	1138	11	325558,10	1279188,04	1140	13	330567,76	1275762,01	1142	11	300120,99	1265632,49	1145	10	310369,83	1241183,63
1135	14	301944,38	1253108,98	1138	12	325556,06	1279184,06	1140	14	330557,55	1275758,90	1142	12	300131,26	1265639,64	1145	11	310364,72	1241193,81
1135	15	301975,96	1253087,36	1138	13	325554,16	1279172,40	1140	15	330557,16	1275752,68	1142	1	300142,88	1265654,18	1145	12	310362,43	1241198,37
1135	16	302078,34	1253101,86	1138	14	325586,68	1279178,14	1140	16	330555,56	1275727,40	1143	1	312916,19	1244748,54	1145	13	310365,55	1241206,16
1135	17	302177,76	1253113,06	1138	15	325602,13	1279173,86	1140	17	330553,16	1275689,57	1143	2	312921,52	1244773,91	1145	14	310374,34	1241208,26
1135	1	302178,35	1253113,12	1138	16	325612,84	1279166,56	1140	18	330548,10	1275613,07	1143	3	312936,41	1244782,41	1145	15	310387,59	1241216,09
1136	1	311027,65	1244968,94	1138	1	325627,66	1279179,08	1140	19	330543,89	1275568,15	1143	4	312949,84	1244787,33	1145	16	310388,44	1241232,73
1136	2	311106,71	1245073,31	1139	1	327659,10	1273272,36	1140	20	330558,54	1275589,19	1143	5	312928,67	1244813,70	1145	17	310358,00	1241244,83
1136	3	311066,51	1245058,67	1139	2	327654,76	1273283,57	1140	21	330563,72	1275596,63	1143	6	312916,90	1244828,36	1145	18	310345,68	1241246,36
1136	4	310963,56	1245049,30	1139	3	327651,10	1273288,62	1140	1	330592,30	1275591,76	1143	7	312883,96	1244855,86	1145	19	310326,57	1241244,43
1136	5	310959,49	1244982,65	1139	4	327646,54	1273304,82	1141	1	322469,05	1266380,38	1143	8	312874,11	1244864,09	1145	20	310295,40	1241139,32
1136	6	310936,47	1244964,36	1139	5	327639,24	1273323,63	1141	2	322512,45	1266477,40	1143	9	312861,23	1244852,87	1145	21	310310,18	1241124,99
1136	1	311027,65	1244968,94	1139	6	327550,50	1273431,31	1141	3	322512,90	1266508,48	1143	10	312850,42	1244845,39	1145	22	310303,48	1241085,62
1137	1	302113,60	1255063,08	1139	7	327520,04	1273477,93	1141	4	322524,82	1266519,24	1143	11	312834,64	1244841,65	1145	23	310294,16	1241061,98
1137	2	302130,22	1255086,26	1139	8	327499,77	1273470,45	1141	5	322527,97	1266529,57	1143	12	312815,20	1244841,08	1145	24	310322,35	1241059,38
1137	3	302083,00	1255122,80	1139	9	327600,56	1273286,74	1141	6	322519,92	1266543,10	1143	13	312820,96	1244829,45	1145	25	310325,61	1241066,39
1137	4	302078,92	1255134,84	1139	10	327589,53	1273279,86	1141	7	322511,98	1266541,76	1143	14	312837,78	1244795,54	1145	1	310333,46	1241083,25
1137	5	302063,72	1255146,50	1139	11	327589,36	1273279,75	1141	8	322505,20	1266528,99	1143	15	312861,07	1244748,57	1146	1	297655,78	1266671,78
1137	6	302074,16	1255187,31	1139	12	327590,26	1273279,26	1141	9	322498,92	1266525,81	1143	1	312916,19	1244748,54	1146	2	297660,64	1266687,86
1137	7	302066,88	1255203,52	1139	13	327592,05	1273278,29	1141	10	322472,11	1266531,56	1144	1	289646,90	1243296,69	1146	3	297635,90	1266743,18
1137	8	302042,86	1255222,73	1139	14	327597,20	1273274,58	1141	11	322474,48	1266509,57	1144	2	289644,76	1243318,03	1146	4	297530,15	1266688,12
1137	9	302023,64	1255204,66	1139	15	327604,11	1273268,90	1141	12	322473,12	1266500,02	1144	3	289649,04	1243328,90	1146	5	297521,23	1266662,40
1137	10	301969,64	1255248,92	1139	16	327605,21	1273268,00	1141	13	322441,92	1266488,50	1144	4	289650,44	1243345,02	1146	6	297535,52	1266639,68
1137	11	301948,47	1255213,05	1139	17	327608,09	1273268,41	1141	14	322433,60	1266496,80	1144	5	289636,48	1243362,67	1146	7	297546,56	1266634,50
1137	12	302018,55	1255160,03	1139	18	327612,26	1273269,01	1141	15	322424,35	1266486,78	1144	6	289594,91	1243415,22	1146	8	297548,84	1266633,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1146	9	297557,48	1266631,65	1148	1	305286,84	1252481,62	1151	3	313560,36	1245485,69	1154	4	282750,16	1249090,83	1156	13	327650,21	1274540,37
1146	1	297655,78	1266671,78	1149	1	314601,49	1246859,85	1151	4	313552,31	1245496,20	1154	5	282728,27	1249092,43	1156	14	327658,64	1274537,10
1147	1	326414,63	1271448,58	1149	2	314642,76	1246910,94	1151	5	313537,62	1245505,03	1154	6	282716,21	1249091,64	1156	15	327716,61	1274519,29
1147	2	326452,32	1271489,77	1149	3	314654,64	1246925,65	1151	6	313537,98	1245507,87	1154	7	282648,92	1249087,20	1156	16	327722,23	1274517,18
1147	3	326441,76	1271520,73	1149	4	314649,12	1246932,89	1151	7	313532,82	1245516,62	1154	8	282659,35	1249033,19	1156	17	327770,27	1274495,83
1147	4	326401,46	1271529,54	1149	5	314632,73	1246936,94	1151	8	313546,15	1245572,71	1154	9	282662,83	1249015,22	1156	18	327772,96	1274494,53
1147	5	326379,80	1271538,55	1149	6	314624,11	1246935,77	1151	9	313546,61	1245576,39	1154	10	282692,38	1249026,35	1156	19	327793,63	1274483,82
1147	6	326351,36	1271648,36	1149	7	314611,85	1246926,23	1151	10	313547,81	1245585,80	1154	11	282708,30	1249007,04	1156	1	327801,74	1274482,00
1147	7	326362,14	1271659,23	1149	8	314610,06	1246923,43	1151	11	313509,90	1245538,90	1154	12	282730,72	1249007,11	1157	1	315729,58	1264402,55
1147	8	326330,24	1271679,59	1149	9	314592,65	1246896,16	1151	12	313485,41	1245508,59	1154	13	282753,70	1249007,17	1157	2	315804,57	1264487,53
1147	9	326319,93	1271686,53	1149	10	314581,47	1246894,29	1151	13	313486,47	1245470,48	1154	1	282776,58	1249025,04	1157	3	315775,69	1264506,42
1147	10	326273,54	1271693,70	1149	11	314552,93	1246889,49	1151	14	313486,10	1245425,37	1155	1	312202,48	1260989,50	1157	4	315760,49	1264483,86
1147	11	326274,45	1271692,30	1149	12	314536,50	1246886,72	1151	1	313551,41	1245400,91	1155	2	312192,13	1261052,18	1157	5	315743,27	1264497,75
1147	12	326317,35	1271625,00	1149	13	314516,74	1246887,73	1152	1	324907,91	1265663,58	1155	3	312188,55	1261051,55	1157	6	315634,75	1264343,67
1147	13	326335,74	1271627,46	1149	14	314493,62	1246906,58	1152	2	324932,98	1265675,65	1155	4	312162,78	1261038,26	1157	7	315622,38	1264326,10
1147	14	326347,10	1271620,10	1149	15	314440,85	1246941,49	1152	3	324906,86	1265709,21	1155	5	312153,41	1261034,57	1157	8	315597,74	1264291,11
1147	15	326336,61	1271606,49	1149	16	314437,79	1246932,57	1152	4	324801,69	1265658,15	1155	6	312122,25	1261025,79	1157	9	315634,77	1264323,09
1147	16	326323,20	1271609,65	1149	17	314434,51	1246922,98	1152	5	324730,26	1265639,18	1155	7	312099,93	1261011,47	1157	10	315653,37	1264339,15
1147	17	326321,70	1271597,70	1149	18	314442,63	1246910,41	1152	6	324678,58	1265632,26	1155	8	312069,92	1260990,73	1157	11	315661,81	1264346,44
1147	18	326326,19	1271584,26	1149	19	314446,47	1246904,45	1152	7	324588,56	1265607,29	1155	9	312054,20	1260976,15	1157	1	315729,58	1264402,55
1147	19	326357,55	1271576,79	1149	20	314463,77	1246877,60	1152	8	324582,78	1265596,27	1155	10	312050,51	1260973,05	1158	1	297948,94	1270911,48
1147	20	326379,00	1271529,52	1149	21	314498,00	1246858,78	1152	9	324580,60	1265587,68	1155	11	312018,56	1260948,70	1158	2	297927,88	1270945,92
1147	21	326373,45	1271526,61	1149	22	314509,13	1246852,66	1152	10	324600,30	1265585,94	1155	12	312011,38	1260944,13	1158	3	297848,48	1270978,76
1147	1	326414,63	1271448,58	1149	23	314534,22	1246838,85	1152	11	324678,78	1265607,67	1155	13	312003,52	1260940,86	1158	4	297816,48	1270951,78
1148	1	305286,84	1252481,62	1149	24	314542,59	1246847,04	1152	12	324689,24	1265617,73	1155	14	311970,29	1260930,21	1158	5	297779,38	1270908,92
1148	2	305313,35	1252535,58	1149	25	314547,56	1246851,90	1152	13	324713,24	1265617,31	1155	15	311976,88	1260912,68	1158	6	297791,06	1270886,02
1148	3	305255,73	1252536,66	1149	1	314601,49	1246859,85	1152	14	324800,16	1265637,97	1155	16	312067,46	1260954,95	1158	7	297833,60	1270891,72
1148	4	305231,83	1252523,93	1150	1	307054,18	1251319,35	1152	1	324907,91	1265663,58	1155	17	312140,76	1260979,33	1158	8	297888,28	1270910,68
1148	5	305210,82	1252531,51	1150	2	307069,16	1251349,83	1153	1	316897,24	1245809,37	1155	1	312202,48	1260989,50	1158	1	297948,94	1270911,48
1148	6	305185,68	1252530,94	1150	3	307072,26	1251356,14	1153	2	316920,91	1245841,13	1156	1	327801,74	1274482,00	1159	1	322958,43	1283911,11
1148	7	305169,60	1252543,85	1150	4	307068,84	1251359,50	1153	3	316838,14	1245914,15	1156	2	327800,67	1274486,03	1159	2	322949,16	1283929,37
1148	8	305153,73	1252555,06	1150	5	307041,23	1251385,64	1153	4	316798,69	1245937,48	1156	3	327785,20	1274545,92	1159	3	322948,98	1283929,82
1148	9	305130,54	1252543,98	1150	6	306977,57	1251431,01	1153	5	316768,68	1245948,76	1156	4	327781,33	1274588,75	1159	4	322943,79	1283940,07
1148	10	305147,68	1252478,93	1150	7	306938,00	1251459,20	1153	6	316713,64	1245965,76	1156	5	327740,93	1274630,71	1159	5	322940,20	1283949,49
1148	11	305179,76	1252469,44	1150	8	306938,15	1251449,37	1153	7	316709,32	1245962,83	1156	6	327726,95	1274707,83	1159	6	322938,98	1283951,20
1148	12	305192,07	1252473,87	1150	9	306938,91	1251398,63	1153	8	316770,90	1245894,08	1156	7	327722,94	1274707,57	1159	7	322913,60	1283960,61
1148	13	305207,91	1252481,68	1150	10	306989,36	1251356,81	1153	9	316893,26	1245834,35	1156	8	327719,34	1274705,99	1159	8	322911,05	1283961,63
1148	14	305212,09	1252484,69	1150	11	307030,13	1251299,66	1153	1	316897,24	1245809,37	1156	9	327731,71	1274600,69	1159	9	322900,64	1283966,16
1148	15	305221,36	1252491,36	1150	1	307054,18	1251319,35	1154	1	282776,58	1249025,04	1156	10	327716,31	1274540,60	1159	10	322886,25	1283971,87
1148	16	305259,38	1252491,83	1151	1	313551,41	1245400,91	1154	2	282764,16	1249070,29	1156	11	327698,35	1274532,79	1159	11	322869,39	1283984,23
1148	17	305277,04	1252479,65	1151	2	313565,58	1245465,38	1154	3	282762,58	1249076,04	1156	12	327667,61	1274541,94	1159	12	322861,23	1284000,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1159	13	322850,10	1283988,22	1161	9	314501,89	1267344,57	1163	14	330604,87	1268884,00	1165	8	324161,75	1265208,26	1167	12	308861,45	1249986,32
1159	14	322833,06	1283967,60	1161	10	314456,28	1267325,47	1163	15	330587,61	1268872,74	1165	9	324123,34	1265186,26	1167	13	308824,08	1249969,79
1159	15	322805,18	1283942,83	1161	11	314396,81	1267297,27	1163	16	330574,02	1268865,75	1165	10	324049,34	1265143,86	1167	14	308810,63	1249967,94
1159	16	322810,95	1283939,10	1161	12	314389,92	1267299,79	1163	17	330566,75	1268897,30	1165	11	324011,19	1265122,01	1167	15	308809,69	1249967,83
1159	17	322827,59	1283928,32	1161	13	314399,23	1267274,82	1163	18	330565,17	1268897,31	1165	12	323979,71	1265101,87	1167	16	308810,48	1249962,42
1159	18	322880,71	1283893,92	1161	14	314430,37	1267290,19	1163	19	330548,37	1268887,77	1165	13	323971,37	1265091,86	1167	17	308809,52	1249943,54
1159	19	322893,00	1283886,36	1161	15	314485,07	1267312,40	1163	20	330542,99	1268885,13	1165	14	323980,83	1265089,95	1167	18	308792,90	1249907,30
1159	20	322953,04	1283912,62	1161	1	314591,61	1267353,37	1163	21	330515,52	1268873,63	1165	15	324006,96	1265107,44	1167	19	308800,30	1249881,56
1159	1	322958,43	1283911,11	1162	1	329715,00	1274216,34	1163	22	330511,49	1268872,15	1165	16	324087,00	1265141,62	1167	20	308799,60	1249867,96
1160	1	291135,09	1232752,30	1162	2	329832,37	1274264,07	1163	23	330458,36	1268855,11	1165	17	324128,89	1265161,22	1167	21	308791,94	1249848,92
1160	2	291146,09	1232776,22	1162	3	329833,42	1274289,86	1163	24	330451,93	1268853,51	1165	18	324181,95	1265195,05	1167	22	308789,80	1249839,14
1160	3	291139,31	1232790,03	1162	4	329790,21	1274281,77	1163	25	330434,24	1268850,34	1165	1	324247,78	1265240,40	1167	23	308795,58	1249831,28
1160	4	291116,02	1232793,09	1162	5	329726,30	1274259,43	1163	26	330456,35	1268839,84	1166	1	300873,00	1263430,76	1167	24	308801,07	1249832,14
1160	5	291096,10	1232798,83	1162	6	329690,01	1274256,45	1163	27	330471,79	1268833,03	1166	2	300884,22	1263455,56	1167	25	308809,20	1249833,42
1160	6	291102,43	1232825,76	1162	7	329659,92	1274224,33	1163	28	330487,23	1268823,91	1166	3	300901,74	1263472,30	1167	26	308824,92	1249845,10
1160	7	291104,81	1232835,93	1162	8	329620,10	1274212,20	1163	29	330492,56	1268820,73	1166	4	300903,94	1263486,50	1167	1	308834,88	1249862,00
1160	8	291107,67	1232850,75	1162	9	329609,99	1274196,04	1163	30	330510,13	1268810,28	1166	5	300901,08	1263504,74	1168	1	299014,14	1255079,84
1160	9	291102,86	1232859,39	1162	10	329598,28	1274131,73	1163	31	330514,44	1268807,67	1166	6	300889,44	1263525,44	1168	2	299015,46	1255083,95
1160	10	291096,21	1232862,88	1162	11	329595,31	1274120,66	1163	32	330561,04	1268779,46	1166	7	300900,14	1263574,52	1168	3	299018,10	1255095,50
1160	11	291059,95	1232841,63	1162	12	329568,53	1274085,35	1163	1	330567,18	1268775,74	1166	8	300886,10	1263604,78	1168	4	299018,88	1255116,73
1160	12	291021,25	1232808,69	1162	13	329585,11	1274080,49	1164	1	309180,32	1258456,76	1166	9	300863,92	1263604,26	1168	5	299019,06	1255121,74
1160	13	291013,83	1232812,48	1162	14	329611,23	1274116,42	1164	2	309187,60	1258483,34	1166	10	300850,14	1263600,18	1168	6	298981,09	1255109,21
1160	14	291016,18	1232804,73	1162	15	329621,03	1274142,54	1164	3	309188,14	1258515,92	1166	11	300869,62	1263538,90	1168	7	298961,65	1255102,91
1160	15	291016,34	1232803,22	1162	16	329622,66	1274186,63	1164	4	309188,74	1258559,79	1166	12	300861,72	1263482,60	1168	8	298989,19	1255082,72
1160	16	291016,30	1232792,11	1162	17	329643,94	1274201,91	1164	5	309187,32	1258560,24	1166	13	300855,00	1263470,60	1168	9	298871,17	1255073,66
1160	17	291013,64	1232769,04	1162	18	329673,28	1274216,02	1164	6	309172,62	1258548,16	1166	14	300813,36	1263470,50	1168	10	298769,34	1255041,78
1160	18	291013,51	1232767,63	1162	19	329686,35	1274232,35	1164	7	309142,74	1258554,14	1166	15	300798,74	1263472,18	1168	11	298745,68	1255034,36
1160	19	291013,23	1232764,64	1162	1	329715,00	1274216,34	1164	8	309121,98	1258547,30	1166	16	300792,16	1263448,72	1168	12	298776,94	1255023,68
1160	20	291074,17	1232757,25	1163	1	330567,18	1268775,74	1164	9	309088,16	1258484,56	1166	17	300852,98	1263414,10	1168	13	298812,96	1255026,40
1160	21	291074,38	1232757,22	1163	2	330564,61	1268792,69	1164	10	309100,55	1258458,59	1166	1	300873,00	1263430,76	1168	1	299014,14	1255079,84
1160	22	291130,50	1232749,07	1163	3	330561,73	1268812,56	1164	11	309123,06	1258452,58	1167	1	308834,88	1249862,00	1169	1	327567,89	1268801,38
1160	23	291134,06	1232751,57	1163	4	330565,20	1268818,05	1164	12	309151,22	1258447,20	1167	2	308839,02	1249883,74	1169	2	327572,45	1268813,63
1160	1	291135,09	1232752,30	1163	5	330565,44	1268822,64	1164	13	309171,50	1258452,40	1167	3	308840,44	1249904,10	1169	3	327570,37	1268824,25
1161	1	314591,61	1267353,37	1163	6	330566,84	1268829,30	1164	1	309180,32	1258456,76	1167	4	308845,52	1249922,02	1169	4	327562,34	1268830,27
1161	2	314602,23	1267368,90	1163	7	330574,53	1268837,75	1165	1	324247,78	1265240,40	1167	5	308860,68	1249944,72	1169	5	327560,84	1268839,55
1161	3	314594,03	1267400,57	1163	8	330582,77	1268839,63	1165	2	324287,24	1265263,61	1167	6	308898,04	1249964,76	1169	6	327570,48	1268848,25
1161	4	314579,98	1267422,71	1163	9	330592,07	1268845,00	1165	3	324347,24	1265297,07	1167	7	308923,96	1250012,84	1169	7	327576,88	1268857,77
1161	5	314549,57	1267421,59	1163	10	330596,80	1268850,95	1165	4	324348,68	1265308,31	1167	8	308902,92	1250005,91	1169	8	327574,24	1268870,39
1161	6	314528,93	1267402,11	1163	11	330599,98	1268857,70	1165	5	324342,01	1265313,87	1167	9	308882,49	1250006,16	1169	9	327569,51	1268880,48
1161	7	314526,86	1267379,00	1163	12	330606,06	1268865,71	1165	6	324313,62	1265303,14	1167	10	308876,64	1249997,89	1169	10	327559,91	1268885,57
1161	8	314523,94	1267356,83	1163	13	330609,90	1268878,61	1165	7	324231,09	1265254,30	1167	11	308870,86	1249992,36	1169	11	327549,26	1268882,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1169	12	327542,16	1268910,78	1171	8	324126,74	1270400,76	1174	13	322377,73	1272462,73	1176	5	315516,28	1279508,47	1179	3	313042,29	1245269,60
1169	13	327528,72	1268930,52	1171	9	324193,02	1270409,22	1174	14	322397,73	1272447,26	1176	6	315500,56	1279521,89	1179	4	313027,08	1245286,88
1169	14	327511,53	1268941,25	1171	10	324198,36	1270423,46	1174	15	322397,22	1272430,36	1176	7	315469,25	1279522,78	1179	5	313019,34	1245299,16
1169	15	327492,70	1268945,50	1171	11	324210,80	1270425,10	1174	16	322402,52	1272406,95	1176	8	315468,00	1279500,27	1179	6	313013,29	1245334,47
1169	16	327467,15	1268946,80	1171	1	324323,23	1270366,74	1174	17	322400,38	1272375,82	1176	9	315465,16	1279483,33	1179	7	312996,22	1245336,50
1169	17	327458,77	1268956,30	1172	1	299355,58	1243713,31	1174	18	322376,20	1272360,35	1176	10	315472,73	1279470,96	1179	8	312979,36	1245339,61
1169	18	327458,10	1268953,90	1172	2	299388,48	1243811,95	1174	19	322375,81	1272357,69	1176	11	315485,22	1279428,65	1179	9	312973,96	1245332,57
1169	19	327455,72	1268946,97	1172	3	299401,77	1243866,45	1174	20	322374,44	1272348,47	1176	12	315465,23	1279400,68	1179	10	312943,54	1245292,88
1169	20	327450,99	1268935,95	1172	4	299428,76	1243947,13	1174	21	322406,51	1272338,95	1176	13	315501,36	1279365,48	1179	11	312944,39	1245259,62
1169	21	327454,95	1268928,84	1172	5	299438,92	1243975,21	1174	22	322414,71	1272338,18	1176	1	315537,66	1279374,28	1179	12	312963,10	1245210,81
1169	22	327462,23	1268911,72	1172	6	299459,86	1244010,48	1174	23	322421,39	1272365,33	1177	1	306109,36	1242574,84	1179	13	312966,68	1245222,43
1169	23	327474,13	1268905,97	1172	7	299444,32	1244033,78	1174	1	322462,69	1272373,44	1177	2	306115,40	1242589,26	1179	14	312982,21	1245231,61
1169	24	327487,11	1268896,91	1172	8	299392,65	1243907,60	1175	1	310684,40	1258044,38	1177	3	306116,62	1242613,32	1179	15	312999,97	1245234,27
1169	25	327496,60	1268884,25	1172	9	299390,00	1243887,75	1175	2	310682,02	1258073,54	1177	4	306068,83	1242644,05	1179	16	313022,41	1245237,63
1169	26	327501,78	1268868,58	1172	10	299379,66	1243869,97	1175	3	310669,86	1258113,52	1177	5	306045,86	1242625,47	1179	1	313035,48	1245239,58
1169	27	327505,47	1268866,62	1172	11	299323,57	1243739,56	1175	4	310730,18	1258238,22	1177	6	306038,31	1242620,89	1180	1	293641,63	1263938,77
1169	28	327519,46	1268855,64	1172	12	299338,25	1243722,29	1175	5	310722,13	1258246,62	1177	7	306027,78	1242617,10	1180	2	293630,80	1263971,70
1169	29	327528,71	1268840,45	1172	13	299339,85	1243720,27	1175	6	310713,52	1258255,60	1177	8	306016,68	1242615,75	1180	3	293640,56	1264039,84
1169	30	327540,76	1268809,25	1172	1	299355,58	1243713,31	1175	7	310693,20	1258244,51	1177	9	306003,24	1242617,47	1180	4	293619,84	1264130,79
1169	31	327547,63	1268790,60	1173	1	322318,05	1266591,84	1175	8	310685,84	1258221,34	1177	10	305994,95	1242620,52	1180	5	293626,71	1264161,18
1169	32	327558,08	1268789,41	1173	2	322262,15	1266616,88	1175	9	310676,50	1258181,74	1177	11	305977,03	1242629,94	1180	6	293635,34	1264172,56
1169	1	327567,89	1268801,38	1173	3	322257,05	1266625,60	1175	10	310669,14	1258146,98	1177	12	305970,04	1242630,72	1180	7	293637,54	1264183,97
1170	1	295287,76	1245744,44	1173	4	322266,60	1266658,37	1175	11	310667,08	1258118,82	1177	13	305958,24	1242598,68	1180	8	293632,57	1264192,11
1170	2	295281,26	1245776,44	1173	5	322261,03	1266676,16	1175	12	310658,68	1258100,78	1177	14	305993,68	1242578,80	1180	9	293620,08	1264198,15
1170	3	295223,16	1245775,02	1173	6	322240,79	1266678,36	1175	13	310646,89	1258087,64	1177	15	306038,96	1242561,30	1180	10	293589,24	1264149,33
1170	4	295186,40	1245794,56	1173	7	322218,04	1266639,72	1175	14	310644,40	1258082,56	1177	16	306062,68	1242561,02	1180	11	293583,92	1264089,76
1170	5	295114,44	1245857,86	1173	8	322195,65	1266568,35	1175	15	310630,10	1258067,80	1177	17	306086,60	1242570,88	1180	12	293599,06	1264043,58
1170	6	295106,52	1245859,92	1173	9	322183,41	1266526,25	1175	16	310607,06	1258071,56	1177	1	306109,36	1242574,84	1180	13	293605,79	1263981,61
1170	7	295096,08	1245862,64	1173	1	322318,05	1266591,84	1175	17	310597,64	1258058,58	1178	1	296235,06	1258288,90	1180	1	293641,63	1263938,77
1170	8	295086,12	1245849,92	1174	1	322462,69	1272373,44	1175	18	310597,64	1258058,57	1178	2	296265,03	1258338,71	1181	1	312471,66	1242751,16
1170	9	295134,98	1245795,68	1174	2	322466,18	1272379,61	1175	19	310596,50	1258049,66	1178	3	296236,90	1258429,60	1181	2	312472,68	1242761,32
1170	10	295217,44	1245730,30	1174	3	322426,52	1272396,79	1175	20	310593,17	1258052,42	1178	4	296216,73	1258408,70	1181	3	312471,70	1242762,82
1170	11	295261,78	1245723,34	1174	4	322441,28	1272459,84	1175	21	310597,08	1258040,44	1178	5	296193,51	1258362,68	1181	4	312469,44	1242766,26
1170	1	295287,76	1245744,44	1174	5	322419,35	1272504,66	1175	22	310607,78	1258035,38	1178	6	296189,87	1258356,60	1181	5	312410,50	1242755,71
1171	1	324323,23	1270366,74	1174	6	322387,59	1272510,87	1175	23	310618,38	1258034,12	1178	7	296185,41	1258351,09	1181	6	312406,40	1242754,98
1171	2	324263,05	1270496,21	1174	7	322363,24	1272503,30	1175	24	310666,30	1258011,14	1178	8	296167,33	1258331,73	1181	7	312396,10	1242759,02
1171	3	324260,65	1270494,33	1174	8	322347,60	1272493,88	1175	1	310684,40	1258044,38	1178	9	296159,41	1258317,50	1181	8	312388,00	1242766,92
1171	4	324255,92	1270491,02	1174	9	322346,91	1272493,47	1176	1	315537,66	1279374,28	1178	10	296215,58	1258279,34	1181	9	312387,54	1242777,44
1171	5	324247,91	1270485,41	1174	10	322349,51	1272485,54	1176	2	315526,27	1279447,97	1178	1	296235,06	1258288,90	1181	10	312397,48	1242785,94
1171	6	324142,22	1270411,58	1174	11	322351,36	1272479,90	1176	3	315536,90	1279467,68	1179	1	313035,48	1245239,58	1181	11	312410,34	1242793,26
1171	7	324132,79	1270404,99	1174	12	322361,83	1272475,88	1176	4	315526,60	1279488,39	1179	2	313048,27	1245251,30	1181	12	312415,36	1242803,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1181	13	312413,21	1242811,68	1183	3	288173,91	1256479,13	1185	1	318003,44	1260257,35	1186	2	313892,32	1249365,78	1188	2	328370,91	1274324,40
1181	14	312412,82	1242812,14	1183	4	288169,96	1256484,92	1185	2	318009,47	1260274,81	1186	3	313886,83	1249371,30	1188	3	328374,17	1274328,78
1181	15	312405,48	1242815,50	1183	5	288179,25	1256498,38	1185	3	318011,52	1260284,11	1186	4	313889,06	1249380,64	1188	4	328374,26	1274340,42
1181	16	312354,08	1242817,14	1183	6	288185,22	1256507,04	1185	4	318013,13	1260291,46	1186	5	313881,84	1249396,14	1188	5	328366,12	1274343,89
1181	17	312324,48	1242814,66	1183	7	288197,82	1256520,86	1185	5	318016,97	1260302,48	1186	6	313878,41	1249407,45	1188	6	328309,61	1274362,45
1181	18	312322,00	1242805,28	1183	8	288230,28	1256540,46	1185	6	318017,63	1260315,54	1186	7	313883,80	1249402,39	1188	7	328291,83	1274369,92
1181	19	312327,74	1242790,50	1183	9	288267,44	1256531,56	1185	7	318011,92	1260331,73	1186	8	313892,96	1249400,77	1188	8	328284,83	1274365,43
1181	20	312347,82	1242762,98	1183	10	288277,60	1256540,38	1185	8	318002,23	1260343,44	1186	9	313901,06	1249401,13	1188	9	328277,92	1274358,97
1181	21	312358,44	1242745,94	1183	11	288274,76	1256555,32	1185	9	317988,92	1260348,33	1186	10	313905,43	1249411,30	1188	10	328262,11	1274349,09
1181	22	312359,38	1242724,90	1183	12	288231,60	1256582,90	1185	10	317972,74	1260351,96	1186	11	313895,68	1249440,40	1188	11	328244,13	1274337,85
1181	23	312383,78	1242709,26	1183	13	288201,44	1256577,68	1185	11	317957,92	1260354,59	1186	12	313890,07	1249452,70	1188	12	328226,25	1274331,07
1181	24	312406,36	1242708,84	1183	14	288195,97	1256576,73	1185	12	317942,83	1260352,09	1186	13	313867,55	1249464,98	1188	13	328198,41	1274329,93
1181	25	312423,02	1242715,74	1183	15	288191,57	1256548,45	1185	13	317929,93	1260346,67	1186	14	313855,05	1249464,61	1188	14	328152,59	1274339,42
1181	26	312427,38	1242725,42	1183	16	288187,48	1256528,64	1185	14	317927,49	1260335,57	1186	15	313830,75	1249438,98	1188	15	328147,49	1274340,48
1181	27	312436,70	1242731,94	1183	17	288179,14	1256515,98	1185	15	317926,97	1260325,32	1186	16	313840,59	1249400,37	1188	16	328145,33	1274306,59
1181	1	312471,66	1242751,16	1183	18	288163,22	1256490,62	1185	16	317925,53	1260315,57	1186	17	313830,80	1249381,52	1188	17	328201,46	1274286,01
1182	1	315329,91	1268423,16	1183	19	288154,82	1256461,79	1185	17	317923,69	1260309,54	1186	18	313793,66	1249319,77	1188	18	328233,18	1274302,60
1182	2	315329,84	1268439,24	1183	20	288145,79	1256450,71	1185	18	317920,48	1260299,00	1186	19	313803,64	1249313,80	1188	19	328250,59	1274289,85
1182	3	315325,82	1268465,33	1183	21	288115,02	1256419,40	1185	19	317915,17	1260286,65	1186	20	313817,30	1249315,04	1188	20	328278,79	1274304,38
1182	4	315326,34	1268492,98	1183	22	288128,22	1256413,07	1185	20	317912,43	1260282,29	1186	21	313861,51	1249347,14	1188	21	328256,34	1274320,14
1182	5	315312,96	1268510,63	1183	23	288158,90	1256398,36	1185	21	317934,62	1260271,65	1186	1	313883,67	1249354,67	1188	22	328256,40	1274331,27
1182	6	315311,58	1268553,55	1183	24	288171,54	1256398,14	1185	22	317992,91	1260243,72	1187	1	315934,74	1259125,31	1188	23	328265,85	1274337,87
1182	7	315287,17	1268582,47	1183	25	288185,22	1256405,40	1185	1	318003,44	1260257,35	1187	2	315950,81	1259130,29	1188	24	328267,55	1274337,95
1182	8	315259,52	1268582,99	1183	1	288206,04	1256432,06	1185	23	317967,48	1260326,36	1187	3	315956,21	1259143,19	1188	25	328281,07	1274338,61
1182	9	315260,12	1268559,75	1184	1	290376,16	1232115,59	1185	24	317956,68	1260325,50	1187	4	315953,41	1259150,18	1188	26	328293,05	1274335,47
1182	10	315266,20	1268538,91	1184	2	290373,72	1232142,49	1185	25	317946,70	1260322,28	1187	5	315941,02	1259165,57	1188	27	328310,70	1274324,44
1182	11	315272,05	1268513,61	1184	3	290392,29	1232159,21	1185	26	317940,18	1260313,72	1187	6	315908,13	1259182,01	1188	28	328340,25	1274318,38
1182	12	315258,85	1268500,00	1184	4	290412,24	1232170,84	1185	27	317935,04	1260304,64	1187	7	315892,52	1259185,97	1188	1	328351,83	1274317,28
1182	13	315239,65	1268491,16	1184	5	290410,66	1232180,20	1185	28	317934,56	1260295,30	1187	8	315878,91	1259187,72	1189	1	324797,54	1272211,91
1182	14	315230,16	1268480,04	1184	6	290402,28	1232182,96	1185	29	317937,38	1260286,28	1187	9	315865,73	1259177,33	1189	2	324830,48	1272277,04
1182	15	315235,98	1268471,71	1184	7	290391,04	1232175,26	1185	30	317945,10	1260281,04	1187	10	315850,26	1259142,81	1189	3	324832,05	1272292,90
1182	16	315246,71	1268472,05	1184	8	290384,07	1232177,53	1185	31	317954,70	1260276,81	1187	11	315839,68	1259111,20	1189	4	324819,88	1272307,19
1182	17	315262,87	1268473,91	1184	9	290364,66	1232162,98	1185	32	317962,51	1260274,08	1187	12	315839,29	1259082,76	1189	5	324757,61	1272321,76
1182	18	315277,03	1268471,40	1184	10	290320,37	1232172,81	1185	33	317971,83	1260273,60	1187	13	315853,66	1259068,84	1189	6	324697,11	1272326,38
1182	19	315287,97	1268458,34	1184	11	290315,28	1232172,06	1185	34	317984,12	1260276,24	1187	14	315868,55	1259067,56	1189	7	324744,14	1272266,27
1182	20	315293,34	1268441,10	1184	12	290258,91	1232128,47	1185	35	317989,89	1260279,22	1187	15	315878,75	1259071,26	1189	8	324781,08	1272216,55
1182	21	315298,66	1268422,98	1184	13	290281,93	1232091,78	1185	36	317990,51	1260291,35	1187	16	315887,15	1259080,84	1189	1	324797,54	1272211,91
1182	22	315317,70	1268411,29	1184	14	290308,49	1232086,72	1185	37	317989,85	1260305,87	1187	17	315896,95	1259102,77	1190	1	282890,28	1251290,24
1182	1	315329,91	1268423,16	1184	15	290317,36	1232087,78	1185	38	317982,06	1260319,06	1187	18	315906,17	1259125,07	1190	2	282903,97	1251321,87
1183	1	288206,04	1256432,06	1184	16	290356,92	1232094,97	1185	23	317967,48	1260326,36	1187	1	315934,74	1259125,31	1190	3	282908,11	1251347,25
1183	2	288178,88	1256471,86	1184	1	290376,16	1232115,59	1186	1	313883,67	1249354,67	1188	1	328351,83	1274317,28	1190	4	282903,70	1251365,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1190	5	282892,34	1251380,16	1192	2	296289,16	1245069,10	1195	3	331106,68	1268052,35	1197	8	313251,91	1263006,03	1201	2	304607,98	1270092,40
1190	6	282879,12	1251392,07	1192	3	296202,12	1245177,92	1195	4	331049,45	1268089,67	1197	9	313248,35	1262999,18	1201	3	304598,34	1270111,67
1190	7	282881,12	1251402,12	1192	4	296174,00	1245214,53	1195	5	331042,03	1268093,99	1197	1	313360,31	1263062,02	1201	4	304448,47	1270122,46
1190	8	282884,38	1251418,46	1192	5	296128,84	1245273,30	1195	6	331031,91	1268100,35	1198	1	316097,80	1245412,17	1201	5	304476,11	1270045,32
1190	9	282881,99	1251427,46	1192	6	296124,08	1245262,76	1195	7	331026,61	1268090,45	1198	2	316101,70	1245436,46	1201	6	304491,85	1270049,66
1190	10	282875,30	1251435,62	1192	7	296143,61	1245205,01	1195	8	331024,90	1268083,93	1198	3	316108,31	1245451,03	1201	1	304584,55	1270075,24
1190	11	282875,16	1251439,89	1192	8	296144,41	1245202,63	1195	9	331022,90	1268076,28	1198	4	316119,84	1245466,06	1202	1	317474,74	1259709,81
1190	12	282885,65	1251457,48	1192	9	296145,20	1245200,30	1195	10	330998,31	1268040,14	1198	5	316102,57	1245491,43	1202	2	317512,69	1260055,84
1190	13	282885,69	1251472,05	1192	10	296198,64	1245135,50	1195	11	331003,31	1268026,72	1198	6	316091,08	1245532,27	1202	3	317486,58	1260068,56
1190	14	282882,01	1251483,60	1192	11	296244,10	1245069,52	1195	12	331009,42	1268017,79	1198	7	316094,03	1245589,46	1202	4	317469,57	1259855,98
1190	15	282865,54	1251491,78	1192	12	296271,42	1245035,34	1195	13	331011,47	1267999,91	1198	8	316045,82	1245569,15	1202	5	317459,16	1259709,91
1190	16	282856,50	1251491,51	1192	1	296290,42	1245047,96	1195	14	331080,13	1267997,72	1198	9	316031,30	1245555,24	1202	1	317474,74	1259709,81
1190	17	282847,96	1251488,06	1193	1	299724,96	1245187,76	1195	15	331092,05	1267999,08	1198	10	316044,36	1245518,44	1203	1	324559,53	1269504,32
1190	18	282840,22	1251479,34	1193	2	299771,86	1245268,52	1195	1	331107,36	1268018,39	1198	11	316067,49	1245453,28	1203	2	324560,55	1269524,42
1190	19	282830,30	1251452,13	1193	3	299829,68	1245345,44	1196	1	314021,39	1274920,58	1198	12	316070,64	1245444,40	1203	3	324557,85	1269546,63
1190	20	282838,30	1251452,20	1193	4	299863,62	1245384,26	1196	2	314022,22	1274931,66	1198	13	316088,82	1245393,18	1203	4	324538,53	1269562,96
1190	21	282845,78	1251450,33	1193	5	299842,30	1245384,32	1196	3	314057,86	1274962,01	1198	1	316097,80	1245412,17	1203	5	324526,67	1269575,08
1190	22	282851,39	1251446,59	1193	6	299802,82	1245346,96	1196	4	314066,01	1274960,91	1199	1	291353,86	1260468,14	1203	6	324518,57	1269586,05
1190	23	282861,27	1251439,92	1193	7	299775,02	1245307,66	1196	5	314076,34	1274967,35	1199	2	291354,46	1260479,06	1203	7	324506,01	1269583,81
1190	24	282867,95	1251430,03	1193	8	299755,22	1245274,28	1196	6	314078,39	1274977,33	1199	3	291361,74	1260500,96	1203	8	324486,67	1269580,96
1190	25	282873,03	1251419,08	1193	9	299717,34	1245206,06	1196	7	314079,97	1274984,99	1199	4	291364,33	1260508,75	1203	9	324475,93	1269558,48
1190	26	282874,63	1251407,86	1193	10	299700,28	1245208,74	1196	8	314074,93	1274995,12	1199	5	291376,24	1260544,56	1203	10	324479,79	1269540,05
1190	27	282874,36	1251396,64	1193	11	299688,34	1245213,88	1196	9	314072,62	1274999,95	1199	6	291348,30	1260560,36	1203	11	324473,07	1269521,20
1190	28	282870,62	1251385,42	1193	12	299663,90	1245199,14	1196	10	314038,52	1275011,53	1199	7	291315,24	1260566,68	1203	12	324472,58	1269511,63
1190	29	282864,74	1251373,67	1193	13	299678,42	1245128,72	1196	11	314012,89	1275000,50	1199	8	291295,96	1260551,22	1203	13	324459,75	1269504,61
1190	30	282851,39	1251359,24	1193	14	299690,14	1245111,06	1196	12	313992,74	1274997,12	1199	9	291274,56	1260524,58	1203	14	324450,75	1269497,39
1190	31	282844,64	1251343,02	1193	1	299724,96	1245187,76	1196	13	313967,82	1275012,36	1199	10	291296,66	1260464,38	1203	15	324454,61	1269478,96
1190	32	282845,07	1251302,49	1194	1	307292,41	1253801,12	1196	14	313978,58	1274968,53	1199	11	291310,16	1260457,02	1203	16	324466,71	1269471,63
1190	33	282852,79	1251279,71	1194	2	307326,89	1253825,22	1196	15	313977,61	1274956,00	1199	12	291335,22	1260455,22	1203	17	324479,15	1269470,99
1190	34	282860,84	1251273,06	1194	3	307329,68	1253843,55	1196	16	313974,57	1274916,90	1199	1	291353,86	1260468,14	1203	18	324491,88	1269476,10
1190	35	282866,09	1251268,73	1194	4	307327,67	1253858,44	1196	17	313969,80	1274855,50	1200	1	308940,29	1268202,84	1203	19	324513,72	1269490,34
1190	36	282879,56	1251275,15	1194	5	307324,26	1253864,15	1196	18	313988,03	1274873,84	1200	2	309074,55	1268375,36	1203	1	324559,53	1269504,32
1190	1	282890,28	1251290,24	1194	6	307219,27	1253851,96	1196	19	313988,46	1274902,94	1200	3	309021,32	1268335,56	1204	1	310691,76	1241130,96
1191	1	290924,06	1233018,95	1194	7	307212,02	1253836,63	1196	1	314021,39	1274920,58	1200	4	308997,88	1268319,30	1204	2	310704,19	1241150,49
1191	2	290927,69	1233074,49	1194	8	307211,96	1253781,22	1197	1	313360,31	1263062,02	1200	5	308951,32	1268287,01	1204	3	310711,78	1241183,78
1191	3	290748,29	1233100,44	1194	9	307224,39	1253771,35	1197	2	313331,32	1263124,37	1200	6	308926,42	1268269,74	1204	4	310713,11	1241191,09
1191	4	290747,09	1233094,77	1194	10	307245,62	1253771,19	1197	3	313325,63	1263164,06	1200	7	308876,26	1268196,82	1204	5	310710,33	1241197,18
1191	5	290742,87	1233076,25	1194	11	307273,00	1253782,72	1197	4	313345,27	1263200,00	1200	8	308890,65	1268198,17	1204	6	310706,51	1241201,65
1191	6	290741,59	1233070,63	1194	1	307292,41	1253801,12	1197	5	313332,97	1263210,99	1200	9	308916,60	1268200,73	1204	7	310673,17	1241200,98
1191	1	290924,06	1233018,95	1195	1	331107,36	1268018,39	1197	6	313325,43	1263191,93	1200	1	308940,29	1268202,84	1204	8	310654,20	1241188,15
1192	1	296290,42	1245047,96	1195	2	331120,04	1268041,07	1197	7	313317,14	1263170,96	1201	1	304584,55	1270075,24	1204	9	310639,50	1241170,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1204	10	310629.20	1241169.20	1206	8	288650.93	1241454.62	1209	8	309577.46	1258546.77	1212	4	329100.78	1267750.62	1214	12	299648.39	1239712.66
1204	11	310589.06	1241175.06	1206	9	288645.06	1241461.35	1209	9	309569.60	1258547.04	1212	5	329059.84	1267745.81	1214	13	299657.97	1239716.71
1204	12	310581.76	1241171.87	1206	10	288626.84	1241459.23	1209	10	309569.46	1258547.04	1212	6	329044.20	1267744.54	1214	14	299668.18	1239718.69
1204	13	310577.06	1241159.02	1206	11	288612.60	1241401.04	1209	11	309532.75	1258547.30	1212	7	329027.90	1267714.11	1214	1	299670.24	1239718.66
1204	14	310581.25	1241152.62	1206	12	288603.15	1241307.67	1209	12	309502.78	1258547.51	1212	8	329000.31	1267708.43	1215	1	302314.52	1243088.57
1204	15	310603.54	1241146.49	1206	13	288643.45	1241150.52	1209	13	309495.36	1258547.56	1212	9	329007.04	1267689.82	1215	2	302357.03	1243128.50
1204	16	310610.14	1241138.49	1206	14	288641.64	1241125.86	1209	14	309447.96	1258546.08	1212	10	329016.50	1267668.20	1215	3	302368.84	1243159.49
1204	17	310614.81	1241129.73	1206	1	288664.64	1241141.21	1209	15	309447.34	1258496.30	1212	11	329049.02	1267621.35	1215	4	302351.70	1243166.73
1204	18	310607.96	1241097.97	1207	1	314970.14	1248182.51	1209	16	309461.42	1258489.94	1212	12	329048.04	1267628.54	1215	5	302337.56	1243174.14
1204	19	310612.19	1241092.28	1207	2	314993.35	1248203.46	1209	17	309504.74	1258486.36	1212	13	329056.92	1267656.33	1215	6	302322.18	1243177.97
1204	20	310625.93	1241095.86	1207	3	314934.64	1248289.11	1209	18	309517.98	1258484.70	1212	1	329090.68	1267667.67	1215	7	302305.24	1243175.29
1204	21	310631.83	1241108.88	1207	4	314925.49	1248293.32	1209	19	309534.52	1258482.78	1213	1	295785.74	1240423.69	1215	8	302293.18	1243164.41
1204	22	310646.33	1241123.20	1207	5	314904.87	1248293.44	1209	20	309549.14	1258482.78	1213	2	295778.99	1240455.70	1215	9	302270.80	1243096.20
1204	23	310656.61	1241113.94	1207	6	314889.14	1248288.15	1209	21	309563.36	1258484.60	1213	3	295772.99	1240495.86	1215	10	302253.15	1243030.01
1204	24	310670.59	1241111.21	1207	7	314882.07	1248278.20	1209	1	309566.16	1258488.26	1213	4	295758.41	1240534.02	1215	11	302254.82	1243031.61
1204	1	310691.76	1241130.96	1207	8	314877.42	1248260.63	1210	1	305205.78	1253114.76	1213	5	295748.35	1240579.49	1215	12	302291.20	1243050.77
1205	1	313650.92	1248157.38	1207	9	314908.66	1248211.70	1210	2	305243.97	1253168.76	1213	6	295741.08	1240603.01	1215	1	302314.52	1243088.57
1205	2	313658.97	1248176.20	1207	10	314928.64	1248190.06	1210	3	305199.90	1253182.20	1213	7	295731.45	1240598.17	1216	1	313574.56	1251836.85
1205	3	313660.75	1248191.30	1207	11	314939.85	1248180.11	1210	4	305158.54	1253212.29	1213	8	295687.21	1240579.13	1216	2	313572.30	1251851.68
1205	4	313658.68	1248210.13	1207	12	314950.09	1248178.65	1210	5	305154.28	1253203.82	1213	9	295693.50	1240546.29	1216	3	313452.59	1251914.23
1205	5	313656.77	1248222.38	1207	13	314959.93	1248178.62	1210	6	305136.79	1253178.72	1213	10	295699.68	1240513.93	1216	4	313410.45	1251945.37
1205	6	313614.60	1248230.43	1207	1	314970.14	1248182.51	1210	7	305124.36	1253133.48	1213	11	295704.88	1240508.17	1216	5	313376.62	1251944.24
1205	7	313603.34	1248236.25	1208	1	329031.12	1277445.18	1210	8	305120.16	1253118.20	1213	12	295729.81	1240498.66	1216	6	313374.44	1251943.87
1205	8	313575.43	1248245.26	1208	2	329026.15	1277507.78	1210	9	305187.68	1253107.29	1213	13	295749.34	1240483.08	1216	7	313385.86	1251921.71
1205	9	313565.69	1248226.14	1208	3	329045.03	1277524.67	1210	1	305205.78	1253114.76	1213	14	295760.17	1240474.45	1216	8	313385.53	1251905.46
1205	10	313563.61	1248222.08	1208	4	329048.42	1277545.64	1211	1	319525.43	1259018.77	1213	15	295762.42	1240464.71	1216	9	313464.54	1251862.77
1205	11	313560.32	1248207.06	1208	5	329040.06	1277558.46	1211	2	319545.02	1259036.46	1213	16	295761.37	1240444.16	1216	10	313564.38	1251832.65
1205	12	313562.60	1248192.26	1208	6	329055.52	1277578.92	1211	3	319581.16	1259045.95	1213	17	295756.25	1240424.51	1216	1	313574.56	1251836.85
1205	13	313569.57	1248170.14	1208	7	329043.04	1277592.24	1211	4	319575.84	1259062.91	1213	18	295766.82	1240416.41	1217	1	316720.04	1265317.64
1205	14	313584.84	1248152.15	1208	8	329037.08	1277617.08	1211	5	319545.52	1259075.31	1213	1	295785.74	1240423.69	1217	2	316661.00	1265324.06
1205	15	313604.58	1248142.03	1208	9	329016.21	1277631.00	1211	6	319517.65	1259100.67	1214	1	299670.24	1239718.66	1217	3	316621.18	1265315.69
1205	16	313622.38	1248143.65	1208	10	328992.84	1277547.24	1211	7	319495.20	1259086.12	1214	2	299639.28	1239783.00	1217	4	316583.05	1265321.30
1205	17	313637.22	1248146.94	1208	11	328986.40	1277446.17	1211	8	319511.52	1259053.87	1214	3	299620.81	1239850.87	1217	5	316541.16	1265308.72
1205	1	313650.92	1248157.38	1208	1	329031.12	1277445.18	1211	9	319480.53	1259018.07	1214	4	299599.87	1239924.35	1217	6	316496.69	1265282.29
1206	1	288664.64	1241141.21	1209	1	309566.16	1258488.26	1211	10	319415.96	1258998.20	1214	5	299579.84	1239940.18	1217	7	316472.58	1265263.16
1206	2	288680.79	1241177.89	1209	2	309572.78	1258507.02	1211	11	319441.87	1258963.97	1214	6	299568.69	1239925.94	1217	8	316386.34	1265233.41
1206	3	288649.64	1241216.27	1209	3	309574.10	1258525.10	1211	12	319500.29	1258980.42	1214	7	299570.60	1239898.96	1217	9	316368.21	1265216.90
1206	4	288625.47	1241274.53	1209	4	309575.74	1258543.86	1211	1	319525.43	1259018.77	1214	8	299590.59	1239830.69	1217	10	316510.52	1265261.28
1206	5	288624.66	1241330.68	1209	5	309581.23	1258543.92	1212	1	329090.68	1267667.67	1214	9	299630.01	1239730.27	1217	11	316540.69	1265270.69
1206	6	288631.52	1241384.13	1209	6	309581.35	1258543.88	1212	2	329098.42	1267678.00	1214	10	299634.57	1239701.08	1217	1	316720.04	1265317.64
1206	7	288645.15	1241434.95	1209	7	309581.42	1258546.64	1212	3	329104.81	1267742.91	1214	11	299639.85	1239706.72	1218	1	319876.78	1278871.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1218	2	319882,16	1278908,28	1221	3	322688,43	1272693,56	1223	19	322867,63	1284705,62	1226	11	297900,49	1260638,97	1228	1	299995,48	1266753,56
1218	3	319858,81	1278912,75	1221	4	322704,86	1272717,32	1223	20	322891,68	1284691,70	1226	12	297911,34	1260638,92	1229	1	324659,77	1272715,66
1218	4	319856,17	1278969,77	1221	5	322718,92	1272741,19	1223	21	322910,96	1284671,71	1226	13	297919,95	1260637,20	1229	2	324660,68	1272744,73
1218	5	319854,45	1279006,84	1221	6	322741,53	1272779,60	1223	22	322924,00	1284647,18	1226	14	297925,83	1260641,44	1229	3	324661,28	1272764,10
1218	6	319857,99	1279140,07	1221	7	322741,95	1272789,62	1223	1	322937,72	1284629,30	1226	1	297931,41	1260644,17	1229	4	324650,46	1272768,36
1218	7	319825,43	1279155,36	1221	8	322708,57	1272771,08	1224	1	302645,33	1254976,12	1227	1	330542,40	1266811,42	1229	5	324636,15	1272773,99
1218	8	319817,26	1279155,14	1221	9	322690,59	1272746,32	1224	2	302698,60	1255068,42	1227	2	330553,46	1266836,68	1229	6	324635,81	1272788,99
1218	9	319824,92	1279082,63	1221	10	322675,94	1272726,14	1224	3	302670,28	1255071,97	1227	3	330553,18	1266868,18	1229	7	324615,82	1272796,42
1218	10	319838,85	1278947,99	1221	11	322630,37	1272677,53	1224	4	302638,44	1255089,44	1227	4	330565,80	1266887,06	1229	8	324620,24	1272808,32
1218	11	319845,49	1278883,77	1221	12	322606,91	1272624,48	1224	5	302627,58	1255087,01	1227	5	330587,05	1266890,07	1229	9	324598,94	1272826,76
1218	12	319868,47	1278874,71	1221	13	322585,51	1272611,75	1224	6	302613,90	1255081,15	1227	6	330622,18	1266930,16	1229	10	324594,56	1272830,48
1218	1	319876,78	1278871,43	1221	14	322579,82	1272593,11	1224	7	302599,46	1255070,31	1227	7	330623,38	1266949,26	1229	11	324581,74	1272841,35
1219	1	313326,28	1281042,28	1221	15	322581,96	1272584,30	1224	8	302593,42	1255034,72	1227	8	330607,92	1266959,23	1229	12	324575,33	1272846,78
1219	2	313286,33	1281082,98	1221	16	322588,45	1272583,93	1224	9	302595,13	1255006,13	1227	9	330593,58	1266937,60	1229	13	324569,39	1272851,82
1219	3	313285,98	1281082,92	1221	17	322609,80	1272590,27	1224	1	302645,33	1254976,12	1227	10	330578,88	1266933,32	1229	14	324564,19	1272846,21
1219	4	313181,48	1281064,85	1221	1	322642,54	1272621,32	1225	1	309304,01	1249273,05	1227	11	330553,33	1266901,17	1229	15	324555,74	1272816,77
1219	5	313179,54	1281064,52	1222	1	286038,25	1247439,29	1225	2	309303,58	1249290,11	1227	12	330543,53	1266888,83	1229	16	324543,68	1272811,04
