

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются
участкового лесничества Мещовского лесничества Калужской области леса, на территории Дабужского**

Система координат МСК-40 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	397519,50	1205606,81	1	37	397662,69	1206428,64	1	73	397008,77	1207235,06	1	109	397057,97	1207844,77	1	145	397554,15	1206969,77
1	2	397520,21	1205611,79	1	38	397655,23	1206445,58	1	74	396982,68	1207254,73	1	110	397062,04	1207834,34	1	146	397601,05	1206823,35
1	3	397522,36	1205620,66	1	39	397630,71	1206489,06	1	75	396975,75	1207261,07	1	111	397063,68	1207823,26	1	147	397620,95	1206769,83
1	4	397527,15	1205630,78	1	40	397627,57	1206499,81	1	76	396953,65	1207286,16	1	112	397065,91	1207759,46	1	148	397626,68	1206761,10
1	5	397537,09	1205646,83	1	41	397626,89	1206510,98	1	77	396948,44	1207296,07	1	113	397066,09	1207754,32	1	149	397644,28	1206734,25
1	6	397546,88	1205659,80	1	42	397628,91	1206550,03	1	78	396937,31	1207324,59	1	114	397065,45	1207744,36	1	150	397680,17	1206712,97
1	7	397567,45	1205693,46	1	43	397629,37	1206579,55	1	79	396917,88	1207363,94	1	115	397056,23	1207688,93	1	151	397691,83	1206704,40
1	8	397573,40	1205711,31	1	44	397629,85	1206609,96	1	80	396915,13	1207374,79	1	116	397052,30	1207633,41	1	152	397694,56	1206701,90
1	9	397579,02	1205724,42	1	45	397626,93	1206624,40	1	81	396914,87	1207385,98	1	117	397052,62	1207580,31	1	153	397699,67	1206697,24
1	10	397586,41	1205750,43	1	46	397623,07	1206630,83	1	82	396917,08	1207410,93	1	118	397051,72	1207559,69	1	154	397706,10	1206688,07
1	11	397584,36	1205750,21	1	47	397616,60	1206634,61	1	83	396922,78	1207438,32	1	119	397050,14	1207523,13	1	155	397718,33	1206665,68
1	12	397585,01	1205751,58	1	48	397583,14	1206654,16	1	84	396924,47	1207446,44	1	120	397046,99	1207479,56	1	156	397722,56	1206655,32
1	13	397589,33	1205760,71	1	49	397574,25	1206660,97	1	85	396928,97	1207456,70	1	121	397044,96	1207468,63	1	157	397728,94	1206624,48
1	14	397593,82	1205776,56	1	50	397567,46	1206669,05	1	86	396932,66	1207462,19	1	122	397042,58	1207460,83	1	158	397729,93	1206613,78
1	15	397593,82	1205785,56	1	51	397553,97	1206689,62	1	87	396941,43	1207471,91	1	123	397036,83	1207441,93	1	159	397729,30	1206573,89
1	16	397584,93	1205856,46	1	52	397534,24	1206719,71	1	88	396947,66	1207492,39	1	124	397033,64	1207431,45	1	160	397749,04	1206574,47
1	17	397582,31	1205894,75	1	53	397529,19	1206729,70	1	89	396952,66	1207583,38	1	125	397029,14	1207421,20	1	161	397776,52	1206573,70
1	18	397582,89	1205905,93	1	54	397506,16	1206791,75	1	90	396952,41	1207638,52	1	126	397018,25	1207407,67	1	162	397814,09	1206560,90
1	19	397583,29	1205907,35	1	55	397459,62	1206937,08	1	91	396956,05	1207690,01	1	127	397015,73	1207391,28	1	163	397818,87	1206569,82
1	20	397585,79	1205916,31	1	56	397437,97	1206988,02	1	92	396956,64	1207698,33	1	128	397027,74	1207367,35	1	164	397828,01	1206586,88
1	21	397596,39	1205942,19	1	57	397432,44	1206994,73	1	93	396965,98	1207755,82	1	129	397038,25	1207341,01	1	165	397845,06	1206595,41
1	22	397615,34	1205980,24	1	58	397409,84	1207022,16	1	94	396963,74	1207819,76	1	130	397046,66	1207331,73	1	166	397853,06	1206619,06
1	23	397630,13	1206027,93	1	59	397364,40	1207052,60	1	95	396964,60	1207830,92	1	131	397063,69	1207318,89	1	167	397876,02	1206655,51
1	24	397644,97	1206069,49	1	60	397323,98	1207065,88	1	96	396966,67	1207837,55	1	132	397093,60	1207305,54	1	168	397847,69	1206699,69
1	25	397648,31	1206078,84	1	61	397293,88	1207075,78	1	97	396967,93	1207841,61	1	133	397128,52	1207285,05	1	169	397793,62	1206785,83
1	26	397658,91	1206118,36	1	62	397285,78	1207079,25	1	98	396973,55	1207851,30	1	134	397158,95	1207260,77	1	170	397792,97	1206786,86
1	27	397661,76	1206129,01	1	63	397221,50	1207113,87	1	99	396981,19	1207859,49	1	135	397229,54	1207221,53	1	171	397806,19	1206799,36
1	28	397687,70	1206191,80	1	64	397200,22	1207124,46	1	100	396990,45	1207865,77	1	136	397268,19	1207202,31	1	172	397808,94	1206801,96
1	29	397692,63	1206219,79	1	65	397182,89	1207133,08	1	101	396999,33	1207869,23	1	137	397329,30	1207169,40	1	173	397808,66	1206802,43
1	30	397695,79	1206237,71	1	66	397143,59	1207154,24	1	102	397000,88	1207869,84	1	138	397366,35	1207157,22	1	174	397722,79	1206949,00
1	31	397701,40	1206255,38	1	67	397105,43	1207176,19	1	103	397011,96	1207871,48	1	139	397402,14	1207145,46	1	175	397726,08	1206952,82
1	32	397685,73	1206313,13	1	68	397098,55	1207180,96	1	104	397023,12	1207870,62	1	140	397412,32	1207140,80	1	176	397736,70	1206965,17
1	33	397677,86	1206350,85	1	69	397074,49	1207200,81	1	105	397033,81	1207867,29	1	141	397474,31	1207099,20	1	177	397735,09	1206967,65
1	34	397668,71	1206382,17	1	70	397051,24	1207214,45	1	106	397043,50	1207861,67	1	142	397482,35	1207091,41	1	178	397626,25	1207135,44
1	35	397665,21	1206394,14	1	71	397045,64	1207217,74	1	107	397044,10	1207861,11	1	143	397521,67	1207043,54	1	179	397590,99	1207189,80
1	36	397663,61	1206404,05	1	72	397017,88	1207229,76	1	108	397051,69	1207854,03	1	144	397527,17	1207033,79	1	180	397586,56	1207196,63

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				
1	181	397481,38	1207366,74	1	222	396407,74	1208908,32	1	263	396299,83	1209335,88	1	304	396274,01	1210087,49	1	345	395482,12	1210743,61
1	182	397447,42	1207421,67	1	223	396392,46	1208941,65	1	264	396273,27	1209436,39	1	305	396230,56	1210077,04	1	346	395478,63	1210744,42
1	183	397427,44	1207453,62	1	224	396364,49	1208986,02	1	265	396276,07	1209458,93	1	306	396212,21	1210144,40	1	347	395476,12	1210744,99
1	184	397427,07	1207454,21	1	225	396335,45	1209015,28	1	266	396341,26	1209503,30	1	307	396161,39	1210330,91	1	348	395459,30	1210748,88
1	185	397321,35	1207623,98	1	226	396305,54	1209019,83	1	267	396339,76	1209516,01	1	308	396137,84	1210416,56	1	349	395452,08	1210745,09
1	186	397215,63	1207793,76	1	227	396244,43	1208980,74	1	268	396325,77	1209511,45	1	309	396129,21	1210447,94	1	350	395444,68	1210741,21
1	187	397125,91	1207937,83	1	228	396235,83	1208985,30	1	269	396271,13	1209471,99	1	310	396091,71	1210584,34	1	351	395438,06	1210756,54
1	188	397070,92	1208028,29	1	229	396237,33	1208994,17	1	270	396242,72	1209406,65	1	311	396077,17	1210637,21	1	352	395399,07	1210846,73
1	189	397011,32	1208126,31	1	230	396258,63	1209005,68	1	271	396253,26	1209349,57	1	312	396070,27	1210662,30	1	353	395377,99	1210832,34
1	190	397003,12	1208139,81	1	231	396270,47	1209024,39	1	272	396264,02	1209330,63	1	313	396038,49	1210777,89	1	354	395349,16	1210837,62
1	191	396980,47	1208177,06	1	232	396256,04	1209042,13	1	273	396261,87	1209321,52	1	314	395998,59	1210915,42	1	355	395323,53	1210855,54
1	192	396980,03	1208177,77	1	233	396148,90	1209007,84	1	274	396249,82	1209326,07	1	315	395944,61	1211101,53	1	356	395318,84	1210858,83
1	193	396879,21	1208339,29	1	234	396088,23	1209000,41	1	275	396227,66	1209345,74	1	316	395912,76	1211080,91	1	357	395313,00	1210862,91
1	194	396773,32	1208508,96	1	235	396083,43	1209002,86	1	276	396232,39	1209375,00	1	317	395867,58	1211083,30	1	358	395288,79	1210910,43
1	195	396745,23	1208553,96	1	236	396067,56	1209010,96	1	277	396218,19	1209403,53	1	318	395853,74	1211079,27	1	359	395290,63	1210974,31
1	196	396744,98	1208554,88	1	237	396042,18	1209059,40	1	278	396232,61	1209431,35	1	319	395843,80	1211076,58	1	360	395248,03	1211020,35
1	197	396708,22	1208688,27	1	238	396025,55	1209082,42	1	279	396224,64	1209439,51	1	320	395827,99	1211071,79	1	361	395246,19	1211030,21
1	198	396655,10	1208881,08	1	239	396019,02	1209091,45	1	280	396194,74	1209435,67	1	321	395798,73	1211076,11	1	362	395245,10	1211036,05
1	199	396601,98	1209073,90	1	240	396025,77	1209117,21	1	281	396211,73	1209507,14	1	322	395770,06	1211124,09	1	363	395229,53	1211119,64
1	200	396589,80	1209118,13	1	241	396037,49	1209161,99	1	282	396313,29	1209547,66	1	323	395753,27	1211158,52	1	364	395183,48	1211135,94
1	201	396578,37	1209173,57	1	242	396038,44	1209165,63	1	283	396367,08	1209575,72	1	324	395745,86	1211173,74	1	365	395167,13	1211156,09
1	202	396560,48	1209236,62	1	243	396042,71	1209181,95	1	284	396378,26	1209591,07	1	325	395700,62	1211266,52	1	366	395159,60	1211194,51
1	203	396545,88	1209231,11	1	244	396086,22	1209315,49	1	285	396369,44	1209597,78	1	326	395639,66	1211378,24	1	367	395132,27	1211238,59
1	204	396542,65	1209208,21	1	245	396089,33	1209316,23	1	286	396324,26	1209593,95	1	327	395629,42	1211375,27	1	368	395120,88	1211281,00
1	205	396553,83	1209168,51	1	246	396110,38	1209321,22	1	287	396310,06	1209614,09	1	328	395607,63	1211370,49	1	369	395082,43	1211281,60
1	206	396548,02	1209136,86	1	247	396133,42	1209331,11	1	288	396297,15	1209679,32	1	329	395666,30	1211272,64	1	370	395060,70	1211284,40
1	207	396526,17	1209117,64	1	248	396188,28	1209347,18	1	289	396274,77	1209755,58	1	330	395698,14	1211184,39	1	371	395065,63	1211227,81
1	208	396520,91	1209089,62	1	249	396208,71	1209338,31	1	290	396270,16	1209787,16	1	331	395704,75	1211155,21	1	372	395052,47	1211228,98
1	209	396527,15	1209058,92	1	250	396221,20	1209316,96	1	291	396266,32	1209813,43	1	332	395719,66	1211089,42	1	373	395027,21	1211240,12
1	210	396517,47	1209056,04	1	251	396261,43	1209200,17	1	292	396275,20	1209841,19	1	333	395719,42	1211069,12	1	374	394999,32	1211233,08
1	211	396498,54	1209079,54	1	252	396282,52	1209149,81	1	293	396300,59	1209857,98	1	334	395719,23	1211052,49	1	375	394986,16	1211271,80
1	212	396475,73	1209072,35	1	253	396310,27	1209105,68	1	294	396265,52	1209887,96	1	335	395671,03	1210999,25	1	376	394977,21	1211268,87
1	213	396455,94	1209062,28	1	254	396317,16	1209116,23	1	295	396278,86	1209899,47	1	336	395698,57	1210859,20	1	377	394974,58	1211210,79
1	214	396417,21	1209017,91	1	255	396312,21	1209137,82	1	296	396293,06	1209895,15	1	337	395686,96	1210832,82	1	378	394991,94	1211194,95
1	215	396408,39	1208982,18	1	256	396298,87	1209170,19	1	297	396323,61	1209857,98	1	338	395666,73	1210831,38	1	379	395034,58	1211213,73
1	216	396414,41	1208947,65	1	257	396305,97	1209177,87	1	298	396336,74	1209853,66	1	339	395622,41	1210848,65	1	380	395051,42	1211205,51
1	217	396427,54	1208925,35	1	258	396315,87	1209175,71	1	299	396336,31	1209869,97	1	340	395557,00	1210829,46	1	381	395047,74	1211194,37
1	218	396431,84	1208859,64	1	259	396327,27	1209161,80	1	300	396324,90	1209899,95	1	341	395517,34	1210769,48	1	382	395026,16	1211173,25
1	219	396428,84	1208853,43	1	260	396337,81	1209164,92	1	301	396331,56	1209908,10	1	342	395513,81	1210764,14	1	383	395032,47	1211161,52
1	220	396423,02	1208841,41	1	261	396339,54	1209193,93	1	302	396277,96	1210077,89	1	343	395508,80	1210756,56	1	384	395079,32	1211186,15
1	221	396414,63	1208840,69	1	262	396327,30	1209240,18	1	303	396274,87	1210087,70	1	344	395486,07	1210745,53	1	385	395087,74	1211174,42

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				
1	386	395084,57	1211152,72	1	427	394032,74	1211116,13	1	468	393534,40	1210848,29	1	509	392502,88	1210600,05	1	550	391652,59	1211181,01
1	387	395047,74	1211151,54	1	428	394028,69	1211264,41	1	469	393469,42	1210768,19	1	510	392464,19	1210551,82	1	551	391654,57	1211215,23
1	388	394996,68	1211115,76	1	429	394015,02	1211252,39	1	470	393445,32	1210727,42	1	511	392436,96	1210557,34	1	552	391678,84	1211253,86
1	389	394980,37	1211089,95	1	430	393923,18	1211188,35	1	471	393423,37	1210717,35	1	512	392409,23	1210588,79	1	553	391678,96	1211254,43
1	390	394958,76	1211092,82	1	431	393821,79	1211147,03	1	472	393225,85	1210754,28	1	513	392413,01	1210644,75	1	554	391652,03	1211265,35
1	391	394947,73	1211086,43	1	432	393818,03	1211145,96	1	473	393204,22	1210743,88	1	514	392392,40	1210689,80	1	555	391619,77	1211278,44
1	392	394950,04	1211016,24	1	433	393809,37	1211143,50	1	474	393193,58	1210714,47	1	515	392343,38	1210709,67	1	556	391526,27	1211329,85
1	393	394999,51	1211015,66	1	434	393771,17	1211132,63	1	475	393208,48	1210640,85	1	516	392308,21	1210796,87	1	557	391506,65	1211343,49
1	394	395035,63	1210981,42	1	435	393751,09	1211067,96	1	476	393196,16	1210619,51	1	517	392231,87	1210826,73	1	558	391451,15	1211328,99
1	395	395037,73	1210962,65	1	436	393747,45	1211056,23	1	477	393165,18	1210612,79	1	518	392197,80	1210852,56	1	559	391402,40	1211307,56
1	396	395034,88	1210957,08	1	437	393740,52	1211033,90	1	478	393134,63	1210616,15	1	519	392166,59	1210901,18	1	560	391392,01	1211280,74
1	397	395025,11	1210938,01	1	438	393736,99	1210946,28	1	479	393089,72	1210642,54	1	520	392134,40	1210921,05	1	561	391381,82	1211281,63
1	398	394844,05	1210903,39	1	439	393730,52	1210903,04	1	480	393076,15	1210620,28	1	521	392100,22	1210923,48	1	562	391384,66	1211310,78
1	399	394745,10	1210889,90	1	440	393729,26	1210894,62	1	481	393053,39	1210500,98	1	522	392033,20	1210900,03	1	563	391374,67	1211317,53
1	400	394711,40	1210902,22	1	441	393726,58	1210876,74	1	482	392958,62	1210529,14	1	523	392036,36	1210919,95	1	564	391337,99	1211303,07
1	401	394625,10	1210891,66	1	442	393706,09	1210800,33	1	483	392987,46	1210727,05	1	524	392071,02	1210937,06	1	565	391312,49	1211301,57
1	402	394606,67	1210907,50	1	443	393698,56	1210771,03	1	484	393005,52	1210851,01	1	525	392125,49	1210953,06	1	566	391308,02	1211312,04
1	403	394608,53	1210933,68	1	444	393696,00	1210761,07	1	485	393001,27	1210861,33	1	526	392134,03	1210972,14	1	567	391329,04	1211330,49
1	404	394593,52	1210936,25	1	445	393687,55	1210728,23	1	486	392988,20	1210686,78	1	527	392112,12	1211002,18	1	568	391380,04	1211340,46
1	405	394593,53	1210945,33	1	446	393686,69	1210724,87	1	487	392917,29	1210499,93	1	528	392107,66	1211040,82	1	569	391407,32	1211365,39
1	406	394633,52	1210989,63	1	447	393684,14	1210714,95	1	488	392903,42	1210416,59	1	529	392070,03	1211076,69	1	570	391434,16	1211357,41
1	407	394631,94	1211012,51	1	448	393635,08	1210583,06	1	489	392906,89	1210327,74	1	530	392072,50	1211092,70	1	571	391475,91	1211364,87
1	408	394606,15	1211033,04	1	449	393702,15	1210559,83	1	490	392897,41	1210294,21	1	531	392114,10	1211103,74	1	572	391180,41	1211570,32
1	409	394578,25	1211024,83	1	450	393706,37	1210551,35	1	491	392849,94	1210126,29	1	532	392132,92	1211144,03	1	573	391181,78	1211547,35
1	410	394558,25	1211003,12	1	451	393712,54	1210538,93	1	492	392771,06	1210040,83	1	533	392147,24	1211166,30	1	574	391143,32	1211537,13
1	411	394532,99	1210922,17	1	452	393716,85	1210440,61	1	493	392662,39	1209957,13	1	534	392041,90	1211159,93	1	575	391131,46	1211523,17
1	412	394507,72	1210901,05	1	453	393713,40	1210396,48	1	494	392639,00	1209968,44	1	535	391931,67	1211165,47	1	576	391138,62	1211487,52
1	413	394399,84	1210896,62	1	454	393598,94	1210429,10	1	495	392630,08	1210668,33	1	536	391870,84	1211182,50	1	577	391129,68	1211462,10
1	414	394379,30	1210895,77	1	455	393430,26	1210452,60	1	496	392606,81	1210115,80	1	537	391858,59	1211182,11	1	578	391108,69	1211440,97
1	415	394291,66	1210886,41	1	456	393424,66	1210475,62	1	497	392584,00	1210144,95	1	538	391848,19	1211141,82	1	579	391165,56	1211356,53
1	416	394211,86	1210883,11	1	457	393450,05	1210550,92	1	498	392538,97	1210156,09	1	539	391827,88	1211116,43	1	580	391064,40	1211300,37
1	417	394190,39	1210884,34	1	458	393427,95	1210575,78	1	499	392530,06	1210171,55	1	540	391799,66	1211105,94	1	581	390953,24	1211134,10
1	418	394172,67	1210898,15	1	459	393429,59	1210594,27	1	500	392540,95	1210212,94	1	541	391778,37	1211109,81	1	582	390907,71	1211066,01
1	419	394165,42	1210916,40	1	460	393444,52	1210615,37	1	501	392532,04	1210259,30	1	542	391776,39	1211120,29	1	583	390867,08	1211004,38
1	420	394152,63	1210927,06	1	461	393479,75	1210640,61	1	502	392509,26	1210318,36	1	543	391810,05	1211155,62	1	584	390790,71	1210888,53
1	421	394142,07	1210931,70	1	462	393502,55	1210723,11	1	503	392502,81	1210372,68	1	544	391809,56	1211181,01	1	585	390684,97	1210718,77
1	422	394039,72	1210944,44	1	463	393550,48	1210843,74	1	504	392500,34	1210393,42	1	545	391788,27	1211182,66	1	586	390671,64	1210697,37
1	423	394035,01	1210955,15	1	464	393573,10	1210874,57	1	505	392505,50	1210441,05	1	546	391754,87	1211142,02	1	587	390623,38	1210629,80
1	424	394035,33	1211001,24	1	465	393574,85	1210890,02	1	506	392521,85	1210592,26	1	547	391708,19	1211171,27	1	588	390576,24	1210563,81
1	425	394035,37	1211006,90	1	466	393528,80	1210897,80	1	507	392525,60	1210626,88	1	548	391704,09	1211173,83	1	589	390470,49	1210394,16
1	426	394035,44	1211017,28	1	467	393536,98	1210869,87	1	508	392521,84	1210653,98	1	549	391675,50	1211151,13	1	590	390469,94	1210393,21

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				
1	591	390386,65	1210257,28	1	632	390650,57	1206777,79	1	673	391038,05	1205084,19	1	714	393883,93	1206242,81	1	755	395754,86	1206411,79
1	592	390374,03	1210244,40	1	633	390545,96	1206690,37	1	674	391056,36	1205084,52	1	715	393976,99	1206266,80	1	756	395831,78	1206405,46
1	593	390269,08	1210137,29	1	634	390483,27	1206614,10	1	675	391059,99	1205084,58	1	716	393978,05	1206267,08	1	757	395851,76	1206401,32
1	594	390208,70	1210034,84	1	635	390419,84	1206536,94	1	676	391174,26	1205086,65	1	717	394083,52	1206294,27	1	758	395910,60	1206381,10
1	595	390205,14	1210026,54	1	636	390259,21	1206417,77	1	677	391374,22	1205090,27	1	718	394110,21	1206300,70	1	759	395939,47	1206368,54
1	596	390143,14	1209882,25	1	637	390225,30	1206392,62	1	678	391574,19	1205093,88	1	719	394236,47	1206331,16	1	760	395960,16	1206359,54
1	597	390068,40	1209696,74	1	638	390201,25	1206374,77	1	679	391674,17	1205095,69	1	720	394430,89	1206378,06	1	761	395970,22	1206355,16
1	598	389994,10	1209512,30	1	639	390191,74	1206371,61	1	680	391737,16	1205096,82	1	721	394463,90	1206386,02	1	762	395982,66	1206347,42
1	599	389985,62	1209491,28	1	640	390185,45	1206369,52	1	681	391749,77	1205097,05	1	722	394578,02	1206413,54	1	763	396011,53	1206323,11
1	600	389935,60	1209353,16	1	641	389995,66	1206306,45	1	682	391752,12	1205097,50	1	723	394644,51	1206429,58	1	764	396059,72	1206289,62
1	601	389867,49	1209165,11	1	642	389944,13	1206289,32	1	683	391771,28	1205101,14	1	724	394794,53	1206466,08	1	765	396065,65	1206285,50
1	602	389863,22	1209153,31	1	643	389929,21	1206284,36	1	684	391848,67	1205115,86	1	725	394797,90	1206466,90	1	766	396137,13	1206241,33
1	603	389762,28	1209003,79	1	644	389854,76	1206259,62	1	685	391946,51	1205134,43	1	726	394800,48	1206474,24	1	767	396148,94	1206234,03
1	604	389760,43	1209001,05	1	645	389851,78	1206257,23	1	686	392015,48	1205147,58	1	727	394812,40	1206493,19	1	768	396153,88	1206230,03
1	605	389648,51	1208835,29	1	646	389845,80	1206252,41	1	687	392117,75	1205164,39	1	728	394828,25	1206509,02	1	769	396163,98	1206221,86
1	606	389630,87	1208809,16	1	647	389715,73	1206147,75	1	688	392315,10	1205196,82	1	729	394847,21	1206520,92	1	770	396212,26	1206171,37
1	607	389626,55	1208809,13	1	648	389635,63	1206083,29	1	689	392394,49	1205260,90	1	730	394868,35	1206528,30	1	771	396279,12	1206101,45
1	608	389508,58	1208808,42	1	649	389479,81	1205957,91	1	690	392477,33	1205327,75	1	731	394890,61	1206530,80	1	772	396290,59	1206086,98
1	609	389503,56	1208805,19	1	650	389464,60	1205945,68	1	691	392564,92	1205398,90	1	732	394912,86	1206528,28	1	773	396325,88	1206032,86
1	610	389350,51	1208706,85	1	651	389428,13	1205846,40	1	692	392611,64	1205435,08	1	733	394974,77	1206514,11	1	774	396335,89	1206017,52
1	611	389272,45	1208538,53	1	652	389414,92	1205810,45	1	693	392769,78	1205557,52	1	734	394975,38	1206514,09	1	775	396346,56	1206002,19
1	612	389447,34	1208441,51	1	653	389345,95	1205622,72	1	694	392784,00	1205568,53	1	735	394975,64	1206510,14	1	776	396389,77	1205940,12
1	613	389622,23	1208344,48	1	654	389317,89	1205546,34	1	695	392886,08	1205649,63	1	736	394989,57	1206513,53	1	777	396455,88	1205855,81
1	614	389672,77	1208316,44	1	655	389319,95	1205518,88	1	696	392981,58	1205725,51	1	737	395009,99	1206518,49	1	778	396518,71	1205789,39
1	615	389826,75	1208188,81	1	656	389323,38	1205472,94	1	697	392981,75	1205725,65	1	738	395009,30	1206517,26	1	779	396570,15	1205750,43
1	616	389908,88	1208120,75	1	657	389338,16	1205273,49	1	698	393001,92	1205741,57	1	739	395006,82	1206512,85	1	780	396648,60	1205683,58
1	617	390062,86	1207993,12	1	658	389342,00	1205221,65	1	699	393158,89	1205865,50	1	740	395056,67	1206510,89	1	781	396661,49	1205665,26
1	618	390190,40	1207887,42	1	659	389507,12	1205258,96	1	700	393159,09	1205865,66	1	741	395077,00	1206507,98	1	782	396708,64	1205579,16
1	619	390194,69	1207882,37	1	660	389704,90	1205229,20	1	701	393195,07	1205894,07	1	742	395109,79	1206499,78	1	783	396726,75	1205541,52
1	620	390324,11	1207729,89	1	661	389715,61	1205227,58	1	702	393352,04	1206018,00	1	743	395134,06	1206490,27	1	784	396739,21	1205526,99
1	621	390366,38	1207680,10	1	662	389913,39	1205197,82	1	703	393450,52	1206090,99	1	744	395173,34	1206487,76	1	785	396785,14	1205498,84
1	622	390476,78	1207608,58	1	663	389941,96	1205193,52	1	704	393558,76	1206171,22	1	745	395200,65	1206477,23	1	786	396806,84	1205493,34
1	623	390487,08	1207601,90	1	664	390041,36	1205176,30	1	705	393561,78	1206171,80	1	746	395219,90	1206469,80	1	787	396817,78	1205495,71
1	624	390561,63	1207553,61	1	665	390152,28	1205157,07	1	706	393567,65	1206172,93	1	747	395246,16	1206462,69	1	788	396947,87	1205544,58
1	625	390562,78	1207522,06	1	666	390337,36	1205142,15	1	707	393684,29	1206195,32	1	748	395301,54	1206454,93	1	789	397075,66	1205587,70
1	626	390570,09	1207322,19	1	667	390536,91	1205128,70	1	708	393684,72	1206195,40	1	749	395499,61	1206427,17	1	790	397137,42	1205598,38
1	627	390570,38	1207314,21	1	668	390640,91	1205121,69	1	709	393733,31	1206204,69	1	750	395586,59	1206414,98	1	791	397181,37	1205605,97
1	628	390570,39	1207313,95	1	669	390742,97	1205114,82	1	710	393743,98	1206206,73	1	751	395590,76	1206415,36	1	792	397197,36	1205606,90
1	629	390577,69	1207114,08	1	670	390794,35	1205109,49	1	711	393746,86	1206207,48	1	752	395642,52	1206420,04	1	793	397226,74	1205608,59
1	630	390583,97	1206942,22	1	671	390797,80	1205109,13	1	712	393830,07	1206228,93	1	753	395700,24	1206418,87	1	794	397421,46	1205606,18
1	631	390703,47	1206822,00	1	672	390907,89	1205097,66	1	713	393832,80	1206229,63	1	754	395711,47	1206417,41	1	795	397484,39	1205605,41

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				
1	796	397517.00	1205606.71	1	836	392471.63	1210196.94	1	877	392272.22	1210357.62	1	917	393187.16	1209835.42	1	956	391268.44	1210543.68
1	1	397519.50	1205606.81	1	837	392447.36	1210182.03	1	878	392191.94	1210384.43	1	918	393181.22	1209872.96	1	957	391339.95	1210545.74
1	797	391920.29	1210482.83	1	838	392452.81	1210172.65	1	879	392180.62	1210407.20	1	919	393159.92	1209877.92	1	958	391352.73	1210571.85
1	798	391911.24	1210479.27	1	839	392471.26	1210167.46	1	880	392138.57	1210426.45	1	920	393160.92	1209897.79	1	959	391337.79	1210607.94
1	799	391914.96	1210440.70	1	840	392472.61	1210158.26	1	881	392084.27	1210438.32	1	921	393149.53	1209904.97	1	960	391303.74	1210615.76
1	800	391909.04	1210398.19	1	841	392427.56	1210146.16	1	882	392085.34	1210467.40	1	922	393094.56	1209895.58	1	951	391134.43	1210619.92
1	801	391891.01	1210375.42	1	842	392434.98	1210107.52	1	883	392062.44	1210472.74	1	923	392914.31	1209881.23	1	961	393135.16	1209752.09
1	802	391893.67	1210346.94	1	843	392430.53	1210071.10	1	884	392049.10	1210453.04	1	905	392908.87	1209928.70	1	962	393029.19	1209716.76
1	803	391916.03	1210316.67	1	844	392388.93	1210067.23	1	885	392034.23	1210450.19	1	924	391345.27	1210912.48	1	963	393015.82	1209701.86
1	804	391915.60	1210287.08	1	845	392374.57	1210089.31	1	886	392016.66	1210421.11	1	925	391303.21	1210874.50	1	964	393024.74	1209668.19
1	805	391940.52	1210269.79	1	846	392385.46	1210130.15	1	887	392035.03	1210398.15	1	926	391255.29	1210815.15	1	965	393020.64	1209651.46
1	806	391944.78	1210256.14	1	847	392372.08	1210136.22	1	888	392028.00	1210388.58	1	927	391262.22	1210775.99	1	966	393022.60	1209648.54
1	807	391928.81	1210216.38	1	848	392351.87	1210117.30	1	889	392004.41	1210398.56	1	928	391286.17	1210757.00	1	967	393026.37	1209642.90
1	808	391931.47	1210176.62	1	849	392325.04	1210125.19	1	890	392004.00	1210378.40	1	929	391337.29	1210752.84	1	968	393027.61	1209643.25
1	809	391965.54	1210143.98	1	850	392308.71	1210102.56	1	891	391983.11	1210366.52	1	930	391346.87	1210743.35	1	969	393183.23	1209686.94
1	810	391995.89	1210134.49	1	851	392285.66	1210098.44	1	892	392007.27	1210320.25	1	931	391356.99	1210712.49	1	970	393178.75	1209712.90
1	811	391987.91	1210043.69	1	852	392256.72	1210109.18	1	893	392037.42	1210287.59	1	932	391387.86	1210694.10	1	971	393157.95	1209741.60
1	812	392020.41	1210008.97	1	853	392233.44	1210088.21	1	894	392034.23	1210275.72	1	933	391418.21	1210699.44	1	961	393135.16	1209752.09
1	813	392020.94	1209989.63	1	854	392239.39	1210168.79	1	895	392004.54	1210282.85	1	934	391422.47	1210712.49	1	972	393865.08	1210868.19
1	814	392185.39	1209945.96	1	855	392258.70	1210255.99	1	896	391988.71	1210266.21	1	935	391415.55	1210747.50	1	973	393852.44	1210866.43
1	815	392191.38	1209944.37	1	856	392321.72	1210292.93	1	897	391971.85	1210261.45	1	936	391427.80	1210754.62	1	974	393839.28	1210852.35
1	816	392195.81	1209956.30	1	857	392352.60	1210289.97	1	898	391959.16	1210278.10	1	937	391446.96	1210743.94	1	975	393807.18	1210865.85
1	817	392370.11	1209929.80	1	858	392379.76	1210297.09	1	899	391963.97	1210305.77	1	938	391454.42	1210708.34	1	976	393764.53	1210859.55
1	818	392392.84	1209918.14	1	859	392394.67	1210287.00	1	900	391959.16	1210328.54	1	939	391472.04	1210693.83	1	977	393748.23	1210803.66
1	819	392414.19	1209907.18	1	860	392411.17	1210293.53	1	901	391926.68	1210346.94	1	940	391489.56	1210707.15	1	978	393759.81	1210790.17
1	820	392447.14	1209923.06	1	861	392436.19	1210336.25	1	902	391932.00	1210372.45	1	941	391507.13	1210756.40	1	979	393746.93	1210774.18
1	821	392469.65	1209925.94	1	862	392475.44	1210378.87	1	903	391925.08	1210398.56	1	942	391502.34	1210778.36	1	980	393750.56	1210767.46
1	822	392475.59	1209941.40	1	863	392477.19	1210380.76	1	904	391937.03	1210454.60	1	943	391489.56	1210780.14	1	981	393797.18	1210764.94
1	823	392466.67	1209975.61	1	864	392475.06	1210403.31	1	905	391920.29	1210482.83	1	944	391460.81	1210763.53	1	982	393803.49	1210786.65
1	824	392433.00	1209991.07	1	865	392468.39	1210412.81	1	906	392008.87	1209928.70	1	945	391434.71	1210771.83	1	983	393837.18	1210797.21
1	825	392432.51	1210004.87	1	866	392437.51	1210390.70	1	907	392036.57	1209866.33	1	946	391438.45	1210808.63	1	984	393838.76	1210807.77
1	826	392461.72	1210013.70	1	867	392437.18	1210390.47	1	908	392841.03	1209770.85	1	947	391406.17	1210824.85	1	985	393828.74	1210815.06
1	827	392467.17	1210028.05	1	868	392410.54	1210371.39	1	909	392860.84	1209767.54	1	948	391397.98	1210849.57	1	986	393838.76	1210825.95
1	828	392453.30	1210051.23	1	869	392368.58	1210358.21	1	910	392874.20	1209727.80	1	949	391400.11	1210885.18	1	987	393871.47	1210822.21
1	829	392470.14	1210067.23	1	870	392355.81	1210336.85	1	911	393039.60	1209737.73	1	950	391377.22	1210908.32	1	988	393884.55	1210829.47
1	830	392477.07	1210082.69	1	871	392335.04	1210341.59	1	912	393112.49	1209762.95	1	924	391345.27	1210912.48	1	972	393865.08	1210868.19
1	831	392469.15	1210111.39	1	872	392318.55	1210395.19	1	913	393115.85	1209782.44	1	951	391134.43	1210619.92	1	989	392728.20	1209754.60
1	832	392481.03	1210150.02	1	873	392294.58	1210390.26	1	914	393141.60	1209778.02	1	952	391107.80	1210578.97	1	990	392710.85	1209745.38
1	833	392504.31	1210179.27	1	874	392313.45	1210348.11	1	915	393156.95	1209766.99	1	953	391208.97	1210578.97	1	991	392715.66	1209729.91
1	834	392491.43	1210211.29	1	875	392294.61	1210298.25	1	916	393167.33	1209769.38	1	954	391222.28	1210574.22	1	992	392709.31	1209719.39
1	835	392474.10	1210216.25	1	876	392269.55	1210307.18	1	917	393167.34	1209802.31	1	955	391200.98	1210554.64	1	993	392728.92	1209712.79