1219	6	313161,85	1281061,46	1222	2	286080,51	1247526,51	1225	3	309205,98	1249346,87	1227	13	330539,17	1266840,56	1229	17	324540,97	1272798,47
1219	7	313150,90	1281062,36	1222	3	286057,01	1247559,83	1225	4	309168,46	1249378,10	1227	14	330537,30	1266828,68	1229	18	324551,25	1272791,14
1219	8	313117,22	1281065,15	1222	4	286036,52	1247535,64	1225	5	309143,35	1249401,82	1227	15	330496,06	1266804,34	1229	19	324560,25	1272789,34
1219	9	313115,39	1281065,30	1222	5	286014,16	1247552,72	1225	6	309111,76	1249383,78	1227	16	330449,78	1266738,73	1229	20	324565,71	1272788,24
1219	10	313125,26	1281048,83	1222	6	285962,52	1247503,56	1225	7	309081,51	1249402,10	1227	17	330445,78	1266703,66	1229	21	324582,23	1272784,94
1219	11	313125,97	1281031,11	1222	1	286038,25	1247439,29	1225	8	309064,93	1249409,69	1227	18	330461,42	1266700,79	1229	22	324587,53	1272783,88
1219	12	313127,80	1281020,34	1223	1	322937,72	1284629,30	1225	9	309067,61	1249403,15	1227	19	330511,25	1266781,20	1229	23	324597,67	1272781,85
1219	13	313128,67	1281020,49	1223	2	322928,58	1284659,54	1225	10	309068,98	1249392,04	1227	1	330542,40	1266811,42	1229	24	324588,78	1272754,95
1219	14	313137,09	1281023,05	1223	3	322930,64	1284700,14	1225	11	309068,03	1249385,95	1228	1	299995,48	1266753,56	1229	25	324601,34	1272738,13
1219	15	313144,05	1281025,16	1223	4	322943,20	1284715,95	1225	12	309172,82	1249334,80	1228	2	300028,96	1266814,86	1229	26	324605,56	1272735,12
1219	16	313185,35	1281029,63	1223	5	322972,08	1284752,28	1225	13	309258,38	1249286,98	1228	3	300033,94	1266823,98	1229	27	324607,61	1272727,49
1219	17	313237,74	1281034,54	1223	6	322978,25	1284765,19	1225	14	309276,47	1249279,26	1228	4	300033,34	1266823,92	1229	28	324614,49	1272723,34
1219	18	313287,72	1281035,17	1223	7	322982,92	1284774,98	1225	15	309288,79	1249274,44	1228	5	299866,27	1266824,10	1229	29	324619,59	1272720,27
1219	19	313296,63	1281036,11	1223	8	322974,54	1284779,62	1225	1	309304,01	1249273,05	1228	6	299833,82	1266824,14	1229	30	324626,18	1272719,23
1219	1	313326,28	1281042,28	1223	9	322958,38	1284770,48	1226	1	297931,41	1260644,17	1228	7	299836,11	1266817,61	1229	31	324630,49	1272715,32
1220	1	286555,36	1243725,09	1223	10	322942,24	1284762,80	1226	2	297932,87	1260648,16	1228	8	299840,18	1266806,02	1229	32	324638,22	1272708,30
1220	2	286564,68	1243752,62	1223	11	322895,64	1284753,06	1226	3	297944,43	1260679,68	1228	9	299861,08	1266809,00	1229	1	324659,77	1272715,66
1220	3	286529,03	1243784,40	1223	12	322858,24	1284733,14	1226	4	297946,10	1260684,22	1228	10	299870,95	1266806,48	1230	1	316379,79	1278210,90
1220	4	286461,85	1243837,63	1223	13	322825,53	1284736,27	1226	5	297921,58	1260718,30	1228	11	299875,79	1266805,24	1230	2	316393,04	1278216,22
1220	5	286440,04	1243811,34	1223	14	322830,14	1284728,87	1226	6	297826,88	1260735,97	1228	12	299897,79	1266799,62	1230	3	316391,43	1278216,95
1220	6	286410,86	1243781,16	1223	15	322835,25	1284718,46	1226	7	297830,95	1260727,62	1228	13	299915,88	1266800,78	1230	4	316384,80	1278219,95
1220	1	286555,36	1243725,09	1223	16	322838,27	1284712,30	1226	8	297855,92	1260676,50	1228	14	299936,95	1266762,86	1230	5	316341,25	1278239,68
1221	1	322642,54	1272621,32	1223	17	322840,69	1284712,38	1226	9	297877,40	1260632,53	1228	15	299974,84	1266770,65	1230	6	316314,26	1278251,90
1221	2	322666,20	1272660,76	1223	18	322865,42	1284706,17	1226	10	297889,89	1260636,69	1228	16	299983,39	1266763,56	1230	7	316245,27	1278277,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1230	8	316255,32	1278250,56	1231	28	318991,62	1255986,68	1233	1	304062,56	1242847,82	1236	10	325331,23	1281504,44	1237	1	317052,46	1271212,54
1230	9	316260,46	1278227,18	1231	29	319017,42	1256017,94	1234	1	328600,56	1278176,31	1236	11	325300,79	1281493,31	1238	1	303051,31	1244206,38
1230	10	316259,93	1278225,36	1231	30	319082,44	1256052,06	1234	2	328601,99	1278184,65	1236	12	325290,21	1281483,76	1238	2	303047,29	1244215,18
1230	11	316257,70	1278217,72	1231	31	319126,04	1256090,54	1234	3	328603,01	1278190,53	1236	13	325286,61	1281469,55	1238	3	303029,13	1244241,29
1230	12	316248,58	1278206,04	1231	32	319150,20	1256135,36	1234	4	328595,84	1278207,54	1236	14	325281,37	1281451,57	1238	4	303014,62	1244275,33
1230	13	316232,31	1278193,88	1231	33	319258,18	1256095,66	1234	5	328486,44	1278222,90	1236	15	325279,37	1281440,63	1238	5	303007,64	1244297,62
1230	14	316240,27	1278190,51	1231	34	319310,38	1256064,34	1234	6	328444,12	1278209,85	1236	16	325281,34	1281432,37	1238	6	303000,69	1244320,71
1230	15	316249,45	1278189,91	1231	35	319339,12	1256052,40	1234	7	328425,80	1278204,19	1236	17	325286,68	1281430,53	1238	7	302989,48	1244348,72
1230	16	316262,27	1278189,97	1231	1	319370,82	1256030,52	1234	8	328435,50	1278185,55	1236	18	325291,30	1281429,94	1238	8	302990,72	1244384,74
1230	17	316308,84	1278187,17	1232	1	305791,74	1267658,60	1234	9	328434,47	1278165,54	1236	19	325318,62	1281429,02	1238	9	302988,00	1244389,42
1230	18	316329,38	1278193,05	1232	2	305793,63	1267668,91	1234	10	328503,93	1278157,24	1236	20	325348,74	1281426,52	1238	10	302984,04	1244392,23
1230	19	316332,44	1278194,18	1232	3	305794,80	1267675,28	1234	11	328519,61	1278175,50	1236	21	325344,37	1281434,90	1238	11	302967,26	1244381,72
1230	20	316358,47	1278202,33	1232	4	305762,66	1267683,76	1234	12	328529,81	1278184,52	1236	22	325335,16	1281442,58	1238	12	302952,07	1244386,55
1230	1	316379,79	1278210,90	1232	5	305644,76	1267663,58	1234	13	328576,19	1278186,06	1236	23	325328,10	1281477,02	1238	13	302932,56	1244404,36
1231	1	319370,82	1256030,52	1232	6	305641,50	1267599,32	1234	14	328575,97	1278178,14	1236	24	325337,35	1281490,67	1238	14	302928,54	1244416,30
1231	2	319382,40	1256038,30	1232	7	305676,32	1267607,56	1234	1	328600,56	1278176,31	1236	25	325337,51	1281490,69	1238	15	302921,03	1244412,92
1231	3	319353,14	1256067,06	1232	1	305791,74	1267658,60	1235	1	324696,66	1269450,19	1236	26	325355,00	1281491,79	1238	16	302907,05	1244391,33
1231	4	319324,76	1256085,96	1233	1	304062,56	1242847,82	1235	2	324701,36	1269467,22	1236	27	325377,09	1281475,47	1238	17	302936,27	1244363,61
1231	5	319289,62	1256109,42	1233	2	304064,54	1242868,81	1235	3	324690,56	1269477,37	1236	1	325397,05	1281485,34	1238	18	302960,99	1244329,89
1231	6	319278,98	1256119,74	1233	3	304065,62	1242880,24	1235	4	324677,55	1269489,54	1237	1	317052,46	1271212,54	1238	19	302988,70	1244278,19
1231	7	319248,90	1256105,22	1233	4	304072,07	1242883,11	1235	5	324669,52	1269501,47	1237	2	317070,92	1271315,48	1238	20	302991,71	1244260,21
1231	8	319209,12	1256119,82	1233	5	304081,60	1242887,92	1235	6	324653,79	1269512,82	1237	3	317063,33	1271327,46	1238	21	302991,71	1244230,24
1231	9	319170,74	1256134,36	1233	6	304081,70	1242905,30	1235	7	324622,72	1269475,06	1237	4	317050,12	1271348,28	1238	22	303011,60	1244227,23
1231	10	319148,90	1256144,56	1233	7	304081,78	1242919,76	1235	8	324602,89	1269479,41	1237	5	317062,58	1271377,28	1238	23	303016,44	1244226,50
1231	11	319141,44	1256162,42	1233	8	304081,86	1242934,66	1235	9	324589,55	1269494,98	1237	6	317073,08	1271401,72	1238	24	303029,92	1244224,25
1231	12	319149,42	1256195,54	1233	9	304072,70	1242937,54	1235	10	324573,21	1269475,67	1237	7	317068,15	1271393,52	1238	1	303051,31	1244206,38
1231	13	319158,38	1256206,96	1233	10	304063,04	1242940,58	1235	11	324571,28	1269456,57	1237	8	317042,10	1271365,19	1239	1	323992,27	1271321,17
1231	14	319153,48	1256220,48	1233	11	304063,26	1242944,82	1235	12	324576,24	1269440,97	1237	9	317033,22	1271345,34	1239	2	324013,97	1271359,26
1231	15	319141,22	1256226,70	1233	12	304073,10	1242957,06	1235	13	324603,12	1269422,33	1237	10	317027,69	1271336,03	1239	3	324020,81	1271377,92
1231	16	319135,58	1256198,34	1233	13	304074,18	1242978,26	1235	14	324623,07	1269418,43	1237	11	317020,00	1271327,89	1239	4	324023,60	1271397,93
1231	17	319126,10	1256163,20	1233	14	304071,32	1242991,86	1235	15	324662,12	1269435,28	1237	12	317010,81	1271320,24	1239	5	324025,75	1271407,00
1231	18	319135,74	1256146,64	1233	15	304062,28	1242995,14	1235	1	324696,66	1269450,19	1237	13	317006,80	1271315,59	1239	6	324039,17	1271448,03
1231	19	319133,16	1256123,72	1233	16	304056,66	1242990,29	1236	1	325397,05	1281485,34	1237	14	317002,92	1271303,91	1239	7	324010,05	1271437,04
1231	20	319119,26	1256097,88	1233	17	304045,24	1242980,44	1236	2	325411,56	1281499,44	1237	15	316996,51	1271291,91	1239	8	323994,17	1271415,70
1231	21	319100,12	1256078,60	1233	18	304035,32	1242980,24	1236	3	325420,32	1281508,09	1237	16	316983,38	1271273,11	1239	9	323971,19	1271373,64
1231	22	319073,90	1256057,58	1233	19	304029,58	1242962,00	1236	4	325424,37	1281515,72	1237	17	316970,20	1271258,67	1239	10	323921,09	1271341,23
1231	23	319054,44	1256046,00	1233	20	304025,09	1242952,99	1236	5	325419,47	1281540,91	1237	18	316961,77	1271251,30	1239	11	323917,20	1271304,46
1231	24	319030,12	1256031,02	1233	21	304019,18	1242941,40	1236	6	325404,03	1281549,96	1237	19	316957,06	1271249,01	1239	12	323932,81	1271301,37
1231	25	319011,02	1256026,40	1233	22	304010,16	1242903,60	1236	7	325388,84	1281544,01	1237	20	317005,08	1271258,56	1239	1	323992,27	1271321,17
1231	26	318993,82	1256004,24	1233	23	304010,62	1242868,38	1236	8	325354,78	1281516,47	1237	21	317024,04	1271253,54	1240	1	301568,60	1242556,01
1231	27	318984,70	1255990,02	1233	24	304055,64	1242850,69	1236	9	325339,93	1281507,63	1237	22	317044,43	1271224,12	1240	2	301562,52	1242560,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1240	3	301555,58	1242572,02	1242	3	309803,78	1240897,18	1244	17	304844,78	1239581,46	1247	1	283148,94	1251461,74	1251	4	322784,59	1272535,87
1240	4	301557,31	1242592,14	1242	4	309784,71	1240890,66	1244	18	304847,64	1239568,12	1248	1	307343,96	1254155,42	1251	5	322759,21	1272528,71
1240	5	301567,78	1242599,29	1242	5	309774,49	1240885,49	1244	19	304800,86	1239474,48	1248	2	307359,69	1254190,82	1251	6	322742,52	1272545,40
1240	6	301570,30	1242601,01	1242	6	309755,65	1240891,41	1244	20	304763,13	1239398,97	1248	3	307373,10	1254217,06	1251	7	322727,69	1272537,99
1240	7	301574,03	1242605,05	1242	7	309746,31	1240883,45	1244	21	304769,22	1239390,41	1248	4	307384,73	1254226,68	1251	8	322674,62	1272475,96
1240	8	301592,33	1242628,72	1242	8	309721,19	1240863,20	1244	22	304785,90	1239418,72	1248	5	307386,42	1254241,44	1251	9	322706,59	1272436,25
1240	9	301596,22	1242640,61	1242	9	309700,09	1240841,69	1244	23	304792,56	1239432,40	1248	6	307378,65	1254252,98	1251	10	322737,77	1272441,15
1240	10	301606,12	1242653,70	1242	10	309724,08	1240823,29	1244	1	304809,78	1239467,73	1248	7	307361,25	1254257,59	1251	1	322748,12	1272448,67
1240	11	301604,74	1242658,94	1242	1	309804,13	1240811,44	1245	1	287942,41	1242944,31	1248	8	307351,16	1254259,96	1252	1	298878,64	1267164,42
1240	12	301599,29	1242666,60	1243	1	306355,75	1253397,28	1245	2	287879,15	1243047,77	1248	9	307305,95	1254247,41	1252	2	298912,39	1267202,26
1240	13	301596,41	1242670,64	1243	2	306360,49	1253428,23	1245	3	287829,33	1243003,22	1248	10	307298,79	1254216,21	1252	3	298915,12	1267252,76
1240	14	301604,69	1242687,09	1243	3	306342,22	1253507,23	1245	4	287847,34	1242972,47	1248	11	307300,98	1254186,39	1252	4	298884,71	1267282,99
1240	15	301607,13	1242691,94	1243	4	306351,81	1253525,83	1245	5	287883,56	1242942,18	1248	12	307305,30	1254162,03	1252	5	298842,17	1267273,99
1240	16	301605,53	1242692,73	1243	5	306395,11	1253548,45	1245	6	287897,90	1242912,55	1248	13	307310,70	1254140,40	1252	6	298830,17	1267259,17
1240	17	301580,69	1242698,70	1243	6	306392,17	1253558,37	1245	1	287942,41	1242944,31	1248	14	307329,22	1254139,46	1252	7	298829,98	1267229,08
1240	18	301576,21	1242694,52	1243	7	306391,49	1253566,72	1246	1	296215,92	1247101,90	1248	1	307343,96	1254155,42	1252	8	298854,37	1267196,67
1240	19	301562,40	1242676,38	1243	8	306392,25	1253575,75	1246	2	296243,02	1247143,78	1249	1	307771,46	1259231,58	1252	1	298878,64	1267164,42
1240	20	301521,35	1242614,03	1243	9	306373,91	1253576,69	1246	3	296261,28	1247206,98	1249	2	307785,42	1259259,16	1253	1	318044,24	1266764,82
1240	21	301509,56	1242596,11	1243	10	306345,01	1253561,86	1246	4	296233,52	1247221,30	1249	3	307785,98	1259262,06	1253	2	318123,49	1266852,84
1240	22	301500,85	1242579,03	1243	11	306319,23	1253533,95	1246	5	296216,48	1247208,22	1249	4	307778,23	1259306,44	1253	3	318103,58	1266863,88
1240	23	301512,44	1242573,24	1243	12	306297,29	1253521,60	1246	6	296181,36	1247173,64	1249	5	307746,00	1259316,58	1253	4	318056,49	1266883,17
1240	24	301525,21	1242555,97	1243	13	306279,76	1253511,73	1246	7	296171,76	1247151,70	1249	6	307712,90	1259326,15	1253	5	318013,45	1266899,98
1240	25	301537,22	1242552,97	1243	14	306300,02	1253483,73	1246	8	296169,66	1247134,22	1249	7	307700,27	1259297,24	1253	6	318038,64	1266791,73
1240	1	301568,60	1242556,01	1243	15	306349,95	1253407,90	1246	9	296182,56	1247102,02	1249	8	307708,07	1259269,12	1253	1	318044,24	1266764,82
1241	1	311557,04	1274398,03	1243	1	306355,75	1253397,28	1246	10	296192,10	1247085,06	1249	9	307701,02	1259249,70	1254	1	315497,25	1264083,26
1241	2	311565,23	1274442,83	1244	1	304809,78	1239467,73	1246	1	296215,92	1247101,90	1249	10	307698,35	1259242,35	1254	2	315475,31	1264167,70
1241	3	311453,85	1274456,39	1244	2	304865,42	1239578,64	1247	1	283148,94	1251461,74	1249	11	307720,34	1259223,84	1254	3	315560,36	1264262,76
1241	4	311409,21	1274470,20	1244	3	304882,32	1239608,56	1247	2	283155,32	1251466,76	1249	12	307746,26	1259222,60	1254	4	315401,93	1264151,03
1241	5	311396,75	1274474,05	1244	4	304887,70	1239620,58	1247	3	283158,34	1251476,12	1249	1	307771,46	1259231,58	1254	5	315462,40	1264116,90
1241	6	311400,74	1274494,49	1244	5	304913,34	1239678,08	1247	4	283158,37	1251476,20	1250	1	317936,59	1264854,91	1254	6	315455,30	1264055,97
1241	7	311388,34	1274497,96	1244	6	304911,52	1239691,50	1247	5	283159,50	1251514,71	1250	2	317964,91	1264875,60	1254	1	315497,25	1264083,26
1241	8	311387,17	1274480,09	1244	7	304915,82	1239702,50	1247	6	283151,85	1251536,45	1250	3	317933,74	1264909,73	1255	1	299333,53	1270068,42
1241	9	311386,74	1274476,08	1244	8	304920,34	1239717,66	1247	7	283140,23	1251537,04	1250	4	317895,95	1264900,87	1255	2	299331,45	1270079,28
1241	10	311386,00	1274472,12	1244	9	304924,50	1239734,08	1247	8	283129,60	1251540,78	1250	5	317836,65	1264873,37	1255	3	299335,70	1270104,48
1241	11	311381,48	1274452,55	1244	10	304914,44	1239736,80	1247	9	283119,10	1251541,27	1250	6	317806,16	1264899,21	1255	4	299316,69	1270128,88
1241	12	311381,64	1274443,01	1244	11	304906,86	1239738,72	1247	10	283099,98	1251536,52	1250	7	317789,47	1264860,80	1255	5	299312,66	1270136,82
1241	13	311402,88	1274436,70	1244	12	304881,94	1239682,18	1247	11	283072,58	1251487,16	1250	8	317812,46	1264843,01	1255	6	299293,80	1270138,40
1241	14	311452,10	1274422,07	1244	13	304880,70	1239681,24	1247	12	283054,56	1251451,64	1250	1	317936,59	1264854,91	1255	7	299267,47	1270132,09
1241	1	311557,04	1274398,03	1244	14	304857,22	1239629,64	1247	13	283055,56	1251444,97	1251	1	322748,12	1272448,67	1255	8	299249,23	1270134,44
1242	1	309804,13	1240811,44	1244	15	304845,64	1239604,18	1247	14	283063,41	1251440,85	1251	2	322756,92	1272472,70	1255	9	299226,13	1270150,97
1242	2	309829,20	1240877,19	1244	16	304841,74	1239595,60	1247	15	283129,70	1251457,04	1251	3	322771,87	1272483,39	1255	10	299219,73	1270159,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1255	11	299203,69	1270167,39	1257	8	295162,54	1251255,37	1260	13	303253,44	1252780,16	1262	18	310739,29	1240519,87	1266	1	314834,43	1246651,19
1255	12	299192,94	1270167,63	1257	9	295108,51	1251047,04	1260	14	303253,50	1252780,22	1262	19	310746,37	1240512,16	1266	2	314860,04	1246720,18
1255	13	299192,92	1270167,25	1257	1	295119,96	1251043,52	1260	15	303253,56	1252780,28	1262	20	310758,05	1240508,81	1266	3	314770,91	1246745,51
1255	14	299191,92	1270145,31	1258	1	283501,78	1241455,31	1260	1	303286,36	1252807,32	1262	21	310767,61	1240512,45	1266	4	314764,34	1246723,02
1255	15	299176,47	1270124,20	1258	2	283524,69	1241476,95	1261	1	292226,24	1250195,68	1262	1	310790,90	1240533,91	1266	5	314749,11	1246664,20
1255	16	299159,80	1270105,90	1258	3	283561,35	1241482,86	1261	2	292230,26	1250228,44	1263	1	330019,10	1271131,80	1266	6	314780,21	1246658,05
1255	17	299175,52	1270092,09	1258	4	283575,01	1241497,68	1261	3	292227,63	1250229,96	1263	2	330026,50	1271197,09	1266	7	314785,77	1246667,26
1255	18	299229,34	1270127,67	1258	5	283556,28	1241513,03	1261	4	292205,83	1250242,63	1263	3	330033,05	1271252,48	1266	8	314822,01	1246661,95
1255	19	299246,64	1270131,57	1258	6	283551,96	1241510,93	1261	5	292190,05	1250251,80	1263	4	330037,14	1271266,79	1266	1	314834,43	1246651,19
1255	20	299268,35	1270127,73	1258	7	283504,43	1241487,90	1261	6	292176,62	1250259,60	1263	5	330036,56	1271282,20	1267	1	293680,93	1266525,72
1255	21	299277,38	1270117,00	1258	8	283402,57	1241454,42	1261	7	292169,05	1250256,48	1263	6	330018,92	1271282,80	1267	2	293680,13	1266558,17
1255	22	299274,79	1270093,18	1258	9	283347,48	1241346,16	1261	8	292106,92	1250230,84	1263	7	329960,25	1271246,62	1267	3	293663,52	1266569,32
1255	23	299272,75	1270066,60	1258	10	283371,16	1241343,97	1261	9	292054,99	1250252,20	1263	8	329965,29	1271230,29	1267	4	293598,94	1266583,42
1255	24	299297,90	1270063,26	1258	11	283414,96	1241425,03	1261	10	292056,82	1250246,57	1263	9	329987,84	1271211,50	1267	5	293520,41	1266595,58
1255	1	299333,53	1270068,42	1258	12	283447,84	1241448,61	1261	11	292056,82	1250238,48	1263	10	329987,59	1271202,90	1267	6	293497,72	1266601,35
1256	1	313504,91	1248172,94	1258	1	283501,78	1241455,31	1261	12	292053,69	1250226,47	1263	11	329983,79	1271160,62	1267	7	293505,81	1266576,88
1256	2	313488,52	1248188,96	1259	1	312902,81	1261171,18	1261	13	292048,71	1250215,06	1263	12	329987,14	1271140,85	1267	8	293537,09	1266564,48
1256	3	313512,32	1248228,75	1259	2	312914,00	1261209,92	1261	14	292056,58	1250215,38	1263	13	330000,75	1271134,42	1267	9	293551,80	1266564,22
1256	4	313532,80	1248241,40	1259	3	312912,29	1261229,79	1261	15	292093,46	1250213,50	1263	14	330008,60	1271130,77	1267	10	293578,55	1266549,60
1256	5	313530,30	1248243,32	1259	4	312890,74	1261266,45	1261	16	292131,86	1250195,60	1263	15	330013,90	1271131,85	1267	11	293606,60	1266531,48
1256	6	313482,51	1248262,47	1259	5	312877,00	1261284,35	1261	17	292183,96	1250206,32	1263	1	330019,10	1271131,80	1267	12	293619,92	1266532,76
1256	7	313473,57	1248269,19	1259	6	312851,13	1261257,11	1261	18	292205,68	1250206,70	1264	1	292618,00	1268823,58	1267	13	293636,32	1266527,01
1256	8	313469,72	1248273,22	1259	7	312862,99	1261218,33	1261	19	292225,01	1250196,34	1264	2	292633,73	1268843,67	1267	1	293680,93	1266525,72
1256	9	313459,89	1248277,86	1259	8	312820,53	1261179,44	1261	1	292226,24	1250195,68	1264	3	292599,12	1268889,16	1268	1	286375,51	1243329,72
1256	10	313450,97	1248284,62	1259	9	312833,26	1261150,59	1262	1	310790,90	1240533,91	1264	4	292598,19	1268889,90	1268	2	286403,55	1243351,86
1256	11	313448,59	1248287,79	1259	10	312849,78	1261155,49	1262	2	310809,89	1240572,96	1264	5	292578,34	1268905,72	1268	3	286396,17	1243369,57
1256	12	313432,66	1248255,46	1259	11	312867,08	1261160,61	1262	3	310816,96	1240587,51	1264	6	292547,99	1268955,69	1268	4	286374,03	1243376,95
1256	13	313432,07	1248243,87	1259	12	312880,86	1261164,68	1262	4	310814,63	1240594,63	1264	7	292527,34	1268945,92	1268	5	286364,61	1243388,82
1256	14	313431,52	1248232,96	1259	1	312902,81	1261171,18	1262	5	310807,97	1240600,30	1264	8	292517,38	1268930,72	1268	6	286361,37	1243391,56
1256	15	313463,26	1248164,93	1260	1	303286,36	1252807,32	1262	6	310766,02	1240624,73	1264	9	292579,08	1268828,46	1268	7	286340,96	1243397,91
1256	16	313463,23	1248157,15	1260	2	303281,99	1252812,87	1262	7	310753,98	1240620,44	1264	10	292596,37	1268809,07	1268	8	286322,38	1243384,33
1256	17	313465,28	1248130,42	1260	3	303251,32	1252851,84	1262	8	310751,28	1240610,05	1264	1	292618,00	1268823,58	1268	9	286301,71	1243387,28
1256	18	313474,69	1248162,23	1260	4	303220,94	1252832,88	1262	9	310748,96	1240601,71	1265	1	324811,81	1267608,92	1268	10	286266,29	1243354,81
1256	1	313504,91	1248172,94	1260	5	303192,54	1252823,30	1262	10	310746,22	1240591,48	1265	2	324838,64	1267678,68	1268	11	286267,76	1243340,05
1257	1	295119,96	1251043,52	1260	6	303085,56	1252816,73	1262	11	310743,26	1240588,17	1265	3	324818,97	1267712,66	1268	12	286292,86	1243320,86
1257	2	295136,26	1251099,94	1260	7	303121,30	1252800,28	1262	12	310738,77	1240583,13	1265	4	324781,41	1267705,51	1268	13	286309,09	1243319,39
1257	3	295210,72	1251627,46	1260	8	303162,96	1252799,64	1262	13	310734,17	1240579,50	1265	5	324761,73	1267682,25	1268	14	286341,56	1243338,57
1257	4	295204,39	1251285,27	1260	9	303165,77	1252796,68	1262	14	310729,17	1240573,82	1265	6	324749,21	1267642,90	1268	1	286375,51	1243329,72
1257	5	295187,59	1251301,88	1260	10	303191,63	1252785,96	1262	15	310724,73	1240564,36	1265	7	324758,15	1267614,29	1269	1	320787,00	1260688,95
1257	6	295181,71	1251309,63	1260	11	303220,20	1252774,12	1262	16	310723,66	1240550,97	1265	8	324772,46	1267608,92	1269	2	320791,83	1260694,74
1257	7	295180,79	1251311,36	1260	12	303251,42	1252780,64	1262	17	310728,21	1240536,93	1265	1	324811,81	1267608,92	1269	3	320791,69	1260706,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1269	4	320783,58	1260725,35	1271	17	311404,62	1260026,12	1275	5	314354,65	1273021,94	1278	1	316980,52	1261518,52	1282	1	291475,84	1251400,36
1269	5	320751,42	1260745,87	1271	18	311415,32	1260017,94	1275	6	314374,26	1272995,22	1279	1	312226,43	1276708,09	1282	2	291516,27	1251423,22
1269	6	320723,87	1260753,32	1271	1	311432,82	1260023,94	1275	1	314476,52	1273050,21	1279	2	312206,58	1276796,26	1282	3	291525,99	1251430,28
1269	7	320703,97	1260762,64	1272	1	311523,38	1253494,54	1276	1	307798,86	1262998,57	1279	3	312191,32	1276768,91	1282	4	291531,72	1251440,86
1269	8	320685,30	1260766,61	1272	2	311580,88	1253594,05	1276	2	307794,01	1263034,45	1279	4	312172,29	1276777,04	1282	5	291520,84	1251443,62
1269	9	320653,64	1260767,48	1272	3	311568,78	1253618,73	1276	3	307795,71	1263067,77	1279	5	312082,28	1276815,50	1282	6	291495,10	1251459,58
1269	10	320646,33	1260757,28	1272	4	311508,51	1253607,55	1276	4	307790,49	1263076,91	1279	6	312074,03	1276809,80	1282	7	291470,12	1251463,08
1269	11	320655,35	1260741,72	1272	5	311519,45	1253577,59	1276	5	307772,01	1263068,82	1279	7	312078,66	1276775,19	1282	8	291436,06	1251437,88
1269	12	320681,33	1260718,51	1272	6	311470,76	1253548,89	1276	6	307754,00	1263065,15	1279	8	312189,29	1276726,95	1282	9	291422,52	1251419,00
1269	13	320727,72	1260695,75	1272	7	311467,85	1253546,41	1276	7	307716,55	1263043,74	1279	1	312226,43	1276708,09	1282	10	291418,78	1251389,32
1269	14	320758,28	1260688,15	1272	1	311523,38	1253494,54	1276	8	307690,14	1262977,40	1280	1	322294,45	1266977,64	1282	11	291411,64	1251332,64
1269	15	320774,84	1260687,31	1273	1	287982,76	1242493,72	1276	9	307699,84	1262978,54	1280	2	322256,48	1266997,64	1282	12	291420,74	1251342,11
1269	1	320787,00	1260688,95	1273	2	287965,40	1242521,11	1276	1	307798,86	1262998,57	1280	3	322225,50	1267017,99	1282	13	291428,28	1251347,31
1270	1	293369,56	1236859,56	1273	3	287955,24	1242537,14	1277	1	306717,98	1259314,27	1280	4	322166,66	1267067,46	1282	14	291444,91	1251356,67
1270	2	293388,38	1236891,04	1273	4	287927,33	1242557,23	1277	2	306724,74	1259347,62	1280	5	322107,20	1267138,88	1282	15	291455,40	1251378,50
1270	3	293388,58	1236895,30	1273	5	287897,70	1242570,87	1277	3	306730,04	1259365,51	1280	6	322101,33	1267153,98	1282	16	291460,68	1251387,12
1270	4	293297,32	1236928,77	1273	6	287878,71	1242548,20	1277	4	306726,89	1259377,35	1280	7	322078,92	1267151,72	1282	17	291467,59	1251394,51
1270	5	293285,50	1236948,89	1273	7	287859,09	1242524,77	1277	5	306693,04	1259372,41	1280	8	322086,30	1267141,70	1282	1	291475,84	1251400,36
1270	6	293278,59	1236960,66	1273	8	287833,59	1242494,34	1277	6	306678,59	1259364,81	1280	9	322088,34	1267130,20	1283	1	309155,62	1258919,18
1270	7	293251,16	1236968,93	1273	9	287892,11	1242452,15	1277	7	306651,02	1259360,98	1280	10	322097,92	1267101,12	1283	2	309159,44	1258951,70
1270	8	293231,43	1236974,87	1273	10	287903,35	1242481,67	1277	8	306630,72	1259332,72	1280	11	322084,47	1267071,66	1283	3	309158,62	1258968,94
1270	9	293224,82	1236976,86	1273	11	287914,20	1242510,21	1277	9	306622,01	1259317,83	1280	12	322098,49	1267054,29	1283	4	309171,84	1258977,46
1270	10	293213,45	1236961,43	1273	12	287920,67	1242527,23	1277	10	306636,91	1259289,06	1280	13	322110,59	1267051,04	1283	5	309155,60	1259028,20
1270	11	293211,90	1236944,50	1273	13	287931,45	1242525,95	1277	11	306661,89	1259287,14	1280	14	322126,60	1267055,48	1283	6	309083,88	1259012,60
1270	1	293369,56	1236859,56	1273	14	287941,08	1242524,80	1277	12	306699,79	1259297,57	1280	15	322138,84	1267054,85	1283	7	309071,60	1258995,28
1271	1	311432,82	1260023,94	1273	15	287959,64	1242513,58	1277	1	306717,98	1259314,27	1280	16	322150,03	1267050,78	1283	8	309112,66	1258967,34
1271	2	311433,74	1260028,25	1273	1	287982,76	1242493,72	1278	1	316980,52	1261518,52	1280	17	322204,51	1267019,06	1283	9	309107,17	1258944,49
1271	3	311434,55	1260032,07	1274	1	294633,34	1242470,90	1278	2	317032,93	1261613,94	1280	18	322246,49	1266993,10	1283	10	309106,34	1258932,88
1271	4	311414,48	1260031,16	1274	2	294631,57	1242513,75	1278	3	317009,61	1261619,54	1280	19	322282,77	1266972,10	1283	11	309103,29	1258923,23
1271	5	311388,20	1260053,04	1274	3	294625,88	1242535,39	1278	4	316996,08	1261606,01	1280	1	322294,45	1266977,64	1283	1	309155,62	1258919,18
1271	6	311378,42	1260080,54	1274	4	294566,16	1242507,53	1278	5	316961,48	1261554,85	1281	1	323082,98	1268238,02	1284	1	288200,84	1252357,67
1271	7	311380,30	1260111,32	1274	5	294455,44	1242455,88	1278	6	316952,72	1261574,18	1281	2	323074,89	1268244,37	1284	2	288228,43	1252367,74
1271	8	311383,88	1260117,76	1274	6	294458,50	1242441,32	1278	7	316908,21	1261567,43	1281	3	322950,90	1268341,67	1284	3	288198,60	1252370,39
1271	9	311383,95	1260117,80	1274	7	294511,10	1242447,44	1278	8	316903,12	1261556,09	1281	4	322906,45	1268247,56	1284	4	288140,45	1252375,56
1271	10	311383,70	1260120,76	1274	8	294583,82	1242471,19	1278	9	316904,87	1261535,42	1281	5	322953,37	1268233,17	1284	5	288118,98	1252382,65
1271	11	311368,90	1260129,04	1274	9	294612,88	1242480,68	1278	10	316916,59	1261521,65	1281	6	322973,33	1268267,43	1284	6	288105,97	1252386,94
1271	12	311284,48	1260018,16	1274	1	294633,34	1242470,90	1278	11	316940,56	1261507,39	1281	7	322997,59	1268285,59	1284	7	288076,04	1252364,26
1271	13	311308,62	1260010,58	1275	1	314476,52	1273050,21	1278	12	316949,12	1261504,04	1281	8	323015,44	1268275,14	1284	8	288068,26	1252358,36
1271	14	311321,74	1260013,54	1275	2	314468,82	1273071,58	1278	13	316964,50	1261502,19	1281	9	323065,18	1268235,41	1284	9	288062,07	1252350,81
1271	15	311354,32	1260028,00	1275	3	314453,94	1273098,05	1278	14	316964,57	1261502,26	1281	10	323074,08	1268232,01	1284	10	288040,60	1252324,62
1271	16	311382,64	1260029,36	1275	4	314353,33	1273049,07	1278	15	316973,78	1261511,65	1281	1	323082,98	1268238,02	1284	11	288051,24	1252305,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1284	12	288092,60	1252318,34	1287	8	325682,90	1268859,76	1290	3	283746,99	1242380,63	1292	16	313584,85	1242460,63	1294	13	293663,53	1266867,76
1284	13	288187,50	1252352,80	1287	9	325691,85	1268822,48	1290	4	283706,53	1242422,90	1292	17	313577,03	1242464,03	1294	14	293703,83	1266857,45
1284	1	288200,84	1252357,67	1287	10	325718,69	1268815,03	1290	5	283696,34	1242445,69	1292	18	313525,53	1242460,72	1294	15	293737,84	1266848,76
1285	1	302198,26	1253548,01	1287	11	325704,53	1268796,39	1290	6	283663,73	1242518,55	1292	19	313539,15	1242447,62	1294	1	293751,40	1266846,51
1285	2	302205,04	1253566,74	1287	12	325722,42	1268787,44	1290	7	283644,03	1242523,35	1292	20	313548,79	1242435,17	1295	1	330584,47	1273826,86
1285	3	302090,70	1253660,81	1287	13	325744,04	1268800,11	1290	8	283638,08	1242518,62	1292	21	313572,08	1242398,23	1295	2	330586,88	1273837,55
1285	4	302073,00	1253675,38	1287	14	325744,04	1268806,08	1290	9	283689,08	1242433,18	1292	22	313591,36	1242358,87	1295	3	330604,51	1273854,18
1285	5	302058,72	1253692,24	1287	15	325757,46	1268815,03	1290	10	283716,84	1242386,68	1292	23	313612,65	1242325,53	1295	4	330602,24	1273868,09
1285	6	302044,04	1253704,84	1287	1	325829,04	1268791,17	1290	11	283690,74	1242340,53	1292	24	313632,33	1242305,45	1295	5	330584,22	1273887,65
1285	7	302003,34	1253736,86	1288	1	287597,24	1243119,52	1290	12	283764,03	1242289,96	1292	25	313638,35	1242301,84	1295	6	330569,19	1273899,98
1285	8	301999,64	1253728,13	1288	2	287620,04	1243145,90	1290	1	283777,69	1242302,75	1292	26	313650,40	1242299,43	1295	7	330557,93	1273920,32
1285	9	301997,57	1253723,26	1288	3	287628,58	1243166,92	1291	1	296053,55	1260971,03	1292	27	313674,09	1242297,42	1295	8	330529,32	1273931,20
1285	10	301996,04	1253719,66	1288	4	287640,48	1243176,74	1291	2	296093,55	1261011,43	1292	1	313683,04	1242295,04	1295	9	330534,88	1273908,04
1285	11	302004,66	1253711,71	1288	5	287653,48	1243206,72	1291	3	296052,85	1261004,31	1293	1	312166,64	1248360,94	1295	10	330499,19	1273900,51
1285	12	302036,00	1253682,78	1288	6	287661,66	1243220,78	1291	4	296003,83	1260995,68	1293	2	312179,66	1248392,64	1295	11	330496,80	1273884,30
1285	13	302052,31	1253667,71	1288	7	287654,14	1243237,96	1291	5	295962,15	1260988,35	1293	3	312166,78	1248407,86	1295	12	330497,39	1273876,33
1285	14	302070,68	1253655,86	1288	8	287633,42	1243234,36	1291	6	295916,59	1260980,34	1293	4	312118,81	1248424,91	1295	13	330528,90	1273863,44
1285	15	302079,02	1253643,03	1288	9	287609,94	1243215,66	1291	7	295870,68	1260972,26	1293	5	312076,58	1248434,74	1295	14	330543,59	1273819,79
1285	16	302103,32	1253620,58	1288	10	287605,11	1243206,04	1291	8	295890,64	1260933,14	1293	6	312043,67	1248442,33	1295	15	330555,76	1273821,10
1285	17	302136,64	1253584,14	1288	11	287578,76	1243153,66	1291	9	295902,42	1260917,72	1293	7	312039,30	1248430,73	1295	16	330568,99	1273823,18
1285	18	302171,42	1253551,72	1288	12	287553,46	1243103,10	1291	10	295938,88	1260947,26	1293	8	312074,83	1248418,60	1295	1	330584,47	1273826,86
1285	19	302183,52	1253540,44	1288	13	287542,32	1243052,06	1291	11	295947,59	1260952,87	1293	9	312067,08	1248386,15	1296	1	293892,98	1261606,94
1285	1	302198,26	1253548,01	1288	14	287558,30	1243069,72	1291	12	295984,06	1260971,31	1293	10	312069,42	1248373,30	1296	2	293859,54	1261718,35
1286	1	321565,23	1286584,62	1288	1	287597,24	1243119,52	1291	13	295994,55	1260975,21	1293	11	312095,70	1248363,20	1296	3	293872,04	1261786,31
1286	2	321571,76	1286594,59	1289	1	292810,98	1256102,48	1291	14	296003,76	1260976,61	1293	12	312121,37	1248362,38	1296	4	293869,15	1261786,99
1286	3	321550,37	1286652,60	1289	2	292847,37	1256162,96	1291	1	296053,55	1260971,03	1293	13	312123,28	1248365,90	1296	5	293860,80	1261788,14
1286	4	321498,17	1286786,46	1289	3	292848,90	1256179,18	1292	1	313683,04	1242295,04	1293	14	312140,39	1248364,86	1296	6	293850,72	1261791,31
1286	5	321450,57	1286890,89	1289	4	292844,67	1256185,52	1292	2	313672,97	1242332,73	1293	15	312151,97	1248361,41	1296	7	293822,00	1261798,04
1286	6	321447,45	1286897,73	1289	5	292832,59	1256203,61	1292	3	313647,34	1242335,69	1293	1	312166,64	1248360,94	1296	8	293807,59	1261801,42
1286	7	321430,96	1286873,37	1289	6	292830,04	1256207,43	1292	4	313633,47	1242340,80	1294	1	293751,40	1266846,51	1296	9	293794,50	1261804,49
1286	8	321449,97	1286832,49	1289	7	292828,82	1256206,64	1292	5	313613,50	1242348,15	1294	2	293780,94	1266890,80	1296	10	293788,15	1261805,98
1286	9	321464,68	1286800,85	1289	8	292822,79	1256202,16	1292	6	313594,43	1242359,21	1294	3	293780,13	1266903,51	1296	11	293779,93	1261807,91
1286	10	321548,98	1286619,56	1289	9	292800,47	1256193,34	1292	7	313591,05	1242370,86	1294	4	293765,57	1266904,74	1296	12	293773,60	1261809,39
1286	1	321565,23	1286584,62	1289	10	292764,45	1256179,11	1292	8	313596,52	1242381,86	1294	5	293741,81	1266906,93	1296	13	293770,86	1261806,64
1287	1	325829,04	1268791,17	1289	11	292739,98	1256163,30	1292	9	313615,79	1242391,42	1294	6	293720,80	1266887,74	1296	14	293774,96	1261796,10
1287	2	325842,46	1268838,89	1289	12	292738,63	1256162,71	1292	10	313624,55	1242398,61	1294	7	293686,98	1266894,58	1296	15	293785,62	1261790,28
1287	3	325793,25	1268849,32	1289	13	292794,49	1256102,81	1292	11	313627,75	1242412,48	1294	8	293654,08	1266896,79	1296	16	293811,28	1261784,54
1287	4	325773,87	1268832,92	1289	14	292794,70	1256102,60	1292	12	313611,77	1242419,73	1294	9	293639,77	1266893,13	1296	17	293836,00	1261773,38
1287	5	325752,99	1268831,43	1289	1	292810,98	1256102,48	1292	13	313600,85	1242423,24	1294	10	293586,38	1266897,32	1296	18	293841,80	1261766,96
1287	6	325736,59	1268849,32	1290	1	283777,69	1242302,75	1292	14	313590,90	1242426,79	1294	11	293578,64	1266882,58	1296	19	293844,66	1261757,12
1287	7	325706,76	1268867,22	1290	2	283744,04	1242355,98	1292	15	313584,35	1242444,21	1294	12	293610,37	1266870,76	1296	20	293843,94	1261746,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1296	21	293833.64	1261685.60	1299	7	312944.39	1245019.23	1301	1	308934.10	1245880.30	1304	19	291237.65	1259020.89	1307	8	327972.94	1268712.58
1296	22	293841.56	1261664.48	1299	8	312944.16	1245030.42	1302	1	290159.56	1242754.86	1304	20	291363.34	1258939.36	1307	9	327969.89	1268692.08
1296	23	293842.32	1261654.32	1299	9	312952.19	1245063.13	1302	2	290147.94	1242767.49	1304	21	291366.28	1258937.45	1307	10	327945.97	1268682.41
1296	24	293841.78	1261635.58	1299	10	312949.66	1245077.59	1302	3	290130.62	1242776.02	1304	22	291398.06	1258916.84	1307	11	327929.87	1268677.78
1296	25	293846.70	1261629.74	1299	11	312934.36	1245018.56	1302	4	290120.13	1242776.38	1304	23	291452.15	1258864.42	1307	12	327915.91	1268676.02
1296	26	293861.50	1261620.94	1299	12	312927.82	1245018.13	1302	5	290097.00	1242777.16	1304	1	291489.07	1258828.64	1307	13	327902.31	1268671.76
1296	1	293892.98	1261606.94	1299	13	312896.97	1244986.25	1302	6	290076.42	1242763.83	1305	1	291463.99	1240663.91	1307	14	327884.41	1268670.69
1297	1	322706.92	1272073.22	1299	14	312930.67	1244938.39	1302	7	290036.21	1242712.05	1305	2	291467.66	1240669.96	1307	15	327880.93	1268651.05
1297	2	322713.73	1272086.43	1299	15	312948.42	1244936.42	1302	8	290034.01	1242715.65	1305	3	291451.18	1240704.40	1307	16	327882.16	1268626.70
1297	3	322695.45	1272148.55	1299	16	312951.01	1244929.49	1302	9	290027.17	1242750.22	1305	4	291430.76	1240699.20	1307	17	327897.66	1268610.05
1297	4	322640.93	1272150.64	1299	17	312997.97	1244889.91	1302	10	290023.08	1242762.33	1305	5	291413.97	1240689.98	1307	18	327913.94	1268618.14
1297	5	322618.84	1272140.13	1299	18	313020.48	1244862.35	1302	11	290014.29	1242742.97	1305	6	291393.57	1240675.66	1307	19	327922.02	1268640.52
1297	6	322620.79	1272118.76	1299	1	313061.63	1244858.50	1302	12	290010.10	1242679.84	1305	7	291376.52	1240670.77	1307	20	327934.68	1268645.82
1297	7	322614.99	1272112.14	1300	1	299065.42	1249289.52	1302	13	290008.19	1242673.36	1305	8	291343.55	1240701.73	1307	21	327944.93	1268642.82
1297	8	322622.84	1272081.39	1300	2	299060.58	1249310.52	1302	1	290159.56	1242754.86	1305	9	291312.26	1240690.37	1307	1	327963.83	1268653.75
1297	9	322643.16	1272072.11	1300	3	299098.96	1249365.46	1303	1	285404.82	1251140.77	1305	10	291283.36	1240678.88	1308	1	293386.90	1236388.51
1297	10	322678.75	1272077.57	1300	4	299090.52	1249396.78	1303	2	285369.04	1251181.72	1305	11	291268.16	1240672.46	1308	2	293395.84	1236432.72
1297	11	322686.00	1272069.92	1300	5	299059.66	1249395.82	1303	3	285302.52	1251257.87	1305	12	291260.76	1240668.52	1308	3	293321.84	1236489.16
1297	1	322706.92	1272073.22	1300	6	299042.40	1249399.34	1303	4	285251.42	1251316.37	1305	13	291263.86	1240653.97	1308	4	293321.35	1236489.45
1298	1	306991.77	1253544.46	1300	7	299035.12	1249376.32	1303	5	285194.35	1251267.65	1305	14	291321.37	1240652.47	1308	5	293307.93	1236476.44
1298	2	306994.06	1253608.23	1300	8	299059.20	1249358.24	1303	6	285246.58	1251254.63	1305	15	291370.17	1240659.10	1308	6	293306.65	1236470.01
1298	3	306992.90	1253650.59	1300	9	299049.74	1249330.48	1303	7	285296.25	1251225.12	1305	16	291400.66	1240654.67	1308	7	293304.54	1236459.50
1298	4	306990.99	1253719.92	1300	10	299015.84	1249345.00	1303	1	285404.82	1251140.77	1305	17	291425.31	1240658.21	1308	8	293299.03	1236432.13
1298	5	306987.90	1253770.69	1300	11	299000.18	1249341.38	1304	1	291489.07	1258828.64	1305	1	291463.99	1240663.91	1308	9	293305.08	1236415.26
1298	6	306978.17	1253772.22	1300	12	298997.76	1249318.50	1304	2	291492.10	1258837.66	1306	1	307820.83	1248651.22	1308	10	293345.52	1236389.10
1298	7	306973.49	1253749.06	1300	13	299012.22	1249306.44	1304	3	291454.46	1258871.22	1306	2	307828.99	1248663.00	1308	1	293386.90	1236388.51
1298	8	306960.20	1253683.29	1300	14	299005.44	1249268.88	1304	4	291425.88	1258902.14	1306	3	307842.14	1248735.40	1309	1	295706.64	1234628.96
1298	9	306959.42	1253664.94	1300	1	299065.42	1249289.52	1304	5	291414.72	1258914.22	1306	4	307722.24	1248669.58	1309	2	295715.36	1234696.10
1298	10	306957.72	1253624.55	1301	1	308934.10	1245880.30	1304	6	291420.04	1258941.22	1306	5	307749.10	1248665.56	1309	3	295705.30	1234704.49
1298	11	306957.27	1253615.79	1301	2	308940.06	1245902.84	1304	7	291400.42	1258962.44	1306	6	307755.89	1248640.25	1309	4	295655.95	1234745.66
1298	12	306950.58	1253594.92	1301	3	308939.64	1245929.92	1304	8	291377.20	1258973.84	1306	7	307770.03	1248628.38	1309	5	295654.87	1234744.87
1298	13	306948.18	1253589.41	1301	4	308937.45	1245957.69	1304	9	291366.23	1258946.48	1306	8	307787.46	1248624.55	1309	6	295633.66	1234735.50
1298	14	306946.85	1253587.54	1301	5	308944.48	1245989.20	1304	10	291365.50	1258944.66	1306	9	307805.31	1248628.78	1309	7	295629.19	1234729.74
1298	15	306989.04	1253546.40	1301	6	308949.95	1246002.15	1304	11	291323.88	1258982.50	1306	1	307820.83	1248651.22	1309	8	295631.17	1234722.91
1298	1	306991.77	1253544.46	1301	7	308941.21	1246028.40	1304	12	291241.62	1259034.34	1307	1	327963.83	1268653.75	1309	9	295631.78	1234711.61
1299	1	313061.63	1244858.50	1301	8	308938.29	1246070.03	1304	13	291221.66	1259060.02	1307	2	327967.66	1268677.17	1309	10	295629.84	1234700.46
1299	2	312999.26	1244916.33	1301	9	308913.63	1245994.08	1304	14	291201.59	1259072.83	1307	3	327981.47	1268688.66	1309	11	295625.44	1234690.04
1299	3	312986.63	1244932.19	1301	10	308884.78	1245905.20	1304	15	291173.88	1259090.52	1307	4	328015.26	1268733.20	1309	12	295618.80	1234680.87
1299	4	312970.52	1244952.45	1301	11	308889.27	1245898.57	1304	16	291139.68	1259109.52	1307	5	327993.22	1268771.81	1309	13	295601.21	1234661.60
1299	5	312951.45	1244976.41	1301	12	308915.10	1245860.47	1304	17	291142.31	1259107.24	1307	6	327971.58	1268761.34	1309	14	295599.78	1234660.28
1299	6	312945.09	1244984.40	1301	13	308923.29	1245868.82	1304	18	291192.18	1259062.02	1307	7	327967.26	1268737.16	1309	15	295647.40	1234680.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1309	16	295680,08	1234691,66	1312	2	300765,57	1270294,36	1314	13	310435,38	1252290,29	1317	11	315638,12	1278788,54	1320	4	331356,57	1275218,99
1309	17	295681,40	1234668,90	1312	3	300744,33	1270281,03	1314	14	310420,00	1252277,05	1317	12	315659,94	1278781,64	1320	5	331328,04	1275207,57
1309	18	295647,62	1234651,02	1312	4	300730,55	1270277,23	1314	15	310398,59	1252257,72	1317	13	315669,21	1278780,84	1320	6	331302,71	1275197,43
1309	19	295645,12	1234638,20	1312	5	300710,43	1270280,05	1314	16	310396,83	1252238,14	1317	14	315691,56	1278790,62	1320	7	331297,94	1275197,48
1309	20	295654,80	1234634,76	1312	6	300693,13	1270283,68	1314	17	310384,62	1252213,34	1317	15	315704,82	1278786,09	1320	8	331297,25	1275197,49
1309	21	295682,12	1234638,16	1312	7	300677,42	1270302,39	1314	18	310359,48	1252162,31	1317	16	315715,04	1278784,93	1320	9	331276,05	1275198,11
1309	1	295706,64	1234628,96	1312	8	300663,66	1270306,88	1314	1	310336,53	1252121,76	1317	17	315723,82	1278793,15	1320	10	331264,40	1275204,91
1310	1	318567,99	1272298,23	1312	9	300626,19	1270272,85	1315	1	331316,14	1272363,66	1317	18	315732,59	1278794,95	1320	11	331207,97	1275174,18
1310	2	318515,01	1272358,89	1312	10	300608,50	1270267,89	1315	2	331319,70	1272371,39	1317	19	315742,91	1278789,61	1320	12	331196,30	1275158,66
1310	3	318503,50	1272352,91	1312	11	300593,87	1270276,63	1315	3	331320,69	1272378,31	1317	20	315750,24	1278763,21	1320	13	331260,42	1275133,20
1310	4	318468,14	1272330,24	1312	12	300577,47	1270294,60	1315	4	331300,32	1272419,55	1317	21	315759,49	1278763,08	1320	14	331282,35	1275132,43
1310	5	318438,18	1272307,81	1312	13	300558,20	1270331,76	1315	5	331287,63	1272431,28	1317	1	315770,31	1278777,77	1320	15	331296,60	1275150,46
1310	6	318421,46	1272273,32	1312	14	300545,89	1270354,89	1315	6	331259,37	1272459,25	1318	1	325296,22	1280060,80	1320	16	331298,13	1275152,67
1310	7	318506,36	1272286,33	1312	15	300538,10	1270378,03	1315	7	331252,87	1272456,80	1318	2	325305,44	1280101,31	1320	17	331307,74	1275166,56
1310	8	318524,76	1272289,12	1312	16	300531,39	1270397,95	1315	8	331204,82	1272416,48	1318	3	325320,57	1280164,74	1320	1	331312,06	1275170,09
1310	9	318546,78	1272292,45	1312	17	300515,71	1270414,82	1315	9	331235,92	1272355,52	1318	4	325265,36	1280162,56	1321	1	298094,72	1238674,71
1310	1	318567,99	1272298,23	1312	18	300541,31	1270325,45	1315	10	331246,76	1272363,09	1318	5	325265,03	1280143,94	1321	2	298085,21	1238706,55
1311	1	307237,88	1262378,06	1312	19	300594,49	1270259,37	1315	11	331260,87	1272377,71	1318	6	325265,50	1280132,08	1321	3	298061,48	1238789,82
1311	2	307239,43	1262389,01	1312	20	300705,69	1270256,41	1315	12	331274,98	1272388,31	1318	7	325248,23	1280130,81	1321	4	298047,14	1238781,28
1311	3	307261,52	1262402,92	1312	1	300746,96	1270255,31	1315	13	331291,01	1272386,56	1318	8	325204,51	1280138,41	1321	5	298053,87	1238720,34
1311	4	307261,34	1262416,30	1313	1	318611,56	1260808,85	1315	1	331316,14	1272363,66	1318	9	325186,05	1280135,05	1321	6	297992,76	1238714,54
1311	5	307259,48	1262425,68	1313	2	318632,61	1260848,39	1316	1	299140,64	1249069,58	1318	10	325187,70	1280125,29	1321	7	298012,30	1238666,04
1311	6	307258,70	1262442,53	1313	3	318555,73	1260843,43	1316	2	299096,08	1249197,28	1318	11	325216,40	1280118,45	1321	8	298019,98	1238657,54
1311	7	307254,86	1262442,23	1313	4	318519,69	1260848,93	1316	3	299073,20	1249178,00	1318	12	325243,01	1280112,79	1321	9	298037,60	1238657,10
1311	8	307253,54	1262438,98	1313	5	318479,28	1260856,83	1316	4	299070,78	1249147,88	1318	13	325262,85	1280101,02	1321	1	298094,72	1238674,71
1311	9	307242,14	1262430,14	1313	6	318462,34	1260854,07	1316	5	299044,28	1249115,36	1318	14	325267,88	1280094,31	1322	1	312281,56	1244916,75
1311	10	307208,50	1262418,50	1313	7	318511,60	1260821,37	1316	6	299068,38	1249102,12	1318	15	325256,84	1280054,80	1322	2	312287,60	1244929,86
1311	11	307195,94	1262420,06	1313	8	318586,58	1260772,80	1316	7	299081,62	1249081,64	1318	16	325281,77	1280052,52	1322	3	312285,84	1244948,07
1311	12	307176,60	1262429,22	1313	1	318611,56	1260808,85	1316	8	299080,42	1249059,96	1318	1	325296,22	1280060,80	1322	4	312280,71	1244965,79
1311	13	307167,42	1262432,77	1314	1	310336,53	1252121,76	1316	9	299094,88	1249070,80	1319	1	310197,16	1246311,47	1322	5	312271,92	1244977,65
1311	14	307144,60	1262406,39	1314	2	310320,62	1252112,92	1316	1	299140,64	1249069,58	1319	2	310206,38	1246317,74	1322	6	312259,58	1244985,66
1311	15	307144,61	1262406,39	1314	3	310302,54	1252074,50	1317	1	315770,31	1278777,77	1319	3	310094,72	1246344,98	1322	7	312240,73	1244984,61
1311	16	307145,68	1262404,98	1314	4	310309,19	1252070,19	1317	2	315781,84	1278795,81	1319	4	310073,17	1246329,55	1322	8	312229,14	1244981,17
1311	17	307149,10	1262397,06	1314	5	310319,77	1252062,94	1317	3	315764,79	1278820,46	1319	5	310072,05	1246323,74	1322	9	312219,93	1244971,58
1311	18	307143,93	1262374,16	1314	6	310392,44	1252199,48	1317	4	315745,05	1278824,04	1319	6	310062,32	1246294,27	1322	10	312217,67	1244953,57
1311	19	307147,12	1262361,45	1314	7	310431,62	1252235,38	1317	5	315724,61	1278845,33	1319	7	310160,19	1246266,35	1322	11	312210,56	1244945,88
1311	20	307159,55	1262358,47	1314	8	310443,28	1252237,38	1317	6	315716,38	1278847,67	1319	8	310157,04	1246285,32	1322	12	312198,44	1244945,16
1311	21	307182,37	1262359,17	1314	9	310448,28	1252244,45	1317	7	315699,06	1278840,53	1319	1	310197,16	1246311,47	1322	13	312184,42	1244946,55
1311	22	307201,73	1262365,27	1314	10	310458,72	1252240,50	1317	8	315672,07	1278829,38	1320	1	331312,06	1275170,09	1322	14	312156,51	1244960,13
1311	1	307237,88	1262378,06	1314	11	310483,93	1252251,45	1317	9	315656,42	1278818,61	1320	2	331320,90	1275181,22	1322	15	312145,45	1244934,48
1312	1	300746,96	1270255,31	1314	12	310460,04	1252279,43	1317	10	315642,73	1278802,28	1320	3	331363,25	1275214,87	1322	16	312161,77	1244923,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1322	17	312187,00	1244918,23	1325	9	296707,75	1244556,87	1328	3	315422,96	1268572,29	1330	11	306076,68	1263541,79	1332	6	299992,92	1252599,73
1322	18	312211,80	1244917,63	1325	10	296752,43	1244546,32	1328	4	315422,04	1268589,30	1330	12	306101,27	1263565,20	1332	7	299986,79	1252602,67
1322	1	312281,56	1244916,75	1325	11	296753,56	1244546,05	1328	5	315400,19	1268598,45	1330	13	306122,70	1263568,36	1332	8	299912,57	1252512,38
1323	1	288028,74	1255228,28	1325	12	296794,55	1244546,08	1328	6	315383,84	1268593,04	1330	14	306141,55	1263583,32	1332	9	299906,13	1252503,72
1323	2	288038,64	1255239,90	1325	1	296804,14	1244554,07	1328	7	315376,70	1268575,55	1330	1	306181,21	1263602,14	1332	10	299880,36	1252469,03
1323	3	287981,92	1255333,08	1326	1	318152,14	1259761,69	1328	8	315371,57	1268562,42	1331	1	297274,33	1260364,49	1332	11	299842,66	1252442,87
1323	4	287969,04	1255334,50	1326	2	318168,30	1259772,76	1328	9	315352,11	1268566,09	1331	2	297278,21	1260377,32	1332	12	299850,82	1252439,36
1323	5	287973,68	1255309,00	1326	3	318167,36	1259781,70	1328	10	315333,30	1268582,23	1331	3	297284,88	1260385,79	1332	13	299858,75	1252439,95
1323	6	287973,80	1255308,36	1326	4	318159,18	1259786,32	1328	11	315315,69	1268604,56	1331	4	297302,36	1260381,95	1332	14	299873,88	1252441,09
1323	7	287966,26	1255291,36	1326	5	318142,76	1259785,29	1328	12	315299,53	1268602,70	1331	5	297301,68	1260382,40	1332	15	299924,70	1252456,80
1323	8	287930,62	1255252,72	1326	6	318116,32	1259780,10	1328	13	315314,85	1268570,67	1331	6	297294,97	1260389,01	1332	1	299939,82	1252485,32
1323	9	287961,24	1255237,78	1326	7	318067,14	1259778,40	1328	14	315347,19	1268539,56	1331	7	297289,62	1260396,76	1333	1	300521,70	1237776,70
1323	10	287968,72	1255219,26	1326	8	318005,62	1259773,13	1328	15	315365,68	1268517,19	1331	8	297279,17	1260415,44	1333	2	300517,32	1237779,88
1323	11	287988,72	1255207,10	1326	9	317980,42	1259773,41	1328	16	315389,45	1268510,62	1331	9	297267,28	1260423,02	1333	3	300512,94	1237783,93
1323	12	288010,76	1255232,82	1326	10	317974,79	1259781,22	1328	1	315414,75	1268516,47	1331	10	297263,46	1260425,71	1333	4	300490,36	1237807,47
1323	1	288028,74	1255228,28	1326	11	317970,37	1259771,09	1329	1	332231,55	1271688,87	1331	11	297238,20	1260445,36	1333	5	300487,18	1237811,12
1324	1	287726,58	1257281,40	1326	12	317956,96	1259739,21	1329	2	332218,53	1271769,33	1331	12	297231,06	1260452,15	1333	6	300472,29	1237830,00
1324	2	287720,80	1257302,76	1326	13	317960,88	1259739,51	1329	3	332207,18	1271800,54	1331	13	297212,23	1260473,96	1333	7	300410,20	1237790,82
1324	3	287729,04	1257335,40	1326	14	317935,79	1259739,88	1329	4	332194,30	1271835,94	1331	14	297189,95	1260488,86	1333	8	300406,46	1237763,62
1324	4	287728,94	1257371,58	1326	15	317971,22	1259740,30	1329	5	332188,28	1271852,51	1331	15	297183,52	1260493,96	1333	9	300415,15	1237716,30
1324	5	287728,68	1257371,96	1326	16	317987,91	1259737,57	1329	6	332180,59	1271854,08	1331	16	297176,79	1260500,28	1333	10	300419,79	1237719,78
1324	6	287716,72	1257389,60	1326	17	318021,96	1259739,75	1329	7	332160,25	1271848,43	1331	17	297168,77	1260499,98	1333	11	300446,50	1237739,78
1324	7	287692,84	1257388,46	1326	18	318058,68	1259740,81	1329	8	332127,60	1271837,06	1331	18	297159,22	1260500,55	1333	12	300498,24	1237778,53
1324	8	287689,22	1257397,38	1326	19	318089,26	1259750,98	1329	9	332120,51	1271835,23	1331	19	297149,94	1260502,92	1333	1	300521,70	1237776,70
1324	9	287684,48	1257404,24	1326	20	318123,39	1259758,76	1329	10	332142,12	1271820,18	1331	20	297141,29	1260507,02	1334	1	323742,11	1265734,45
1324	10	287673,06	1257404,82	1326	1	318152,14	1259761,69	1329	11	332153,23	1271804,00	1331	21	297133,57	1260512,69	1334	2	323766,15	1265760,57
1324	11	287663,24	1257402,26	1327	1	328599,46	1273401,25	1329	12	332163,38	1271789,20	1331	22	297133,44	1260512,84	1334	3	323771,10	1265771,96
1324	12	287662,06	1257389,08	1327	2	328598,08	1273423,46	1329	13	332178,34	1271767,41	1331	23	297138,48	1260497,32	1334	4	323770,02	1265779,29
1324	13	287663,86	1257353,44	1327	3	328603,97	1273445,35	1329	14	332209,04	1271714,59	1331	24	297194,36	1260466,90	1334	5	323763,13	1265786,92
1324	14	287668,02	1257315,98	1327	4	328623,53	1273460,51	1329	15	332224,02	1271703,12	1331	25	297188,44	1260449,65	1334	6	323742,07	1265801,96
1324	15	287681,74	1257314,86	1327	5	328625,87	1273469,41	1329	1	332231,55	1271688,87	1331	26	297214,65	1260421,39	1334	7	323727,68	1265827,73
1324	16	287698,14	1257279,56	1327	6	328602,35	1273490,36	1330	1	306181,21	1263602,14	1331	27	297237,88	1260410,24	1334	8	323705,51	1265809,65
1324	1	287726,58	1257281,40	1327	7	328576,73	1273483,24	1330	2	306204,69	1263617,81	1331	28	297258,68	1260400,26	1334	9	323702,15	1265795,28
1325	1	296804,14	1244554,07	1327	8	328552,54	1273461,89	1330	3	306197,67	1263633,05	1331	29	297237,64	1260329,98	1334	10	323702,95	1265776,61
1325	2	296760,11	1244577,52	1327	9	328525,50	1273463,31	1330	4	306126,27	1263609,05	1331	30	297246,33	1260321,10	1334	11	323704,29	1265768,68
1325	3	296653,59	1244613,84	1327	10	328523,24	1273446,48	1330	5	306118,62	1263620,84	1331	1	297274,33	1260364,49	1334	12	323703,39	1265762,62
1325	4	296642,60	1244586,63	1327	11	328560,43	1273387,46	1330	6	306106,99	1263615,88	1332	1	299939,82	1252485,32	1334	13	323687,63	1265744,51
1325	5	296637,89	1244577,69	1327	12	328582,29	1273381,46	1330	7	306071,38	1263590,98	1332	2	299946,82	1252502,26	1334	14	323682,32	1265726,16
1325	6	296631,47	1244569,88	1327	1	328599,46	1273401,25	1330	8	306041,36	1263564,14	1332	3	299949,91	1252517,30	1334	15	323683,16	1265714,18
1325	7	296623,62	1244563,53	1328	1	315414,75	1268516,47	1330	9	306038,40	1263561,70	1332	4	299955,54	1252544,66	1334	16	323691,69	1265704,43
1325	8	296610,30	1244555,48	1328	2	315424,56	1268533,82	1330	10	306017,06	1263545,39	1332	5	300028,20	1252593,57	1334	17	323703,18	1265701,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1334	18	323720,12	1265708,51	1338	2	320505,33	1259739,57	1340	4	310948,33	1240861,79	1344	5	322836,09	1266108,33	1347	10	327889,48	1274327,18
1334	1	323742,11	1265734,45	1338	3	320514,81	1259750,37	1340	5	310890,25	1240876,33	1344	6	322808,99	1266059,62	1347	11	327888,68	1274311,16
1335	1	315878,47	1264480,20	1338	4	320527,62	1259766,66	1340	6	310876,46	1240842,32	1344	7	322828,65	1266046,04	1347	12	327874,35	1274282,19
1335	2	315911,83	1264535,24	1338	5	320512,01	1259769,41	1340	7	310848,43	1240802,72	1344	8	322837,85	1266039,68	1347	13	327864,52	1274262,31
1335	3	315855,13	1264570,26	1338	6	320506,46	1259767,00	1340	8	310851,67	1240785,73	1344	9	322903,15	1266027,55	1347	14	327865,83	1274252,87
1335	4	315801,76	1264553,58	1338	7	320456,53	1259795,86	1340	9	310885,76	1240783,47	1344	1	322912,98	1266030,57	1347	15	327867,00	1274244,43
1335	5	315810,10	1264511,89	1338	8	320452,84	1259797,30	1340	1	310900,05	1240787,04	1345	1	289614,47	1239991,52	1347	1	327894,53	1274265,83
1335	1	315878,47	1264480,20	1338	9	320442,06	1259792,60	1341	1	297771,92	1252801,42	1345	2	289658,28	1240071,60	1348	1	297302,24	1239646,39
1336	1	283343,98	1240677,17	1338	10	320443,54	1259762,42	1341	2	297779,80	1252811,93	1345	3	289660,06	1240085,46	1348	2	297246,42	1239654,31
1336	2	283353,76	1240690,01	1338	11	320434,30	1259729,02	1341	3	297783,06	1252855,84	1345	4	289658,20	1240098,08	1348	3	296981,13	1239607,40
1336	3	283326,16	1240707,54	1338	12	320430,67	1259701,72	1341	4	297764,58	1252904,59	1345	5	289646,01	1240097,63	1348	4	296954,29	1239591,85
1336	4	283317,71	1240712,91	1338	13	320439,38	1259681,34	1341	5	297761,36	1252913,08	1345	6	289635,81	1240094,22	1348	5	296968,86	1239589,72
1336	5	283308,01	1240695,32	1338	14	320445,80	1259670,15	1341	6	297728,64	1252913,40	1345	7	289603,16	1240039,92	1348	6	297121,03	1239611,64
1336	6	283303,02	1240686,28	1338	15	320450,78	1259676,13	1341	7	297719,68	1252891,08	1345	8	289562,30	1239971,99	1348	7	297163,03	1239618,47
1336	7	283300,53	1240685,17	1338	16	320472,01	1259701,61	1341	8	297720,60	1252851,54	1345	9	289550,41	1239950,06	1348	1	297302,24	1239646,39
1336	8	283233,64	1240654,64	1338	1	320483,91	1259715,17	1341	9	297727,14	1252817,43	1345	10	289584,47	1239933,23	1349	1	284761,30	1239365,16
1336	9	283232,61	1240654,17	1339	1	289581,86	1252077,66	1341	10	297731,90	1252798,50	1345	1	289614,47	1239991,52	1349	2	284764,32	1239385,72
1336	10	283228,90	1240656,23	1339	2	289592,11	1252080,15	1341	1	297771,92	1252801,42	1346	1	326061,38	1281643,71	1349	3	284771,21	1239391,69
1336	11	283210,75	1240666,29	1339	3	289602,12	1252092,44	1342	1	297745,24	1232469,06	1346	2	326058,76	1281694,04	1349	4	284775,04	1239395,01
1336	12	283209,01	1240669,37	1339	4	289606,08	1252096,31	1342	2	292747,04	1232473,70	1346	3	326031,15	1281697,43	1349	5	284781,89	1239400,94
1336	13	283181,53	1240717,90	1339	5	289583,10	1252114,20	1342	3	292676,65	1232547,25	1346	4	325973,42	1281690,84	1349	6	284795,77	1239398,66
1336	14	283176,88	1240723,05	1339	6	289548,88	1252131,76	1342	4	292567,86	1232660,94	1346	5	325940,60	1281708,71	1349	7	284795,47	1239408,44
1336	15	283168,25	1240718,43	1339	7	289529,16	1252123,98	1342	5	292562,81	1232653,71	1346	6	325933,72	1281709,56	1349	8	284787,35	1239451,10
1336	16	283162,91	1240715,57	1339	8	289498,74	1252078,28	1342	6	292546,42	1232630,22	1346	7	325938,28	1281693,41	1349	9	284785,03	1239483,16
1336	17	283167,46	1240657,73	1339	9	289460,54	1252001,04	1342	7	292655,88	1232539,76	1346	8	325939,26	1281668,51	1349	10	284764,58	1239483,87
1336	18	283176,33	1240652,43	1339	10	289456,82	1251994,11	1342	8	292737,56	1232466,16	1346	9	325955,11	1281663,40	1349	11	284734,00	1239469,92
1336	19	283210,65	1240655,06	1339	11	289468,58	1252009,02	1342	1	292745,24	1232469,06	1346	10	325963,78	1281659,67	1349	12	284720,14	1239450,30
1336	20	283221,11	1240653,59	1339	12	289474,53	1252015,35	1343	1	303524,44	1261328,46	1346	11	325988,47	1281646,16	1349	13	284710,77	1239430,58
1336	21	283223,75	1240639,87	1339	13	289481,48	1252020,55	1343	2	303566,80	1261348,88	1346	12	326006,61	1281637,02	1349	14	284702,70	1239418,16
1336	22	283241,22	1240632,64	1339	14	289489,23	1252024,47	1343	3	303533,29	1261388,69	1346	13	326016,48	1281637,17	1349	15	284713,64	1239417,43
1336	23	283252,78	1240633,70	1339	15	289494,56	1252026,61	1343	4	303496,54	1261372,50	1346	14	326045,04	1281643,30	1349	16	284725,01	1239413,64
1336	24	283287,87	1240640,36	1339	16	289507,48	1252032,62	1343	5	303477,90	1261363,52	1346	1	326061,38	1281643,71	1349	17	284739,68	1239402,65
1336	25	283322,27	1240678,28	1339	17	289522,66	1252053,06	1343	6	303457,66	1261344,72	1347	1	327894,53	1274265,83	1349	18	284750,61	1239390,27
1336	1	283343,98	1240677,17	1339	18	289528,90	1252059,99	1343	7	303420,40	1261326,80	1347	2	327926,95	1274311,75	1349	19	284756,91	1239374,72
1337	1	296818,16	1248833,82	1339	19	289536,31	1252065,65	1343	8	303445,72	1261294,10	1347	3	327948,17	1274358,25	1349	20	284760,27	1239362,92
1337	2	296858,93	1248893,85	1339	20	289544,64	1252069,83	1343	9	303502,52	1261325,34	1347	4	327948,14	1274361,29	1349	21	284760,82	1239359,46
1337	3	296866,08	1248923,14	1339	21	289553,61	1252072,39	1343	1	303524,44	1261328,46	1347	5	327948,01	1274373,45	1349	1	284761,30	1239365,16
1337	4	296839,64	1248933,00	1339	1	289581,86	1252077,66	1344	1	322912,98	1266030,57	1347	6	327948,54	1274383,04	1350	1	305672,94	1240821,29
1337	5	296732,98	1248832,66	1340	1	310900,05	1240787,04	1344	2	322929,99	1266071,01	1347	7	327906,45	1274376,26	1350	2	305689,66	1240909,38
1337	1	296818,16	1248833,82	1340	2	310968,31	1240855,81	1344	3	322926,79	1266077,32	1347	8	327877,14	1274371,53	1350	3	305683,41	1240924,96
1338	1	320483,91	1259715,17	1340	3	310960,56	1240862,27	1344	4	322892,83	1266083,45	1347	9	327872,42	1274335,61	1350	4	305607,94	1240910,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1350	5	305605,72	1240869,58	1354	2	298215,12	1242142,92	1356	5	330979,22	1267417,19	1359	15	285180,39	1239774,27	1362	6	302073,44	1247946,88
1350	6	305623,02	1240851,26	1354	3	298168,89	1242167,52	1356	6	330961,52	1267443,06	1359	16	285175,64	1239767,68	1362	7	302131,17	1247989,29
1350	7	305666,86	1240824,71	1354	4	298088,08	1242201,58	1356	7	330945,50	1267442,72	1359	17	285157,87	1239752,76	1362	8	302183,82	1248043,31
1350	1	305672,94	1240821,29	1354	5	298078,69	1242183,20	1356	8	330934,08	1267428,45	1359	18	285151,40	1239745,01	1362	9	302171,03	1248055,12
1351	1	308564,76	1270823,02	1354	6	298075,50	1242176,94	1356	9	330923,38	1267405,23	1359	19	285156,92	1239743,36	1362	10	302055,70	1247954,72
1351	2	308584,79	1270848,75	1354	7	298133,56	1242133,80	1356	10	330924,29	1267383,89	1359	20	285166,77	1239737,73	1362	11	302044,93	1247945,34
1351	3	308510,67	1270894,19	1354	8	298183,88	1242098,86	1356	11	330936,13	1267364,17	1359	21	285175,11	1239730,03	1362	12	302046,76	1247896,43
1351	4	308502,65	1270874,67	1354	1	298187,29	1242103,71	1356	12	330950,10	1267346,82	1359	22	285177,90	1239726,78	1362	13	302049,46	1247823,86
1351	5	308477,07	1270824,29	1355	1	332010,31	1268240,55	1356	13	330957,79	1267334,54	1359	23	285184,60	1239727,17	1362	14	302049,68	1247817,99
1351	6	308484,20	1270821,60	1355	2	332026,89	1268285,08	1356	14	330973,78	1267321,84	1359	24	285189,96	1239727,19	1362	15	302050,59	1247793,60
1351	7	308489,22	1270818,64	1355	3	332033,93	1268315,71	1356	1	330984,90	1267324,03	1359	25	285213,46	1239726,03	1362	16	302050,99	1247782,93
1351	8	308497,76	1270811,41	1355	4	332034,61	1268329,04	1357	1	296011,37	1232929,78	1359	26	285214,15	1239735,25	1362	1	302070,61	1247773,60
1351	9	308503,17	1270804,20	1355	5	332044,99	1268353,73	1357	2	296031,82	1232960,36	1359	27	285224,05	1239759,63	1363	1	304105,73	1254102,32
1351	10	308519,52	1270800,63	1355	6	332043,97	1268375,35	1357	3	295979,44	1232018,82	1359	1	285253,82	1239791,66	1363	2	304161,88	1254136,69
1351	11	308529,62	1270795,81	1355	7	332041,60	1268400,38	1357	4	295944,64	1232943,58	1360	1	329874,27	1272995,41	1363	3	304148,05	1254137,52
1351	12	308534,56	1270791,90	1355	8	332052,52	1268459,37	1357	5	295941,82	1232908,80	1360	2	329940,67	1273077,35	1363	4	304047,66	1254143,56
1351	13	308534,27	1270792,50	1355	9	332056,78	1268476,51	1357	6	295979,73	1232906,80	1360	3	329955,15	1273090,51	1363	5	304017,22	1254038,06
1351	1	308564,76	1270823,02	1355	10	332057,17	1268480,72	1357	1	296011,37	1232929,78	1360	4	329950,33	1273089,88	1363	6	303993,15	1253978,30
1352	1	292190,66	1232429,22	1355	11	332071,07	1268513,00	1358	1	295621,28	1266980,01	1360	5	329927,37	1273084,20	1363	7	304027,54	1254009,57
1352	2	292183,30	1232448,98	1355	12	332077,40	1268543,02	1358	2	293620,12	1267001,00	1360	6	329902,03	1273084,12	1363	8	304024,64	1254025,00
1352	3	292094,46	1232514,20	1355	13	332076,05	1268584,36	1358	3	293582,82	1267019,65	1360	7	329889,75	1273083,13	1363	9	304029,44	1254043,92
1352	4	292041,50	1232459,10	1355	14	332072,64	1268587,73	1358	4	293517,40	1267030,01	1360	8	329873,56	1273069,95	1363	10	304039,44	1254064,52
1352	5	292040,52	1232458,02	1355	15	332067,14	1268586,01	1358	5	293510,39	1266993,31	1360	9	329852,90	1273054,20	1363	11	304049,16	1254079,36
1352	6	292038,12	1232455,38	1355	16	332062,97	1268554,29	1358	6	293503,07	1266968,87	1360	10	329834,35	1273037,26	1363	12	304072,34	1254095,44
1352	7	292038,54	1232455,32	1355	17	332056,72	1268538,33	1358	7	293514,04	1266964,86	1360	11	329825,38	1273027,14	1363	13	304091,32	1254104,06
1352	8	292097,40	1232445,50	1355	18	332049,91	1268517,60	1358	8	293559,50	1266961,37	1360	12	329840,90	1273013,02	1363	1	304105,73	1254102,32
1352	9	292180,30	1232430,92	1355	19	332047,70	1268489,23	1358	1	293621,28	1266980,01	1360	13	329859,07	1272969,11	1364	1	319160,72	1261139,55
1352	1	292190,66	1232429,22	1355	20	332027,34	1268404,98	1359	1	285253,82	1239791,66	1360	1	329874,27	1272995,41	1364	2	319151,95	1261158,83
1353	1	311746,12	1254349,16	1355	21	332016,53	1268337,87	1359	2	285274,46	1239810,82	1361	1	313952,47	1274632,44	1364	3	319132,56	1261178,55
1353	2	311752,78	1254356,86	1355	22	332010,89	1268331,65	1359	3	285294,71	1239829,61	1361	2	314024,12	1274773,25	1364	4	319125,86	1261199,26
1353	3	311753,36	1254368,44	1355	23	332007,67	1268322,89	1359	4	285310,48	1239850,28	1361	3	313992,82	1274800,80	1364	5	319125,63	1261213,79
1353	4	311730,88	1254399,77	1355	24	332006,43	1268296,45	1359	5	285309,13	1239849,77	1361	4	313966,94	1274818,64	1364	6	319110,84	1261214,37
1353	5	311711,71	1254426,65	1355	25	332012,55	1268277,77	1359	6	285303,11	1239847,91	1361	5	313963,98	1274780,57	1364	7	319064,06	1261216,20
1353	6	311612,86	1254610,36	1355	26	332010,13	1268264,71	1359	7	285296,89	1239846,83	1361	6	313956,78	1274687,93	1364	8	318996,28	1261209,12
1353	7	311594,59	1254591,90	1355	27	332005,22	1268257,32	1359	8	285269,97	1239843,86	1361	7	313956,71	1274687,00	1364	9	318984,88	1261202,79
1353	8	311647,82	1254504,96	1355	28	332004,34	1268247,74	1359	9	285252,14	1239825,86	1361	1	313952,47	1274632,44	1364	10	319010,34	1261197,33
1353	9	311659,82	1254477,54	1355	1	332010,31	1268240,55	1359	10	285233,07	1239806,72	1362	1	302070,61	1247773,60	1364	11	319061,89	1261179,71
1353	10	311678,24	1254453,38	1356	1	330984,90	1267324,03	1359	11	285225,43	1239800,44	1362	2	302059,88	1247812,29	1364	12	319083,03	1261165,82
1353	11	311715,22	1254381,48	1356	2	330997,40	1267351,72	1359	12	285216,70	1239795,79	1362	3	302057,55	1247841,22	1364	13	319140,70	1261143,04
1353	1	311746,12	1254349,16	1356	3	330994,66	1267370,34	1359	13	285207,23	1239792,95	1362	4	302055,65	1247865,01	1364	1	319160,72	1261139,55
1354	1	298187,29	1242103,71	1356	4	330992,42	1267380,57	1359	14	285188,92	1239788,93	1362	5	302065,01	1247892,88	1365	1	327849,01	1273370,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1365	2	327849,03	1273375,96	1367	8	327355,16	1279688,29	1370	6	287272,18	1239011,12	1373	9	307090,30	1253312,72	1376	7	297371,44	1250674,58
1365	3	327843,79	1273418,54	1367	9	327358,26	1279694,54	1370	7	287260,20	1238989,81	1373	10	307113,70	1253319,33	1376	8	297354,92	1250626,82
1365	4	327843,60	1273429,00	1367	10	327293,39	1279615,83	1370	8	287273,26	1238971,79	1373	11	307130,51	1253323,54	1376	1	297376,22	1250615,98
1365	5	327845,59	1273439,26	1367	11	327317,07	1279588,99	1370	9	287286,40	1238968,96	1373	12	307162,39	1253331,71	1377	1	327657,71	1268580,04
1365	6	327849,68	1273448,89	1367	12	327302,00	1279567,42	1370	10	287295,45	1238966,09	1373	13	307223,91	1253350,02	1377	2	327693,94	1268607,74
1365	7	327854,87	1273458,25	1367	13	327308,16	1279558,00	1370	1	287312,00	1238959,44	1373	1	307257,74	1253360,52	1377	3	327682,75	1268620,13
1365	8	327845,27	1273459,05	1367	14	327357,59	1279559,30	1371	1	317803,37	1261136,43	1374	1	284605,28	1249964,16	1377	4	327657,75	1268619,44
1365	9	327830,56	1273464,45	1367	1	327365,04	1279536,39	1371	2	317816,64	1261157,68	1374	2	284614,06	1249982,78	1377	5	327603,57	1268587,40
1365	10	327825,24	1273458,92	1368	1	309743,04	1251728,32	1371	3	317825,18	1261181,60	1374	3	284618,90	1250020,20	1377	6	327566,77	1268574,18
1365	11	327803,86	1273446,09	1368	2	309743,86	1251729,49	1371	4	317822,03	1261191,51	1374	4	284614,86	1250037,04	1377	7	327564,08	1268574,88
1365	12	327771,66	1273456,36	1368	3	309757,80	1251787,81	1371	5	317796,35	1261213,53	1374	5	284604,12	1250046,88	1377	8	327556,54	1268563,24
1365	13	327745,83	1273443,78	1368	4	309745,48	1251808,40	1371	6	317774,79	1261220,73	1374	6	284571,16	1250033,40	1377	9	327538,73	1268529,05
1365	14	327783,84	1273385,74	1368	5	309709,78	1251807,56	1371	7	317754,01	1261219,35	1374	7	284543,04	1250019,18	1377	10	327516,44	1268501,43
1365	15	327839,64	1273388,14	1368	6	309689,59	1251791,08	1371	8	317743,61	1261206,48	1374	8	284542,52	1249985,64	1377	11	327524,60	1268505,92
1365	1	327849,01	1273370,41	1368	7	309674,81	1251770,32	1371	9	317736,17	1261180,06	1374	9	284549,04	1249956,14	1377	1	327657,71	1268580,04
1366	1	290556,64	1235523,18	1368	8	309680,88	1251748,63	1371	10	317741,06	1261156,67	1374	10	284560,58	1249950,78	1378	1	327991,77	1274507,36
1366	2	290551,30	1235553,36	1368	9	309715,38	1251705,15	1371	11	317764,68	1261142,06	1374	11	284584,64	1249952,50	1378	2	327991,40	1274521,66
1366	3	290545,60	1235568,36	1368	1	309743,04	1251728,32	1371	12	317788,67	1261134,74	1374	1	284605,28	1249964,16	1378	3	327989,76	1274553,50
1366	4	290540,74	1235601,88	1369	1	284088,75	1250582,09	1371	1	317803,37	1261136,43	1375	1	324581,30	1272004,71	1378	4	328020,29	1274636,63
1366	5	290523,16	1235658,06	1369	2	284103,41	1250604,72	1372	1	302725,83	1242452,26	1375	2	324596,61	1272023,57	1378	5	327978,39	1274619,07
1366	6	290519,86	1235667,90	1369	3	284131,03	1250637,08	1372	2	302727,91	1242458,35	1375	3	324598,54	1272025,80	1378	6	327950,45	1274617,66
1366	7	290463,69	1235670,24	1369	4	284156,76	1250662,78	1372	3	302728,18	1242463,64	1375	4	324600,03	1272027,44	1378	7	327946,93	1274582,37
1366	8	290428,08	1235671,73	1369	5	284164,08	1250673,84	1372	4	302730,26	1242469,73	1375	5	324615,59	1272041,31	1378	8	327965,72	1274491,04
1366	9	290383,61	1235682,70	1369	6	284172,88	1250688,72	1372	5	302734,42	1242481,90	1375	6	324563,16	1272065,39	1378	1	327991,77	1274507,36
1366	10	290373,11	1235685,23	1369	7	284184,02	1250747,06	1372	6	302735,28	1242495,88	1375	7	324586,34	1272079,40	1379	1	318219,71	1265037,95
1366	11	290365,29	1235669,39	1369	8	284182,70	1250745,88	1372	7	302716,66	1242499,56	1375	8	324587,15	1272095,30	1379	2	318214,82	1265057,50
1366	12	290374,11	1235654,18	1369	9	284151,18	1250678,13	1372	8	302679,95	1242506,81	1375	9	324574,94	1272108,84	1379	3	318193,31	1265074,12
1366	13	290381,67	1235650,47	1369	10	284103,90	1250620,90	1372	9	302610,82	1242521,84	1375	10	324541,38	1272135,61	1379	4	318155,19	1265090,74
1366	14	290434,82	1235650,34	1369	11	284030,04	1250576,72	1372	10	302586,20	1242524,86	1375	11	324541,10	1272085,51	1379	5	318124,10	1265059,23
1366	15	290458,31	1235655,05	1369	12	284006,55	1250555,62	1372	11	302577,49	1242510,27	1375	12	324541,83	1272075,18	1379	6	318117,45	1265022,65
1366	16	290511,60	1235651,19	1369	13	283994,67	1250536,47	1372	12	302697,59	1242453,70	1375	13	324543,31	1272054,30	1379	7	318154,21	1265007,65
1366	17	290538,51	1235519,63	1369	14	284024,08	1250521,63	1372	13	302715,02	1242448,39	1375	14	324545,40	1272023,96	1379	8	318190,38	1265019,38
1366	18	290548,06	1235518,70	1369	15	284037,20	1250539,00	1372	1	302725,83	1242452,26	1375	15	324548,52	1271980,29	1379	1	318219,71	1265037,95
1366	1	290556,64	1235523,18	1369	16	284060,04	1250548,75	1373	1	307257,74	1253360,52	1375	16	324562,41	1271989,83	1380	1	307346,70	1258405,59
1367	1	327365,04	1279536,39	1369	17	284070,53	1250550,81	1373	2	307266,70	1253363,15	1375	1	324581,30	1272004,71	1380	2	307360,71	1258424,64
1367	2	327365,35	1279604,90	1369	1	284088,75	1250582,09	1373	3	307245,81	1253363,08	1376	1	297376,22	1250615,98	1380	3	307274,66	1258465,85
1367	3	327361,25	1279621,96	1370	1	287312,00	1238959,44	1373	4	307192,18	1253365,74	1376	2	297440,00	1250791,53	1380	4	307209,52	1258488,51
1367	4	327352,19	1279651,41	1370	2	287313,94	1239009,78	1373	5	307093,20	1253379,36	1376	3	297443,21	1250800,35	1380	5	307199,46	1258492,01
1367	5	327350,27	1279660,68	1370	3	287378,60	1239065,42	1373	6	307089,90	1253379,95	1376	4	297451,36	1250822,80	1380	6	307184,84	1258493,37
1367	6	327350,14	1279670,14	1370	4	287376,92	1239099,44	1373	7	307090,84	1253345,71	1376	5	297406,66	1250796,18	1380	7	307156,54	1258422,62
1367	7	327351,79	1279679,45	1370	5	287350,82	1239088,40	1373	8	307090,15	1253312,68	1376	6	297389,42	1250740,06	1380	8	307152,90	1258397,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1380	9	307172,71	1258396,34	1384	14	303413,64	1262012,46	1387	10	318097,62	1267095,13	1390	2	313581,41	1248347,17	1391	12	330397,81	1272335,35
1380	10	307194,09	1258469,09	1384	15	303435,80	1261999,82	1387	11	318088,08	1267083,12	1390	3	313580,71	1248364,10	1391	13	330418,21	1272338,04
1380	11	307275,61	1258445,84	1384	16	303474,66	1261981,42	1387	12	318074,31	1267075,79	1390	4	313566,70	1248382,71	1391	14	330456,42	1272344,62
1380	1	307346,70	1258405,59	1384	17	303487,42	1261980,50	1387	13	318072,99	1267049,97	1390	5	313545,09	1248404,72	1391	15	330490,54	1272333,80
1381	1	298508,20	1252087,68	1384	18	303492,76	1261994,56	1387	14	318085,23	1267044,88	1390	6	313542,28	1248407,22	1391	16	330521,48	1272333,82
1381	2	298502,82	1252095,00	1384	19	303502,46	1262000,02	1387	15	318095,94	1267027,37	1390	7	313535,94	1248414,05	1391	17	330556,58	1272342,16
1381	3	298449,78	1252076,10	1384	1	303523,82	1262004,56	1387	16	318101,40	1267011,91	1390	8	313507,00	1248443,54	1391	18	330560,15	1272349,44
1381	4	298387,75	1252082,68	1385	1	307008,64	1254396,74	1387	17	318107,57	1266992,85	1390	9	313507,00	1248447,75	1391	19	330572,58	1272351,43
1381	5	298384,40	1252079,98	1385	2	307017,64	1254409,28	1387	1	318125,47	1266993,72	1390	10	313499,71	1248457,01	1391	1	330576,87	1272352,12
1381	6	298359,12	1252055,09	1385	3	307015,10	1254423,19	1388	1	324457,24	1268588,03	1390	11	313499,10	1248469,57	1392	1	312432,54	1275113,50
1381	7	298380,06	1252022,70	1385	4	307014,74	1254425,21	1388	2	324457,46	1268588,05	1390	12	313498,41	1248484,62	1392	2	312434,28	1275137,28
1381	8	298403,04	1252011,74	1385	5	306991,97	1254433,80	1388	3	324447,00	1268595,96	1390	13	313470,86	1248480,76	1392	3	312435,77	1275157,52
1381	1	298508,20	1252087,68	1385	6	306947,09	1254463,94	1388	4	324421,91	1268628,45	1390	14	313469,89	1248480,35	1392	4	312381,04	1275159,36
1382	1	323431,54	1267805,80	1385	7	306929,49	1254464,84	1388	5	324368,04	1268655,78	1390	15	313471,88	1248478,47	1392	5	312382,19	1275181,95
1382	2	323467,60	1267864,14	1385	8	306916,29	1254460,87	1388	6	324353,21	1268667,86	1390	16	313482,86	1248464,87	1392	6	312326,46	1275205,61
1382	3	323473,48	1267879,96	1385	9	306913,19	1254457,22	1388	7	324323,25	1268669,34	1390	17	313488,82	1248455,40	1392	7	312314,84	1275157,84
1382	4	323464,32	1267904,14	1385	10	306903,45	1254445,75	1388	8	324314,66	1268700,89	1390	18	313492,53	1248444,84	1392	8	312336,13	1275143,28
1382	5	323441,56	1267923,20	1385	11	306904,45	1254428,98	1388	9	324294,49	1268678,16	1390	19	313493,56	1248435,78	1392	1	312432,54	1275113,50
1382	6	323384,42	1267811,10	1385	12	306939,19	1254400,29	1388	10	324350,21	1268612,29	1390	20	313492,55	1248422,60	1393	1	299570,46	1235096,25
1382	7	323392,90	1267849,76	1385	13	306973,86	1254388,30	1388	11	324379,59	1268637,38	1390	21	313488,86	1248412,03	1393	2	299676,37	1235249,06
1382	8	323421,44	1267804,32	1385	1	307008,64	1254396,74	1388	12	324403,70	1268629,41	1390	22	313487,24	1248409,45	1393	3	299672,87	1235261,15
1382	1	323431,54	1267805,80	1386	1	297448,57	1262525,84	1388	13	324395,13	1268617,59	1390	23	313492,15	1248407,38	1393	4	299623,53	1235212,11
1383	1	305695,26	1267716,74	1386	2	297453,93	1262547,54	1388	14	324392,06	1268605,48	1390	24	313501,24	1248400,84	1393	5	299564,09	1235180,00
1383	2	305609,36	1267779,88	1386	3	297459,00	1262563,58	1388	15	324403,21	1268588,69	1390	25	313508,64	1248392,45	1393	6	299560,44	1235132,29
1383	3	305588,98	1267767,76	1386	4	297462,63	1262620,79	1388	16	324412,69	1268586,28	1390	26	313513,99	1248382,62	1393	1	299570,46	1235096,25
1383	4	305583,56	1267698,52	1386	5	297452,93	1262654,93	1388	17	324443,41	1268586,64	1390	27	313524,38	1248357,93	1394	1	329874,39	1274057,62
1383	5	305614,48	1267694,86	1386	6	297428,69	1262656,79	1388	1	324457,24	1268588,03	1390	28	313528,26	1248355,77	1394	2	329904,70	1274073,38
1383	1	305695,26	1267716,74	1386	7	297411,00	1262622,72	1389	1	314023,50	1269788,40	1390	29	313535,76	1248349,09	1394	3	329897,98	1274099,73
1384	1	303523,82	1262004,56	1386	8	297406,76	1262595,30	1389	2	314027,84	1269796,68	1390	30	313574,19	1248333,26	1394	4	329760,12	1274057,55
1384	2	303530,46	1262012,46	1386	9	297414,65	1262557,97	1389	3	314020,68	1269804,94	1390	1	313583,36	1248337,12	1394	5	329777,33	1274018,24
1384	3	303527,00	1262028,76	1386	10	297435,84	1262524,02	1389	4	313975,85	1269810,52	1391	1	330576,87	1272352,12	1394	6	329795,98	1274023,59
1384	4	303515,64	1262048,84	1386	1	297448,57	1262525,84	1389	5	313884,07	1269821,94	1391	2	330581,17	1272352,75	1394	7	329852,09	1274044,24
1384	5	303506,92	1262059,53	1387	1	318125,47	1266993,72	1389	6	313868,18	1269823,92	1391	3	330580,54	1272368,82	1394	1	329874,39	1274057,62
1384	6	303492,41	1262060,50	1387	2	318126,06	1267005,29	1389	7	313867,08	1269822,07	1391	4	330574,52	1272369,51	1395	1	317222,00	1247576,93
1384	7	303472,10	1262043,02	1387	3	318124,64	1267047,33	1389	8	313861,48	1269813,38	1391	5	330483,11	1272365,66	1395	2	317217,32	1247609,09
1384	8	303466,91	1262032,55	1387	4	318136,45	1267103,86	1389	9	313867,82	1269798,14	1391	6	330414,62	1272361,69	1395	3	317212,71	1247640,69
1384	9	303452,27	1262034,68	1387	5	318147,13	1267138,13	1389	10	313931,58	1269769,54	1391	7	330376,55	1272357,78	1395	4	317181,58	1247642,21
1384	10	303439,29	1262040,69	1387	6	318147,73	1267149,70	1389	11	313987,06	1269779,80	1391	8	330365,00	1272350,90	1395	5	317127,59	1247643,54
1384	11	303429,85	1262041,37	1387	7	318126,93	1267144,52	1389	12	314012,78	1269783,72	1391	9	330365,07	1272344,86	1395	6	317170,91	1247580,07
1384	12	303416,82	1262027,33	1387	8	318112,71	1267128,28	1389	1	314023,50	1269788,40	1391	10	330365,09	1272342,36	1395	7	317170,04	1247576,21
1384	13	303412,44	1262020,59	1387	9	318109,17	1267111,50	1390	1	313583,36	1248337,12	1391	11	330370,25	1272338,89	1395	8	317164,83	1247553,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1395	9	317169,56	1247546,88	1399	8	291880,53	1250627,78	1403	6	295904,32	1261026,50	1407	3	293898,63	1261869,46	1411	6	325015,15	1270623,16
1395	10	317172,17	1247543,39	1399	9	291901,30	1250616,54	1403	7	295907,93	1261012,88	1407	4	293903,24	1261875,26	1411	7	324984,27	1270626,80
1395	1	317222,00	1247576,93	1399	10	291902,68	1250619,82	1403	8	295968,45	1261029,15	1407	5	293881,85	1261879,94	1411	8	324944,30	1270634,06
1396	1	316440,82	1262009,49	1399	1	291930,74	1250648,36	1403	1	296018,28	1261025,53	1407	6	293791,78	1261899,68	1411	9	324953,38	1270597,73
1396	2	316419,80	1262054,62	1400	1	296255,27	1260935,61	1404	1	298899,05	1270148,09	1407	7	293736,10	1261892,46	1411	10	325016,97	1270594,09
1396	3	316399,70	1262083,05	1400	2	296255,08	1260998,29	1404	2	298907,34	1270169,21	1407	8	293735,82	1261874,68	1411	1	325038,77	1270579,56
1396	4	316357,18	1262115,98	1400	3	296239,53	1261037,13	1404	3	298896,74	1270178,61	1407	9	293779,98	1261860,00	1412	1	313930,50	1262047,38
1396	5	316302,43	1262090,59	1400	4	296235,46	1261036,37	1404	4	298823,27	1270193,38	1407	10	293874,72	1261851,90	1412	2	313940,26	1262069,96
1396	6	316342,04	1262063,75	1400	5	296167,64	1260918,50	1404	5	298812,88	1270192,94	1407	1	293889,69	1261848,77	1412	3	313945,91	1262083,66
1396	7	316439,23	1262009,23	1400	1	296255,27	1260935,61	1404	6	298784,14	1270191,73	1408	1	311335,66	1254180,39	1412	4	313946,73	1262086,39
1396	1	316440,82	1262009,49	1401	1	286357,55	1239304,56	1404	7	298776,85	1270174,06	1408	2	311309,08	1254423,89	1412	5	313947,76	1262094,22
1397	1	317541,06	1278152,82	1401	2	286366,90	1239324,34	1404	8	298795,35	1270150,02	1408	3	311292,11	1254422,97	1412	6	313948,40	1262102,94
1397	2	317542,90	1278160,86	1401	3	286364,32	1239325,92	1404	9	298832,31	1270143,15	1408	4	311268,61	1254441,66	1412	7	313948,25	1262111,41
1397	3	317540,36	1278177,06	1401	4	286346,55	1239338,45	1404	10	298870,22	1270136,11	1408	5	311299,85	1254326,33	1412	8	313946,80	1262121,26
1397	4	317537,08	1278193,00	1401	5	286322,03	1239344,72	1404	1	298899,05	1270148,09	1408	6	311322,38	1254184,81	1412	9	313943,92	1262133,93
1397	5	317543,05	1278213,77	1401	6	286314,66	1239347,24	1405	1	307059,94	1259289,92	1408	1	311335,66	1254180,39	1412	10	313943,78	1262135,46
1397	6	317535,77	1278214,21	1401	7	286277,87	1239363,08	1405	2	307070,22	1259312,32	1409	1	299167,80	1260254,90	1412	11	313944,48	1262139,52
1397	7	317430,81	1278226,23	1401	8	286260,36	1239366,70	1405	3	307072,73	1259320,84	1409	2	299174,75	1260293,00	1412	12	313946,31	1262143,89
1397	8	317436,82	1278198,14	1401	9	286255,17	1239326,93	1405	4	307067,47	1259340,96	1409	3	299149,96	1260338,22	1412	13	313951,04	1262151,95
1397	9	317473,28	1278184,68	1401	10	286271,00	1239291,79	1405	5	307032,65	1259360,19	1409	4	299114,96	1260344,50	1412	14	313954,46	1262156,47
1397	10	317493,16	1278162,44	1401	1	286357,55	1239304,56	1405	6	307006,45	1259364,57	1409	5	299113,97	1260344,29	1412	15	313960,02	1262162,75
1397	11	317508,70	1278147,76	1402	1	320871,77	1260802,88	1405	7	306987,36	1259344,32	1409	6	299098,07	1260333,52	1412	16	313970,13	1262172,10
1397	12	317521,04	1278145,68	1402	2	320890,28	1260825,34	1405	8	306986,16	1259321,90	1409	7	299095,22	1260308,64	1412	17	313972,94	1262173,87
1397	13	317532,14	1278147,04	1402	3	320895,49	1260838,66	1405	9	307001,88	1259302,11	1409	8	299114,05	1260269,97	1412	18	313981,29	1262178,38
1397	1	317541,06	1278152,82	1402	4	320896,57	1260859,73	1405	10	307034,78	1259278,08	1409	9	299154,38	1260250,64	1412	19	313984,25	1262181,68
1398	1	304338,43	1256773,30	1402	5	320888,94	1260872,96	1405	11	307044,15	1259273,95	1409	1	299167,80	1260254,90	1412	20	313987,49	1262186,52
1398	2	304383,79	1256803,18	1402	6	320869,45	1260875,46	1405	12	307053,14	1259280,35	1410	1	296729,60	1231994,60	1412	21	313989,82	1262191,65
1398	3	304359,87	1256809,56	1402	7	320850,28	1260869,65	1405	1	307059,94	1259289,92	1410	2	296766,04	1232036,64	1412	22	313990,70	1262194,70
1398	4	304342,38	1256817,57	1402	8	320828,76	1260847,35	1406	1	312416,66	1274900,04	1410	3	296771,56	1232043,00	1412	23	313990,87	1262195,29
1398	5	304314,13	1256821,71	1402	9	320814,44	1260832,99	1406	2	312418,12	1274916,76	1410	4	296764,68	1232042,66	1412	24	313992,96	1262210,25
1398	6	304289,32	1256818,84	1402	10	320811,06	1260811,27	1406	3	312419,95	1274941,70	1410	5	296637,13	1232036,31	1412	25	313929,62	1262143,23
1398	7	304244,66	1256765,47	1402	11	320814,93	1260798,24	1406	4	312417,72	1274942,11	1410	6	296614,76	1232035,20	1412	26	313903,96	1262113,32
1398	8	304273,95	1256750,79	1402	12	320826,55	1260789,35	1406	5	312391,84	1274944,96	1410	7	296625,80	1232003,84	1412	27	313902,92	1262112,11
1398	1	304338,43	1256773,30	1402	13	320836,10	1260784,33	1406	6	312342,79	1274956,48	1410	8	296685,16	1232006,34	1412	28	313894,90	1262101,41
1399	1	291930,74	1250648,36	1402	14	320843,59	1260783,19	1406	7	312261,58	1274960,63	1410	9	296712,46	1231982,46	1412	29	313902,60	1262098,34
1399	2	291953,70	1250705,98	1402	1	320871,77	1260802,88	1406	8	312256,73	1274937,61	1410	1	296729,60	1231994,60	1412	30	313901,86	1262096,48
1399	3	291927,46	1250723,46	1403	1	296018,28	1261025,53	1406	9	312376,15	1274914,37	1411	1	325038,77	1270579,56	1412	31	313893,67	1262099,72
1399	4	291879,90	1250677,58	1403	2	296038,68	1261046,00	1406	10	312412,57	1274901,49	1411	2	325069,66	1270648,60	1412	32	313893,65	1262099,74
1399	5	291850,08	1250660,22	1403	3	296033,64	1261073,68	1406	1	312416,66	1274900,04	1411	3	325104,18	1270666,76	1412	33	313889,64	1262094,40
1399	6	291862,17	1250646,79	1403	4	295986,56	1261068,02	1407	1	293889,69	1261848,77	1411	4	325066,02	1270674,03	1412	34	313892,51	1262082,54
1399	7	291865,05	1250643,96	1403	5	295940,04	1261073,08	1407	2	293894,08	1261860,41	1411	5	325049,67	1270659,50	1412	35	313895,44	1262070,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1412	36	313899,01	1262055,59	1416	6	331838,28	1269439,19	1419	5	316736,08	1244929,37	1421	12	294865,52	1235143,74	1424	7	321635,48	1286566,72
1412	37	313904,51	1262032,80	1416	7	331806,95	1269433,82	1419	6	316674,22	1244929,99	1421	13	294864,42	1235132,08	1424	8	321648,44	1286535,20
1412	38	313912,58	1262026,35	1416	8	331802,20	1269379,11	1419	7	316681,21	1244912,67	1421	14	294857,30	1235115,26	1424	9	321670,39	1286492,08
1412	39	313918,39	1262031,90	1416	9	331809,10	1269365,18	1419	8	316680,52	1244886,18	1421	15	294866,05	1235111,24	1424	10	321683,04	1286499,21
1412	40	313924,54	1262038,57	1416	10	331808,34	1269347,82	1419	9	316678,27	1244844,22	1421	16	294875,14	1235103,89	1424	11	321692,19	1286509,48
1412	41	313928,22	1262043,38	1416	11	331807,76	1269336,35	1419	1	316737,47	1244840,23	1421	17	294884,04	1235092,29	1425	1	305334,46	1252329,38
1412	1	313930,50	1262047,38	1416	1	331840,74	1269337,50	1420	1	324383,60	1268342,23	1421	1	294908,45	1235084,68	1425	2	305342,11	1252331,19
1413	1	314231,54	1274534,55	1417	1	308377,72	1254077,06	1420	2	324390,73	1268347,45	1422	1	284797,44	1239603,32	1425	3	305339,32	1252384,87
1413	2	314229,80	1274558,76	1417	2	308427,38	1254134,70	1420	3	324390,59	1268358,03	1422	2	284801,27	1239620,20	1425	4	305332,96	1252429,69
1413	3	314255,85	1274664,07	1417	3	308451,87	1254163,13	1420	4	324384,49	1268366,19	1422	3	284811,86	1239624,11	1425	5	305322,74	1252443,51
1413	4	314241,19	1274674,49	1417	4	308457,23	1254167,53	1420	5	324373,69	1268375,68	1422	4	284819,69	1239646,72	1425	6	305307,90	1252439,33
1413	5	314210,62	1274625,47	1417	5	308421,72	1254181,32	1420	6	324373,40	1268384,35	1422	5	284815,82	1239658,04	1425	7	305307,49	1252421,05
1413	6	314185,09	1274492,61	1417	6	308358,00	1254206,06	1420	7	324378,18	1268396,48	1422	6	284803,72	1239668,31	1425	8	305295,19	1252406,82
1413	1	314231,54	1274534,55	1417	7	308401,95	1254162,25	1420	8	324386,80	1268420,80	1422	7	284795,52	1239682,08	1425	9	305290,07	1252310,01
1414	1	322034,46	1275010,46	1417	8	308401,64	1254138,26	1420	9	324381,51	1268426,98	1422	8	284766,37	1239692,47	1425	1	305334,46	1252329,38
1414	2	322054,36	1275037,22	1417	9	308399,52	1254132,43	1420	10	324314,22	1268364,90	1422	9	284743,58	1239696,60	1426	1	305644,96	1241123,30
1414	3	322056,92	1275075,38	1417	10	308397,32	1254126,40	1420	11	324239,15	1268301,51	1422	10	284729,65	1239685,44	1426	2	305637,16	1241147,38
1414	4	322050,86	1275106,84	1417	11	308345,67	1254071,23	1420	11	324247,89	1268290,26	1422	11	284743,63	1239669,04	1426	3	305624,83	1241209,98
1414	5	322050,00	1275124,12	1417	12	308307,95	1254050,44	1420	12	324259,21	1268287,47	1422	12	284753,46	1239657,51	1426	4	305626,48	1241273,31
1414	6	322040,88	1275124,60	1417	13	308224,76	1254081,53	1420	14	324268,91	1268288,64	1422	13	284758,60	1239618,66	1426	5	305618,33	1241299,88