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				
1	994	392734,04	1209711,72	1	1032	396152,02	1208988,30	1	1070	391111,01	1210329,14	2	15	395362,09	1212613,57	2	56	394696,07	1212944,08
1	995	392929,76	1209670,57	1	1033	396111,57	1208936,98	1	1071	391144,02	1210302,43	2	16	395413,70	1212605,47	2	57	394693,54	1212953,19
1	996	392963,01	1209663,58	1	1034	396106,00	1208931,84	1	1072	391141,36	1210292,94	2	17	395415,74	1212650,00	2	58	394702,15	1212972,93
1	997	392962,77	1209677,45	1	1035	396083,89	1208911,45	1	1073	391098,23	1210292,94	2	18	395411,70	1212701,62	2	59	394688,49	1212986,09
1	998	392851,43	1209717,31	1	1036	396106,41	1208903,40	1	1074	391106,31	1210281,42	2	19	395408,68	1212769,44	2	60	394677,36	1212986,09
1	999	392800,43	1209707,93	1	1037	396114,66	1208911,95	1	1075	391106,66	1210280,91	2	20	395396,55	1212856,49	2	61	394666,73	1212981,03
1	1000	392785,08	1209711,80	1	1038	396124,91	1208922,59	1	1076	391170,62	1210279,91	2	21	395405,67	1212882,81	2	62	394645,91	1212967,56
1	1001	392747,95	1209751,62	1	1039	396131,37	1208910,60	1	1077	391177,73	1210277,19	2	22	395437,05	1212897,99	2	63	394606,28	1212989,63
1	989	392728,20	1209754,60	1	1040	396131,80	1208889,97	1	1078	391177,98	1210278,79	2	23	395407,45	1212922,28	2	64	394577,33	1212984,05
1	1002	391400,11	1210537,43	1	1041	396142,12	1208882,78	1	1079	391180,22	1210292,94	2	24	395393,28	1212911,15	2	65	394555,69	1213002,79
1	1003	391368,99	1210537,10	1	1042	396176,98	1208922,11	1	1080	391198,86	1210307,18	2	25	395378,61	1212933,92	2	66	394546,07	1212969,39
1	1004	391344,21	1210536,84	1	1043	396174,40	1208930,26	1	1081	391197,26	1210318,46	2	26	395380,13	1212949,61	2	67	394678,13	1212882,84
1	1005	391338,35	1210529,93	1	1044	396156,76	1208934,58	1	1082	391174,37	1210327,36	2	27	395369,00	1212970,36	2	68	394690,27	1212880,31
1	1006	391358,33	1210517,70	1	1045	396163,21	1208943,69	1	1070	391111,01	1210329,14	2	28	395379,13	1213012,87	2	69	394714,56	1212859,56
1	1007	391389,45	1210510,73	1	1046	396184,73	1208947,53	1	1083	396022,51	1208622,56	2	29	395364,97	1213053,87	2	70	394728,21	1212820,59
1	1008	391385,74	1210498,26	1	1047	396188,60	1208955,68	1	1084	395974,72	1208607,47	2	30	395342,57	1213057,92	2	71	394755,03	1212794,78
1	1009	391359,12	1210495,89	1	1032	396152,02	1208988,30	1	1085	395965,27	1208593,57	2	31	395285,50	1213061,45	2	72	394729,22	1212787,69
1	1010	391326,11	1210511,91	1	1048	392361,11	1210244,01	1	1086	395976,45	1208576,78	2	32	395278,57	1213061,88	2	73	394703,90	1212771,06
1	1011	391308,54	1210508,35	1	1049	392345,05	1210209,49	1	1087	395974,29	1208557,59	2	33	395244,40	1213064,00	2	74	394694,55	1212764,92
1	1012	391282,45	1210481,06	1	1050	392320,96	1210174,33	1	1088	395948,48	1208534,57	2	34	395233,27	1213044,76	2	75	394668,74	1212738,10
1	1013	391279,79	1210470,37	1	1051	392337,02	1210171,14	1	1089	395946,43	1208527,72	2	35	395164,44	1213022,50	2	76	394599,41	1212747,21
1	1014	391377,81	1210472,31	1	1052	392364,55	1210189,67	1	1090	395943,32	1208517,31	2	36	395165,44	1212962,78	2	77	394592,57	1212748,46
1	1015	391400,11	1210472,75	1	1053	392384,62	1210187,76	1	1091	395950,64	1208505,31	2	37	395174,52	1212827,15	2	78	394581,86	1212750,43
1	1016	391413,95	1210482,84	1	1054	392416,97	1210170,37	1	1092	395958,44	1208516,99	2	38	395175,51	1212746,17	2	79	394538,79	1212762,30
1	1017	391421,00	1210506,23	1	1055	392439,10	1210182,00	1	1093	395999,69	1208578,70	2	39	395174,48	1212642,93	2	80	394403,37	1212845,44
1	1002	391400,11	1210537,43	1	1056	392442,54	1210202,46	1	1094	396012,44	1208603,20	2	40	395166,75	1212629,84	2	81	394369,43	1212855,02
1	1018	395996,46	1209005,25	1	1057	392432,79	1210209,49	1	1083	396022,51	1208622,56	2	41	395161,32	1212620,66	2	82	394370,26	1212858,03
1	1019	395991,50	1208986,31	1	1058	392409,85	1210209,49	2	1	395505,71	1212382,79	2	42	395141,08	1212618,64	2	83	394381,08	1212897,53
1	1020	395991,47	1208986,18	1	1059	392390,93	1210229,94	2	2	395510,28	1212386,53	2	43	395056,06	1212628,76	2	84	394388,17	1212924,86
1	1021	395945,47	1208961,92	1	1048	392361,11	1210244,01	2	3	395568,38	1212434,15	2	44	394996,35	1212646,99	2	85	394391,71	1212935,49
1	1022	395938,15	1208943,45	1	1060	391671,13	1210947,51	2	4	395599,29	1212451,65	2	45	394931,58	1212679,38	2	86	394394,75	1212942,58
1	1023	395949,34	1208877,26	1	1061	391641,42	1210919,91	2	5	395603,63	1212454,11	2	46	394846,58	1212729,99	2	87	394383,61	1212978,00
1	1024	395967,85	1208892,13	1	1062	391611,71	1210918,81	2	6	395608,63	1212456,94	2	47	394816,23	1212799,84	2	88	394370,47	1213003,81
1	1025	395978,65	1208925,12	1	1063	391591,90	1210897,84	2	7	395592,33	1212460,89	2	48	394797,02	1212899,03	2	89	394347,20	1213007,86
1	1026	395988,29	1208951,61	1	1064	391595,37	1210865,82	2	8	395558,13	1212469,19	2	49	394786,91	1212931,42	2	90	394341,12	1213014,44
1	1027	396002,49	1208961,68	1	1065	391660,73	1210856,44	2	9	395551,33	1212470,84	2	50	394764,38	1212907,13	2	91	394350,74	1213031,14
1	1028	396043,37	1208958,80	1	1066	391650,33	1210893,42	2	10	395460,12	1212490,94	2	51	394752,74	1212918,77	2	92	394340,62	1213035,19
1	1029	396045,09	1208966,71	1	1067	391659,74	1210908,87	2	11	395431,90	1212497,16	2	52	394743,13	1212918,77	2	93	394323,42	1213028,11
1	1030	396021,52	1208978,82	1	1068	391691,43	1210932,61	2	12	395361,06	1212523,48	2	53	394730,98	1212911,69	2	94	394310,24	1213026,94
1	1031	396003,60	1208997,72	1	1069	391690,44	1210945,30	2	13	395332,73	1212556,88	2	54	394724,41	1212926,87	2	95	394300,92	1213037,33
1	1018	395996,46	1209005,25	1	1060	391671,13	1210947,51	2	14	395334,77	1212610,53	2	55	394712,77	1212941,04	2	96	394310,26	1213054,43

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				
2	97	394331,52	1213078,21	2	138	394786,96	1213196,62	2	179	395752,84	1213003,24	2	220	395059,36	1216670,61	2	261	394271,86	1219416,23
2	98	394314,83	1213107,57	2	139	394849,71	1213218,88	2	180	395795,34	1212969,83	2	221	395028,32	1216801,34	2	262	394271,72	1219416,60
2	99	394301,68	1213134,39	2	140	394876,04	1213248,23	2	181	395781,27	1213165,10	2	222	394982,12	1216995,93	2	263	394224,39	1219542,15
2	100	394310,29	1213185,00	2	141	394905,39	1213244,18	2	182	395770,61	1213312,99	2	223	394969,94	1217047,23	2	264	394156,87	1219721,25
2	101	394326,48	1213174,88	2	142	394923,60	1213240,13	2	183	395738,99	1213432,34	2	224	394965,24	1217066,47	2	265	394106,52	1219700,88
2	102	394336,09	1213184,00	2	143	394937,77	1213244,18	2	184	395733,47	1213453,14	2	225	394917,75	1217260,75	2	266	394093,53	1219695,63
2	103	394342,17	1213203,22	2	144	394958,02	1213259,36	2	185	395717,05	1213526,74	2	226	394895,08	1217353,47	2	267	394093,10	1219696,67
2	104	394352,81	1213219,92	2	145	394987,37	1213264,42	2	186	395714,17	1213539,66	2	227	394874,77	1217351,00	2	268	394016,56	1219881,44
2	105	394391,77	1213221,43	2	146	394998,51	1213277,58	2	187	395675,10	1213714,76	2	228	394856,99	1217348,57	2	269	393997,14	1219928,31
2	106	394404,93	1213239,65	2	147	395015,71	1213275,55	2	188	395631,80	1213908,83	2	229	394853,76	1217348,12	2	270	393920,59	1220113,08
2	107	394384,29	1213254,64	2	148	395035,95	1213253,29	2	189	395630,88	1213912,94	2	230	394821,85	1217471,74	2	271	393872,32	1220229,61
2	108	394382,04	1213271,83	2	149	395070,35	1213189,52	2	190	395694,37	1213932,28	2	231	394820,05	1217478,70	2	272	393867,89	1220230,79
2	109	394381,94	1213272,54	2	150	395156,38	1213198,62	2	191	395696,22	1213932,85	2	232	394772,85	1217661,25	2	273	393841,33	1220237,85
2	110	394387,75	1213274,99	2	151	395259,60	1213207,73	2	192	395691,47	1213954,07	2	233	394748,94	1217661,25	2	274	393830,75	1220240,66
2	111	394433,45	1213294,27	2	152	395265,87	1213205,27	2	193	395647,86	1214149,26	2	234	394748,50	1217662,85	2	275	393816,00	1220244,58
2	112	394431,78	1213288,95	2	153	395271,67	1213203,00	2	194	395605,20	1214340,15	2	235	394739,79	1217693,99	2	276	393766,30	1220257,79
2	113	394422,26	1213258,67	2	154	395306,17	1213189,50	2	195	395600,53	1214361,03	2	236	394685,96	1217886,61	2	277	393741,33	1220270,14
2	114	394438,34	1213251,31	2	155	395309,19	1213136,87	2	196	395597,46	1214374,39	2	237	394633,55	1218074,12	2	278	393727,51	1220276,96
2	115	394451,73	1213271,87	2	156	395348,66	1213132,82	2	197	395595,37	1214383,90	2	238	394656,65	1218082,08	2	279	393720,09	1220288,74
2	116	394468,57	1213282,14	2	157	395378,14	1213115,10	2	198	395552,37	1214579,22	2	239	394655,80	1218085,49	2	280	393692,02	1220346,89
2	117	394493,31	1213284,19	2	158	395392,81	1213103,46	2	199	395539,36	1214638,28	2	240	394633,55	1218174,43	2	281	393673,41	1220377,91
2	118	394514,01	1213297,63	2	159	395404,80	1213103,70	2	200	395505,87	1214634,39	2	241	394633,90	1218174,58	2	282	393662,47	1220386,83
2	119	394535,46	1213306,22	2	160	395411,82	1213103,84	2	201	395505,10	1214634,30	2	242	394674,14	1218192,33	2	283	393654,42	1220385,07
2	120	394545,95	1213300,62	2	161	395418,11	1213103,97	2	202	395457,10	1214828,45	2	243	394688,26	1218195,86	2	284	393655,59	1220379,48
2	121	394552,79	1213282,72	2	162	395437,85	1213109,03	2	203	395443,61	1214882,97	2	244	394687,39	1218198,82	2	285	393656,76	1220360,22
2	122	394584,89	1213269,52	2	163	395439,36	1213098,40	2	204	395395,61	1215077,13	2	245	394682,04	1218217,12	2	286	393639,75	1220353,47
2	123	394618,56	1213225,56	2	164	395441,89	1213079,67	2	205	395384,46	1215122,21	2	246	394640,91	1218357,61	2	287	393620,58	1220351,22
2	124	394632,79	1213194,73	2	165	395459,09	1213075,12	2	206	395373,96	1215164,69	2	247	394633,10	1218384,19	2	288	393592,32	1220355,72
2	125	394647,26	1213196,78	2	166	395472,76	1213079,67	2	207	395346,35	1215328,12	2	248	394623,31	1218417,49	2	289	393547,05	1220360,22
2	126	394678,58	1213182,12	2	167	395486,93	1213097,39	2	208	395321,37	1215475,99	2	249	394616,99	1218438,26	2	290	393414,93	1220356,89
2	127	394677,26	1213202,94	2	168	395516,29	1213103,46	2	209	395311,09	1215519,75	2	250	394611,53	1218456,31	2	291	393401,93	1220336,18
2	128	394690,95	1213215,85	2	169	395561,33	1213112,06	2	210	395311,05	1215519,89	2	251	394550,42	1218646,74	2	292	393378,17	1220336,18
2	129	394703,84	1213213,21	2	170	395578,02	1213098,90	2	211	395292,32	1215601,95	2	252	394518,49	1218746,23	2	293	393377,87	1220335,43
2	130	394703,05	1213173,61	2	171	395598,77	1213104,97	2	212	395246,64	1215796,66	2	253	394504,54	1218789,70	2	294	393371,23	1220319,00
2	131	394711,46	1213158,94	2	172	395631,67	1213110,54	2	213	395224,62	1215890,49	2	254	394487,89	1218838,42	2	295	393356,10	1220281,57
2	132	394741,21	1213179,18	2	173	395641,28	1213089,28	2	214	395178,94	1216085,20	2	255	394456,71	1218929,63	2	296	393342,46	1220247,84
2	133	394743,84	1213199,13	2	174	395670,12	1213094,85	2	215	395176,69	1216094,78	2	256	394443,57	1218968,09	2	297	393229,17	1220244,04
2	134	394738,06	1213241,95	2	175	395678,72	1213058,41	2	216	395170,13	1216183,63	2	257	394436,38	1218985,40	2	298	393167,07	1220241,97
2	135	394747,79	1213246,94	2	176	395642,79	1213057,40	2	217	395168,04	1216211,95	2	258	394414,00	1219039,25	2	299	392987,70	1220235,97
2	136	394754,90	1213235,50	2	177	395626,34	1213043,73	2	218	395121,99	1216406,58	2	259	394343,44	1219226,39	2	300	392985,24	1220232,96
2	137	394765,71	1213194,59	2	178	395687,63	1213024,11	2	219	395105,56	1216476,02	2	260	394272,88	1219413,53	2	301	392965,28	1220208,48

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				
2	302	392950,30	1220190,11	2	343	392533,15	1219909,43	2	384	391649,68	1219474,14	2	425	391683,03	1218362,43	2	466	389728,24	1218933,51
2	303	392950,40	1220189,51	2	344	392480,73	1219922,98	2	385	391457,80	1219431,03	2	426	391679,46	1218360,73	2	467	389628,25	1218775,28
2	304	392966,91	1220091,99	2	345	392449,64	1219936,75	2	386	391392,33	1219453,61	2	427	391660,59	1218385,82	2	468	389643,39	1218759,92
2	305	392987,61	1219969,78	2	346	392398,12	1219989,60	2	387	391385,41	1219462,84	2	428	391650,02	1218399,88	2	469	389612,30	1218722,14
2	306	392987,70	1219969,26	2	347	392391,48	1220010,62	2	388	391377,14	1219473,87	2	429	391645,64	1218405,71	2	470	389587,90	1218743,23
2	307	392975,49	1219954,63	2	348	392386,89	1220046,56	2	389	391323,75	1219595,32	2	430	391532,80	1218555,83	2	471	389602,00	1218761,66
2	308	392945,57	1219918,80	2	349	392357,61	1220040,00	2	390	391302,56	1219623,56	2	431	391492,08	1218609,95	2	472	389583,78	1218760,56
2	309	392976,18	1219794,79	2	350	392278,54	1220012,41	2	391	391279,50	1219691,76	2	432	391448,93	1218667,29	2	473	389561,93	1218790,87
2	310	392897,60	1219761,13	2	351	392301,68	1220000,97	2	392	391265,11	1219700,25	2	433	391448,24	1218668,21	2	474	389531,36	1218871,72
2	311	392892,87	1219759,11	2	352	392324,32	1219983,65	2	393	391202,86	1219680,90	2	434	391433,02	1218680,98	2	475	389574,21	1218941,56
2	312	392823,16	1219716,64	2	353	392351,53	1219949,72	2	394	391241,05	1219607,03	2	435	391374,17	1218673,54	2	476	389550,91	1218967,84
2	313	392802,71	1219707,84	2	354	392377,74	1219907,97	2	395	391277,38	1219444,48	2	436	391283,84	1218656,92	2	477	389498,70	1218998,50
2	314	392810,31	1219654,70	2	355	392399,95	1219839,57	2	396	391273,98	1219377,23	2	437	391141,00	1218647,96	2	478	389496,45	1219008,83
2	315	392815,64	1219643,37	2	356	392400,84	1219806,26	2	397	391263,87	1219177,49	2	438	391126,95	1218647,08	2	479	389487,75	1219010,39
2	316	392815,41	1219627,49	2	357	392408,38	1219782,05	2	398	391263,71	1219174,33	2	439	391099,46	1218662,76	2	480	389459,68	1219001,63
2	317	392798,54	1219611,28	2	358	392407,94	1219755,40	2	399	391297,91	1219128,35	2	440	391063,70	1218698,96	2	481	389423,74	1219005,39
2	318	392776,55	1219609,50	2	359	392401,28	1219733,19	2	400	391353,59	1218987,20	2	441	391045,20	1218699,13	2	482	389382,45	1219018,99
2	319	392776,55	1219590,62	2	360	392379,96	1219705,65	2	401	391377,41	1218986,00	2	442	391042,14	1218699,16	2	483	389337,74	1219037,07
2	320	392789,21	1219580,19	2	361	392368,86	1219668,56	2	402	391393,41	1219003,10	2	443	391014,74	1218743,57	2	484	389356,64	1219018,74
2	321	392822,30	1219579,52	2	362	392367,08	1219638,80	2	403	391392,07	1219031,97	2	444	390931,73	1218878,09	2	485	389371,10	1219012,75
2	322	392851,87	1219593,13	2	363	392354,20	1219621,03	2	404	391331,55	1219222,59	2	445	390929,13	1218882,32	2	486	389383,17	1219012,33
2	323	392854,07	1219594,15	2	364	392335,54	1219620,59	2	405	391331,22	1219223,63	2	446	390843,71	1218886,82	2	487	389394,85	1219009,04
2	324	392862,75	1219560,05	2	365	392314,22	1219642,80	2	406	391328,11	1219292,92	2	447	390676,57	1218895,64	2	488	389403,85	1219004,13
2	325	392863,97	1219555,26	2	366	392313,72	1219683,13	2	407	391334,87	1219309,82	2	448	390650,87	1218931,59	2	489	389416,62	1218995,37
2	326	392859,45	1219555,51	2	367	392278,62	1219682,68	2	408	391351,12	1219318,52	2	449	390654,05	1218953,59	2	490	389432,25	1218990,24
2	327	392728,39	1219562,79	2	368	392249,32	1219688,46	2	409	391422,82	1219356,90	2	450	390634,13	1218990,63	2	491	389435,01	1218989,33
2	328	392749,53	1219597,97	2	369	392212,90	1219672,69	2	410	391480,02	1219352,39	2	451	390550,23	1219079,77	2	492	389441,32	1218986,19
2	329	392659,96	1219598,62	2	370	392188,91	1219673,57	2	411	391535,72	1219251,42	2	452	390501,96	1219105,71	2	493	389450,27	1218979,47
2	330	392598,04	1219583,47	2	371	392172,48	1219668,24	2	412	391548,80	1219227,71	2	453	390493,38	1219095,92	2	494	389457,50	1218970,92
2	331	392552,78	1219579,90	2	372	392169,81	1219657,14	2	413	391549,21	1219225,57	2	454	390333,42	1219142,73	2	495	389463,97	1218957,02
2	332	392510,23	1219590,04	2	373	392099,63	1219639,82	2	414	391586,83	1219029,14	2	455	390325,06	1219145,18	2	496	389480,26	1218900,76
2	333	392493,91	1219615,55	2	374	392053,88	1219624,75	2	415	391601,37	1218953,19	2	456	390264,88	1219141,10	2	497	389482,15	1218889,73
2	334	392481,85	1219716,33	2	375	392053,98	1219589,48	2	416	391605,09	1218935,17	2	457	390121,78	1219131,41	2	498	389481,88	1218884,48
2	335	392482,29	1219784,28	2	376	392040,01	1219583,81	2	417	391625,17	1218837,67	2	458	390099,56	1219129,91	2	499	389494,78	1218868,62
2	336	392473,85	1219820,49	2	377	392039,05	1219621,91	2	418	391641,26	1218779,16	2	459	389914,93	1219107,88	2	500	389500,78	1218859,17
2	337	392473,63	1219848,91	2	378	391906,41	1219555,42	2	419	391671,83	1218668,03	2	460	389913,94	1219107,94	2	501	389504,46	1218848,90
2	338	392481,18	1219858,79	2	379	391832,97	1219521,52	2	420	391724,87	1218475,19	2	461	389879,81	1219110,01	2	502	389511,06	1218820,57
2	339	392607,77	1219858,35	2	380	391751,36	1219500,96	2	421	391729,03	1218460,06	2	462	389846,05	1219090,11	2	503	389517,34	1218793,63
2	340	392626,93	1219865,23	2	381	391724,87	1219494,28	2	422	391734,54	1218440,03	2	463	389772,27	1219003,56	2	504	389533,60	1218760,04
2	341	392629,13	1219880,59	2	382	391707,32	1219487,93	2	423	391747,47	1218393,01	2	464	389746,38	1218984,91	2	505	389543,21	1218745,15
2	342	392619,76	1219896,55	2	383	391678,86	1219477,63	2	424	391744,33	1218391,52	2	465	389725,65	1218961,23	2	506	389557,21	1218737,72

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				
2	507	389577,06	1218724,49	2	548	390210,34	1218098,00	2	589	390722,10	1218127,04	2	630	391238,77	1217951,85	2	671	391229,66	1216453,43
2	508	389584,69	1218718,24	2	549	390224,33	1218101,05	2	590	390751,56	1218131,38	2	631	391261,43	1217952,38	2	672	391199,90	1216399,24
2	509	389598,05	1218704,64	2	550	390235,33	1218103,45	2	591	390760,11	1218131,82	2	632	391277,50	1217959,76	2	673	391177,69	1216376,15
2	510	389604,29	1218695,34	2	551	390246,52	1218103,78	2	592	390771,19	1218130,17	2	633	391290,15	1217968,71	2	674	391148,18	1216363,65
2	511	389607,11	1218688,81	2	552	390254,97	1218103,07	2	593	390774,06	1218129,05	2	634	391302,27	1217973,98	2	675	391127,86	1216331,71
2	512	389609,70	1218678,97	2	553	390266,26	1218102,13	2	594	390781,62	1218126,11	2	635	391319,66	1217973,98	2	676	391136,88	1216283,44
2	513	389630,22	1218662,01	2	554	390277,21	1218099,79	2	595	390790,88	1218119,82	2	636	391338,64	1217965,55	2	677	391151,17	1216206,93
2	514	389626,09	1218646,52	2	555	390289,63	1218093,70	2	596	390798,52	1218111,63	2	637	391345,88	1217958,84	2	678	391170,71	1216007,89
2	515	389628,06	1218642,51	2	556	390302,56	1218093,24	2	597	390807,17	1218100,48	2	638	391353,39	1217951,86	2	679	391190,25	1215808,85
2	516	389716,29	1218463,02	2	557	390314,68	1218103,49	2	598	390820,81	1218097,23	2	639	391380,40	1217910,22	2	680	391199,81	1215711,42
2	517	389717,02	1218461,53	2	558	390324,40	1218118,78	2	599	390830,83	1218092,24	2	640	391461,69	1217884,46	2	681	391010,81	1215721,88
2	518	389748,37	1218376,88	2	559	390330,21	1218125,73	2	600	390851,22	1218078,95	2	641	391523,87	1217878,91	2	682	390910,21	1215745,62
2	519	389750,30	1218374,53	2	560	390346,74	1218140,68	2	601	390859,53	1218071,22	2	642	391557,60	1217886,57	2	683	390919,53	1215902,97
2	520	389759,92	1218362,81	2	561	390356,27	1218146,56	2	602	390871,44	1218071,59	2	643	391632,91	1217701,29	2	684	390918,98	1215913,52
2	521	389838,95	1218266,45	2	562	390366,87	1218150,18	2	603	390890,84	1218069,39	2	644	391708,21	1217516,01	2	685	390916,83	1215954,75
2	522	389875,55	1218217,33	2	563	390393,22	1218155,97	2	604	390901,76	1218066,89	2	645	391779,19	1217341,37	2	686	390912,44	1215993,77
2	523	389941,45	1218199,56	2	564	390404,07	1218157,13	2	605	390911,84	1218062,01	2	646	391743,35	1217290,81	2	687	390898,90	1216113,85
2	524	389962,37	1218189,11	2	565	390412,20	1218156,20	2	606	390919,49	1218056,08	2	647	391767,64	1217204,04	2	688	390865,29	1216098,06
2	525	389970,74	1218171,34	2	566	390430,03	1218163,85	2	607	390935,46	1218041,01	2	648	391784,18	1217144,94	2	689	390859,33	1216108,45
2	526	389971,55	1218166,19	2	567	390440,95	1218166,30	2	608	390954,94	1218035,95	2	649	391783,50	1217140,46	2	690	390866,45	1216130,09
2	527	389990,94	1218150,75	2	568	390448,10	1218166,56	2	609	390963,64	1218031,01	2	650	391768,17	1217123,97	2	691	390876,00	1216161,68
2	528	390003,91	1218137,10	2	569	390451,54	1218166,18	2	610	390971,99	1218023,55	2	651	391719,15	1217098,60	2	692	390871,76	1216172,84
2	529	390014,43	1218124,52	2	570	390474,81	1218163,62	2	611	390988,10	1218005,31	2	652	391701,99	1217061,57	2	693	390887,30	1216228,07
2	530	390037,73	1218100,77	2	571	390483,75	1218161,73	2	612	390988,49	1218004,70	2	653	391700,94	1217028,87	2	694	390902,07	1216236,94
2	531	390038,65	1218100,65	2	572	390494,01	1218157,26	2	613	390992,12	1217999,16	2	654	391745,36	1216921,38	2	695	390910,10	1216255,32
2	532	390058,82	1218098,07	2	573	390503,22	1218150,43	2	614	390995,20	1217991,72	2	655	391754,63	1216916,13	2	696	390906,87	1216271,78
2	533	390062,51	1218092,81	2	574	390545,02	1218150,78	2	615	390995,29	1217991,49	2	656	391803,36	1216796,16	2	697	390842,49	1216264,96
2	534	390060,93	1218084,91	2	575	390556,15	1218149,63	2	616	391005,08	1217984,67	2	657	391774,71	1216786,26	2	698	390770,90	1216253,39
2	535	390057,40	1218077,03	2	576	390582,35	1218139,98	2	617	391012,49	1217976,27	2	658	391752,79	1216778,68	2	699	390714,52	1216253,40
2	536	390065,54	1218063,15	2	577	390591,05	1218135,22	2	618	391017,85	1217966,44	2	659	391729,09	1216778,32	2	700	390703,64	1216264,37
2	537	390074,32	1218051,03	2	578	390595,40	1218131,48	2	619	391020,05	1217959,71	2	660	391690,29	1216777,73	2	701	390702,88	1216464,37
2	538	390102,28	1218046,31	2	579	390608,97	1218134,33	2	620	391023,97	1217936,24	2	661	391613,66	1216776,57	2	702	390702,55	1216550,28
2	539	390120,80	1218052,98	2	580	390620,16	1218133,89	2	621	391026,36	1217936,52	2	662	391582,94	1216686,79	2	703	390717,15	1216577,57
2	540	390139,65	1218062,66	2	581	390632,15	1218130,50	2	622	391045,63	1217947,05	2	663	391567,84	1216642,66	2	704	390722,98	1216588,47
2	541	390144,38	1218064,46	2	582	390639,50	1218135,88	2	623	391071,46	1217956,01	2	664	391536,97	1216552,44	2	705	390768,29	1216633,78
2	542	390149,98	1218066,58	2	583	390649,22	1218141,43	2	624	391087,28	1217956,80	2	665	391509,09	1216544,09	2	706	390834,66	1216663,52
2	543	390161,06	1218068,15	2	584	390659,93	1218144,69	2	625	391092,54	1217957,06	2	666	391437,02	1216504,60	2	707	390852,10	1216673,13
2	544	390174,12	1218068,52	2	585	390671,10	1218145,47	2	626	391119,42	1217956,01	2	667	391396,34	1216508,64	2	708	390841,94	1216685,59
2	545	390182,31	1218080,52	2	586	390695,34	1218141,55	2	627	391169,52	1217957,92	2	668	391373,81	1216499,69	2	709	390827,85	1216683,20
2	546	390190,26	1218088,41	2	587	390706,06	1218138,33	2	628	391176,05	1217958,17	2	669	391331,65	1216494,58	2	710	390825,60	1216683,15
2	547	390199,76	1218094,34	2	588	390715,79	1218132,80	2	629	391204,00	1217955,35	2	670	391277,19	1216463,21	2	711	390810,48	1216683,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	712	390796,45	1216690,25	2	753	389247,57	1218080,97	2	794	388871,63	1217987,06	2	835	390064,99	1214679,26	2	876	390865,05	1212119,05
2	713	390780,69	1216705,43	2	754	389232,00	1218125,52	2	795	388871,03	1217983,19	2	836	390148,76	1214497,65	2	877	390875,10	1212159,53
2	714	390763,82	1216739,18	2	755	389227,14	1218148,83	2	796	388816,49	1217967,90	2	837	390163,43	1214465,85	2	878	390874,16	1212164,52
2	715	390752,72	1216775,61	2	756	389234,97	1218177,00	2	797	388810,94	1217966,34	2	838	390226,95	1214328,15	2	879	390850,02	1212181,97
2	716	390748,72	1216801,81	2	757	389252,43	1218203,19	2	798	388863,90	1217810,72	2	839	390208,01	1214263,16	2	880	390850,02	1212197,92
2	717	390676,86	1216978,63	2	758	389275,74	1218249,72	2	799	388928,32	1217621,38	2	840	390152,04	1214071,15	2	881	390869,70	1212211,88
2	718	390664,33	1217009,46	2	759	389283,47	1218279,78	2	800	388986,13	1217451,48	2	841	390137,40	1214020,89	2	882	390871,93	1212234,82
2	719	390629,69	1217111,85	2	760	389288,59	1218306,04	2	801	389036,44	1217303,61	2	842	390138,67	1214019,19	2	883	390864,29	1212268,64
2	720	390631,46	1217135,84	2	761	389291,22	1218319,56	2	802	389012,20	1217254,11	2	843	390184,68	1213957,85	2	884	390845,10	1212301,62
2	721	390588,15	1217160,57	2	762	389301,93	1218355,47	2	803	389008,28	1217251,18	2	844	390243,61	1213889,02	2	885	390869,25	1212309,10
2	722	390414,47	1217259,74	2	763	389305,50	1218365,77	2	804	388961,73	1217216,31	2	845	390301,81	1213807,89	2	886	390866,12	1212322,56
2	723	390322,85	1217312,05	2	764	389319,39	1218405,87	2	805	388864,35	1217143,35	2	846	390310,83	1213795,31	2	887	390840,62	1212321,06
2	724	390309,86	1217315,59	2	765	389329,82	1218440,52	2	806	388968,68	1216972,72	2	847	390325,36	1213764,46	2	888	390827,19	1212328,54
2	725	390311,89	1217326,02	2	766	389347,29	1218481,29	2	807	389073,02	1216802,09	2	848	390347,74	1213716,93	2	889	390832,57	1212335,52
2	726	390322,33	1217336,20	2	767	389368,71	1218512,25	2	808	389097,13	1216762,67	2	849	390432,93	1213535,98	2	890	390869,25	1212339,01
2	727	390328,84	1217369,79	2	768	389374,56	1218525,84	2	809	389203,57	1216608,25	2	850	390518,12	1213355,03	2	891	390875,50	1212355,03
2	728	390347,92	1217423,90	2	769	389363,85	1218527,82	2	810	389229,63	1216570,45	2	851	390527,67	1213334,75	2	892	390851,36	1212386,87
2	729	390340,20	1217493,23	2	770	389332,80	1218533,67	2	811	389249,54	1216541,57	2	852	390552,62	1213252,35	2	893	390884,46	1212393,85
2	730	390357,66	1217551,18	2	771	389334,33	1218526,92	2	812	389319,37	1216502,07	2	853	390568,19	1213200,90	2	894	390893,40	1212406,81
2	731	390229,33	1217588,00	2	772	389312,45	1218471,47	2	813	389476,48	1216413,21	2	854	390568,93	1213197,35	2	895	390905,48	1212410,80
2	732	390036,11	1217639,66	2	773	389300,67	1218460,55	2	814	389484,42	1216366,76	2	855	390604,74	1213024,92	2	896	390935,45	1212374,40
2	733	390032,98	1217640,50	2	774	389282,44	1218466,32	2	815	389491,67	1216324,43	2	856	390645,40	1212829,10	2	897	390931,87	1212362,94
2	734	390026,60	1217650,74	2	775	389222,93	1218506,97	2	816	389525,40	1216127,29	2	857	390646,21	1212825,24	2	898	390908,61	1212362,94
2	735	389998,62	1217681,34	2	776	389173,19	1218540,94	2	817	389528,64	1216108,35	2	858	390688,49	1212629,76	2	899	390906,82	1212338,01
2	736	389992,06	1217700,44	2	777	389154,98	1218568,48	2	818	389529,25	1216101,54	2	859	390716,42	1212500,62	2	900	390890,72	1212325,55
2	737	389982,05	1217718,77	2	778	389019,50	1218630,88	2	819	389535,24	1216034,94	2	860	390727,43	1212444,70	2	901	390887,59	1212310,09
2	738	389963,13	1217732,74	2	779	388997,54	1218630,63	2	820	389533,17	1215835,75	2	861	390766,05	1212248,46	2	902	390902,35	1212296,63
2	739	389951,27	1217714,13	2	780	388981,30	1218630,44	2	821	389555,67	1215807,94	2	862	390780,17	1212176,70	2	903	390903,24	1212265,72
2	740	389929,88	1217690,67	2	781	388893,64	1218656,38	2	822	389556,00	1215804,24	2	863	390825,95	1211982,01	2	904	390908,11	1212259,57
2	741	389910,27	1217678,12	2	782	388849,85	1218626,35	2	823	389592,76	1215722,81	2	864	390832,33	1211954,91	2	905	390938,67	1212320,06
2	742	389821,29	1217710,72	2	783	388877,31	1218582,25	2	824	389636,25	1215626,47	2	865	390869,73	1211795,82	2	906	390936,34	1212326,04
2	743	389736,96	1217738,10	2	784	388891,73	1218530,82	2	825	389684,88	1215518,74	2	866	390934,56	1211699,56	2	907	390940,88	1212324,44
2	744	389624,08	1217771,47	2	785	388916,92	1218441,02	2	826	389729,02	1215420,97	2	867	390968,95	1211734,03	2	908	390942,50	1212327,66
2	745	389558,82	1217790,76	2	786	388984,03	1218292,83	2	827	389773,78	1215321,82	2	868	390971,68	1211744,56	2	909	391013,95	1212413,86
2	746	389467,70	1217792,90	2	787	389009,85	1218266,55	2	828	389856,07	1215139,54	2	869	390932,44	1211795,72	2	910	391102,80	1212482,00
2	747	389407,71	1217839,33	2	788	389019,00	1218213,03	2	829	389877,28	1215092,54	2	870	390885,78	1211897,50	2	911	391204,57	1212528,66
2	748	389378,27	1217862,10	2	789	389015,20	1218153,70	2	830	389897,23	1215048,36	2	871	390875,69	1211945,88	2	912	391314,18	1212551,50
2	749	389276,12	1217941,15	2	790	389003,93	1218148,54	2	831	389932,84	1214969,47	2	872	390856,28	1211946,17	2	913	391377,43	1212550,31
2	750	389275,81	1217942,08	2	791	388946,01	1218122,01	2	832	389991,11	1214840,40	2	873	390849,57	1211953,65	2	914	391383,87	1212554,15
2	751	389263,34	1217979,20	2	792	388891,62	1218097,11	2	833	390011,49	1214795,25	2	874	390871,45	1211966,25	2	915	391438,44	1212545,54
2	752	389246,21	1218013,75	2	793	388888,71	1218095,77	2	834	390016,95	1214783,42	2	875	390862,93	1212007,11	2	916	391464,52	1212569,22