1414	7	322020,12	1275105,86	1417	14	308215,46	1254082,96	1420	15	324281,48	1268302,08	1422	14	284766,99	1239602,65	1426	6	305602,40	1241298,32
1414	8	322000,48	1275064,20	1417	15	308276,74	1254053,55	1420	16	324282,82	1268319,28	1422	15	284777,82	1239596,90	1426	7	305592,55	1241291,69
1414	9	321986,72	1275033,68	1417	16	308299,09	1254043,25	1420	17	324288,04	1268324,64	1422	16	284791,33	1239599,93	1426	8	305587,85	1241263,85
1414	10	321985,76	1275014,68	1417	17	308312,29	1254044,16	1420	18	324297,74	1268325,81	1422	1	284797,44	1239603,32	1426	9	305609,17	1241167,19
1414	11	322001,68	1275017,92	1417	18	308337,35	1254054,21	1420	19	324314,28	1268328,38	1423	1	298421,60	1249098,52	1426	10	305623,96	1241115,68
1414	12	322012,68	1275020,16	1417	19	308347,39	1254064,69	1420	20	324322,59	1268336,38	1423	2	298437,60	1249145,86	1426	1	305644,96	1241123,30
1414	13	322020,24	1275019,02	1417	20	308366,94	1254075,31	1420	21	324345,09	1268366,36	1423	3	298457,00	1249161,12	1427	1	305638,58	1269222,77
1414	1	322034,46	1275010,46	1417	1	308377,72	1254077,06	1420	22	324354,65	1268365,62	1423	4	298472,30	1249200,24	1427	2	305651,72	1269233,52
1415	1	282894,05	1248975,10	1418	1	301542,36	1254426,10	1420	23	324371,62	1268348,93	1423	5	298470,62	1249219,54	1427	3	305635,18	1269228,03
1415	2	282893,63	1249013,22	1418	2	301564,51	1254468,82	1420	1	324383,60	1268342,23	1423	6	298462,88	1249247,42	1427	4	305597,36	1269215,48
1415	3	282843,54	1249009,85	1418	3	301573,28	1254485,74	1421	1	294908,45	1235084,68	1423	7	298445,54	1249273,78	1427	5	305506,70	1269191,08
1415	4	282768,50	1248971,76	1418	4	301548,63	1254533,97	1421	2	294912,38	1235123,94	1423	8	298444,26	1249275,68	1427	6	305498,79	1269188,95
1415	5	282784,97	1248959,69	1418	5	301529,28	1254501,04	1421	3	294903,58	1235134,24	1423	9	298424,94	1249190,14	1427	7	305524,67	1269129,60
1415	6	282790,27	1248952,67	1418	6	301480,35	1254431,20	1421	4	294898,16	1235140,24	1423	10	298406,90	1249110,28	1427	8	305524,90	1269129,72
1415	7	282797,71	1248941,47	1418	7	301491,16	1254429,26	1421	5	294902,18	1235152,54	1423	1	298421,60	1249098,52	1427	1	305638,58	1269222,77
1415	1	282894,05	1248975,10	1418	8	301500,36	1254416,76	1421	6	294907,32	1235166,60	1424	1	321692,19	1286509,48	1428	1	293273,42	1262297,10
1416	1	331840,74	1269337,50	1418	1	301542,36	1254426,10	1421	7	294911,64	1235200,64	1424	2	321698,26	1286530,27	1428	2	293283,45	1262333,00
1416	2	331843,95	1269356,72	1419	1	316737,47	1244840,23	1421	8	294894,72	1235216,12	1424	3	321703,98	1286542,95	1428	3	293272,91	1262370,01
1416	3	331854,79	1269382,38	1419	2	316737,44	1244848,77	1421	9	294891,90	1235222,08	1424	4	321705,57	1286545,46	1428	4	293242,05	1262376,78
1416	4	331877,32	1269415,18	1419	3	316737,13	1244915,87	1421	10	294869,44	1235208,82	1424	5	321675,34	1286607,90	1428	5	293219,14	1262359,68
1416	5	331878,53	1269419,94	1419	4	316736,17	1244928,22	1421	11	294865,76	1235173,94	1424	6	321635,48	1286593,74	1428	6	293206,47	1262340,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1428	7	293211,02	1262322,78	1432	3	313356,79	1281095,16	1435	5	313048,16	1253101,65	1438	1	296188,96	1246611,81	1441	4	317105,63	1278834,80
1428	8	293229,42	1262294,86	1432	4	313335,05	1281091,40	1435	6	313037,14	1253058,56	1439	1	301770,96	1242579,40	1441	5	317115,69	1278864,63
1428	9	293248,21	1262287,07	1432	5	313347,14	1281076,37	1435	7	313048,54	1253061,85	1439	2	301777,00	1242590,58	1441	6	317098,93	1278889,20
1428	1	293273,42	1262297,10	1432	6	313360,34	1281060,86	1435	8	313059,23	1253064,36	1439	3	301786,19	1242607,60	1441	7	317091,31	1278888,64
1429	1	325113,72	1270730,27	1432	1	313396,63	1281018,24	1435	9	313070,42	1253064,64	1439	4	301795,69	1242610,63	1441	8	317057,81	1278789,82
1429	2	325132,43	1270778,77	1433	1	307049,31	1262868,89	1435	10	313081,39	1253062,42	1439	5	301796,64	1242642,59	1441	9	317042,32	1278748,28
1429	3	325133,29	1270889,20	1433	2	307056,84	1262886,23	1435	1	313108,49	1253059,31	1439	6	301782,97	1242645,73	1441	10	317040,46	1278732,62
1429	4	325124,63	1270895,60	1433	3	307044,41	1262903,11	1436	1	291596,32	1250003,66	1439	7	301742,13	1242646,55	1441	1	317066,30	1278756,52
1429	5	325079,21	1270782,96	1433	4	307004,78	1262905,14	1436	2	291561,48	1250043,58	1439	8	301738,66	1242635,41	1442	1	298850,74	1258816,31
1429	6	325095,56	1270762,97	1433	5	306967,16	1262894,50	1436	3	291543,56	1250051,72	1439	9	301730,38	1242608,75	1442	2	298859,70	1258834,80
1429	7	325102,82	1270739,35	1433	6	306956,52	1262868,46	1436	4	291512,81	1250048,16	1439	10	301729,54	1242606,06	1442	3	298859,54	1258860,32
1429	1	325113,72	1270730,27	1433	7	306962,70	1262850,57	1436	5	291490,94	1250045,62	1439	11	301717,83	1242596,37	1442	4	298847,49	1258881,34
1430	1	314897,18	1275524,96	1433	8	306976,90	1262839,35	1436	6	291463,84	1250028,50	1439	12	301717,66	1242583,99	1442	5	298846,54	1258887,00
1430	2	314919,11	1275549,55	1433	9	306991,79	1262835,59	1436	7	291436,09	1250021,15	1439	13	301694,82	1242576,04	1442	6	298845,96	1258886,74
1430	3	314909,34	1275547,83	1433	10	306994,96	1262835,44	1436	8	291426,36	1250018,58	1439	14	301688,58	1242560,68	1442	7	298827,07	1258878,31
1430	4	314844,79	1275536,42	1433	11	307010,66	1262844,53	1436	9	291436,60	1250014,06	1439	15	301712,46	1242552,26	1442	8	298809,62	1258869,18
1430	5	314827,88	1275533,44	1433	1	307049,31	1262868,89	1436	10	291446,49	1250009,69	1439	16	301713,81	1242554,26	1442	9	298796,18	1258856,17
1430	6	314819,46	1275538,65	1434	1	310664,96	1251924,62	1436	11	291503,31	1250011,66	1439	17	301736,35	1242565,50	1442	10	298789,02	1258842,74
1430	7	314775,83	1275565,64	1434	2	310671,32	1251928,41	1436	12	291532,32	1250009,42	1439	18	301737,27	1242571,37	1442	11	298782,74	1258815,52
1430	8	314776,24	1275559,00	1434	3	310670,33	1251939,25	1436	13	291570,71	1249996,28	1439	19	301738,09	1242576,63	1442	12	298782,59	1258814,86
1430	9	314785,25	1275531,99	1434	4	310655,00	1251950,82	1436	1	291596,32	1250003,66	1439	20	301744,43	1242586,36	1442	13	298776,94	1258791,81
1430	10	314797,01	1275506,79	1434	5	310650,59	1251975,19	1437	1	284094,91	1248955,73	1439	21	301765,80	1242579,19	1442	14	298779,14	1258793,14
1430	11	314858,20	1275486,02	1434	6	310641,75	1251993,10	1437	2	284091,62	1248976,54	1439	22	301770,73	1242579,39	1442	15	298813,97	1258804,33
1430	1	314897,18	1275524,96	1434	7	310633,79	1251998,13	1437	3	284084,44	1249006,17	1439	1	301770,96	1242579,40	1442	16	298834,86	1258805,16
1431	1	312376,04	1245182,69	1434	8	310622,83	1251997,76	1437	4	284060,89	1249048,17	1440	1	317609,19	1259001,84	1442	1	298850,74	1258816,31
1431	2	312389,86	1245199,44	1434	9	310609,60	1251997,32	1437	5	284043,11	1249053,85	1440	2	317629,84	1259032,71	1443	1	313873,59	1246559,15
1431	3	312407,56	1245229,90	1434	10	310596,59	1251953,80	1437	6	283983,28	1249032,47	1440	3	317637,02	1259047,66	1443	2	313889,77	1246568,28
1431	4	312403,94	1245264,16	1434	11	310581,51	1251940,19	1437	7	283985,51	1249017,30	1440	4	317635,38	1259059,76	1443	3	313802,05	1246634,33
1431	5	312395,24	1245295,60	1434	12	310576,71	1251936,84	1437	8	283990,80	1248981,34	1440	5	317623,00	1259067,15	1443	4	313767,77	1246581,83
1431	6	312363,44	1245279,18	1434	13	310593,38	1251906,32	1437	9	284036,95	1249004,64	1440	6	317577,84	1259064,96	1443	5	313755,14	1246574,67
1431	7	312360,98	1245274,46	1434	14	310613,28	1251911,28	1437	10	284056,68	1249014,59	1440	7	317554,80	1259054,87	1443	6	313746,92	1246570,00
1431	8	312361,71	1245265,56	1434	15	310631,03	1251914,03	1437	11	284063,72	1249005,64	1440	8	317553,32	1259040,68	1443	7	313734,75	1246551,30
1431	9	312363,01	1245249,81	1434	16	310632,85	1251927,05	1437	12	284080,28	1248966,06	1440	9	317560,08	1259026,07	1443	8	313756,72	1246553,06
1431	10	312364,02	1245237,52	1434	17	310633,46	1251931,37	1437	13	284089,12	1248953,83	1440	10	317563,81	1259010,86	1443	9	313785,56	1246571,52
1431	11	312359,72	1245223,38	1434	18	310647,83	1251931,15	1437	1	284094,91	1248955,73	1440	11	317567,61	1258997,16	1443	10	313811,04	1246597,52
1431	12	312345,34	1245205,30	1434	19	310652,34	1251929,43	1438	1	296188,96	1246611,81	1440	12	317575,99	1258984,72	1443	11	313814,29	1246594,77
1431	13	312344,00	1245161,44	1434	1	310664,96	1251924,62	1438	2	296204,24	1246645,04	1440	13	317593,21	1258983,83	1443	12	313820,16	1246599,64
1431	14	312361,16	1245164,66	1435	1	313108,49	1253059,31	1438	3	296208,08	1246650,39	1440	1	317609,19	1259001,84	1443	13	313826,84	1246588,23
1431	1	312376,04	1245182,69	1435	2	313103,41	1253074,45	1438	4	296121,32	1246753,88	1441	1	317066,30	1278756,52	1443	14	313831,57	1246580,15
1432	1	313396,63	1281018,24	1435	3	313100,05	1253084,46	1438	5	296105,30	1246736,54	1441	2	317114,95	1278801,53	1443	15	313837,58	1246575,08
1432	2	313450,24	1281111,31	1435	4	313057,31	1253211,91	1438	6	296186,79	1246604,24	1441	3	317109,96	1278819,61	1443	16	313830,78	1246553,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1443	17	313833,17	1246548,77	1446	1	290434,80	1242929,29	1450	6	312962,26	1247814,62	1453	16	331446,46	1267333,94	1457	5	319313,40	1282776,61
1443	18	313861,81	1246543,59	1447	1	314265,89	1275580,99	1450	7	312849,55	1247756,36	1453	1	331479,37	1267333,14	1457	6	319319,82	1282737,60
1443	1	313873,59	1246559,15	1447	2	314252,38	1275611,60	1450	8	312854,50	1247750,21	1454	1	299783,42	1266813,08	1457	7	319287,08	1282701,91
1444	1	297383,18	1260194,54	1447	3	314141,57	1275515,51	1450	9	312861,42	1247741,60	1454	2	299787,16	1266837,33	1457	1	319390,76	1282715,04
1444	2	297377,61	1260209,22	1447	4	314126,03	1275500,08	1450	10	312905,20	1247737,45	1454	3	299787,37	1266837,48	1458	1	320916,64	1260901,98
1444	3	297374,96	1260219,18	1447	5	314126,01	1275500,07	1450	1	312966,68	1247772,94	1454	4	299767,72	1266893,32	1458	2	320917,20	1260907,12
1444	4	297374,41	1260229,46	1447	6	314132,74	1275495,27	1451	1	298835,34	1251013,92	1454	5	299726,88	1266863,94	1458	3	320921,80	1260956,73
1444	5	297374,83	1260240,68	1447	7	314148,11	1275484,30	1451	2	298925,72	1251094,34	1454	6	299711,18	1266841,94	1458	4	320924,70	1260987,52
1444	6	297323,22	1260230,00	1447	8	314161,58	1275495,69	1451	3	298936,32	1251102,90	1454	7	299693,82	1266835,90	1458	5	320930,28	1260996,70
1444	7	297301,08	1260225,42	1447	1	314265,89	1275580,99	1451	4	298925,90	1251116,21	1454	8	299690,64	1266834,80	1458	6	320934,42	1261022,70
1444	8	297266,30	1260203,69	1448	1	296099,95	1239540,59	1451	5	298916,97	1251127,59	1454	9	299727,62	1266805,93	1458	7	320936,74	1261036,62
1444	9	297264,09	1260185,38	1448	2	296107,49	1239586,83	1451	6	298728,64	1250892,24	1454	1	299783,42	1266813,08	1458	8	320935,08	1261041,45
1444	10	297273,79	1260181,30	1448	3	296118,58	1239653,39	1451	7	298726,88	1250870,34	1455	1	282571,86	1251480,22	1458	9	320933,04	1261047,34
1444	11	297310,05	1260178,72	1448	4	296092,92	1239659,94	1451	8	298744,62	1250876,84	1455	2	282575,68	1251494,57	1458	10	320931,25	1261052,55
1444	12	297329,48	1260183,31	1448	5	296084,35	1239653,51	1451	9	298767,22	1250919,94	1455	3	282581,80	1251528,18	1458	11	320927,54	1261063,30
1444	13	297373,39	1260193,68	1448	6	296070,18	1239631,57	1451	1	298835,34	1251013,92	1455	4	282612,58	1251602,13	1458	12	320917,17	1261059,67
1444	1	297383,18	1260194,54	1448	7	296066,71	1239628,61	1452	1	304146,76	1256050,28	1455	5	282623,32	1251640,34	1458	13	320909,86	1261043,67
1445	1	296475,33	1261175,24	1448	8	296057,97	1239621,20	1452	2	304216,19	1256121,34	1455	6	282615,39	1251644,75	1458	14	320901,29	1261014,66
1445	2	296486,62	1261202,98	1448	9	296068,26	1239551,30	1452	3	304179,80	1256120,48	1455	7	282596,66	1251655,16	1458	15	320894,39	1260991,31
1445	3	296484,36	1261236,18	1448	1	296099,95	1239540,59	1452	4	304156,66	1256112,04	1455	8	282560,90	1251500,56	1458	16	320891,81	1260967,22
1445	4	296474,42	1261244,42	1449	1	285998,40	1244733,47	1452	5	304148,06	1256108,90	1455	9	282507,91	1251446,53	1458	17	320889,17	1260950,76
1445	5	296461,28	1261255,30	1449	2	286020,00	1244745,37	1452	6	304125,31	1256087,36	1455	10	282562,07	1251462,89	1458	18	320887,36	1260932,91
1445	6	296454,42	1261253,62	1449	3	286012,43	1244762,30	1452	7	304099,78	1256073,35	1455	1	282571,86	1251480,22	1458	19	320886,91	1260923,96
1445	7	296435,32	1261213,34	1449	4	285999,58	1244757,87	1452	8	304087,92	1256058,12	1456	1	303269,74	1237866,92	1458	20	320894,83	1260897,80
1445	8	296425,18	1261191,97	1449	5	285964,49	1244754,88	1452	9	304130,62	1256025,75	1456	2	303239,70	1237928,70	1458	1	320916,64	1260901,98
1445	9	296409,68	1261176,89	1449	6	285939,25	1244760,01	1452	1	304146,76	1256050,28	1456	3	303232,68	1237917,78	1459	1	298838,79	1262333,73
1445	10	296421,57	1261154,53	1449	7	285926,42	1244757,87	1453	1	331479,37	1267333,14	1456	4	303231,24	1237889,66	1459	2	298844,88	1262371,56
1445	11	296445,51	1261146,16	1449	8	285908,02	1244746,32	1453	2	331483,35	1267381,09	1456	5	303227,14	1237887,35	1459	3	298837,97	1262399,05
1445	1	296475,33	1261175,24	1449	9	285884,91	1244742,90	1453	3	331495,54	1267410,17	1456	6	303224,00	1237885,58	1459	4	298831,75	1262399,24
1446	1	290434,80	1242929,29	1449	10	285869,51	1244742,90	1453	4	331533,01	1267418,09	1456	7	303220,66	1237883,70	1459	5	298823,35	1262399,49
1446	2	290436,00	1242930,57	1449	11	285846,30	1244746,25	1453	5	331525,96	1267442,85	1456	8	303212,36	1237884,12	1459	6	298761,89	1262401,26
1446	3	290447,98	1242943,42	1449	12	285857,98	1244700,07	1453	6	331519,71	1267448,34	1456	9	303199,98	1237897,84	1459	7	298755,54	1262375,24
1446	4	290431,41	1242973,45	1449	13	285871,34	1244703,77	1453	7	331501,86	1267446,89	1456	10	303194,76	1237901,18	1459	8	298759,21	1262355,50
1446	5	290427,51	1242980,52	1449	14	285927,12	1244730,81	1453	8	331488,40	1267445,79	1456	11	303187,04	1237891,92	1459	9	298762,33	1262352,77
1446	6	290435,50	1243027,35	1449	15	285965,68	1244728,84	1453	9	331486,03	1267426,14	1456	12	303187,32	1237850,00	1459	10	298768,00	1262347,83
1446	7	290429,45	1243038,24	1449	1	285998,40	1244733,47	1453	10	331485,31	1267420,12	1456	13	303184,82	1237810,62	1459	11	298794,90	1262348,01
1446	8	290415,78	1243037,84	1450	1	312966,68	1247772,94	1453	11	331466,36	1267386,36	1456	1	303269,74	1237866,92	1459	12	298802,13	1262348,06
1446	9	290411,81	1243023,30	1450	2	312977,64	1247800,30	1453	12	331430,80	1267387,58	1457	1	319390,76	1282715,04	1459	13	298819,01	1262338,30
1446	10	290393,71	1242956,97	1450	3	312973,52	1247817,44	1453	13	331428,48	1267377,01	1457	2	319359,49	1282768,44	1459	14	298828,25	1262332,95
1446	11	290380,48	1242908,53	1450	4	312972,84	1247820,38	1453	14	331422,62	1267343,77	1457	3	319351,41	1282786,49	1459	1	298838,79	1262333,73
1446	12	290404,53	1242896,81	1450	5	312967,48	1247819,10	1453	15	331436,03	1267338,24	1457	4	319339,71	1282798,52	1460	1	308357,17	1252249,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1460	2	308368,89	1252409,02	1463	7	322795,72	1275410,44	1467	9	332819,91	1269237,87	1471	10	311064,93	1247749,00	1473	21	328605,55	1267371,54
1460	3	308358,55	1252401,82	1463	8	322847,94	1275401,50	1467	10	332817,06	1269229,46	1471	11	311056,39	1247754,39	1473	22	328613,35	1267363,04
1460	4	308355,23	1252396,29	1463	1	322877,86	1275372,44	1467	11	332823,09	1269218,35	1471	12	311025,28	1247795,93	1473	23	328617,11	1267358,34
1460	5	308351,36	1252379,16	1464	1	320677,36	1261584,86	1467	12	332830,34	1269219,18	1471	13	311033,47	1247762,02	1473	24	328625,58	1267378,97
1460	6	308348,59	1252347,65	1464	2	320686,40	1261597,03	1467	13	332841,00	1269223,37	1471	14	311049,14	1247696,75	1473	25	328625,58	1267378,98
1460	7	308341,41	1252329,96	1464	3	320656,44	1261610,51	1467	14	332878,49	1269286,47	1471	15	311052,19	1247684,05	1473	1	328647,74	1267398,35
1460	8	308320,40	1252305,08	1464	4	320649,78	1261608,69	1467	15	332889,47	1269279,42	1471	16	311055,75	1247669,22	1474	1	284714,36	1249878,52
1460	9	308318,74	1252279,10	1464	5	320612,12	1261592,21	1467	16	332892,75	1269269,53	1471	17	311060,28	1247650,35	1474	2	284729,72	1249911,48
1460	10	308302,18	1252235,05	1464	6	320570,09	1261588,50	1467	1	332887,39	1269231,27	1471	18	311057,83	1247638,34	1474	3	284739,58	1249931,48
1460	1	308357,17	1252249,34	1464	7	320538,99	1261581,08	1468	1	323318,81	1274506,28	1471	1	311106,08	1247637,80	1474	4	284739,52	1249937,64
1461	1	298751,03	1270465,64	1464	8	320541,97	1261558,50	1468	2	323293,68	1274589,62	1472	1	301315,00	1253527,72	1474	5	284696,52	1249931,76
1461	2	298779,60	1270487,47	1464	9	320564,08	1261552,02	1468	3	323253,97	1274617,18	1472	2	301315,78	1253534,26	1474	6	284666,38	1249916,18
1461	3	298800,84	1270496,37	1464	10	320598,23	1261551,35	1468	4	323201,69	1274604,42	1472	3	301313,78	1253557,58	1474	7	284639,06	1249900,02
1461	4	298778,65	1270518,36	1464	1	320677,36	1261584,86	1468	5	323313,24	1274510,95	1472	4	301296,44	1253571,40	1474	8	284655,18	1249858,06
1461	5	298778,20	1270519,09	1465	1	305402,18	1258922,39	1468	1	323318,81	1274506,28	1472	5	301248,21	1253567,12	1474	9	284689,90	1249869,00
1461	6	298732,70	1270530,58	1465	2	305416,45	1258956,06	1469	1	314517,65	1279933,74	1472	6	301230,66	1253562,68	1474	1	284714,36	1249878,52
1461	7	298697,90	1270435,08	1465	3	305385,72	1258990,52	1469	2	314521,17	1280033,20	1472	7	301239,72	1253509,50	1475	1	323020,11	1283455,23
1461	8	298700,59	1270434,21	1465	4	305368,07	1259032,39	1469	3	314504,74	1280044,19	1472	8	301265,05	1253499,89	1475	2	323024,73	1283476,68
1461	9	298719,18	1270428,17	1465	5	305361,45	1259048,79	1469	4	314490,11	1280042,81	1472	9	301277,82	1253505,84	1475	3	323051,55	1283537,36
1461	1	298751,03	1270465,64	1465	6	305343,21	1259050,09	1469	5	314466,59	1279964,93	1472	10	301286,41	1253509,83	1475	4	323048,66	1283540,03
1462	1	330706,95	1269284,52	1465	7	305339,98	1259021,53	1469	6	314465,14	1279942,01	1472	1	301315,00	1253527,72	1475	5	323037,42	1283527,49
1462	2	330717,05	1269296,43	1465	8	305360,25	1258964,88	1469	7	314504,16	1279935,86	1473	1	328647,74	1267398,35	1475	6	323008,57	1283555,19
1462	3	330717,02	1269301,57	1465	9	305382,52	1258913,29	1469	1	314517,65	1279933,74	1473	2	328650,91	1267401,12	1475	7	322974,94	1283509,13
1462	4	330702,34	1269300,42	1465	1	305402,18	1258922,39	1470	1	285757,11	1248238,01	1473	3	328650,99	1267401,94	1475	8	322983,21	1283477,06
1462	5	330672,87	1269298,54	1466	1	287462,02	1244378,53	1470	2	285757,63	1248262,02	1473	4	328655,41	1267444,74	1475	9	323002,18	1283441,44
1462	6	330646,18	1269302,18	1466	2	287465,67	1244402,87	1470	3	285786,81	1248286,69	1473	5	328683,73	1267480,16	1475	10	323004,67	1283437,87
1462	7	330628,54	1269305,35	1466	3	287478,18	1244459,53	1470	4	285781,11	1248317,35	1473	6	328681,41	1267479,88	1475	11	323005,02	1283437,38
1462	8	330611,99	1269310,47	1466	4	287492,58	1244524,76	1470	5	285774,92	1248315,14	1473	7	328669,63	1267480,76	1475	1	323020,11	1283455,23
1462	9	330596,46	1269319,19	1466	5	287473,50	1244528,14	1470	6	285726,30	1248291,14	1473	8	328643,81	1267464,45	1476	1	312230,67	1246900,47
1462	10	330574,70	1269333,96	1466	6	287435,92	1244433,28	1470	7	285696,53	1248274,96	1473	9	328630,59	1267459,16	1476	2	312233,98	1246910,40
1462	11	330575,21	1269296,70	1466	7	287417,60	1244390,49	1470	8	285701,28	1248224,59	1473	10	328630,32	1267458,38	1476	3	312185,40	1246957,28
1462	12	330581,99	1269267,67	1466	8	287442,04	1244385,68	1470	1	285757,11	1248238,01	1473	11	328630,10	1267458,34	1476	4	312141,91	1246953,87
1462	13	330601,37	1269266,60	1466	1	287462,02	1244378,53	1471	1	311106,08	1247637,80	1473	12	328626,70	1267451,05	1476	5	312139,06	1246925,09
1462	14	330649,34	1269270,40	1467	1	332887,39	1269231,27	1471	2	311110,50	1247659,61	1473	13	328620,74	1267442,98	1476	6	312156,31	1246900,67
1462	1	330706,95	1269284,52	1467	2	332897,93	1269254,68	1471	3	311108,74	1247678,99	1473	14	328602,96	1267423,39	1476	7	312165,76	1246888,17
1463	1	322877,86	1275372,44	1467	3	332909,28	1269283,58	1471	4	311069,66	1247679,88	1473	15	328590,24	1267409,60	1476	8	312172,89	1246889,40
1463	2	322886,86	1275451,94	1467	4	332914,27	1269298,93	1471	5	311070,60	1247687,55	1473	16	328585,99	1267397,63	1476	9	312199,77	1246888,58
1463	3	322857,92	1275450,12	1467	5	332913,33	1269315,79	1471	6	311073,29	1247707,80	1473	17	328585,35	1267393,55	1476	1	312230,67	1246900,47
1463	4	322827,06	1275459,12	1467	6	332905,25	1269322,20	1471	7	311073,72	1247716,25	1473	18	328584,70	1267389,37	1477	1	291389,98	1238990,78
1463	5	322792,68	1275432,10	1467	7	332889,96	1269328,39	1471	8	311074,28	1247727,03	1473	19	328588,28	1267386,81	1477	2	291387,56	1239016,89
1463	6	322792,12	1275421,02	1467	8	332866,90	1269323,57	1471	9	311071,24	1247743,16	1473	20	328597,18	1267379,47	1477	3	291386,66	1239026,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1477	4	291355.43	1239078.75	1480	1	317134.30	1263817.65	1483	1	304537.40	1255921.94	1486	8	330757.40	1273584.49	1489	8	316675.70	1247063.26
1477	5	291328.30	1239107.83	1481	1	297419.97	1259973.14	1484	1	330008.40	1272343.35	1486	9	330750.65	1273582.69	1489	1	316711.41	1247030.68
1477	6	291313.46	1239107.43	1481	2	297421.20	1259992.97	1484	2	330013.96	1272358.49	1486	10	330759.17	1273551.35	1490	1	282924.30	1249201.97
1477	7	291307.63	1239094.07	1481	3	297421.76	1259996.92	1484	3	330014.16	1272372.85	1486	11	330765.22	1273553.07	1490	2	282900.12	1249245.33
1477	8	291330.07	1239054.14	1481	4	297425.10	1260015.22	1484	4	329998.36	1272447.03	1486	1	330778.23	1273560.30	1490	3	282891.01	1249276.45
1477	9	291347.23	1239011.52	1481	5	297427.60	1260024.13	1484	5	329995.60	1272444.70	1487	1	323545.00	1284168.66	1490	4	282866.99	1249322.58
1477	10	291357.37	1238995.54	1481	6	297438.34	1260052.14	1484	6	329974.12	1272435.02	1487	2	323551.90	1284200.49	1490	5	282847.35	1249384.89
1477	11	291378.56	1238981.57	1481	7	297437.88	1260072.38	1484	7	329959.43	1272423.17	1487	3	323557.61	1284231.11	1490	6	282827.94	1249388.73
1477	1	291389.98	1238990.78	1481	8	297434.51	1260084.51	1484	8	329952.99	1272409.56	1487	4	323559.67	1284238.73	1490	7	282840.61	1249333.67
1478	1	306134.31	1249278.77	1481	9	297419.07	1260102.86	1484	9	329941.85	1272394.33	1487	5	323562.90	1284245.94	1490	8	282855.56	1249292.36
1478	2	306175.15	1249378.04	1481	10	297414.38	1260109.45	1484	10	329937.14	1272389.95	1487	6	323564.72	1284249.30	1490	9	282863.09	1249260.05
1478	3	306182.62	1249407.47	1481	11	297410.82	1260116.70	1484	11	329970.57	1272373.48	1487	7	323491.68	1284211.48	1490	10	282864.48	1249252.49
1478	4	306139.73	1249395.24	1481	12	297404.55	1260132.60	1484	12	329995.59	1272338.69	1487	8	323497.51	1284135.16	1490	11	282888.57	1249235.96
1478	5	306123.19	1249352.87	1481	13	297386.31	1260068.22	1484	13	330001.70	1272337.31	1487	9	323499.66	1284135.60	1490	12	282900.59	1249208.62
1478	6	306124.06	1249330.97	1481	14	297383.16	1260057.10	1484	1	330008.40	1272343.35	1487	10	323523.33	1284153.36	1490	13	282915.16	1249199.95
1478	7	306107.70	1249283.11	1481	15	297386.81	1260048.58	1485	1	305884.09	1242689.84	1487	11	323524.54	1284154.24	1490	1	282924.30	1249201.97
1478	8	306105.90	1249267.31	1481	16	297415.54	1259981.56	1485	2	305902.06	1242697.04	1487	1	323545.00	1284168.66	1491	1	293611.73	1267057.43
1478	1	306134.31	1249278.77	1481	1	297419.97	1259973.14	1485	3	305902.31	1242704.27	1488	1	308009.74	1247074.62	1491	2	293580.11	1267125.88
1479	1	289697.93	1243118.97	1482	1	304393.67	1247072.17	1485	4	305897.74	1242711.07	1488	2	308058.05	1247136.99	1491	3	293552.09	1267186.53
1479	2	289717.24	1243157.18	1482	2	304376.53	1247164.44	1485	5	305882.09	1242734.35	1488	3	308060.29	1247151.27	1491	4	293525.44	1267204.58
1479	3	289713.85	1243192.01	1482	3	304373.65	1247179.94	1485	6	305877.43	1242744.52	1488	4	308052.64	1247164.54	1491	5	293520.06	1267204.80
1479	4	289699.92	1243201.35	1482	4	304363.03	1247176.81	1485	7	305875.14	1242755.48	1488	5	308024.18	1247185.68	1491	6	293531.14	1267136.58
1479	5	289695.98	1243204.00	1482	5	304321.43	1247164.57	1485	8	305876.44	1242774.84	1488	6	308010.78	1247190.16	1491	7	293530.37	1267127.40
1479	6	289674.66	1243185.70	1482	6	304317.95	1247125.46	1485	9	305868.14	1242780.92	1488	7	308000.20	1247190.70	1491	8	293549.12	1267117.83
1479	7	289662.01	1243183.88	1482	7	304320.02	1247116.35	1485	10	305867.16	1242781.32	1488	8	307995.32	1247184.13	1491	9	293590.99	1267067.34
1479	8	289648.42	1243189.40	1482	8	304323.32	1247115.40	1485	11	305828.60	1242695.52	1488	9	307994.66	1247171.29	1491	10	293605.34	1267056.37
1479	9	289640.79	1243196.47	1482	9	304324.48	1247115.22	1485	12	305789.50	1242624.50	1488	10	308005.15	1247154.09	1491	1	293611.73	1267057.43
1479	10	289637.42	1243194.63	1482	10	304340.97	1247110.44	1485	13	305817.47	1242656.68	1488	11	308012.12	1247142.37	1492	1	318459.26	1260318.07
1479	11	289678.40	1243097.91	1482	11	304351.29	1247106.11	1485	14	305824.47	1242663.52	1488	12	308008.90	1247126.78	1492	2	318471.49	1260328.67
1479	1	289697.93	1243118.97	1482	12	304373.63	1247090.98	1485	15	305841.42	1242677.11	1488	13	308008.10	1247122.88	1492	3	318475.83	1260343.19
1480	1	317134.30	1263817.65	1482	13	304381.56	1247083.09	1485	16	305850.88	1242683.08	1488	14	307996.93	1247096.94	1492	4	318468.26	1260354.02
1480	2	317126.31	1263823.82	1482	1	304393.67	1247072.17	1485	17	305855.74	1242685.13	1488	15	307994.60	1247081.16	1492	5	318455.66	1260381.36
1480	3	317118.53	1263830.08	1483	1	304537.40	1255921.94	1485	18	305866.63	1242687.72	1488	16	308003.40	1247075.41	1492	6	318442.12	1260390.00
1480	4	317094.20	1263848.87	1483	2	304544.20	1255946.26	1485	1	305884.09	1242689.84	1488	1	308009.74	1247074.62	1492	7	318383.15	1260317.02
1480	5	317092.86	1263849.50	1483	3	304547.98	1255975.32	1486	1	330778.23	1273560.30	1489	1	316711.41	1247030.68	1492	8	318383.90	1260316.31
1480	6	317077.83	1263811.04	1483	4	304470.92	1255984.30	1486	2	330783.24	1273575.84	1489	2	316741.63	1247099.90	1492	9	318399.77	1260306.62
1480	7	317044.17	1263784.72	1483	5	304473.82	1255944.92	1486	3	330783.20	1273585.32	1489	3	316746.82	1247114.22	1492	10	318417.51	1260306.18
1480	8	317022.44	1263761.64	1483	6	304491.00	1255918.76	1486	4	330774.50	1273600.51	1489	4	316743.50	1247114.96	1492	11	318433.46	1260307.23
1480	9	317036.86	1263750.83	1483	7	304505.28	1255908.78	1486	5	330784.79	1273667.92	1489	5	316741.90	1247110.80	1492	12	318447.25	1260311.67
1480	10	317044.65	1263744.58	1483	8	304520.50	1255906.49	1486	6	330781.49	1273691.13	1489	6	316668.93	1247123.38	1492	1	318459.26	1260318.07
1480	11	317052.75	1263738.51	1483	9	304528.08	1255908.24	1486	7	330757.36	1273788.95	1489	7	316668.58	1247091.46	1493	1	322594.54	1266583.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1493	2	322597,87	1266596,83	1495	1	291077,81	1256816,24	1498	1	314399,09	1267394,46	1502	5	310014,44	1240898,22	1505	7	309556,45	1242526,96
1493	3	322616,62	1266631,29	1495	2	291082,13	1256839,43	1498	2	314443,56	1267426,11	1502	6	309977,12	1240893,46	1505	8	309539,73	1242519,14
1493	4	322605,06	1266634,93	1495	3	291071,01	1256895,92	1498	3	314396,55	1267432,08	1502	7	309970,84	1240873,38	1505	9	309539,05	1242493,91
1493	5	322584,15	1266619,39	1495	4	291012,70	1256867,74	1498	4	314325,07	1267413,42	1502	8	310025,95	1240856,57	1505	10	309571,32	1242532,92
1493	6	322567,20	1266629,87	1495	5	291003,46	1256861,99	1498	5	314300,44	1267408,42	1502	9	310036,60	1240871,18	1505	1	309579,67	1242539,41
1493	7	322564,43	1266638,49	1495	6	291027,08	1256813,41	1498	6	314343,19	1267366,07	1502	1	310102,02	1240873,67	1506	1	322921,26	1267983,75
1493	8	322549,11	1266635,17	1495	1	291077,81	1256816,24	1498	7	314359,01	1267378,65	1503	1	286904,21	1243792,43	1506	2	322921,97	1267990,92
1493	9	322548,71	1266627,32	1496	1	324152,69	1265387,81	1498	1	314399,09	1267394,46	1503	2	286900,80	1243799,82	1506	3	322930,81	1268080,92
1493	10	322555,80	1266612,09	1496	2	324152,02	1265408,72	1499	1	319655,87	1282523,14	1503	3	286897,55	1243806,86	1506	4	322908,45	1268095,19
1493	11	322555,26	1266601,63	1496	3	324169,28	1265440,03	1499	2	319659,04	1282563,22	1503	4	286911,11	1243830,84	1506	5	322894,45	1268114,29
1493	12	322538,00	1266606,01	1496	4	324177,31	1265443,97	1499	3	319659,28	1282605,84	1503	5	286919,20	1243835,80	1506	6	322895,43	1268224,23
1493	13	322526,28	1266616,23	1496	5	324181,71	1265428,08	1499	4	319639,41	1282633,99	1503	6	286923,84	1243838,65	1506	7	322868,51	1268167,24
1493	14	322512,42	1266618,69	1496	6	324190,61	1265431,98	1499	5	319610,03	1282623,47	1503	7	286880,72	1243844,49	1506	8	322875,83	1268141,79
1493	15	322506,04	1266613,76	1496	7	324192,43	1265467,55	1499	6	319611,37	1282595,77	1503	8	286859,06	1243854,07	1506	1	322921,26	1267983,75
1493	16	322503,67	1266601,64	1496	8	324215,38	1265479,09	1499	7	319622,75	1282576,01	1503	9	286865,95	1243839,31	1507	1	297520,32	1259496,48
1493	17	322511,55	1266584,63	1496	9	324213,57	1265479,44	1499	8	319618,01	1282518,81	1503	10	286851,85	1243817,44	1507	2	297542,99	1259536,91
1493	18	322529,28	1266572,35	1496	10	324207,28	1265481,09	1499	1	319655,87	1282523,14	1503	11	286837,93	1243795,85	1507	3	297552,74	1259596,67
1493	19	322540,74	1266571,77	1496	11	324201,26	1265483,55	1500	1	312739,01	1245339,89	1503	12	286824,54	1243765,45	1507	4	297554,68	1259602,62
1493	20	322552,83	1266571,15	1496	12	324178,18	1265494,76	1500	2	312732,02	1245342,81	1503	13	286842,17	1243749,18	1507	5	297552,06	1259600,87
1493	21	322557,64	1266579,65	1496	13	324178,03	1265494,58	1500	3	312621,90	1245388,74	1503	14	286874,49	1243783,29	1507	6	297550,40	1259599,96
1493	22	322566,36	1266579,20	1496	14	324165,47	1265464,08	1500	4	312568,39	1245409,93	1503	1	286904,21	1243792,43	1507	7	297525,06	1259586,16
1493	23	322576,20	1266566,45	1496	15	324161,28	1265456,05	1500	5	312580,59	1245380,79	1504	1	311521,38	1260850,16	1507	8	297519,32	1259580,16
1493	1	322594,54	1266583,01	1496	16	324155,71	1265448,91	1500	6	312603,39	1245361,39	1504	2	311554,88	1260900,17	1507	9	297512,96	1259564,05
1494	1	306682,94	1263644,30	1496	17	324130,15	1265421,66	1500	7	312622,94	1245337,60	1504	3	311550,98	1260900,17	1507	10	297509,19	1259538,98
1494	2	306691,95	1263665,74	1496	18	324129,10	1265420,57	1500	8	312679,96	1245343,64	1504	4	311533,66	1260899,60	1507	11	297506,38	1259528,41
1494	3	306659,70	1263674,59	1496	19	324108,44	1265399,83	1500	9	312737,94	1245339,94	1504	5	311524,52	1260898,93	1507	12	297501,35	1259518,70
1494	4	306649,39	1263684,08	1496	20	324100,52	1265380,24	1500	1	312739,01	1245339,89	1504	6	311505,93	1260895,40	1507	13	297494,32	1259510,31
1494	5	306613,14	1263706,62	1496	21	324099,65	1265378,23	1501	1	317032,54	1270113,06	1504	7	311488,47	1260890,86	1507	14	297469,67	1259486,74
1494	6	306590,55	1263736,13	1496	22	324089,24	1265355,43	1501	2	317042,66	1270130,64	1504	8	311468,96	1260883,49	1507	15	297465,19	1259481,72
1494	7	306594,55	1263745,65	1496	23	324087,69	1265352,59	1501	3	317042,66	1270163,12	1504	9	311457,13	1260878,39	1507	16	297460,10	1259472,73
1494	8	306578,41	1263751,80	1496	1	324152,69	1265387,81	1501	4	317027,22	1270196,67	1504	10	311459,07	1260858,33	1507	17	297457,80	1259468,66
1494	9	306575,36	1263748,79	1497	1	327217,38	1278491,11	1501	5	317012,31	1270204,65	1504	11	311472,65	1260842,11	1507	18	297499,38	1259474,12
1494	10	306566,54	1263738,87	1497	2	327213,59	1278516,28	1501	6	316981,96	1270199,86	1504	12	311482,13	1260825,00	1507	1	297520,32	1259496,48
1494	11	306562,24	1263734,58	1497	3	327205,82	1278542,19	1501	7	316975,57	1270178,03	1504	13	311504,48	1260824,93	1508	1	303081,43	1252816,92
1494	12	306557,45	1263730,84	1497	4	327187,56	1278677,63	1501	8	316991,01	1270131,17	1504	1	311521,38	1260850,16	1508	2	303020,90	1252867,82
1494	13	306529,77	1263711,83	1497	5	327191,49	1278696,47	1501	9	317016,04	1270125,84	1505	1	309579,67	1242539,41	1508	3	303020,90	1252867,83
1494	14	306518,49	1263704,73	1497	6	327188,14	1278705,53	1501	1	317032,54	1270113,06	1505	2	309690,85	1242625,88	1508	4	302993,08	1252907,62
1494	15	306565,56	1263701,32	1497	7	327173,35	1278714,33	1502	1	310102,02	1240873,67	1505	3	309674,13	1242626,44	1508	5	302986,29	1252896,12
1494	16	306641,28	1263671,23	1497	8	327170,39	1278673,00	1502	2	310098,29	1240891,93	1505	4	309585,78	1242591,87	1508	6	302973,52	1252884,64
1494	17	306642,30	1263670,57	1497	9	327191,37	1278492,22	1502	3	310085,35	1240897,47	1505	5	309560,24	1242562,81	1508	7	302959,41	1252873,79
1494	1	306682,94	1263644,30	1497	1	327217,38	1278491,11	1502	4	310017,64	1240918,84	1505	6	309564,16	1242539,47	1508	8	302948,35	1252870,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1508	9	302985,50	1252839,84	1511	3	324871,79	1266637,87	1515	6	284226,66	1241857,17	1519	5	330853,01	1267478,98	1524	2	303783,62	1256327,78
1508	10	302989,09	1252840,54	1511	4	324867,87	1266668,35	1515	7	284223,64	1241841,69	1519	6	330759,58	1267339,34	1524	3	303765,94	1256352,34
1508	11	302993,35	1252838,98	1511	5	324780,51	1266610,19	1515	8	284332,00	1241845,82	1519	7	330755,31	1267314,01	1524	4	303740,50	1256334,32
1508	12	303016,61	1252830,45	1511	6	324777,89	1266559,00	1515	1	284386,75	1241848,32	1519	8	330759,06	1267306,09	1524	5	303719,12	1256334,32
1508	13	303064,56	1252818,74	1511	1	324834,15	1266587,43	1516	1	324729,89	1266590,16	1519	9	330776,63	1267305,81	1524	6	303690,68	1256293,78
1508	14	303056,39	1252815,44	1512	1	289770,34	1252690,74	1516	2	324684,57	1266673,38	1519	1	330813,09	1267367,75	1524	7	303682,46	1256282,06
1508	15	303056,38	1252815,43	1512	2	289799,24	1252721,04	1516	3	324647,68	1266700,50	1520	1	296849,12	1231376,36	1524	8	303700,90	1256268,10
1508	16	303059,04	1252814,35	1512	3	289795,04	1252742,44	1516	4	324617,60	1266690,73	1520	2	296870,96	1231419,80	1524	1	303756,62	1256294,08
1508	17	303064,92	1252812,11	1512	4	289774,22	1252749,68	1516	5	324627,15	1266656,31	1520	3	296828,60	1231457,50	1525	1	292570,38	1232448,68
1508	18	303077,62	1252815,38	1512	5	289744,12	1252747,68	1516	6	324640,63	1266647,79	1520	4	296809,63	1231430,50	1525	2	292449,74	1232524,18
1508	1	303081,43	1252816,92	1512	6	289715,40	1252738,56	1516	7	324668,88	1266655,92	1520	5	296784,52	1231394,76	1525	3	292448,06	1232532,36
1509	1	303030,11	1241017,51	1512	7	289700,90	1252713,70	1516	8	324681,48	1266630,04	1520	6	296820,26	1231374,02	1525	4	292499,80	1232583,38
1509	2	303034,91	1241034,91	1512	8	289756,02	1252687,06	1516	9	324712,19	1266584,11	1520	1	296849,12	1231376,36	1525	5	292502,40	1232602,36
1509	3	303040,15	1241044,90	1512	1	289770,34	1252690,74	1516	1	324729,89	1266590,16	1521	1	319392,57	1283939,87	1525	6	292484,92	1232588,38
1509	4	303025,82	1241056,27	1513	1	327504,24	1274610,27	1517	1	302569,64	1241685,20	1521	2	319393,25	1284028,98	1525	7	292430,22	1232536,68
1509	5	303003,10	1241074,30	1513	2	327506,10	1274686,51	1517	2	302575,44	1241713,44	1521	3	319341,42	1284000,62	1525	8	292430,76	1232516,24
1509	6	302986,73	1241074,25	1513	3	327501,66	1274697,01	1517	3	302576,40	1241731,98	1521	4	319334,39	1283938,97	1525	9	292554,72	1232436,70
1509	7	302987,16	1241083,99	1513	4	327448,37	1274708,24	1517	4	302575,18	1241741,40	1521	1	319392,57	1283939,87	1525	1	292570,38	1232448,68
1509	8	302986,07	1241083,53	1513	5	327452,86	1274670,87	1517	5	302574,20	1241749,00	1522	1	300106,75	1243188,07	1526	1	304119,63	1245875,11
1509	9	302970,80	1241081,52	1513	6	327446,44	1274661,82	1517	6	302566,58	1241755,58	1522	2	300104,26	1243205,89	1526	2	304128,04	1245896,61
1509	10	302951,93	1241085,01	1513	7	327469,84	1274626,73	1517	7	302557,38	1241755,36	1522	3	300104,12	1243217,08	1526	3	304121,87	1245918,85
1509	11	302927,92	1241075,02	1513	1	327504,24	1274610,27	1517	8	302507,94	1241750,38	1522	4	300105,81	1243225,91	1526	4	304114,76	1245922,87
1509	12	302921,86	1241063,93	1514	1	316955,33	1279400,79	1517	9	302510,98	1241721,82	1522	5	300111,16	1243238,18	1526	5	304044,89	1245904,79
1509	13	302921,13	1241063,17	1514	2	316969,37	1279424,24	1517	10	302514,09	1241707,58	1522	6	300095,76	1243249,58	1526	6	304035,14	1245902,27
1509	14	302956,25	1241059,91	1514	3	316975,29	1279436,78	1517	11	302518,24	1241688,58	1522	7	300081,51	1243264,26	1526	7	304061,79	1245851,57
1509	15	302961,26	1241037,58	1514	4	316975,79	1279446,57	1517	1	302569,64	1241685,20	1522	8	300075,30	1243273,58	1526	1	304119,63	1245875,11
1509	16	302973,91	1241029,85	1514	5	316972,87	1279463,34	1518	1	325979,81	1271772,76	1522	9	300069,46	1243291,30	1527	1	331751,83	1265658,75
1509	1	303030,11	1241017,51	1514	6	316946,55	1279465,44	1518	2	325980,76	1271785,08	1522	10	300056,16	1243296,32	1527	2	331760,52	1265663,86
1510	1	285602,08	1249539,18	1514	7	316918,18	1279457,07	1518	3	325944,46	1271813,26	1522	11	300033,32	1243235,81	1527	3	331767,41	1265677,16
1510	2	285618,30	1249553,00	1514	8	316907,21	1279449,32	1518	4	325941,62	1271832,12	1522	12	300041,05	1243230,20	1527	4	331748,82	1265696,76
1510	3	285617,30	1249565,58	1514	9	316902,63	1279433,70	1518	5	325936,07	1271834,60	1522	1	300106,75	1243188,07	1527	5	331738,08	1265696,44
1510	4	285588,62	1249579,82	1514	10	316905,96	1279410,11	1518	6	325885,29	1271836,09	1523	1	314579,13	1277187,10	1527	6	331738,17	1265720,78
1510	5	285546,38	1249578,06	1514	11	316912,24	1279399,98	1518	7	325879,31	1271803,23	1523	2	314569,28	1277260,02	1527	7	331713,18	1265709,11
1510	6	285531,22	1249559,22	1514	12	316932,15	1279390,65	1518	8	325888,26	1271791,06	1523	3	314513,88	1277238,71	1527	8	331684,01	1265696,95
1510	7	285529,22	1249529,92	1514	13	316951,25	1279394,96	1518	9	325922,09	1271780,98	1523	4	314505,39	1277220,28	1527	9	331686,74	1265677,57
1510	8	285547,50	1249513,30	1514	1	316955,33	1279400,79	1518	10	325966,36	1271770,28	1523	5	314507,71	1277206,59	1527	10	331706,32	1265640,99
1510	9	285563,20	1249516,94	1515	1	284386,75	1241848,32	1518	1	325979,81	1271772,76	1523	6	314512,36	1277194,28	1527	11	331716,84	1265636,29
1510	10	285575,68	1249522,42	1515	2	284384,52	1241869,92	1519	1	330813,09	1267367,75	1523	7	314521,12	1277188,55	1527	1	331751,83	1265658,75
1510	1	285602,08	1249539,18	1515	3	284357,48	1241897,05	1519	2	330810,81	1267375,97	1523	8	314564,76	1277183,85	1528	1	310226,80	1269281,06
1511	1	324834,15	1266587,43	1515	4	284320,42	1241888,34	1519	3	330840,32	1267429,07	1523	1	314579,13	1277187,10	1528	2	310219,87	1269291,99
1511	2	324829,96	1266607,66	1515	5	284310,61	1241856,22	1519	4	330855,91	1267475,04	1524	1	303756,62	1256294,08	1528	3	310215,47	1269298,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1528	4	310190,59	1269338,14	1531	1	331345,20	1272479,92	1533	1	305243,64	1240296,42	1536	8	302045,38	1270427,46	1539	6	301914,56	1254473,28
1528	5	310188,76	1269341,63	1531	2	331355,40	1272493,64	1534	1	302909,05	1244174,70	1536	9	302127,00	1270441,12	1539	7	301916,43	1254494,36
1528	6	310162,77	1269391,01	1531	3	331356,50	1272502,77	1534	2	302921,06	1244186,34	1536	1	302160,14	1270443,73	1539	8	301916,86	1254499,16
1528	7	310143,70	1269427,24	1531	4	331350,35	1272506,25	1534	3	302896,15	1244186,26	1537	1	318711,67	1284453,15	1539	9	301917,12	1254502,10
1528	8	310135,63	1269442,58	1531	5	331331,13	1272501,85	1534	4	302844,49	1244182,12	1537	2	318741,36	1284506,30	1539	10	301841,04	1254460,88
1528	9	310112,83	1269413,84	1531	6	331327,80	1272504,75	1534	5	302834,57	1244181,46	1537	3	318690,30	1284527,88	1539	11	301819,32	1254432,08
1528	10	310117,64	1269405,93	1531	7	331326,89	1272505,55	1534	6	302821,02	1244180,41	1537	4	318664,98	1284525,30	1539	12	301817,24	1254418,14
1528	11	310122,52	1269402,76	1531	8	331330,88	1272521,81	1534	7	302806,26	1244179,26	1537	5	318657,40	1284490,80	1539	13	301852,04	1254404,86
1528	12	310142,38	1269389,85	1531	9	331308,63	1272532,56	1534	8	302789,78	1244170,98	1537	6	318673,80	1284470,59	1539	14	301856,42	1254405,18
1528	13	310152,50	1269368,37	1531	10	331289,21	1272529,28	1534	9	302788,99	1244162,63	1537	1	318711,67	1284453,15	1539	15	301870,90	1254420,84
1528	14	310168,98	1269336,62	1531	11	331238,00	1272531,90	1534	10	302787,42	1244146,05	1538	1	297117,56	1260523,51	1539	1	301881,02	1254437,28
1528	15	310165,85	1269319,41	1531	12	331242,72	1272509,20	1534	11	302794,25	1244136,77	1538	2	297115,76	1260534,67	1540	1	320975,44	1274604,88
1528	16	310183,07	1269300,62	1531	13	331257,22	1272499,90	1534	12	302802,15	1244132,30	1538	3	297111,28	1260540,59	1540	2	320993,32	1274627,06
1528	17	310210,08	1269284,40	1531	14	331291,30	1272497,08	1534	13	302823,21	1244131,23	1538	4	297094,94	1260552,40	1540	3	321009,54	1274650,33
1528	1	310226,80	1269281,06	1531	15	331304,24	1272499,10	1534	14	302835,38	1244130,44	1538	5	297089,06	1260557,39	1540	4	320996,24	1274645,42
1529	1	299642,50	1259060,36	1531	16	331312,27	1272498,39	1534	15	302836,75	1244122,03	1538	6	297066,15	1260580,09	1540	5	320933,08	1274660,80
1529	2	299654,80	1259074,72	1531	17	331313,98	1272496,05	1534	16	302842,68	1244135,61	1538	7	297054,93	1260588,21	1540	6	320911,74	1274613,36
1529	3	299656,89	1259082,53	1531	18	331316,12	1272493,12	1534	17	302853,37	1244149,78	1538	8	297034,43	1260593,06	1540	7	320961,32	1274586,00
1529	4	299659,92	1259093,86	1531	19	331315,96	1272489,62	1534	18	302868,94	1244164,05	1538	9	297011,77	1260594,56	1540	8	320971,45	1274599,15
1529	5	299659,13	1259108,23	1531	20	331291,59	1272471,40	1534	19	302886,11	1244172,71	1538	10	297002,62	1260596,03	1540	1	320975,44	1274604,88
1529	6	299644,54	1259145,52	1531	21	331304,28	1272465,89	1534	20	302906,00	1244174,07	1538	11	296993,90	1260599,16	1541	1	300347,95	1263175,97
1529	7	299640,77	1259149,10	1531	22	331333,34	1272472,67	1534	1	302909,05	1244174,70	1538	12	296985,91	1260603,85	1541	2	300363,13	1263195,76
1529	8	299626,70	1259147,45	1531	1	331345,20	1272479,92	1535	1	295788,26	1262165,00	1538	13	296961,19	1260621,61	1541	3	300367,66	1263205,78
1529	9	299614,96	1259135,72	1532	1	298440,98	1258202,80	1535	2	295784,94	1262197,53	1538	14	296957,33	1260624,68	1541	4	300371,14	1263218,56
1529	10	299605,28	1259122,47	1532	2	298458,61	1258233,97	1535	3	295769,90	1262198,30	1538	15	296954,75	1260626,98	1541	5	300370,38	1263227,50
1529	11	299601,00	1259103,72	1532	3	298451,39	1258249,65	1535	4	295758,87	1262198,86	1538	16	296955,00	1260625,80	1541	6	300363,73	1263238,37
1529	12	299605,54	1259079,27	1532	4	298432,17	1258258,65	1535	5	295758,26	1262211,34	1538	17	296978,66	1260605,46	1541	7	300311,62	1263226,53
1529	13	299615,78	1259061,50	1532	5	298418,75	1258283,24	1535	6	295758,14	1262211,50	1538	18	297010,08	1260581,86	1541	8	300294,90	1263200,58
1529	14	299630,06	1259055,32	1532	6	298413,96	1258279,66	1535	7	295749,69	1262222,87	1538	19	297047,54	1260563,06	1541	9	300298,43	1263174,48
1529	1	299642,50	1259060,36	1532	7	298395,55	1258268,37	1535	8	295697,09	1262176,17	1538	20	297060,40	1260536,86	1541	10	300306,75	1263165,35
1530	1	321388,86	1273546,60	1532	8	298382,57	1258254,94	1535	9	295696,92	1262171,44	1538	21	297058,56	1260528,90	1541	11	300335,30	1263166,93
1530	2	321388,30	1273545,30	1532	9	298365,34	1258230,67	1535	10	295696,53	1262160,34	1538	22	297059,98	1260519,24	1541	1	300347,95	1263175,97
1530	3	321375,09	1273510,77	1532	1	298440,98	1258202,80	1535	11	295743,33	1262150,48	1538	23	297083,06	1260508,48	1542	1	319796,44	1284092,94
1530	4	321378,42	1273514,91	1533	1	305243,64	1240296,42	1535	1	295788,26	1262165,00	1538	24	297100,08	1260516,56	1542	2	319854,80	1284174,32
1530	5	321415,51	1273588,48	1533	2	305230,88	1240310,55	1536	1	302160,14	1270443,73	1538	25	297112,72	1260526,76	1542	3	319821,89	1284201,45
1530	6	321480,07	1273708,45	1533	3	305194,82	1240302,88	1536	2	302158,20	1270459,92	1538	1	297117,56	1260523,51	1542	4	319768,54	1284115,68
1530	7	321449,98	1273718,52	1533	4	305179,91	1240319,70	1536	3	302129,63	1270466,50	1539	1	301881,02	1254437,28	1542	1	319796,44	1284092,94
1530	8	321442,44	1273726,89	1533	5	305146,39	1240303,58	1536	4	302065,24	1270481,28	1539	2	301883,60	1254444,80	1543	1	292485,91	1265965,22
1530	9	321411,14	1273673,08	1533	6	305142,30	1240281,79	1536	5	302048,38	1270473,50	1539	3	301882,72	1254453,45	1543	2	292482,41	1266026,59
1530	10	321433,28	1273650,93	1533	7	305114,72	1240291,54	1536	6	302045,82	1270465,54	1539	4	301882,14	1254459,08	1543	3	292482,59	1266027,72
1530	1	321388,86	1273546,60	1533	8	305112,73	1240248,54	1536	7	302044,62	1270438,80	1539	5	301891,56	1254463,21	1543	4	292433,84	1266029,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1543	5	292413.60	1265991.80	1548	6	311295.40	1259947.94	1551	13	290374.55	1253324.80	1554	10	293125.27	1256516.76	1558	14	317062.92	1264168.89
1543	6	292412.04	1265979.35	1548	7	311284.12	1259963.04	1551	14	290377.10	1253314.28	1554	1	293149.08	1256499.06	1558	15	317081.98	1264191.83
1543	7	292419.83	1265969.23	1548	8	311227.86	1259901.12	1551	15	290393.68	1253298.35	1555	1	292894.10	1236989.92	1558	1	317119.04	1264204.19
1543	1	292485.91	1265965.22	1548	9	311239.72	1259883.38	1551	16	290407.71	1253289.42	1555	2	292908.08	1237015.66	1559	1	305570.83	1259108.35
1544	1	320560.60	1257595.94	1548	1	311306.16	1259886.56	1551	17	290422.37	1253278.58	1555	3	292769.16	1237066.86	1559	2	305581.92	1259125.39
1544	2	320570.57	1257619.69	1549	1	285969.34	1247796.80	1551	1	290432.78	1253274.38	1555	4	292761.45	1237069.70	1559	3	305592.82	1259133.07
1544	3	320535.34	1257654.43	1549	2	285979.53	1247806.98	1552	1	309068.06	1239586.78	1555	5	292770.77	1237050.47	1559	4	305596.52	1259144.25
1544	4	320503.30	1257662.95	1549	3	285988.15	1247824.23	1552	2	309070.80	1239598.70	1555	6	292777.56	1237036.46	1559	5	305575.66	1259164.06
1544	5	320464.62	1257637.34	1549	4	286003.43	1247845.38	1552	3	309067.42	1239615.88	1555	7	292861.49	1237002.94	1559	6	305541.86	1259171.70
1544	6	320476.59	1257631.35	1549	5	286011.69	1247869.96	1552	4	309064.42	1239626.68	1555	1	292894.10	1236989.92	1559	7	305518.77	1259156.70
1544	7	320505.23	1257614.14	1549	6	285999.08	1247865.70	1552	5	309075.18	1239656.64	1556	1	319104.58	1257086.50	1559	8	305509.82	1259146.72
1544	8	320535.81	1257596.34	1549	7	285975.79	1247829.04	1552	6	309070.74	1239680.98	1556	2	319119.98	1257117.00	1559	9	305510.48	1259133.92
1544	1	320560.60	1257595.94	1549	8	285903.28	1247807.26	1552	7	309052.02	1239675.54	1556	3	319112.98	1257157.60	1559	10	305557.39	1259101.08
1545	1	315882.25	1282560.44	1549	9	285905.33	1247798.46	1552	8	309026.40	1239659.84	1556	4	319061.87	1257115.13	1559	1	305570.83	1259108.35
1545	2	315883.44	1282583.76	1549	10	285915.26	1247755.80	1552	9	309024.18	1239644.34	1556	5	319022.01	1257119.33	1560	1	305693.90	1252892.40
1545	3	315863.60	1282652.99	1549	11	285919.49	1247747.95	1552	10	309026.36	1239603.80	1556	6	319005.37	1257104.82	1560	2	305695.11	1252926.82
1545	4	315820.51	1282534.36	1549	12	285945.05	1247774.07	1552	11	309047.70	1239577.18	1556	7	319007.67	1257099.10	1560	3	305688.27	1252938.30
1545	5	315843.61	1282527.25	1549	13	285957.98	1247788.18	1552	12	309057.62	1239576.66	1556	8	319079.15	1257086.74	1560	4	305678.23	1252941.60
1545	1	315882.25	1282560.44	1549	1	285969.34	1247796.80	1552	1	309068.06	1239586.78	1556	1	319104.58	1257086.50	1560	5	305658.61	1252938.89
1546	1	304625.90	1247338.83	1550	1	332414.42	1269249.52	1553	1	300576.50	1245531.34	1557	1	303508.20	1238572.69	1560	6	305635.05	1252931.74
1546	2	304583.54	1247347.72	1550	2	332426.00	1269274.53	1553	2	300572.67	1245557.32	1557	2	303504.67	1238563.78	1560	7	305624.54	1252925.79
1546	3	304403.83	1247298.85	1550	3	332388.92	1269291.74	1553	3	300572.53	1245584.85	1557	3	303582.68	1238657.50	1560	8	305623.64	1252908.21
1546	4	304397.96	1247279.35	1550	4	332355.21	1269282.87	1553	4	300561.70	1245589.09	1557	4	303564.38	1238654.86	1560	9	305622.92	1252886.73
1546	5	304432.48	1247288.36	1550	5	332332.22	1269259.32	1553	5	300518.24	1245552.25	1557	5	303521.16	1238660.28	1560	10	305641.14	1252879.28
1546	6	304527.31	1247313.10	1550	6	332348.41	1269224.94	1553	6	300477.65	1245511.39	1557	6	303498.80	1238648.54	1560	11	305672.78	1252879.53
1546	7	304584.82	1247328.11	1550	7	332365.44	1269224.07	1553	7	300484.75	1245508.24	1557	7	303494.25	1238633.62	1560	1	305693.90	1252892.40
1546	8	304595.15	1247330.80	1550	8	332371.75	1269243.76	1553	8	300527.82	1245512.23	1557	8	303504.68	1238605.68	1561	1	325732.26	1273061.14
1546	1	304625.90	1247338.83	1550	9	332401.14	1269237.25	1553	9	300533.24	1245515.12	1557	1	303508.20	1238572.69	1561	2	325701.27	1273059.10
1547	1	284538.29	1242055.02	1550	1	332414.42	1269249.52	1553	10	300547.70	1245522.82	1558	1	317119.04	1264204.19	1561	3	325610.65	1273055.14
1547	2	284536.03	1242069.34	1551	1	290432.78	1253274.38	1553	11	300555.83	1245525.23	1558	2	317143.46	1264226.39	1561	4	325519.71	1273117.77
1547	3	284419.80	1242059.95	1551	2	290370.92	1253419.46	1553	12	300561.85	1245527.01	1558	3	317142.33	1264236.53	1561	5	325522.31	1273051.36
1547	4	284408.46	1242057.46	1551	3	290352.80	1253460.94	1553	1	300576.50	1245531.34	1558	4	317107.40	1264223.01	1561	6	325542.35	1273049.31
1547	5	284410.69	1242003.78	1551	4	290349.54	1253454.93	1554	1	293149.08	1256499.06	1558	5	317093.75	1264218.56	1561	7	325579.60	1273049.02
1547	6	284433.67	1241999.75	1551	5	290345.95	1253448.47	1554	2	293161.06	1256530.04	1558	6	317083.73	1264218.50	1561	8	325613.47	1273050.94
1547	7	284468.38	1242046.28	1551	6	290345.23	1253438.40	1554	3	293171.65	1256544.42	1558	7	317071.31	1264231.48	1561	9	325653.21	1273051.42
1547	1	284538.29	1242055.02	1551	7	290349.54	1253425.11	1554	4	293173.40	1256549.98	1558	8	317066.83	1264246.67	1561	10	325662.95	1273051.67
1548	1	311306.16	1259886.56	1551	8	290357.44	1253410.74	1554	5	293177.69	1256552.61	1558	9	317063.00	1264257.46	1561	11	325676.57	1273052.02
1548	2	311307.52	1259896.94	1551	9	290365.71	1253396.72	1554	6	293192.88	1256573.22	1558	10	317049.33	1264252.05	1561	12	325693.76	1273053.69
1548	3	311308.47	1259904.24	1551	10	290370.73	1253386.32	1554	7	293191.88	1256598.32	1558	11	317036.85	1264234.69	1561	13	325711.34	1273056.33
1548	4	311299.26	1259929.86	1551	11	290374.55	1253372.94	1554	8	293150.46	1256605.00	1558	12	317047.16	1264188.57	1561	14	325724.80	1273059.43
1548	5	311299.48	1259942.12	1551	12	290376.15	1253349.03	1554	9	293144.82	1256586.72	1558	13	317058.01	1264175.00	1561	1	325732.26	1273061.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1562	1	324066,42	1265266,08	1566	3	292159,16	1254952,24	1569	3	319786,45	1259347,41	1571	17	316167,20	1246793,19	1576	8	291649,14	1232547,86
1562	2	324064,95	1265305,30	1566	4	292122,48	1254969,20	1569	4	319796,15	1259370,61	1571	18	316173,92	1246764,65	1576	9	291635,66	1232527,95
1562	3	324064,28	1265318,33	1566	5	292116,54	1254986,38	1569	5	319774,28	1259383,79	1571	19	316217,50	1246766,19	1576	10	291634,92	1232526,85
1562	4	324013,63	1265279,91	1566	6	292100,68	1254985,78	1569	6	319722,52	1259322,13	1571	1	316272,16	1246770,89	1576	11	291633,12	1232524,20
1562	5	323985,41	1265226,94	1566	7	292094,00	1254962,08	1569	7	319689,23	1259299,91	1572	1	325418,05	1281303,38	1576	12	291656,22	1232518,40
1562	6	324005,41	1265216,01	1566	8	292094,66	1254944,70	1569	8	319676,17	1259301,09	1572	2	325391,69	1281365,38	1576	13	291680,87	1232514,21
1562	1	324066,42	1265266,08	1566	9	292110,52	1254905,20	1569	9	319683,15	1259270,69	1572	3	325349,35	1281340,50	1576	14	291685,64	1232513,40
1563	1	303064,98	1238273,74	1566	10	292127,44	1254897,52	1569	10	319685,84	1259271,99	1572	4	325356,11	1281316,11	1576	1	291687,20	1232516,97
1563	2	303075,92	1238279,36	1566	1	292143,92	1254901,92	1569	1	319738,44	1259306,14	1572	5	325363,83	1281290,67	1577	1	283515,12	1240881,06
1563	3	303074,03	1238282,66	1567	1	314584,44	1267632,28	1570	1	309763,00	1269198,72	1572	6	325377,13	1281273,30	1577	2	283463,36	1240971,97
1563	4	303072,04	1238286,14	1567	2	314585,01	1267660,82	1570	2	309759,14	1269192,18	1572	1	325418,05	1281303,38	1577	3	283446,00	1241009,58
1563	5	303068,67	1238292,03	1567	3	314568,16	1267680,43	1570	3	309751,74	1269185,20	1573	1	298376,86	1233550,98	1577	4	283429,04	1241037,07
1563	6	303055,90	1238314,34	1567	4	314543,63	1267689,71	1570	4	309743,30	1269176,66	1573	2	298393,82	1233571,32	1577	5	283420,49	1241056,60
1563	7	303039,92	1238339,36	1567	5	314523,29	1267693,43	1570	5	309740,70	1269169,74	1573	3	298395,62	1233596,38	1577	6	283406,66	1241048,31
1563	8	303035,97	1238359,22	1567	6	314507,04	1267689,80	1570	6	309740,74	1269169,20	1573	4	298354,00	1233596,24	1577	7	283440,33	1240970,39
1563	9	303033,98	1238369,24	1567	7	314515,51	1267663,48	1570	7	309852,74	1269291,45	1573	5	298307,42	1233596,08	1577	8	283459,22	1240944,64
1563	10	303021,16	1238358,50	1567	8	314526,43	1267632,56	1570	8	309843,70	1269298,70	1573	6	298316,22	1233564,68	1577	9	283501,78	1240870,79
1563	11	303013,98	1238258,88	1567	9	314556,43	1267625,67	1570	9	309834,96	1269302,98	1573	7	298324,44	1233549,14	1577	1	283515,12	1240881,06
1563	12	303021,32	1238251,32	1567	1	314584,44	1267632,28	1570	10	309823,44	1269303,24	1573	8	298353,06	1233544,62	1578	1	285762,22	1247453,68
1563	1	303064,98	1238273,74	1568	1	311036,61	1249200,63	1570	11	309811,44	1269300,34	1573	1	298376,86	1233550,98	1578	2	285781,84	1247463,90
1564	1	289119,18	1242314,72	1568	2	311038,69	1249214,89	1570	12	309804,20	1269296,54	1574	1	304558,70	1247556,77	1578	3	285780,24	1247478,58
1564	2	289119,00	1242342,67	1568	3	311028,57	1249265,02	1570	13	309791,90	1269281,48	1574	2	304528,40	1247639,59	1578	4	285762,13	1247484,21
1564	3	289113,62	1242384,19	1568	4	311017,43	1249309,72	1570	14	309778,58	1269259,10	1574	3	304491,05	1247631,03	1578	5	285759,31	1247503,05
1564	4	289075,68	1242406,08	1568	5	311021,61	1249321,35	1570	15	309767,82	1269223,78	1574	4	304523,84	1247536,88	1578	6	285764,64	1247514,79
1564	5	289004,41	1242412,48	1568	6	310968,51	1249298,49	1570	1	309763,00	1269198,72	1574	5	304536,33	1247544,10	1578	7	285742,59	1247512,91
1564	6	289077,86	1242361,45	1568	7	310968,76	1249295,41	1571	1	316272,16	1246770,89	1574	1	304558,70	1247556,77	1578	8	285731,23	1247510,56
1564	1	289119,18	1242314,72	1568	8	310969,66	1249294,86	1571	2	316269,33	1246772,42	1575	1	313118,90	1265720,91	1578	9	285709,97	1247481,69
1565	1	303865,05	1241874,80	1568	9	310974,44	1249260,54	1571	3	316269,33	1246772,41	1575	2	313135,33	1265753,68	1578	10	285711,17	1247467,55
1565	2	303813,85	1241918,24	1568	10	310971,63	1249258,53	1571	4	316267,64	1246771,28	1575	3	313113,52	1265808,07	1578	11	285731,56	1247429,37
1565	3	303694,25	1241994,49	1568	11	310971,78	1249256,63	1571	5	316244,97	1246785,59	1575	4	313088,70	1265803,60	1578	12	285742,89	1247436,12
1565	4	303681,61	1242007,49	1568	12	310974,15	1249255,44	1571	6	316244,97	1246785,60	1575	5	313073,11	1265787,18	1578	1	285762,22	1247453,68
1565	5	303681,57	1242007,10	1568	13	310979,78	1249259,48	1571	7	316234,81	1246791,10	1575	6	313087,37	1265745,47	1579	1	289678,25	1240432,65
1565	6	303677,97	1241996,86	1568	14	310983,66	1249258,84	1571	8	316234,81	1246791,09	1575	7	313094,12	1265717,26	1579	2	289703,08	1240455,41
1565	7	303679,21	1241986,36	1568	15	311017,36	1249234,02	1571	9	316235,06	1246790,34	1575	1	313118,90	1265720,91	1579	3	289713,62	1240465,28
1565	8	303678,63	1241978,58	1568	16	311022,72	1249231,36	1571	10	316233,16	1246789,70	1576	1	291687,20	1232516,97	1579	4	289703,08	1240484,78
1565	9	303675,91	1241968,48	1568	17	311024,58	1249228,70	1571	11	316232,52	1246791,60	1576	2	291703,88	1232555,02	1579	5	289694,47	1240490,64
1565	10	303686,85	1241975,64	1568	18	311026,47	1249223,88	1571	12	316233,35	1246791,88	1576	3	291705,96	1232579,20	1579	6	289679,93	1240486,72
1565	11	303857,89	1241870,77	1568	19	311036,04	1249204,82	1571	13	316233,35	1246791,89	1576	4	291700,42	1232580,30	1579	7	289652,21	1240470,56
1565	1	303865,05	1241874,80	1568	1	311036,61	1249200,63	1571	14	316208,26	1246805,47	1576	5	291661,14	1232588,10	1579	8	289638,21	1240456,21
1566	1	292143,92	1254901,92	1569	1	319738,44	1259306,14	1571	15	316191,85	1246835,96	1576	6	291648,45	1232571,19	1579	9	289626,57	1240438,87
1566	2	292153,06	1254920,42	1569	2	319778,39	1259339,95	1571	16	316168,89	1246826,35	1576	7	291643,38	1232564,44	1579	10	289629,88	1240426,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1579	11	289639,17	1240418,87	1582	10	329488,80	1268437,74	1586	9	327897,26	1277503,00	1588	4	330565,93	1272310,07	1591	12	290626,45	1238235,72
1579	12	289651,55	1240415,37	1582	1	329574,90	1268506,12	1586	10	327886,80	1277499,83	1588	5	330549,78	1272302,27	1591	1	290665,41	1238251,82
1579	13	289663,94	1240419,40	1583	1	325530,44	1282250,75	1586	11	327875,91	1277499,01	1588	6	330382,84	1272297,05	1592	1	303717,03	1240954,59
1579	1	289678,25	1240432,65	1583	2	325529,33	1282285,06	1586	12	327865,10	1277500,57	1588	7	330377,57	1272291,20	1592	2	303726,00	1240976,68
1580	1	288901,56	1243300,23	1583	3	325528,12	1282284,76	1586	13	327834,48	1277508,49	1588	8	330380,10	1272285,44	1592	3	303634,46	1241007,82
1580	2	288885,91	1243314,39	1583	4	325520,30	1282282,84	1586	14	327830,19	1277509,80	1588	9	330403,94	1272282,09	1592	4	303574,06	1241034,43
1580	3	288820,02	1243337,92	1583	5	325507,47	1282279,69	1586	15	327803,61	1277519,29	1588	10	330446,37	1272287,92	1592	5	303555,28	1241031,47
1580	4	288799,25	1243348,38	1583	6	325405,56	1282268,22	1586	16	327801,53	1277520,09	1588	11	330580,08	1272278,49	1592	6	303548,97	1241022,97
1580	5	288786,02	1243345,07	1583	7	325409,56	1282255,00	1586	17	327784,87	1277527,59	1588	1	330584,09	1272278,36	1592	7	303551,25	1241013,59
1580	6	288787,94	1243312,82	1583	8	325419,95	1282259,93	1586	18	327784,50	1277527,03	1589	1	324291,47	1273600,49	1592	8	303599,06	1241005,71
1580	7	288810,14	1243301,71	1583	9	325423,36	1282254,74	1586	19	327776,68	1277515,12	1589	2	324288,89	1273607,04	1592	9	303685,42	1240968,94
1580	8	288834,40	1243292,08	1583	10	325454,01	1282235,32	1586	20	327805,90	1277502,50	1589	3	324224,07	1273650,85	1592	1	303717,03	1240954,59
1580	9	288852,46	1243297,68	1583	11	325479,93	1282246,18	1586	21	327854,52	1277488,98	1589	4	324195,77	1273657,07	1593	1	308505,59	1249104,34
1580	10	288888,62	1243289,20	1583	12	325487,26	1282243,00	1586	22	327874,16	1277459,64	1589	5	324183,67	1273653,72	1593	2	308517,66	1249124,63
1580	1	288901,56	1243300,23	1583	1	325530,44	1282250,75	1586	1	327915,18	1277460,52	1589	6	324180,16	1273645,89	1593	3	308462,15	1249162,45
1581	1	316938,98	1260131,06	1584	1	295350,82	1248401,10	1587	1	325102,06	1272662,32	1589	7	324177,39	1273639,73	1593	4	308408,05	1249191,74
1581	2	316987,00	1260161,32	1584	2	295398,54	1248428,14	1587	2	325109,83	1272671,07	1589	8	324182,69	1273634,68	1593	5	308398,10	1249173,19
1581	3	317003,91	1260170,69	1584	3	295393,48	1248438,94	1587	3	325062,99	1272722,20	1589	9	324253,67	1273592,09	1593	6	308404,80	1249169,64
1581	4	317018,42	1260188,10	1584	4	295323,32	1248422,52	1587	4	325051,68	1272710,66	1589	10	324290,63	1273590,71	1593	7	308425,72	1249158,52
1581	5	316973,30	1260164,83	1584	5	295266,42	1248386,10	1587	5	325034,48	1272704,68	1589	1	324291,47	1273600,49	1593	8	308408,95	1249110,83
1581	6	316896,85	1260114,39	1584	6	295273,88	1248364,28	1587	6	325032,16	1272690,19	1590	1	301063,11	1261889,86	1593	9	308496,40	1249094,94
1581	7	316829,07	1260066,32	1584	7	295284,62	1248364,44	1587	7	325025,23	1272683,69	1590	2	301045,71	1261914,52	1593	1	308505,59	1249104,34
1581	8	316786,51	1260025,33	1584	1	295350,82	1248401,10	1587	8	325016,90	1272682,99	1590	3	300965,65	1262027,96	1594	1	294093,74	1265118,06
1581	9	316777,85	1259996,96	1585	1	297686,65	1270607,09	1587	9	325007,75	1272682,21	1590	4	300944,94	1262007,93	1594	2	294105,57	1265124,29
1581	10	316780,70	1259975,58	1585	2	297648,63	1270720,77	1587	10	324993,74	1272686,88	1590	5	300986,97	1261967,96	1594	3	294102,20	1265131,10
1581	11	316789,20	1259973,76	1585	3	297675,81	1270734,32	1587	11	324993,29	1272690,66	1590	6	301036,48	1261886,12	1594	4	294078,28	1265134,24
1581	12	316799,44	1259978,48	1585	4	297665,50	1270758,62	1587	12	324989,51	1272722,71	1590	7	301047,55	1261885,55	1594	5	294053,40	1265126,70
1581	13	316788,40	1260009,22	1585	5	297651,53	1270764,22	1587	13	324974,66	1272727,51	1590	8	301047,71	1261885,56	1594	6	294037,98	1265138,44
1581	14	316797,08	1260020,24	1585	6	297619,74	1270750,76	1587	14	324970,25	1272692,81	1590	9	301047,87	1261885,59	1594	7	294025,28	1265145,50
1581	15	316832,54	1260050,98	1585	7	297665,40	1270624,78	1587	15	324992,79	1272682,86	1590	1	301063,11	1261889,86	1594	8	294008,41	1265143,07
1581	16	316873,52	1260084,10	1585	8	297670,88	1270602,63	1587	16	325004,28	1272679,71	1591	1	290665,41	1238251,82	1594	9	294000,83	1265136,66
1581	1	316938,98	1260131,06	1585	9	297679,18	1270605,99	1587	17	325032,88	1272677,78	1591	2	290682,05	1238260,82	1594	10	293979,68	1265118,78
1582	1	329574,90	1268506,12	1585	1	297686,65	1270607,09	1587	18	325053,46	1272672,66	1591	3	290670,87	1238275,19	1594	11	293979,57	1265110,70
1582	2	329573,61	1268514,85	1586	1	327915,18	1277460,52	1587	19	325064,80	1272668,31	1591	4	290663,45	1238284,74	1594	12	293992,51	1265094,23
1582	3	329564,00	1268518,80	1586	2	327917,93	1277480,24	1587	20	325075,25	1272662,76	1591	5	290657,42	1238292,50	1594	13	294007,09	1265089,09
1582	4	329543,88	1268509,44	1586	3	327926,19	1277492,93	1587	21	325087,83	1272663,62	1591	6	290636,53	1238299,55	1594	14	294042,65	1265107,18
1582	5	329449,50	1268442,73	1586	4	327928,68	1277494,69	1587	22	325097,40	1272663,36	1591	7	290627,49	1238286,54	1594	15	294065,53	1265116,80
1582	6	329443,77	1268438,31	1586	5	327922,77	1277496,99	1587	1	325102,06	1272662,32	1591	8	290619,94	1238285,13	1594	1	294093,74	1265118,06
1582	7	329442,35	1268433,19	1586	6	327914,14	1277502,60	1588	1	330584,09	1272278,36	1591	9	290612,09	1238290,43	1595	1	318248,49	1260128,11
1582	8	329444,70	1268422,67	1586	7	327906,88	1277508,47	1588	2	330583,01	1272305,90	1591	10	290604,60	1238295,49	1595	2	318248,05	1260137,95
1582	9	329456,08	1268419,20	1586	8	327906,77	1277508,37	1588	3	330578,83	1272307,18	1591	11	290586,97	1238272,45	1595	3	318245,24	1260146,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1595	4	318240,39	1260161,71	1598	8	296306,60	1258496,53	1601	6	323058,36	1269354,76	1604	8	287827,93	1238222,34	1608	6	315187,70	1245995,18
1595	5	318235,79	1260181,59	1598	9	296330,86	1258464,53	1601	1	323095,55	1269345,59	1604	9	287872,76	1238216,40	1608	7	315170,91	1245989,46
1595	6	318233,34	1260197,61	1598	1	296394,81	1258496,58	1602	1	302797,88	1243796,36	1604	10	287914,97	1238178,18	1608	8	315166,80	1245988,06
1595	7	318231,85	1260206,85	1599	1	301742,50	1243123,88	1602	2	302831,34	1243834,21	1604	1	287934,74	1238185,89	1608	9	315190,94	1245931,34
1595	8	318186,39	1260200,79	1599	2	301752,16	1243142,42	1602	3	302847,84	1243852,88	1605	1	331992,15	1267276,88	1608	10	315194,83	1245934,72
1595	9	318164,69	1260174,00	1599	3	301767,74	1243152,72	1602	4	302802,06	1243843,24	1605	2	331991,78	1267309,18	1608	1	315221,17	1245957,58
1595	1	318248,49	1260128,11	1599	4	301775,50	1243165,00	1602	5	302776,83	1243819,03	1605	3	331945,21	1267309,13	1609	1	314861,82	1245849,86
1596	1	312102,35	1244606,57	1599	5	301777,74	1243177,56	1602	6	302747,20	1243790,60	1605	4	331911,04	1267309,52	1609	2	314865,13	1245855,72
1596	2	312106,51	1244625,93	1599	6	301778,14	1243185,48	1602	7	302739,24	1243778,02	1605	5	331905,35	1267287,06	1609	3	314865,87	1245870,25
1596	3	312107,58	1244657,07	1599	7	301769,02	1243193,08	1602	8	302740,32	1243767,40	1605	6	331913,84	1267273,48	1609	4	314865,46	1245881,82
1596	4	312104,18	1244663,06	1599	8	301750,04	1243194,04	1602	9	302748,14	1243761,32	1605	7	331924,14	1267257,00	1609	5	314859,83	1245889,65
1596	5	312096,09	1244670,35	1599	9	301741,10	1243183,26	1602	10	302755,44	1243760,94	1605	8	331937,88	1267249,52	1609	6	314824,72	1245900,48
1596	6	312081,59	1244676,38	1599	10	301722,34	1243163,76	1602	11	302762,04	1243763,04	1605	9	331946,74	1267271,23	1609	7	314784,78	1245915,08
1596	7	312072,10	1244676,86	1599	11	301708,56	1243135,78	1602	12	302770,38	1243767,48	1605	10	331947,25	1267272,49	1609	8	314792,21	1245853,50
1596	8	312061,18	1244670,02	1599	12	301703,44	1243119,54	1602	13	302785,04	1243782,88	1605	11	331965,89	1267272,38	1609	9	314806,55	1245849,67
1596	9	312058,47	1244658,52	1599	13	301706,82	1243108,26	1602	1	302797,88	1243796,36	1605	12	331974,15	1267279,30	1609	10	314812,20	1245861,94
1596	10	312055,42	1244640,17	1599	14	301714,64	1243106,28	1603	1	293949,28	1236541,42	1605	1	331992,15	1267276,88	1609	11	314814,99	1245867,33
1596	11	312054,87	1244619,05	1599	15	301721,84	1243107,50	1603	2	293947,48	1236606,57	1606	1	325159,31	1266646,92	1609	12	314830,50	1245866,03
1596	12	312061,55	1244604,96	1599	16	301730,04	1243112,64	1603	3	293936,05	1236610,13	1606	2	325136,91	1266709,37	1609	13	314844,04	1245855,79
1596	13	312077,13	1244599,40	1599	1	301742,50	1243123,88	1603	4	293922,84	1236610,53	1606	3	325128,81	1266731,94	1609	14	314854,33	1245850,75
1596	14	312093,54	1244599,62	1600	1	320100,07	1260490,47	1603	5	293911,67	1236608,40	1606	4	325123,13	1266750,68	1609	1	314861,82	1245849,86
1596	1	312102,35	1244606,57	1600	2	320100,78	1260504,33	1603	6	293902,46	1236602,66	1606	5	325094,88	1266843,88	1610	1	288203,46	1261134,50
1597	1	303402,41	1262039,10	1600	3	320100,15	1260512,91	1603	7	293899,18	1236599,81	1606	6	325081,96	1266831,38	1610	2	288208,30	1261142,58
1597	2	303415,57	1262055,60	1600	4	320090,04	1260524,11	1603	8	293895,12	1236596,29	1606	7	325080,43	1266818,41	1610	3	288213,78	1261157,94
1597	3	303419,01	1262067,35	1600	5	320073,48	1260534,57	1603	9	293889,60	1236588,48	1606	8	325114,17	1266763,61	1610	4	288217,00	1261180,16
1597	4	303410,97	1262082,85	1600	6	320061,76	1260535,17	1603	10	293888,92	1236580,40	1606	9	325115,10	1266747,91	1610	5	288214,78	1261207,04
1597	5	303399,35	1262090,62	1600	7	320045,55	1260531,73	1603	11	293889,32	1236578,64	1606	10	325099,09	1266706,97	1610	6	288152,23	1261193,80
1597	6	303375,94	1262092,51	1600	8	320034,30	1260520,55	1603	12	293890,74	1236572,33	1606	1	325159,31	1266646,92	1610	7	288150,90	1261193,44
1597	7	303358,44	1262074,31	1600	9	320027,41	1260511,28	1603	13	293897,43	1236565,70	1607	1	320678,04	1278832,62	1610	8	288169,90	1261160,70
1597	8	303340,74	1262049,72	1600	10	320026,76	1260498,49	1603	14	293911,65	1236551,63	1607	2	320706,10	1278871,32	1610	9	288175,74	1261142,42
1597	9	303359,15	1262032,92	1600	11	320029,41	1260487,67	1603	15	293925,75	1236537,69	1607	3	320711,94	1278907,14	1610	10	288182,10	1261134,58
1597	10	303380,24	1262024,92	1600	12	320037,28	1260474,45	1603	16	293929,98	1236533,50	1607	4	320711,10	1278927,36	1610	11	288191,18	1261128,62
1597	11	303388,96	1262027,96	1600	13	320053,27	1260473,63	1603	17	293941,23	1236538,12	1607	5	320688,09	1278913,36	1610	12	288197,92	1261128,02
1597	1	303402,41	1262039,10	1600	14	320067,50	1260480,38	1603	1	293949,28	1236541,42	1607	6	320636,40	1278881,90	1610	1	288203,46	1261134,50
1598	1	296394,81	1258496,58	1600	15	320080,56	1260485,06	1604	1	287934,74	1238185,89	1607	7	320667,72	1278855,54	1611	1	316698,84	1244447,70
1598	2	296437,03	1258527,20	1600	1	320100,07	1260490,47	1604	2	287939,99	1238209,58	1607	1	320678,04	1278832,62	1611	2	316690,61	1244462,50
1598	3	296427,22	1258525,83	1601	1	323095,55	1269345,59	1604	3	287882,53	1238223,73	1608	1	315221,17	1245957,58	1611	3	316682,03	1244496,63
1598	4	296424,90	1258525,56	1601	2	323044,06	1269412,74	1604	4	287860,04	1238241,06	1608	2	315231,90	1245966,90	1611	4	316683,96	1244525,74
1598	5	296377,33	1258521,17	1601	3	322980,16	1269460,54	1604	5	287832,16	1238254,21	1608	3	315242,42	1245983,00	1611	5	316668,89	1244529,66
1598	6	296355,93	1258515,62	1601	4	322980,77	1269436,88	1604	6	287813,73	1238250,57	1608	4	315207,32	1246018,90	1611	6	316654,22	1244524,12
1598	7	296324,19	1258506,81	1601	5	323016,99	1269398,68	1604	7	287811,14	1238212,42	1608	5	315199,16	1246007,84	1611	7	316636,95	1244521,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1611	8	316632,03	1244520,89	1614	14	308922,50	1268683,62	1616	15	311864,98	1244329,03	1620	12	327609,80	1278808,20	1624	2	325705,29	1277314,37
1611	9	316627,80	1244520,57	1614	15	308923,18	1268677,74	1616	1	311877,38	1244333,68	1620	13	327626,91	1278798,09	1624	3	325609,33	1277340,05
1611	10	316677,29	1244433,62	1614	16	308929,18	1268668,36	1617	1	288634,71	1235813,67	1620	1	327635,77	1278803,09	1624	4	325601,20	1277322,23
1611	11	316682,18	1244435,16	1614	17	308988,28	1268593,64	1617	2	288643,29	1235829,24	1621	1	325900,59	1272134,23	1624	5	325624,22	1277305,32
1611	12	316684,26	1244435,81	1614	18	308992,58	1268588,22	1617	3	288645,93	1235836,29	1621	2	325971,60	1272255,23	1624	6	325664,39	1277285,95
1611	1	316698,84	1244447,70	1614	19	308999,92	1268582,42	1617	4	288638,70	1235852,79	1621	3	325931,42	1272246,63	1624	1	325706,72	1277292,76
1612	1	317084,86	1264034,82	1614	20	309004,42	1268578,86	1617	5	288598,94	1235875,73	1621	4	325898,42	1272191,69	1625	1	330167,19	1270474,89
1612	2	317067,54	1264059,06	1614	1	309011,64	1268580,42	1617	6	288572,09	1235872,94	1621	5	325908,76	1272186,45	1625	2	330164,19	1270483,28
1612	3	317054,69	1264062,38	1615	1	316430,13	1245332,49	1617	7	288575,48	1235839,83	1621	6	325887,94	1272140,37	1625	3	330139,22	1270492,30
1612	4	317000,69	1264081,83	1615	2	316461,76	1245387,04	1617	8	288582,01	1235824,04	1621	1	325900,59	1272134,23	1625	4	330134,28	1270493,10
1612	5	317001,25	1264069,95	1615	3	316482,86	1245426,40	1617	1	288634,71	1235813,67	1622	1	297022,36	1230919,18	1625	5	330127,14	1270558,71
1612	6	317007,04	1264046,48	1615	4	316490,14	1245439,99	1618	1	321765,98	1270520,06	1622	2	297024,72	1230926,66	1625	6	330131,28	1270564,03
1612	7	317009,95	1264012,66	1615	5	316518,69	1245468,12	1618	2	321756,14	1270559,84	1622	3	297021,94	1230930,00	1625	7	330165,12	1270609,64
1612	1	317084,86	1264034,82	1615	6	316494,89	1245493,24	1618	3	321738,36	1270587,24	1622	4	297022,60	1230938,06	1625	8	330150,18	1270620,02
1613	1	331813,02	1267751,49	1615	7	316487,56	1245485,03	1618	4	321733,20	1270611,25	1622	5	297026,12	1230944,50	1625	9	330124,26	1270612,80
1613	2	331815,25	1267760,29	1615	8	316487,06	1245484,46	1618	5	321737,41	1270630,38	1622	6	297027,40	1230950,32	1625	10	330113,09	1270569,60
1613	3	331813,40	1267770,48	1615	9	316485,44	1245473,19	1618	6	321739,38	1270640,91	1622	7	297023,06	1230956,68	1625	11	330133,46	1270462,11
1613	4	331780,82	1267784,04	1615	10	316486,02	1245457,87	1618	7	321707,31	1270627,72	1622	8	297002,32	1230965,24	1625	12	330153,25	1270463,93
1613	5	331758,54	1267789,93	1615	11	316481,80	1245438,71	1618	8	321722,94	1270568,47	1622	9	296966,12	1230980,18	1625	1	330167,19	1270474,89
1613	6	331730,85	1267806,20	1615	12	316476,81	1245427,13	1618	9	321736,25	1270517,98	1622	10	296942,56	1230970,34	1626	1	306477,74	1271075,02
1613	7	331718,89	1267816,32	1615	13	316458,67	1245407,34	1618	10	321738,64	1270508,92	1622	11	296935,10	1230963,38	1626	2	306477,51	1271083,60
1613	8	331707,60	1267816,30	1615	14	316431,15	1245391,97	1618	1	321765,98	1270520,06	1622	12	296936,92	1230955,92	1626	3	306477,02	1271101,36
1613	9	331701,28	1267808,90	1615	15	316424,05	1245379,75	1619	1	323650,32	1265589,01	1622	13	296955,42	1230953,02	1626	4	306472,50	1271106,76
1613	10	331710,66	1267794,76	1615	16	316420,50	1245353,36	1619	2	323695,70	1265674,77	1622	14	296961,22	1230951,24	1626	5	306468,54	1271111,48
1613	11	331733,33	1267773,39	1615	17	316423,57	1245317,51	1619	3	323680,36	1265681,66	1622	15	296981,54	1230930,76	1626	6	306478,14	1271125,50
1613	12	331773,79	1267751,12	1615	18	316426,00	1245312,21	1619	4	323653,90	1265676,04	1622	16	296994,80	1230917,40	1626	7	306479,13	1271135,31
1613	13	331790,14	1267745,53	1615	1	316430,13	1245332,49	1619	5	323628,75	1265627,61	1622	17	297001,52	1230914,36	1626	8	306479,74	1271141,34
1613	1	331813,02	1267751,49	1616	1	311877,38	1244333,68	1619	6	323631,85	1265603,03	1622	18	297013,64	1230916,20	1626	9	306470,40	1271146,12
1614	1	309011,64	1268580,42	1616	2	311883,33	1244347,51	1619	7	323645,22	1265588,73	1622	1	297022,36	1230919,18	1626	10	306464,28	1271149,26
1614	2	309008,54	1268587,94	1616	3	311886,02	1244353,79	1619	1	323650,32	1265589,01	1623	1	317260,40	1246538,61	1626	11	306451,15	1271155,98
1614	3	309003,82	1268599,36	1616	4	311886,38	1244364,95	1620	1	327635,77	1278803,09	1623	2	317264,89	1246543,35	1626	12	306430,18	1271166,72
1614	4	308999,72	1268609,30	1616	5	311882,52	1244372,02	1620	2	327635,72	1278814,43	1623	3	317226,68	1246604,11	1626	13	306417,72	1271159,94
1614	5	308991,64	1268626,02	1616	6	311873,85	1244378,28	1620	3	327617,96	1278828,35	1623	4	317207,24	1246598,62	1626	14	306423,48	1271142,67
1614	6	308985,42	1268638,88	1616	7	311855,13	1244384,52	1620	4	327632,06	1278841,47	1623	5	317189,07	1246593,48	1626	15	306432,13	1271116,70
1614	7	308973,54	1268653,76	1616	8	311823,29	1244382,45	1620	5	327622,02	1278874,72	1623	6	317196,40	1246581,82	1626	16	306433,62	1271112,22
1614	8	308964,20	1268667,86	1616	9	311812,13	1244376,58	1620	6	327600,57	1278898,48	1623	7	317193,15	1246559,73	1626	17	306436,89	1271112,61
1614	9	308960,38	1268682,00	1616	10	311809,34	1244358,34	1620	7	327590,44	1278897,32	1623	8	317189,95	1246552,79	1626	18	306446,23	1271113,72
1614	10	308960,96	1268693,34	1616	11	311809,84	1244355,42	1620	8	327585,31	1278895,48	1623	9	317190,28	1246551,74	1626	19	306449,98	1271114,16
1614	11	308957,64	1268698,36	1616	12	311813,24	1244351,24	1620	9	327584,59	1278873,28	1623	10	317243,36	1246534,76	1626	20	306451,09	1271103,54
1614	12	308947,86	1268695,01	1616	13	311835,91	1244339,50	1620	10	327594,04	1278828,31	1623	1	317260,40	1246538,61	1626	21	306452,72	1271088,00
1614	13	308934,54	1268690,46	1616	14	311850,19	1244329,25	1620	11	327592,33	1278811,19	1624	1	325706,72	1277292,76	1626	22	306453,70	1271078,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1626	23	306461,33	1271071,22	1630	1	293392,24	1246220,54	1634	8	332654,19	1266210,12	1637	9	325548,35	1270826,25	1642	5	288379,17	1256822,18
1626	24	306463,74	1271068,87	1631	1	295815,98	1246153,68	1634	9	332635,87	1266195,90	1637	10	325542,59	1270818,03	1642	6	288350,91	1256814,57
1626	25	306464,92	1271067,72	1631	2	295823,54	1246215,18	1634	10	332631,93	1266185,30	1637	11	325566,06	1270770,74	1642	1	288525,36	1256780,32
1626	26	306467,42	1271069,15	1631	3	295825,79	1246223,21	1634	11	332658,52	1266188,06	1637	1	325580,08	1270786,70	1643	1	304479,63	1256327,74
1626	1	306477,74	1271075,02	1631	4	295826,73	1246226,58	1634	12	332676,13	1266188,38	1638	1	328373,54	1268531,38	1643	2	304477,18	1256337,26
1627	1	304135,57	1243422,20	1631	5	295793,64	1246222,48	1634	13	332684,98	1266183,68	1638	2	328364,46	1268568,80	1643	3	304454,06	1256428,63
1627	2	304160,96	1243470,36	1631	6	295771,43	1246225,24	1634	14	332691,37	1266190,02	1638	3	328350,54	1268570,54	1643	4	30440,85	1256480,85
1627	3	304166,47	1243480,82	1631	7	295753,70	1246231,68	1634	15	332705,71	1266196,18	1638	4	328344,73	1268584,55	1643	5	304437,23	1256495,12
1627	4	304131,78	1243467,70	1631	8	295750,04	1246233,09	1634	16	332717,54	1266191,71	1638	5	328331,28	1268586,34	1643	6	304432,47	1256513,94
1627	5	304109,13	1243446,32	1631	9	295773,52	1246187,68	1634	17	332727,81	1266202,71	1638	6	328312,45	1268581,30	1643	7	304420,02	1256502,59
1627	6	304083,30	1243420,20	1631	10	295792,16	1246171,70	1634	18	332756,49	1266204,58	1638	7	328303,05	1268575,52	1643	8	304439,76	1256419,65
1627	7	304074,06	1243411,86	1631	11	295804,48	1246153,38	1634	1	332763,62	1266203,30	1638	8	328300,01	1268542,43	1643	9	304463,99	1256317,81
1627	8	304067,64	1243401,41	1631	1	295815,98	1246153,68	1635	1	322775,10	1272378,73	1638	9	328300,76	1268534,10	1643	1	304479,63	1256327,74
1627	9	304056,35	1243391,21	1632	1	289547,75	1243529,92	1635	2	322783,03	1272397,68	1638	1	328373,54	1268531,38	1644	1	294150,30	1241945,44
1627	10	304048,96	1243380,81	1632	2	289558,64	1243543,05	1635	3	322777,53	1272411,15	1639	1	312636,47	1255238,50	1644	2	294154,78	1241967,16
1627	11	304044,77	1243373,83	1632	3	289555,28	1243561,00	1635	4	322762,89	1272412,68	1639	2	312666,88	1255359,50	1644	3	294143,00	1241984,64
1627	12	304050,35	1243374,13	1632	4	289546,81	1243572,73	1635	5	322744,69	1272399,69	1639	3	312628,83	1255384,99	1644	4	294117,16	1242073,72
1627	13	304069,94	1243375,16	1632	5	289537,27	1243577,05	1635	6	322706,18	1272399,96	1639	4	312627,95	1255295,40	1644	5	294117,40	1242094,82
1627	14	304094,57	1243412,44	1632	6	289513,18	1243577,43	1635	7	322697,21	1272423,74	1639	1	312636,47	1255238,50	1644	6	294106,60	1242114,78
1627	1	304135,57	1243422,20	1632	7	289497,36	1243544,31	1635	8	322686,26	1272429,77	1640	1	324791,95	1269415,47	1644	7	294098,78	1242108,12
1628	1	288267,48	1254646,02	1632	8	289492,99	1243535,17	1635	9	322669,30	1272431,41	1640	2	324787,75	1269427,19	1644	8	294100,68	1242060,24
1628	2	288248,98	1254689,98	1632	9	289507,34	1243502,04	1635	10	322666,02	1272425,95	1640	3	324781,14	1269429,45	1644	9	294133,08	1241955,60
1628	3	288276,40	1254723,60	1632	1	289547,75	1243529,92	1635	11	322667,89	1272388,86	1640	4	324724,99	1269405,21	1644	1	294150,30	1241945,44
1628	4	288215,20	1254720,10	1633	1	328088,11	1273384,45	1635	1	322775,10	1272378,73	1640	5	324711,41	1269412,03	1645	1	313884,27	1268846,10
1628	5	288223,60	1254704,32	1633	2	328107,62	1273424,47	1636	1	302184,73	1242962,15	1640	6	324658,51	1269395,40	1645	2	313887,70	1268860,57
1628	6	288205,16	1254684,36	1633	3	328077,97	1273440,21	1636	2	302219,89	1242998,16	1640	7	324661,60	1269380,85	1645	3	313887,70	1268872,48
1628	7	288254,42	1254633,44	1633	4	328079,99	1273466,94	1636	3	302220,34	1242998,58	1640	8	324670,73	1269371,75	1645	4	313877,87	1268884,40
1628	1	288267,48	1254646,02	1633	5	328069,25	1273477,26	1636	4	302190,61	1243009,98	1640	9	324695,71	1269376,38	1645	5	313864,46	1268899,86
1629	1	318222,08	1276330,87	1633	6	328053,93	1273471,66	1636	5	302176,36	1243010,02	1640	10	324754,56	1269395,34	1645	6	313842,94	1268910,90
1629	2	318250,90	1276362,25	1633	7	328053,35	1273469,18	1636	6	302147,12	1242975,35	1640	1	324791,95	1269415,47	1645	7	313828,82	1268911,93
1629	3	318207,65	1276397,94	1633	8	328046,81	1273441,12	1636	7	302142,08	1242958,22	1641	1	330163,82	1271858,72	1645	8	313818,49	1268907,40
1629	4	318196,71	1276398,14	1633	9	328058,51	1273399,65	1636	8	302151,92	1242919,47	1641	2	330201,17	1271954,18	1645	9	313805,60	1268901,77
1629	5	318188,84	1276398,33	1633	10	328068,92	1273390,10	1636	1	302184,73	1242962,15	1641	3	330178,85	1271954,79	1645	10	313803,07	1268892,84
1629	6	318166,79	1276369,36	1633	1	328088,11	1273384,45	1637	1	325580,08	1270786,70	1641	4	330170,42	1271914,78	1645	11	313835,42	1268867,86
1629	7	318191,06	1276348,41	1634	1	332763,62	1266203,30	1637	2	325585,66	1270805,92	1641	5	330142,99	1271919,38	1645	12	313871,54	1268848,85
1629	1	318222,08	1276330,87	1634	2	332753,39	1266216,57	1637	3	325581,38	1270925,98	1641	6	330119,19	1271880,69	1645	1	313884,27	1268846,10
1630	1	293392,24	1246220,54	1634	3	332744,40	1266218,85	1637	4	325581,03	1270913,23	1641	1	330163,82	1271858,72	1646	1	287219,91	1242697,03
1630	2	293404,04	1246265,52	1634	4	332729,92	1266220,19	1637	5	325572,67	1270890,85	1642	1	288525,36	1256780,32	1646	2	287231,26	1242720,28
1630	3	293350,18	1246271,12	1634	5	332716,59	1266224,00	1637	6	325565,29	1270880,04	1642	2	288531,18	1256792,14	1646	3	287190,92	1242736,35
1630	4	293336,36	1246223,38	1634	6	332702,46	1266228,88	1637	7	325564,27	1270865,85	1642	3	288470,49	1256814,96	1646	4	287167,22	1242745,79
1630	5	293344,82	1246203,02	1634	7	332677,98	1266224,67	1637	8	325559,64	1270844,05	1642	4	288434,32	1256820,72	1646	5	287174,78	1242770,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1646	6	287163,04	1242778,38	1649	8	332412,16	1269221,19	1653	8	325258,39	1268444,42	1657	2	326784,14	1271756,60	1659	17	324414,48	1268260,35
1646	7	287141,30	1242782,30	1649	9	332448,22	1269144,38	1653	9	325313,85	1268466,74	1657	3	326784,52	1271763,96	1659	18	324440,33	1268248,32
1646	8	287135,18	1242763,00	1649	1	332460,24	1269147,16	1653	1	325370,72	1268497,04	1657	4	326783,70	1271770,24	1659	1	324452,82	1268248,64
1646	9	287146,08	1242751,81	1650	1	328880,81	1275365,51	1654	1	291921,02	1239510,97	1657	5	326779,54	1271777,84	1660	1	289920,24	1239643,90
1646	10	287160,69	1242736,79	1650	2	328909,63	1275380,31	1654	2	291959,29	1239552,64	1657	6	326782,22	1271797,00	1660	2	289957,00	1239698,86
1646	11	287178,70	1242715,17	1650	3	328908,48	1275389,52	1654	3	291932,19	1239585,17	1657	7	326782,24	1271808,36	1660	3	289984,82	1239746,78
1646	12	287197,10	1242693,06	1650	4	328855,22	1275375,32	1654	4	291871,35	1239491,53	1657	8	326777,92	1271812,54	1660	4	289973,16	1239756,32
1646	13	287213,64	1242684,18	1650	5	328831,48	1275372,45	1654	5	291888,37	1239493,94	1657	9	326766,20	1271816,56	1660	5	289952,78	1239735,18
1646	1	287219,91	1242697,03	1650	6	328795,98	1275367,08	1654	1	291921,02	1239510,97	1657	10	326753,54	1271813,22	1660	6	289924,28	1239686,74
1647	1	305020,81	1253117,13	1650	7	328777,67	1275335,43	1655	1	323107,93	1283805,90	1657	11	326740,98	1271800,82	1660	7	289908,18	1239654,38
1647	2	305027,37	1253131,11	1650	8	328781,52	1275332,28	1655	2	323105,44	1283810,40	1657	12	326730,62	1271775,80	1660	8	289889,54	1239616,86
1647	3	305029,31	1253140,66	1650	9	328798,42	1275323,84	1655	3	323102,33	1283823,50	1657	13	326730,32	1271758,78	1660	9	289902,66	1239611,01
1647	4	305029,03	1253146,52	1650	10	328851,51	1275355,70	1655	4	323102,82	1283836,96	1657	14	326744,42	1271746,14	1660	1	289920,24	1239643,90
1647	5	305024,63	1253152,01	1650	1	328880,81	1275365,51	1655	5	323103,30	1283839,70	1657	15	326758,56	1271744,86	1661	1	330259,56	1268774,90
1647	6	305016,17	1253157,99	1651	1	328155,10	1268917,89	1655	6	323098,88	1283843,43	1657	1	326775,84	1271749,64	1661	2	330260,97	1268791,32
1647	7	305001,28	1253164,01	1651	2	328166,15	1268933,71	1655	7	323093,64	1283848,54	1658	1	314790,03	1267504,63	1661	3	330258,38	1268807,38
1647	8	304985,84	1253165,09	1651	3	328174,72	1268954,43	1655	8	323089,21	1283854,36	1658	2	314811,33	1267519,61	1661	4	330244,72	1268818,32
1647	9	304970,17	1253161,51	1651	4	328168,17	1268978,52	1655	9	323080,94	1283867,05	1658	3	314787,44	1267576,18	1661	5	330216,23	1268828,31
1647	10	304961,55	1253158,74	1651	5	328145,96	1268997,10	1655	10	323072,92	1283872,24	1658	4	314780,22	1267572,60	1661	6	330193,74	1268766,89
1647	11	304959,47	1253146,57	1651	6	328121,24	1268980,66	1655	11	323054,18	1283876,96	1658	5	314774,57	1267565,81	1661	7	330227,24	1268765,75
1647	12	304956,54	1253135,02	1651	7	328112,27	1268974,69	1655	12	323052,09	1283876,99	1658	6	314763,22	1267551,65	1661	8	330248,89	1268766,35
1647	13	304959,27	1253125,53	1651	8	328111,76	1268957,24	1655	13	323045,96	1283845,92	1658	7	314749,37	1267529,92	1661	1	330259,56	1268774,90
1647	14	304964,73	1253117,94	1651	9	328130,14	1268947,35	1655	14	323043,55	1283833,73	1658	8	314753,25	1267501,15	1662	1	307760,50	1253447,46
1647	15	304975,37	1253114,48	1651	10	328146,27	1268913,89	1655	15	323040,29	1283825,39	1658	9	314767,23	1267495,08	1662	2	307777,44	1253465,70
1647	16	304987,93	1253114,42	1651	1	328155,10	1268917,89	1655	16	323069,07	1283811,18	1658	1	314790,03	1267504,63	1662	3	307764,94	1253490,57