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				
2	917	391476,59	1212595,06	2	958	392083,40	1212951,59	2	999	393296,37	1212465,93	2	1040	395153,58	1212293,44	2	1080	393941,59	1213035,46
2	918	391467,90	1212624,66	2	959	392081,73	1212954,60	2	1000	393296,45	1212459,09	2	1041	395105,85	1212342,31	2	1081	393927,82	1213028,48
2	919	391405,12	1212653,19	2	960	392151,75	1213069,46	2	1001	393298,11	1212320,36	2	1042	395063,35	1212397,98	2	1082	393901,65	1213037,60
2	920	391401,25	1212644,58	2	961	392153,08	1213060,43	2	1002	393275,07	1212270,53	2	1043	395040,08	1212437,46	2	1068	393892,64	1213040,74
2	921	391415,45	1212605,75	2	962	392153,99	1213054,23	2	1003	393267,82	1212254,83	2	1044	395033,01	1212469,85	2	1083	391082,37	1215687,76
2	922	391409,08	1212601,74	2	963	392155,58	1213043,42	2	1004	393286,70	1212168,62	2	1045	395033,01	1212508,31	2	1084	391063,56	1215679,86
2	923	391357,82	1212635,91	2	964	392150,26	1212996,06	2	1005	393289,88	1212169,28	2	1046	395033,02	1212531,60	2	1085	391064,24	1215668,13
2	924	391370,41	1212679,26	2	965	392142,26	1212981,03	2	1006	393401,72	1212163,92	2	1047	395054,27	1212546,78	2	1086	391104,70	1215642,77
2	925	391307,81	1212710,78	2	966	392124,19	1212947,08	2	1007	393507,86	1212134,27	2	1048	395073,93	1212549,92	2	1087	391117,79	1215628,71
2	926	391291,39	1212707,55	2	967	392121,29	1212870,11	2	1008	393622,95	1212204,29	2	1049	395079,58	1212550,82	2	1088	391120,69	1215606,36
2	927	391265,06	1212711,32	2	968	392126,60	1212828,66	2	1009	393701,46	1212236,74	2	1050	395103,87	1212533,62	2	1089	391130,02	1215600,14
2	928	391238,99	1212739,31	2	969	392246,38	1212936,39	2	1010	393938,41	1212334,69	2	1051	395130,18	1212536,65	2	1090	391149,79	1215621,69
2	929	391184,42	1212755,46	2	970	392251,68	1212941,16	2	1011	394040,24	1212362,92	2	1052	395148,40	1212544,75	2	1091	391165,58	1215618,96
2	930	391101,35	1212809,82	2	971	392293,94	1212982,33	2	1012	394046,31	1212364,60	2	1053	395180,79	1212542,72	2	1092	391199,50	1215665,49
2	931	391046,30	1212821,13	2	972	392300,23	1212987,96	2	1013	394158,16	1212369,75	2	1054	395214,18	1212516,40	2	1093	391179,77	1215668,77
2	932	390997,67	1212858,25	2	973	392435,43	1213108,82	2	1014	394289,09	1212341,58	2	1055	395259,71	1212452,63	2	1094	391163,05	1215655,69
2	933	390990,04	1212876,56	2	974	392469,72	1213126,04	2	1015	394314,08	1212336,20	2	1056	395308,53	1212385,32	2	1095	391153,38	1215655,69
2	934	390907,37	1212921,06	2	975	392593,35	1213149,19	2	1016	394324,12	1212336,36	2	1057	395323,21	1212402,02	2	1096	391139,13	1215659,76
2	935	390906,08	1212921,75	2	976	392786,99	1213152,96	2	1017	394353,31	1212336,82	2	1058	395328,86	1212402,02	2	1097	391099,59	1215685,98
2	936	390913,12	1212931,38	2	977	392796,65	1213170,18	2	1018	394469,05	1212338,66	2	1059	395332,51	1212402,02	2	1083	391082,37	1215687,76
2	937	390914,65	1212930,59	2	978	392852,07	1213142,46	2	1019	394644,59	1212324,23	2	1060	395347,50	1212402,02	2	1098	390828,62	1212451,61
2	938	391092,12	1212838,36	2	979	392877,19	1213139,23	2	1020	394657,98	1212327,23	2	1061	395369,26	1212398,98	2	1099	390817,28	1212443,00
2	939	391269,58	1212746,12	2	980	392923,97	1213149,66	2	1021	394664,06	1212327,15	2	1062	395398,61	1212376,71	2	1100	390805,93	1212398,59
2	940	391314,81	1212722,62	2	981	392935,14	1213152,15	2	1022	394786,03	1212342,83	2	1063	395414,80	1212377,22	2	1101	390778,16	1212395,36
2	941	391325,91	1212731,23	2	982	393004,68	1213154,30	2	1023	394772,87	1212358,02	2	1064	395435,55	1212391,39	2	1102	390772,61	1212385,40
2	942	391408,98	1212687,10	2	983	393101,56	1213132,24	2	1024	394751,62	1212369,66	2	1065	395456,30	1212384,30	2	1103	390783,96	1212372,76
2	943	391430,23	1212708,63	2	984	393098,78	1213083,90	2	1025	394751,62	1212385,35	2	1066	395477,23	1212374,17	2	1104	390803,27	1212366,03
2	944	391485,77	1212652,11	2	985	393143,95	1213062,10	2	1026	394761,75	1212394,46	2	1067	395504,12	1212382,30	2	1105	390818,00	1212373,83
2	945	391597,32	1212679,56	2	986	393177,75	1213033,56	2	1027	394775,41	1212395,97	2	1	395505,71	1212382,79	2	1106	390835,14	1212375,18
2	946	391737,40	1212714,82	2	987	393191,88	1213006,73	2	1028	394786,03	1212370,67	2	1068	393892,64	1213040,74	2	1107	390835,39	1212403,44
2	947	391802,18	1212731,13	2	988	393186,89	1212968,33	2	1029	394805,77	1212365,10	2	1069	393864,74	1213039,56	2	1108	390840,80	1212411,22
2	948	391816,64	1212759,33	2	989	393181,68	1212928,25	2	1030	394827,02	1212370,67	2	1070	393849,48	1213027,83	2	1109	390842,87	1212414,20
2	949	391830,16	1212762,80	2	990	393217,88	1212909,71	2	1031	394852,83	1212366,11	2	1071	393847,90	1212969,17	2	1098	390828,62	1212451,61
2	950	391956,61	1212795,29	2	991	393262,07	1212825,98	2	1032	394856,87	1212337,26	2	1072	393868,42	1212939,25	2	1110	391256,86	1213126,58
2	951	392046,92	1212822,74	2	992	393265,92	1212786,47	2	1033	394881,16	1212321,07	2	1073	393869,47	1212915,78	2	1111	391246,23	1213114,20
2	952	392080,24	1212849,11	2	993	393274,63	1212697,21	2	1034	394898,61	1212303,36	2	1074	393886,85	1212898,18	2	1112	391251,06	1213089,44
2	953	392079,27	1212860,42	2	994	393277,56	1212667,14	2	1035	394968,08	1212297,65	2	1075	393947,72	1212907,67	2	1113	391265,55	1213072,22
2	954	392061,89	1212863,11	2	995	393280,65	1212635,53	2	1036	395001,13	1212294,93	2	1076	393968,43	1212918,72	2	1114	391285,35	1213077,60
2	955	392060,44	1212877,10	2	996	393285,79	1212582,82	2	1037	395014,95	1212293,80	2	1077	393976,32	1212946,29	2	1115	391304,18	1213098,05
2	956	392092,38	1212900,68	2	997	393275,50	1212554,46	2	1038	395045,08	1212291,32	2	1078	393964,75	1212989,11	2	1116	391298,87	1213113,12
2	957	392097,59	1212926,00	2	998	393296,29	1212472,27	2	1039	395116,75	1212285,43	2	1079	393954,22	1213033,11	2	1110	391256,86	1213126,58

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
2	1117	391273,27	1213051,23	3	9	397968,39	1213403,55	3	50	398188,76	1214240,52	3	91	398350,64	1215980,38	3	132	397255,70	1217494,65
2	1118	391254,44	1213047,46	3	10	397967,53	1213435,68	3	51	398161,45	1214327,57	3	92	398335,17	1216087,52	3	133	397246,45	1217488,34
2	1119	391251,54	1213032,39	3	11	397955,48	1213451,51	3	52	398134,13	1214366,03	3	93	398323,71	1216166,91	3	134	397212,12	1217470,17
2	1120	391265,06	1213015,16	3	12	397954,86	1213458,68	3	53	398105,80	1214388,30	3	94	398315,65	1216222,77	3	135	397210,13	1217469,12
2	1121	391282,93	1213010,32	3	13	397954,19	1213466,38	3	54	398062,28	1214397,41	3	95	398309,58	1216263,86	3	136	397166,62	1217446,08
2	1122	391297,42	1213022,70	3	14	397969,25	1213459,66	3	55	398044,07	1214446,00	3	96	398291,87	1216383,72	3	137	397144,28	1217434,26
2	1123	391294,51	1213038,85	3	15	397984,74	1213469,26	3	56	398024,86	1214548,23	3	97	398280,11	1216463,31	3	138	397107,65	1217391,65
2	1117	391273,27	1213051,23	3	16	397959,37	1213501,75	3	57	398023,73	1214559,91	3	98	398279,15	1216469,51	3	139	397081,85	1217361,64
2	1124	390150,49	1218183,98	3	17	397861,63	1213626,88	3	58	398014,76	1214652,49	3	99	398261,26	1216585,10	3	140	397041,38	1217314,57
2	1125	390148,89	1218182,19	3	18	397851,17	1213640,28	3	59	398023,89	1214712,21	3	100	398237,77	1216736,81	3	141	397037,45	1217309,99
2	1126	390150,68	1218180,60	3	19	397905,08	1213685,45	3	60	398079,54	1214730,42	3	101	398214,29	1216888,54	3	142	397028,56	1217303,18
2	1127	390152,27	1218182,38	3	20	397836,66	1213772,74	3	61	398126,03	1214742,64	3	102	398171,65	1216970,00	3	143	397025,99	1217301,63
2	1124	390150,49	1218183,98	3	21	397814,71	1213812,07	3	62	398135,09	1214745,02	3	103	398137,43	1217014,13	3	144	396965,68	1217265,30
2	1128	389925,20	1218387,98	3	22	397773,40	1213796,24	3	63	398256,68	1214776,97	3	104	398131,84	1217023,18	3	145	396939,85	1217236,30
2	1129	389923,60	1218386,19	3	23	397753,32	1213794,88	3	64	398277,05	1214782,03	3	105	398126,14	1217035,07	3	146	396929,78	1217223,83
2	1130	389925,39	1218384,60	3	24	397748,34	1213794,55	3	65	398255,42	1214802,28	3	106	398060,19	1217172,78	3	147	396916,56	1217204,41
2	1131	389926,98	1218386,38	3	25	397745,00	1213794,32	3	66	398231,13	1214802,28	3	107	398049,93	1217194,85	3	148	396870,16	1217141,17
2	1128	389925,20	1218387,98	3	26	397746,74	1213800,04	3	67	398210,89	1214819,49	3	108	398002,30	1217297,32	3	149	396857,68	1217125,58
2	1132	390038,28	1218285,80	3	27	397750,93	1213813,80	3	68	398206,85	1214837,71	3	109	397988,63	1217326,72	3	150	396844,95	1217109,67
2	1133	390036,68	1218284,01	3	28	397761,35	1213848,04	3	69	398229,12	1214852,89	3	110	397970,09	1217373,96	3	151	396840,12	1217105,19
2	1134	390038,47	1218282,42	3	29	397731,23	1213867,70	3	70	398240,25	1214871,11	3	111	397969,02	1217377,96	3	152	396824,08	1217090,30
2	1135	390040,06	1218284,20	3	30	397736,83	1213878,74	3	71	398291,88	1214892,36	3	112	397967,21	1217384,78	3	153	396798,08	1217066,16
2	1132	390038,28	1218285,80	3	31	397766,95	1213877,30	3	72	398291,88	1214908,56	3	113	397966,73	1217394,72	3	154	396740,64	1217020,42
2	1136	389699,19	1218592,09	3	32	397777,92	1213912,97	3	73	398295,93	1214923,74	3	114	397969,78	1217438,92	3	155	396674,30	1216954,61
2	1137	389697,59	1218590,30	3	33	397814,71	1213818,78	3	74	398335,41	1214959,16	3	115	397973,71	1217455,75	3	156	396624,11	1216904,83
2	1138	389699,38	1218588,71	3	34	397835,15	1213813,69	3	75	398358,69	1214959,16	3	116	397954,30	1217515,12	3	157	396612,12	1216883,16
2	1139	389700,97	1218590,49	3	35	397903,57	1213726,39	3	76	398367,80	1214977,38	3	117	397906,72	1217660,66	3	158	396588,67	1216840,79
2	1136	389699,19	1218592,09	3	36	397923,80	1213719,20	3	77	398385,01	1214985,48	3	118	397888,17	1217717,40	3	159	396582,19	1216831,66
2	1140	389812,30	1218489,91	3	37	397949,18	1213726,87	3	78	398411,32	1214976,37	3	119	397847,31	1217842,37	3	160	396573,83	1216824,20
2	1141	389810,70	1218488,12	3	38	397955,57	1213732,20	3	79	398413,35	1214994,59	3	120	397814,53	1217942,65	3	161	396564,03	1216818,79
2	1142	389812,49	1218486,53	3	39	397996,04	1213765,94	3	80	398439,67	1215012,80	3	121	397787,71	1217937,29	3	162	396553,27	1216815,70
2	1143	389814,08	1218488,31	3	40	398087,09	1213841,85	3	81	398444,73	1215046,21	3	122	397741,95	1217912,34	3	163	396544,65	1216815,22
2	1140	389812,30	1218489,91	3	41	398109,18	1213860,27	3	82	398482,92	1215053,24	3	123	397721,55	1217901,22	3	164	396542,09	1216815,08
3	1	397972,71	1213326,04	3	42	398188,23	1213926,16	3	83	398477,27	1215075,31	3	124	397697,07	1217877,20	3	165	396531,05	1216816,96
3	2	397982,34	1213335,68	3	43	398185,66	1213936,86	3	84	398468,71	1215136,52	3	125	397626,60	1217810,83	3	166	396520,71	1216821,25
3	3	397981,09	1213344,48	3	44	398174,53	1213961,15	3	85	398441,01	1215334,59	3	126	397534,36	1217734,55	3	167	396511,58	1216827,73
3	4	397973,12	1213361,67	3	45	398158,35	1213993,54	3	86	398427,76	1215429,38	3	127	397492,66	1217700,06	3	168	396504,13	1216836,09
3	5	397979,83	1213367,95	3	46	398150,26	1214046,18	3	87	398400,06	1215627,45	3	128	397445,99	1217658,15	3	169	396498,72	1216845,89
3	6	398000,78	1213353,28	3	47	398130,04	1214139,30	3	88	398390,81	1215693,63	3	129	397438,19	1217651,93	3	170	396496,36	1216854,08
3	7	397995,50	1213366,14	3	48	398126,00	1214191,94	3	89	398377,72	1215787,26	3	130	397384,06	1217608,75	3	171	396495,63	1216856,65
3	8	397977,43	1213383,40	3	49	398178,64	1214226,35	3	90	398353,01	1215963,99	3	131	397315,77	1217554,27	3	172	396495,00	1216867,83

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				
3	173	396496,89	1216878,87	3	214	397635,60	1218456,59	3	255	396901,12	1220053,81	3	296	395583,75	1220191,02	3	337	394919,70	1220593,73
3	174	396501,18	1216889,21	3	215	397568,58	1218645,03	3	256	396876,98	1220049,38	3	297	395558,28	1220217,93	3	338	394838,32	1220558,43
3	175	396540,08	1216959,50	3	216	397565,93	1218652,47	3	257	396831,70	1219958,38	3	298	395532,72	1220229,27	3	339	394742,18	1220516,72
3	176	396545,68	1216967,39	3	217	397572,35	1218657,80	3	258	396811,54	1219932,58	3	299	395516,43	1220239,89	3	340	394676,40	1220496,83
3	177	396546,56	1216968,63	3	218	397604,11	1218684,22	3	259	396788,73	1219930,74	3	300	395500,85	1220248,40	3	341	394647,94	1220474,83
3	178	396672,15	1217093,33	3	219	397749,79	1218805,40	3	260	396607,44	1220015,22	3	301	395482,43	1220240,61	3	342	394598,19	1220449,95
3	179	396734,26	1217143,17	3	220	397791,26	1218839,90	3	261	396477,98	1220075,54	3	302	395470,35	1220244,12	3	343	394547,43	1220434,44
3	180	396773,78	1217180,04	3	221	397849,02	1218887,94	3	262	396458,48	1220073,33	3	303	395467,54	1220252,65	3	344	394563,63	1220378,29
3	181	396779,49	1217187,71	3	222	397977,99	1218986,61	3	263	396423,55	1220031,59	3	304	395472,50	1220270,36	3	345	394285,53	1220410,42
3	182	396835,39	1217262,82	3	223	398006,44	1219040,79	3	264	396393,03	1219981,59	3	305	395464,70	1220278,85	3	346	394255,29	1220454,28
3	183	396850,69	1217285,07	3	224	398010,66	1219048,83	3	265	396376,50	1219966,48	3	306	395441,32	1220284,52	3	347	394227,43	1220538,80
3	184	396864,38	1217301,91	3	225	398103,64	1219225,90	3	266	396350,17	1219968,83	3	307	395424,43	1220285,56	3	348	394212,41	1220531,28
3	185	396893,19	1217334,27	3	226	398111,16	1219240,23	3	267	396301,74	1219973,16	3	308	395410,59	1220286,42	3	349	394175,25	1220512,67
3	186	396896,04	1217337,47	3	227	398112,64	1219243,06	3	268	396284,11	1219974,23	3	309	395387,18	1220294,93	3	350	394100,76	1220504,38
3	187	396907,59	1217347,05	3	228	398174,00	1219360,70	3	269	396260,14	1219975,69	3	310	395380,08	1220302,71	3	351	394021,16	1220509,59
3	188	396970,06	1217384,68	3	229	398173,49	1219365,90	3	270	396248,07	1219980,13	3	311	395377,26	1220319,01	3	352	393990,75	1220523,59
3	189	397074,54	1217506,55	3	230	398170,18	1219400,05	3	271	396234,35	1219991,17	3	312	395375,71	1220337,15	3	353	393926,65	1220692,84
3	190	397079,86	1217511,89	3	231	398151,86	1219435,76	3	272	396217,49	1220028,38	3	313	395373,69	1220360,76	3	354	393932,27	1220711,26
3	191	397089,11	1217518,20	3	232	398146,12	1219443,69	3	273	396189,85	1220024,48	3	314	395372,30	1220379,91	3	355	393941,52	1220713,13
3	192	397151,01	1217550,96	3	233	398128,51	1219454,38	3	274	396182,12	1220019,17	3	315	395364,51	1220386,29	3	356	394016,24	1220728,21
3	193	397193,07	1217573,23	3	234	398090,62	1219460,25	3	275	396168,24	1219981,22	3	316	395354,61	1220387,67	3	357	394020,12	1220736,47
3	194	397224,52	1217604,32	3	235	397974,21	1219467,34	3	276	396157,18	1219976,17	3	317	395331,19	1220389,83	3	358	394020,26	1220736,76
3	195	397251,25	1217630,75	3	236	397844,86	1219493,94	3	277	396142,45	1219969,43	3	318	395325,52	1220396,20	3	359	394021,56	1220739,53
3	196	397312,52	1217679,62	3	237	397714,69	1219535,58	3	278	395942,55	1219963,01	3	319	395325,52	1220444,36	3	360	394118,19	1220768,99
3	197	397382,47	1217735,40	3	238	397636,10	1219556,83	3	279	395913,03	1219962,06	3	320	395326,94	1220453,56	3	361	394172,89	1220785,67
3	198	397397,02	1217748,48	3	239	397496,61	1219594,56	3	280	395857,17	1219948,06	3	321	395344,63	1220463,47	3	362	394320,99	1220830,83
3	199	397428,12	1217776,45	3	240	397478,67	1219599,41	3	281	395797,00	1219943,64	3	322	395351,01	1220474,79	3	363	394322,33	1220831,23
3	200	397561,60	1217886,84	3	241	397470,68	1219602,32	3	282	395744,59	1219950,95	3	323	395351,73	1220487,57	3	364	394380,32	1220904,54
3	201	397628,07	1217949,58	3	242	397375,58	1219646,60	3	283	395737,27	1219969,97	3	324	395348,91	1220505,26	3	365	394425,44	1220961,58
3	202	397631,19	1217952,64	3	243	397275,45	1219703,22	3	284	395756,01	1220080,34	3	325	395337,57	1220525,09	3	366	394430,54	1220961,36
3	203	397631,94	1217953,37	3	244	397233,03	1219727,21	3	285	395747,66	1220104,86	3	326	395319,14	1220545,62	3	367	394588,23	1220954,61
3	204	397658,39	1217979,26	3	245	397225,07	1219735,08	3	286	395743,78	1220141,13	3	327	395307,61	1220555,78	3	368	394710,61	1220949,37
3	205	397667,56	1217985,68	3	246	397173,56	1219798,89	3	287	395750,69	1220225,73	3	328	395284,63	1220557,93	3	369	394727,15	1220948,66
3	206	397746,84	1218028,90	3	247	397142,46	1219832,80	3	288	395733,69	1220228,55	3	329	395234,37	1220551,32	3	370	394731,58	1220949,28
3	207	397757,21	1218033,13	3	248	397089,18	1219874,60	3	289	395718,84	1220228,55	3	330	395144,98	1220569,21	3	371	394919,33	1220975,51
3	208	397769,45	1218035,61	3	249	397060,51	1219891,71	3	290	395711,01	1220212,26	3	331	395067,73	1220558,21	3	372	394922,19	1220975,91
3	209	397777,98	1218048,41	3	250	397056,48	1219894,12	3	291	395708,17	1220161,99	3	332	395027,80	1220543,99	3	373	394912,64	1221033,18
3	210	397751,21	1218125,55	3	251	397012,84	1219920,17	3	292	395703,21	1220156,33	3	333	395007,74	1220560,15	3	374	394903,55	1221087,77
3	211	397739,43	1218159,50	3	252	397004,53	1219927,68	3	293	395689,77	1220162,67	3	334	395003,98	1220572,98	3	375	394894,61	1221134,91
3	212	397722,13	1218209,36	3	253	396949,77	1219990,31	3	294	395645,13	1220174,01	3	335	394991,31	1220605,62	3	376	394894,48	1221135,56
3	213	397665,86	1218371,53	3	254	396909,59	1220050,46	3	295	395621,70	1220181,82	3	336	394989,12	1220615,10	3	377	394996,20	1221136,53

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				
3	378	395128,06	1221137,80	3	419	396450,75	1221976,35	3	460	397085,95	1222548,74	3	501	396711,22	1223324,39	3	542	395421,06	1223670,06
3	379	395208,46	1221138,57	3	420	396429,59	1222014,67	3	461	397108,76	1222591,48	3	502	396648,03	1223318,88	3	543	395424,91	1223693,82
3	380	395313,09	1221139,57	3	421	396458,02	1222055,94	3	462	397075,24	1222647,23	3	503	396621,99	1223316,61	3	544	395443,87	1223810,94
3	381	395321,57	1221139,65	3	422	396538,32	1222125,44	3	463	397065,97	1222666,85	3	504	396496,88	1223320,21	3	545	395379,74	1223822,64
3	382	395420,41	1221175,70	3	423	396554,25	1222124,88	3	464	397044,63	1222657,43	3	505	396401,28	1223322,96	3	546	395182,99	1223858,53
3	383	395500,19	1221204,80	3	424	396561,74	1222134,81	3	465	397011,57	1222725,60	3	506	396201,36	1223328,70	3	547	395174,63	1223860,82
3	384	395530,45	1221215,73	3	425	396560,62	1222143,25	3	466	397023,14	1222755,44	3	507	396189,36	1223329,05	3	548	395127,71	1223878,16
3	385	395602,19	1221241,72	3	426	396542,63	1222167,05	3	467	397010,58	1222783,44	3	508	396189,13	1223329,06	3	549	394960,18	1223959,76
3	386	395790,24	1221309,82	3	427	396542,63	1222176,04	3	468	397016,86	1222802,60	3	509	396160,48	1223329,89	3	550	394948,57	1223965,30
3	387	395867,12	1221337,67	3	428	396552,84	1222189,16	3	469	397075,71	1222825,08	3	510	396137,16	1223334,22	3	551	394797,75	1224037,27
3	388	395971,09	1221375,32	3	429	396559,40	1222205,27	3	470	397122,31	1222867,45	3	511	396079,03	1223345,01	3	552	394649,35	1224108,08
3	389	395994,13	1221391,24	3	430	396574,08	1222224,32	3	471	397206,94	1222913,50	3	512	396022,64	1223355,48	3	553	394619,36	1224118,60
3	390	396045,27	1221426,59	3	431	396577,77	1222259,80	3	472	397227,44	1222911,29	3	513	395974,44	1223364,42	3	554	394592,38	1224130,84
3	391	396141,12	1221492,83	3	432	396587,51	1222283,79	3	473	397248,92	1222877,40	3	514	395983,11	1223371,95	3	555	394528,83	1224159,68
3	392	396183,54	1221522,14	3	433	396599,32	1222297,85	3	474	397308,76	1222904,66	3	515	395994,52	1223381,86	3	556	394516,49	1224165,28
3	393	396219,35	1221535,68	3	434	396628,92	1222343,38	3	475	397274,05	1222938,93	3	516	396067,24	1223416,86	3	557	394380,86	1224226,83
3	394	396242,28	1221523,36	3	435	396654,22	1222368,12	3	476	397234,58	1222962,70	3	517	396237,03	1223522,57	3	558	394291,10	1224267,57
3	395	396249,06	1221545,67	3	436	396666,41	1222365,87	3	477	397234,37	1222962,82	3	518	396292,49	1223557,10	3	559	394209,64	1224304,54
3	396	396253,30	1221555,62	3	437	396696,76	1222349,94	3	478	397267,19	1222980,34	3	519	396320,26	1223591,00	3	560	394194,35	1224311,47
3	397	396281,67	1221606,13	3	438	396725,25	1222329,33	3	479	397314,59	1223005,63	3	520	396358,17	1223609,14	3	561	394188,04	1224321,15
3	398	396289,57	1221622,58	3	439	396744,31	1222308,59	3	480	397341,93	1223020,22	3	521	396343,78	1223637,87	3	562	394191,53	1224347,14
3	399	396295,45	1221631,94	3	440	396747,61	1222305,01	3	481	397333,03	1223175,84	3	522	396319,50	1223624,64	3	563	394174,04	1224329,32
3	400	396309,76	1221649,83	3	441	396755,54	1222312,38	3	482	397200,36	1223325,50	3	523	396250,42	1223561,52	3	564	394107,35	1224259,19
3	401	396339,16	1221682,55	3	442	396748,39	1222328,79	3	483	397195,75	1223330,70	3	524	396149,48	1223501,81	3	565	394071,38	1224230,02
3	402	396358,41	1221721,87	3	443	396744,44	1222341,28	3	484	397195,08	1223331,46	3	525	396108,51	1223460,25	3	566	394015,04	1224179,44
3	403	396372,11	1221743,67	3	444	396762,05	1222349,87	3	485	397176,98	1223328,63	3	526	396079,97	1223447,63	3	567	393946,16	1224133,62
3	404	396387,20	1221763,68	3	445	396766,10	1222356,31	3	486	397147,72	1223324,04	3	527	395954,85	1223390,70	3	568	393935,67	1224118,61
3	405	396393,57	1221770,04	3	446	396763,55	1222371,65	3	487	397148,70	1223325,50	3	528	395899,98	1223391,44	3	569	393931,43	1224112,53
3	406	396416,43	1221786,84	3	447	396737,69	1222362,49	3	488	397168,67	1223354,86	3	529	395804,11	1223405,44	3	570	393879,32	1224085,30
3	407	396434,23	1221796,44	3	448	396720,54	1222373,87	3	489	397163,55	1223381,94	3	530	395713,53	1223425,34	3	571	393869,61	1224074,80
3	408	396448,60	1221802,91	3	449	396670,44	1222465,04	3	490	397144,86	1223383,04	3	531	395646,41	1223453,71	3	572	393861,18	1224070,64
3	409	396459,11	1221806,27	3	450	396669,99	1222465,85	3	491	397131,05	1223370,53	3	532	395594,19	1223451,13	3	573	393842,66	1224061,51
3	410	396512,94	1221816,91	3	451	396678,64	1222494,57	3	492	397097,05	1223369,55	3	533	395428,58	1223489,45	3	574	393820,07	1224044,05
3	411	396514,33	1221824,11	3	452	396685,42	1222517,09	3	493	397073,08	1223348,23	3	534	395412,04	1223506,39	3	575	393778,31	1224024,89
3	412	396519,95	1221864,96	3	453	396697,49	1222557,19	3	494	397005,12	1223374,43	3	535	395395,89	1223500,14	3	576	393656,05	1223951,97
3	413	396520,71	1221890,07	3	454	396813,19	1222603,13	3	495	396971,56	1223367,10	3	536	395394,47	1223499,59	3	577	393575,61	1223937,42
3	414	396508,94	1221903,29	3	455	396916,95	1222674,65	3	496	396920,91	1223313,55	3	537	395393,38	1223499,17	3	578	393553,77	1223923,36
3	415	396487,95	1221915,39	3	456	396990,87	1222725,61	3	497	396904,38	1223312,45	3	538	395393,42	1223499,41	3	579	393545,87	1223910,84
3	416	396484,73	1221917,24	3	457	396991,72	1222723,98	3	498	396830,84	1223358,70	3	539	395398,73	1223532,17	3	580	393483,83	1223902,61
3	417	396461,41	1221933,22	3	458	397049,95	1222612,60	3	499	396678,94	1223354,08	3	540	395408,31	1223591,37	3	581	393369,20	1223887,40
3	418	396456,25	1221941,05	3	459	397079,09	1222570,87	3	500	396706,86	1223328,40	3	541	395416,05	1223639,15	3	582	393364,02	1223891,62

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				
3	583	393315,82	1223879,27	3	624	393510,69	1221738,07	3	665	394169,42	1220073,50	3	706	394740,42	1218240,50	3	747	395512,94	1215269,39
3	584	393178,05	1223807,51	3	625	393528,32	1221687,39	3	666	394217,57	1219962,75	3	707	394743,00	1218230,09	3	748	395525,06	1215199,18
3	585	393163,86	1223800,12	3	626	393594,04	1221498,50	3	667	394213,75	1219961,13	3	708	394743,09	1218229,78	3	749	395529,91	1215199,65
3	586	393015,12	1223722,65	3	627	393615,05	1221438,11	3	668	394163,95	1219940,08	3	709	394746,34	1218218,66	3	750	395557,57	1215202,33
3	587	392837,73	1223630,26	3	628	393646,83	1221361,47	3	669	394163,03	1219939,69	3	710	394747,68	1218214,06	3	751	395558,43	1215198,38
3	588	392831,55	1223627,04	3	629	393677,30	1221287,98	3	670	394175,22	1219909,05	3	711	394772,05	1218221,25	3	752	395601,32	1215003,03
3	589	392812,27	1223646,74	3	630	393679,47	1221282,74	3	671	394227,44	1219777,84	3	712	394776,29	1218222,62	3	753	395644,21	1214807,68
3	590	392781,96	1223677,71	3	631	393743,35	1221128,68	3	672	394234,35	1219760,47	3	713	394779,50	1218223,66	3	754	395652,96	1214767,85
3	591	392704,47	1223654,66	3	632	393743,83	1221127,52	3	673	394289,79	1219596,96	3	714	394827,84	1218029,59	3	755	395624,64	1214760,51
3	592	392772,46	1223466,57	3	633	393810,79	1220964,58	3	674	394302,58	1219559,24	3	715	394876,19	1217835,52	3	756	395643,52	1214657,80
3	593	392782,82	1223437,91	3	634	393846,16	1220971,95	3	675	394305,87	1219549,55	3	716	394908,22	1217706,92	3	757	395611,73	1214652,96
3	594	392789,79	1223421,68	3	635	393878,72	1220991,49	3	676	394307,64	1219544,33	3	717	394910,38	1217698,27	3	758	395594,84	1214650,28
3	595	392804,53	1223379,81	3	636	393879,47	1220991,94	3	677	394310,57	1219536,64	3	718	394910,89	1217696,51	3	759	395621,40	1214536,65
3	596	392843,04	1223270,41	3	637	393939,94	1220884,54	3	678	394334,63	1219473,45	3	719	394930,79	1217627,62	3	760	395656,63	1214385,90
3	597	392856,35	1223232,02	3	638	393945,09	1220875,38	3	679	394336,55	1219468,40	3	720	394969,02	1217495,27	3	761	395665,48	1214348,04
3	598	392856,53	1223232,08	3	639	393944,14	1220873,75	3	680	394349,01	1219471,80	3	721	394972,23	1217484,15	3	762	395676,75	1214299,80
3	599	392879,04	1223239,44	3	640	393930,29	1220849,80	3	681	394362,90	1219475,76	3	722	394996,94	1217398,63	3	763	395722,27	1214105,05
3	600	392921,84	1223252,18	3	641	393908,80	1220839,86	3	682	394363,09	1219475,82	3	723	394998,49	1217393,28	3	764	395758,96	1213948,06
3	601	392925,30	1223242,62	3	642	393890,62	1220854,96	3	683	394378,89	1219429,04	3	724	394963,27	1217381,10	3	765	395794,04	1213954,95
3	602	392974,45	1223106,41	3	643	393865,17	1220901,02	3	684	394442,60	1219239,45	3	725	394963,53	1217368,29	3	766	395804,88	1213957,26
3	603	393029,83	1222952,62	3	644	393855,58	1220894,39	3	685	394447,44	1219225,04	3	726	394968,21	1217348,26	3	767	395821,24	1213960,74
3	604	393033,01	1222943,80	3	645	393867,80	1220860,49	3	686	394511,15	1219035,46	3	727	395013,71	1217153,50	3	768	395822,48	1213955,56
3	605	392973,25	1222929,75	3	646	393868,46	1220830,28	3	687	394516,07	1219020,82	3	728	395033,83	1217067,37	3	769	395823,83	1213949,91
3	606	392959,38	1222926,20	3	647	393857,23	1220817,38	3	688	394521,09	1219005,87	3	729	395037,79	1217050,41	3	770	395862,81	1213786,61
3	607	393037,61	1222742,13	3	648	393841,37	1220820,33	3	689	394508,41	1219002,12	3	730	395083,25	1216855,64	3	771	395909,24	1213592,07
3	608	393115,84	1222558,07	3	649	393840,96	1220857,54	3	690	394492,77	1218997,49	3	731	395118,77	1216703,45	3	772	395955,68	1213397,54
3	609	393149,08	1222479,87	3	650	393824,51	1220875,23	3	691	394493,55	1218995,21	3	732	395137,21	1216626,65	3	773	395961,71	1213372,25
3	610	393155,52	1222464,77	3	651	393798,06	1220862,33	3	692	394532,81	1218880,10	3	733	395170,40	1216488,34	3	774	395968,88	1213325,93
3	611	393216,00	1222328,60	3	652	393863,27	1220673,26	3	693	394546,57	1218835,82	3	734	395217,07	1216293,86	3	775	395975,33	1213284,22
3	612	393241,09	1222272,10	3	653	393922,00	1220503,00	3	694	394557,28	1218801,39	3	735	395230,88	1216236,34	3	776	395986,57	1213133,71
3	613	393253,53	1222244,08	3	654	393961,49	1220485,75	3	695	394581,93	1218820,36	3	736	395250,69	1216148,89	3	777	395995,96	1213007,83
3	614	393235,97	1222241,16	3	655	393985,78	1220424,77	3	696	394601,76	1218761,23	3	737	395256,89	1216121,54	3	778	395996,51	1213000,46
3	615	393258,02	1222187,09	3	656	393986,31	1220423,45	3	697	394618,17	1218712,33	3	738	395310,93	1215928,98	3	779	396011,16	1212801,00
3	616	393315,58	1222045,90	3	657	393955,16	1220428,88	3	698	394618,35	1218711,78	3	739	395364,98	1215736,42	3	780	396014,04	1212761,68
3	617	393337,09	1221993,14	3	658	393986,21	1220341,98	3	699	394615,27	1218711,92	3	740	395377,05	1215693,39	3	781	396024,36	1212673,41
3	618	393362,33	1221933,92	3	659	393986,47	1220341,25	3	700	394595,29	1218712,82	3	741	395421,10	1215536,46	3	782	396093,08	1212712,37
3	619	393368,55	1221936,42	3	660	394014,55	1220352,51	3	701	394596,58	1218709,23	3	742	395425,49	1215520,58	3	783	396110,00	1212748,15
3	620	393382,70	1221942,10	3	661	394029,01	1220357,50	3	702	394664,04	1218520,95	3	743	395431,75	1215521,49	3	784	396098,11	1212795,78
3	621	393432,71	1221962,19	3	662	394042,86	1220362,28	3	703	394686,54	1218458,14	3	744	395468,50	1215526,87	3	785	396071,29	1212872,07
3	622	393433,39	1221960,23	3	663	394043,75	1220362,59	3	704	394689,17	1218447,54	3	745	395469,47	1215521,25	3	786	396071,71	1212919,02
3	623	393467,81	1221861,30	3	664	394123,49	1220179,17	3	705	394737,23	1218253,40	3	746	395478,92	1215466,47	3	787	396090,98	1212947,93

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				
3	788	396101,19	1212952,90	3	829	396524,54	1213178,31	3	870	396851,91	1213491,43	3	911	396443,63	1214275,35	3	952	397650,80	1213492,54
3	789	396106,42	1212955,44	3	830	396544,79	1213189,44	3	871	396871,20	1213493,10	3	912	396278,49	1214388,18	3	953	397808,70	1213523,91
3	790	396113,08	1212958,68	3	831	396551,87	1213201,59	3	872	396912,71	1213467,11	3	913	396275,39	1214390,30	3	954	397850,03	1213528,40
3	791	396165,71	1212980,95	3	832	396551,88	1213233,98	3	873	396943,32	1213472,55	3	914	396247,71	1214409,21	3	955	397855,26	1213528,97
3	792	396182,92	1213003,22	3	833	396564,03	1213253,21	3	874	396937,03	1213453,60	3	915	396222,30	1214410,78	3	956	397877,52	1213504,67
3	793	396177,87	1213031,56	3	834	396634,88	1213275,47	3	875	396945,12	1213439,43	3	916	396036,22	1214393,55	3	957	397892,71	1213470,87
3	794	396184,99	1213052,36	3	835	396711,80	1213294,70	3	876	396963,18	1213437,41	3	917	396023,35	1214430,91	3	958	397909,03	1213434,54
3	795	396193,30	1213054,21	3	836	396771,02	1213314,94	3	877	396941,95	1213547,74	3	918	396215,35	1214451,66	3	959	397945,30	1213353,85
3	796	396241,64	1213064,96	3	837	396788,22	1213300,77	3	878	396947,02	1213571,02	3	919	396251,60	1214455,58	3	960	397961,61	1213327,17
3	797	396378,00	1213105,75	3	838	396794,28	1213232,95	3	879	396963,47	1213572,66	3	920	396416,02	1214341,71	3	1	397972,71	1213326,04
3	798	396427,87	1213078,11	3	839	396742,15	1213211,70	3	880	396987,50	1213575,06	3	921	396580,44	1214227,83	3	961	396602,03	1213922,52
3	799	396445,07	1213051,79	3	840	396769,45	1213145,91	3	881	397046,80	1213548,24	3	922	396744,86	1214113,96	3	962	396594,65	1213921,94
3	800	396480,59	1213036,85	3	841	396786,66	1213104,41	3	882	397060,97	1213570,00	3	923	396909,27	1214000,09	3	963	396577,45	1213890,21
3	801	396534,12	1213014,33	3	842	396806,90	1213099,34	3	883	397045,70	1213578,09	3	924	397073,69	1213886,22	3	964	396553,12	1213888,69
3	802	396576,22	1212985,99	3	843	396832,21	1213127,68	3	884	397036,59	1213578,10	3	925	397150,49	1213833,03	3	965	396550,11	1213878,14
3	803	396576,64	1212957,07	3	844	396820,08	1213207,65	3	885	397028,49	1213594,29	3	926	397285,48	1213739,53	3	966	396560,87	1213868,07
3	804	396514,87	1212874,65	3	845	396825,15	1213233,96	3	886	397033,05	1213607,45	3	927	397293,59	1213753,70	3	967	396584,54	1213857,99
3	805	396494,22	1212855,02	3	846	396890,94	1213269,39	3	887	397050,25	1213619,09	3	928	397275,38	1213797,22	3	968	396578,51	1213839,29
3	806	396477,17	1212838,83	3	847	396962,81	1213305,82	3	888	397067,97	1213629,21	3	929	397295,62	1213814,43	3	969	396597,02	1213827,30
3	807	396437,10	1212800,75	3	848	397011,73	1213251,16	3	889	397072,53	1213629,21	3	930	397300,69	1213849,86	3	970	396594,00	1213818,66
3	808	396486,50	1212764,33	3	849	397007,69	1213308,86	3	890	397051,27	1213657,05	3	931	397336,11	1213844,79	3	971	396565,04	1213819,58
3	809	396498,48	1212757,36	3	850	396995,55	1213360,48	3	891	397031,04	1213686,40	3	932	397337,13	1213858,96	3	972	396559,58	1213809,55
3	810	396570,68	1212715,33	3	851	396966,22	1213424,25	3	892	397044,21	1213719,80	3	933	397308,79	1213877,19	3	973	396601,32	1213774,54
3	811	396575,17	1212712,71	3	852	396945,00	1213411,35	3	893	397053,82	1213719,80	3	934	397313,86	1213890,34	3	974	396595,73	1213755,83
3	812	396646,40	1212687,39	3	853	396952,19	1213374,65	3	894	397059,89	1213707,15	3	935	397323,98	1213900,47	3	975	396607,34	1213711,23
3	813	396691,94	1212665,12	3	854	396959,25	1213338,42	3	895	397064,44	1213682,35	3	936	397338,15	1213900,46	3	976	396609,93	1213695,40
3	814	396739,64	1212634,71	3	855	396981,47	1213321,23	3	896	397082,73	1213651,08	3	937	397371,54	1213860,99	3	977	396618,96	1213679,09
3	815	396776,95	1212639,81	3	856	396948,13	1213319,99	3	897	397103,91	1213663,12	3	938	397403,92	1213846,82	3	978	396652,10	1213684,37
3	816	396785,14	1212673,09	3	857	396928,64	1213345,13	3	898	397097,81	1213676,23	3	939	397432,26	1213850,86	3	979	396670,17	1213677,65
3	817	396762,30	1212776,46	3	858	396917,66	1213348,39	3	899	397095,73	1213687,96	3	940	397454,53	1213836,69	3	980	396673,61	1213662,79
3	818	396709,71	1212966,75	3	859	396901,81	1213353,10	3	900	397130,74	1213722,84	3	941	397455,54	1213823,53	3	981	396650,97	1213639,53
3	819	396675,31	1213007,24	3	860	396875,27	1213343,28	3	901	397192,82	1213662,61	3	942	397445,41	1213797,22	3	982	396651,24	1213626,33
3	820	396639,89	1213073,04	3	861	396856,03	1213302,79	3	902	397212,05	1213688,42	3	943	397447,43	1213780,01	3	983	396660,93	1213625,91
3	821	396617,63	1213036,60	3	862	396846,88	1213325,87	3	903	397236,34	1213693,98	3	944	397465,65	1213769,89	3	984	396677,49	1213632,57
3	822	396600,42	1213020,40	3	863	396849,97	1213351,38	3	904	397251,06	1213685,88	3	945	397468,18	1213760,78	3	985	396683,94	1213623,46
3	823	396574,10	1213026,48	3	864	396875,28	1213377,69	3	905	397271,31	1213700,05	3	946	397551,17	1213774,94	3	986	396671,24	1213603,73
3	824	396540,71	1213058,87	3	865	396911,71	1213386,80	3	906	397269,29	1213711,19	3	947	397566,33	1213739,52	3	987	396684,80	1213587,49
3	825	396508,34	1213115,55	3	866	396915,77	1213410,08	3	907	397104,16	1213824,02	3	948	397568,36	1213694,98	3	988	396682,65	1213563,98
3	826	396501,31	1213142,67	3	867	396908,69	1213438,42	3	908	396939,03	1213936,85	3	949	397537,98	1213610,97	3	989	396693,84	1213554,39
3	827	396501,26	1213142,88	3	868	396884,62	1213446,99	3	909	396773,89	1214049,68	3	950	397507,61	1213590,73	3	990	396713,63	1213562,07
3	828	396506,32	1213166,16	3	869	396852,75	1213477,18	3	910	396608,76	1214162,51	3	951	397584,28	1213546,20	3	991	396714,05	1213689,84

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
3	992	396733,43	1213719,38	3	1032	396628,85	1213532,81	3	1072	397788,54	1214708,39	3	1112	397982,58	1214581,32	3	1151	396637,03	1214008,12
3	993	396763,55	1213729,45	3	1033	396613,80	1213517,94	3	1073	397787,70	1214664,80	3	1113	397954,60	1214595,31	3	1152	396700,29	1213982,70
3	994	396810,46	1213720,82	3	1034	396621,16	1213505,57	3	1074	397763,38	1214640,49	3	1114	397936,19	1214612,99	3	1153	396660,27	1214034,97
3	995	396832,79	1213734,16	3	1035	396612,08	1213484,37	3	1075	397731,53	1214618,70	3	1115	397927,36	1214632,87	3	1154	396648,22	1214061,35
3	996	396843,16	1213728,02	3	1036	396618,10	1213473,34	3	1076	397726,49	1214599,42	3	1116	397973,02	1214661,59	3	1155	396632,30	1214063,75
3	997	396856,93	1213647,92	3	1037	396664,15	1213464,22	3	1077	397701,35	1214596,90	3	1117	397985,54	1214649,81	3	1156	396625,42	1214092,53
3	998	396868,84	1213635,65	3	1038	396674,90	1213434,97	3	1078	397672,85	1214618,70	3	1118	397995,11	1214649,81	3	1157	396609,49	1214099,72
3	999	396905,12	1213632,57	3	1039	396667,59	1213429,69	3	1079	397648,54	1214599,42	3	1119	398003,96	1214699,15	3	1158	396601,32	1214137,61
3	1000	396902,54	1213654,15	3	1040	396634,02	1213437,84	3	1080	397630,09	1214573,44	3	1120	397998,94	1214728,50	3	1142	396590,13	1214147,21
3	1001	396894,79	1213675,74	3	1041	396615,52	1213429,21	3	1081	397634,28	1214525,65	3	1121	397988,04	1214728,50	3	1159	397812,22	1214505,54
3	1002	396878,01	1213675,26	3	1042	396607,34	1213411,46	3	1082	397651,03	1214472,84	3	1122	397962,06	1214723,47	3	1160	397792,09	1214498,84
3	1003	396872,85	1213709,79	3	1043	396612,94	1213401,87	3	1083	397676,94	1214435,25	3	1098	397930,21	1214730,18	3	1161	397797,12	1214447,70
3	1004	396857,79	1213722,74	3	1044	396622,84	1213401,39	3	1084	397670,29	1214406,61	3	1123	396877,90	1214383,30	3	1162	397818,09	1214436,80
3	1005	396856,93	121371,52	3	1045	396640,05	1213415,30	3	1085	397697,12	1214399,91	3	1124	396869,30	1214371,31	3	1163	397836,53	1214443,50
3	1006	396845,71	1213767,53	3	1046	396685,66	1213405,71	3	1086	397708,01	1214401,58	3	1125	396869,73	1214326,71	3	1164	397839,05	1214452,72
3	1007	396831,11	1213766,86	3	1047	396704,17	1213412,90	3	1087	397696,29	1214444,33	3	1126	396861,55	1214308,48	3	1165	397860,85	1214442,66
3	1008	396777,75	1213748,64	3	1048	396712,34	1213427,29	3	1088	397727,31	1214500,50	3	1127	396868,87	1214295,33	3	1166	397869,24	1214452,72
3	1009	396754,57	1213756,32	3	1049	396711,32	1213439,96	3	1089	397707,20	1214514,75	3	1128	396900,28	1214300,33	3	1167	397869,24	1214467,81
3	1010	396755,37	1213772,14	3	1050	396721,38	1213442,16	3	1090	397711,39	1214522,30	3	1129	396914,05	1214273,47	3	1168	397860,01	1214485,41
3	1011	396768,19	1213794,74	3	1051	396728,69	1213421,54	3	1091	397728,15	1214522,29	3	1130	396940,73	1214275,39	3	1169	397846,59	1214487,09
3	1012	396763,98	1213815,31	3	1052	396716,51	1213385,98	3	1092	397736,44	1214529,40	3	1131	396950,20	1214266,75	3	1170	397830,66	1214482,07
3	1013	396748,39	1213802,92	3	1053	396729,12	1213368,78	3	1093	397775,10	1214562,53	3	1132	396967,09	1214270,11	3	1159	397812,22	1214505,54
3	1014	396719,83	1213811,85	3	1054	396754,94	1213361,10	3	1094	397796,07	1214606,12	3	1133	396985,91	1214305,60	3	1171	396904,32	1213590,34
3	1015	396714,06	1213832,09	3	1055	396815,62	1213360,14	3	1095	397804,45	1214612,83	3	1134	396985,91	1214319,99	3	1172	396895,10	1213581,96
3	1016	396723,09	1213850,80	3	1056	396822,50	1213364,46	3	1096	397798,58	1214638,81	3	1135	396978,60	1214326,23	3	1173	396894,54	1213550,78
3	1017	396740,74	1213863,27	3	1057	396819,49	1213375,49	3	1097	397812,00	1214684,08	3	1136	396960,09	1214314,23	3	1174	396871,26	1213547,74
3	1018	396741,60	1213879,58	3	1058	396798,41	1213381,73	3	1072	397788,54	1214708,39	3	1137	396948,91	1214317,11	3	1175	396866,17	1213538,37
3	1019	396732,13	1213890,61	3	1059	396770,43	1213382,21	3	1098	397930,21	1214730,18	3	1138	396934,71	1214351,17	3	1176	396870,78	1213522,44
3	1020	396641,33	1213857,99	3	1060	396753,65	1213400,43	3	1099	397908,41	1214714,25	3	1139	396911,90	1214339,65	3	1177	396888,81	1213521,18
3	1021	396630,77	1213863,23	3	1061	396773,45	1213424,89	3	1100	397914,27	1214695,81	3	1140	396896,39	1214344,30	3	1178	396902,65	1213509,44
3	1022	396619,39	1213894,92	3	1062	396822,50	1213434,97	3	1101	397900,02	1214689,94	3	1141	396886,94	1214381,38	3	1179	396921,86	1213512,31
3	961	396602,03	1213922,52	3	1063	396867,69	1213432,57	3	1102	397886,86	1214655,70	3	1123	396877,90	1214383,30	3	1180	396926,92	1213525,47
3	1023	396837,57	1213591,32	3	1064	396827,82	1213493,07	3	1103	397847,09	1214652,02	3	1142	396590,13	1214147,21	3	1181	396910,18	1213534,17
3	1024	396814,33	1213585,09	3	1065	396846,60	1213528,01	3	1104	397828,76	1214637,14	3	1143	396582,37	1214138,57	3	1182	396919,85	1213564,94
3	1025	396810,54	1213583,32	3	1066	396840,15	1213538,08	3	1105	397835,46	1214595,22	3	1144	396577,22	1214106,44	3	1171	396904,32	1213590,34
3	1026	396761,83	1213560,63	3	1067	396804,99	1213542,29	3	1106	397849,71	1214588,51	3	1145	396553,68	1214087,63	3	1183	397899,70	1214387,08
3	1027	396771,73	1213528,01	3	1068	396805,29	1213550,55	3	1107	397878,01	1214607,84	3	1146	396583,02	1214064,36	3	1184	397889,37	1214371,25
3	1028	396728,26	1213523,70	3	1069	396818,20	1213561,11	3	1108	397890,53	1214603,42	3	1147	396601,32	1214079,10	3	1185	397887,65	1214346,79
3	1029	396689,10	1213502,11	3	1070	396836,71	1213562,55	3	1109	397917,04	1214577,64	3	1148	396611,21	1214078,14	3	1186	397900,56	1214330,01
3	1030	396675,33	1213504,03	3	1071	396844,24	1213579,03	3	1110	397970,05	1214559,96	3	1149	396620,25	1214057,04	3	1187	397925,09	1214319,93
3	1031	396653,39	1213531,37	3	1023	396837,57	1213591,32	3	1111	397985,52	1214567,33	3	1150	396613,83	1214044,22	3	1188	397935,85	1214318,49

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				
3	1189	397934,56	1214336,72	4	30	404173,31	1208267,84	4	71	404665,91	1209635,47	4	112	406054,70	1210022,91	4	153	405402,60	1211236,90
3	1190	397916,48	1214357,82	4	31	404233,30	1208295,92	4	72	404672,31	1209666,22	4	113	406072,61	1210046,19	4	154	405315,01	1211308,96
3	1191	397910,89	1214378,93	4	32	404280,09	1208348,53	4	73	404673,60	1209692,65	4	114	406143,10	1210137,76	4	155	405302,03	1211319,64
3	1183	397899,70	1214387,08	4	33	404286,54	1208355,79	4	74	404673,70	1209694,78	4	115	406149,01	1210144,42	4	156	405327,96	1211347,15
3	1192	397596,11	1214714,19	4	34	404310,70	1208353,49	4	75	404700,47	1209713,26	4	116	406281,76	1210294,01	4	157	405465,12	1211492,71
3	1193	397573,73	1214696,92	4	35	404365,55	1208545,82	4	76	404705,33	1209713,16	4	117	406328,02	1210346,13	4	158	405478,13	1211506,50
3	1194	397573,52	1214678,93	4	36	404369,49	1208559,64	4	77	404748,09	1209712,35	4	118	406328,69	1210346,88	4	159	405484,44	1211494,98
3	1195	397593,31	1214655,43	4	37	404380,45	1208598,07	4	78	404772,88	1209672,23	4	119	406324,34	1210346,45	4	160	405484,97	1211494,02
3	1196	397606,65	1214656,39	4	38	404427,63	1208763,48	4	79	404828,87	1209634,35	4	120	406310,01	1210345,01	4	161	405494,14	1211500,51
3	1197	397610,74	1214666,94	4	39	404450,37	1208843,21	4	80	404852,87	1209657,08	4	121	406202,34	1210357,08	4	162	405543,03	1211555,40
3	1198	397624,94	1214672,46	4	40	404459,73	1208876,01	4	81	404855,54	1209655,29	4	122	406185,32	1210358,99	4	163	405688,92	1211692,21
3	1192	397596,11	1214714,19	4	41	404494,79	1209013,18	4	82	405021,63	1209543,86	4	123	406179,43	1210359,08	4	164	405742,23	1211742,20
4	1	403341,50	1207198,07	4	42	404499,79	1209032,77	4	83	405038,82	1209568,83	4	124	406100,76	1210360,27	4	165	405791,07	1211788,00
4	2	403408,29	1207321,54	4	43	404500,32	1209034,82	4	84	404995,63	1209603,59	4	125	405959,45	1210371,14	4	166	405811,93	1211795,48
4	3	403445,87	1207374,14	4	44	404500,62	1209034,33	4	85	405013,23	1209621,87	4	126	405951,00	1210371,79	4	167	405800,84	1211815,03
4	4	403518,66	1207510,53	4	45	404516,79	1209007,72	4	86	405050,82	1209612,95	4	127	405935,37	1210372,99	4	168	405792,62	1211813,15
4	5	403579,45	1207621,97	4	46	404558,22	1209016,36	4	87	405070,02	1209619,64	4	128	405776,95	1210495,06	4	169	405734,54	1211761,05
4	6	403585,68	1207625,71	4	47	404638,73	1209018,61	4	88	405111,76	1209665,97	4	129	405758,95	1210508,93	4	170	405679,43	1211711,61
4	7	403647,82	1207662,97	4	48	404674,04	1209035,75	4	89	405245,64	1209814,56	4	130	405708,07	1210547,06	4	171	405527,08	1211591,73
4	8	403674,23	1207704,76	4	49	404729,09	1209083,20	4	90	405352,18	1209710,96	4	131	405653,80	1210603,54	4	172	405487,41	1211570,75
4	9	403721,36	1207741,05	4	50	404753,09	1209091,67	4	91	405367,42	1209726,86	4	132	405529,72	1210732,67	4	173	405482,01	1211572,63
4	10	403787,00	1207692,28	4	51	404813,07	1209102,81	4	92	405479,55	1209843,75	4	133	405516,64	1210746,28	4	174	405460,76	1211580,06
4	11	403794,20	1207694,06	4	52	404849,07	1209123,76	4	93	405562,01	1209929,72	4	134	405488,43	1210775,64	4	175	405444,89	1211647,25
4	12	403783,80	1207725,26	4	53	404862,00	1209136,56	4	94	405602,11	1209966,24	4	135	405512,12	1210974,23	4	176	405523,58	1211710,22
4	13	403709,42	1207774,29	4	54	404692,61	1209103,71	4	95	405661,29	1210020,13	4	136	405515,12	1210999,39	4	177	405507,55	1211782,84
4	14	403768,35	1207867,85	4	55	404557,56	1209088,54	4	96	405723,74	1210077,00	4	137	405555,76	1211128,62	4	178	405520,16	1211797,62
4	15	403853,94	1207831,74	4	56	404540,26	1209094,73	4	97	405737,83	1210089,83	4	138	405565,07	1211145,31	4	179	405526,79	1211805,39
4	16	403859,93	1207819,26	4	57	404572,71	1209179,62	4	98	405758,06	1210108,25	4	139	405577,71	1211167,98	4	180	405521,61	1211818,97
4	17	403845,14	1207784,94	4	58	404591,90	1209233,91	4	99	405763,12	1210103,43	4	140	405673,28	1211261,47	4	181	405491,21	1211811,21
4	18	403877,71	1207754,11	4	59	404609,24	1209262,89	4	100	405834,64	1210035,27	4	141	405616,63	1211259,35	4	182	405477,42	1211816,73
4	19	403897,53	1207763,99	4	60	404628,02	1209266,16	4	101	405778,86	1209973,78	4	142	405576,98	1211234,57	4	183	405468,58	1211820,27
4	20	403956,31	1207808,56	4	61	404674,34	1209276,77	4	102	405735,27	1209939,46	4	143	405525,51	1211184,23	4	184	405466,64	1211838,38
4	21	403967,40	1207827,10	4	62	404742,10	1209281,46	4	103	405702,48	1209915,83	4	144	405512,91	1211171,91	4	185	405476,21	1211845,02
4	22	403971,51	1207833,97	4	63	404751,28	1209286,36	4	104	405685,68	1209866,80	4	145	405448,20	1211237,37	4	186	405631,57	1211952,86
4	23	404033,09	1207961,45	4	64	404711,13	1209340,59	4	105	405687,68	1209786,12	4	146	405460,29	1211248,39	4	187	405650,33	1211958,68
4	24	404044,91	1207976,95	4	65	404622,48	1209460,08	4	106	405733,27	1209663,99	4	147	405567,06	1211345,73	4	188	405659,97	1211960,23
4	25	404089,88	1208035,88	4	66	404604,62	1209477,19	4	107	405737,27	1209630,11	4	148	405591,50	1211380,10	4	189	405660,91	1211967,86
4	26	404093,70	1208042,54	4	67	404564,29	1209537,25	4	108	405790,06	1209682,71	4	149	405592,74	1211393,63	4	190	405645,35	1211980,35
4	27	404102,66	1208058,13	4	68	404599,88	1209567,09	4	109	405865,64	1209784,11	4	150	405578,73	1211394,67	4	191	405626,05	1211985,91
4	28	404202,26	1208231,56	4	69	404659,81	1209596,56	4	110	405961,43	1209914,44	4	151	405429,76	1211261,23	4	192	405611,42	1211981,39
4	29	404196,66	1208256,97	4	70	404669,91	1209610,95	4	111	405973,05	1209927,95	4	152	405414,50	1211247,56	4	193	405616,09	1211962,66

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				
4	194	405606,13	1211947,74	4	235	405600,64	1212683,71	4	276	404803,67	1211912,95	4	317	404343,60	1210361,93	4	358	403909,69	1210608,49
4	195	405566,27	1211931,08	4	236	405600,95	1212712,50	4	277	404844,14	1211861,60	4	318	404334,27	1210388,49	4	359	403887,62	1210557,78
4	196	405542,62	1211928,66	4	237	405599,71	1212738,18	4	278	404878,38	1211854,66	4	319	404301,23	1210367,90	4	360	403825,88	1210486,56
4	197	405485,65	1211994,58	4	238	405593,17	1212747,89	4	279	404898,30	1211832,46	4	320	404283,19	1210341,52	4	361	403794,44	1210462,96
4	198	405488,14	1212019,21	4	239	405556,94	1212763,30	4	280	404917,61	1211781,80	4	321	404279,03	1210335,44	4	362	403800,04	1210449,08
4	199	405487,83	1212072,65	4	240	405424,40	1212808,35	4	281	404940,02	1211772,08	4	322	404262,43	1210344,78	4	363	403819,65	1210445,96
4	200	405498,41	1212091,04	4	241	405373,70	1212816,25	4	282	404948,66	1211757,94	4	323	404266,61	1210350,97	4	364	403833,66	1210450,12
4	201	405518,03	1212093,81	4	242	405360,62	1212814,86	4	283	404938,77	1211722,81	4	324	404287,22	1210381,43	4	365	403830,24	1210468,51
4	202	405538,88	1212076,46	4	243	405384,90	1212793,00	4	284	404950,60	1211697,83	4	325	404340,73	1210417,20	4	366	403840,20	1210487,94
4	203	405576,55	1212019,91	4	244	405425,68	1212774,26	4	285	404953,51	1211683,93	4	326	404341,45	1210440,88	4	367	403877,24	1210516,05
4	204	405584,33	1212020,60	4	245	405424,44	1212768,37	4	286	404975,30	1211579,77	4	327	404327,38	1210467,82	4	368	403900,90	1210546,24
4	205	405586,51	1212042,11	4	246	405378,82	1212742,37	4	287	404980,41	1211555,31	4	328	404333,30	1210660,39	4	369	403929,22	1210618,41
4	206	405579,04	1212056,69	4	247	405280,19	1212662,85	4	288	405013,79	1211469,18	4	329	404337,96	1210743,31	4	370	403951,99	1210620,51
4	207	405563,47	1212070,91	4	248	405254,95	1212630,75	4	289	405060,10	1211292,31	4	330	404330,06	1210755,89	4	371	403965,33	1210618,41
4	208	405542,93	1212122,96	4	249	405242,14	1212614,45	4	290	405086,61	1211221,01	4	331	404312,29	1210763,67	4	372	404006,95	1210596,19
4	209	405520,51	1212148,63	4	250	405230,15	1212613,14	4	291	405088,74	1211215,28	4	332	404304,98	1210710,60	4	373	404183,38	1210501,99
4	210	405507,75	1212145,51	4	251	405208,36	1212595,10	4	292	405088,56	1211215,06	4	333	404291,87	1210688,75	4	374	404188,23	1210499,40
4	211	405493,40	1212122,01	4	252	405181,63	1212590,96	4	293	405077,54	1211201,63	4	334	404274,27	1210672,89	4	375	404283,49	1210443,53
4	212	405481,83	1212103,08	4	253	405113,10	1212599,96	4	294	404972,92	1211087,12	4	335	404162,14	1210675,14	4	376	404295,63	1210428,96
4	213	405473,19	1212088,95	4	254	405023,45	1212630,49	4	295	404863,83	1210982,33	4	336	404147,28	1210695,87	4	377	404292,20	1210405,02
4	214	405473,52	1212080,74	4	255	405007,36	1212628,42	4	296	404869,57	1210960,80	4	337	404169,75	1210858,07	4	378	404279,13	1210389,82
4	215	405473,96	1212069,68	4	256	404983,05	1212585,78	4	297	404889,66	1210967,26	4	338	404185,75	1210956,28	4	379	404273,56	1210383,34
4	216	405475,04	1212042,28	4	257	404952,00	1212505,74	4	298	405028,20	1211111,51	4	339	404183,09	1210978,05	4	380	404263,25	1210371,36
4	217	405475,14	1212039,84	4	258	404901,88	1212372,59	4	299	405098,51	1211184,73	4	340	404177,80	1210980,47	4	381	404247,69	1210367,89
4	218	405475,38	1212033,79	4	259	404887,67	1212355,01	4	300	405190,32	1211035,13	4	341	404169,88	1210973,64	4	382	404190,41	1210393,22
4	219	405473,63	1212025,48	4	260	404856,63	1212363,24	4	301	405051,00	1210891,64	4	342	404149,15	1210853,57	4	383	404112,89	1210443,53
4	220	405469,46	1212005,68	4	261	404809,87	1212386,05	4	302	405029,65	1210869,65	4	343	404132,42	1210825,98	4	384	404044,09	1210476,84
4	221	405453,22	1211988,68	4	262	404804,26	1212402,88	4	303	404984,13	1210841,42	4	344	404078,13	1210832,44	4	385	404029,15	1210471,64
4	222	405456,98	1212020,22	4	263	404828,57	1212472,45	4	304	404904,06	1210766,94	4	345	403879,53	1210856,06	4	386	404009,54	1210436,94
4	223	405460,01	1212045,74	4	264	404855,50	1212555,11	4	305	404839,26	1210688,21	4	346	403872,20	1210856,94	4	387	403998,95	1210387,32
4	224	405464,00	1212079,21	4	265	404885,60	1212626,96	4	306	404809,09	1210627,50	4	347	403856,84	1210873,05	4	388	403984,94	1210372,05
4	225	405487,16	1212273,76	4	266	404845,26	1212602,21	4	307	404676,77	1210477,53	4	348	403863,46	1210939,85	4	389	403961,91	1210371,01
4	226	405498,69	1212370,56	4	267	404812,35	1212492,99	4	308	404660,56	1210459,16	4	349	403867,71	1210993,42	4	390	403957,80	1210372,49
4	227	405498,43	1212530,52	4	268	404796,82	1212420,23	4	309	404651,78	1210449,20	4	350	403866,27	1211009,36	4	391	403903,08	1210392,18
4	228	405510,50	1212539,81	4	269	404737,05	1212259,23	4	310	404592,99	1210382,52	4	351	403837,44	1211029,35	4	392	403871,01	1210412,30
4	229	405521,41	1212548,21	4	270	404761,33	1212212,04	4	311	404542,80	1210371,02	4	352	403842,53	1210978,05	4	393	403838,33	1210440,06
4	230	405529,82	1212543,35	4	271	404773,16	1212133,63	4	312	404527,55	1210377,26	4	353	403831,94	1210888,17	4	394	403827,12	1210439,71
4	231	405520,47	1212501,02	4	272	404766,31	1212099,62	4	313	404521,60	1210402,84	4	354	403785,56	1210708,10	4	395	403802,84	1210405,02
4	232	405527,33	1212495,47	4	273	404742,03	1212069,09	4	314	404419,49	1210362,10	4	355	403836,29	1210689,36	4	396	403812,80	1210388,71
4	233	405541,96	1212535,72	4	274	404714,01	1212055,21	4	315	404390,26	1210350,45	4	356	403907,28	1210655,36	4	397	403849,53	1210371,71
4	234	405586,47	1212617,26	4	275	404784,99	1211928,22	4	316	404361,55	1210348,30	4	357	403916,62	1210639,74	4	398	403853,27	1210357,48