1647	17	305019,85	1253114,78	1652	1	316758,25	1279239,04	1655	1	323107,93	1283805,90	1659	1	324452,82	1268248,64	1662	4	307707,12	1253472,43
1647	1	305020,81	1253117,13	1652	2	316785,57	1279282,21	1656	1	307715,76	1253353,76	1659	2	324457,19	1268258,98	1662	5	307684,88	1253465,60
1648	1	305837,26	1267728,39	1652	3	316782,27	1279297,98	1656	2	307717,86	1253364,42	1659	3	324454,76	1268267,74	1662	6	307699,24	1253440,78
1648	2	305838,29	1267740,80	1652	4	316739,94	1279274,91	1656	3	307714,16	1253376,60	1659	4	324431,41	1268280,44	1662	7	307722,54	1253439,58
1648	3	305815,65	1267770,12	1652	5	316705,51	1279238,12	1656	4	307672,40	1253419,60	1659	5	324415,19	1268284,54	1662	8	307734,26	1253438,98
1648	4	305773,22	1267789,98	1652	6	316696,17	1279228,14	1656	5	307658,94	1253420,60	1659	6	324410,52	1268303,57	1662	1	307760,50	1253447,46
1648	5	305768,23	1267731,51	1652	7	316722,54	1279216,84	1656	6	307647,80	1253413,18	1659	7	324397,51	1268311,91	1663	1	293573,72	1262039,56
1648	6	305822,08	1267722,72	1652	8	316753,10	1279230,90	1656	7	307647,13	1253408,10	1659	8	324377,47	1268313,89	1663	2	293568,54	1262058,69
1648	1	305837,26	1267728,39	1652	1	316758,25	1279239,04	1656	8	307646,28	1253401,58	1659	9	324356,78	1268303,43	1663	3	293546,64	1262079,21
1649	1	332460,24	1269147,16	1653	1	325370,72	1268497,04	1656	9	307646,12	1253393,07	1659	10	324331,02	1268287,47	1663	4	293529,50	1262074,45
1649	2	332461,73	1269183,34	1653	2	325365,69	1268513,63	1656	10	307645,90	1253381,92	1659	11	324328,47	1268275,13	1663	5	293516,50	1262061,89
1649	3	332469,63	1269183,91	1653	3	325350,79	1268513,16	1656	11	307698,94	1253349,40	1659	12	324339,86	1268272,63	1663	6	293498,03	1262042,71
1649	4	332470,51	1269208,83	1653	4	325339,23	1268512,80	1656	12	307705,42	1253348,62	1659	13	324365,77	1268291,46	1663	7	293543,78	1262010,43
1649	5	332463,99	1269227,37	1653	5	325302,06	1268491,36	1656	13	307712,58	1253352,18	1659	14	324383,29	1268296,33	1663	1	293573,72	1262039,56
1649	6	332444,85	1269233,40	1653	6	325266,01	1268466,90	1656	1	307715,76	1253353,76	1659	15	324389,74	1268291,20	1664	1	330040,13	1268242,39
1649	7	332425,88	1269227,58	1653	7	325243,34	1268445,19	1657	1	326775,84	1271749,64	1659	16	324396,57	1268274,54	1664	2	330058,77	1268269,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1664	3	330058,01	1268278,32	1668	6	292754,41	1256413,82	1671	4	320706,74	1279074,30	1675	9	322905,02	1266551,23	1678	1	303898,24	1256105,58
1664	4	330035,28	1268275,32	1668	7	292779,60	1256420,69	1671	5	320699,78	1279036,52	1675	1	322918,19	1266552,30	1679	1	302447,01	1252837,47
1664	5	329998,32	1268273,05	1668	8	292811,67	1256429,85	1671	6	320704,62	1278974,04	1676	1	287010,80	1260304,70	1679	2	302536,94	1252947,78
1664	6	329977,75	1268265,79	1668	9	292836,63	1256435,57	1671	7	320710,16	1278943,60	1676	2	287008,94	1260325,06	1679	3	302529,63	1252955,34
1664	7	329974,09	1268252,31	1668	10	292865,02	1256435,80	1671	1	320724,72	1278954,96	1676	3	286980,26	1260325,30	1679	4	302520,07	1252965,42
1664	8	329973,78	1268246,38	1668	1	292884,94	1256432,46	1672	1	287480,05	1255900,16	1676	4	286947,80	1260334,08	1679	5	302516,54	1252959,98
1664	9	329983,91	1268235,17	1669	1	328485,81	1273656,77	1672	2	287498,40	1255921,94	1676	5	286921,18	1260323,20	1679	6	302504,86	1252941,94
1664	10	329997,26	1268229,14	1669	2	328460,72	1273684,97	1672	3	287511,32	1255939,91	1676	6	286909,48	1260325,87	1679	7	302441,53	1252861,14
1664	11	330016,85	1268228,73	1669	3	328450,64	1273705,87	1672	4	287492,45	1255943,54	1676	7	286901,88	1260296,95	1679	8	302440,59	1252842,57
1664	12	330030,55	1268232,57	1669	4	328448,32	1273720,60	1672	5	287419,61	1255911,01	1676	8	286907,34	1260297,90	1679	1	302447,01	1252837,47
1664	1	330040,13	1268242,39	1669	5	328448,07	1273738,30	1672	6	287427,73	1255885,74	1676	9	286935,50	1260294,60	1680	1	328122,42	1275023,20
1665	1	285425,30	1251619,76	1669	6	328438,45	1273760,71	1672	7	287464,72	1255881,96	1676	10	286950,22	1260300,82	1680	2	328123,83	1275029,70
1665	2	285454,51	1251650,97	1669	7	328422,38	1273762,30	1672	1	287480,05	1255900,16	1676	11	286974,38	1260300,98	1680	3	328129,98	1275057,99
1665	3	285404,55	1251710,46	1669	8	328422,35	1273754,23	1673	1	327384,37	1269058,30	1676	12	286996,74	1260302,16	1680	4	328125,34	1275086,38
1665	4	285399,04	1251704,60	1669	9	328432,32	1273731,03	1673	2	327385,49	1269067,02	1676	1	287010,80	1260304,70	1680	5	328116,64	1275086,99
1665	5	285381,30	1251685,71	1669	10	328433,18	1273717,91	1673	3	327371,59	1269087,54	1677	1	285775,53	1239165,43	1680	6	328066,97	1275089,13
1665	1	285425,30	1251619,76	1669	11	328424,16	1273706,84	1673	4	327370,33	1269153,84	1677	2	285761,68	1239188,07	1680	7	328066,81	1275081,93
1666	1	307869,94	1242075,06	1669	12	328422,01	1273695,03	1673	5	327356,45	1269152,11	1677	3	285757,69	1239196,25	1680	8	328066,47	1275066,31
1666	2	307858,24	1242083,43	1669	13	328423,97	1273680,70	1673	6	327335,73	1269136,02	1677	4	285755,26	1239205,01	1680	9	328073,59	1275063,35
1666	3	307843,80	1242110,89	1669	14	328444,67	1273664,26	1673	7	327337,55	1269125,27	1677	5	285748,98	1239239,48	1680	10	328080,62	1275060,43
1666	4	307841,49	1242126,54	1669	15	328454,45	1273652,61	1673	8	327339,45	1269098,24	1677	6	285740,94	1239265,67	1680	11	328087,68	1275057,50
1666	5	307822,59	1242145,84	1669	16	328469,92	1273646,81	1673	9	327367,72	1269045,63	1677	7	285733,55	1239289,04	1680	12	328096,02	1275055,22
1666	6	307810,40	1242144,29	1669	1	328485,81	1273656,77	1673	1	327384,37	1269058,30	1677	8	285732,22	1239292,96	1680	13	328095,19	1275049,26
1666	7	307800,40	1242143,25	1670	1	306390,84	1271076,62	1674	1	317349,86	1264258,49	1677	9	285728,12	1239279,50	1680	14	328094,30	1275044,58
1666	8	307797,02	1242131,92	1670	2	306406,12	1271089,51	1674	2	317398,62	1264357,63	1677	10	285729,56	1239245,56	1680	15	328090,66	1275025,47
1666	9	307813,12	1242100,34	1670	3	306407,34	1271090,54	1674	3	317380,20	1264352,21	1677	11	285706,74	1239226,98	1680	16	328116,37	1275022,45
1666	10	307816,15	1242080,61	1670	4	306405,76	1271092,57	1674	4	317374,24	1264335,96	1677	12	285703,44	1239215,36	1680	1	328122,42	1275023,20
1666	11	307835,12	1242062,55	1670	5	306383,67	1271120,97	1674	5	317352,57	1264320,25	1677	13	285721,22	1239212,54	1681	1	286824,94	1243459,55
1666	1	307869,94	1242075,06	1670	6	306380,92	1271124,50	1674	6	317333,61	1264316,46	1677	14	285726,10	1239211,76	1681	2	286824,76	1243460,56
1667	1	315771,34	1264274,91	1670	7	306370,90	1271123,30	1674	7	317316,53	1264307,92	1677	15	285747,68	1239169,05	1681	3	286825,71	1243479,20
1667	2	315775,80	1264288,84	1670	8	306340,50	1271099,10	1674	8	317329,86	1264281,62	1677	16	285758,47	1239167,64	1681	4	286701,71	1243508,34
1667	3	315755,20	1264293,85	1670	9	306326,94	1271096,02	1674	9	317336,73	1264253,71	1677	1	285775,53	1239165,43	1681	5	286716,33	1243497,27
1667	4	315652,19	1264200,86	1670	10	306330,09	1271089,53	1674	1	317349,86	1264258,49	1678	1	303898,24	1256105,58	1681	6	286769,97	1243465,38
1667	5	315662,76	1264196,73	1670	11	306347,53	1271053,60	1675	1	322918,19	1266552,30	1678	2	303900,98	1256154,48	1681	7	286770,13	1243444,73
1667	6	315684,73	1264204,59	1670	12	306350,86	1271046,74	1675	2	322941,34	1266648,28	1678	3	303890,94	1256187,24	1681	8	286786,29	1243437,14
1667	1	315771,34	1264274,91	1670	13	306361,45	1271063,96	1675	3	322929,65	1266649,80	1678	4	303879,44	1256190,64	1681	9	286797,65	1243460,33
1668	1	292884,94	1256432,46	1670	14	306368,46	1271075,36	1675	4	322923,64	1266650,54	1678	5	303865,20	1256179,26	1681	1	286824,94	1243459,55
1668	2	292843,04	1256449,38	1670	1	306390,84	1271076,62	1675	5	322912,78	1266614,50	1678	6	303861,78	1256143,60	1682	1	288430,84	1236121,77
1668	3	292783,15	1256468,22	1671	1	320724,72	1278954,96	1675	6	322890,14	1266603,94	1678	7	303870,00	1256105,98	1682	2	288435,38	1236128,67
1668	4	292776,54	1256459,44	1671	2	320730,38	1278967,72	1675	7	322883,30	1266588,19	1678	8	303873,52	1256099,20	1682	3	288381,26	1236183,10
1668	5	292740,31	1256405,58	1671	3	320726,98	1279057,34	1675	8	322883,97	1266567,17	1678	9	303887,67	1256096,87	1682	4	288354,78	1236203,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1682	5	288326.63	1236181.13	1687	3	302670.40	1243422.28	1691	3	299041.55	1270219.03	1694	1	297892.17	1242237.31	1698	8	289624.12	1240363.00
1682	6	288364.54	1236157.92	1687	4	302674.32	1243446.86	1691	4	299014.19	1270238.17	1695	1	332673.61	1269397.38	1698	9	289611.27	1240350.03
1682	7	288392.56	1236138.68	1687	5	302671.26	1243473.56	1691	5	298993.44	1270270.03	1695	2	332675.81	1269406.58	1698	10	289606.82	1240340.21
1682	1	288430.84	1236121.77	1687	6	302660.80	1243476.74	1691	6	298980.92	1270285.42	1695	3	332691.63	1269445.99	1698	11	289606.71	1240330.89
1683	1	287648.06	1255871.96	1687	7	302647.38	1243454.06	1691	7	298981.38	1270278.89	1695	4	332629.59	1269463.60	1698	12	289620.98	1240329.45
1683	2	287647.95	1255889.21	1687	8	302635.90	1243427.50	1691	8	298985.99	1270213.30	1695	5	332637.44	1269414.26	1698	13	289652.54	1240343.62
1683	3	287647.48	1255966.38	1687	9	302623.32	1243390.90	1691	9	299019.02	1270203.41	1695	6	332639.93	1269397.61	1698	1	289674.00	1240356.51
1683	4	287618.77	1255956.82	1687	1	302648.81	1243374.59	1691	10	299070.17	1270199.60	1695	7	332660.82	1269395.34	1699	1	300646.68	1264321.26
1683	5	287580.78	1255959.94	1688	1	315341.34	1264015.33	1691	1	299086.06	1270198.42	1695	1	332673.61	1269397.38	1699	2	300647.04	1264331.14
1683	6	287596.84	1255941.42	1688	2	315343.00	1264097.05	1692	1	303529.74	1244890.68	1696	1	284729.50	1239147.68	1699	3	300538.10	1264454.36
1683	1	287648.06	1255871.96	1688	3	315331.33	1264090.38	1692	2	303547.08	1244918.12	1696	2	284725.65	1239153.28	1699	4	300525.08	1264468.80
1684	1	308817.18	1259465.27	1688	4	315286.30	1264015.33	1692	3	303543.67	1244933.32	1696	3	284721.65	1239162.91	1699	5	300619.27	1264320.50
1684	2	308817.17	1259465.27	1688	5	315307.98	1264005.32	1692	4	303533.49	1244953.61	1696	4	284719.74	1239173.16	1699	6	300629.43	1264318.75
1684	3	308816.88	1259470.72	1688	1	315341.34	1264015.33	1692	5	303519.27	1244978.34	1696	5	284717.80	1239197.38	1699	1	300646.68	1264321.26
1684	4	308844.28	1259497.48	1689	1	313315.82	1247784.38	1692	6	303518.44	1244997.30	1696	6	284711.21	1239199.62	1700	1	298568.42	1250048.68
1684	5	308839.08	1259522.60	1689	2	313316.26	1247793.06	1692	7	303530.03	1245033.45	1696	7	284701.98	1239205.21	1700	2	298593.16	1250150.44
1684	6	308830.53	1259533.22	1689	3	313324.74	1247810.60	1692	8	303512.07	1245018.23	1696	8	284682.05	1239220.46	1700	3	298570.28	1250163.45
1684	7	308812.62	1259529.20	1689	4	313330.56	1247824.79	1692	9	303512.54	1244912.83	1696	9	284676.45	1239225.45	1700	4	298570.10	1250162.80
1684	8	308783.54	1259509.48	1689	5	313334.24	1247832.07	1692	10	303500.85	1244880.67	1696	10	284671.66	1239231.23	1700	5	298567.22	1250158.93
1684	9	308782.54	1259489.74	1689	6	313307.20	1247841.82	1692	11	303510.87	1244880.58	1696	11	284665.26	1239240.24	1700	6	298564.36	1250151.24
1684	10	308794.65	1259470.26	1689	7	313298.37	1247845.00	1692	1	303529.74	1244890.68	1696	12	284666.01	1239234.12	1700	7	298570.40	1250111.10
1684	11	308815.45	1259463.92	1689	8	313265.64	1247856.80	1693	1	300522.18	1263127.78	1696	13	284669.54	1239218.69	1700	8	298543.56	1250085.08
1684	1	308817.18	1259465.27	1689	9	313256.36	1247860.13	1693	2	300527.60	1263138.44	1696	14	284677.17	1239199.01	1700	9	298543.77	1250073.37
1685	1	297150.36	1270598.92	1689	10	313254.98	1247860.64	1693	3	300524.28	1263151.92	1696	15	284675.36	1239177.51	1700	10	298547.98	1250051.02
1685	2	297073.67	1270677.44	1689	11	313256.11	1247858.48	1693	4	300507.34	1263165.84	1696	16	284680.42	1239157.73	1700	11	298544.13	1250052.74
1685	3	297069.05	1270682.55	1689	12	313258.33	1247854.23	1693	5	300484.68	1263166.73	1696	17	284694.88	1239148.37	1700	12	298544.20	1250048.96
1685	4	297059.93	1270676.42	1689	13	313290.68	1247792.24	1693	6	300470.54	1263167.28	1696	1	284729.50	1239147.68	1700	13	298566.68	1250041.50
1685	5	297114.06	1270585.83	1689	1	313315.82	1247784.38	1693	7	300458.20	1263153.68	1697	1	318395.32	1255936.68	1701	1	298568.42	1250048.68
1685	6	297127.81	1270579.61	1690	1	293235.97	1261955.92	1693	8	300460.98	1263134.54	1697	2	318399.20	1255972.24	1701	1	297176.78	1230914.26
1685	1	297150.36	1270598.92	1690	2	293244.31	1261971.16	1693	9	300484.86	1263110.66	1697	3	318367.44	1255999.80	1701	2	297178.26	1230918.90
1686	1	290572.96	1237877.84	1690	3	293211.46	1261985.13	1693	1	300522.18	1263127.78	1697	4	318343.52	1256008.80	1701	3	297173.02	1230922.88
1686	2	290578.71	1237885.79	1690	4	293204.32	1262010.85	1694	1	297892.17	1242237.31	1697	5	318332.72	1256000.54	1701	4	297136.18	1230939.14
1686	3	290581.23	1237888.81	1690	5	293174.24	1262004.99	1694	2	297882.88	1242255.83	1697	6	318365.34	1255938.72	1701	5	297077.58	1230970.50
1686	4	290543.14	1237937.21	1690	6	293171.15	1261955.20	1694	3	297857.48	1242289.01	1697	1	318395.32	1255936.68	1701	6	297065.76	1230956.16
1686	5	290509.28	1237909.42	1690	7	293182.92	1261953.21	1694	4	297829.19	1242319.85	1698	1	289674.00	1240356.51	1701	7	297063.14	1230938.86
1686	6	290515.33	1237893.49	1690	8	293197.22	1261961.16	1694	5	297825.57	1242317.95	1698	2	289681.52	1240363.30	1701	8	297098.50	1230925.40
1686	7	290527.45	1237870.64	1690	9	293211.94	1261948.32	1694	6	297818.64	1242314.33	1698	3	289685.78	1240374.05	1701	9	297173.48	1230912.46
1686	8	290555.86	1237874.48	1690	10	293227.11	1261945.76	1694	7	297819.35	1242305.19	1698	4	289674.87	1240387.66	1701	1	297176.78	1230914.26
1686	1	290572.96	1237877.84	1690	1	293235.97	1261955.92	1694	8	297875.93	1242212.42	1698	5	289659.48	1240395.26	1702	1	324613.96	1265659.46
1687	1	302648.81	1243374.59	1691	1	299086.06	1270198.42	1694	9	297878.90	1242217.21	1698	6	289647.19	1240393.38	1702	2	324605.26	1265685.12
1687	2	302660.56	1243396.48	1691	2	299072.21	1270210.45	1694	10	297909.46	1242243.48	1698	7	289637.00	1240376.33	1702	3	324583.50	1265701.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1702	4	324583,42	1265706,64	1706	2	309237,21	1268127,37	1710	2	312428,14	1275379,83	1715	1	329957,30	1271921,33	1717	9	314902,50	1263266,81
1702	5	324580,11	1265702,38	1706	3	309238,77	1268162,49	1710	3	312433,83	1275413,34	1715	2	329945,33	1271942,31	1717	10	314899,30	1263242,39
1702	6	324559,54	1265686,10	1706	4	309244,62	1268168,16	1710	4	312429,99	1275416,84	1715	3	329950,66	1271953,18	1717	11	314892,60	1263219,30
1702	7	324550,31	1265667,85	1706	5	309267,50	1268190,30	1710	5	312394,83	1275424,50	1715	4	329977,58	1271952,28	1717	12	314893,15	1263220,10
1702	8	324545,83	1265660,60	1706	6	309247,03	1268193,47	1710	6	312390,79	1275403,64	1715	5	329989,22	1271961,26	1717	1	314932,01	1263277,77
1702	9	324540,18	1265654,21	1706	7	309213,92	1268198,59	1710	7	312385,36	1275347,34	1715	6	329987,96	1271973,22	1718	1	327672,39	1279353,51
1702	10	324533,53	1265648,88	1706	8	309229,89	1268177,03	1710	1	312413,79	1275351,53	1715	7	329972,41	1271975,95	1718	2	327673,99	1279357,78
1702	11	324531,19	1265647,98	1706	9	309228,93	1268164,93	1711	1	307635,33	1258326,66	1715	8	329963,16	1271982,28	1718	3	327674,58	1279364,98
1702	12	324557,96	1265644,92	1706	10	309199,23	1268162,50	1711	2	307637,98	1258345,15	1715	9	329941,70	1271989,59	1718	4	327675,03	1279370,60
1702	13	324595,62	1265649,96	1706	11	309191,79	1268152,04	1711	3	307542,07	1258371,48	1715	10	329923,79	1271961,88	1718	5	327563,41	1279364,95
1702	1	324613,96	1265659,46	1706	12	309194,93	1268123,29	1711	4	307537,54	1258336,54	1715	11	329923,17	1271925,94	1718	6	327559,31	1279352,01
1703	1	291936,00	1245537,76	1706	1	309237,04	1268123,45	1711	1	307635,33	1258326,66	1715	12	329932,02	1271924,85	1718	7	327561,71	1279348,71
1703	2	291945,77	1245556,30	1707	1	316779,19	1261473,80	1712	1	328387,68	1275128,67	1715	13	329938,49	1271908,29	1718	8	327571,01	1279335,93
1703	3	291942,45	1245573,36	1707	2	316795,53	1261516,89	1712	2	328376,99	1275155,39	1715	1	329957,30	1271921,33	1718	9	327664,34	1279351,57
1703	4	291930,89	1245596,00	1707	3	316768,58	1261531,86	1712	3	328378,50	1275184,13	1716	1	327495,54	1270489,78	1718	1	327672,39	1279353,51
1703	5	291897,82	1245590,12	1707	4	316749,12	1261531,86	1712	4	328372,78	1275192,44	1716	2	327512,74	1270518,33	1719	1	296371,68	1249779,86
1703	6	291887,51	1245559,68	1707	5	316732,65	1261500,42	1712	5	328367,90	1275220,77	1716	3	327524,96	1270538,50	1719	2	296379,04	1249781,88
1703	7	291916,05	1245527,19	1707	6	316738,64	1261486,95	1712	6	328325,10	1275211,49	1716	4	327507,39	1270558,01	1719	3	296357,50	1249800,90
1703	1	291936,00	1245537,76	1707	7	316756,54	1261470,94	1712	7	328324,06	1275193,96	1716	5	327489,63	1270548,26	1719	4	296324,94	1249792,40
1704	1	313435,20	1244578,40	1707	8	316778,93	1261473,45	1712	8	328332,21	1275188,19	1716	6	327478,08	1270536,53	1719	5	296296,44	1249794,48
1704	2	313450,44	1244607,13	1707	1	316779,19	1261473,80	1712	9	328359,88	1275195,47	1716	7	327456,75	1270534,20	1719	6	296272,18	1249780,02
1704	3	313451,46	1244617,20	1708	1	328130,00	1277386,76	1712	10	328360,35	1275180,34	1716	8	327457,84	1270526,37	1719	7	296266,60	1249754,34
1704	4	313444,94	1244628,17	1708	2	328121,80	1277403,65	1712	11	328366,40	1275159,17	1716	9	327466,64	1270522,16	1719	1	296371,68	1249779,86
1704	5	313437,80	1244637,14	1708	3	328124,56	1277418,22	1712	12	328357,33	1275145,56	1716	10	327478,21	1270525,70	1720	1	292962,36	1236048,61
1704	6	313425,15	1244637,28	1708	4	328139,80	1277443,41	1712	13	328357,79	1275116,07	1716	11	327486,61	1270528,53	1720	2	292968,28	1236058,74
1704	7	313403,37	1244617,13	1708	5	328136,00	1277448,64	1712	14	328366,13	1275108,92	1716	12	327490,58	1270527,82	1720	3	292980,17	1236080,70
1704	8	313394,07	1244603,43	1708	6	328123,68	1277454,80	1712	1	328387,68	1275128,67	1716	13	327492,88	1270523,82	1720	4	292986,24	1236114,47
1704	9	313393,93	1244590,79	1708	7	328108,55	1277442,38	1713	1	288509,46	1256097,02	1716	14	327490,95	1270517,92	1720	5	292988,48	1236122,75
1704	10	313396,87	1244578,99	1708	8	328115,43	1277417,37	1713	2	288520,40	1256130,70	1716	15	327474,94	1270501,79	1720	6	292991,80	1236129,86
1704	11	313403,02	1244570,58	1708	9	328075,57	1277395,15	1713	3	288515,22	1256171,74	1716	16	327472,29	1270490,29	1720	7	292949,25	1236087,52
1704	12	313412,63	1244570,59	1708	10	328069,38	1277372,22	1713	4	288488,44	1256169,06	1716	17	327457,02	1270472,59	1720	8	292916,45	1236054,88
1704	1	313435,20	1244578,40	1708	11	328077,55	1277357,51	1713	5	288481,50	1256135,90	1716	18	327476,11	1270464,79	1720	9	292936,24	1236032,12
1705	1	296431,38	1262422,73	1708	12	328125,11	1277385,48	1713	6	288477,42	1256095,34	1716	1	327495,54	1270489,78	1720	10	292940,82	1236035,32
1705	2	296436,29	1262448,12	1708	1	328130,00	1277386,76	1713	7	288490,86	1256089,80	1717	1	314932,01	1263277,77	1720	1	292962,36	1236048,61
1705	3	296439,93	1262466,91	1709	1	296448,54	1269950,98	1713	1	288509,46	1256097,02	1717	2	314903,79	1263296,50	1721	1	302389,98	1253344,54
1705	4	296395,81	1262476,60	1709	2	296484,56	1269993,56	1714	1	308691,78	1273848,18	1717	3	314969,24	1263396,26	1721	2	302387,63	1253351,06
1705	5	296380,01	1262458,53	1709	3	296474,73	1270023,03	1714	2	308679,10	1273875,80	1717	4	314938,43	1263372,44	1721	3	302369,53	1253401,31
1705	6	296401,76	1262411,52	1709	4	296439,80	1270029,58	1714	3	308614,64	1273898,82	1717	5	314916,34	1263351,36	1721	4	302358,40	1253416,16
1705	7	296414,70	1262409,90	1709	5	296431,07	1269976,09	1714	4	308602,00	1273837,82	1717	6	314903,14	1263336,46	1721	5	302323,22	1253442,37
1705	1	296431,38	1262422,73	1709	1	296448,54	1269950,98	1714	5	308631,92	1273858,54	1717	7	314900,49	1263306,95	1721	6	302309,14	1253447,68
1706	1	309237,04	1268123,45	1710	1	312413,79	1275351,53	1714	1	308691,78	1273848,18	1717	8	314902,07	1263291,09	1721	7	302299,26	1253445,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1721	8	302299,46	1253440,42	1725	1	293467,82	1236403,48	1729	1	299346,14	1258555,90	1733	6	302558,20	1254492,04	1738	1	326099,27	1273050,20
1721	9	302299,60	1253436,98	1726	1	332163,84	1266016,26	1730	1	311191,95	1247657,65	1733	1	302577,36	1254495,28	1738	2	326122,66	1273073,36
1721	10	302299,76	1253433,06	1726	2	332132,43	1266081,80	1730	2	311205,87	1247671,27	1734	1	331793,89	1268268,81	1738	3	326117,48	1273072,25
1721	11	302311,48	1253420,07	1726	3	332116,43	1266084,49	1730	3	311206,77	1247688,85	1734	2	331780,77	1268294,62	1738	4	326105,52	1273069,48
1721	12	302372,18	1253364,96	1726	4	332106,58	1266073,82	1730	4	311200,30	1247702,41	1734	3	331762,57	1268303,52	1738	5	326096,42	1273068,44
1721	13	302380,71	1253355,17	1726	5	332107,39	1266053,29	1730	5	311183,23	1247702,73	1734	4	331735,08	1268342,22	1738	6	326048,10	1273067,38
1721	1	302389,98	1253344,54	1726	6	332130,52	1266008,04	1730	6	311161,32	1247694,48	1734	5	331726,52	1268355,34	1738	7	326030,08	1273067,04
1722	1	329346,14	1275177,22	1726	7	332150,98	1266007,61	1730	7	311153,12	1247684,98	1734	6	331718,35	1268340,46	1738	8	325991,91	1273060,58
1722	2	329354,48	1275224,22	1726	1	332163,84	1266016,26	1730	8	311148,96	1247668,12	1734	7	331713,56	1268323,93	1738	9	325978,62	1273057,90
1722	3	329339,45	1275274,52	1727	1	283133,00	1241290,42	1730	9	311146,00	1247653,39	1734	8	331710,48	1268302,37	1738	10	325966,85	1273055,51
1722	4	329316,45	1275280,32	1727	2	283176,51	1241360,92	1730	10	311150,55	1247645,44	1734	9	331732,29	1268304,22	1738	11	325979,08	1273050,17
1722	5	329323,04	1275239,40	1727	3	283201,53	1241418,10	1730	11	311170,39	1247645,53	1734	10	331783,28	1268262,12	1738	12	325993,11	1273044,04
1722	6	329320,50	1275218,18	1727	4	283210,20	1241434,42	1730	1	311191,95	1247657,65	1734	1	331793,89	1268268,81	1738	13	326002,15	1273043,98
1722	7	329326,87	1275181,45	1727	5	283207,58	1241444,48	1731	1	305384,42	1259793,94	1735	1	325164,76	1273234,67	1738	14	326006,93	1273043,95
1722	1	329346,14	1275177,22	1727	6	283180,21	1241400,79	1731	2	305384,61	1259810,05	1735	2	325169,95	1273247,49	1738	15	326019,35	1273046,98
1723	1	308085,01	1253788,41	1727	7	283129,50	1241319,83	1731	3	305385,42	1259818,52	1735	3	325162,76	1273257,83	1738	16	326059,15	1273048,53
1723	2	308118,76	1253822,31	1727	8	283115,25	1241289,19	1731	4	305387,63	1259826,74	1735	4	325145,01	1273268,28	1738	17	326078,11	1273045,43
1723	3	308106,42	1253823,46	1727	1	283133,00	1241290,42	1731	5	305391,19	1259834,47	1735	5	325136,75	1273293,35	1738	1	326099,27	1273050,20
1723	4	308074,37	1253799,41	1728	1	322607,41	1269372,33	1731	6	305402,08	1259853,72	1735	6	325128,31	1273299,35	1739	1	299403,16	1258367,96
1723	5	308013,00	1253753,36	1728	2	322659,88	1269399,17	1731	7	305388,53	1259860,81	1735	7	325114,71	1273297,66	1739	2	299383,54	1258425,10
1723	6	307983,27	1253727,51	1728	3	322641,14	1269423,76	1731	8	305370,76	1259856,86	1735	8	325099,47	1273268,67	1739	3	299371,54	1258424,52
1723	7	307988,70	1253717,32	1728	4	322627,12	1269423,26	1731	9	305370,76	1259856,85	1735	9	325110,52	1273246,98	1739	4	299368,47	1258392,63
1723	8	307991,76	1253711,59	1728	5	322626,66	1269417,20	1731	10	305320,35	1259787,19	1735	1	325164,76	1273234,67	1739	5	299346,84	1258373,36
1723	1	308085,01	1253788,41	1728	6	322625,66	1269404,57	1731	11	305367,94	1259803,06	1736	1	305675,92	1251948,13	1739	6	299341,18	1258351,98
1724	1	304126,06	1247524,25	1728	7	322623,53	1269376,06	1731	1	305384,42	1259793,94	1736	2	305687,92	1251968,27	1739	7	299365,74	1258347,36
1724	2	304040,56	1247544,80	1728	8	322621,59	1269350,60	1732	1	300655,50	1265741,83	1736	3	305659,65	1252003,62	1739	1	299403,16	1258367,96
1724	3	304022,06	1247514,53	1728	9	322620,62	1269337,88	1732	2	300655,72	1265779,28	1736	4	305613,70	1251996,55	1740	1	296577,51	1250476,29
1724	4	304016,91	1247502,87	1728	10	322635,25	1269344,08	1732	3	300644,67	1265797,92	1736	5	305617,24	1251975,34	1740	2	296584,78	1250502,23
1724	5	304008,14	1247482,99	1728	1	322669,41	1269372,33	1732	4	300583,14	1265807,90	1736	6	305639,17	1251961,27	1740	3	296543,36	1250501,86
1724	6	304020,55	1247489,86	1729	1	299346,14	1258555,90	1732	5	300586,87	1265787,72	1736	1	305675,92	1251948,13	1740	4	296493,69	1250501,84
1724	7	304047,19	1247504,59	1729	2	299353,80	1258565,24	1732	6	300595,65	1265774,50	1737	1	305869,55	1275159,20	1740	5	296504,25	1250467,67
1724	1	304126,06	1247524,25	1729	3	299367,96	1258588,23	1732	7	300601,59	1265756,66	1737	2	305881,74	1275168,72	1740	6	296513,45	1250468,17
1725	1	293467,82	1236403,48	1729	4	299363,90	1258608,02	1732	8	300618,32	1265763,23	1737	3	305873,84	1275177,11	1740	1	296577,51	1250476,29
1725	2	293482,01	1236456,47	1729	5	299356,13	1258610,45	1732	9	300639,86	1265771,68	1737	4	305870,34	1275174,66	1741	1	329737,06	1268703,57
1725	3	293489,72	1236478,88	1729	6	299341,77	1258614,95	1732	10	300652,61	1265741,27	1737	5	305845,58	1275204,02	1741	2	329775,85	1268737,78
1725	4	293482,44	1236488,04	1729	7	299327,14	1258593,01	1732	1	300655,50	1265741,83	1737	6	305817,43	1275191,82	1741	3	329775,36	1268752,86
1725	5	293442,12	1236479,96	1729	8	299306,13	1258568,83	1733	1	302577,36	1254495,28	1737	7	305792,13	1275175,87	1741	4	329769,99	1268761,19
1725	6	293440,83	1236481,18	1729	9	299305,97	1258550,48	1733	2	302588,52	1254527,44	1737	8	305789,42	1275173,76	1741	5	329762,95	1268762,20
1725	7	293439,72	1236480,52	1729	10	299305,95	1258548,95	1733	3	302525,36	1254551,78	1737	9	305807,28	1275170,67	1741	6	329700,10	1268711,91
1725	8	293447,07	1236438,00	1729	11	299315,99	1258542,90	1733	4	302515,70	1254527,98	1737	10	305853,11	1275146,37	1741	7	329701,42	1268699,92
1725	9	293445,51	1236420,44	1729	12	299330,22	1258551,60	1733	5	302533,74	1254509,12	1737	1	305869,55	1275159,20	1741	8	329703,68	1268693,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1741	9	329713,16	1268689,97	1745	1	332100,06	1269517,07	1749	4	309689,09	1248813,56	1752	3	311150,39	1280144,41	1755	11	294052,40	1265933,15
1741	10	329719,01	1268690,96	1745	2	332106,10	1269523,93	1749	5	309684,28	1248821,33	1752	4	311083,88	1280171,28	1755	1	294068,78	1265933,19
1741	1	329737,06	1268703,57	1745	3	332106,25	1269546,43	1749	6	309675,28	1248826,41	1752	5	311079,92	1280172,01	1756	1	313860,98	1261996,09
1742	1	299691,75	1252455,84	1745	4	332103,94	1269551,47	1749	7	309648,02	1248836,49	1752	6	311107,98	1280144,15	1756	2	313881,16	1262027,65
1742	2	299740,87	1252521,78	1745	5	332098,38	1269554,28	1749	8	309627,40	1248840,43	1752	7	311130,57	1280121,73	1756	3	313875,73	1262032,48
1742	3	299741,55	1252522,68	1745	6	332086,86	1269560,14	1749	9	309614,98	1248835,28	1752	8	311153,70	1280098,76	1756	4	313868,81	1262045,46
1742	4	299742,54	1252523,96	1745	7	332069,89	1269562,28	1749	10	309611,31	1248831,42	1752	1	311177,12	1280075,50	1756	5	313864,45	1262053,64
1742	5	299715,06	1252520,31	1745	8	332054,87	1269557,35	1749	11	309610,26	1248822,22	1753	1	309940,45	1269407,33	1756	6	313835,41	1262093,91
1742	6	299662,07	1252513,29	1745	9	332044,40	1269545,34	1749	12	309615,62	1248813,84	1753	2	309959,40	1269420,53	1756	7	313826,32	1262088,76
1742	7	299667,03	1252503,68	1745	10	332040,62	1269530,45	1749	13	309627,91	1248805,11	1753	3	309957,48	1269423,04	1756	8	313820,83	1262077,44
1742	8	299668,55	1252500,73	1745	11	332042,38	1269523,61	1749	14	309645,44	1248797,28	1753	4	309949,99	1269432,93	1756	9	313830,82	1262054,62
1742	9	299681,39	1252475,88	1745	12	332051,12	1269521,51	1749	15	309669,71	1248796,61	1753	5	309939,98	1269452,32	1756	10	313847,01	1262023,20
1742	1	299691,75	1252455,84	1745	13	332060,30	1269519,31	1749	1	309686,04	1248799,25	1753	6	309938,56	1269455,13	1756	11	313850,39	1262016,64
1743	1	331432,12	1273034,12	1745	14	332086,44	1269514,81	1750	1	329649,39	1268635,20	1753	7	309927,19	1269447,37	1756	12	313857,83	1262002,22
1743	2	331438,97	1273044,48	1745	1	332100,06	1269517,07	1750	2	329647,99	1268645,58	1753	8	309912,50	1269437,35	1756	1	313860,98	1261996,09
1743	3	331440,02	1273049,85	1746	1	318796,87	1255351,31	1750	3	329646,51	1268663,29	1753	9	309894,34	1269424,96	1757	1	314378,44	1276724,85
1743	4	331440,44	1273053,69	1746	2	318791,27	1255403,46	1750	4	329623,19	1268641,76	1753	10	309890,04	1269409,48	1757	2	314380,15	1276743,62
1743	5	331432,66	1273067,43	1746	3	318779,64	1255408,23	1750	5	329592,45	1268616,76	1753	11	309892,16	1269401,04	1757	3	314336,97	1276813,71
1743	6	331418,67	1273068,95	1746	4	318754,42	1255398,04	1750	6	329582,19	1268608,05	1753	12	309900,20	1269395,52	1757	4	314322,30	1276822,01
1743	7	331413,39	1273058,19	1746	5	318748,70	1255359,30	1750	7	329573,01	1268598,12	1753	13	309914,24	1269394,16	1757	5	314310,31	1276823,37
1743	8	331403,50	1273049,77	1746	6	318749,62	1255349,55	1750	8	329546,47	1268587,35	1753	14	309927,92	1269398,58	1757	6	314306,24	1276817,55
1743	9	331382,92	1273054,35	1746	7	318769,68	1255342,97	1750	9	329536,84	1268579,75	1753	1	309940,45	1269407,33	1757	7	314315,09	1276798,99
1743	10	331371,19	1273051,20	1746	1	318796,87	1255351,31	1750	10	329532,16	1268567,29	1754	1	283139,77	1250412,76	1757	8	314365,24	1276732,31
1743	11	331371,16	1273050,73	1747	1	307723,64	1248789,32	1750	11	329550,73	1268565,15	1754	2	283142,07	1250430,02	1757	1	314378,44	1276724,85
1743	12	331368,75	1273015,69	1747	2	307745,14	1248796,18	1750	1	329649,39	1268635,20	1754	3	283127,24	1250440,49	1758	1	322809,84	1274531,38
1743	13	331387,50	1273012,96	1747	3	307734,08	1248804,65	1751	1	327192,98	1275055,36	1754	4	283089,49	1250449,45	1758	2	322805,80	1274543,44
1743	14	331401,29	1273016,79	1747	4	307623,72	1248768,66	1751	2	327197,83	1275070,71	1754	5	283069,25	1250433,72	1758	3	322788,08	1274571,48
1743	1	331432,12	1273034,12	1747	5	307654,53	1248739,07	1751	3	327205,67	1275091,33	1754	6	283072,10	1250423,86	1758	4	322786,68	1274592,56
1744	1	326179,99	1273004,81	1747	6	307685,72	1248765,55	1751	4	327205,14	1275100,85	1754	7	283094,07	1250407,66	1758	5	322779,32	1274593,56
1744	2	326172,12	1273082,01	1747	1	307723,64	1248789,32	1751	5	327184,02	1275105,66	1754	8	283120,36	1250397,60	1758	6	322767,76	1274586,34
1744	3	326158,55	1273080,21	1748	1	303060,42	1252546,86	1751	6	327180,96	1275124,05	1754	1	283139,77	1250412,76	1758	7	322760,36	1274567,46
1744	4	326148,33	1273078,87	1748	2	303064,58	1252552,32	1751	7	327166,56	1275117,86	1755	1	294068,78	1265933,19	1758	8	322745,67	1274567,91
1744	5	326120,66	1273036,64	1748	3	303060,26	1252559,61	1751	8	327157,88	1275105,41	1755	2	294074,07	1265943,82	1758	9	322724,74	1274568,56
1744	6	326120,56	1273036,50	1748	4	302982,83	1252614,66	1751	9	327157,88	1275104,94	1755	3	294079,96	1265964,64	1758	10	322716,35	1274553,78
1744	7	326121,31	1273035,67	1748	5	302929,36	1252644,08	1751	10	327159,55	1275090,70	1755	4	294074,08	1265985,72	1758	11	322741,89	1274550,64
1744	8	326125,51	1273034,33	1748	6	302921,14	1252632,06	1751	11	327158,97	1275074,99	1755	5	294056,94	1265987,42	1758	12	322783,78	1274538,77
1744	9	326143,69	1273028,51	1748	7	303059,78	1252546,27	1751	12	327172,28	1275046,80	1755	6	294050,03	1265997,91	1758	1	322809,84	1274531,38
1744	10	326151,30	1273025,37	1748	1	303060,42	1252546,86	1751	13	327188,18	1275047,81	1755	7	294035,49	1265997,99	1759	1	283081,04	1242380,31
1744	11	326158,29	1273021,02	1749	1	309686,04	1248799,25	1751	1	327192,98	1275055,36	1755	8	294029,62	1265989,54	1759	2	283089,59	1242399,93
1744	12	326174,98	1273008,62	1749	2	309687,37	1248802,65	1752	1	311177,12	1280075,50	1755	9	294026,06	1265977,68	1759	3	283090,77	1242409,34
1744	1	326179,99	1273004,81	1749	3	309689,43	1248808,91	1752	2	311176,83	1280101,55	1755	10	294038,03	1265949,66	1759	4	283087,07	1242416,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1759	5	283085.62	1242419.27	1762	9	312016.87	1245138.10	1765	1	305322.97	1259703.14	1769	1	330618.76	1273297.79	1772	10	317104.70	1270054.47
1759	6	283085.59	1242419.32	1762	10	312022.25	1245122.72	1766	1	299738.08	1263000.52	1770	1	300763.95	1270399.68	1772	11	317092.22	1270049.21
1759	7	283062.18	1242411.27	1762	11	312030.18	1245126.02	1766	2	299748.52	1263015.34	1770	2	300768.46	1270402.74	1772	12	317086.58	1270037.71
1759	8	283035.39	1242397.23	1762	12	312063.88	1245128.48	1766	3	299750.76	1263029.21	1770	3	300769.47	1270412.20	1772	13	317087.87	1270021.65
1759	9	283027.78	1242389.89	1762	1	312069.97	1245135.19	1766	4	299752.66	1263040.98	1770	4	300769.91	1270430.94	1772	14	317129.22	1270031.74
1759	10	283020.68	1242383.04	1763	1	294801.71	1243939.45	1766	5	299744.18	1263052.00	1770	5	300762.44	1270446.96	1772	1	317141.76	1270038.26
1759	11	283020.83	1242371.89	1763	2	294814.24	1243991.47	1766	6	299730.72	1263049.24	1770	6	300751.46	1270453.70	1773	1	314369.91	1263658.18
1759	12	283029.23	1242365.87	1763	3	294777.28	1243984.68	1766	7	299718.62	1263046.76	1770	7	300740.04	1270454.67	1773	2	314374.55	1263668.82
1759	13	283034.86	1242361.84	1763	4	294769.88	1243982.06	1766	8	299708.16	1263047.28	1770	8	300733.74	1270449.59	1773	3	314381.54	1263695.08
1759	14	283057.08	1242366.20	1763	5	294746.96	1243928.07	1766	9	299696.88	1263024.44	1770	9	300728.58	1270445.44	1773	4	314381.50	1263697.29
1759	1	283081.04	1242380.31	1763	6	294777.97	1243937.63	1766	10	299696.44	1263007.90	1770	10	300722.92	1270435.22	1773	5	314379.31	1263713.00
1760	1	301023.60	1239549.12	1763	7	294786.53	1243939.47	1766	11	299712.84	1262996.56	1770	11	300723.23	1270422.81	1773	6	314367.60	1263714.19
1760	2	301002.81	1239660.74	1763	8	294795.29	1243939.79	1766	1	299738.08	1263000.52	1770	12	300724.90	1270409.64	1773	7	314363.85	1263711.03
1760	3	301001.85	1239652.94	1763	1	294801.71	1243939.45	1767	1	311846.94	1253918.77	1770	13	300733.98	1270395.62	1773	8	314345.51	1263695.59
1760	4	300995.92	1239637.27	1764	1	316840.51	1270072.28	1767	2	311846.81	1253921.37	1770	14	300744.31	1270391.83	1773	9	314336.00	1263675.99
1760	5	300990.70	1239627.37	1764	2	316847.96	1270104.23	1767	3	311849.29	1253946.75	1770	15	300758.54	1270396.01	1773	10	314325.68	1263654.71
1760	6	300986.59	1239622.11	1764	3	316844.77	1270126.07	1767	4	311793.96	1253934.89	1770	1	300763.95	1270399.68	1773	11	314340.41	1263644.22
1760	7	300980.84	1239616.98	1764	4	316834.65	1270137.78	1767	5	311707.23	1253903.52	1771	1	291006.26	1240254.41	1773	12	314350.61	1263644.30
1760	8	300976.52	1239604.61	1764	5	316822.94	1270130.33	1767	6	311796.78	1253912.31	1771	2	290985.55	1240261.40	1773	1	314369.91	1263658.18
1760	9	300976.10	1239603.41	1764	6	316824.53	1270113.82	1767	1	311846.94	1253918.77	1771	3	290973.98	1240265.30	1774	1	322606.80	1269516.39
1760	10	300975.57	1239601.88	1764	7	316794.71	1270112.75	1768	1	322601.74	1269738.90	1771	4	290967.34	1240267.54	1774	2	322610.36	1269568.38
1760	11	300973.59	1239597.30	1764	8	316800.04	1270069.09	1768	2	322607.42	1269749.55	1771	5	290963.42	1240279.06	1774	3	322558.43	1269578.59
1760	12	300990.19	1239573.86	1764	9	316824.00	1270075.48	1768	3	322616.82	1269767.20	1771	6	290969.93	1240289.53	1774	4	322558.43	1269578.55
1760	1	301023.60	1239549.12	1764	1	316840.51	1270072.28	1768	4	322609.34	1269781.22	1771	7	290978.15	1240309.72	1774	5	322557.30	1269559.03
1761	1	294996.27	1266915.38	1765	1	305322.97	1259703.14	1768	5	322611.64	1269808.36	1771	8	290965.36	1240312.77	1774	6	322567.18	1269547.36
1761	2	295000.02	1266924.94	1765	2	305331.24	1259714.19	1768	6	322608.72	1269822.14	1771	9	290954.80	1240293.66	1774	7	322576.47	1269544.31
1761	3	294996.19	1266966.94	1765	3	305336.09	1259730.60	1768	7	322598.66	1269820.84	1771	10	290941.62	1240279.47	1774	8	322575.80	1269514.34
1761	4	294991.82	1267014.89	1765	4	305338.29	1259735.97	1768	8	322590.94	1269812.14	1771	11	290926.28	1240270.12	1774	1	322606.80	1269516.39
1761	5	294964.63	1266996.23	1765	5	305314.71	1259720.19	1768	9	322575.28	1269754.78	1771	12	290933.21	1240231.60	1775	1	306159.87	1274131.79
1761	6	294950.49	1266956.91	1765	6	305285.25	1259719.08	1768	10	322573.82	1269743.96	1771	13	290940.42	1240236.60	1775	2	306136.15	1274150.26
1761	7	294983.64	1266949.18	1765	7	305279.56	1259735.70	1768	11	322590.44	1269731.28	1771	14	290960.71	1240246.86	1775	3	306115.53	1274144.22
1761	8	294989.56	1266918.47	1765	8	305262.28	1259742.73	1768	1	322601.74	1269738.90	1771	1	291006.26	1240254.41	1775	4	306106.70	1274136.78
1761	1	294996.27	1266915.38	1765	9	305223.15	1259692.85	1769	1	330618.76	1273297.79	1772	1	317141.76	1270038.26	1775	5	306080.02	1274127.59
1762	1	312069.97	1245135.19	1765	10	305223.27	1259692.43	1769	2	330625.19	1273309.64	1772	2	317148.89	1270045.89	1775	6	306061.59	1274113.99
1762	2	312076.48	1245142.38	1765	11	305230.65	1259694.93	1769	3	330609.71	1273348.54	1772	3	317150.96	1270061.79	1775	7	306069.25	1274103.59
1762	3	312080.54	1245162.08	1765	12	305264.96	1259703.46	1769	4	330583.87	1273371.04	1772	4	317150.55	1270086.65	1775	8	306106.56	1274113.05
1762	4	312070.86	1245169.27	1765	13	305272.19	1259704.72	1769	5	330574.17	1273367.83	1772	5	317147.03	1270091.88	1775	9	306121.14	1274113.67
1762	5	312060.62	1245176.88	1765	14	305279.51	1259704.91	1769	6	330569.60	1273361.18	1772	6	317140.35	1270093.06	1775	10	306131.68	1274106.32
1762	6	312033.66	1245165.66	1765	15	305310.74	1259703.51	1769	7	330572.55	1273342.51	1772	7	317132.49	1270087.57	1775	1	306159.87	1274131.79
1762	7	312026.20	1245162.56	1765	16	305319.63	1259702.32	1769	8	330588.12	1273309.42	1772	8	317124.30	1270067.36	1776	1	314561.44	1267566.50
1762	8	312018.86	1245154.12	1765	17	305321.61	1259701.87	1769	9	330601.92	1273299.71	1772	9	317120.47	1270058.29	1776	2	314565.02	1267584.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1776	3	314559.65	1267601.41	1780	2	309603.92	1240650.99	1783	7	322827.79	1272090.87	1787	4	313834.02	1247859.90	1790	3	293894.68	1238663.94
1776	4	314536.11	1267612.43	1780	3	309611.81	1240666.23	1783	8	322841.79	1272092.47	1787	5	313833.10	1247861.13	1790	4	293874.01	1238682.96
1776	5	314509.63	1267618.25	1780	4	309614.84	1240683.85	1783	1	322903.26	1272145.76	1787	6	313814.24	1247844.80	1790	5	293865.75	1238670.55
1776	6	314506.85	1267598.75	1780	5	309609.75	1240695.49	1784	1	287000.38	1259739.01	1787	7	313796.96	1247824.16	1790	6	293878.15	1238635.01
1776	7	314517.33	1267576.79	1780	6	309601.34	1240698.06	1784	2	287013.28	1259749.20	1787	8	313796.57	1247820.11	1790	1	293912.04	1238573.00
1776	8	314538.72	1267558.73	1780	7	309591.96	1240681.47	1784	3	286994.86	1259761.42	1787	9	313799.18	1247799.08	1791	1	289451.96	1240001.91
1776	1	314561.44	1267566.50	1780	8	309588.12	1240675.97	1784	4	286963.50	1259734.70	1787	10	313800.10	1247791.68	1791	2	289460.84	1240017.81
1777	1	330676.92	1269408.99	1780	9	309564.90	1240583.29	1784	5	286893.46	1259716.35	1787	11	313813.07	1247786.87	1791	3	289467.19	1240044.00
1777	2	330680.99	1269411.17	1780	10	309577.52	1240579.80	1784	6	286889.83	1259697.46	1787	12	313814.87	1247772.60	1791	4	289453.41	1240049.03
1777	3	330678.86	1269419.21	1780	1	309586.30	1240598.55	1784	7	286892.84	1259698.94	1787	13	313820.20	1247767.77	1791	5	289450.54	1240047.71
1777	4	330672.54	1269425.81	1781	1	293851.99	1235150.75	1784	8	286962.73	1259715.04	1787	1	313827.98	1247771.42	1791	6	289435.72	1240030.91
1777	5	330594.15	1269432.49	1781	2	293841.09	1235157.03	1784	9	286971.22	1259719.22	1788	1	287018.84	1260501.66	1791	7	289413.72	1240042.07
1777	6	330586.30	1269420.29	1781	3	293834.13	1235166.31	1784	1	287000.38	1259739.01	1788	2	287013.30	1260519.68	1791	8	289394.02	1240049.16
1777	7	330594.31	1269404.18	1781	4	293851.58	1235158.58	1785	1	306084.66	1269413.26	1788	3	287021.54	1260562.54	1791	9	289363.57	1240063.25
1777	8	330660.43	1269400.16	1781	5	293796.63	1235154.71	1785	2	306089.30	1269425.10	1788	4	287005.07	1260568.53	1791	10	289357.00	1240058.12
1777	1	330676.92	1269408.99	1781	6	293774.99	1235160.13	1785	3	306090.32	1269445.14	1788	5	286965.25	1260500.91	1791	11	289354.06	1240055.82
1778	1	311292.74	1248361.16	1781	7	293757.98	1235171.33	1785	4	306080.76	1269451.61	1788	6	286985.26	1260498.70	1791	1	289451.96	1240001.91
1778	2	311293.58	1248366.71	1781	8	293745.61	1235189.12	1785	5	306072.48	1269457.22	1788	7	287009.78	1260496.98	1792	1	285912.86	1240667.75
1778	3	311296.42	1248385.41	1781	9	293727.06	1235205.74	1785	6	306060.02	1269465.66	1788	1	287018.84	1260501.66	1792	2	285921.12	1240690.92
1778	4	311296.84	1248388.18	1781	10	293722.42	1235219.65	1785	7	306047.01	1269455.65	1789	1	317732.94	1261614.20	1792	3	285891.96	1240713.64
1778	5	311290.39	1248389.74	1781	11	293716.62	1235222.36	1785	8	306040.88	1269450.94	1789	2	317735.87	1261633.66	1792	4	285891.36	1240715.17
1778	6	311281.79	1248391.82	1781	12	293702.11	1235216.54	1785	9	306034.78	1269422.90	1789	3	317739.24	1261655.98	1792	5	285888.77	1240711.98
1778	7	311246.46	1248400.36	1781	13	293704.42	1235186.26	1785	10	306047.28	1269415.36	1789	4	317735.50	1261671.66	1792	6	285881.34	1240705.79
1778	8	311237.21	1248371.86	1781	14	293775.69	1235155.47	1785	11	306062.20	1269406.36	1789	5	317728.25	1261702.01	1792	7	285872.84	1240701.15
1778	9	311231.80	1248355.22	1781	15	293821.95	1235145.56	1785	1	306084.66	1269413.26	1789	6	317724.64	1261703.88	1792	8	285844.67	1240689.09
1778	10	311271.30	1248345.98	1781	1	293851.99	1235150.75	1786	1	289889.03	1240387.37	1789	7	317717.30	1261703.04	1792	9	285835.25	1240680.37
1778	11	311277.92	1248362.64	1782	1	318756.80	1259003.58	1786	2	289899.63	1240424.83	1789	8	317715.02	1261690.16	1792	10	285833.32	1240677.79
1778	1	311292.74	1248361.16	1782	2	318789.02	1259063.92	1786	3	289891.57	1240437.18	1789	9	317714.02	1261678.46	1792	11	285897.74	1240669.57
1779	1	322206.24	1279837.36	1782	3	318819.14	1259095.60	1786	4	289876.23	1240438.64	1789	10	317711.16	1261670.08	1792	1	285912.86	1240667.75
1779	2	322209.62	1279846.00	1782	4	318819.08	1259114.64	1786	5	289857.78	1240425.16	1789	11	317705.30	1261658.62	1793	1	313656.51	1260882.72
1779	3	322211.34	1279856.50	1782	5	318780.39	1259083.74	1786	6	289839.71	1240403.28	1789	12	317701.58	1261649.48	1793	2	313674.35	1260918.55
1779	4	322209.46	1279866.00	1782	6	318779.30	1259082.57	1786	7	289838.13	1240401.36	1789	13	317706.42	1261640.72	1793	3	313666.58	1260925.35
1779	5	322199.68	1279870.02	1782	7	318737.87	1259011.02	1786	8	289840.93	1240390.50	1789	14	317710.92	1261633.60	1793	4	313645.39	1260945.55
1779	6	322181.40	1279869.20	1782	8	318738.28	1259005.71	1786	9	289847.48	1240388.44	1789	15	317714.58	1261618.00	1793	5	313640.95	1260939.67
1779	7	322163.38	1279855.60	1782	1	318756.80	1259003.58	1786	10	289851.15	1240387.29	1789	16	317715.26	1261607.42	1793	6	313609.36	1260898.46
1779	8	322139.82	1279837.82	1783	1	322903.26	1272145.76	1786	11	289870.12	1240384.65	1789	17	317718.68	1261604.08	1793	7	313618.54	1260891.50
1779	9	322143.38	1279827.04	1783	2	322908.48	1272157.09	1786	12	289872.97	1240385.06	1789	18	317719.54	1261603.96	1793	8	313630.51	1260888.78
1779	10	322154.78	1279821.75	1783	3	322908.38	1272170.23	1786	1	289889.03	1240387.37	1789	19	317729.02	1261611.20	1793	9	313643.57	1260887.06
1779	11	322173.64	1279820.80	1783	4	322893.93	1272174.84	1787	1	313827.98	1247771.42	1789	1	317732.94	1261614.20	1793	1	313656.51	1260882.72
1779	1	322206.24	1279837.36	1783	5	322866.27	1272148.08	1787	2	313832.79	1247796.59	1790	1	293912.04	1238573.00	1794	1	322649.57	1272537.54
1780	1	309586.30	1240598.55	1783	6	322827.68	1272096.77	1787	3	313833.46	1247830.85	1790	2	293920.31	1238593.67	1794	2	322666.39	1272569.96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1794	3	322662,16	1272595,69	1798	2	303330,17	1244655,18	1803	2	293289,28	1231918,00	1807	1	291119,47	1233186,54	1813	5	329521,76	1267774,27
1794	4	322657,85	1272598,13	1798	3	303220,88	1244602,98	1803	3	293283,30	1231926,70	1808	1	296721,53	1256763,40	1813	1	329532,19	1267783,12
1794	5	322640,58	1272578,68	1798	4	303233,29	1244594,37	1803	4	293273,98	1231934,16	1808	2	296735,46	1256800,12	1814	1	305964,74	1273645,51
1794	6	322629,53	1272542,54	1798	5	303262,69	1244597,46	1803	5	293259,88	1231953,76	1808	3	296731,62	1256809,57	1814	2	306006,64	1273677,27
1794	7	322614,01	1272544,88	1798	1	303311,59	1244619,99	1803	6	293253,01	1231959,96	1808	4	296718,12	1256818,73	1814	3	306011,26	1273680,78
1794	8	322599,14	1272529,59	1799	1	297504,59	1261717,29	1803	7	293221,12	1231988,72	1808	5	296677,27	1256802,40	1814	4	305975,93	1273663,30
1794	9	322602,74	1272518,13	1799	2	297508,09	1261761,90	1803	8	293213,80	1231988,34	1808	6	296674,78	1256782,62	1814	5	305912,66	1273661,99
1794	10	322622,05	1272512,70	1799	3	297505,60	1261792,89	1803	9	293208,46	1231982,32	1808	1	296721,53	1256763,40	1814	6	305915,78	1273631,97
1794	1	322649,57	1272537,54	1799	4	297492,70	1261791,22	1803	10	293208,70	1231975,50	1809	1	314898,02	1258019,00	1814	7	305915,73	1273608,36
1795	1	300348,02	1265492,39	1799	5	297472,52	1261762,02	1803	11	293216,27	1231966,78	1809	2	314900,77	1258098,73	1814	1	305964,74	1273645,51
1795	2	300337,91	1265547,71	1799	6	297467,71	1261746,49	1803	12	293264,74	1231910,96	1809	3	314877,21	1258085,47	1815	1	314233,20	1265174,28
1795	3	300327,60	1265548,67	1799	7	297486,96	1261714,12	1803	1	293281,30	1231909,86	1809	4	314860,17	1258023,71	1815	2	314260,74	1265203,01
1795	4	300299,91	1265520,16	1799	8	297492,58	1261715,19	1804	1	309636,22	1271227,80	1809	1	314898,02	1258019,00	1815	3	314253,75	1265215,72
1795	5	300299,33	1265504,84	1799	1	297504,59	1261717,29	1804	2	309658,59	1261729,71	1810	1	295691,40	1261058,81	1815	4	314219,84	1265217,52
1795	6	300304,13	1265491,46	1800	1	297369,10	1261313,70	1804	3	309677,98	1271306,03	1810	2	295724,98	1261118,28	1815	5	314195,82	1265228,92
1795	7	300332,61	1265483,91	1800	2	297367,50	1261345,26	1804	4	309625,63	1271312,17	1810	3	295716,68	1261131,44	1815	6	314177,36	1265229,27
1795	1	300348,02	1265492,39	1800	3	297351,86	1261343,90	1804	1	309636,22	1271227,80	1810	4	295707,75	1261132,59	1815	7	314217,41	1265184,05
1796	1	310606,47	1269801,33	1800	4	297274,23	1261337,88	1805	1	321587,57	1273844,84	1810	5	295702,04	1261133,32	1815	1	314233,20	1265174,28
1796	2	310627,34	1269869,73	1800	5	297268,87	1261334,36	1805	2	321645,74	1273979,18	1810	6	295678,46	1261100,98	1816	1	311990,92	1276241,91
1796	3	310623,59	1269892,34	1800	1	297369,10	1261313,70	1805	3	321640,38	1273977,32	1810	7	295674,62	1261084,47	1816	2	312031,47	1276324,91
1796	4	310618,64	1269896,55	1801	1	316945,78	1270136,53	1805	4	321550,27	1273806,36	1810	8	295670,36	1261066,18	1816	3	312018,28	1276330,48
1796	5	310613,31	1269895,16	1801	2	316952,70	1270158,90	1805	5	321570,56	1273805,55	1810	1	295691,40	1261058,81	1816	4	311976,23	1276262,23
1796	6	310605,96	1269880,77	1801	3	316952,17	1270183,39	1805	1	321587,57	1273844,84	1811	1	286918,10	1245589,63	1816	5	311929,38	1276257,77
1796	7	310583,93	1269824,69	1801	4	316938,32	1270197,77	1806	1	310884,00	1264783,00	1811	2	286937,06	1245620,09	1816	6	311930,11	1276255,71
1796	8	310585,27	1269815,19	1801	5	316909,03	1270204,69	1806	2	310893,14	1264802,12	1811	3	286916,34	1245621,63	1816	7	311930,62	1276255,44
1796	9	310591,82	1269806,34	1801	6	316907,97	1270179,13	1806	3	310893,32	1264821,70	1811	4	286873,81	1245621,86	1816	8	311948,36	1276251,55
1796	1	310606,47	1269801,33	1801	7	316930,87	1270134,93	1806	4	310882,34	1264830,42	1811	5	286841,76	1245619,14	1816	9	311972,12	1276249,49
1797	1	305823,04	1251852,21	1801	1	316945,78	1270136,53	1806	5	310864,30	1264828,90	1811	6	286844,59	1245608,36	1816	1	311990,92	1276241,91
1797	2	305841,32	1251886,11	1802	1	323378,72	1284012,26	1806	6	310836,44	1264810,73	1811	7	286853,44	1245601,63	1817	1	305518,87	1253149,64
1797	3	305841,67	1251890,52	1802	2	323360,40	1284015,04	1806	7	310838,17	1264796,76	1811	1	286918,10	1245589,63	1817	2	305531,80	1253166,61
1797	4	305813,38	1251909,96	1802	3	323312,70	1284027,90	1806	8	310854,00	1264786,98	1812	1	305710,27	1253103,64	1817	3	305529,28	1253189,93
1797	5	305792,20	1251925,86	1802	4	323309,97	1284089,24	1806	9	310873,00	1264775,39	1812	2	305711,39	1253130,41	1817	4	305521,57	1253202,38
1797	6	305798,76	1251929,26	1802	5	323308,76	1284116,32	1806	1	310884,00	1264783,00	1812	3	305656,91	1253137,18	1817	5	305501,42	1253225,68
1797	7	305798,77	1251929,26	1802	6	323297,80	1284110,66	1807	1	291119,47	1233186,54	1812	4	305649,37	1253115,02	1817	6	305492,25	1253137,08
1797	8	305795,65	1251932,08	1802	7	323295,66	1284102,76	1807	2	291079,62	1233228,97	1812	5	305657,87	1253099,74	1817	1	305518,87	1253149,64
1797	9	305776,28	1251902,89	1802	8	323295,58	1284026,88	1807	3	291062,55	1233251,48	1812	6	305696,71	1253093,17	1818	1	319058,59	1284482,45
1797	10	305801,13	1251883,78	1802	9	323354,21	1283997,04	1807	4	291057,40	1233235,73	1812	1	305710,27	1253103,64	1818	2	319100,58	1284591,75
1797	11	305808,95	1251874,77	1802	10	323363,25	1284004,59	1807	5	291053,30	1233221,24	1813	1	329532,19	1267783,12	1818	3	319089,82	1284602,34
1797	12	305806,33	1251858,71	1802	11	323372,78	1284011,80	1807	6	291065,99	1233202,84	1813	2	329519,79	1267816,02	1818	4	319071,84	1284564,74
1797	1	305823,04	1251852,21	1802	1	323378,72	1284012,26	1807	7	291073,40	1233194,16	1813	3	329489,68	1267842,31	1818	5	319040,56	1284485,90
1798	1	303311,59	1244619,99	1803	1	293281,30	1231909,86	1807	8	291098,05	1233168,39	1813	4	329462,91	1267819,39	1818	1	319058,59	1284482,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1819	1	311819,84	1254311,93	1823	5	287383,68	1242985,63	1826	1	326929,06	1267735,35	1831	5	309219,23	1249508,42	1835	7	302267,02	1252215,52
1819	2	311811,16	1254347,22	1823	6	287383,05	1242964,20	1827	1	314244,38	1274116,97	1831	6	309152,89	1249549,18	1835	1	302278,66	1252213,35
1819	3	311806,19	1254375,43	1823	7	287390,39	1242952,62	1827	2	314245,17	1274164,90	1831	7	309152,64	1249549,34	1836	1	294451,36	1266225,23
1819	4	311796,12	1254368,90	1823	8	287396,07	1242944,87	1827	3	314242,45	1274171,54	1831	8	309132,21	1249562,83	1836	2	294469,53	1266257,04
1819	5	311746,07	1254314,97	1823	1	287411,61	1242938,48	1827	4	314232,42	1274173,48	1831	9	309131,06	1249559,91	1836	3	294460,59	1266270,44
1819	6	311783,85	1254321,95	1824	1	314234,96	1261355,70	1827	5	314219,44	1274172,30	1831	10	309124,88	1249544,29	1836	4	294441,33	1266283,16
1819	7	311811,13	1254315,21	1824	2	314235,82	1261361,98	1827	6	314212,70	1274161,58	1831	11	309128,68	1249541,97	1836	5	294419,04	1266270,81
1819	1	311819,84	1254311,93	1824	3	314234,64	1261369,94	1827	7	314208,10	1274131,03	1831	12	309135,59	1249537,94	1836	6	294416,74	1266247,86
1820	1	290903,60	1261422,84	1824	4	314234,70	1261381,50	1827	8	314205,52	1274109,10	1831	13	309180,38	1249511,81	1836	7	294436,97	1266228,98
1820	2	290928,16	1261437,09	1824	5	314235,82	1261393,02	1827	1	314244,38	1274116,97	1831	1	309218,58	1249488,20	1836	1	294451,36	1266225,23
1820	3	290937,00	1261442,22	1824	6	314230,81	1261407,86	1828	1	321446,40	1273919,02	1832	1	322204,90	1271406,38	1837	1	313759,13	1276714,30
1820	4	290930,80	1261456,88	1824	7	314222,10	1261412,68	1828	2	321488,62	1274000,92	1832	2	322206,89	1271445,46	1837	2	313760,12	1276733,61
1820	5	290838,10	1261406,34	1824	8	314212,36	1261407,38	1828	3	321467,80	1273989,14	1832	3	322199,25	1271482,70	1837	3	313758,61	1276742,66
1820	6	290837,96	1261406,06	1824	9	314203,00	1261399,44	1828	4	321465,74	1273985,24	1832	4	322187,76	1271488,22	1837	4	313738,23	1276757,07
1820	7	290837,78	1261401,10	1824	10	314192,10	1261371,58	1828	5	321447,38	1273971,78	1832	5	322177,99	1271489,62	1837	5	313719,07	1276761,03
1820	8	290834,35	1261399,06	1824	11	314190,48	1261362,84	1828	6	321415,51	1273948,91	1832	6	322169,96	1271487,28	1837	6	313707,97	1276762,34
1820	9	290822,28	1261375,68	1824	12	314197,22	1261361,94	1828	7	321415,44	1273947,62	1832	7	322172,35	1271479,71	1837	7	313704,53	1276738,68
1820	1	290903,60	1261422,84	1824	13	314205,12	1261353,36	1828	8	321421,61	1273937,46	1832	8	322178,46	1271460,37	1837	8	313711,75	1276719,70
1821	1	327533,59	1269844,22	1824	14	314215,51	1261348,42	1828	1	321446,40	1273919,02	1832	9	322184,93	1271421,72	1837	9	313737,74	1276718,37
1821	2	327544,08	1269861,52	1824	15	314219,40	1261349,66	1829	1	323453,29	1265778,74	1832	10	322188,18	1271402,31	1837	1	313759,13	1276714,30
1821	3	327541,09	1269867,36	1824	1	314234,96	1261355,70	1829	2	323454,74	1265790,03	1832	1	322204,90	1271406,38	1838	1	330189,24	1271991,50
1821	4	327537,22	1269874,91	1825	1	324050,51	1266030,59	1829	3	323458,63	1265804,29	1833	1	316788,47	1270137,42	1838	2	330194,81	1272006,64
1821	5	327526,12	1269882,21	1825	2	324063,93	1266051,37	1829	4	323462,27	1265817,63	1833	2	316810,84	1270167,78	1838	3	330193,17	1272016,30
1821	6	327511,93	1269903,65	1825	3	324028,76	1266111,92	1829	5	323453,91	1265825,05	1833	3	316812,44	1270222,62	1838	4	330179,59	1272021,26
1821	7	327491,50	1269906,75	1825	4	324013,06	1266138,95	1829	6	323431,28	1265827,09	1833	4	316785,81	1270219,43	1838	5	330150,44	1272002,53
1821	8	327482,86	1269898,74	1825	5	324008,35	1266147,04	1829	7	323416,97	1265820,82	1833	5	316779,95	1270168,84	1838	6	330131,43	1271994,99
1821	9	327482,52	1269892,12	1825	6	323997,86	1266130,18	1829	8	323413,71	1265791,26	1833	1	316788,47	1270137,42	1838	7	330125,40	1271991,57
1821	10	327490,72	1269877,97	1825	7	324014,86	1266103,15	1829	9	323428,51	1265773,01	1834	1	311538,21	1239711,60	1838	8	330122,41	1271974,70
1821	11	327520,18	1269845,36	1825	1	324050,51	1266030,59	1829	10	323443,38	1265773,13	1834	2	311545,36	1239743,76	1838	9	330158,63	1271975,51
1821	1	327533,59	1269844,22	1826	1	326929,06	1267735,35	1829	1	323453,29	1265778,74	1834	3	311546,98	1239775,38	1838	10	330173,70	1271978,99
1822	1	293628,64	1266790,15	1826	2	326883,44	1267770,97	1830	1	314337,00	1265129,64	1834	4	311535,43	1239811,34	1838	1	330189,24	1271991,50
1822	2	293621,44	1266802,24	1826	3	326879,53	1267777,86	1830	2	314329,02	1265150,88	1834	5	311507,79	1239811,00	1839	1	302701,94	1241991,58
1822	3	293550,46	1266825,79	1826	4	326875,80	1267782,76	1830	3	314274,47	1265156,00	1834	6	311509,99	1239803,80	1839	2	302714,14	1242049,11
1822	4	293510,58	1266831,35	1826	5	326872,07	1267785,70	1830	4	314256,27	1265149,15	1834	7	311537,05	1239715,38	1839	3	302704,34	1242050,82
1822	5	293507,33	1266817,63	1826	6	326864,83	1267789,71	1830	5	314281,46	1265130,27	1834	1	311538,21	1239711,60	1839	4	302695,13	1242043,33
1822	6	293618,70	1266786,75	1826	7	326854,02	1267794,85	1830	6	314317,14	1265112,48	1835	1	302278,66	1252213,35	1839	5	302663,76	1242017,84
1822	1	293628,64	1266790,15	1826	8	326848,30	1267798,33	1830	1	314337,00	1265129,64	1835	2	302281,44	1252243,92	1839	6	302657,00	1242001,28
1823	1	287411,61	1242938,48	1826	9	326844,59	1267801,53	1831	1	309218,58	1249488,20	1835	3	302282,86	1252259,58	1839	7	302655,75	1241998,23
1823	2	287428,87	1242974,93	1826	10	326843,11	1267803,53	1831	2	309225,87	1249499,95	1835	4	302285,21	1252315,27	1839	8	302686,42	1241991,66
1823	3	287420,02	1242993,58	1826	11	326846,87	1267778,65	1831	3	309227,95	1249503,31	1835	5	302259,01	1252308,03	1839	1	302701,94	1241991,58
1823	4	287389,35	1243005,41	1826	12	326850,99	1267751,32	1831	4	309219,40	1249508,32	1835	6	302259,64	1252279,96	1840	1	299668,56	1262944,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1840	2	299675.04	1262953.08	1844	8	305229.03	1264911.89	1848	7	328219.87	1277829.11	1853	4	313982.44	1278972.72	1858	7	331164.03	1273193.64
1840	3	299660.64	1262978.54	1844	9	305225.37	1264906.32	1848	8	328236.04	1277824.50	1853	5	314007.36	1278935.66	1858	8	331158.75	1273188.28
1840	4	299643.30	1262994.34	1844	10	305224.02	1264899.14	1848	1	328249.35	1277829.71	1853	1	314042.40	1278970.62	1858	9	331159.31	1273174.81
1840	5	299625.76	1262993.18	1844	11	305219.16	1264869.52	1849	1	318111.66	1261082.75	1854	1	322359.81	1272671.78	1858	10	331166.11	1273173.22
1840	6	299618.42	1262988.34	1844	12	305219.98	1264862.48	1849	2	318122.19	1261098.04	1854	2	322402.30	1272723.89	1858	11	331170.06	1273164.89
1840	7	299617.54	1262966.54	1844	13	305225.32	1264838.30	1849	3	318114.68	1261117.92	1854	3	322402.92	1272726.81	1858	12	331174.21	1273166.55
1840	8	299638.00	1262956.22	1844	1	305242.50	1264833.28	1849	4	318097.86	1261122.44	1854	4	322390.89	1272737.43	1858	13	331183.14	1273170.16
1840	9	299649.82	1262934.60	1845	1	291520.19	1264054.75	1849	5	318074.02	1261109.04	1854	5	322381.25	1272708.22	1858	14	331192.69	1273161.23
1840	1	299668.56	1262944.30	1845	2	291520.80	1264066.81	1849	6	318064.71	1261093.67	1854	6	322297.89	1272642.81	1858	15	331195.93	1273151.38
1841	1	303875.30	1247279.88	1845	3	291518.46	1264067.20	1849	7	318065.04	1261085.64	1854	7	322302.25	1272629.55	1858	16	331186.27	1273127.49
1841	2	303902.89	1247308.93	1845	4	291508.08	1264068.97	1849	8	318077.26	1261076.42	1854	8	322304.63	1272622.27	1858	17	331188.99	1273119.54
1841	3	303896.00	1247325.22	1845	5	291396.54	1264029.34	1849	9	318088.02	1261072.99	1854	9	322332.78	1272647.05	1858	1	331198.80	1273121.85
1841	4	303888.38	1247333.26	1845	6	291396.07	1264027.51	1849	1	318111.66	1261082.75	1854	10	322338.15	1272662.30	1859	1	299617.74	1235452.04
1841	5	303867.59	1247322.44	1845	7	291392.87	1264014.99	1850	1	289044.66	1242536.37	1854	1	322359.81	1272671.78	1859	2	299612.66	1235469.61
1841	6	303836.83	1247311.65	1845	1	291520.19	1264054.75	1850	2	289062.81	1242601.62	1855	1	291888.48	1239288.31	1859	3	299601.25	1235543.93
1841	7	303838.35	1247309.76	1846	1	327702.39	1278537.24	1850	3	289031.88	1242602.02	1855	2	291890.00	1239293.84	1859	4	299566.86	1235511.62
1841	8	303862.87	1247279.14	1846	2	327704.34	1278575.43	1850	4	289023.95	1242562.78	1855	3	291869.00	1239297.40	1859	5	299574.43	1235492.96
1841	1	303875.30	1247279.88	1846	3	327696.25	1278608.47	1850	5	289016.05	1242563.03	1855	4	291845.15	1239281.79	1859	6	299597.21	1235478.00
1842	1	309711.10	1240874.33	1846	4	327685.73	1278623.35	1850	6	289016.53	1242542.22	1855	5	291801.47	1239231.68	1859	1	299617.74	1235452.04
1842	2	309736.74	1240894.99	1846	5	327682.76	1278610.42	1850	1	289044.66	1242536.37	1855	6	291803.29	1239218.50	1860	1	325345.64	1268530.30
1842	3	309725.62	1240912.08	1846	6	327680.14	1278571.78	1851	1	294639.14	1242353.32	1855	1	291888.48	1239288.31	1860	2	325341.95	1268557.64
1842	4	309738.74	1240923.59	1846	7	327678.37	1278561.55	1851	2	294629.67	1242375.95	1856	1	331139.42	1272147.37	1860	3	325325.16	1268569.53
1842	5	309724.35	1240934.28	1846	8	327674.52	1278551.91	1851	3	294626.36	1242372.32	1856	2	331148.38	1272171.16	1860	4	325315.63	1268565.78
1842	6	309704.73	1240926.04	1846	9	327666.61	1278536.86	1851	4	294532.70	1242349.96	1856	3	331131.86	1272196.93	1860	5	325302.41	1268556.27
1842	7	309691.95	1240884.73	1846	10	327673.02	1278533.75	1851	5	294536.90	1242334.58	1856	4	331101.59	1272184.67	1860	6	325297.25	1268538.29
1842	8	309690.89	1240853.72	1846	11	327689.37	1278529.49	1851	6	294632.44	1242352.09	1856	5	331109.75	1272142.14	1860	7	325300.05	1268526.69
1842	1	309711.10	1240874.33	1846	1	327702.39	1278537.24	1851	1	294639.14	1242353.32	1856	6	331112.32	1272138.07	1860	8	325305.71	1268512.82
1843	1	296459.90	1260675.50	1847	1	315278.36	1279996.15	1852	1	303086.26	1244461.65	1856	7	331127.44	1272138.73	1860	1	325345.64	1268530.30
1843	2	296467.62	1260692.05	1847	2	315278.60	1280001.74	1852	2	303072.75	1244498.02	1856	1	331139.42	1272147.37	1861	1	305756.88	1274674.74
1843	3	296462.04	1260735.57	1847	3	315279.13	1280013.78	1852	3	303057.78	1244507.00	1857	1	288852.96	1256649.70	1861	2	305743.06	1274698.99
1843	4	296421.88	1260686.48	1847	4	315268.09	1280029.55	1852	4	303038.28	1244495.94	1857	2	288877.52	1256708.70	1861	3	305736.12	1274711.18
1843	5	296418.53	1260669.74	1847	5	315215.24	1280005.17	1852	5	303002.78	1244491.58	1857	3	288878.14	1256715.40	1861	4	305691.76	1274681.95
1843	6	296436.46	1260659.78	1847	6	315217.52	1279988.02	1852	6	302981.96	1244483.51	1857	4	288837.08	1256711.70	1861	5	305713.87	1274662.03
1843	1	296459.90	1260675.50	1847	7	315223.36	1279978.90	1852	7	302984.04	1244478.82	1857	5	288835.14	1256654.22	1861	6	305733.67	1274659.57
1844	1	305242.50	1264833.28	1847	1	315278.36	1279996.15	1852	8	302991.53	1244481.52	1857	1	288852.96	1256649.70	1861	1	305756.88	1274674.74
1844	2	305245.94	1264868.91	1848	1	328249.35	1277829.71	1852	9	303002.67	1244484.38	1858	1	331198.80	1273121.85	1862	1	288598.99	1235709.13
1844	3	305249.54	1264911.14	1848	2	328257.34	1277846.13	1852	10	303022.24	1244479.96	1858	2	331207.64	1273129.84	1862	2	288602.32	1235721.05
1844	4	305250.52	1264924.97	1848	3	328246.68	1277864.68	1852	1	303086.26	1244461.65	1858	3	331205.17	1273160.90	1862	3	288598.24	1235730.02
1844	5	305247.41	1264924.13	1848	4	328223.62	1277877.73	1853	1	314042.40	1278970.62	1858	4	331196.93	1273195.39	1862	4	288597.28	1235730.99
1844	6	305247.36	1264923.68	1848	5	328206.03	1277879.47	1853	2	314010.62	1278999.14	1858	5	331188.26	1273203.02	1862	5	288588.24	1235729.61
1844	7	305242.18	1264921.06	1848	6	328200.86	1277874.50	1853	3	313997.50	1278986.84	1858	6	331169.21	1273197.12	1862	6	288566.78	1235726.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1862	7	288552,57	1235724,17	1866	6	296663,60	1258178,91	1870	1	292696,60	1232321,86	1873	6	310896,97	1270389,72	1877	7	298859,33	1267457,49
1862	8	288538,24	1235721,98	1866	7	296676,84	1258146,77	1870	2	292716,78	1232348,32	1873	1	310905,17	1270387,26	1877	8	298857,98	1267452,18
1862	9	288532,06	1235721,04	1866	8	296697,49	1258121,33	1870	3	292714,99	1232357,44	1874	1	323799,62	1266449,88	1877	9	298868,43	1267437,13
1862	10	288530,25	1235712,02	1866	1	296705,76	1258125,78	1870	4	292714,24	1232361,24	1874	2	323807,14	1266460,80	1877	10	298884,55	1267429,71
1862	11	288535,17	1235702,71	1867	1	307102,50	1251907,22	1870	5	292668,46	1232364,26	1874	3	323799,79	1266487,28	1877	1	298907,29	1267435,81
1862	12	288543,97	1235697,42	1867	2	307128,56	1251941,98	1870	6	292668,41	1232364,19	1874	4	323810,58	1266511,08	1878	1	331123,75	1269802,77
1862	13	288589,33	1235697,52	1867	3	307130,36	1251954,98	1870	7	292651,72	1232337,28	1874	5	323802,79	1266528,88	1878	2	331149,74	1269849,45
1862	1	288598,99	1235709,13	1867	4	307120,26	1251966,24	1870	8	292662,95	1232333,42	1874	6	323795,53	1266529,71	1878	3	331131,67	1269861,13
1863	1	288732,63	1243401,79	1867	5	307084,66	1251942,52	1870	1	292696,60	1232321,86	1874	7	323788,95	1266530,46	1878	4	33110,38	1269854,29
1863	2	288710,49	1243456,31	1867	6	307084,84	1251926,80	1871	1	292868,68	1268820,74	1874	8	323775,12	1266464,18	1878	5	331099,03	1269831,67
1863	3	288681,77	1243491,07	1867	7	307073,24	1251919,42	1871	2	292852,94	1268827,14	1874	9	323781,92	1266457,65	1878	6	331100,15	1269820,30
1863	4	288663,88	1243465,16	1867	8	307082,76	1251905,28	1871	3	292845,84	1268831,66	1874	10	323787,56	1266452,23	1878	7	33110,41	1269810,72
1863	1	288732,63	1243401,79	1867	1	307102,50	1251907,22	1871	4	292838,44	1268834,21	1874	1	323799,62	1266449,88	1878	1	331123,75	1269802,77
1864	1	293749,34	1236321,91	1868	1	300355,00	1265153,06	1871	5	292817,32	1268849,84	1875	1	286472,27	1241777,18	1879	1	330391,97	1270194,24
1864	2	293735,09	1236341,20	1868	2	300357,86	1265156,52	1871	6	292807,66	1268856,00	1875	2	286481,50	1241790,47	1879	2	330394,43	1270199,09
1864	3	293734,28	1236341,34	1868	3	300359,48	1265158,48	1871	7	292784,15	1268857,18	1875	3	286470,63	1241801,17	1879	3	330383,96	1270205,30
1864	4	293730,64	1236337,62	1868	4	300360,86	1265161,58	1871	8	292781,81	1268856,23	1875	4	286440,54	1241830,76	1879	4	330363,16	1270204,01
1864	5	293717,63	1236338,81	1868	5	300361,20	1265167,98	1871	9	292773,33	1268838,06	1875	5	286431,65	1241827,84	1879	5	330324,53	1270185,00
1864	6	293674,82	1236343,50	1868	6	300357,90	1265173,16	1871	10	292783,48	1268833,44	1875	6	286421,85	1241814,68	1879	6	330294,54	1270170,48
1864	7	293667,42	1236343,84	1868	7	300349,44	1265182,98	1871	11	292820,43	1268829,74	1875	7	286437,68	1241790,21	1879	7	330306,27	1270162,03
1864	8	293638,94	1236342,14	1868	8	300337,18	1265188,20	1871	12	292856,14	1268820,05	1875	8	286454,09	1241777,09	1879	8	330311,07	1270158,57
1864	9	293609,75	1236347,73	1868	9	300319,46	1265192,66	1871	1	292868,68	1268820,74	1875	9	286465,75	1241767,77	1879	1	330391,97	1270194,24
1864	10	293611,84	1236345,14	1868	10	300309,40	1265187,94	1872	1	326119,44	1273098,40	1875	1	286472,27	1241777,18	1880	1	311188,96	1248399,60
1864	11	293638,28	1236326,72	1868	11	300307,60	1265185,54	1872	2	326117,26	1273118,48	1876	1	326097,51	1272750,96	1880	2	311195,55	1248442,79
1864	12	293666,88	1236324,78	1868	12	300306,78	1265177,64	1872	3	326116,88	1273121,96	1876	2	326129,49	1272798,37	1880	3	311201,10	1248479,14
1864	13	293693,48	1236327,57	1868	13	300307,06	1265166,58	1872	4	326104,08	1273135,74	1876	3	326130,06	1272799,21	1880	4	311180,02	1248484,04
1864	14	293704,96	1236327,46	1868	14	300311,76	1265156,52	1872	5	326080,52	1273136,62	1876	4	326113,62	1272807,68	1880	5	311171,91	1248428,66
1864	15	293738,67	1236323,21	1868	15	300317,32	1265150,82	1872	6	326075,16	1273133,00	1876	5	326112,84	1272806,49	1880	6	311168,26	1248403,70
1864	1	293749,34	1236321,91	1868	16	300329,70	1265148,10	1872	7	326076,46	1273108,04	1876	6	326088,48	1272769,46	1880	7	311186,98	1248397,30
1865	1	325110,85	1269367,20	1868	17	300343,98	1265149,86	1872	8	326055,96	1273092,38	1876	7	326052,80	1272770,96	1880	1	311188,96	1248399,60
1865	2	325116,30	1269386,89	1868	1	300355,00	1265153,06	1872	9	326094,20	1273093,22	1876	8	326048,37	1272766,03	1881	1	300196,08	1265132,84
1865	3	325071,42	1269420,24	1869	1	313345,62	1247849,69	1872	10	326101,94	1273094,12	1876	9	326047,09	1272759,98	1881	2	300197,80	1265137,64
1865	4	325056,75	1269402,36	1869	2	313349,50	1247863,62	1872	11	326109,92	1273096,07	1876	10	326057,30	1272751,73	1881	3	300186,50	1265159,98
1865	5	325058,14	1269386,31	1869	3	313332,92	1247918,86	1872	12	326112,17	1273096,62	1876	11	326073,27	1272749,30	1881	4	300174,88	1265163,14
1865	6	325076,26	1269373,44	1869	4	313330,87	1247944,84	1872	13	326113,24	1273096,88	1876	1	326097,51	1272750,96	1881	5	300170,85	1265162,53
1865	1	325110,85	1269367,20	1869	5	313330,12	1247938,76	1872	1	326119,44	1273098,40	1877	1	298907,29	1267435,81	1881	6	300162,46	1265161,26
1866	1	296705,76	1258125,78	1869	6	313316,68	1247907,04	1873	1	310905,17	1270387,26	1877	2	298910,60	1267442,76	1881	7	300155,16	1265155,54
1866	2	296707,05	1258136,69	1869	7	313316,24	1247857,00	1873	2	310933,51	1270445,65	1877	3	298894,35	1267480,51	1881	8	300152,46	1265153,42
1866	3	296701,92	1258160,38	1869	8	313316,21	1247856,94	1873	3	310937,07	1270455,06	1877	4	298893,50	1267482,63	1881	9	300144,34	1265141,32
1866	4	296686,61	1258199,69	1869	9	313344,79	1247847,10	1873	4	310922,94	1270469,78	1877	5	298892,50	1267482,09	1881	10	300143,84	1265137,21
1866	5	296679,59	1258200,78	1869	1	313345,62	1247849,69	1873	5	310895,01	1270437,08	1877	6	298861,28	1267465,21	1881	11	300143,24	1265132,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1881	12	300145,58	1265124,76	1884	10	294077,02	1236067,93	1889	1	303108,10	1241232,48	1894	3	293166,20	1262805,48	1898	1	304873,25	1271145,59
1881	13	300151,86	1265121,32	1884	11	294093,12	1236046,12	1889	2	303111,80	1241252,82	1894	4	293141,01	1262808,71	1899	1	322972,92	1265892,53
1881	14	300163,86	1265119,04	1884	12	294102,75	1236020,05	1889	3	303065,44	1241268,79	1894	5	293135,91	1262797,92	1899	2	322974,30	1265903,53
1881	15	300172,84	1265120,30	1884	13	294120,18	1236016,57	1889	4	303050,84	1241252,52	1894	6	293142,76	1262779,37	1899	3	322975,89	1265916,11
1881	16	300181,30	1265121,48	1884	1	294128,98	1236022,75	1889	5	303041,11	1241235,01	1894	7	293138,94	1262755,51	1899	4	322966,87	1265928,88
1881	17	300181,88	1265124,52	1885	1	297906,92	1261711,15	1889	6	303072,53	1241233,66	1894	8	293144,05	1262748,00	1899	5	322953,07	1265933,98
1881	1	300196,08	1265132,84	1885	2	297921,49	1261747,39	1889	1	303108,10	1241232,48	1894	9	293156,24	1262749,94	1899	6	322941,16	1265927,73
1882	1	326279,92	1272028,66	1885	3	297915,59	1261756,36	1890	1	319120,54	1261262,56	1894	1	293168,01	1262751,81	1899	7	322933,38	1265921,30
1882	2	326277,02	1272064,46	1885	4	297901,76	1261757,06	1890	2	319123,33	1261277,24	1895	1	298833,08	1267376,82	1899	8	322926,30	1265908,98
1882	3	326272,66	1272071,63	1885	5	297883,20	1261734,37	1890	3	319116,06	1261303,68	1895	2	298833,16	1267390,40	1899	9	322934,40	1265895,38
1882	4	326247,68	1272070,70	1885	6	297863,76	1261714,50	1890	4	319073,50	1261287,12	1895	3	298821,37	1267410,22	1899	10	322944,65	1265889,59
1882	5	326236,85	1272065,13	1885	7	297869,54	1261704,44	1890	5	319044,42	1261272,01	1895	4	298791,92	1267414,73	1899	11	322962,14	1265887,81
1882	6	326236,85	1272035,26	1885	8	297882,16	1261701,42	1890	1	319120,54	1261262,56	1895	5	298789,01	1267410,53	1899	1	322972,92	1265892,53
1882	7	326250,29	1272024,81	1885	1	297906,92	1261711,15	1891	1	315230,62	1246684,00	1895	6	298782,61	1267401,28	1900	1	315016,61	1263410,69
1882	1	326279,92	1272028,66	1886	1	314697,02	1276813,08	1891	2	315226,20	1246702,00	1895	7	298783,53	1267382,68	1900	2	315054,14	1263481,61
1883	1	330080,80	1271931,07	1886	2	314702,56	1276818,08	1891	3	315226,08	1246722,37	1895	8	298788,53	1267376,56	1900	3	315036,04	1263476,38
1883	2	330089,70	1271938,60	1886	3	314702,24	1276826,40	1891	4	315202,38	1246724,83	1895	9	298820,28	1267372,84	1900	4	315024,68	1263469,54
1883	3	330090,27	1271949,74	1886	4	314683,22	1276853,02	1891	5	315184,91	1246730,79	1895	1	298833,08	1267376,82	1900	5	315007,69	1263447,41
1883	4	330083,41	1271961,27	1886	5	314647,70	1276878,22	1891	6	315164,89	1246749,12	1896	1	327740,86	1274920,18	1900	6	314992,36	1263422,99
1883	5	330065,51	1271955,46	1886	6	314638,66	1276866,60	1891	7	315184,48	1246711,47	1896	2	327741,43	1274931,27	1900	1	315016,61	1263410,69
1883	6	330057,86	1271951,87	1886	7	314669,81	1276828,36	1891	8	315199,07	1246687,84	1896	3	327725,20	1274973,50	1901	1	293426,86	1261650,03
1883	7	330056,57	1271945,97	1886	8	314678,42	1276817,80	1891	9	315207,60	1246684,13	1896	4	327711,17	1274972,25	1901	2	293430,84	1261670,16
1883	8	330044,65	1271936,63	1886	9	314685,66	1276812,16	1891	1	315230,62	1246684,00	1896	5	327701,85	1274956,22	1901	3	293431,43	1261685,94
1883	9	330027,85	1271935,91	1886	1	314697,02	1276813,08	1892	1	328364,11	1277966,42	1896	6	327698,56	1274923,36	1901	4	293423,10	1261689,98
1883	10	330022,13	1271928,23	1887	1	293295,39	1261689,49	1892	2	328371,04	1278020,91	1896	1	327740,86	1274920,18	1901	5	293414,46	1261691,04
1883	11	330005,64	1271917,90	1887	2	293294,80	1261699,16	1892	3	328367,04	1278031,40	1897	1	325090,75	1266857,50	1901	6	293392,10	1261704,18
1883	12	330008,45	1271910,30	1887	3	293284,86	1261703,26	1892	4	328352,22	1278029,82	1897	2	325063,55	1266947,23	1901	7	293373,14	1261705,19
1883	13	330031,82	1271909,64	1887	4	293210,16	1261787,22	1892	5	328337,36	1278015,95	1897	3	325058,68	1266963,29	1901	8	293353,32	1261697,67
1883	14	330044,88	1271915,36	1887	5	293211,28	1261785,12	1892	6	328343,04	1277966,08	1897	4	325028,31	1266944,98	1901	9	293349,83	1261690,69
1883	15	330051,09	1271932,60	1887	6	293263,26	1261688,78	1892	1	328364,11	1277966,42	1897	5	325068,52	1266908,62	1901	10	293381,91	1261691,10
1883	16	330068,97	1271928,49	1887	1	293295,39	1261689,49	1893	1	305956,23	1253751,31	1897	6	325066,14	1266879,16	1901	11	293407,44	1261667,73
1883	1	330080,80	1271931,07	1888	1	315581,14	1260980,64	1893	2	305975,39	1253773,88	1897	1	325090,75	1266857,50	1901	1	293426,86	1261650,03
1884	1	294128,98	1236022,75	1888	2	315582,43	1261005,89	1893	3	305970,27	1253790,74	1898	1	304873,25	1271145,59	1902	1	292725,82	1232263,34
1884	2	294134,20	1236056,32	1888	3	315578,34	1261006,26	1893	4	305952,72	1253804,59	1898	2	304879,88	1271167,31	1902	2	292728,28	1232271,90
1884	3	294130,83	1236056,10	1888	4	315554,36	1260999,61	1893	5	305928,88	1253781,89	1898	3	304897,35	1271185,29	1902	3	292702,28	1232276,32
1884	4	294117,98	1236057,81	1888	5	315513,16	1260984,90	1893	6	305929,82	1253772,22	1898	4	304891,58	1271198,61	1902	4	292699,86	1232286,06
1884	5	294107,49	1236061,24	1888	6	315508,98	1260975,13	1893	7	305931,24	1253761,19	1898	5	304879,82	1271212,16	1902	5	292654,04	1232284,42
1884	6	294089,71	1236068,31	1888	7	315509,07	1260966,72	1893	8	305944,49	1253747,57	1898	6	304867,95	1271167,53	1902	6	292651,42	1232280,24
1884	7	294079,64	1236073,66	1888	8	315511,92	1260961,38	1893	1	305956,23	1253751,31	1898	7	304844,36	1271157,07	1902	7	292661,48	1232263,48
1884	8	294074,29	1236078,37	1888	9	315540,74	1260972,12	1894	1	293168,01	1262751,81	1898	8	304842,04	1271131,53	1902	8	292661,58	1232263,32
1884	9	294058,97	1236092,36	1888	1	315581,14	1260980,64	1894	2	293171,66	1262785,05	1898	9	304856,66	1271127,92	1902	9	292709,36	1232251,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1902	1	292725,82	1232263,34	1906	1	309655,17	1248726,80	1909	5	319155,66	1283267,32	1914	2	328499,28	1274744,35	1918	8	296565,34	1251432,32
1903	1	285769,64	1250919,60	1906	2	309660,35	1248737,52	1909	6	319165,78	1283234,24	1914	3	328429,00	1274737,26	1918	9	296577,78	1251417,26
1903	2	285779,24	1250929,69	1906	3	309658,72	1248750,92	1909	1	319189,80	1283248,02	1914	4	328396,83	1274738,21	1918	10	296594,32	1251418,66
1903	3	285780,57	1250936,68	1906	4	309648,71	1248758,95	1910	1	325399,41	1272138,13	1914	5	328434,81	1274717,30	1918	1	296605,04	1251430,06
1903	4	285780,13	1250942,30	1906	5	309632,70	1248762,66	1910	2	325404,28	1272161,86	1914	1	328490,62	1274723,03	1919	1	293432,82	1235379,69
1903	5	285778,34	1250944,83	1906	6	309618,43	1248766,28	1910	3	325386,93	1272172,50	1915	1	325059,78	1268406,05	1919	2	293413,77	1235390,03
1903	6	285774,45	1250950,39	1906	7	309617,61	1248766,11	1910	4	325363,18	1272162,47	1915	2	325055,82	1268427,27	1919	3	293323,84	1235397,30
1903	7	285765,44	1250952,28	1906	8	309609,65	1248764,41	1910	5	325351,35	1272139,96	1915	3	325051,64	1268454,64	1919	4	293331,15	1235380,15
1903	8	285753,54	1250950,74	1906	9	309605,44	1248761,16	1910	6	325363,48	1272124,23	1915	4	325029,55	1268446,05	1919	5	293425,94	1235373,47
1903	9	285743,56	1250944,80	1906	10	309605,45	1248750,17	1910	1	325399,41	1272138,13	1915	5	325022,56	1268440,65	1919	1	293432,82	1235379,69
1903	10	285735,74	1250938,14	1906	11	309614,07	1248737,58	1911	1	331283,91	1273190,71	1915	6	325014,32	1268429,56	1920	1	313491,77	1247613,63
1903	11	285728,10	1250931,63	1906	12	309629,75	1248727,52	1911	2	331287,35	1273199,91	1915	7	325013,73	1268418,07	1920	2	313474,91	1247654,54
1903	12	285725,55	1250922,68	1906	13	309629,82	1248727,50	1911	3	331284,34	1273213,39	1915	8	325024,73	1268407,92	1920	3	313459,56	1247684,19
1903	13	285726,78	1250913,37	1906	14	309640,05	1248725,26	1911	4	331266,40	1273214,86	1915	9	325038,03	1268405,32	1920	4	313454,10	1247694,72
1903	14	285730,47	1250909,28	1906	1	309655,17	1248726,80	1911	5	331248,97	1273213,25	1915	1	325059,78	1268406,05	1920	5	313450,30	1247687,53
1903	15	285737,34	1250909,62	1907	1	331325,82	1273290,00	1911	6	331238,80	1273211,66	1916	1	295083,10	1236457,98	1920	6	313442,43	1247672,60
1903	16	285744,64	1250909,98	1907	2	331332,48	1273295,22	1911	7	331233,08	1273202,10	1916	2	295115,17	1236493,11	1920	7	313446,70	1247649,87
1903	17	285758,59	1250915,35	1907	3	331331,70	1273302,31	1911	8	331232,12	1273185,86	1916	3	295103,62	1236493,90	1920	8	313470,11	1247623,99
1903	1	285769,64	1250919,60	1907	4	331327,81	1273308,28	1911	9	331232,47	1273173,76	1916	4	295091,03	1236489,83	1920	9	313487,62	1247614,52
1904	1	311702,78	1246492,80	1907	5	331320,06	1273310,75	1911	10	331238,53	1273169,72	1916	5	295074,30	1236482,06	1920	1	313491,77	1247613,63
1904	2	311703,30	1246499,08	1907	6	331302,00	1273306,98	1911	11	331243,40	1273172,07	1916	6	295019,23	1236416,60	1921	1	311435,72	1242916,79
1904	3	311686,84	1246530,18	1907	7	331297,30	1273305,57	1911	12	331253,44	1273181,99	1916	7	295026,72	1236412,10	1921	2	311437,59	1242918,87
1904	4	311677,36	1246532,36	1907	8	331283,14	1273307,94	1911	13	331264,81	1273187,63	1916	8	295068,95	1236456,94	1921	3	311439,88	1242923,60
1904	5	311662,12	1246532,01	1907	9	331274,73	1273307,85	1911	14	331277,59	1273190,55	1916	1	295083,10	1236457,98	1921	4	311440,22	1242930,21
1904	6	311655,30	1246519,95	1907	10	331268,78	1273304,48	1911	1	331283,91	1273190,71	1917	1	331091,26	1266942,90	1921	5	311438,56	1242936,18
1904	7	311651,77	1246506,03	1907	11	331264,88	1273279,46	1912	1	319992,24	1278825,93	1917	2	331091,77	1266965,04	1921	6	311433,83	1242939,61
1904	8	311654,77	1246498,55	1907	12	331275,72	1273275,76	1912	2	320009,08	1278846,52	1917	3	331106,17	1267005,58	1921	7	311422,55	1242940,38
1904	9	311692,56	1246486,36	1907	13	331288,48	1273278,78	1912	3	319950,94	1278861,94	1917	4	331093,05	1267014,12	1921	8	311419,41	1242940,59
1904	1	311702,78	1246492,80	1907	14	331314,89	1273285,91	1912	4	319942,66	1278879,40	1917	5	331082,04	1267003,59	1921	9	311418,68	1242940,13
1905	1	289738,43	1240367,13	1907	1	331325,82	1273290,00	1912	5	319927,59	1278851,39	1917	6	331075,36	1266993,46	1921	10	311410,95	1242939,62
1905	2	289744,78	1240373,97	1908	1	305713,41	1274751,04	1912	6	319975,31	1278832,56	1917	7	331071,99	1266975,77	1921	11	311383,39	1242928,93
1905	3	289750,51	1240386,58	1908	2	305711,71	1274754,02	1912	1	319992,24	1278825,93	1917	8	331070,36	1266943,83	1921	12	311373,61	1242920,13
1905	4	289730,44	1240404,05	1908	3	305697,28	1274779,35	1913	1	315481,23	1279279,18	1917	9	331082,61	1266936,90	1921	13	311372,79	1242916,27
1905	5	289719,16	1240400,62	1908	4	305682,74	1274764,27	1913	2	315480,72	1279291,96	1917	1	331091,26	1266942,90	1921	14	311378,31	1242911,24
1905	6	289704,52	1240391,07	1908	5	305653,44	1274730,81	1913	3	315449,13	1279316,96	1918	1	296605,04	1251430,06	1921	15	311380,71	1242910,41
1905	7	289697,57	1240384,20	1908	6	305611,48	1274696,81	1913	4	315415,56	1279310,37	1918	2	296614,62	1251442,54	1921	16	311383,23	1242909,54
1905	8	289695,65	1240371,52	1908	1	305713,41	1274751,04	1913	5	315425,08	1279292,48	1918	3	296613,96	1251450,48	1921	17	311388,50	1242907,72
1905	9	289695,99	1240362,53	1909	1	319189,80	1283248,02	1913	6	315447,25	1279280,85	1918	4	296608,02	1251469,32	1921	18	311402,13	1242907,41
1905	10	289703,91	1240359,23	1909	2	319211,88	1283272,02	1913	7	315454,44	1279277,07	1918	5	296597,44	1251469,38	1921	1	311435,72	1242916,79
1905	11	289720,55	1240362,95	1909	3	319160,24	1283282,70	1913	1	315481,23	1279279,18	1918	6	296586,74	1251457,60	1922	1	332009,75	1271549,05
1905	1	289738,43	1240367,13	1909	4	319146,42	1283287,42	1914	1	328490,62	1274723,03	1918	7	296574,34	1251446,40	1922	2	332002,11	1271566,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1922	3	331982,60	1271589,26	1926	4	315839,16	1245653,05	1932	1	331145,53	1272481,26	1935	5	304072,87	1254755,04	1939	6	331314,03	1273245,88
1922	4	331970,03	1271589,71	1926	1	315883,16	1245629,22	1932	2	331145,93	1272489,13	1935	6	304069,41	1254760,69	1939	7	331305,07	1273245,28
1922	5	331971,56	1271566,75	1927	1	327402,99	1267931,49	1932	3	331146,22	1272494,80	1935	7	304035,02	1254762,95	1939	8	331293,72	1273239,04
1922	6	331971,12	1271556,04	1927	2	327405,35	1267942,24	1932	4	331134,60	1272496,02	1935	8	304038,89	1254737,89	1939	9	331291,40	1273233,62
1922	7	331968,41	1271545,66	1927	3	327352,80	1268016,50	1932	5	331122,06	1272497,70	1935	9	304038,98	1254737,56	1939	10	331298,90	1273206,73
1922	8	331963,54	1271536,11	1927	4	327348,68	1268024,40	1932	6	331111,20	1272507,64	1935	10	304047,52	1254720,54	1939	11	331314,51	1273203,83
1922	9	331956,45	1271525,25	1927	5	327351,75	1268008,33	1932	7	331097,74	1272503,91	1935	11	304056,01	1254707,50	1939	12	331326,19	1273206,38
1922	1	332009,75	1271549,05	1927	6	327360,83	1267979,92	1932	8	331084,32	1272488,49	1935	1	304059,59	1254712,79	1939	1	331333,38	1273213,37
1923	1	287746,28	1244938,80	1927	7	327364,77	1267967,60	1932	9	331079,32	1272477,07	1936	1	324582,60	1266404,69	1940	1	324625,41	1272056,23
1923	2	287750,06	1244991,13	1927	8	327379,50	1267934,66	1932	10	331081,93	1272476,22	1936	2	324592,54	1266412,01	1940	2	324644,30	1272078,85
1923	3	287722,69	1244996,66	1927	1	327402,99	1267931,49	1932	11	331096,71	1272471,44	1936	3	324585,22	1266421,96	1940	3	324597,24	1272134,41
1923	4	287715,93	1244942,17	1928	1	306901,94	1248046,60	1932	12	331112,14	1272470,65	1936	4	324569,78	1266426,23	1940	4	324592,33	1272112,82
1923	1	287746,28	1244938,80	1928	2	306908,38	1248056,64	1932	13	331118,73	1272476,00	1936	5	324563,60	1266441,33	1940	5	324618,12	1272075,94
1924	1	297888,74	1234810,74	1928	3	306908,43	1248072,18	1932	14	331123,65	1272476,87	1936	6	324541,04	1266442,49	1940	6	324618,08	1272061,83
1924	2	297896,07	1234826,43	1928	4	306901,10	1248088,09	1932	15	331135,30	1272478,94	1936	7	324529,53	1266438,73	1940	1	324625,41	1272056,23
1924	3	297906,58	1234853,18	1928	5	306869,60	1248108,94	1932	1	331145,53	1272481,26	1936	8	324557,86	1266397,26	1941	1	317661,25	1264003,27
1924	4	297903,03	1234852,49	1928	6	306864,80	1248101,79	1933	1	330652,69	1268578,35	1936	1	324582,60	1266404,69	1941	2	317671,21	1264034,80
1924	5	297880,44	1234852,36	1928	7	306879,62	1248058,85	1933	2	330657,60	1268585,50	1937	1	314437,80	1248724,04	1941	3	317657,93	1264069,66
1924	6	297863,65	1234853,20	1928	8	306892,35	1248047,09	1933	3	330659,80	1268595,05	1937	2	314446,66	1248779,91	1941	4	317626,39	1264039,78
1924	7	297851,29	1234849,86	1928	1	306901,94	1248046,60	1933	4	330655,64	1268602,66	1937	3	314435,69	1248777,84	1941	1	317661,25	1264003,27
1924	8	297850,96	1234849,75	1929	1	327617,24	1274405,96	1933	5	330649,60	1268606,95	1937	4	314425,11	1248762,36	1942	1	299099,00	1248396,56
1924	9	297854,25	1234847,34	1929	2	327625,81	1274442,68	1933	6	330638,74	1268605,80	1937	5	314403,77	1248719,38	1942	2	299055,68	1248399,10
1924	10	297863,29	1234840,35	1929	3	327590,47	1274455,61	1933	7	330611,52	1268596,39	1937	6	314419,71	1248708,74	1942	3	299026,02	1248393,48
1924	11	297865,75	1234829,88	1929	4	327580,61	1274410,96	1933	8	330604,22	1268587,09	1937	1	314437,80	1248724,04	1942	4	298998,60	1248379,58
1924	12	297864,52	1234816,33	1929	1	327617,24	1274405,96	1933	9	330602,17	1268580,37	1938	1	318781,94	1276942,65	1942	5	299001,08	1248362,98
1924	13	297869,72	1234806,26	1930	1	294875,88	1267046,35	1933	10	330606,87	1268572,17	1938	2	318785,66	1276950,50	1942	1	299099,00	1248396,56
1924	14	297878,87	1234804,16	1930	2	294879,56	1267057,02	1933	11	330622,16	1268570,81	1938	3	318781,42	1276960,17	1943	1	298422,09	1267294,58
1924	1	297888,74	1234810,74	1930	3	294869,66	1267079,73	1933	12	330635,18	1268569,58	1938	4	318775,88	1276962,82	1943	2	298436,07	1267316,35
1925	1	331651,93	1265729,07	1930	4	294855,77	1267083,39	1933	13	330642,24	1268574,34	1938	5	318764,06	1276962,95	1943	3	298436,03	1267330,38
1925	2	331634,54	1265763,30	1930	5	294833,55	1267081,33	1933	1	330652,69	1268578,35	1938	6	318726,60	1276961,08	1943	4	298414,92	1267342,91
1925	3	331620,22	1265772,19	1930	6	294828,87	1267066,37	1934	1	324868,03	1267410,06	1938	7	318712,18	1276951,60	1943	5	298398,58	1267336,87
1925	4	331609,78	1265762,10	1930	7	294841,41	1267047,15	1934	2	324846,47	1267437,13	1938	8	318712,10	1276947,24	1943	6	298394,44	1267324,30