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				
4	399	403837.39	1210329.03	4	440	403847.67	1210228.41	4	481	403376.21	1208649.85	4	522	403287.70	1209068.23	4	563	403030.12	1209611.12
4	400	403842.37	1210315.85	4	441	403891.35	1210216.30	4	482	403347.19	1208660.38	4	523	403304.08	1209075.22	4	564	403003.99	1209647.47
4	401	403872.88	1210298.85	4	442	403909.00	1210211.41	4	483	403342.96	1208674.19	4	524	403319.24	1209097.57	4	565	403016.31	1209693.89
4	402	403881.29	1210278.72	4	443	403912.68	1210196.63	4	484	403353.39	1208731.96	4	525	403313.37	1209112.83	4	566	403018.76	1209703.14
4	403	403912.73	1210266.54	4	444	403917.51	1210114.83	4	485	403334.81	1208733.78	4	526	403250.13	1209161.52	4	567	402948.89	1209784.38
4	404	403925.18	1210261.72	4	445	403926.31	1210095.23	4	486	403311.66	1208750.49	4	527	403193.41	1209214.56	4	568	402949.46	1209799.14
4	405	403952.26	1210242.29	4	446	403951.59	1210094.38	4	487	403303.18	1208775.20	4	528	403156.25	1209205.84	4	569	403014.79	1209871.86
4	406	403962.54	1210238.82	4	447	403984.33	1210093.79	4	488	403314.43	1208839.69	4	529	403127.56	1209215.29	4	570	402858.61	1209996.79
4	407	403962.85	1210268.31	4	448	404028.24	1210081.39	4	489	403370.24	1208974.98	4	530	403071.49	1209256.71	4	571	402815.97	1210030.91
4	408	403976.85	1210299.89	4	449	404035.92	1210038.25	4	490	403392.02	1209038.07	4	531	403054.54	1209258.17	4	572	402845.51	1210097.37
4	409	403999.89	1210329.73	4	450	404028.84	1210037.00	4	491	403421.68	1209064.96	4	532	403023.24	1209232.00	4	573	402910.26	1210204.17
4	410	404012.66	1210327.65	4	451	404019.76	1209944.69	4	492	403456.89	1209124.55	4	533	403001.08	1209236.36	4	574	402979.57	1210331.41
4	411	404016.39	1210304.40	4	452	404014.64	1209877.38	4	493	403439.29	1209139.44	4	534	402899.36	1209296.68	4	575	402972.48	1210341.18
4	412	404009.54	1210282.54	4	453	404016.39	1209839.46	4	494	403410.27	1209087.85	4	535	402858.94	1209216.80	4	576	402960.09	1210337.91
4	413	403992.11	1210264.84	4	454	404006.30	1209812.24	4	495	403380.93	1209059.14	4	536	402763.52	1209055.66	4	577	402923.91	1210272.15
4	414	403997.71	1210244.72	4	455	403976.85	1209801.98	4	496	403321.27	1208967.95	4	537	402811.22	1209022.57	4	578	402842.74	1210133.35
4	415	404012.97	1210237.43	4	456	403931.34	1209808.40	4	497	403325.27	1208938.51	4	538	402900.01	1208973.85	4	579	402747.03	1209957.74
4	416	404032.74	1210235.39	4	457	403908.70	1209795.01	4	498	403309.87	1208904.00	4	539	402965.05	1208928.80	4	580	402735.81	1209937.15
4	417	404031.47	1210192.09	4	458	403913.04	1209769.37	4	499	403300.41	1208895.64	4	540	402971.90	1208899.37	4	581	402734.18	1209916.44
4	418	404024.64	1210192.85	4	459	403908.68	1209718.02	4	500	403296.83	1208901.46	4	541	402946.30	1208836.33	4	582	402788.09	1209723.85
4	419	404011.26	1210204.29	4	460	403899.93	1209684.03	4	501	403291.94	1208928.35	4	542	402929.75	1208830.45	4	583	402789.44	1209719.05
4	420	403996.94	1210206.72	4	461	403898.76	1209679.49	4	502	403269.17	1208894.84	4	543	402912.41	1208830.88	4	584	402817.62	1209618.39
4	421	403980.44	1210194.58	4	462	403861.27	1209676.44	4	503	403149.15	1208749.22	4	544	402869.70	1208847.05	4	585	402813.81	1209592.90
4	422	403969.86	1210199.44	4	463	403703.62	1209663.61	4	504	403181.42	1208737.59	4	545	402760.49	1208906.27	4	586	402793.29	1209571.34
4	423	403937.01	1210205.16	4	464	403702.58	1209663.52	4	505	403200.99	1208741.23	4	546	402698.23	1208934.07	4	587	402738.47	1209609.89
4	424	403925.81	1210233.62	4	465	403682.96	1209641.22	4	506	403224.55	1208762.09	4	547	402683.40	1208934.79	4	588	402739.06	1209626.56
4	425	403902.66	1210242.88	4	466	403675.79	1209580.91	4	507	403230.00	1208756.85	4	548	402673.64	1208925.30	4	589	402712.16	1209735.64
4	426	403881.60	1210251.31	4	467	403656.56	1209522.96	4	508	403210.44	1208725.97	4	549	402578.18	1208970.46	4	590	402668.41	1209913.10
4	427	403871.02	1210260.68	4	468	403662.75	1209474.99	4	509	403230.98	1208713.25	4	550	402614.40	1209042.46	4	591	402659.03	1209929.44
4	428	403867.59	1210276.29	4	469	403655.25	1209439.93	4	510	403241.08	1208696.54	4	551	402664.35	1209130.92	4	592	402562.88	1209982.05
4	429	403862.84	1210291.23	4	470	403657.70	1209431.76	4	511	403217.94	1208687.45	4	552	402710.48	1209214.12	4	593	402462.92	1210044.45
4	430	403842.07	1210275.25	4	471	403663.49	1209426.93	4	512	403197.07	1208689.27	4	553	402731.75	1209241.70	4	594	402452.07	1210042.16
4	431	403818.10	1210314.81	4	472	403657.53	1209390.88	4	513	403162.11	1208708.07	4	554	402743.82	1209271.79	4	595	402437.12	1210019.62
4	432	403772.65	1210350.20	4	473	403596.09	1209252.61	4	514	403137.34	1208737.13	4	555	402752.22	1209308.60	4	596	402414.55	1209945.12
4	433	403759.26	1210347.77	4	474	403536.59	1209154.53	4	515	403121.69	1208728.41	4	556	402784.28	1209354.21	4	597	402486.37	1209904.28
4	434	403765.00	1210317.23	4	475	403497.47	1209130.18	4	516	403038.13	1208775.44	4	557	402808.61	1209360.20	4	598	402502.79	1209854.94
4	435	403779.49	1210291.21	4	476	403497.80	1209090.21	4	517	403026.50	1208788.73	4	558	402838.27	1209408.60	4	599	402517.44	1209852.88
4	436	403793.81	1210289.48	4	477	403490.62	1209050.25	4	518	403026.50	1208808.35	4	559	402906.08	1209505.97	4	600	402522.72	1209859.85
4	437	403801.91	1210281.84	4	478	403457.05	1208944.88	4	519	403155.91	1208960.84	4	560	402946.04	1209476.49	4	601	402529.17	1209903.96
4	438	403791.63	1210260.33	4	479	403423.15	1208842.78	4	520	403220.14	1209036.53	4	561	403008.54	1209532.73	4	602	402525.62	1209915.06
4	439	403813.43	1210244.02	4	480	403395.44	1208745.40	4	521	403257.34	1209066.08	4	562	403000.58	1209566.24	4	603	402560.83	1209945.45

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
4	604	402582,24	1209946,10	4	645	402198,79	1209910,16	4	686	402195,61	1210911,39	4	727	402087,55	1211392,39	4	768	402184,87	1211281,63
4	605	402597,77	1209930,75	4	646	402223,71	1209924,54	4	687	402202,39	1210920,30	4	728	402078,17	1211388,47	4	769	402195,72	1211255,82
4	606	402603,63	1209906,90	4	647	402233,68	1209949,37	4	688	402207,30	1210925,45	4	729	402067,90	1211369,19	4	770	402190,79	1211238,61
4	607	402586,04	1209865,07	4	648	402239,81	1209984,00	4	689	402222,69	1210962,21	4	730	402053,83	1211368,21	4	771	402171,97	1211230,66
4	608	402594,54	1209839,59	4	649	402235,51	1209993,93	4	690	402225,21	1210976,63	4	731	402038,00	1211377,03	4	772	402154,68	1211244,05
4	609	402588,39	1209828,81	4	650	402202,23	1210070,79	4	691	402238,61	1211017,75	4	732	402008,40	1211378,34	4	773	402142,66	1211277,71
4	610	402566,40	1209840,89	4	651	402187,92	1210146,84	4	692	402249,65	1211040,16	4	733	401978,85	1211392,98	4	774	402126,83	1211284,57
4	611	402556,43	1209833,38	4	652	402150,90	1210220,75	4	693	402261,04	1211058,74	4	734	401971,17	1211386,18	4	775	402110,41	1211286,20
4	612	402559,66	1209817,04	4	653	402119,94	1210196,38	4	694	402261,83	1211060,03	4	735	401993,15	1211371,81	4	776	402102,79	1211276,07
4	613	402587,51	1209795,15	4	654	402109,49	1210215,73	4	695	402265,43	1211067,68	4	736	402010,15	1211363,96	4	777	402112,46	1211236,54
4	614	402589,02	1209788,41	4	655	402104,30	1210214,99	4	696	402308,13	1211158,34	4	737	402010,73	1211356,78	4	778	402137,38	1211206,48
4	615	402594,25	1209765,09	4	656	402093,14	1210215,90	4	697	402324,65	1211184,45	4	738	401994,03	1211333,58	4	779	402138,15	1211194,49
4	616	402589,27	1209748,43	4	657	402082,47	1210219,27	4	698	402295,68	1211189,48	4	739	401996,08	1211321,49	4	780	402138,55	1211188,18
4	617	402581,06	1209748,43	4	658	402072,81	1210224,93	4	699	402284,09	1211205,19	4	740	402013,38	1211301,56	4	781	402036,25	1211093,43
4	618	402569,04	1209767,38	4	659	402064,65	1210232,60	4	700	402273,17	1211219,99	4	741	402011,03	1211288,49	4	782	401960,10	1211009,08
4	619	402510,70	1209820,31	4	660	402058,41	1210241,89	4	701	402230,60	1211277,70	4	742	402000,78	1211286,53	4	783	401940,68	1210987,56
4	620	402469,66	1209838,28	4	661	402049,09	1210259,81	4	702	402229,43	1211290,12	4	743	401983,56	1211310,00	4	784	401893,83	1211025,72
4	621	402445,92	1209833,05	4	662	402048,82	1210260,47	4	703	402316,78	1211327,69	4	744	401974,10	1211307,44	4	785	401790,76	1211105,83
4	622	402502,79	1209784,70	4	663	402047,92	1210262,69	4	704	402322,06	1211323,12	4	745	401975,56	1211285,55	4	786	401773,30	1211135,90
4	623	402567,57	1209733,40	4	664	402045,56	1210268,51	4	705	402288,35	1211296,98	4	746	401968,53	1211279,34	4	787	401777,69	1211163,02
4	624	402578,71	1209684,71	4	665	402037,27	1210299,20	4	706	402253,46	1211277,38	4	747	401955,92	1211284,24	4	788	401797,54	1211191,94
4	625	402569,92	1209666,74	4	666	402037,37	1210310,39	4	707	402266,07	1211261,69	4	748	401942,44	1211279,34	4	789	401835,65	1211247,50
4	626	402550,57	1209653,35	4	667	402040,88	1210338,02	4	708	402316,20	1211226,41	4	749	401938,04	1211265,95	4	790	401852,75	1211272,44
4	627	402531,81	1209659,23	4	668	402062,87	1210445,73	4	709	402328,51	1211226,41	4	750	402022,17	1211208,44	4	791	401862,41	1211322,80
4	628	402383,77	1209784,04	4	669	402068,69	1210503,57	4	710	402383,03	1211283,26	4	751	402046,51	1211208,77	4	792	401886,75	1211360,37
4	629	402314,00	1209853,96	4	670	402077,13	1210538,99	4	711	402385,66	1211293,71	4	752	402064,39	1211221,51	4	793	401917,22	1211387,49
4	630	402331,00	1209917,35	4	671	402080,55	1210563,20	4	712	402378,05	1211298,29	4	753	402084,03	1211296,66	4	794	401950,07	1211378,67
4	631	402282,34	1209893,83	4	672	402084,09	1210573,82	4	713	402312,68	1211257,45	4	754	402063,80	1211331,62	4	795	401956,32	1211386,10
4	632	402229,87	1209889,58	4	673	402086,86	1210579,79	4	714	402298,61	1211262,35	4	755	402067,03	1211343,05	4	796	401945,08	1211408,07
4	633	402224,30	1209879,12	4	674	402099,68	1210633,61	4	715	402293,92	1211274,11	4	756	402076,99	1211347,95	4	797	401950,06	1211417,88
4	634	402229,87	1209859,85	4	675	402123,96	1210703,46	4	716	402349,91	1211322,14	4	757	402108,65	1211319,53	4	798	401968,24	1211423,76
4	635	402212,93	1209840,53	4	676	402133,75	1210749,29	4	717	402353,72	1211337,50	4	758	402120,38	1211322,14	4	799	401973,22	1211441,73
4	636	402343,02	1209753,98	4	677	402147,04	1210793,69	4	718	402328,22	1211396,64	4	759	402120,97	1211334,89	4	800	401963,04	1211466,03
4	637	402437,42	1209689,62	4	678	402148,98	1210798,95	4	719	402310,33	1211398,60	4	760	402110,41	1211358,74	4	801	401824,04	1211322,23
4	638	402439,76	1209672,30	4	679	402154,57	1210808,65	4	720	402300,66	1211391,41	4	761	402117,15	1211371,48	4	802	401809,48	1211307,16
4	639	402415,43	1209633,09	4	680	402164,61	1210822,26	4	721	402271,34	1211355,47	4	762	402131,17	1211370,63	4	803	401803,50	1211300,98
4	640	402400,77	1209631,46	4	681	402169,23	1210827,28	4	722	402249,36	1211345,66	4	763	402165,23	1211337,17	4	804	401688,88	1211328,39
4	641	402321,33	1209688,31	4	682	402178,48	1210851,65	4	723	402198,05	1211349,91	4	764	402161,71	1211328,02	4	805	401648,07	1211325,28
4	642	402182,09	1209777,51	4	683	402179,54	1210864,91	4	724	402156,72	1211384,22	4	765	402139,43	1211329,33	4	806	401598,15	1211374,23
4	643	402196,74	1209823,58	4	684	402181,51	1210874,19	4	725	402138,21	1211386,52	4	766	402135,62	1211318,22	4	807	401575,86	1211328,98
4	644	402187,07	1209873,57	4	685	402191,37	1210902,33	4	726	402109,24	1211386,51	4	767	402149,11	1211304,50	4	808	401543,09	1211290,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	809	401404,86	1211166,75	4	850	401094,52	1210721,11	4	891	401308,40	1209925,59	4	932	400820,98	1210049,02	4	973	399933,48	1208706,32
4	810	401531,36	1211040,66	4	851	401079,62	1210714,06	4	892	401303,27	1209929,62	4	933	400838,83	1210078,05	4	974	399837,01	1208754,01
4	811	401566,54	1211011,49	4	852	401052,85	1210567,00	4	893	401285,53	1209943,55	4	934	400817,12	1210107,09	4	975	399794,07	1208766,91
4	812	401620,09	1210967,09	4	853	401043,79	1210528,50	4	894	401288,51	1210104,40	4	935	400787,01	1210095,78	4	976	399791,18	1208724,43
4	813	401678,81	1210899,50	4	854	401043,44	1210521,64	4	895	401277,41	1210121,08	4	936	400781,23	1210048,01	4	977	399778,15	1208700,23
4	814	401672,27	1210877,07	4	855	401042,82	1210509,43	4	896	401210,83	1210128,07	4	937	400751,52	1210002,45	4	978	399739,07	1208709,91
4	815	401682,27	1210878,92	4	856	401031,98	1210488,29	4	897	401198,77	1210153,34	4	938	400755,08	1209955,69	4	979	399698,06	1208709,91
4	816	401688,14	1210896,57	4	857	401011,56	1210468,88	4	898	401222,78	1210243,54	4	939	400736,86	1209932,73	4	980	399682,62	1208720,13
4	817	401684,62	1210908,66	4	858	400983,71	1210463,65	4	899	401230,14	1210286,87	4	940	400730,52	1209893,90	4	981	399645,96	1208834,13
4	818	401655,89	1210944,27	4	859	400961,43	1210468,88	4	900	401203,47	1210290,31	4	941	400698,82	1209852,70	4	982	399632,45	1208960,51
4	819	401649,44	1210977,92	4	860	400947,36	1210462,34	4	901	401175,99	1210177,85	4	942	400685,36	1209763,96	4	983	399613,63	1208977,72
4	820	401655,89	1210994,91	4	861	400948,53	1210448,29	4	902	401115,37	1209995,72	4	943	400620,39	1209676,80	4	984	399563,45	1208989,01
4	821	401682,27	1210998,50	4	862	400989,13	1210439,77	4	903	401095,03	1209923,72	4	944	400600,76	1209672,06	4	985	399549,45	1209006,22
4	822	401718,92	1210986,42	4	863	401024,96	1210444,70	4	904	401083,71	1209911,98	4	945	400570,16	1209678,83	4	986	399549,75	1209063,33
4	823	401739,14	1210969,76	4	864	401094,24	1210470,95	4	905	401072,43	1209913,10	4	946	400567,68	1209667,31	4	987	399549,94	1209099,26
4	824	401744,71	1210947,21	4	865	401227,35	1210522,04	4	906	401062,59	1209914,07	4	947	400543,02	1209606,07	4	988	399555,60	1209196,59
4	825	401739,73	1210922,38	4	866	401256,04	1210550,56	4	907	400961,86	1210014,60	4	948	400529,19	1209594,37	4	989	399674,90	1209227,25
4	826	401727,12	1210884,15	4	867	401273,17	1210558,72	4	908	400905,89	1210044,17	4	949	400506,11	1209526,41	4	990	399671,03	1209250,91
4	827	401739,86	1210860,25	4	868	401346,40	1210564,20	4	909	400857,65	1210084,51	4	950	400459,63	1209430,91	4	991	399599,15	1209194,44
4	828	401711,82	1210840,63	4	869	401374,42	1210583,89	4	910	400847,03	1210074,29	4	951	400407,32	1209339,10	4	992	399520,99	1209115,93
4	829	401698,74	1210809,48	4	870	401396,32	1210580,79	4	911	400881,53	1210048,23	4	952	400392,84	1209294,46	4	993	399469,83	1209080,25
4	830	401703,73	1210764,16	4	871	401409,79	1210552,08	4	912	400903,00	1210013,52	4	953	400307,41	1209128,31	4	994	399438,48	1209058,39
4	831	401692,20	1210758,24	4	872	401440,60	1210549,02	4	913	400907,82	1209984,48	4	954	400292,54	1209099,39	4	995	399320,76	1208956,21
4	832	401614,33	1210795,00	4	873	401474,94	1210535,46	4	914	400893,69	1209954,23	4	955	400222,52	1208963,20	4	996	399210,10	1208902,80
4	833	401580,07	1210771,33	4	874	401481,37	1210530,81	4	915	400901,07	1209936,08	4	956	400202,26	1208935,23	4	997	399205,28	1208905,86
4	834	401558,54	1210790,03	4	875	401525,89	1210498,59	4	916	400918,44	1209919,41	4	957	400170,89	1208930,39	4	998	399191,95	1208914,36
4	835	401490,45	1210849,15	4	876	401523,96	1210481,38	4	917	400906,86	1209843,59	4	958	400134,23	1208949,22	4	999	399190,23	1208915,45
4	836	401428,69	1210902,77	4	877	401503,21	1210472,78	4	918	400874,43	1209751,98	4	959	400118,79	1208987,40	4	1000	399112,02	1208964,99
4	837	401386,01	1210883,46	4	878	401502,25	1210445,89	4	919	400857,59	1209704,42	4	960	400086,46	1209005,68	4	1001	399138,32	1208997,81
4	838	401313,75	1210954,48	4	879	401513,46	1210437,44	4	920	400808,43	1209565,57	4	961	400030,04	1208944,43	4	1002	399137,12	1209014,75
4	839	401244,76	1211017,89	4	880	401522,51	1210444,81	4	921	400798,78	1209520,40	4	962	400004,44	1208913,19	4	1003	399146,77	1209024,17
4	840	401234,35	1211006,68	4	881	401526,37	1210465,25	4	922	400777,07	1209469,31	4	963	400093,48	1208840,04	4	1004	399174,99	1209016,64
4	841	401230,83	1210985,77	4	882	401540,36	1210476,54	4	923	400762,08	1209459,86	4	964	400128,44	1208822,84	4	1005	399188,26	1209028,98
4	842	401182,60	1210931,61	4	883	401542,44	1210452,96	4	924	400744,63	1209460,50	4	965	400136,16	1208806,71	4	1006	399200,56	1209019,06
4	843	401207,09	1210922,38	4	884	401499,96	1210257,53	4	925	400646,81	1209522,55	4	966	400088,39	1208635,70	4	1007	399186,33	1208977,65
4	844	401234,35	1210896,24	4	885	401457,47	1210062,09	4	926	400641,74	1209556,40	4	967	400082,30	1208631,93	4	1008	399223,00	1208962,32
4	845	401271,74	1210830,24	4	886	401437,03	1209968,10	4	927	400675,76	1209634,40	4	968	400066,68	1208622,25	4	1009	399254,36	1208962,05
4	846	401281,55	1210795,61	4	887	401423,60	1209930,17	4	928	400696,02	1209699,47	4	969	400038,70	1208626,02	4	1010	399312,02	1208992,71
4	847	401268,65	1210771,43	4	888	401403,25	1209915,87	4	929	400748,12	1209778,52	4	970	400001,07	1208651,29	4	1011	399348,68	1209029,28
4	848	401197,71	1210707,39	4	889	401340,87	1209920,05	4	930	400803,32	1209970,75	4	971	399952,32	1208697,00	4	1012	399363,88	1209062,08
4	849	401181,88	1210702,82	4	890	401323,42	1209923,03	4	931	400816,49	1210016,60	4	972	399941,98	1208702,12	4	1013	399374,25	1209066,12

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				
4	1014	399391,38	1209051,86	4	1055	399390,18	1209284,82	4	1096	399006,42	1208586,69	4	1137	399426,56	1207552,40	4	1178	399772,80	1206542,34
4	1015	399411,89	1209069,61	4	1056	399374,07	1209302,18	4	1097	398997,33	1208569,79	4	1138	399427,61	1207548,98	4	1179	399796,02	1206556,02
4	1016	399405,13	1209073,37	4	1057	399367,60	1209353,10	4	1098	398996,64	1208568,50	4	1139	399426,71	1207547,56	4	1180	399803,76	1206571,04
4	1017	399393,07	1209070,95	4	1058	399334,31	1209337,81	4	1099	398990,35	1208559,42	4	1140	399424,96	1207544,80	4	1181	399797,90	1206587,74
4	1018	399381,01	1209076,60	4	1059	399340,31	1209288,98	4	1100	398905,94	1208462,44	4	1141	399348,68	1207359,92	4	1182	399795,71	1206594,00
4	1019	399360,75	1209112,09	4	1060	399323,29	1209277,88	4	1101	398861,18	1208405,44	4	1142	399300,27	1207242,60	4	1183	399867,52	1206665,19
4	1020	399351,62	1209119,39	4	1061	399318,53	1209318,94	4	1102	398858,15	1208401,59	4	1143	399289,37	1207216,18	4	1184	399886,69	1206684,19
4	1021	399333,49	1209133,87	4	1062	399286,62	1209321,95	4	1103	398822,22	1208348,30	4	1144	399283,61	1207214,65	4	1185	399895,44	1206684,44
4	1022	399317,34	1209167,76	4	1063	399272,32	1209301,97	4	1104	398796,47	1208310,10	4	1145	399271,95	1207211,55	4	1186	399923,23	1206663,59
4	1023	399326,25	1209185,68	4	1064	399251,26	1209311,29	4	1105	398735,31	1208217,67	4	1146	399220,74	1207197,93	4	1187	399947,10	1206667,00
4	1024	399348,78	1209201,46	4	1065	399245,35	1209300,93	4	1106	398704,61	1208171,26	4	1147	399201,16	1207192,72	4	1188	399977,79	1206636,31
4	1025	399354,11	1209205,93	4	1066	399250,87	1209285,01	4	1107	398819,63	1208096,06	4	1148	399200,74	1207195,19	4	1189	399998,24	1206605,62
4	1026	399385,77	1209232,50	4	1067	399224,63	1209272,16	4	1108	398849,93	1208052,93	4	1149	399200,59	1207196,36	4	1190	400005,07	1206654,47
4	1027	399425,40	1209254,06	4	1068	399190,37	1209291,74	4	1109	398861,06	1208020,74	4	1150	399196,32	1207228,18	4	1191	400025,53	1206544,24
4	1028	399468,34	1209272,62	4	1069	399166,69	1209283,01	4	1110	398863,15	1207984,68	4	1151	399167,03	1207252,22	4	1192	400043,11	1206542,34
4	1029	399628,28	1209311,07	4	1070	399136,06	1209234,74	4	1111	398858,28	1207940,09	4	1152	399142,98	1207258,24	4	1193	400050,34	1206553,30
4	1030	399666,76	1209325,59	4	1071	399087,42	1209158,08	4	1112	398799,69	1207878,63	4	1153	399107,67	1207239,83	4	1194	400052,96	1206557,28
4	1031	399714,77	1209337,15	4	1072	399063,73	1209169,06	4	1113	398793,23	1207871,85	4	1154	399096,03	1207217,67	4	1195	400057,45	1206541,14
4	1032	399753,86	1209373,07	4	1073	399013,14	1209156,91	4	1114	398709,63	1207843,32	4	1155	399107,67	1207167,33	4	1196	400061,92	1206525,06
4	1033	399737,13	1209380,79	4	1074	398991,17	1209156,55	4	1115	398642,73	1207820,17	4	1156	399092,26	1207113,23	4	1197	400051,07	1206514,91
4	1034	399709,80	1209367,78	4	1075	398982,45	1209171,97	4	1116	398622,14	1207813,04	4	1157	399105,10	1207097,04	4	1198	400015,28	1206481,46
4	1035	399699,45	1209372,64	4	1076	399005,82	1209213,29	4	1117	398538,45	1207784,11	4	1158	399106,94	1207094,72	4	1199	399998,24	1206465,81
4	1036	399698,24	1209384,26	4	1077	399002,68	1209230,92	4	1118	398657,25	1207774,73	4	1159	399108,95	1207093,03	4	1200	399998,02	1206401,02
4	1037	399764,93	1209414,01	4	1078	398909,61	1209191,10	4	1119	398677,77	1207776,69	4	1160	399025,29	1206958,29	4	1201	399957,33	1206363,51
4	1038	399761,82	1209447,34	4	1079	398920,15	1209137,39	4	1120	398681,40	1207777,88	4	1161	399012,97	1206938,55	4	1202	400039,38	1206239,22
4	1039	399721,94	1209475,02	4	1080	398923,62	1209138,44	4	1121	398801,01	1207816,98	4	1162	399075,82	1206900,50	4	1203	400045,11	1206230,55
4	1040	399710,98	1209468,09	4	1081	398945,33	1209136,83	4	1122	398844,41	1207830,97	4	1163	399087,69	1206893,31	4	1204	400046,14	1206228,97
4	1041	399706,91	1209444,57	4	1082	398955,22	1209125,54	4	1123	398914,61	1207853,61	4	1164	399115,33	1206877,91	4	1205	400042,92	1206226,78
4	1042	399687,59	1209435,61	4	1083	398954,74	1209092,46	4	1124	398972,56	1207845,30	4	1165	399126,05	1206868,59	4	1206	400012,62	1206206,12
4	1043	399676,05	1209408,59	4	1084	398945,09	1209086,28	4	1125	399043,56	1207869,38	4	1166	399179,30	1206822,29	4	1207	399939,84	1206156,50
4	1044	399676,50	1209402,05	4	1085	398929,65	1209089,01	4	1126	399106,08	1207877,59	4	1167	399217,22	1206787,79	4	1208	399939,66	1206156,58
4	1045	399633,76	1209363,07	4	1086	398931,56	1209079,30	4	1127	399136,13	1207843,25	4	1168	399289,23	1206714,89	4	1209	399907,61	1206170,29
4	1046	399620,99	1209368,83	4	1087	398955,33	1208958,20	4	1128	399148,13	1207842,16	4	1169	399334,46	1206686,97	4	1210	399875,95	1206201,70
4	1047	399613,27	1209404,57	4	1088	398970,15	1208882,71	4	1129	399153,15	1207841,71	4	1170	399390,11	1206673,79	4	1211	399834,57	1206291,90
4	1048	399595,29	1209403,25	4	1089	398987,74	1208793,12	4	1130	399182,91	1207806,26	4	1171	399425,95	1206673,40	4	1212	399834,57	1206319,18
4	1049	399570,69	1209402,15	4	1090	399003,81	1208711,30	4	1131	399241,16	1207764,66	4	1172	399495,53	1206655,57	4	1213	399841,39	1206329,41
4	1050	399548,07	1209390,56	4	1091	399010,20	1208678,72	4	1132	399300,87	1207722,01	4	1173	399592,28	1206616,52	4	1214	399878,90	1206329,41
4	1051	399547,33	1209363,93	4	1092	399013,67	1208661,04	4	1133	399321,15	1207707,52	4	1174	399623,27	1206604,02	4	1215	399933,46	1206370,33
4	1052	399528,64	1209345,24	4	1093	399016,22	1208626,66	4	1134	399322,18	1207706,29	4	1175	399742,49	1206542,60	4	1216	399913,00	1206380,56
4	1053	399453,88	1209319,23	4	1094	399014,79	1208615,55	4	1135	399324,39	1207703,03	4	1176	399743,39	1206542,13	4	1217	399865,26	1206414,66
4	1054	399413,08	1209285,19	4	1095	399009,92	1208595,76	4	1136	399367,20	1207639,92	4	1177	399749,77	1206540,01	4	1218	399817,52	1206418,07

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
4	1219	399773,19	1206407,84	4	1260	399160,02	1205564,87	4	1301	400623,09	1205007,46	4	1342	400393,44	1205821,64	4	1383	401085,58	1205462,00
4	1220	399701,58	1206407,84	4	1261	399225,94	1205534,27	4	1302	400710,96	1204945,56	4	1343	400518,47	1205977,73	4	1384	401094,36	1205456,73
4	1221	399701,58	1206391,09	4	1262	399296,96	1205461,28	4	1303	400762,86	1204909,00	4	1344	400587,43	1206063,82	4	1385	401101,30	1205457,59
4	1222	399683,07	1206392,07	4	1263	399316,01	1205438,70	4	1304	400782,76	1204887,50	4	1345	400589,33	1206066,19	4	1386	401106,81	1205458,78
4	1223	399622,72	1206395,28	4	1264	399381,73	1205360,82	4	1305	400797,95	1204880,45	4	1346	400655,95	1206042,77	4	1387	401117,93	1205466,39
4	1224	399600,42	1206400,26	4	1265	399401,67	1205329,75	4	1306	400871,22	1204968,81	4	1347	400657,97	1206042,06	4	1388	401126,14	1205465,22
4	1225	399531,07	1206415,73	4	1266	399457,06	1205259,18	4	1307	400876,16	1204994,16	4	1348	400716,56	1206118,98	4	1389	401135,36	1205449,26
4	1226	399527,84	1206411,48	4	1267	399478,64	1205242,32	4	1308	400859,59	1205005,66	4	1349	400720,70	1206124,41	4	1390	401142,80	1205442,87
4	1227	399494,11	1206367,17	4	1268	399513,93	1205221,64	4	1309	400805,82	1205065,94	4	1350	400784,59	1206089,72	4	1391	401147,62	1205438,73
4	1228	399475,60	1206342,85	4	1269	399578,68	1205184,66	4	1310	400829,20	1205100,52	4	1351	400786,73	1206081,72	4	1392	401165,81	1205396,26
4	1229	399470,01	1206343,27	4	1270	399603,48	1205161,75	4	1311	400834,46	1205135,79	4	1352	400798,66	1206037,18	4	1393	401163,66	1205393,80
4	1230	399392,90	1206349,15	4	1271	399626,80	1205140,22	4	1312	400822,36	1205197,37	4	1353	400802,20	1206029,71	4	1394	401099,32	1205320,44
4	1231	399339,15	1206337,20	4	1272	399704,31	1205042,66	4	1313	400829,73	1205235,27	4	1354	400812,23	1205974,91	4	1395	401086,35	1205304,85
4	1232	399321,20	1206342,25	4	1273	399751,20	1204960,16	4	1314	400830,78	1205259,49	4	1355	400811,97	1205967,18	4	1396	401116,74	1205292,76
4	1233	399330,57	1206336,39	4	1274	399768,99	1204957,47	4	1315	400826,04	1205267,91	4	1356	400813,81	1205917,99	4	1397	401212,22	1205221,15
4	1234	399338,51	1206328,49	4	1275	399795,38	1204977,08	4	1316	400779,72	1205272,65	4	1357	400817,85	1205906,28	4	1398	401247,66	1205191,71
4	1235	399344,49	1206319,03	4	1276	399899,40	1205086,86	4	1317	400737,61	1205296,86	4	1358	400827,07	1205908,81	4	1399	401267,26	1205187,25
4	1236	399348,21	1206308,47	4	1277	399915,35	1205103,68	4	1318	400691,29	1205305,28	4	1359	400854,01	1205941,87	4	1400	401272,98	1205189,60
4	1237	399349,49	1206297,35	4	1278	399938,75	1205080,78	4	1319	400616,01	1205358,45	4	1360	400874,63	1205972,89	4	1401	401279,16	1205192,15
4	1238	399348,65	1206289,77	4	1279	399948,14	1205071,58	4	1320	400597,60	1205366,66	4	1361	400922,33	1206003,71	4	1402	401332,23	1205152,11
4	1239	399349,04	1206289,92	4	1280	399975,40	1205049,17	4	1321	400597,60	1205384,93	4	1362	400942,62	1205984,58	4	1403	401390,22	1205135,09
4	1240	399381,89	1206288,24	4	1281	400013,96	1205017,48	4	1322	400612,33	1205396,35	4	1363	400954,98	1205980,03	4	1404	401428,45	1205204,56
4	1241	399402,23	1206274,05	4	1282	400043,94	1204992,31	4	1323	400661,81	1205458,99	4	1364	400968,98	1205980,60	4	1405	401450,80	1205245,17
4	1242	399409,34	1206268,49	4	1283	400111,95	1204935,23	4	1324	400663,91	1205477,42	4	1365	400976,71	1205980,92	4	1406	401474,27	1205263,93
4	1243	399409,25	1206262,47	4	1284	400164,65	1204920,80	4	1325	400644,96	1205499,52	4	1366	401122,59	1205880,39	4	1407	401499,64	1205297,05
4	1244	399409,11	1206252,25	4	1285	400206,29	1204895,31	4	1326	400586,01	1205526,37	4	1367	401121,02	1205872,40	4	1408	401520,68	1205336,83
4	1245	399408,61	1206251,58	4	1286	400229,98	1204880,80	4	1327	400483,36	1205605,86	4	1368	401117,21	1205853,13	4	1409	401539,56	1205378,26
4	1246	399384,27	1206218,40	4	1287	400268,45	1204849,82	4	1328	400483,86	1205627,63	4	1369	401061,66	1205780,84	4	1410	401559,91	1205405,20
4	1247	399340,35	1206160,23	4	1288	400287,72	1204867,17	4	1329	400554,74	1205720,62	4	1370	401028,43	1205730,17	4	1411	401579,38	1205409,44
4	1248	399304,50	1206116,36	4	1289	400304,05	1204866,17	4	1330	400550,18	1205736,77	4	1371	401009,12	1205695,90	4	1412	401590,64	1205408,13
4	1249	399283,16	1206076,23	4	1290	400402,62	1204805,85	4	1331	400536,15	1205735,01	4	1372	401019,58	1205684,37	4	1413	401611,59	1205399,05
4	1250	399265,99	1206041,71	4	1291	400460,36	1204768,20	4	1332	400459,99	1205619,56	4	1373	401057,18	1205692,86	4	1414	401638,67	1205379,58
4	1251	399170,91	1205865,75	4	1292	400472,17	1204770,42	4	1333	400444,20	1205614,99	4	1374	401070,73	1205674,70	4	1415	401649,36	1205375,04
4	1252	399119,30	1205770,23	4	1293	400486,31	1204788,56	4	1334	400412,27	1205631,84	4	1375	401074,88	1205644,84	4	1416	401659,45	1205375,19
4	1253	399114,14	1205764,21	4	1294	400523,95	1204846,61	4	1335	400385,25	1205660,26	4	1376	401035,81	120562,72	4	1417	401669,63	1205383,14
4	1254	399094,23	1205740,96	4	1295	400553,09	1204884,09	4	1336	400343,13	1205676,41	4	1377	401030,83	1205547,93	4	1418	401676,82	1205396,15
4	1255	399077,83	1205687,47	4	1296	400583,61	1204921,37	4	1337	400329,10	1205699,22	4	1378	401029,25	1205541,19	4	1419	401693,35	1205417,18
4	1256	399124,33	1205633,08	4	1297	400608,87	1204960,51	4	1338	400329,10	1205732,20	4	1379	401036,10	1205533,15	4	1420	401725,80	1205432,48
4	1257	399135,57	1205616,20	4	1298	400604,77	1204979,15	4	1339	400321,71	1205736,07	4	1380	401043,91	1205531,52	4	1421	401775,80	1205411,05
4	1258	399140,39	1205596,07	4	1299	400602,64	1204988,86	4	1340	400333,13	1205749,12	4	1381	401083,83	1205531,83	4	1422	401802,13	1205390,44
4	1259	399148,64	1205574,49	4	1300	400621,43	1205005,96	4	1341	400359,32	1205779,05	4	1382	401093,49	1205514,11	4	1423	401821,36	1205378,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1424	401881,97	1205341,66	4	1465	402511,58	1206373,90	4	1506	402461,19	1206571,37	4	1547	402253,43	1206463,17	4	1588	402220,25	1207081,85
4	1425	401892,36	1205342,69	4	1466	402521,58	1206389,06	4	1507	402434,00	1206574,49	4	1548	402246,24	1206472,98	4	1589	402243,44	1207080,51
4	1426	401903,05	1205349,72	4	1467	402511,18	1206438,99	4	1508	402416,00	1206593,21	4	1549	402242,24	1206517,10	4	1590	402269,46	1207087,89
4	1427	401910,66	1205360,11	4	1468	402521,18	1206439,88	4	1509	402401,60	1206573,60	4	1550	402218,25	1206534,19	4	1591	402281,62	1207107,51
4	1428	401926,91	1205389,39	4	1469	402543,18	1206417,59	4	1510	402387,21	1206572,26	4	1551	402213,04	1206557,22	4	1592	402292,40	1207185,60
4	1429	401928,67	1205401,10	4	1470	402548,37	1206380,15	4	1511	402370,01	1206579,84	4	1552	402219,84	1206598,67	4	1593	402304,61	1207212,45
4	1430	401908,61	1205416,62	4	1471	402558,77	1206379,70	4	1512	402361,61	1206573,60	4	1553	402247,44	1206578,17	4	1594	402282,24	1207213,78
4	1431	401882,41	1205431,11	4	1472	402572,21	1206400,70	4	1513	402362,01	1206540,61	4	1554	402263,43	1206576,83	4	1595	402253,84	1207233,84
4	1432	401728,40	1205500,21	4	1473	402585,97	1206404,22	4	1514	402377,23	1206499,65	4	1555	402285,43	1206609,37	4	1596	402242,76	1207232,18
4	1433	401672,19	1205531,83	4	1474	402587,17	1206392,18	4	1515	402399,80	1206497,94	4	1556	402304,62	1206615,61	4	1597	402241,44	1207207,54
4	1434	401659,75	1205542,96	4	1475	402573,16	1206369,45	4	1516	402358,21	1206428,85	4	1557	402307,82	1206633,00	4	1598	402233,45	1207199,52
4	1435	401657,75	1205549,17	4	1476	402580,77	1206369,01	4	1517	402363,01	1206408,34	4	1558	402301,49	1206652,72	4	1599	402230,56	1207202,29
4	1436	401652,43	1205565,65	4	1477	402655,55	1206428,29	4	1518	402356,61	1206401,66	4	1559	402270,93	1206671,21	4	1600	402225,22	1207207,40
4	1437	401673,95	1205620,98	4	1478	402662,35	1206469,74	4	1519	402311,42	1206391,41	4	1560	402227,84	1206685,15	4	1601	402218,65	1207231,61
4	1438	401715,81	1205685,69	4	1479	402673,15	1206491,58	4	1520	402294,23	1206367,78	4	1561	402223,44	1206714,56	4	1602	402208,08	1207237,28
4	1439	401775,71	1205783,59	4	1480	402697,94	1206497,82	4	1521	402286,23	1206330,34	4	1562	402235,04	1206735,07	4	1603	402191,86	1207223,59
4	1440	401780,11	1205790,77	4	1481	402702,74	1206514,76	4	1522	402273,03	1206315,63	4	1563	402265,43	1206749,78	4	1604	402183,46	1207226,26
4	1441	401782,30	1205794,34	4	1482	402731,54	1206516,54	4	1523	402251,89	1206313,41	4	1564	402245,11	1206800,25	4	1605	402180,26	1207266,83
4	1442	401912,04	1205737,46	4	1483	402761,13	1206502,72	4	1524	402222,14	1206336,16	4	1565	402233,84	1206816,64	4	1606	402222,65	1207274,40
4	1443	401913,27	1205736,92	4	1484	402783,12	1206527,68	4	1525	402205,84	1206348,62	4	1566	402223,41	1206818,01	4	1607	402259,84	1207314,07
4	1444	401949,94	1205801,05	4	1485	402761,53	1206527,68	4	1526	402207,44	1206363,33	4	1567	402197,84	1206788,56	4	1608	402243,84	1207324,77
4	1445	401977,76	1205849,71	4	1486	402741,53	1206538,83	4	1527	402221,44	1206368,23	4	1568	402184,66	1206813,07	4	1609	402227,85	1207322,99
4	1446	402050,88	1205809,79	4	1487	402739,13	1206556,66	4	1528	402238,64	1206355,75	4	1569	402163,96	1206818,69	4	1610	402196,25	1207284,66
4	1447	402180,23	1205739,09	4	1488	402783,12	1206621,73	4	1529	402255,97	1206361,29	4	1570	402150,65	1206814,85	4	1611	402183,06	1207279,31
4	1448	402191,32	1205733,03	4	1489	402815,74	1206605,37	4	1530	402277,10	1206382,15	4	1571	402143,21	1206819,68	4	1612	402155,86	1207311,40
4	1449	402234,96	1205709,19	4	1490	402835,91	1206611,48	4	1531	402298,22	1206420,38	4	1572	402141,47	1206836,25	4	1613	402157,46	1207318,53
4	1450	402280,38	1205778,57	4	1491	402853,49	1206641,79	4	1532	402299,82	1206445,79	4	1573	402163,64	1206843,97	4	1614	402200,25	1207325,22
4	1451	402389,92	1205945,91	4	1492	402820,71	1206662,74	4	1533	402326,18	1206441,40	4	1574	402189,86	1206822,88	4	1615	402211,05	1207338,14
4	1452	402410,57	1205977,45	4	1493	402805,50	1206650,71	4	1534	402343,28	1206446,01	4	1575	402202,25	1206826,00	4	1616	402206,65	1207358,65
4	1453	402450,31	1206038,22	4	1494	402785,25	1206654,91	4	1535	402355,01	1206476,54	4	1576	402216,65	1206859,87	4	1617	402237,05	1207365,33
4	1454	402408,28	1206073,75	4	1495	402766,84	1206655,40	4	1536	402351,01	1206515,77	4	1577	402215,45	1206873,24	4	1618	402245,43	1207383,61
4	1455	402408,63	1206074,40	4	1496	402724,34	1206605,69	4	1537	402334,32	1206569,92	4	1578	402195,45	1206858,09	4	1619	402236,25	1207399,21
4	1456	402442,40	1206138,56	4	1497	402707,12	1206595,23	4	1538	402318,04	1206575,09	4	1579	402182,68	1206858,45	4	1620	402219,85	1207399,21
4	1457	402481,19	1206200,07	4	1498	402649,55	1206560,23	4	1539	402306,62	1206577,28	4	1580	402184,95	1206875,79	4	1621	402215,05	1207383,61
4	1458	402471,19	1206259,35	4	1499	402602,36	1206545,52	4	1540	402299,02	1206569,70	4	1581	402198,24	1206899,54	4	1622	402200,25	1207379,15
4	1459	402477,98	1206298,13	4	1500	402571,96	1206552,20	4	1541	402302,77	1206550,98	4	1582	402220,25	1206905,78	4	1623	402183,86	1207384,95
4	1460	402490,79	1206338,24	4	1501	402525,57	1206503,62	4	1542	402293,83	1206543,85	4	1583	402229,05	1206918,26	4	1624	402186,26	1207414,81
4	1461	402467,99	1206380,14	4	1502	402504,38	1206495,60	4	1543	402279,83	1206553,21	4	1584	402169,46	1207069,81	4	1625	402171,86	1207453,59
4	1462	402468,39	1206397,53	4	1503	402489,91	1206500,75	4	1544	402272,54	1206549,45	4	1585	402156,26	1207084,07	4	1626	402239,45	1207473,20
4	1463	402483,19	1206398,42	4	1504	402476,79	1206531,70	4	1545	402262,23	1206493,93	4	1586	402165,06	1207099,67	4	1627	402251,84	1207484,35
4	1464	402498,39	1206373,46	4	1505	402472,39	1206564,24	4	1546	402261,43	1206466,74	4	1587	402196,25	1207087,19	4	1628	402222,65	1207500,84

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				
4	1629	402246,64	1207517,78	4	1670	402993,69	1208336,68	4	1711	403245,27	1207440,36	4	1751	401909,94	1210337,79	4	1791	401670,14	1210373,29
4	1630	402198,24	1207557,00	4	1671	403053,76	1208420,05	4	1712	403239,06	1207453,59	4	1752	401913,80	1210288,86	4	1792	401632,51	1210296,39
4	1631	402189,06	1207552,54	4	1672	403076,95	1208435,21	4	1713	403239,06	1207478,16	4	1753	401903,18	1210256,59	4	1793	401587,16	1210131,30
4	1632	402189,86	1207531,15	4	1673	403101,75	1208434,76	4	1714	403143,21	1207530,09	4	1754	401925,38	1210195,29	4	1794	401641,20	1210122,69
4	1633	402178,26	1207520,45	4	1674	403219,34	1208375,11	4	1715	403124,83	1207540,53	4	1755	401854,93	1210103,87	4	1795	401810,06	1210068,37
4	1634	402140,27	1207532,04	4	1675	403248,52	1208360,32	4	1716	403103,98	1207544,60	4	1756	401828,40	1210057,62	4	1796	401835,44	1210150,48
4	1635	402118,27	1207544,97	4	1676	403255,72	1208341,16	4	1717	403083,25	1207544,83	4	1757	401805,24	1210024,82	4	1797	401894,50	1210341,56
4	1636	402123,47	1207558,34	4	1677	403162,95	1208189,33	4	1718	403076,35	1207539,51	4	1758	401801,86	1209948,99	4	1798	401902,96	1210388,65
4	1637	402151,85	1207584,19	4	1678	403150,85	1208163,62	4	1719	403088,35	1207532,37	4	1759	401897,87	1209883,92	4	1799	401783,85	1210452,05
4	1638	402182,26	1207589,54	4	1679	403065,69	1207982,66	4	1720	403177,53	1207495,82	4	1760	401925,38	1209850,58	4	1800	401791,47	1210477,86
4	1639	402232,41	1207575,15	4	1680	403064,15	1207979,38	4	1721	403228,89	1207466,98	4	1761	401917,46	1209835,09	4	1801	401782,39	1210496,16
4	1640	402274,64	1207549,42	4	1681	403055,51	1207955,27	4	1722	403220,61	1207443,06	4	1762	401826,47	1209656,99	4	1783	401738,27	1210500,24
4	1641	402291,82	1207552,10	4	1682	403075,65	1207953,46	4	1723	403217,10	1207427,22	4	1763	401832,74	1209597,30	4	1802	401548,80	1209807,03
4	1642	402300,23	1207567,70	4	1683	403171,68	1208128,90	4	1724	403225,92	1207418,40	4	1764	401828,40	1209552,66	4	1803	401547,08	1209787,65
4	1643	402298,74	1207585,82	4	1684	403200,43	1208181,44	4	1725	403244,37	1207408,77	4	1765	401811,51	1209515,01	4	1804	401529,50	1209588,42
4	1644	402273,93	1207610,54	4	1685	403387,89	1208111,75	4	1726	403250,49	1207403,46	4	1766	401777,73	1209470,38	4	1805	401535,78	1209576,32
4	1645	402166,11	1207652,68	4	1686	403575,36	1208042,05	4	1727	403255,80	1207391,13	4	1767	401779,46	1209468,83	4	1806	401571,24	1209570,94
4	1646	402158,54	1207655,65	4	1687	403624,92	1208023,63	4	1728	403259,52	1207383,50	4	1768	401810,06	1209441,34	4	1807	401579,92	1209550,24
4	1647	402102,24	1207686,60	4	1688	403613,06	1207943,32	4	1729	403310,70	1207376,37	4	1769	401830,99	1209442,89	4	1808	401570,44	1209498,85
4	1648	402088,79	1207693,75	4	1689	403640,95	1207929,91	4	1730	403325,48	1207366,40	4	1770	401926,53	1209594,54	4	1809	401573,14	1209388,36
4	1649	401999,94	1207740,95	4	1690	403579,04	1207814,72	4	1731	403325,91	1207364,22	4	1771	401934,79	1209608,56	4	1810	401601,27	1209379,34
4	1650	402033,15	1207814,81	4	1691	403515,25	1207696,04	4	1732	403325,10	1207350,07	4	1772	401992,92	1209707,24	4	1811	401626,60	1209371,22
4	1651	402095,43	1207953,31	4	1692	403500,24	1207669,54	4	1733	403280,71	1207317,53	4	1773	402094,43	1209879,56	4	1812	401649,40	1209369,28
4	1652	402122,70	1208013,96	4	1693	403495,30	1207660,81	4	1734	403281,51	1207305,94	4	1774	402145,74	1209886,43	4	1813	401664,11	1209381,38
4	1653	402209,40	1208174,69	4	1694	403466,49	1207626,24	4	1735	403297,91	1207297,47	4	1775	402169,63	1209925,03	4	1814	401666,58	1209405,49
4	1654	402274,32	1208295,05	4	1695	403426,41	1207627,19	4	1736	403291,91	1207289,89	4	1776	402171,09	1209954,76	4	1815	401669,42	1209433,27
4	1655	402275,53	1208297,79	4	1696	403393,31	1207643,92	4	1737	403260,51	1207286,06	4	1777	402132,36	1210049,61	4	1816	401668,69	1209477,37
4	1656	402297,20	1208341,29	4	1697	403370,78	1207611,48	4	1738	403255,52	1207272,51	4	1778	402056,75	1210234,77	4	1817	401678,59	1209540,56
4	1657	402372,81	1208493,05	4	1698	403315,65	1207611,15	4	1739	403279,54	1207266,01	4	1779	402047,77	1210260,37	4	1818	401675,45	1209562,03
4	1658	402384,61	1208516,75	4	1699	403285,70	1207566,15	4	1740	403304,71	1207267,16	4	1780	402030,38	1210309,92	4	1819	401662,42	1209588,42
4	1659	402407,29	1208531,07	4	1700	403289,28	1207552,95	4	1741	403325,10	1207294,80	4	1781	402007,52	1210342,27	4	1820	401677,62	1209678,50
4	1660	402426,43	1208522,23	4	1701	403293,69	1207536,21	4	1742	403335,90	1207329,12	4	1782	401964,42	1210365,47	4	1821	401693,79	1209639,24
4	1661	402577,81	1208452,35	4	1702	403291,89	1207516,86	4	1743	403359,90	1207362,99	4	1750	401940,39	1210368,73	4	1822	401714,29	1209625,26
4	1662	402623,59	1208403,35	4	1703	403295,40	1207503,72	4	1744	403388,48	1207347,88	4	1783	401738,27	1210500,24	4	1823	401734,07	1209641,93
4	1663	402689,52	1208375,88	4	1704	403313,04	1207486,08	4	1745	403391,97	1207343,16	4	1784	401744,93	1210487,29	4	1824	401733,59	1209672,04
4	1664	402710,49	1208399,23	4	1705	403322,67	1207468,53	4	1746	403393,09	1207324,22	4	1785	401698,13	1210450,19	4	1825	401712,12	1209684,14
4	1665	402724,06	1208414,33	4	1706	403321,76	1207457,10	4	1747	403335,50	1207219,91	4	1786	401696,20	1210432,44	4	1826	401713,09	1209694,36
4	1666	402905,44	1208330,07	4	1707	403313,04	1207437,75	4	1748	403331,18	1207205,09	4	1787	401711,15	1210423,30	4	1827	401734,07	1209706,46
4	1667	402909,28	1208328,29	4	1708	403304,22	1207429,83	4	1749	403333,91	1207200,79	4	1788	401753,61	1210442,66	4	1828	401738,54	1209717,96
4	1668	402956,35	1208306,42	4	1709	403287,48	1207424,61	4	1	403341,50	1207198,07	4	1789	401757,47	1210433,52	4	1829	401729,72	1209733,08
4	1669	402972,58	1208297,10	4	1710	403269,93	1207428,93	4	1750	401940,39	1210368,73	4	1790	401689,92	1210400,18	4	1830	401714,01	1209738,03

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
4	1831	401681,48	1209735,23	4	1869	401484,57	1209822,28	4	1908	401603,26	1210360,05	4	1947	402061,31	1210871,41	4	1985	401817,41	1210935,45
4	1832	401683,89	1209792,77	4	1870	401476,37	1209792,17	4	1909	401585,89	1210354,67	4	1948	402083,00	1210894,28	4	1986	401861,75	1210893,03
4	1833	401611,77	1209797,88	4	1871	401484,57	1209779,26	4	1910	401583,96	1210338,54	4	1949	402086,52	1210954,40	4	1987	401872,12	1210883,11
4	1802	401548,80	1209807,03	4	1872	401494,85	1209780,15	4	1911	401593,61	1210326,71	4	1950	402100,59	1210973,35	4	1988	401879,56	1210875,99
4	1834	401399,81	1209884,35	4	1873	401503,39	1209780,88	4	1912	401603,26	1210327,25	4	1951	402131,08	1210986,42	4	1989	401898,32	1210878,60
4	1835	401371,69	1209872,39	4	1874	401517,86	1209766,36	4	1913	401652,96	1210378,33	4	1952	402142,22	1211011,26	4	1990	401905,94	1210889,71
4	1836	401352,06	1209849,90	4	1875	401526,06	1209776,04	4	1914	401653,44	1210392,85	4	1953	402139,87	1211035,43	4	1991	401903,60	1210914,54
4	1837	401328,69	1209782,46	4	1876	401532,82	1209813,14	4	1915	401640,89	1210420,82	4	1938	402129,32	1211036,74	4	1992	401889,91	1210922,82
4	1838	401328,03	1209778,65	4	1877	401505,80	1209848,10	4	1916	401654,89	1210476,21	4	1954	401730,93	1210636,49	4	1983	401842,04	1210951,79
4	1839	401298,05	1209605,89	4	1878	401536,68	1209955,11	4	1900	401643,31	1210491,26	4	1955	401714,23	1210623,75	4	1993	402226,05	1211136,72
4	1840	401289,63	1209557,35	4	1879	401534,27	1209969,09	4	1917	401927,64	1210800,84	4	1956	401706,90	1210601,20	4	1994	402214,33	1211126,92
4	1841	401283,07	1209519,52	4	1880	401511,59	1209977,70	4	1918	401897,74	1210775,35	4	1957	401695,76	1210596,63	4	1995	402203,19	1211094,90
4	1842	401285,53	1209519,61	4	1881	401508,21	1209994,37	4	1919	401868,42	1210767,51	4	1958	401678,47	1210621,79	4	1996	402210,22	1211078,56
4	1843	401312,30	1209520,58	4	1882	401513,52	1210022,87	4	1920	401846,14	1210774,70	4	1959	401659,41	1210623,42	4	1997	402227,23	1211077,91
4	1844	401371,80	1209522,75	4	1861	401504,83	1210034,16	4	1921	401837,35	1210769,47	4	1960	401640,94	1210612,97	4	1998	402248,33	1211068,76
4	1845	401402,11	1209560,58	4	1883	401909,46	1210656,42	4	1922	401839,11	1210755,10	4	1961	401622,77	1210593,04	4	1999	402261,23	1211075,95
4	1846	401443,71	1209717,79	4	1884	401864,32	1210653,81	4	1923	401863,14	1210742,68	4	1962	401612,51	1210574,41	4	2000	402267,68	1211132,80
4	1847	401455,55	1209812,46	4	1885	401847,90	1210643,35	4	1924	401863,73	1210729,61	4	1963	401613,09	1210558,40	4	1993	402226,05	1211136,72
4	1848	401452,86	1209823,31	4	1886	401840,28	1210620,48	4	1925	401858,44	1210719,16	4	1964	401632,74	1210561,88	4	2001	403274,65	1208854,59
4	1849	401441,67	1209868,47	4	1887	401822,10	1210617,21	4	1926	401856,11	1210714,58	4	1965	401640,41	1210563,24	4	2002	403263,58	1208851,68
4	1834	401399,81	1209884,35	4	1888	401836,76	1210566,90	4	1927	401871,94	1210696,94	4	1966	401651,79	1210565,26	4	2003	403259,34	1208827,70
4	1850	403883,37	1208241,09	4	1889	401841,45	1210551,87	4	1928	401890,11	1210695,63	4	1967	401672,90	1210570,49	4	2004	403243,04	1208817,16
4	1851	403878,64	1208234,27	4	1890	401850,83	1210546,64	4	1929	401903,01	1210700,20	4	1968	401709,54	1210587,81	4	2005	403243,69	1208805,17
4	1852	403853,39	1208197,86	4	1891	401868,42	1210559,06	4	1930	401920,60	1210683,87	4	1969	401755,56	1210603,16	4	2006	403268,79	1208785,92
4	1853	403855,04	1208190,77	4	1892	401900,08	1210600,88	4	1931	401932,33	1210685,17	4	1970	401750,67	1210623,77	4	2007	403281,18	1208789,55
4	1854	403860,98	1208165,32	4	1893	401922,36	1210606,76	4	1932	401937,02	1210698,24	4	1971	401748,82	1210631,59	4	2008	403292,26	1208824,43
4	1855	403856,02	1208003,15	4	1894	401949,91	1210604,80	4	1933	401919,43	1210726,34	4	1954	401730,93	1210636,49	4	2009	403288,68	1208847,32
4	1856	403889,53	1208043,91	4	1895	401955,78	1210611,99	4	1934	401920,01	1210743,99	4	1972	403886,45	1208460,59	4	2001	403274,65	1208854,59
4	1857	403923,52	1208082,69	4	1896	401951,09	1210633,55	4	1935	401946,40	1210784,50	4	1973	403887,57	1208452,45	4	2010	405558,15	1212750,15
4	1858	403904,17	1208110,05	4	1897	401943,69	1210640,00	4	1936	401945,29	1210789,72	4	1974	403892,58	1208416,27	4	2011	405523,59	1212733,85
4	1859	403902,89	1208145,88	4	1898	401937,60	1210645,31	4	1937	401943,47	1210798,23	4	1975	403877,92	1208361,54	4	2012	405495,58	1212736,97
4	1860	403900,58	1208210,78	4	1899	401922,95	1210641,39	4	1917	401927,64	1210800,84	4	1976	403883,78	1208328,90	4	2013	405485,62	1212732,80
4	1850	403883,37	1208241,09	4	1883	401909,46	1210656,42	4	1938	402129,32	1211036,74	4	1977	403893,78	1208324,44	4	2014	405477,83	1212718,23
4	1861	401504,83	1210034,16	4	1900	401643,31	1210491,26	4	1939	402093,55	1210997,53	4	1978	403919,37	1208368,57	4	2015	405502,11	1212719,62
4	1862	401490,84	1210027,17	4	1901	401630,98	1210491,26	4	1940	402069,52	1210996,88	4	1979	403924,17	1208394,87	4	2016	405569,04	1212699,84
4	1863	401484,09	1210005,66	4	1902	401624,97	1210491,26	4	1941	402046,06	1210955,71	4	1980	403941,31	1208424,49	4	2017	405557,21	1212724,13
4	1864	401501,94	1209926,07	4	1903	401602,78	1210459,54	4	1942	402051,34	1210937,41	4	1981	403944,69	1208430,32	4	2018	405567,79	1212744,60
4	1865	401498,08	1209913,17	4	1904	401591,68	1210426,73	4	1943	402063,65	1210926,96	4	1982	403934,80	1208435,46	4	2010	405558,15	1212750,15
4	1866	401474,44	1209895,42	4	1905	401599,40	1210406,30	4	1944	402063,07	1210913,24	4	1972	403886,45	1208460,59	5	1	392117,78	1220653,49
4	1867	401485,05	1209870,68	4	1906	401615,80	1210394,47	4	1945	402046,65	1210889,06	4	1983	401842,04	1210951,79	5	2	392118,56	1220681,70
4	1868	401474,92	1209864,77	4	1907	401614,36	1210372,96	4	1946	402049,58	1210873,37	4	1984	401826,80	1210948,52	5	3	392122,00	1220704,70

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				
5	4	392124,11	1220711,69	5	45	392588,03	1221899,32	5	86	391645,70	1222482,10	5	127	390809,95	1222790,32	5	168	392028,14	1222305,56
5	5	392133,54	1220731,72	5	46	392589,19	1221903,63	5	87	391619,00	1222491,17	5	128	390827,59	1222789,64	5	169	392064,83	1222275,02
5	6	392138,41	1220739,16	5	47	392588,86	1221913,80	5	88	391611,01	1222494,69	5	129	390863,65	1222796,79	5	170	392106,06	1222254,06
5	7	392155,67	1220759,11	5	48	392582,22	1221922,96	5	89	391586,01	1222508,41	5	130	390899,15	1222799,62	5	171	392111,15	1222251,47
5	8	392166,34	1220792,91	5	49	392578,96	1221929,08	5	90	391579,25	1222512,13	5	131	391009,22	1222808,42	5	172	392135,20	1222236,52
5	9	392170,32	1220802,14	5	50	392575,58	1221939,75	5	91	391568,34	1222514,68	5	132	391061,97	1222818,83	5	173	392165,12	1222225,17
5	10	392190,23	1220837,59	5	51	392574,65	1221950,91	5	92	391548,02	1222513,06	5	133	391072,32	1222819,60	5	174	392205,07	1222219,29
5	11	392197,61	1220850,71	5	52	392577,02	1221972,99	5	93	391511,70	1222498,37	5	134	391181,53	1222814,59	5	175	392254,90	1222209,07
5	12	392220,67	1220883,61	5	53	392571,88	1221984,99	5	94	391500,61	1222496,82	5	135	391192,59	1222812,83	5	176	392283,61	1222207,65
5	13	392254,87	1220924,80	5	54	392569,94	1222004,48	5	95	391489,46	1222497,77	5	136	391202,25	1222809,04	5	177	392350,08	1222204,37
5	14	392261,58	1220931,48	5	55	392552,67	1222021,31	5	96	391439,68	1222507,74	5	137	391263,23	1222777,10	5	178	392333,59	1222251,57
5	15	392292,25	1220956,70	5	56	392547,26	1222028,00	5	97	391429,02	1222511,16	5	138	391344,95	1222722,91	5	179	392331,18	1222261,86
5	16	392306,63	1220977,06	5	57	392535,72	1222047,41	5	98	391406,33	1222523,68	5	139	391353,25	1222716,01	5	180	392326,83	1222296,60
5	17	392310,84	1220985,27	5	58	392528,25	1222062,64	5	99	391381,82	1222542,42	5	140	391367,66	1222701,12	5	181	392323,90	1222307,15
5	18	392343,45	1221073,08	5	59	392500,22	1222074,97	5	100	391374,98	1222549,45	5	141	391393,75	1222681,20	5	182	392321,40	1222322,81
5	19	392354,11	1221101,80	5	60	392431,27	1222111,08	5	101	391343,19	1222591,61	5	142	391414,59	1222661,75	5	183	392318,39	1222328,20
5	20	392365,63	1221163,50	5	61	392423,72	1222109,01	5	102	391327,50	1222606,24	5	143	391420,42	1222655,28	5	184	392283,60	1222373,29
5	21	392369,29	1221183,10	5	62	392413,97	1222106,33	5	103	391304,49	1222623,50	5	144	391450,17	1222615,79	5	185	392277,95	1222382,54
5	22	392370,41	1221194,75	5	63	392402,98	1222104,59	5	104	391285,17	1222642,56	5	145	391458,86	1222608,87	5	186	392264,89	1222411,02
5	23	392372,46	1221305,75	5	64	392384,91	1222103,86	5	105	391210,20	1222692,27	5	146	391467,10	1222604,24	5	187	392243,21	1222474,71
5	24	392394,39	1221377,68	5	65	392337,60	1222104,54	5	106	391165,98	1222715,20	5	147	391493,53	1222598,94	5	188	392241,23	1222484,36
5	25	392404,25	1221434,25	5	66	392245,84	1222109,41	5	107	391074,60	1222719,40	5	148	391521,27	1222609,63	5	189	392240,39	1222497,19
5	26	392412,63	1221482,35	5	67	392186,40	1222121,03	5	108	391020,05	1222708,96	5	149	391532,19	1222612,10	5	190	392239,62	1222508,89
5	27	392412,99	1221547,04	5	68	392145,33	1222127,00	5	109	390874,77	1222697,36	5	150	391565,57	1222614,77	5	191	392241,39	1222554,99
5	28	392415,44	1221557,96	5	69	392134,78	1222129,73	5	110	390841,08	1222690,31	5	151	391568,18	1222614,98	5	192	392247,96	1222595,54
5	29	392427,92	1221594,08	5	70	392095,02	1222144,81	5	111	390830,93	1222689,45	5	152	391579,37	1222614,61	5	193	392252,10	1222605,95
5	30	392428,90	1221598,52	5	71	392086,03	1222149,30	5	112	390806,12	1222690,39	5	153	391611,02	1222607,34	5	194	392261,69	1222623,89
5	31	392430,53	1221605,91	5	72	392063,75	1222163,39	5	113	390795,05	1222692,07	5	154	391619,24	1222604,19	5	195	392266,47	1222642,57
5	32	392431,39	1221619,64	5	73	392034,51	1222178,25	5	114	390784,63	1222696,17	5	155	391621,50	1222602,95	5	196	392267,52	1222665,27
5	33	392432,84	1221626,69	5	74	392014,44	1222188,46	5	115	390775,39	1222702,49	5	156	391650,50	1222587,07	5	197	392267,00	1222691,08
5	34	392439,13	1221640,50	5	75	392005,12	1222194,60	5	116	390767,78	1222710,70	5	157	391655,30	1222584,45	5	198	392260,78	1222714,79
5	35	392448,90	1221655,40	5	76	391966,85	1222226,54	5	117	390762,19	1222720,40	5	158	391687,49	1222573,51	5	199	392254,69	1222748,92
5	36	392476,58	1221697,59	5	77	391856,25	1222310,22	5	118	390758,90	1222731,10	5	159	391697,63	1222568,75	5	200	392199,27	1222900,87
5	37	392482,33	1221704,20	5	78	391784,82	1222349,96	5	119	390758,07	1222742,27	5	160	391722,08	1222548,38	5	201	392196,98	1222911,84
5	38	392497,70	1221717,78	5	79	391776,18	1222357,09	5	120	390759,75	1222753,34	5	161	391737,29	1222535,72	5	202	392192,18	1222963,26
5	39	392514,84	1221732,92	5	80	391761,47	1222372,31	5	121	390763,85	1222763,76	5	162	391756,17	1222522,36	5	203	392192,40	1222974,45
5	40	392523,92	1221776,07	5	81	391752,32	1222381,78	5	122	390770,16	1222773,00	5	163	391775,37	1222504,53	5	204	392195,10	1222985,32
5	41	392527,01	1221785,74	5	82	391705,82	1222432,65	5	123	390778,38	1222780,61	5	164	391818,60	1222457,43	5	205	392200,15	1222995,31
5	42	392530,48	1221793,56	5	83	391691,07	1222446,34	5	124	390788,08	1222786,20	5	165	391824,71	1222450,77	5	206	392207,29	1223003,93
5	43	392553,99	1221846,64	5	84	391676,52	1222456,27	5	125	390791,18	1222787,15	5	166	391842,90	1222431,96	5	207	392216,18	1223010,74
5	44	392569,44	1221872,29	5	85	391658,82	1222471,10	5	126	390798,78	1222789,49	5	167	391913,76	1222392,11	5	208	392226,36	1223015,41