1925	5	331602,63	1265755,06	1930	8	294864,09	1267042,37	1934	3	324828,96	1267439,06	1938	9	318719,26	1276941,03	1943	7	298395,37	1267308,82
1925	6	331608,45	1265736,23	1930	1	294875,88	1267046,35	1934	4	324804,54	1267427,01	1938	10	318747,19	1276938,27	1943	8	298407,47	1267297,78
1925	7	331622,45	1265720,08	1931	1	319270,31	1283607,03	1934	5	324789,69	1267417,41	1938	11	318768,49	1276938,60	1943	1	298422,09	1267294,58
1925	8	331636,94	1265721,74	1931	2	319277,88	1283664,59	1934	6	324858,33	1267403,83	1938	1	318781,94	1276942,65	1944	1	322507,91	1269658,15
1925	9	331641,08	1265722,21	1931	3	319266,78	1283674,84	1934	1	324868,03	1267410,06	1939	1	331333,38	1273213,37	1944	2	322512,17	1269661,56
1925	1	331651,93	1265729,07	1931	4	319248,24	1283673,90	1935	1	304059,59	1254712,79	1939	2	331339,52	1273220,41	1944	3	322507,35	1269703,37
1926	1	315883,16	1245629,22	1931	5	319242,30	1283633,52	1935	2	304070,78	1254729,35	1939	3	331340,44	1273228,24	1944	4	322498,27	1269709,53
1926	2	315896,11	1245653,78	1931	6	319261,14	1283622,86	1935	3	304077,03	1254738,58	1939	4	331324,25	1273239,25	1944	5	322483,58	1269706,65
1926	3	315852,53	1245683,32	1931	1	319270,31	1283607,03	1935	4	304080,14	1254743,18	1939	5	331325,45	1273243,19	1944	6	322476,44	1269691,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1944	7	322475,80	1269678,87	1949	1	287622,94	1256879,98	1954	3	283146,21	1250381,62	1958	1	313647,56	1251894,38	1962	4	305573,30	1262375,72
1944	8	322484,12	1269663,91	1949	2	287628,74	1256890,20	1954	4	283125,76	1250363,16	1958	2	313604,76	1251851,78	1962	5	305557,25	1262397,44
1944	9	322500,02	1269654,91	1949	3	287617,48	1256915,34	1954	5	283129,23	1250334,82	1958	3	313612,36	1251846,26	1962	6	305557,25	1262397,45
1944	1	322507,91	1269658,15	1949	4	287587,10	1256912,46	1954	6	283145,93	1250307,49	1958	4	313689,28	1251913,72	1962	7	305527,97	1262382,77
1945	1	291225,68	1256513,75	1949	5	287584,30	1256906,90	1954	1	283158,15	1250316,83	1958	5	313686,34	1251919,48	1962	8	305583,49	1262336,37
1945	2	291220,41	1256521,98	1949	6	287585,26	1256883,08	1955	1	303305,40	1237959,70	1958	6	313670,42	1251923,94	1962	1	305589,39	1262331,44
1945	3	291208,75	1256550,39	1949	7	287585,48	1256877,62	1955	2	303314,24	1237969,94	1958	1	313647,56	1251894,38	1963	1	330096,22	1272007,18
1945	4	291177,63	1256540,65	1949	8	287590,44	1256874,56	1955	3	303315,10	1237986,54	1959	1	328719,56	1268215,17	1963	2	330102,94	1272013,76
1945	5	291183,14	1256515,92	1949	1	287622,94	1256879,98	1955	4	303307,40	1237998,82	1959	2	328722,22	1268222,90	1963	3	330105,36	1272019,49
1945	6	291188,03	1256505,55	1950	1	319117,75	1282383,50	1955	5	303296,48	1237994,64	1959	3	328713,63	1268230,97	1963	4	330105,35	1272029,60
1945	7	291197,60	1256501,81	1950	2	319078,05	1282399,70	1955	6	303289,12	1237990,26	1959	4	328672,67	1268242,95	1963	5	330099,36	1272037,35
1945	1	291225,68	1256513,75	1950	3	319044,89	1282376,02	1955	7	303277,36	1237969,46	1959	5	328656,59	1268236,78	1963	6	330088,64	1272035,77
1946	1	324638,21	1266471,44	1950	4	319066,08	1282359,14	1955	8	303273,20	1237957,78	1959	6	328658,49	1268228,58	1963	7	330052,12	1272008,38
1946	2	324668,58	1266503,82	1950	1	319117,75	1282383,50	1955	9	303277,46	1237948,04	1959	7	328664,03	1268223,66	1963	8	330051,27	1272002,04
1946	3	324661,88	1266525,91	1951	1	328368,17	1268388,92	1955	10	303285,76	1237947,62	1959	8	328692,86	1268210,02	1963	9	330056,11	1271992,74
1946	4	324615,60	1266505,66	1951	2	328358,68	1268408,98	1955	11	303296,56	1237949,44	1959	9	328711,35	1268209,08	1963	10	330079,34	1271999,54
1946	1	324638,21	1266471,44	1951	3	328316,67	1268427,47	1955	1	303305,40	1237959,70	1959	1	328719,56	1268215,17	1963	1	330096,22	1272007,18
1947	1	311062,32	1261278,22	1951	4	328298,68	1268403,80	1956	1	293170,12	1262021,98	1960	1	312021,90	1244142,43	1964	1	309266,82	1248788,35
1947	2	311074,91	1261283,77	1951	5	328307,37	1268398,28	1956	2	293172,74	1262030,47	1960	2	312023,22	1244144,62	1964	2	309255,44	1248803,79
1947	3	311073,25	1261292,88	1951	6	328325,62	1268395,47	1956	3	293172,38	1262044,12	1960	3	312027,16	1244160,10	1964	3	309174,06	1248808,49
1947	4	311057,04	1261285,26	1951	1	328368,17	1268388,92	1956	4	293168,15	1262055,67	1960	4	312026,30	1244169,82	1964	4	309179,25	1248792,52
1947	5	311036,58	1261276,28	1952	1	318876,64	1260297,28	1956	5	293162,05	1262061,77	1960	5	312026,05	1244170,83	1964	5	309209,27	1248790,00
1947	6	311014,94	1261269,02	1952	2	318880,76	1260304,56	1956	6	293149,22	1262058,94	1960	6	312021,16	1244171,44	1964	1	309266,82	1248788,35
1947	7	310996,42	1261256,70	1952	3	318879,29	1260316,61	1956	7	293140,79	1262054,13	1960	7	312011,57	1244172,65	1965	1	313555,71	1243108,59
1947	8	310969,18	1261247,10	1952	4	318878,06	1260316,20	1956	8	293135,90	1262040,53	1960	8	311994,18	1244170,30	1965	2	313564,96	1243120,53
1947	9	310955,84	1261237,95	1952	5	318844,96	1260357,18	1956	9	293135,87	1262039,32	1960	9	311984,13	1244163,79	1965	3	313565,65	1243133,99
1947	10	310955,19	1261234,62	1952	6	318832,71	1260370,03	1956	10	293135,54	1262029,42	1960	10	311980,79	1244155,82	1965	4	313561,04	1243153,03
1947	11	310965,20	1261232,85	1952	7	318825,36	1260357,04	1956	11	293140,48	1262019,11	1960	11	311978,59	1244150,58	1965	5	313546,13	1243138,75
1947	12	310984,13	1261239,69	1952	8	318833,47	1260336,69	1956	12	293146,51	1262015,53	1960	12	311985,07	1244140,00	1965	6	313531,65	1243131,30
1947	13	310984,15	1261239,69	1952	9	318842,48	1260327,13	1956	13	293149,00	1262014,06	1960	13	311999,98	1244136,00	1965	7	313510,13	1243101,87
1947	14	311017,45	1261254,66	1952	1	318876,64	1260297,28	1956	14	293154,90	1262015,25	1960	1	312021,90	1244142,43	1965	8	313533,40	1243106,48
1947	15	311023,54	1261254,57	1953	1	314651,98	1267441,16	1956	15	293158,15	1262015,90	1961	1	325851,93	1277535,94	1965	1	313555,71	1243108,59
1947	1	311062,32	1261278,22	1953	2	314662,33	1267451,34	1956	16	293166,76	1262020,27	1961	2	325886,95	1277575,39	1966	1	323183,24	1265914,40
1948	1	324943,87	1268397,02	1953	3	314662,44	1267470,98	1956	1	293170,12	1262021,98	1961	3	325839,72	1277573,68	1966	2	323213,12	1265948,90
1948	2	324945,50	1268419,86	1953	4	314647,71	1267479,76	1957	1	299400,31	1260056,86	1961	4	325834,41	1277549,03	1966	3	323215,56	1265961,96
1948	3	324941,36	1268454,36	1953	5	314617,73	1267469,69	1957	2	299384,71	1260093,57	1961	5	325831,13	1277536,84	1966	4	323207,02	1265966,80
1948	4	324935,32	1268504,63	1953	6	314618,51	1267450,01	1957	3	299355,80	1260089,48	1961	6	325830,22	1277529,78	1966	5	323194,66	1265965,66
1948	5	324925,07	1268524,60	1953	7	314629,63	1267440,51	1957	4	299343,85	1260083,51	1961	1	325851,93	1277535,94	1966	6	323173,28	1265943,02
1948	6	324917,39	1268483,87	1953	1	314651,98	1267441,16	1957	5	299340,29	1260081,73	1962	1	305589,39	1262331,44	1966	7	323171,12	1265935,22
1948	7	324938,77	1268419,15	1954	1	283158,15	1250316,83	1957	6	299363,33	1260059,02	1962	2	305589,39	1262331,45	1966	8	323172,02	1265918,48
1948	1	324943,87	1268397,02	1954	2	283153,38	1250342,69	1957	1	299400,31	1260056,86	1962	3	305583,20	1262344,44	1966	1	323183,24	1265914,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1967	1	311180,98	1264731,78	1971	1	289635,66	1261664,84	1976	6	323808,66	1266598,63	1980	8	282902,54	1250307,70	1984	7	322433,24	1272846,57
1967	2	311190,04	1264749,26	1972	1	317764,92	1279473,02	1976	7	323813,02	1266581,88	1980	9	282914,78	1250297,13	1984	1	322464,89	1272811,73
1967	3	311184,27	1264763,03	1972	2	317764,93	1279478,59	1976	8	323835,27	1266574,65	1980	10	282930,98	1250301,63	1985	1	330578,46	1271969,51
1967	4	311166,34	1264763,86	1972	3	317755,34	1279493,71	1976	1	323853,40	1266571,98	1980	11	282940,32	1250297,27	1985	2	330554,60	1271993,14
1967	5	311154,46	1264766,74	1972	4	317720,59	1279485,15	1977	1	321463,20	1273622,74	1980	12	282942,08	1250296,45	1985	3	330498,52	1271991,74
1967	6	311141,36	1264765,12	1972	5	317704,11	1279481,09	1977	2	321507,64	1273688,23	1980	1	282944,73	1250301,25	1985	4	330502,90	1271987,75
1967	7	311132,32	1264757,76	1972	6	317703,10	1279473,22	1977	3	321495,84	1273703,09	1981	1	292591,92	1233640,22	1985	5	330512,79	1271978,74
1967	8	311137,63	1264745,90	1972	7	317714,54	1279458,62	1977	4	321435,92	1273589,40	1981	2	292604,00	1233673,22	1985	6	330538,39	1271968,36
1967	9	311150,51	1264741,04	1972	1	317764,92	1279473,02	1977	5	321453,86	1273608,99	1981	3	292595,39	1233677,91	1985	7	330559,61	1271968,97
1967	10	311160,28	1264741,12	1973	1	300392,54	1265002,52	1977	6	321458,59	1273615,96	1981	4	292569,82	1233674,37	1985	1	330578,46	1271969,51
1967	11	311170,26	1264734,59	1973	2	300375,78	1265029,14	1977	1	321463,20	1273622,74	1981	5	292561,91	1233658,00	1986	1	282626,83	1250235,00
1967	1	311180,98	1264731,78	1973	3	300367,62	1265042,36	1978	1	308769,06	1268597,87	1981	6	292572,68	1233632,82	1986	2	282637,77	1250247,57
1968	1	322961,84	1270548,07	1973	4	300340,74	1265041,26	1978	2	308790,59	1268612,99	1981	7	292582,89	1233632,83	1986	3	282638,03	1250266,73
1968	2	322982,78	1270573,87	1973	5	300345,58	1265025,18	1978	3	308789,10	1268621,83	1981	1	292591,92	1233640,22	1986	4	282629,96	1250282,40
1968	3	322912,27	1270552,21	1973	6	300354,18	1265007,32	1978	4	308783,32	1268623,10	1982	1	293502,63	1261775,38	1986	5	282620,99	1250294,57
1968	4	322886,22	1270544,21	1973	7	300365,98	1265000,24	1978	5	308770,20	1268620,20	1982	2	293529,01	1261802,07	1986	6	282611,03	1250301,12
1968	5	322898,25	1270541,65	1973	8	300378,54	1265000,62	1978	6	308751,39	1268614,02	1982	3	293526,33	1261804,83	1986	7	282610,93	1250301,19
1968	6	322920,05	1270538,95	1973	1	300392,54	1265002,52	1978	7	308729,38	1268596,00	1982	4	293523,48	1261807,76	1986	8	282605,90	1250304,93
1968	7	322920,28	1270538,94	1974	1	293040,70	1268373,19	1978	8	308721,13	1268587,01	1982	5	293519,38	1261811,98	1986	9	282589,97	1250287,01
1968	8	322940,69	1270538,51	1974	2	293063,38	1268401,98	1978	9	308723,68	1268579,75	1982	6	293515,16	1261811,18	1986	10	282593,88	1250272,95
1968	1	322961,84	1270548,07	1974	3	293063,46	1268402,98	1978	10	308743,74	1268584,89	1982	7	293501,68	1261808,61	1986	11	282614,06	1250287,34
1969	1	297817,79	1266280,87	1974	4	293058,24	1268415,76	1978	1	308769,06	1268597,87	1982	8	293496,71	1261804,96	1986	1	282626,83	1250235,00
1969	2	297820,64	1266292,19	1974	5	293050,92	1268433,73	1979	1	316421,37	1246348,96	1982	9	293488,96	1261802,04	1987	1	320574,84	1260781,02
1969	3	297813,56	1266302,91	1974	6	293044,71	1268435,86	1979	2	316420,22	1246355,44	1982	10	293480,50	1261796,06	1987	2	320594,06	1260832,12
1969	4	297786,01	1266308,13	1974	7	293026,46	1268431,07	1979	3	316412,32	1246365,23	1982	11	293471,68	1261796,72	1987	3	320546,24	1260827,02
1969	5	297767,11	1266300,92	1974	1	293040,70	1268373,19	1979	4	316398,22	1246369,41	1982	12	293461,08	1261795,84	1987	4	320552,51	1260811,56
1969	6	297777,53	1266280,75	1975	1	314334,14	1263603,75	1979	5	316372,26	1246373,70	1982	13	293484,84	1261777,16	1987	5	320558,92	1260805,88
1969	7	297792,31	1266271,28	1975	2	314340,44	1263621,42	1979	6	316359,08	1246366,96	1982	14	293500,50	1261774,64	1987	6	320572,21	1260780,96
1969	8	297809,23	1266278,05	1975	3	314334,86	1263629,51	1979	7	316358,11	1246357,63	1982	1	293502,63	1261775,38	1987	1	320574,84	1260781,02
1969	1	297817,79	1266280,87	1975	4	314323,49	1263630,09	1979	8	316368,12	1246350,70	1983	1	320128,38	1279516,13	1988	1	323188,85	1284965,48
1970	1	321711,74	1286740,56	1975	5	314310,74	1263623,92	1979	9	316369,71	1246350,40	1983	2	320128,37	1279516,29	1988	2	323193,69	1285012,28
1970	2	321711,74	1286779,15	1975	6	314296,89	1263595,38	1979	10	316404,81	1246343,88	1983	3	320139,44	1279561,08	1988	3	323153,34	1285007,44
1970	3	321696,31	1286822,88	1975	7	314295,51	1263587,14	1979	11	316410,90	1246345,75	1983	4	320114,56	1279566,08	1988	4	323167,87	1284973,55
1970	4	321686,02	1286831,88	1975	8	314297,63	1263581,63	1979	1	316421,37	1246348,96	1983	5	320098,04	1279525,42	1988	1	323188,85	1284965,48
1970	5	321674,44	1286821,59	1975	9	314312,07	1263582,69	1980	1	282944,73	1250301,25	1983	1	320128,38	1279516,13	1989	1	303036,59	1242314,91
1970	1	321711,74	1286740,56	1975	1	314334,14	1263603,75	1980	2	282948,92	1250308,82	1984	1	322464,89	1272811,73	1989	2	303046,33	1242325,60
1971	1	289635,66	1261664,84	1976	1	323853,40	1266571,98	1980	3	282958,50	1250326,14	1984	2	322467,36	1272841,55	1989	3	303041,78	1242326,63
1971	2	289603,68	1261691,08	1976	2	323864,84	1266591,41	1980	4	282939,96	1250338,45	1984	3	322460,39	1272850,19	1989	4	303009,86	1242333,90
1971	3	289586,96	1261684,74	1976	3	323856,49	1266594,89	1980	5	282924,26	1250322,92	1984	4	322456,66	1272879,62	1989	5	302996,03	1242323,10
1971	4	289585,84	1261662,76	1976	4	323819,69	1266610,25	1980	6	282908,37	1250317,69	1984	5	322444,11	1272885,49	1989	6	302994,74	1242315,20
1971	5	289612,66	1261646,02	1976	5	323815,49	1266605,82	1980	7	282906,95	1250315,25	1984	6	322441,98	1272866,63	1989	7	303013,19	1242289,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1989	1	303036,59	1242314,91	1993	1	327425,28	1273283,99	1998	9	331143,88	1271384,06	2003	5	289513,65	1243165,66	2008	2	323906,40	1282037,00
1990	1	316780,82	1278942,40	1994	1	311296,19	1246492,05	1998	10	331154,84	1271381,45	2003	6	289527,20	1243161,48	2008	3	323862,96	1282059,42
1990	2	316785,92	1278952,12	1994	2	311297,39	1246508,07	1998	11	331167,19	1271382,95	2003	1	289536,96	1243163,82	2008	4	323854,00	1282044,19
1990	3	316774,13	1279006,70	1994	3	311293,33	1246512,58	1998	1	331178,14	1271393,59	2004	1	305498,93	1262407,03	2008	5	323877,86	1282020,93
1990	4	316768,39	1279010,23	1994	4	311276,79	1246517,16	1999	1	331996,78	1272170,30	2004	2	305519,14	1262438,72	2008	6	323877,09	1282005,95
1990	5	316764,02	1279012,91	1994	5	311260,62	1246515,31	1999	2	332005,75	1272181,89	2004	3	305510,72	1262447,40	2008	7	323876,86	1282005,55
1990	6	316755,78	1279004,74	1994	6	311253,29	1246506,87	1999	3	332002,88	1272186,71	2004	4	305496,12	1262448,76	2008	1	323881,70	1282011,17
1990	7	316768,66	1278944,81	1994	7	311256,39	1246492,55	1999	4	332000,56	1272189,85	2004	5	305466,20	1262434,39	2009	1	305627,19	1271325,82
1990	1	316780,82	1278942,40	1994	8	311259,08	1246487,96	1999	5	331970,11	1272179,69	2004	6	305491,70	1262413,07	2009	2	305621,27	1271350,45
1991	1	292883,69	1254734,49	1994	9	311265,03	1246485,70	1999	6	331960,47	1272168,65	2004	1	305498,93	1262407,03	2009	3	305591,85	1271344,38
1991	2	292900,92	1254763,52	1994	10	311284,15	1246482,47	1999	7	331952,19	1272158,71	2005	1	306835,52	1248166,19	2009	4	305547,84	1271330,63
1991	3	292875,98	1254762,58	1994	1	311296,19	1246492,05	1999	8	331952,09	1272153,15	2005	2	306839,51	1248171,91	2009	5	305549,97	1271327,45
1991	4	292857,56	1254753,78	1995	1	295341,54	1266218,48	1999	9	331959,76	1272146,28	2005	3	306833,91	1248178,12	2009	1	305627,19	1271325,82
1991	5	292854,22	1254730,38	1995	2	295339,32	1266225,67	1999	10	331968,98	1272145,50	2005	4	306828,57	1248189,49	2010	1	331969,62	1272073,57
1991	6	292866,36	1254719,12	1995	3	295305,55	1266233,99	1999	1	331996,78	1272170,30	2005	5	306827,22	1248206,58	2010	2	331969,56	1272090,54
1991	7	292866,79	1254715,77	1995	4	295285,09	1266219,47	2000	1	287864,45	1240320,66	2005	6	306810,51	1248229,93	2010	3	331960,15	1272093,49
1991	1	292883,69	1254734,49	1995	5	295293,98	1266204,16	2000	2	287861,18	1240352,80	2005	7	306802,73	1248228,21	2010	4	331946,64	1272094,80
1992	1	331186,10	1272397,02	1995	6	295308,97	1266202,22	2000	3	287855,90	1240352,37	2005	8	306796,16	1248218,95	2010	5	331927,16	1272076,05
1992	2	331200,42	1272409,04	1995	7	295323,38	1266204,55	2000	4	287833,57	1240328,49	2005	9	306805,67	1248200,74	2010	6	331928,90	1272061,77
1992	3	331200,78	1272418,43	1995	1	295341,54	1266218,48	2000	5	287818,35	1240321,44	2005	10	306807,22	1248196,06	2010	7	331935,25	1272053,12
1992	4	331198,86	1272422,81	1996	1	322372,70	1272244,13	2000	6	287816,98	1240309,78	2005	11	306827,33	1248165,13	2010	8	331945,41	1272058,77
1992	5	331189,48	1272427,57	1996	2	322384,97	1272256,68	2000	7	287846,77	1240308,27	2005	1	306835,52	1248166,19	2010	1	331969,62	1272073,57
1992	6	331166,92	1272425,51	1996	3	322391,04	1272277,94	2000	1	287864,45	1240320,66	2006	1	331620,28	1270373,26	2011	1	331281,29	1269828,44
1992	7	331157,92	1272416,88	1996	4	322377,76	1272295,25	2001	1	302315,15	1242661,80	2006	2	331636,12	1270390,96	2011	2	331282,95	1269833,60
1992	8	331156,90	1272414,80	1996	5	322367,03	1272298,58	2001	2	302328,57	1242680,64	2006	3	331637,26	1270401,65	2011	3	331283,93	1269836,64
1992	9	331154,33	1272409,58	1996	6	322357,73	1272235,92	2001	3	302332,74	1242714,81	2006	4	331633,58	1270411,40	2011	4	331280,94	1269843,46
1992	10	331159,41	1272393,81	1996	1	322372,70	1272244,13	2001	4	302314,00	1242728,62	2006	5	331621,94	1270417,37	2011	5	331269,62	1269850,15
1992	11	331170,61	1272393,24	1997	1	329097,15	1268787,02	2001	5	302301,56	1242732,37	2006	6	331594,80	1270388,90	2011	6	331253,13	1269853,78
1992	12	331185,76	1272396,74	1997	2	329042,69	1268782,14	2001	6	302309,22	1242699,21	2006	7	331606,00	1270373,21	2011	7	331242,45	1269851,55
1992	1	331186,10	1272397,02	1997	3	329043,60	1268756,92	2001	1	302315,15	1242661,80	2006	1	331620,28	1270373,26	2011	8	331237,04	1269843,49
1993	1	327425,28	1273283,99	1997	4	329046,75	1268748,93	2002	1	307546,17	1253448,59	2007	1	305826,14	1272622,46	2011	9	331237,22	1269837,80
1993	2	327432,27	1273285,63	1997	5	329049,60	1268741,68	2002	2	307545,58	1253478,98	2007	2	305831,55	1272683,69	2011	10	331241,15	1269826,05
1993	3	327420,38	1273308,98	1997	1	329097,15	1268787,02	2002	3	307535,32	1253499,10	2007	3	305834,86	1272693,80	2011	11	331254,25	1269821,48
1993	4	327416,49	1273316,61	1998	1	331178,14	1271393,59	2002	4	307506,86	1253481,22	2007	4	305827,98	1272688,14	2011	12	331275,55	1269824,84
1993	5	327403,55	1273315,94	1998	2	331179,79	1271399,91	2002	5	307522,83	1253468,26	2007	5	305826,06	1272672,56	2011	1	331281,29	1269828,44
1993	6	327382,83	1273270,86	1998	3	331176,98	1271407,52	2002	6	307530,52	1253443,52	2007	6	305820,12	1272666,24	2012	1	312118,34	1244483,77
1993	7	327378,18	1273260,73	1998	4	331160,37	1271416,37	2002	1	307546,17	1253448,59	2007	7	305790,00	1272669,40	2012	2	312124,30	1244488,92
1993	8	327392,92	1273272,05	1998	5	331146,37	1271413,89	2003	1	289536,96	1243163,82	2007	8	305786,12	1272665,46	2012	3	312126,93	1244496,71
1993	9	327399,96	1273276,31	1998	6	331137,53	1271407,94	2003	2	289504,00	1243240,25	2007	9	305818,97	1272650,10	2012	4	312125,57	1244508,93
1993	10	327402,29	1273277,72	1998	7	331134,43	1271399,56	2003	3	289499,82	1243230,74	2007	1	305826,14	1272622,46	2012	5	312120,92	1244524,54
1993	11	327412,66	1273281,22	1998	8	331137,05	1271388,22	2003	4	289501,12	1243214,05	2008	1	323881,70	1282011,17	2012	6	312095,79	1244517,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2012	7	312095,82	1244494,34	2017	3	322067,48	1266150,95	2021	2	287211,22	1244944,58	2026	4	325560,91	1271070,27	2030	8	329486,64	1268585,37
2012	8	312097,85	1244480,60	2017	4	322061,14	1266152,56	2021	3	287215,16	1244970,76	2026	5	325562,63	1271071,13	2030	9	329480,86	1268574,11
2012	9	312108,65	1244478,56	2017	5	322043,73	1266156,98	2021	4	287212,42	1244981,58	2026	6	325588,89	1271079,36	2030	10	329482,64	1268563,63
2012	10	312111,71	1244480,14	2017	6	322028,30	1266133,81	2021	5	287206,15	1244987,67	2026	1	325596,18	1271079,20	2030	11	329490,04	1268561,51
2012	1	312118,34	1244483,77	2017	7	322024,28	1266127,77	2021	6	287197,07	1244953,67	2027	1	311882,19	1276115,95	2030	12	329501,65	1268562,65
2013	1	309662,93	1263032,15	2017	8	322049,68	1266120,20	2021	7	287186,44	1244913,81	2027	2	311908,18	1276158,02	2030	1	329509,31	1268565,73
2013	2	309635,26	1263077,14	2017	1	322056,23	1266118,25	2021	8	287201,35	1244912,57	2027	3	311902,28	1276159,31	2031	1	329865,62	1268254,87
2013	3	309632,39	1263036,17	2018	1	313535,92	1247830,78	2021	1	287207,53	1244919,98	2027	4	311889,06	1276164,24	2031	2	329868,49	1268266,61
2013	4	309630,08	1263003,21	2018	2	313537,99	1247832,65	2022	1	329601,20	1272098,58	2027	5	311884,05	1276166,97	2031	3	329821,04	1268325,94
2013	1	309662,93	1263032,15	2018	3	313537,58	1247835,76	2022	2	329642,91	1272142,08	2027	6	311876,49	1276149,38	2031	4	329810,82	1268312,40
2014	1	290793,22	1241602,60	2018	4	313534,91	1247838,43	2022	3	329630,05	1272156,62	2027	7	311866,19	1276114,32	2031	1	329865,62	1268254,87
2014	2	290771,53	1241626,12	2018	5	313530,77	1247840,05	2022	4	329592,43	1272111,77	2027	1	311882,19	1276115,95	2032	1	331144,13	1271568,16
2014	3	290760,24	1241638,30	2018	6	313481,97	1247843,39	2022	5	329591,81	1272100,00	2028	1	297473,67	1261784,68	2032	2	331148,69	1271573,79
2014	4	290728,29	1241644,44	2018	7	313455,44	1247847,56	2022	1	329601,20	1272098,58	2028	2	297479,79	1261800,61	2032	3	331148,03	1271581,83
2014	5	290741,05	1241630,31	2018	8	313454,44	1247848,58	2023	1	323816,67	1271075,45	2028	3	297475,67	1261811,30	2032	4	331142,06	1271590,13
2014	6	290756,06	1241613,18	2018	9	313452,91	1247839,47	2023	2	323832,63	1271097,44	2028	4	297466,93	1261812,39	2032	5	331132,73	1271595,41
2014	7	290782,47	1241593,06	2018	10	313445,91	1247818,31	2023	3	323808,21	1271115,63	2028	5	297455,75	1261808,83	2032	6	331122,62	1271595,93
2014	1	290793,22	1241602,60	2018	11	313453,58	1247822,04	2023	4	323805,12	1271113,73	2028	6	297440,90	1261804,40	2032	7	331111,88	1271584,21
2015	1	321998,66	1266218,26	2018	12	313458,43	1247828,83	2023	5	323788,98	1271063,63	2028	7	297438,36	1261787,58	2032	8	331110,38	1271575,75
2015	2	322001,69	1266225,99	2018	13	313460,71	1247834,91	2023	1	323816,67	1271075,45	2028	8	297444,33	1261779,13	2032	9	331113,56	1271564,92
2015	3	322002,06	1266233,21	2018	14	313479,74	1247832,81	2024	1	324279,03	1271424,97	2028	9	297457,11	1261778,48	2032	10	331126,11	1271560,01
2015	4	321996,20	1266238,55	2018	15	313505,64	1247827,54	2024	2	324276,85	1271441,87	2028	1	297473,67	1261784,68	2032	11	331134,68	1271560,64
2015	5	321980,63	1266240,89	2018	16	313521,80	1247829,81	2024	3	324247,50	1271457,54	2029	1	324282,59	1265441,99	2032	1	331144,13	1271568,16
2015	6	321964,58	1266237,54	2018	1	313535,92	1247830,78	2024	4	324236,85	1271415,21	2029	2	324279,32	1265463,04	2033	1	290036,96	1253806,74
2015	7	321958,98	1266230,81	2019	1	314713,02	1257934,27	2024	1	324279,03	1271424,97	2029	3	324290,13	1265470,31	2033	2	290041,64	1253813,70
2015	8	321959,14	1266216,77	2019	2	314722,52	1257938,69	2025	1	331158,19	1273110,18	2029	4	324290,88	1265485,09	2033	3	290044,38	1253817,78
2015	9	321971,85	1266208,23	2019	3	314711,92	1257952,68	2025	2	331158,84	1273111,59	2029	5	324267,53	1265476,41	2033	4	290046,08	1253831,16
2015	10	321986,76	1266208,35	2019	4	314692,19	1257954,33	2025	3	331165,58	1273126,36	2029	6	324258,73	1265474,03	2033	5	290043,52	1253835,86
2015	1	321998,66	1266218,26	2019	5	314669,11	1257942,91	2025	4	331148,81	1273152,85	2029	7	324252,30	1265473,50	2033	6	290031,74	1253839,00
2016	1	329061,68	1277111,78	2019	6	314667,06	1257933,72	2025	5	331139,45	1273157,40	2029	8	324252,48	1265467,96	2033	7	290022,24	1253836,94
2016	2	329054,05	1277126,71	2019	7	314674,57	1257925,36	2025	6	331136,05	1273153,82	2029	9	324261,76	1265462,26	2033	8	290010,48	1253830,44
2016	3	329060,58	1277141,26	2019	8	314688,57	1257925,18	2025	7	331144,96	1273141,88	2029	10	324260,56	1265438,84	2033	9	290008,08	1253818,12
2016	4	329069,40	1277160,23	2019	9	314690,30	1257925,21	2025	8	331133,70	1273127,23	2029	11	324277,85	1265434,41	2033	10	290010,68	1253809,34
2016	5	329056,43	1277170,37	2019	1	314713,02	1257934,27	2025	9	331128,23	1273117,02	2029	1	324282,59	1265441,99	2033	11	290018,60	1253805,38
2016	6	329051,15	1277168,95	2020	1	320853,12	1274457,73	2025	10	331128,84	1273110,74	2030	1	329509,31	1268565,73	2033	12	290027,02	1253804,30
2016	7	329033,59	1277113,17	2020	2	320901,13	1274508,02	2025	11	331133,63	1273108,52	2030	2	329512,43	1268572,98	2033	1	290036,96	1253806,74
2016	8	329054,63	1277108,49	2020	3	320898,08	1274508,14	2025	12	331138,64	1273106,19	2030	3	329515,87	1268580,99	2034	1	329492,12	1268293,93
2016	9	329058,08	1277107,72	2020	4	320870,50	1274509,20	2025	1	331158,19	1273110,18	2030	4	329516,28	1268589,05	2034	2	329497,18	1268301,76
2016	1	329061,68	1277111,78	2020	5	320844,28	1274466,14	2026	1	325596,18	1271079,20	2030	5	329512,90	1268601,93	2034	3	329494,99	1268313,68
2017	1	322056,23	1266118,25	2020	1	320853,12	1274457,73	2026	2	325588,04	1271141,96	2030	6	329505,06	1268600,70	2034	4	329485,25	1268323,82
2017	2	322075,46	1266151,45	2021	1	287207,53	1244919,98	2026	3	325587,19	1271136,54	2030	7	329492,99	1268596,60	2034	5	329473,27	1268326,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2034	6	329468,70	1268319,31	2038	3	331080,68	1272427,06	2042	2	327189,68	1269111,89	2047	4	321696,93	1285506,71	2052	6	318717,98	1260807,69
2034	7	329464,01	1268297,55	2038	4	331069,40	1272446,53	2042	3	327173,53	1269112,72	2047	1	321747,17	1285504,13	2052	7	318707,01	1260782,76
2034	8	329467,45	1268285,87	2038	5	331055,32	1272449,83	2042	4	327157,71	1269113,53	2048	1	323793,14	1266884,17	2052	8	318702,75	1260773,43
2034	9	329483,30	1268285,68	2038	6	331051,48	1272448,77	2042	5	327156,11	1269082,25	2048	2	323793,47	1266884,40	2052	9	318710,54	1260776,41
2034	1	329492,12	1268293,93	2038	7	331047,42	1272437,29	2042	6	327169,73	1269075,98	2048	3	323776,41	1266907,34	2052	1	318718,86	1260779,59
2035	1	328696,35	1268553,37	2038	8	331052,59	1272416,22	2042	1	327189,49	1269094,48	2048	4	323756,10	1266893,50	2053	1	294151,04	1236164,65
2035	2	328700,67	1268557,24	2038	9	331068,92	1272405,91	2043	1	289481,00	1261373,88	2048	5	323751,18	1266890,15	2053	2	294154,13	1236184,53
2035	3	328698,56	1268565,87	2038	1	331075,73	1272413,59	2043	2	289479,20	1261389,56	2048	6	323763,42	1266864,51	2053	3	294159,22	1236217,26
2035	4	328693,06	1268563,72	2039	1	329020,19	1277411,40	2043	3	289454,54	1261410,04	2048	1	323793,14	1266884,17	2053	4	294144,91	1236216,81
2035	5	328684,93	1268565,12	2039	2	329018,45	1277416,14	2043	4	289429,20	1261407,18	2049	1	312023,70	1245032,04	2053	5	294139,44	1236201,64
2035	6	328669,89	1268570,26	2039	3	329002,16	1277428,96	2043	5	289426,96	1261405,48	2049	2	312025,16	1245034,64	2053	6	294135,59	1236182,04
2035	7	328669,13	1268570,52	2039	4	328985,41	1277433,26	2043	6	289465,48	1261376,29	2049	3	312026,38	1245036,80	2053	7	294131,90	1236163,19
2035	8	328641,74	1268567,66	2039	5	328980,03	1277416,46	2043	7	289474,38	1261369,50	2049	4	312024,92	1245044,20	2053	8	294138,97	1236164,48
2035	9	328637,88	1268556,37	2039	6	328982,43	1277399,47	2043	1	289481,00	1261373,88	2049	5	312017,72	1245048,78	2053	9	294146,68	1236165,33
2035	10	328650,15	1268550,16	2039	7	329001,31	1277396,49	2044	1	314542,81	1267708,50	2049	6	312007,18	1245055,48	2053	1	294151,04	1236164,65
2035	11	328684,56	1268549,50	2039	1	329020,19	1277411,40	2044	2	314557,39	1267731,86	2049	7	312002,55	1245055,72	2054	1	291794,63	1239632,73
2035	1	328696,35	1268553,37	2040	1	308249,01	1240675,40	2044	3	314532,12	1267743,87	2049	8	311993,94	1245054,20	2054	2	291792,21	1239641,44
2036	1	331351,25	1269948,13	2040	2	308251,02	1240681,99	2044	4	314518,22	1267733,86	2049	9	311987,27	1245049,91	2054	3	291784,60	1239650,41
2036	2	331356,22	1269958,43	2040	3	308252,42	1240687,50	2044	5	314519,66	1267709,69	2049	10	311986,06	1245048,62	2054	4	291772,91	1239655,69
2036	3	331356,68	1269967,30	2040	4	308249,98	1240694,33	2044	1	314542,81	1267708,50	2049	11	311984,80	1245035,86	2054	5	291764,05	1239655,36
2036	4	331355,35	1269974,04	2040	5	308240,68	1240698,15	2045	1	286969,74	1247094,54	2049	12	311995,34	1245026,78	2054	6	291756,42	1239643,52
2036	5	331350,56	1269978,17	2040	6	308230,60	1240697,55	2045	2	286973,63	1247108,17	2049	13	312010,56	1245026,00	2054	7	291755,99	1239634,96
2036	6	331343,74	1269975,17	2040	7	308220,44	1240695,28	2045	3	286983,48	1247138,83	2049	1	312023,70	1245032,04	2054	8	291765,91	1239625,61
2036	7	331331,67	1269967,47	2040	8	308215,23	1240691,64	2045	4	286983,66	1247152,07	2050	1	319222,32	1255085,58	2054	9	291779,76	1239621,79
2036	8	331323,09	1269951,79	2040	9	308210,55	1240687,41	2045	5	286982,47	1247155,59	2050	2	319227,69	1255106,98	2054	1	291794,63	1239632,73
2036	9	331323,10	1269941,22	2040	10	308209,12	1240681,34	2045	6	286979,21	1247165,13	2050	3	319205,90	1255122,52	2055	1	332116,94	1266094,40
2036	10	331323,87	1269934,52	2040	11	308208,92	1240677,45	2045	7	286962,81	1247124,19	2050	4	319194,91	1255083,82	2055	2	332121,60	1266100,36
2036	11	331340,62	1269935,89	2040	12	308211,54	1240673,96	2045	8	286960,04	1247117,27	2050	5	319205,50	1255075,65	2055	3	332121,52	1266110,92
2036	1	331351,25	1269948,13	2040	13	308216,93	1240670,34	2045	9	286954,43	1247103,26	2050	6	319206,69	1255075,02	2055	4	332115,96	1266123,62
2037	1	330194,23	1271745,97	2040	14	308228,04	1240669,21	2045	10	286953,19	1247093,79	2050	1	319222,32	1255085,58	2055	5	332098,50	1266134,44
2037	2	330197,18	1271751,67	2040	15	308239,87	1240671,40	2045	1	286969,74	1247094,54	2051	1	293303,46	1262044,00	2055	6	332095,00	1266126,56
2037	3	330195,41	1271758,68	2040	1	308249,01	1240675,40	2046	1	310403,29	1241261,10	2051	2	293308,21	1262051,79	2055	7	332087,46	1266112,66
2037	4	330173,64	1271771,91	2041	1	296810,70	1231347,96	2046	2	310399,13	1241282,40	2051	3	293278,58	1262077,84	2055	8	332097,91	1266098,47
2037	5	330170,41	1271770,91	2041	2	296803,50	1231363,07	2046	3	310376,08	1241286,73	2051	4	293264,51	1262056,85	2055	9	332108,20	1266093,60
2037	6	330163,91	1271768,90	2041	3	296801,40	1231367,48	2046	4	310355,16	1241282,09	2051	5	293279,22	1262039,45	2055	1	332116,94	1266094,40
2037	7	330144,49	1271751,17	2041	4	296771,64	1231360,04	2046	5	310364,25	1241264,52	2051	1	293303,46	1262044,00	2056	1	331683,12	1270317,48
2037	8	330165,84	1271742,10	2041	5	296762,34	1231347,02	2046	6	310381,85	1241260,05	2052	1	318718,86	1260779,59	2056	2	331695,08	1270329,41
2037	9	330184,54	1271743,80	2041	6	296780,00	1231333,06	2046	1	310403,29	1241261,10	2052	2	318738,57	1260797,72	2056	3	331695,69	1270341,32
2037	1	330194,23	1271745,97	2041	7	296783,20	1231334,61	2047	1	321747,17	1285504,13	2052	3	318742,51	1260818,21	2056	4	331687,78	1270350,09
2038	1	331075,73	1272413,59	2041	1	296810,70	1231347,96	2047	2	321726,70	1285524,60	2052	4	318737,21	1260827,83	2056	5	331667,22	1270345,17
2038	2	331080,56	1272418,54	2042	1	327189,49	1269094,48	2047	3	321707,24	1285544,06	2052	5	318736,20	1260829,66	2056	6	331664,12	1270337,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2056	7	331660,89	1270321,49	2059	9	311409,90	1242880,91	2064	8	326701,18	1271825,22	2069	3	284831,95	1239726,98	2073	1	284260,26	1241535,24
2056	8	331664,12	1270314,11	2059	10	311408,97	1242877,03	2064	9	326696,34	1271818,12	2069	4	284827,17	1239733,82	2074	1	314094,51	1246778,76
2056	9	331669,87	1270315,17	2059	11	311408,99	1242871,37	2064	10	326695,31	1271812,40	2069	5	284807,08	1239732,62	2074	2	314090,09	1246793,67
2056	1	331683,12	1270317,48	2059	12	311421,77	1242868,28	2064	11	326694,12	1271805,76	2069	6	284787,01	1239718,88	2074	3	314079,17	1246802,94
2057	1	313652,56	1244622,14	2059	13	311437,71	1242868,20	2064	12	326696,70	1271799,88	2069	7	284792,44	1239708,95	2074	4	314067,80	1246809,37
2057	2	313650,04	1244626,42	2059	1	311445,78	1242872,45	2064	13	326702,85	1271796,31	2069	1	284829,71	1239712,25	2074	5	314058,70	1246803,01
2057	3	313650,14	1244631,72	2060	1	319728,92	1259801,40	2064	14	326708,18	1271793,22	2070	1	292000,12	1254325,68	2074	6	314059,12	1246792,26
2057	4	313649,02	1244635,60	2060	2	319716,75	1259806,61	2064	15	326714,56	1271793,22	2070	2	292018,20	1254346,62	2074	7	314063,54	1246783,26
2057	5	313645,22	1244640,86	2060	3	319693,10	1259809,24	2064	1	326724,50	1271800,06	2070	3	292007,46	1254361,00	2074	8	314080,65	1246774,59
2057	6	313643,08	1244651,00	2060	4	319667,91	1259802,53	2065	1	314732,46	1245923,28	2070	4	291990,00	1254358,94	2074	1	314094,51	1246778,76
2057	7	313644,22	1244653,76	2060	5	319700,80	1259781,10	2065	2	314740,25	1245931,65	2070	5	291981,82	1254332,32	2075	1	290112,03	1243515,50
2057	8	313648,45	1244657,03	2060	1	319728,92	1259801,40	2065	3	314738,24	1245940,05	2070	6	291986,64	1254329,32	2075	2	290122,60	1243527,68
2057	9	313655,10	1244662,18	2061	1	315719,67	1245119,77	2065	4	314731,23	1245946,27	2070	1	292000,12	1254325,68	2075	3	290120,18	1243533,20
2057	10	313665,20	1244668,14	2061	2	315715,18	1245141,22	2065	5	314724,54	1245949,06	2071	1	297565,13	1270391,64	2075	4	290073,49	1243534,44
2057	11	313671,45	1244669,56	2061	3	315711,10	1245154,43	2065	6	314717,41	1245952,84	2071	2	297575,09	1270417,76	2075	5	290070,77	1243519,56
2057	12	313674,44	1244670,24	2061	4	315685,17	1245162,90	2065	7	314706,10	1245951,46	2071	3	297569,04	1270424,90	2075	1	290112,03	1243515,50
2057	13	313649,50	1244671,56	2061	5	315662,69	1245162,98	2065	8	314700,93	1245930,30	2071	4	297560,45	1270442,17	2076	1	290223,22	1240073,47
2057	14	313634,16	1244663,64	2061	6	315699,94	1245135,65	2065	9	314710,69	1245923,84	2071	5	297556,49	1270454,31	2076	2	290200,63	1240084,58
2057	15	313630,08	1244658,46	2061	7	315700,26	1245135,40	2065	1	314732,46	1245923,28	2071	6	297548,49	1270408,36	2076	3	290171,45	1240060,28
2057	16	313626,98	1244648,16	2061	1	315719,67	1245119,77	2066	1	327963,58	1274277,51	2071	7	297564,89	1270391,41	2076	4	290180,81	1240050,68
2057	17	313628,02	1244637,64	2062	1	309713,15	1269653,09	2066	2	327980,57	1274306,93	2071	1	297565,13	1270391,64	2076	1	290223,22	1240073,47
2057	18	313631,36	1244628,52	2062	2	309728,08	1269662,76	2066	3	327980,61	1274314,33	2072	1	331268,22	1273060,53	2077	1	324418,29	1275468,41
2057	19	313645,68	1244621,92	2062	3	309722,49	1269680,52	2066	4	327959,91	1274317,40	2072	2	331257,81	1273074,66	2077	2	324424,20	1275477,26
2057	1	313652,56	1244622,14	2062	4	309722,13	1269681,70	2066	5	327943,55	1274280,56	2072	3	331244,31	1273080,94	2077	3	324392,60	1275504,18
2058	1	322500,16	1269634,42	2062	5	309707,31	1269668,59	2066	1	327963,58	1274277,51	2072	4	331233,28	1273086,07	2077	4	324384,16	1275491,00
2058	2	322501,34	1269639,80	2062	6	309675,44	1269640,40	2067	1	329865,13	1274218,70	2072	5	331228,84	1273075,95	2077	5	324411,29	1275461,36
2058	3	322466,68	1269665,18	2062	7	309682,00	1269630,02	2067	2	329865,12	1274226,12	2072	6	331226,40	1273061,73	2077	1	324418,29	1275468,41
2058	4	322466,36	1269661,00	2062	8	309706,58	1269648,84	2067	3	329861,93	1274232,54	2072	7	331246,50	1273056,18	2078	1	311447,54	1246406,65
2058	5	322462,22	1269650,86	2062	1	309713,15	1269653,09	2067	4	329835,19	1274229,22	2072	8	331256,91	1273053,30	2078	2	311451,46	1246412,76
2058	6	322458,52	1269645,96	2063	1	317690,13	1263936,95	2067	5	329802,63	1274219,16	2072	9	331260,82	1273055,80	2078	3	311453,63	1246419,87
2058	7	322461,62	1269627,30	2063	2	317700,09	1263970,15	2067	6	329805,70	1274215,47	2072	1	331268,22	1273060,53	2078	4	311453,12	1246426,84
2058	8	322485,69	1269631,75	2063	3	317671,87	1263973,47	2067	7	329811,46	1274208,55	2073	1	284260,26	1241535,24	2078	5	311443,43	1246428,62
2058	1	322500,16	1269634,42	2063	4	317663,57	1263946,91	2067	8	329849,05	1274215,66	2073	2	284258,66	1241544,55	2078	6	311433,45	1246427,98
2059	1	311445,78	1242872,45	2063	1	317690,13	1263936,95	2067	1	329865,13	1274218,70	2073	3	284256,11	1241560,86	2078	7	311424,25	1246421,79
2059	2	311450,87	1242880,78	2064	1	326724,50	1271800,06	2068	1	321624,92	1284637,92	2073	4	284276,46	1241562,24	2078	8	311421,87	1246418,92
2059	3	311449,29	1242888,22	2064	2	326726,66	1271803,54	2068	2	321636,47	1284667,44	2073	5	284275,04	1241573,74	2078	9	311421,67	1246418,25
2059	4	311444,97	1242895,06	2064	3	326726,66	1271810,82	2068	3	321602,13	1284663,17	2073	6	284250,22	1241574,66	2078	10	311420,46	1246406,46
2059	5	311438,52	1242898,34	2064	4	326725,68	1271816,94	2068	4	321600,59	1284633,15	2073	7	284246,74	1241557,24	2078	11	311425,12	1246401,80
2059	6	311431,61	1242897,71	2064	5	326722,40	1271821,26	2068	1	321624,92	1284637,92	2073	8	284236,24	1241557,56	2078	12	311438,22	1246400,56
2059	7	311429,46	1242895,98	2064	6	326716,62	1271826,98	2069	1	284829,71	1239712,25	2073	9	284234,80	1241542,52	2078	13	311442,80	1246401,42
2059	8	311417,27	1242886,60	2064	7	326709,02	1271828,34	2069	2	284833,04	1239717,94	2073	10	284259,18	1241535,16	2078	1	311447,54	1246406,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2079	1	315161,14	1280408,40	2085	2	284686,84	1242070,79	2090	4	297036,40	1232083,54	2094	5	332813,78	1269740,43	2099	9	314134,36	1262128,26
2079	2	315170,64	1280430,86	2085	3	284686,89	1242076,29	2090	5	297034,10	1232052,92	2094	6	332808,48	1269740,26	2099	10	314110,04	1262090,83
2079	3	315147,36	1280440,38	2085	4	284683,25	1242080,06	2090	1	297049,64	1232051,56	2094	7	332798,73	1269735,13	2099	11	314061,30	1262062,66
2079	4	315131,14	1280428,53	2085	5	284676,10	1242080,43	2091	1	332821,73	1269644,62	2094	8	332798,04	1269730,31	2099	12	314056,43	1262051,35
2079	5	315144,55	1280414,29	2085	6	284663,84	1242079,14	2091	2	332827,71	1269649,39	2094	9	332799,37	1269721,85	2099	13	314000,44	1261948,46
2079	1	315161,14	1280408,40	2085	7	284656,21	1242074,75	2091	3	332827,35	1269655,36	2094	10	332805,55	1269719,66	2099	14	313976,42	1261878,20
2080	1	313822,26	1257979,87	2085	8	284652,82	1242069,18	2091	4	332818,96	1269659,65	2094	11	332813,80	1269719,24	2099	15	313969,68	1261858,48
2080	2	313795,86	1258020,88	2085	9	284652,54	1242063,70	2091	5	332813,54	1269659,27	2094	1	332822,11	1269722,01	2099	16	313968,09	1261853,81
2080	3	313788,51	1258001,64	2085	10	284655,44	1242059,73	2091	6	332808,88	1269658,73	2095	1	303304,58	1252743,64	2099	17	313972,58	1261835,06
2080	4	313794,42	1257978,86	2085	11	284664,47	1242058,55	2091	7	332803,72	1269659,22	2095	2	303309,49	1252758,07	2099	18	314003,28	1261857,05
2080	1	313822,26	1257979,87	2085	12	284676,02	1242060,11	2091	8	332796,90	1269657,58	2095	3	303302,87	1252762,80	2099	19	314026,10	1261876,19
2081	1	312599,28	1241448,33	2085	1	284685,04	1242063,48	2091	9	332793,69	1269650,91	2095	4	303285,03	1252769,10	2099	20	314034,43	1261885,95
2081	2	312616,28	1241470,13	2086	1	305646,93	1275431,87	2091	10	332796,72	1269643,25	2095	5	303285,03	1252769,09	2099	1	314061,89	1261915,95
2081	3	312601,77	1241483,38	2086	2	305681,15	1275477,24	2091	11	332801,84	1269640,94	2095	6	303281,46	1252750,58				
2081	4	312580,37	1241466,61	2086	3	305677,65	1275487,03	2091	12	332809,03	1269642,40	2095	1	303304,58	1252743,64				
2081	5	312589,26	1241448,29	2086	4	305660,34	1275470,53	2091	13	332816,76	1269644,54	2096	1	331139,73	1269651,16				
2081	1	312599,28	1241448,33	2086	5	305642,57	1275436,21	2091	1	332821,73	1269644,62	2096	2	331142,21	1269658,00				
2082	1	330280,35	1270544,53	2086	1	305646,93	1275431,87	2092	1	309196,90	1268201,62	2096	3	331135,66	1269662,86				
2082	2	330280,51	1270556,68	2087	1	318683,47	1260470,90	2092	2	309176,08	1268204,42	2096	4	331120,45	1269664,21				
2082	3	330271,99	1270564,87	2087	2	318685,76	1260476,96	2092	3	309136,76	1268210,52	2096	5	331113,73	1269664,05				
2082	4	330262,61	1270565,35	2087	3	318676,30	1260488,78	2092	4	309126,64	1268195,98	2096	6	331110,21	1269658,92				
2082	5	330250,61	1270557,67	2087	4	318654,25	1260488,00	2092	5	309173,21	1268199,72	2096	7	331113,26	1269654,16				
2082	6	330247,43	1270553,51	2087	5	318650,37	1260477,99	2092	6	309188,51	1268200,95	2096	1	331139,73	1269651,16				
2082	7	330244,09	1270549,15	2087	6	318659,83	1260470,11	2092	1	309196,90	1268201,62	2097	1	295682,03	1242257,43				
2082	8	330249,73	1270540,57	2087	7	318670,08	1260466,17	2093	1	313364,96	1247747,01	2097	2	295683,38	1242260,57				
2082	9	330265,67	1270538,65	2087	1	318683,47	1260470,90	2093	2	313363,90	1247748,31	2097	3	295685,72	1242266,02				
2082	1	330280,35	1270544,53	2088	1	292072,14	1254423,48	2093	3	313363,46	1247749,90	2097	4	295681,00	1242260,64				
2083	1	330604,16	1272601,81	2088	2	292071,48	1254434,20	2093	4	313362,64	1247752,88	2097	1	295682,03	1242257,43				
2083	2	330610,06	1272623,77	2088	3	292060,64	1254435,70	2093	5	313363,80	1247761,06	2098	1	292574,27	1235598,90				
2083	3	330604,94	1272640,44	2088	4	292038,50	1254408,02	2093	6	313365,83	1247766,46	2098	2	292573,22	1235601,60				
2083	4	330590,29	1272637,32	2088	5	292048,38	1254400,20	2093	7	313365,65	1247768,52	2098	3	292571,13	1235600,91				
2083	5	330592,06	1272593,66	2088	1	292072,14	1254423,48	2093	8	313340,56	1247776,46	2098	4	292572,53	1235600,01				
2083	1	330604,16	1272601,81	2089	1	300531,88	1265787,86	2093	9	313344,22	1247757,27	2098	1	292574,27	1235598,90				
2084	1	303558,90	1252486,08	2089	2	300546,99	1265813,76	2093	10	313344,48	1247755,93	2099	1	314061,89	1261915,95				
2084	2	303568,93	1252515,11	2089	3	300523,01	1265817,64	2093	11	313344,56	1247753,40	2099	2	314329,83	1262314,92				
2084	3	303558,72	1252529,21	2089	4	300521,20	1265794,52	2093	12	313363,59	1247747,45	2099	3	314313,44	1262324,12				
2084	4	303549,90	1252539,93	2089	5	300521,78	1265780,18	2093	1	313364,96	1247747,01	2099	4	314288,49	1262338,12				
2084	5	303549,64	1252539,65	2089	1	300531,88	1265787,86	2094	1	332822,11	1269722,01	2099	5	314282,52	1262330,86				
2084	6	303547,34	1252506,90	2090	1	297049,64	1232051,56	2094	2	332824,16	1269727,65	2099	6	314234,11	1262264,11				
2084	1	303558,90	1252486,08	2090	2	297054,92	1232065,78	2094	3	332824,06	1269734,27	2099	7	314190,81	1262209,85				
2085	1	284685,04	1242063,48	2090	3	297044,52	1232084,48	2094	4	332818,60	1269739,74	2099	8	314137,76	1262174,19				