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
5	209	392237,32	1223017,69	5	250	392593,27	1222138,68	5	291	391889,46	1224177,37	5	332	390911,76	1224139,32	5	373	389822,08	1224097,04
5	210	392248,52	1223017,47	5	251	392602,27	1222131,26	5	292	391835,49	1224188,94	5	333	390909,87	1224189,81	5	374	389821,24	1224096,49
5	211	392259,38	1223014,77	5	252	392633,65	1222174,03	5	293	391742,25	1224208,93	5	334	390903,03	1224260,55	5	375	389790,12	1224128,58
5	212	392268,21	1223010,31	5	253	392663,90	1222215,26	5	294	391715,14	1224227,85	5	335	390891,42	1224326,43	5	376	389759,04	1224145,43
5	213	392269,37	1223009,72	5	254	392760,75	1222330,93	5	295	391621,62	1224293,14	5	336	390889,65	1224345,47	5	377	389695,76	1224158,29
5	214	392277,99	1223002,58	5	255	392924,84	1222395,50	5	296	391615,86	1224333,07	5	337	390885,12	1224394,11	5	378	389689,74	1224152,14
5	215	392284,80	1222993,69	5	256	392979,01	1222412,46	5	297	391603,57	1224347,19	5	338	390845,22	1224374,35	5	379	389557,17	1224016,93
5	216	392289,47	1222983,51	5	257	393079,04	1222443,77	5	298	391591,08	1224346,64	5	339	390817,33	1224420,28	5	380	389550,17	1223995,37
5	217	392291,75	1222972,55	5	258	393005,75	1222629,86	5	299	391584,56	1224318,96	5	340	390839,49	1224445,50	5	381	389535,95	1223951,63
5	218	392294,90	1222938,78	5	259	392932,47	1222815,95	5	300	391520,39	1224363,74	5	341	390818,16	1224457,20	5	382	389540,18	1223918,67
5	219	392295,95	1222927,56	5	260	392904,48	1222887,00	5	301	391465,83	1224381,91	5	342	390794,85	1224485,28	5	383	389548,91	1223850,67
5	220	392350,12	1222779,12	5	261	392900,67	1222896,70	5	302	391460,81	1224392,73	5	343	390769,65	1224524,07	5	384	389557,60	1223837,22
5	221	392358,84	1222734,52	5	262	392838,59	1222884,69	5	303	391393,05	1224420,56	5	344	390752,19	1224560,88	5	385	389573,59	1223812,49
5	222	392365,37	1222710,33	5	263	392836,24	1222884,23	5	304	391356,49	1224411,42	5	345	390731,13	1224566,55	5	386	389619,29	1223766,40
5	223	392366,82	1222700,19	5	264	392782,60	1223026,66	5	305	391322,61	1224416,80	5	346	390710,79	1224574,29	5	387	389645,96	1223721,09
5	224	392367,54	1222665,64	5	265	392726,86	1223174,67	5	306	391298,42	1224434,00	5	347	390688,27	1224582,16	5	388	389678,00	1223681,35
5	225	392366,12	1222632,82	5	266	392723,08	1223184,70	5	307	391269,92	1224442,07	5	348	390668,03	1224600,20	5	389	389670,91	1223661,04
5	226	392364,61	1222622,75	5	267	392784,67	1223206,47	5	308	391213,13	1224431,89	5	349	390654,36	1224650,52	5	390	389659,30	1223617,44
5	227	392360,24	1222605,68	5	268	392792,80	1223209,62	5	309	391198,04	1224424,39	5	350	390621,55	1224666,93	5	391	389608,49	1223588,73
5	228	392356,87	1222592,50	5	269	392794,62	1223210,33	5	310	391169,68	1224324,14	5	351	390609,26	1224699,57	5	392	389547,58	1223679,00
5	229	392353,10	1222582,80	5	270	392739,68	1223369,36	5	311	391130,57	1224185,93	5	352	390596,18	1224720,68	5	393	389525,00	1223613,85
5	230	392344,32	1222566,35	5	271	392730,31	1223396,51	5	312	391144,38	1224141,73	5	353	390577,21	1224751,29	5	394	389509,37	1223568,73
5	231	392340,69	1222542,79	5	272	392729,84	1223397,86	5	313	391144,91	1224140,04	5	354	390476,83	1224805,03	5	395	389459,75	1223425,53
5	232	392339,65	1222508,53	5	273	392721,89	1223419,89	5	314	391154,48	1224100,62	5	355	390279,62	1224772,61	5	396	389457,24	1223418,30
5	233	392340,33	1222499,68	5	274	392653,96	1223608,00	5	315	391163,37	1224064,23	5	356	390247,24	1224777,94	5	397	389405,83	1223392,20
5	234	392358,65	1222445,91	5	275	392645,75	1223630,71	5	316	391159,75	1224063,41	5	357	390204,11	1224785,05	5	398	389398,49	1223379,20
5	235	392366,11	1222430,05	5	276	392633,79	1223625,94	5	317	391147,08	1224060,50	5	358	390168,63	1224779,21	5	399	389373,08	1223371,65
5	236	392399,81	1222386,37	5	277	392588,60	1223608,38	5	318	391136,50	1224070,41	5	359	390151,23	1224764,82	5	400	389357,84	1223352,30
5	237	392413,44	1222363,12	5	278	392572,50	1223652,49	5	319	391134,05	1224098,60	5	360	390136,47	1224681,15	5	401	389321,43	1223196,57
5	238	392416,83	1222355,73	5	279	392519,09	1223798,86	5	320	391124,25	1224097,65	5	361	390118,97	1224660,37	5	402	389323,55	1223152,21
5	239	392419,44	1222344,84	5	280	392450,53	1223986,74	5	321	391103,91	1224093,78	5	362	390078,35	1224631,52	5	403	389283,11	1222999,00
5	240	392421,23	1222330,39	5	281	392381,97	1224174,62	5	322	391093,20	1224094,77	5	363	390070,53	1224570,22	5	404	389224,80	1222955,55
5	241	392425,60	1222312,66	5	282	392313,41	1224362,50	5	323	391071,87	1224109,26	5	364	390068,37	1224553,30	5	405	389220,84	1222773,60
5	242	392429,75	1222279,54	5	283	392312,75	1224364,32	5	324	391050,54	1224118,98	5	365	389949,43	1224465,39	5	406	389218,92	1222685,10
5	243	392446,19	1222232,48	5	284	392303,71	1224390,50	5	325	391040,82	1224122,85	5	366	389899,78	1224428,69	5	407	389218,35	1222658,86
5	244	392452,39	1222222,14	5	285	392243,25	1224545,50	5	326	391034,07	1224130,59	5	367	389904,92	1224362,29	5	408	389218,34	1222658,63
5	245	392457,88	1222214,97	5	286	392224,90	1224381,05	5	327	390959,37	1224116,10	5	368	389946,39	1224199,63	5	409	389217,86	1222636,25
5	246	392467,42	1222205,04	5	287	392202,00	1224321,67	5	328	390941,91	1224116,10	5	369	389948,07	1224193,04	5	410	389217,19	1222605,34
5	247	392545,01	1222164,40	5	288	392178,82	1224261,61	5	329	390919,99	1224100,22	5	370	389885,69	1224138,87	5	411	389216,01	1222550,72
5	248	392574,90	1222151,40	5	289	392112,05	1224088,53	5	330	390900,67	1224104,39	5	371	389838,18	1224128,58	5	412	389214,64	1222508,28
5	249	392584,60	1222145,82	5	290	391942,71	1224165,96	5	331	390891,36	1224114,30	5	372	389832,46	1224103,80	5	413	389210,83	1222389,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	414	389208,91	1222330,15	5	455	388732,45	1220663,46	5	496	389670,64	1219866,13	5	537	390421,23	1220980,47	5	578	390345,48	1220332,23
5	415	389206,33	1222249,85	5	456	388744,94	1220668,27	5	497	389675,91	1219869,92	5	538	390408,75	1220914,47	5	579	390390,91	1220381,07
5	416	389203,18	1222238,46	5	457	388807,41	1220652,74	5	498	389708,63	1219889,10	5	539	390380,20	1220859,16	5	580	390358,79	1220434,59
5	417	389149,84	1222045,70	5	458	388828,43	1220635,48	5	499	389723,19	1219897,63	5	540	390315,98	1220798,51	5	581	390376,64	1220507,73
5	418	389098,60	1221860,53	5	459	388830,24	1220620,77	5	500	389734,35	1219902,59	5	541	390185,15	1220722,98	5	582	390349,62	1220531,76
5	419	389092,25	1221837,60	5	460	388842,39	1220587,02	5	501	389730,32	1219908,31	5	542	390176,68	1220707,88	5	583	390341,37	1220591,32
5	420	389071,43	1221774,16	5	461	388866,78	1220588,37	5	502	389723,22	1219918,41	5	543	390175,42	1220507,89	5	584	390351,11	1220626,24
5	421	389029,89	1221647,64	5	462	388934,35	1220587,09	5	503	389714,13	1219942,17	5	544	390174,56	1220370,00	5	585	390452,30	1220763,56
5	422	389009,10	1221477,37	5	463	388937,03	1220586,51	5	504	389710,08	1219953,69	5	545	390166,52	1220239,28	5	586	390469,24	1220809,81
5	423	389001,92	1221419,25	5	464	388959,00	1220581,76	5	505	389701,79	1219948,22	5	546	390179,70	1220100,30	5	587	390512,48	1220862,09
5	424	389000,61	1221408,65	5	465	388975,99	1220571,25	5	506	389666,98	1220013,92	5	547	390192,84	1220080,59	5	588	390535,41	1220909,11
5	425	388989,33	1221392,38	5	466	389018,17	1220549,46	5	507	389725,55	1220058,40	5	548	390206,79	1220063,40	5	589	390554,30	1221108,21
5	426	388971,97	1221367,36	5	467	389079,77	1220517,64	5	508	389719,76	1220105,28	5	549	390220,74	1220055,21	5	590	390555,86	1221124,75
5	427	388958,60	1221348,09	5	468	389094,37	1220510,10	5	509	389750,87	1220188,08	5	550	390234,69	1220054,40	5	591	390556,03	1221126,46
5	428	388769,07	1221411,96	5	469	389147,41	1220482,70	5	510	389754,56	1220197,89	5	551	390241,26	1220060,97	5	592	390574,65	1221180,28
5	429	388732,62	1221424,25	5	470	389173,08	1220469,44	5	511	389781,03	1220302,04	5	552	390233,88	1220085,54	5	593	390612,30	1221248,89
5	430	388725,09	1221276,85	5	471	389175,49	1220463,74	5	512	389803,77	1220335,95	5	553	390239,64	1220089,68	5	594	390595,88	1221259,40
5	431	388714,45	1221205,26	5	472	389196,03	1220415,05	5	513	389833,16	1220533,78	5	554	390265,91	1220089,68	5	595	390570,27	1221261,37
5	432	388693,81	1221066,27	5	473	389188,34	1220356,45	5	514	389834,29	1220541,42	5	555	390272,49	1220097,06	5	596	390544,18	1221248,21
5	433	388691,03	1221047,57	5	474	389113,60	1220216,94	5	515	389870,77	1220586,47	5	556	390278,25	1220122,44	5	597	390514,00	1221215,96
5	434	388690,80	1221045,65	5	475	389102,90	1220147,37	5	516	389884,81	1220621,51	5	557	390279,06	1220149,53	5	598	390314,88	1221234,74
5	435	388687,38	1221017,30	5	476	389101,38	1220114,10	5	517	389883,68	1220694,72	5	558	390272,49	1220156,10	5	599	390265,59	1221239,39
5	436	388678,93	1220947,08	5	477	389099,33	1220068,87	5	518	389921,86	1220774,19	5	559	390256,92	1220159,43	5	600	390266,09	1221283,30
5	437	388548,91	1220977,27	5	478	389107,28	1219973,21	5	519	389930,65	1220806,49	5	560	390253,59	1220170,05	5	601	390266,23	1221296,61
5	438	388538,40	1220979,04	5	479	389129,29	1219947,16	5	520	389940,93	1220844,21	5	561	390259,35	1220188,95	5	602	390365,24	1221400,45
5	439	388453,30	1220993,33	5	480	389180,79	1219939,72	5	521	389956,11	1220899,97	5	562	390268,35	1220211,90	5	603	390376,53	1221416,63
5	440	388400,84	1220989,46	5	481	389188,29	1219916,45	5	522	389948,81	1220930,63	5	563	390270,78	1220231,34	5	604	390390,43	1221419,12
5	441	388399,57	1220978,53	5	482	389202,13	1219880,01	5	523	389953,21	1220955,38	5	564	390269,16	1220255,10	5	605	390409,75	1221422,58
5	442	388514,17	1220908,84	5	483	389224,59	1219865,62	5	524	389955,50	1220968,21	5	565	390272,40	1220269,95	5	606	390459,71	1221491,48
5	443	388526,49	1220891,86	5	484	389352,65	1219926,16	5	525	390040,01	1221059,34	5	566	390294,63	1220271,57	5	607	390484,69	1221548,13
5	444	388544,97	1220866,37	5	485	389406,17	1219949,35	5	526	390113,57	1221136,50	5	567	390302,01	1220277,33	5	608	390521,95	1221603,79
5	445	388562,76	1220820,51	5	486	389500,72	1219819,12	5	527	390215,95	1221243,87	5	568	390304,44	1220299,47	5	609	390521,61	1221605,80
5	446	388561,50	1220792,87	5	487	389533,43	1219725,27	5	528	390228,00	1221243,20	5	569	390304,44	1220320,80	5	610	390519,05	1221621,02
5	447	388603,45	1220759,52	5	488	389540,33	1219730,15	5	529	390232,06	1221242,98	5	570	390297,87	1220327,37	5	611	390588,54	1221720,68
5	448	388625,89	1220730,74	5	489	389578,88	1219757,44	5	530	390241,06	1221230,23	5	571	390285,54	1220330,61	5	612	390600,37	1221720,21
5	449	388654,14	1220694,51	5	490	389590,80	1219781,13	5	531	390294,45	1221187,81	5	572	390278,16	1220364,27	5	613	390800,21	1221712,28
5	450	388684,22	1220570,26	5	491	389596,91	1219790,16	5	532	390387,52	1221164,68	5	573	390274,33	1220388,31	5	614	390818,63	1221711,55
5	451	388785,11	1220516,20	5	492	389610,09	1219809,67	5	533	390420,97	1221143,92	5	574	390273,21	1220395,41	5	615	390820,23	1221703,46
5	452	388787,23	1220547,78	5	493	389624,46	1219826,45	5	534	390423,02	1221124,97	5	575	390273,86	1220394,88	5	616	390847,85	1221563,63
5	453	388754,55	1220593,44	5	494	389644,69	1219840,84	5	535	390395,99	1221055,67	5	576	390302,82	1220371,65	5	617	390858,90	1221559,63
5	454	388735,81	1220645,78	5	495	389660,82	1219859,06	5	536	390395,57	1221018,39	5	577	390325,77	1220354,37	5	618	390973,85	1221517,98

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				
5	619	390981,16	1221612,94	5	659	389636,10	1220075,25	6	28	400053,12	1214532,61	6	69	399914,49	1215046,64	6	110	400669,81	1215260,20
5	620	391043,43	1221580,86	5	660	389635,54	1220100,28	6	29	400022,19	1214513,46	6	70	399936,59	1215096,89	6	111	400687,49	1215279,34
5	621	391101,68	1221550,85	5	661	389651,26	1220132,19	6	30	399987,58	1214506,10	6	71	399942,35	1215109,98	6	112	400711,05	1215269,77
5	622	391101,22	1221545,83	5	662	389632,73	1220132,19	6	31	399953,70	1214500,21	6	72	399945,88	1215118,00	6	113	400706,63	1215243,99
5	623	391089,02	1221412,97	5	663	389597,93	1220116,55	6	32	399930,87	1214498,00	6	73	399969,04	1215144,31	6	114	400723,57	1215243,99
5	624	391081,30	1221328,99	5	649	389559,75	1220147,83	6	33	399930,82	1214521,82	6	74	399993,33	1215164,55	6	115	400739,77	1215255,77
5	625	391080,74	1221322,80	5	664	389465,70	1223363,04	6	34	399903,00	1214532,95	6	75	399982,93	1215171,12	6	116	400753,03	1215278,60
5	626	391062,44	1221123,64	5	665	389440,94	1223318,44	6	35	399897,44	1214546,62	6	76	399957,89	1215171,12	6	117	400777,33	1215266,82
5	627	391061,66	1221115,17	5	666	389449,40	1223311,13	6	36	399910,10	1214585,59	6	77	399926,96	1215159,34	6	118	400784,69	1215242,52
5	628	391064,22	1221116,45	5	667	389460,84	1223311,13	6	37	399897,07	1214610,89	6	78	399917,39	1215167,44	6	119	400800,15	1215219,69
5	629	391243,14	1221205,83	5	668	389459,57	1223293,20	6	38	399879,99	1214600,26	6	79	399940,96	1215190,27	6	120	400796,46	1215206,43
5	630	391271,74	1221220,12	5	669	389473,33	1223295,08	6	39	399866,83	1214581,54	6	80	399960,84	1215190,27	6	121	400781,00	1215207,17
5	631	391314,91	1221158,30	5	670	389484,33	1223306,41	6	40	399860,26	1214600,77	6	81	399986,61	1215197,63	6	122	400773,63	1215203,48
5	632	391477,33	1221143,79	5	664	389465,70	1223363,04	6	41	399843,56	1214610,90	6	82	400022,71	1215263,18	6	123	400767,74	1215189,49
5	633	391491,88	1221142,49	6	1	400241,93	1213703,90	6	42	399820,28	1214610,39	6	83	400035,23	1215271,28	6	124	400774,36	1215172,55
5	634	391516,86	1221131,12	6	2	400238,28	1213710,21	6	43	399831,51	1214714,14	6	84	400033,02	1215244,76	6	125	400751,40	1215154,39
5	635	391573,33	1221105,43	6	3	400199,14	1213777,85	6	44	399831,32	1214778,92	6	85	400035,96	1215233,72	6	126	400756,45	1215141,24
5	636	391652,47	1220977,47	6	4	400162,72	1213844,65	6	45	399824,24	1214826,49	6	86	400050,68	1215216,78	6	127	400779,73	1215120,99
5	637	391688,44	1220862,46	6	5	400131,35	1213896,28	6	46	399799,49	1214802,90	6	87	400048,47	1215208,68	6	128	400821,22	1215095,68
5	638	391709,16	1220760,32	6	6	400133,38	1213911,46	6	47	399771,37	1214757,31	6	88	400036,69	1215202,05	6	129	400829,31	1215073,42
5	639	391710,02	1220756,07	6	7	400158,69	1213945,87	6	48	399768,89	1214772,13	6	89	400040,91	1215188,84	6	130	400816,14	1215031,92
5	640	391721,21	1220647,94	6	8	400151,61	1213969,15	6	49	399772,98	1214805,11	6	90	400133,15	1215246,22	6	131	400836,53	1215044,72
5	641	391722,97	1220630,99	6	9	400120,25	1214031,91	6	50	399767,83	1214854,45	6	91	400143,91	1215252,92	6	132	400842,81	1215044,84
5	642	391742,42	1220562,02	6	10	400088,11	1214116,77	6	51	399772,26	1214870,66	6	92	400177,56	1215273,86	6	133	400868,20	1215045,33
5	643	391742,82	1220556,07	6	11	400072,71	1214157,42	6	52	399786,25	1214861,08	6	93	400188,80	1215281,14	6	134	400893,23	1215037,69
5	644	391743,01	1220553,32	6	12	400069,68	1214208,03	6	53	399786,98	1214850,77	6	94	400196,76	1215286,29	6	135	400897,95	1215036,25
5	645	391744,13	1220536,75	6	13	400087,90	1214232,32	6	54	399791,40	1214844,88	6	95	400249,10	1215320,19	6	136	400916,04	1215022,27
5	646	391783,22	1220560,64	6	14	400093,83	1214236,19	6	55	399806,86	1214854,45	6	96	400260,88	1215327,83	6	137	400938,97	1214986,22
5	647	391930,52	1220599,78	6	15	400112,70	1214248,52	6	56	399820,12	1214846,35	6	97	400416,96	1215428,92	6	138	400955,07	1214966,95
5	648	392058,94	1220633,90	6	16	400112,71	1214277,87	6	57	399840,44	1214846,74	6	98	400427,58	1215435,80	6	139	400981,91	1214985,94
5	1	392117,78	1220653,49	6	17	400122,83	1214285,97	6	58	399842,55	1214852,62	6	99	400454,91	1215458,07	6	140	401002,00	1215022,92
5	649	389559,75	1220147,83	6	18	400124,86	1214298,11	6	59	399858,79	1214897,85	6	100	400463,91	1215461,18	6	141	401015,88	1215069,59
5	650	389546,28	1220138,45	6	19	400119,80	1214303,18	6	60	399850,71	1214931,76	6	101	400481,23	1215467,17	6	142	401017,37	1215074,61
5	651	389553,57	1220114,04	6	20	400113,66	1214305,48	6	61	399841,61	1214971,23	6	102	400498,43	1215470,21	6	143	401037,95	1215184,94
5	652	389588,38	1220102,15	6	21	400103,61	1214309,25	6	62	399842,11	1214976,80	6	103	400518,67	1215462,11	6	144	401061,97	1215255,49
5	653	389588,94	1220096,52	6	22	400116,77	1214327,47	6	63	399851,22	1214977,31	6	104	400527,78	1215442,88	6	145	401094,04	1215316,33
5	654	389550,21	1220082,76	6	23	400121,11	1214329,38	6	64	399860,84	1214966,68	6	105	400540,93	1215398,34	6	146	401177,68	1215417,56
5	655	389577,72	1220026,44	6	24	400167,38	1214349,73	6	65	399870,96	1214968,70	6	106	400565,20	1215323,44	6	147	401213,51	1215447,27
5	656	389597,36	1220032,70	6	25	400145,67	1214408,19	6	66	399877,03	1214982,87	6	107	400579,36	1215283,96	6	148	401216,93	1215469,46
5	657	389631,61	1220055,22	6	26	400098,59	1214534,97	6	67	399873,50	1215013,24	6	108	400613,77	1215248,54	6	149	401210,14	1215476,22
5	658	389656,86	1220050,22	6	27	400086,45	1214556,22	6	68	399889,70	1215040,06	6	109	400656,28	1215246,51	6	150	401195,61	1215461,70

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				
6	151	401178,06	1215480,42	6	192	400692,84	1215793,34	6	233	400323,97	1216142,88	6	274	400628,02	1215563,46	6	315	400605,73	1215478,27
6	152	401151,43	1215450,08	6	193	400671,99	1215795,36	6	234	400373,88	1216083,19	6	275	400643,21	1215558,34	6	316	400604,77	1215468,24
6	153	401124,89	1215429,14	6	194	400652,35	1215809,84	6	235	400432,21	1216025,71	6	276	400667,61	1215577,60	6	317	400580,80	1215479,34
6	154	401113,56	1215377,97	6	195	400633,31	1215806,47	6	236	400439,10	1216017,20	6	277	400680,30	1215575,25	6	318	400570,53	1215477,99
6	155	401088,11	1215341,98	6	196	400613,97	1215788,62	6	237	400439,26	1216017,01	6	278	400680,60	1215561,10	6	319	400561,68	1215455,84
6	156	401073,02	1215340,09	6	197	400591,00	1215788,28	6	238	400443,55	1216008,67	6	279	400648,87	1215537,52	6	320	400548,66	1215464,00
6	157	401070,03	1215356,04	6	198	400584,78	1215803,25	6	239	400452,12	1215987,22	6	280	400644,94	1215523,71	6	321	400545,08	1215485,53
6	158	401055,13	1215339,09	6	199	400599,16	1215823,65	6	240	400454,74	1215977,31	6	281	400668,24	1215497,46	6	322	400536,70	1215504,08
6	159	401057,81	1215328,13	6	200	400614,33	1215834,52	6	241	400460,36	1215936,62	6	282	400675,59	1215474,88	6	323	400523,79	1215500,97
6	160	401042,90	1215303,87	6	201	400617,30	1215853,06	6	242	400460,83	1215910,35	6	283	400687,46	1215458,53	6	324	400515,51	1215491,53
6	161	401025,06	1215293,22	6	202	400610,79	1215865,94	6	243	400463,57	1215880,44	6	284	400701,44	1215463,42	6	325	400508,03	1215492,81
6	162	401007,55	1215299,32	6	203	400603,41	1215873,15	6	244	400463,57	1215839,01	6	285	400700,95	1215482,75	6	326	400487,09	1215496,39
6	163	400996,00	1215327,45	6	204	400593,42	1215882,93	6	245	400464,66	1215827,80	6	286	400688,76	1215501,48	6	327	400473,48	1215485,90
6	164	400977,31	1215336,43	6	205	400594,03	1215900,44	6	246	400491,74	1215808,32	6	287	400686,04	1215523,04	6	328	400463,72	1215478,37
6	165	400972,84	1215346,07	6	206	400633,46	1215958,76	6	247	400503,49	1215812,02	6	288	400702,38	1215545,55	6	329	400426,08	1215475,97
6	166	400978,21	1215354,05	6	207	400642,07	1215981,62	6	248	400509,26	1215841,33	6	289	400706,97	1215564,72	6	330	400395,34	1215434,83
6	167	401003,97	1215342,89	6	208	400636,33	1215999,47	6	249	400520,44	1215851,10	6	290	400716,56	1215576,59	6	331	400344,49	1215411,97
6	168	401010,70	1215347,07	6	209	400634,73	1216014,19	6	250	400537,67	1215844,03	6	291	400768,84	1215564,13	6	332	400304,44	1215374,97
6	169	401013,42	1215362,55	6	210	400619,16	1216020,60	6	251	400540,09	1215825,84	6	292	400778,15	1215545,26	6	333	400247,81	1215342,64
6	170	401019,04	1215368,37	6	211	400592,16	1216030,14	6	252	400520,14	1215799,90	6	293	400774,13	1215527,57	6	334	400243,11	1215357,32
6	171	401040,61	1215357,27	6	212	400558,23	1216048,41	6	253	400534,65	1215782,39	6	294	400754,43	1215509,10	6	335	400279,37	1215388,47
6	172	401061,00	1215374,47	6	213	400549,41	1216052,19	6	254	400529,21	1215765,89	6	295	400742,30	1215476,35	6	336	400302,92	1215404,87
6	173	401073,31	1215370,99	6	214	400537,90	1216064,18	6	255	400505,33	1215759,82	6	296	400722,31	1215457,70	6	337	400315,85	1215413,82
6	174	401109,09	1215436,79	6	215	400536,63	1216064,79	6	256	400489,92	1215736,92	6	297	400711,81	1215406,32	6	338	400351,14	1215438,25
6	175	401144,32	1215516,30	6	216	400519,03	1216087,42	6	257	400495,97	1215724,79	6	298	400701,38	1215385,81	6	339	400377,73	1215471,93
6	176	401003,61	1215658,43	6	217	400436,68	1216214,58	6	258	400530,72	1215721,09	6	299	400687,85	1215388,26	6	340	400399,42	1215521,92
6	177	400945,86	1215716,76	6	218	400327,96	1216382,45	6	259	400553,38	1215703,24	6	300	400682,42	1215435,13	6	341	400407,17	1215560,47
6	178	400806,42	1215860,14	6	219	400237,79	1216521,69	6	260	400575,14	1215697,51	6	301	400661,87	1215443,55	6	342	400402,88	1215583,78
6	179	400798,11	1215868,68	6	220	400229,65	1216534,25	6	261	400615,33	1215702,23	6	302	400613,82	1215420,98	6	343	400411,58	1215610,69
6	180	400684,23	1215985,77	6	221	400190,00	1216595,96	6	262	400632,86	1215694,48	6	303	400605,68	1215430,79	6	344	400401,91	1215618,78
6	181	400678,16	1215990,08	6	222	400192,79	1216588,57	6	263	400629,27	1215677,42	6	304	400611,48	1215444,02	6	345	400372,88	1215609,34
6	182	400653,24	1215955,36	6	223	400194,33	1216577,48	6	264	400603,85	1215671,91	6	305	400633,77	1215462,75	6	346	400365,64	1215622,82
6	183	400658,38	1215936,18	6	224	400193,35	1216566,33	6	265	400532,53	1215690,10	6	306	400637,69	1215485,65	6	347	400381,96	1215646,39
6	184	400680,22	1215908,56	6	225	400187,76	1216538,65	6	266	400516,88	1215679,18	6	307	400628,63	1215509,57	6	348	400392,21	1215649,48
6	185	400683,64	1215869,96	6	226	400186,74	1216425,14	6	267	400516,62	1215645,42	6	308	400589,65	1215541,90	6	349	400391,54	1215651,50
6	186	400704,45	1215874,40	6	227	400194,08	1216396,14	6	268	400520,56	1215612,71	6	309	400568,79	1215573,56	6	350	400381,89	1215686,95
6	187	400710,07	1215864,07	6	228	400198,04	1216380,51	6	269	400529,81	1215595,79	6	310	400556,40	1215571,54	6	351	400369,56	1215773,30
6	188	400710,13	1215861,67	6	229	400211,12	1216328,84	6	270	400548,55	1215591,75	6	311	400549,15	1215556,72	6	352	400368,04	1215788,74
6	189	400692,84	1215854,64	6	230	400254,21	1216246,65	6	271	400579,67	1215611,62	6	312	400557,08	1215536,77	6	353	400363,81	1215831,72
6	190	400712,49	1215837,12	6	231	400277,36	1216202,50	6	272	400616,24	1215603,54	6	313	400586,85	1215523,12	6	354	400363,57	1215877,94
6	191	400713,09	1215818,26	6	232	400280,12	1216197,23	6	273	400625,60	1215593,10	6	314	400589,14	1215505,74	6	355	400361,08	1215902,88

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				
6	356	400361,06	1215904,19	6	397	399217,01	1217784,41	6	438	398621,89	1214978,06	6	479	399799,73	1215113,54	6	520	399764,76	1214249,82
6	357	400360,83	1215926,35	6	398	399196,14	1217765,67	6	439	398630,70	1214988,50	6	480	399792,19	1215110,74	6	521	399759,61	1214232,88
6	358	400356,65	1215956,64	6	399	399194,40	1217764,11	6	440	398660,05	1215000,65	6	481	399785,56	1215096,01	6	522	399762,55	1214225,52
6	359	400354,58	1215961,82	6	400	399151,13	1217734,64	6	441	398682,32	1215027,97	6	482	399789,23	1215072,44	6	523	399777,28	1214226,26
6	360	400298,71	1216017,19	6	401	399151,03	1217734,58	6	442	398700,54	1215019,88	6	483	399772,29	1215053,30	6	524	399786,85	1214218,15
6	361	400260,26	1216063,19	6	402	399116,37	1217710,98	6	443	398718,76	1215028,99	6	484	399759,77	1215050,35	6	525	399786,85	1214213,00
6	362	400246,42	1216079,75	6	403	398951,04	1217598,44	6	444	398733,94	1215058,34	6	485	399735,48	1215065,08	6	526	399775,07	1214206,37
6	363	400199,20	1216138,26	6	404	398945,93	1217594,96	6	445	398755,20	1215056,31	6	486	399722,22	1215065,08	6	527	399733,09	1214214,47
6	364	400193,83	1216146,45	6	405	398871,63	1217544,39	6	446	398792,65	1215061,37	6	487	399703,28	1215035,01	6	528	399716,16	1214214,48
6	365	400168,77	1216194,26	6	406	398788,08	1217479,05	6	447	398789,60	1215031,01	6	488	399710,35	1214988,45	6	529	399740,47	1214263,08
6	366	400119,57	1216288,10	6	407	398630,54	1217355,84	6	448	398810,86	1215046,19	6	489	399708,32	1214944,92	6	530	399743,42	1214296,22
6	367	400115,76	1216298,07	6	408	398597,10	1217329,68	6	449	398831,10	1215037,08	6	490	399719,44	1214892,29	6	531	399734,06	1214306,67
6	368	400088,21	1216406,86	6	409	398499,93	1217253,69	6	450	398852,35	1215011,77	6	491	399728,54	1214882,79	6	532	399698,05	1214217,16
6	369	400086,70	1216417,96	6	410	398347,20	1217124,57	6	451	398912,81	1214961,16	6	492	399742,72	1214868,00	6	533	399670,71	1214179,71
6	370	400087,81	1216544,33	6	411	398265,04	1217055,12	6	452	398958,36	1214975,33	6	493	399752,83	1214827,51	6	534	399568,23	1214025,76
6	371	400088,80	1216553,78	6	412	398264,03	1217054,27	6	453	398981,51	1214984,75	6	494	399754,84	1214771,84	6	535	399541,07	1213924,45
6	372	400095,33	1216586,13	6	413	398259,07	1217052,50	6	454	399018,08	1214999,62	6	495	399765,97	1214748,56	6	536	399592,87	1213911,28
6	373	400098,76	1216596,79	6	414	398266,14	1217041,64	6	455	399112,21	1215019,86	6	496	399755,85	1214730,34	6	537	399700,79	1213836,57
6	374	400104,48	1216606,41	6	415	398305,67	1216980,96	6	456	399210,38	1215028,96	6	497	399761,94	1214530,43	6	538	399755,63	1213811,24
6	375	400112,20	1216614,53	6	416	398318,64	1216955,72	6	457	399349,05	1215057,29	6	498	399762,34	1214517,03	6	539	399842,87	1213818,13
6	376	400121,53	1216620,72	6	417	398322,22	1216946,30	6	458	399354,11	1215049,20	6	499	399769,40	1214520,81	6	540	399850,27	1213814,22
6	377	400132,00	1216624,68	6	418	398343,77	1216865,81	6	459	399383,46	1215065,39	6	500	399796,24	1214585,09	6	541	399892,76	1213791,73
6	378	400143,09	1216626,21	6	419	398369,52	1216688,50	6	460	399443,18	1215073,49	6	501	399804,84	1214571,93	6	542	399913,91	1213762,02
6	379	400154,24	1216625,24	6	420	398377,70	1216632,21	6	461	399526,17	1215082,59	6	502	399792,68	1214540,04	6	543	399964,10	1213721,21
6	380	400164,90	1216621,81	6	421	398383,07	1216593,47	6	462	399602,08	1215101,82	6	503	399806,34	1214522,84	6	544	399969,40	1213694,91
6	381	400174,53	1216616,09	6	422	398406,45	1216424,78	6	463	399660,79	1215129,14	6	504	399821,52	1214507,65	6	545	399918,80	1213620,37
6	382	400181,06	1216609,88	6	423	398425,03	1216290,71	6	464	399680,02	1215125,10	6	505	399777,99	1214435,79	6	546	399895,06	1213628,80
6	383	400134,55	1216682,25	6	424	398434,22	1216226,61	6	465	399690,13	1215097,77	6	506	399771,91	1214424,15	6	547	399859,23	1213653,55
6	384	400015,80	1216843,17	6	425	398438,73	1216195,24	6	466	399702,35	1215109,27	6	507	399775,01	1214408,46	6	548	399848,09	1213646,49
6	385	399940,06	1216945,80	6	426	398467,13	1215997,27	6	467	399717,80	1215112,22	6	508	399760,17	1214371,59	6	549	399871,05	1213607,28
6	386	399870,13	1217042,79	6	427	398478,53	1215917,81	6	468	399740,64	1215127,68	6	509	399778,04	1214363,24	6	550	399890,51	1213545,81
6	387	399810,45	1217125,57	6	428	398491,10	1215830,17	6	469	399750,95	1215127,68	6	510	399783,94	1214369,13	6	551	399974,67	1213574,43
6	388	399693,48	1217287,81	6	429	398507,11	1215714,47	6	470	399758,32	1215121,79	6	511	399800,88	1214397,11	6	552	400079,44	1213641,99
6	389	399662,05	1217331,40	6	430	398520,05	1215620,93	6	471	399752,42	1215107,06	6	512	399808,98	1214402,27	6	553	400087,87	1213647,42
6	390	399630,18	1217374,24	6	431	398527,71	1215565,62	6	472	399755,36	1215093,80	6	513	399814,87	1214391,96	6	554	400120,28	1213668,33
6	391	399510,79	1217534,70	6	432	398555,12	1215367,51	6	473	399769,36	1215100,43	6	514	399817,81	1214355,13	6	555	400124,14	1213669,54
6	392	399467,82	1217592,45	6	433	398558,81	1215340,87	6	474	399775,99	1215115,90	6	515	399782,46	1214336,72	6	556	400123,97	1213671,06
6	393	399350,95	1217754,75	6	434	398583,63	1215151,99	6	475	399787,77	1215127,68	6	516	399772,88	1214324,20	6	557	400093,10	1213731,80
6	394	399343,59	1217764,98	6	435	398584,19	1215147,72	6	476	399812,07	1215139,46	6	517	399778,03	1214294,75	6	558	400083,50	1213749,00
6	395	399289,93	1217839,49	6	436	398592,23	1215086,57	6	477	399820,91	1215130,62	6	518	399770,66	1214281,49	6	559	400052,64	1213759,13
6	396	399225,24	1217791,80	6	437	398617,54	1214987,76	6	478	399817,96	1215120,31	6	519	399759,62	1214277,81	6	560	400033,41	1213772,79

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				
6	561	400026,84	1213822,90	6	601	400934,96	1215142,03	6	639	398927,95	1215321,63	7	32	398891,94	1221039,37	7	73	399742,73	1222540,64
6	562	400027,85	1213835,55	6	602	400941,17	1215169,76	6	640	398940,64	1215351,85	7	33	398882,17	1221096,95	7	74	399746,38	1222544,62
6	563	400035,95	1213838,59	6	603	400966,28	1215223,78	6	641	398936,98	1215362,40	7	34	398898,46	1221116,66	7	75	399752,08	1222551,45
6	564	400048,09	1213824,41	6	604	400979,33	1215246,32	6	642	398915,04	1215364,32	7	35	398904,05	1221138,97	7	76	399690,07	1222565,82
6	565	400054,67	1213809,74	6	605	400982,93	1215263,27	6	643	398905,57	1215378,71	7	36	398937,17	1221151,69	7	77	399626,77	1222591,66
6	566	400064,79	1213812,27	6	591	400980,58	1215271,30	6	644	398887,28	1215381,82	7	37	398945,47	1221165,94	7	78	399619,67	1222596,62
6	567	400059,73	1213827,25	6	606	399719,09	1214163,66	6	645	398876,51	1215393,09	7	38	398928,96	1221190,94	7	79	399550,98	1222644,63
6	568	400030,90	1213862,88	6	607	399722,03	1214136,41	6	646	398867,04	1215422,75	7	39	398939,88	1221220,41	7	80	399533,01	1222626,22
6	569	400002,57	1213914,50	6	608	399659,43	1214087,07	6	647	398866,68	1215423,87	7	40	398924,52	1221249,98	7	81	399556,78	1222615,56
6	570	399985,38	1214008,64	6	609	399655,74	1214077,50	6	632	398849,22	1215427,03	7	41	398929,64	1221272,81	7	82	399561,37	1222596,13
6	571	399976,28	1214061,78	6	610	399661,63	1214059,82	7	1	399370,11	1220361,16	7	42	398958,03	1221290,96	7	83	399552,41	1222569,52
6	572	399960,10	1214093,66	6	611	399674,15	1214053,19	7	2	399371,04	1220375,17	7	43	398991,08	1221293,04	7	84	399549,22	1222560,03
6	573	399955,55	1214124,03	6	612	399685,93	1214053,19	7	3	399340,79	1220401,89	7	44	399015,74	1221275,40	7	85	399485,01	1222565,04
6	574	399945,94	1214149,32	6	613	399708,03	1214064,24	7	4	399338,46	1220425,23	7	45	399025,52	1221237,53	7	86	399422,21	1222489,02
6	575	399949,99	1214158,44	6	614	399721,28	1214059,08	7	5	399411,30	1220563,22	7	46	399024,61	1221189,01	7	87	399400,16	1222487,83
6	576	399963,15	1214158,95	6	615	399735,27	1214063,50	7	6	399475,12	1220663,94	7	47	399042,28	1221169,57	7	88	399376,98	1222467,80
6	577	399970,73	1214144,78	6	616	399736,75	1214093,70	7	7	399489,09	1220756,65	7	48	399064,15	1221167,50	7	89	399376,20	1222466,59
6	578	399972,24	1214103,78	6	617	399752,96	1214143,04	7	8	399482,10	1220771,18	7	49	399112,55	1221179,95	7	90	399346,55	1222420,33
6	579	400000,06	1214043,56	6	606	399719,09	1214163,66	7	9	399415,08	1220792,96	7	50	399143,27	1221194,99	7	91	399345,39	1222386,09
6	580	400007,14	1213979,28	6	618	400884,89	1215593,31	7	10	399382,04	1220794,52	7	51	399176,78	1221336,62	7	92	399332,64	1222329,57
6	581	400033,44	1213915,51	6	619	400833,01	1215563,40	7	11	399356,90	1220810,08	7	52	399192,14	1221413,40	7	93	399312,65	1222287,91
6	582	400043,05	1213885,15	6	620	400845,53	1215553,76	7	12	399336,89	1220839,65	7	53	399168,87	1221418,06	7	94	399257,88	1222223,63
6	583	400123,35	1213755,90	6	621	400865,21	1215545,12	7	13	399323,24	1220906,91	7	54	399150,25	1221433,11	7	95	399225,42	1222153,23
6	584	400124,49	1213754,06	6	622	400883,10	1215504,91	7	14	399304,27	1220914,78	7	55	399142,81	1221463,71	7	96	399207,88	1222095,66
6	585	400145,24	1213721,17	6	623	400910,23	1215482,32	7	15	399289,41	1220911,75	7	56	399153,23	1221505,28	7	97	399206,23	1222093,09
6	586	400158,25	1213680,28	6	624	400921,26	1215461,38	7	16	399225,65	1220885,82	7	57	399215,41	1221652,54	7	98	399180,74	1222053,38
6	587	400180,55	1213687,30	6	625	400929,91	1215459,39	7	17	399156,97	1220977,30	7	58	399266,43	1221724,19	7	99	399017,82	1222158,54
6	588	400188,44	1213689,78	6	626	400939,45	1215465,37	7	18	399136,76	1220981,79	7	59	399267,59	1221738,05	7	100	399016,34	1222159,49
6	589	400230,45	1213703,01	6	627	400939,15	1215483,98	7	19	399117,89	1220963,09	7	60	399242,94	1221759,35	7	101	399018,72	1222163,51
6	590	400233,24	1213703,23	6	628	400924,54	1215498,60	7	20	399098,13	1220919,02	7	61	399242,17	1221760,02	7	102	399120,61	1222335,61
6	1	400241,93	1213703,90	6	629	400896,81	1215517,87	7	21	399098,13	1220905,67	7	62	399272,81	1221821,31	7	103	399222,51	1222507,71
6	591	400980,58	1215271,30	6	630	400890,55	1215534,15	7	22	399098,13	1220882,19	7	63	399301,95	1221879,59	7	104	399242,50	1222541,47
6	592	400944,52	1215238,07	6	631	400905,46	1215558,41	7	23	399092,19	1220872,78	7	64	399309,86	1221898,15	7	105	399245,24	1222546,11
6	593	400935,09	1215213,85	6	618	400884,89	1215593,31	7	24	399083,17	1220858,47	7	65	399346,74	1221984,70	7	106	399221,87	1222587,06
6	594	400909,51	1215195,30	6	632	398849,22	1215427,03	7	25	399069,73	1220858,33	7	66	399366,73	1222031,59	7	107	399224,48	1222598,04
6	595	400874,21	1215145,98	6	633	398849,74	1215425,77	7	26	399044,60	1220874,41	7	67	399396,53	1222101,51	7	108	399254,93	1222613,44
6	596	400875,05	1215131,40	6	634	398854,79	1215413,48	7	27	399019,00	1220873,37	7	68	399454,10	1222172,70	7	109	399269,74	1222614,86
6	597	400897,41	1215111,63	6	635	398847,48	1215393,57	7	28	399005,04	1220885,30	7	69	399497,26	1222226,07	7	110	399289,68	1222616,77
6	598	400905,28	1215104,67	6	636	398857,59	1215372,95	7	29	398993,41	1220919,02	7	70	399523,60	1222261,32	7	111	399320,11	1222597,72
6	599	400942,13	1215115,45	6	637	398872,87	1215372,71	7	30	398960,57	1220946,39	7	71	399643,32	1222421,53	7	112	399332,86	1222602,56
6	600	400945,71	1215125,42	6	638	398914,18	1215323,31	7	31	398938,02	1220965,19	7	72	399686,48	1222479,28	7	113	399342,56	1222625,01

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				
7	114	399384,87	1222597,88	7	155	398827,33	1222336,33	7	196	397812,66	1221975,76	7	237	397117,96	1221383,68	7	278	396856,82	1220802,33
7	115	399483,18	1222691,03	7	156	398745,85	1222290,20	7	197	397812,40	1221976,12	7	238	397094,33	1221412,09	7	279	396912,59	1220727,50
7	116	399435,92	1222718,12	7	157	398745,57	1222274,27	7	198	397810,49	1221978,76	7	239	397109,87	1221542,02	7	280	396937,67	1220707,29
7	117	399409,04	1222740,44	7	158	398744,71	1222223,78	7	199	397726,02	1222095,50	7	240	397072,57	1221550,11	7	281	396970,53	1220705,80
7	118	399388,91	1222757,15	7	159	398741,95	1222062,51	7	200	397660,37	1222163,79	7	241	397056,47	1221565,04	7	282	396991,06	1220692,79
7	119	399460,79	1222822,67	7	160	398740,05	1221951,67	7	201	397641,48	1222185,07	7	242	396909,82	1221701,04	7	283	397003,52	1220652,77
7	120	399472,80	1222848,08	7	161	398679,16	1221948,11	7	202	397576,54	1222258,26	7	243	396810,41	1221793,22	7	284	397032,34	1220607,50
7	121	399472,96	1222867,88	7	162	398650,35	1221915,79	7	203	397558,90	1222258,84	7	244	396787,09	1221776,48	7	285	397047,49	1220590,37
7	122	399458,47	1222878,86	7	163	398573,98	1221900,46	7	204	397535,59	1222275,58	7	245	396794,35	1221760,31	7	286	397075,46	1220558,74
7	123	399327,04	1222852,55	7	164	398487,98	1221896,71	7	205	397514,34	1222311,97	7	246	396863,24	1221706,02	7	287	397075,89	1220559,28
7	124	399328,47	1222844,04	7	165	398430,85	1221904,00	7	206	397502,68	1222317,75	7	247	396876,33	1221678,33	7	288	397084,98	1220550,20
7	125	399329,95	1222829,38	7	166	398405,73	1221936,42	7	207	397489,42	1222301,18	7	248	396819,25	1221557,02	7	289	397101,74	1220537,88
7	126	399326,76	1222795,57	7	167	398347,19	1221940,79	7	208	397498,04	1222281,53	7	249	396795,24	1221487,81	7	290	397112,98	1220537,87
7	127	399322,20	1222787,83	7	168	398325,07	1221960,73	7	209	397494,47	1222199,46	7	250	396744,81	1221476,34	7	291	397123,91	1220535,47
7	128	399314,17	1222774,22	7	169	398311,82	1221997,37	7	210	397525,17	1222138,01	7	251	396714,46	1221486,65	7	292	397136,80	1220528,86
7	129	399264,18	1222757,59	7	170	398301,40	1222005,52	7	211	397516,76	1222102,35	7	252	396722,04	1221468,17	7	293	397142,85	1220523,79
7	130	399227,67	1222760,17	7	171	398250,67	1222011,41	7	212	397506,05	1222078,09	7	253	396702,76	1221451,81	7	294	397165,20	1220501,82
7	131	399207,29	1222768,48	7	172	398239,81	1222029,82	7	213	397463,62	1222052,70	7	254	396691,49	1221425,71	7	295	397178,45	1220486,39
7	132	399173,34	1222782,32	7	173	398231,78	1222095,65	7	214	397327,05	1221970,97	7	255	396654,35	1221248,84	7	296	397183,07	1220483,43
7	133	399150,01	1222791,83	7	174	398240,71	1222172,66	7	215	397335,60	1221931,13	7	256	396802,83	1221151,26	7	297	397190,25	1220481,58
7	134	398995,66	1222879,15	7	175	398219,34	1222198,72	7	216	397329,12	1221916,40	7	257	396854,96	1221117,00	7	298	397201,46	1220481,76
7	135	398952,84	1222945,16	7	176	398196,54	1222254,74	7	217	397308,30	1221911,03	7	258	396856,71	1221093,19	7	299	397207,00	1220481,85
7	136	398939,06	1222961,06	7	177	398178,57	1222338,84	7	218	397294,41	1221907,45	7	259	396790,72	1220920,09	7	300	397224,52	1220480,31
7	137	398943,70	1222978,50	7	178	398154,49	1222451,51	7	219	397280,94	1221887,24	7	260	396784,67	1220915,16	7	301	397240,75	1220476,00
7	138	398939,83	1222982,82	7	179	397967,41	1222522,22	7	220	397258,14	1221880,60	7	261	396771,55	1220904,49	7	302	397249,49	1220477,09
7	139	398933,27	1222990,13	7	180	397963,42	1222523,73	7	221	397251,02	1221843,20	7	262	396633,02	1220944,76	7	303	397297,71	1220492,32
7	140	398901,45	1222985,49	7	181	397942,23	1222506,30	7	222	397220,45	1221816,35	7	263	396605,00	1220957,44	7	304	397323,79	1220500,56
7	141	398857,92	1222979,15	7	182	397929,75	1222443,87	7	223	397224,91	1221786,09	7	264	396577,78	1220969,75	7	305	397331,99	1220502,41
7	142	398838,22	1222959,77	7	183	397968,17	1222386,24	7	224	397316,69	1221748,64	7	265	396556,51	1220968,96	7	306	397343,18	1220502,69
7	143	398860,40	1222948,00	7	184	398008,24	1222326,13	7	225	397330,12	1221733,90	7	266	396530,54	1220967,99	7	307	397351,87	1220501,81
7	144	398900,23	1222904,22	7	185	398107,32	1222160,64	7	226	397349,85	1221712,26	7	267	396528,63	1220960,81	7	308	397382,35	1220498,71
7	145	398945,09	1222829,70	7	186	398111,70	1222143,27	7	227	397372,65	1221664,33	7	268	396524,27	1220939,77	7	309	397382,92	1220498,57
7	146	398984,95	1222757,84	7	187	398114,27	1222133,09	7	228	397390,78	1221612,94	7	269	396539,34	1220935,79	7	310	397406,74	1220492,81
7	147	398987,16	1222703,98	7	188	398106,36	1222078,16	7	229	397370,68	1221576,22	7	270	396552,89	1220930,78	7	311	397446,99	1220483,06
7	148	398964,56	1222680,72	7	189	398094,84	1222031,79	7	230	397311,68	1221501,88	7	271	396557,95	1220928,21	7	312	397466,47	1220480,93
7	149	398900,23	1222665,86	7	190	398059,27	1221972,02	7	231	397249,85	1221446,63	7	272	396567,64	1220923,29	7	313	397486,35	1220478,75
7	150	398890,40	1222650,80	7	191	397989,82	1221934,06	7	232	397244,94	1221434,35	7	273	396649,73	1220862,34	7	314	397540,19	1220469,83
7	151	398895,09	1222582,87	7	192	397951,79	1221981,65	7	233	397243,63	1221431,07	7	274	396663,00	1220850,67	7	315	397567,78	1220465,25
7	152	398801,71	1222540,69	7	193	397926,60	1221976,76	7	234	397236,87	1221428,53	7	275	396673,73	1220839,94	7	316	397577,77	1220462,33
7	153	398825,45	1222353,51	7	194	397882,41	1221948,24	7	235	397235,72	1221428,09	7	276	396722,11	1220828,91	7	317	397587,59	1220456,96
7	154	398827,60	1222336,49	7	195	397879,67	1221946,47	7	236	397130,94	1221388,57	7	277	396789,23	1220813,60	7	318	397599,42	1220448,36

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				
7	319	397612,89	1220442,15	7	360	398389,23	1220593,57	8	3	398696,42	1208376,35	8	44	398033,00	1210239,42	8	85	397707,78	1210063,03
7	320	397622,46	1220436,35	7	361	398420,09	1220565,22	8	4	398737,39	1208436,02	8	45	398031,13	1210219,95	8	86	397728,93	1210074,48
7	321	397628,93	1220430,38	7	362	398419,86	1220546,23	8	5	398702,44	1208491,36	8	46	398030,49	1210213,30	8	87	397756,31	1210070,58
7	322	397640,40	1220417,77	7	363	398356,99	1220471,73	8	6	398692,21	1208522,05	8	47	398027,96	1210193,92	8	88	397800,24	1210116,92
7	323	397654,34	1220406,14	7	364	398260,64	1220357,56	8	7	398743,36	1208590,25	8	48	398011,77	1210173,76	8	89	397798,13	1210147,23
7	324	397660,69	1220399,79	7	365	398229,54	1220283,61	8	8	398784,28	1208634,58	8	49	398011,04	1210172,85	8	90	397802,66	1210167,44
7	325	397678,29	1220378,67	7	366	398248,90	1220278,94	8	9	398821,79	1208635,02	8	50	398002,97	1210168,31	8	91	397818,41	1210175,60
7	326	397740,09	1220328,34	7	367	398274,50	1220246,52	8	10	398830,15	1208654,99	8	51	397976,53	1210153,47	8	92	397838,02	1210166,77
7	327	397752,23	1220318,46	7	368	398282,88	1220247,82	8	11	398872,97	1208635,98	8	52	397957,67	1210144,89	8	93	397837,11	1210152,28
7	328	397761,68	1220310,76	7	369	398317,09	1220306,44	8	12	398890,64	1208628,14	8	53	397955,98	1210144,12	8	94	397822,31	1210139,48
7	329	397770,21	1220305,01	7	370	398371,55	1220365,83	8	13	398895,62	1208634,01	8	54	397948,71	1210140,82	8	95	397825,63	1210114,22
7	330	397820,71	1220291,33	7	371	398418,78	1220406,54	8	14	398895,07	1208642,26	8	55	397946,93	1210140,34	8	96	397809,62	1210103,44
7	331	397835,69	1220297,63	7	372	398446,48	1220430,42	8	15	398891,03	1208662,76	8	56	397895,96	1210156,00	8	97	397803,57	1210072,46
7	332	397846,75	1220299,34	7	373	398483,01	1220445,72	8	16	398861,43	1208813,07	8	57	397851,88	1210179,31	8	98	397740,11	1210038,44
7	333	397853,25	1220298,88	7	374	398521,64	1220412,78	8	17	398829,33	1208976,09	8	58	397837,86	1210186,72	8	99	397730,44	1210007,11
7	334	397862,51	1220303,74	7	375	398540,72	1220412,00	8	18	398790,69	1209172,32	8	59	397759,37	1210290,75	8	100	397709,29	1209986,90
7	335	397873,33	1220306,61	7	376	398602,02	1220444,93	8	19	398764,77	1209303,98	8	60	397603,72	1210416,34	8	101	397704,15	1209958,61
7	336	397926,10	1220307,03	7	377	398638,80	1220464,69	8	20	398758,45	1209336,07	8	61	397597,32	1210421,50	8	102	397715,03	1209934,02
7	337	397931,01	1220308,15	7	378	398696,28	1220478,37	8	21	398719,81	1209532,30	8	62	397596,57	1210408,94	8	103	397705,35	1209914,15
7	338	397943,75	1220332,11	7	379	398712,37	1220457,28	8	22	398707,43	1209595,16	8	63	397611,97	1210388,73	8	104	397705,76	1209888,27
7	339	397950,13	1220341,30	7	380	398767,43	1220402,76	8	23	398695,06	1209658,95	8	64	397630,42	1210375,59	8	105	397705,81	1209885,01
7	340	397958,40	1220348,85	7	381	398767,21	1220355,46	8	24	398676,76	1209753,30	8	65	397625,28	1210350,67	8	106	397677,86	1209852,15
7	341	397968,15	1220354,37	7	382	398807,41	1220298,04	8	25	398664,40	1209817,00	8	66	397626,49	1210336,52	8	107	397678,17	1209855,60
7	342	397978,59	1220357,53	7	383	398840,94	1220286,83	8	26	398626,32	1210013,34	8	67	397640,81	1210333,16	8	108	397683,60	1209915,50
7	343	398016,09	1220364,30	7	384	398844,90	1220281,11	8	27	398619,59	1210048,03	8	68	397667,89	1210339,55	8	109	397674,93	1209979,21
7	344	398028,51	1220374,41	7	385	398876,02	1220236,19	8	28	398611,76	1210088,40	8	69	397682,09	1210332,82	8	110	397541,79	1209829,97
7	345	398034,06	1220377,72	7	386	398911,23	1220173,92	8	29	398601,72	1210140,20	8	70	397680,28	1210309,91	8	111	397496,80	1209779,54
7	346	398044,53	1220381,67	7	387	398918,86	1220123,91	8	30	398600,69	1210145,34	8	71	397669,40	1210296,78	8	112	397453,14	1209718,17
7	347	398070,32	1220385,87	7	388	398883,21	1220085,93	8	31	398596,51	1210144,67	8	72	397655,50	1210296,10	8	113	397408,41	1209689,92
7	348	398073,83	1220386,44	7	389	398888,44	1220062,08	8	32	398533,86	1210134,68	8	73	397653,38	1210285,32	8	114	397404,20	1209658,06
7	349	398078,54	1220386,71	7	390	398912,10	1220056,02	8	33	398484,10	1210126,75	8	74	397663,66	1210263,77	8	115	397338,67	1209569,77
7	350	398085,42	1220392,42	7	391	398942,15	1220052,24	8	34	398318,92	1210100,43	8	75	397652,48	1210234,46	8	116	397334,35	1209510,32
7	351	398096,26	1220391,53	7	392	399061,77	1220055,88	8	35	398315,90	1210099,95	8	76	397665,77	1210177,21	8	117	397310,18	1209439,80
7	352	398117,07	1220389,83	7	393	399179,05	1220056,65	8	36	398173,90	1210240,79	8	77	397678,77	1210159,35	8	118	397188,67	1209302,57
7	353	398136,38	1220412,13	7	394	399199,07	1220071,96	8	37	398154,46	1210260,08	8	78	397702,64	1210158,68	8	119	397083,33	1209183,62
7	354	398150,12	1220452,86	7	395	399220,01	1220135,51	8	38	398119,21	1210295,04	8	79	397708,08	1210147,56	8	120	397013,58	1209210,06
7	355	398278,71	1220606,05	7	396	399265,39	1220219,29	8	39	398118,28	1210294,58	8	80	397700,22	1210135,44	8	121	396970,81	1209215,15
7	356	398322,44	1220658,15	7	397	399313,04	1220283,84	8	40	398067,14	1210269,44	8	81	397677,86	1210124,66	8	122	396960,61	1209204,81
7	357	398342,46	1220659,45	7	1	399370,11	1220361,16	8	41	398045,57	1210258,83	8	82	397676,95	1210115,23	8	123	396906,21	1209207,50
7	358	398371,23	1220635,84	8	1	398600,14	1208230,56	8	42	398044,00	1210256,42	8	83	397696,90	1210098,39	8	124	396873,73	1209214,07
7	359	398378,53	1220610,95	8	2	398600,54	1208231,04	8	43	398035,79	1210243,72	8	84	397699,32	1210069,76	8	125	396869,95	1209238,49

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	126	396863,75	1209255,33	8	167	397202,03	1208300,40	8	208	397379,49	1208106,58	8	249	397584,92	1207742,69	8	290	398278,02	1208364,47
8	127	396841,05	1209274,25	8	168	397137,24	1208392,47	8	209	397364,88	1208106,97	8	250	397574,28	1207772,52	8	291	398306,69	1208364,08
8	128	396817,36	1209283,12	8	169	397079,27	1208399,29	8	210	397337,75	1208119,37	8	251	397548,53	1207891,02	8	292	398326,58	1208376,62
8	129	396783,22	1209283,62	8	170	397048,58	1208409,52	8	211	397311,18	1208144,56	8	252	397539,20	1207913,79	8	293	398347,32	1208413,39
8	130	396779,72	1209248,84	8	171	397000,84	1208477,72	8	212	397300,14	1208150,27	8	253	397436,18	1208033,61	8	294	398358,45	1208433,16
8	131	396772,49	1209218,28	8	172	396987,20	1208528,87	8	213	397273,64	1208164,00	8	254	397431,53	1208039,02	8	295	398377,89	1208428,60
8	132	396781,86	1209206,49	8	173	396987,33	1208539,02	8	214	397256,59	1208157,18	8	255	397431,52	1208039,61	8	296	398405,87	1208445,23
8	133	396781,25	1209194,36	8	174	396969,74	1208554,11	8	215	397236,13	1208133,31	8	256	397430,96	1208107,88	8	297	398414,50	1208432,76
8	134	396766,90	1209168,27	8	175	396968,59	1208555,10	8	216	397219,08	1208146,95	8	257	397439,92	1208167,22	8	298	398371,90	1208343,52
8	135	396763,12	1209151,60	8	176	397013,38	1208565,93	8	217	397191,79	1208208,33	8	258	397440,90	1208174,28	8	299	398385,09	1208337,62
8	136	396772,94	1209135,26	8	177	397015,03	1208565,36	8	218	397161,11	1208215,15	8	259	397447,48	1208221,81	8	300	398442,84	1208313,70
8	137	396821,23	1209113,44	8	178	397059,69	1208549,88	8	219	397155,10	1208208,56	8	260	397462,88	1208236,65	8	301	398589,16	1208240,17
8	138	396831,75	1209108,68	8	179	397084,05	1208532,43	8	220	397258,57	1208037,41	8	261	397570,84	1208229,93	8	1	398600,14	1208230,56
8	139	396850,46	1209100,23	8	180	397116,78	1208498,18	8	221	397264,34	1208027,86	8	262	397617,59	1208216,49	8	302	397650,05	1209419,59
8	140	396856,20	1209089,96	8	181	397116,78	1208515,23	8	222	397343,47	1207895,14	8	263	397658,36	1208224,47	8	303	397646,59	1209378,21
8	141	396851,97	1209084,40	8	182	397075,86	1208556,15	8	223	397369,40	1207903,40	8	264	397713,51	1208214,02	8	304	397638,72	1209285,70
8	142	396823,56	1209088,78	8	183	397075,86	1208573,20	8	224	397381,23	1207892,54	8	265	397731,55	1208214,08	8	305	397630,02	1209183,35
8	143	396785,03	1209105,96	8	184	397072,47	1208579,60	8	225	397378,09	1207859,97	8	266	397801,40	1208214,30	8	306	397628,56	1209166,21
8	144	396761,16	1209099,73	8	185	397072,18	1208580,15	8	226	397385,41	1207840,97	8	267	397808,57	1208212,11	8	307	397622,91	1209099,72
8	145	396749,52	1209102,59	8	186	397129,92	1208594,12	8	227	397401,41	1207827,40	8	268	397838,18	1208203,05	8	308	397624,90	1209098,82
8	146	396732,45	1209122,13	8	187	397129,96	1208593,85	8	228	397434,46	1207819,25	8	269	397896,40	1208211,64	8	309	397712,95	1209058,62
8	147	396704,95	1209129,37	8	188	397130,42	1208590,25	8	229	397441,42	1207811,11	8	270	398082,03	1208188,69	8	310	397793,20	1209038,09
8	148	396697,40	1209114,38	8	189	397174,90	1208564,50	8	230	397433,76	1207790,56	8	271	398156,38	1208168,41	8	311	397832,39	1208997,04
8	149	396710,84	1209095,18	8	190	397195,21	1208573,20	8	231	397406,98	1207788,62	8	272	398167,93	1208165,26	8	312	397843,40	1208920,71
8	150	396712,22	1209093,24	8	191	397205,44	1208610,71	8	232	397448,59	1207716,23	8	273	398111,05	1208034,72	8	313	397738,89	1208924,54
8	151	396751,00	1208998,63	8	192	397205,74	1208612,46	8	233	397498,81	1207628,87	8	274	398085,54	1208000,10	8	314	397716,31	1208960,09
8	152	396826,86	1208813,58	8	193	397230,85	1208618,53	8	234	397600,80	1207456,83	8	275	398055,78	1207921,91	8	315	397690,18	1208965,31
8	153	396902,72	1208628,52	8	194	397237,50	1208620,14	8	235	397627,53	1207411,73	8	276	398059,82	1207909,34	8	316	397574,52	1208954,20
8	154	396913,31	1208602,69	8	195	397246,36	1208614,12	8	236	397628,60	1207421,81	8	277	398075,67	1207909,81	8	317	397572,37	1208953,99
8	155	396936,04	1208547,23	8	196	397350,87	1208443,60	8	237	397602,84	1207466,74	8	278	398102,64	1207924,84	8	318	397541,08	1208879,52
8	156	396961,59	1208491,32	8	197	397375,94	1208402,70	8	238	397593,44	1207480,36	8	279	398131,94	1207967,69	8	319	397541,74	1208878,64
8	157	396909,21	1208450,36	8	198	397372,53	1208358,37	8	239	397593,09	1207503,63	8	280	398131,68	1207992,98	8	320	397571,77	1208838,60
8	158	396893,75	1208440,53	8	199	397352,07	1208334,50	8	240	397601,56	1207515,40	8	281	398153,40	1208022,44	8	321	397559,92	1208823,11
8	159	396964,02	1208323,04	8	200	397358,89	1208273,12	8	241	397638,68	1207565,52	8	282	398154,02	1208048,78	8	322	397562,26	1208807,52
8	160	397043,69	1208381,59	8	201	397386,17	1208245,84	8	242	397644,49	1207574,29	8	283	398164,90	1208058,14	8	323	397494,41	1208768,45
8	161	397101,09	1208292,80	8	202	397406,63	1208198,10	8	243	397651,89	1207585,45	8	284	398180,45	1208062,64	8	324	397482,95	1208741,18
8	162	397114,66	1208295,51	8	203	397404,54	1208188,79	8	244	397667,19	1207667,26	8	285	398172,67	1208096,26	8	325	397510,19	1208703,76
8	163	397150,88	1208266,30	8	204	397366,62	1208201,97	8	245	397655,90	1207672,44	8	286	398185,11	1208116,36	8	326	397508,98	1208691,72
8	164	397198,62	1208239,02	8	205	397356,53	1208197,71	8	246	397636,23	1207660,28	8	287	398220,66	1208112,18	8	327	397459,16	1208663,72
8	165	397219,08	1208239,02	8	206	397350,29	1208177,64	8	247	397611,87	1207663,38	8	288	398248,46	1208163,45	8	328	397452,52	1208660,00
8	166	397205,44	1208269,71	8	207	397358,96	1208142,26	8	248	397585,75	1207692,33	8	289	398226,30	1208185,07	8	329	397427,61	1208610,36

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				
8	330	397435,82	1208584,60	8	371	398394,96	1208497,36	8	411	398679,79	1208688,32	9	29	405986,26	1205122,26	9	70	406051,21	1206355,97
8	331	397471,27	1208546,91	8	372	398426,97	1208484,39	8	412	398662,33	1208668,58	9	30	405986,26	1205146,13	9	71	406085,60	1206357,31
8	332	397486,21	1208551,39	8	373	398475,30	1208505,29	8	413	398634,50	1208660,44	9	31	406003,31	1205176,82	9	72	406086,00	1206370,68
8	333	397508,79	1208578,62	8	374	398510,01	1208549,61	8	414	398616,76	1208639,50	9	32	406010,13	1205217,74	9	73	406061,20	1206375,58
8	334	397560,48	1208640,96	8	375	398477,91	1208721,77	8	415	398610,84	1208606,54	9	33	405918,06	1205371,19	9	74	406060,00	1206387,62
8	335	397623,19	1208700,31	8	376	398459,53	1208731,48	8	416	398616,41	1208600,34	9	34	405928,29	1205405,29	9	75	406089,20	1206397,87
8	336	397659,38	1208726,81	8	377	398427,62	1208719,62	8	417	398633,46	1208607,70	9	35	405918,06	1205425,75	9	76	406093,20	1206409,01
8	337	397696,53	1208728,86	8	378	398415,39	1208759,31	8	418	398648,77	1208599,56	9	36	405887,37	1205442,80	9	77	406065,60	1206407,67
8	338	397749,90	1208716,55	8	379	398408,56	1208781,46	8	419	398665,46	1208602,27	9	37	405874,04	1205447,56	9	78	406064,40	1206412,58
8	339	397830,09	1208694,44	8	380	398386,60	1208852,76	8	420	398744,09	1208667,80	9	38	405883,96	1205473,49	9	79	406082,68	1206425,52
8	340	397873,07	1208682,58	8	381	398385,95	1208854,85	8	421	398748,09	1208691,80	9	39	405856,68	1205517,82	9	80	406089,60	1206430,41
8	341	397896,96	1208694,52	8	382	398365,65	1208864,71	8	422	398748,17	1208692,26	9	40	405829,40	1205517,82	9	81	406112,79	1206483,64
8	342	397903,77	1208702,72	8	383	398343,10	1209000,00	8	409	398712,54	1208708,25	9	41	405802,12	1205524,64	9	82	406120,39	1206481,22
8	343	397915,17	1208716,43	8	384	398338,96	1209024,81	9	1	406719,27	1204883,55	9	42	405793,56	1205581,72	9	83	406123,06	1206446,86
8	344	397925,51	1208728,86	8	385	398342,33	1209029,35	9	2	406160,17	1204880,14	9	43	405791,89	1205592,84	9	84	406103,19	1206419,71
8	345	397930,37	1208742,30	8	386	398347,39	1209036,16	9	3	406143,12	1204873,32	9	44	405781,66	1205739,47	9	85	406109,99	1206410,35
8	346	397879,84	1208776,17	8	387	398344,30	1209047,71	9	4	406122,66	1204815,35	9	45	405773,65	1205840,18	9	86	406122,44	1206415,12
8	347	397821,99	1208793,95	8	388	398308,84	1209180,11	9	5	406109,02	1204794,89	9	46	405757,79	1206039,55	9	87	406144,79	1206438,43
8	348	397807,90	1208806,26	8	389	398289,80	1209302,26	9	6	406098,79	1204794,89	9	47	405741,27	1206027,46	9	88	406164,79	1206447,35
8	349	397837,38	1208806,08	8	390	398272,63	1209312,99	9	7	406081,73	1204811,94	9	48	405736,47	1206034,59	9	89	406182,33	1206458,57
8	350	397915,34	1208790,87	8	391	398218,51	1209321,39	9	8	406088,56	1204832,40	9	49	405732,47	1206060,45	9	90	406228,63	1206469,29
8	351	397936,81	1208778,41	8	392	398174,08	1209376,81	9	9	406119,25	1204880,14	9	50	405714,48	1206063,12	9	91	406299,50	1206491,62
8	352	397968,90	1208743,98	8	393	398124,73	1209407,98	9	10	406115,84	1204890,37	9	51	405706,48	1206121,51	9	92	406336,93	1206496,17
8	353	398081,53	1208785,60	8	394	398047,39	1209393,97	9	11	406101,19	1204884,60	9	52	405683,28	1206161,18	9	93	406353,12	1206508,62
8	354	398146,75	1208817,79	8	395	398041,53	1209392,90	9	12	406093,99	1204886,38	9	53	405687,28	1206179,01	9	94	406380,70	1206531,03
8	355	398153,47	1208807,90	8	396	397989,99	1209326,05	9	13	406098,79	1204907,42	9	54	405690,61	1206178,13	9	95	406375,00	1206598,80
8	356	398118,48	1208777,66	8	397	397990,58	1209322,74	9	14	406068,10	1204917,65	9	55	405884,04	1206127,30	9	96	406419,33	1206605,62
8	357	398121,98	1208752,32	8	398	397996,24	1209291,15	9	15	406062,80	1204923,82	9	56	405906,84	1206152,27	9	97	406473,89	1206619,26
8	358	398134,81	1208659,37	8	399	397984,67	1209276,97	9	16	406064,80	1204933,63	9	57	405937,23	1206244,09	9	98	406474,70	1206619,56
8	359	398162,15	1208461,25	8	400	397970,64	1209272,68	9	17	406118,39	1204971,96	9	58	405952,83	1206277,96	9	99	406485,49	1206623,50
8	360	398162,75	1208447,87	8	401	397944,19	1209264,59	9	18	406119,25	1205006,32	9	59	405989,62	1206292,22	9	100	406373,40	1206671,96
8	361	398208,67	1208429,65	8	402	397943,86	1209264,49	9	19	406111,44	1205015,19	9	60	406002,42	1206305,60	9	101	406338,62	1206687,00
8	362	398211,61	1208439,88	8	403	397940,27	1209263,39	9	20	406125,18	1205029,01	9	61	406010,01	1206298,91	9	102	406238,56	1206730,25
8	363	398230,27	1208487,75	8	404	397811,68	1209268,67	9	21	406129,47	1205040,42	9	62	406010,81	1206277,07	9	103	406054,98	1206809,62
8	364	398259,19	1208470,11	8	405	397811,49	1209304,22	9	22	406098,79	1205081,34	9	63	406019,21	1206269,94	9	104	405948,69	1206882,02
8	365	398303,52	1208476,83	8	406	397795,09	1209340,30	9	23	406074,92	1205088,16	9	64	406082,79	1206281,53	9	105	405947,33	1206893,85
8	366	398328,47	1208500,78	8	407	397695,69	1209392,96	9	24	406061,28	1205064,29	9	65	406095,60	1206297,13	9	106	405924,52	1207092,55
8	367	398348,46	1208519,98	8	408	397653,35	1209417,67	9	25	406051,05	1205054,06	9	66	406093,60	1206314,52	9	107	405923,82	1207098,68
8	368	398378,73	1208549,05	8	302	397650,05	1209419,59	9	26	406020,36	1205043,83	9	67	406078,40	1206319,86	9	108	405926,05	1207215,21
8	369	398373,03	1208605,69	8	409	398712,54	1208708,25	9	27	406006,72	1205054,06	9	68	406035,62	1206312,36	9	109	405927,21	1207276,09
8	370	398386,56	1208590,48	8	410	398711,95	1208707,89	9	28	406006,72	1205084,75	9	69	406030,41	1206330,12	9	110	405928,95	1207367,53

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				
9	111	405930,49	1207447,89	9	152	407007,99	1207641,00	9	193	407465,81	1207961,97	9	234	406780,80	1208395,88	9	275	406088,69	1208548,87
9	112	405931,34	1207492,63	9	153	406874,73	1207491,86	9	194	407509,09	1208034,32	9	235	406767,16	1208365,19	9	276	406037,11	1208536,39
9	113	405928,14	1207543,34	9	154	406817,66	1207427,99	9	195	407512,61	1208047,08	9	236	406584,89	1208282,88	9	277	406020,31	1208516,33
9	114	405923,02	1207624,52	9	155	406872,84	1207325,47	9	196	407516,74	1208062,07	9	237	406555,73	1208269,71	9	278	406001,91	1208511,87
9	115	405913,78	1207771,12	9	156	406911,26	1207254,10	9	197	407509,70	1208112,28	9	238	406525,04	1208266,30	9	279	405994,80	1208524,99
9	116	405942,28	1207775,06	9	157	406922,78	1207232,71	9	198	407488,27	1208172,79	9	239	406507,99	1208273,12	9	280	405985,59	1208525,87
9	117	405971,34	1207777,94	9	158	406964,55	1207155,11	9	199	407507,25	1208216,77	9	240	406487,53	1208368,60	9	281	405931,62	1208481,11
9	118	406020,87	1207782,85	9	159	407059,34	1206979,01	9	200	407511,26	1208240,29	9	241	406473,89	1208385,65	9	282	405899,15	1208403,89
9	119	406218,27	1207802,40	9	160	407123,24	1207029,99	9	201	407516,33	1208270,03	9	242	406484,12	1208317,45	9	283	405885,11	1208364,84
9	120	406230,54	1207803,62	9	161	407190,46	1207083,62	9	202	407560,01	1208412,28	9	243	406480,71	1208283,35	9	284	405916,26	1208368,79
9	121	406264,87	1207807,02	9	162	407346,80	1207208,35	9	203	407561,64	1208449,63	9	244	406463,66	1208266,30	9	285	405926,36	1208387,22
9	122	406463,89	1207826,73	9	163	407359,45	1207218,45	9	204	407541,23	1208462,48	9	245	406385,23	1208269,71	9	286	405938,20	1208425,83
9	123	406528,78	1207833,16	9	164	407515,79	1207343,18	9	205	407485,30	1208457,38	9	246	406361,36	1208245,84	9	287	405955,31	1208444,26
9	124	406529,45	1207833,23	9	165	407672,13	1207467,91	9	206	407407,15	1208427,38	9	247	406313,07	1208238,41	9	288	405971,55	1208440,75
9	125	406592,29	1207914,85	9	166	407692,75	1207484,37	9	207	407345,81	1208438,37	9	248	406272,70	1208232,20	9	289	405981,64	1208431,09
9	126	406668,10	1208013,33	9	167	407693,95	1207485,32	9	208	407302,97	1208446,05	9	249	406252,24	1208198,10	9	290	405982,52	1208402,13
9	127	406683,28	1208033,04	9	168	407740,94	1207559,39	9	209	407296,03	1208477,48	9	250	406218,14	1208167,41	9	291	405958,82	1208278,87
9	128	406693,42	1208046,21	9	169	407798,10	1207649,47	9	210	407336,03	1208571,77	9	251	406166,99	1208157,18	9	292	405955,45	1208264,67
9	129	406719,12	1208079,59	9	170	407854,11	1207737,75	9	211	407396,64	1208661,26	9	252	406096,23	1208174,26	9	293	405938,43	1208192,84
9	130	406721,05	1208082,10	9	171	407864,35	1207753,89	9	212	407396,74	1208670,95	9	253	406068,10	1208181,05	9	294	405930,03	1208129,10
9	131	406843,06	1208240,58	9	172	407842,20	1207755,86	9	213	407390,92	1208679,42	9	254	406041,65	1208182,53	9	295	405918,83	1208101,91
9	132	406853,42	1208252,78	9	173	407778,13	1207781,57	9	214	407359,50	1208697,78	9	255	406012,81	1208157,48	9	296	405900,03	1208012,77
9	133	406939,29	1208353,97	9	174	407770,47	1207793,95	9	215	407355,31	1208715,75	9	256	405987,26	1208135,28	9	297	405885,24	1207990,48
9	134	406956,47	1208374,21	9	175	407770,65	1207814,69	9	216	407426,43	1208902,68	9	257	405986,36	1208147,01	9	298	405861,65	1207983,35
9	135	407027,91	1208458,39	9	176	407812,18	1207891,08	9	217	407431,44	1208915,85	9	258	405985,26	1208161,14	9	299	405786,46	1207982,90
9	136	407110,71	1208555,95	9	177	407806,87	1207913,47	9	218	407423,27	1208915,03	9	259	405995,61	1208224,49	9	300	405793,26	1208038,62
9	137	407151,93	1208500,57	9	178	407734,88	1207950,31	9	219	407289,27	1208766,56	9	260	405996,70	1208233,55	9	301	405801,59	1208069,16
9	138	407248,87	1208370,34	9	179	407675,46	1207877,24	9	220	407162,66	1208626,26	9	261	406001,51	1208273,41	9	302	405812,46	1208109,05
9	139	407277,81	1208331,45	9	180	407610,11	1207771,12	9	221	407126,02	1208604,21	9	262	406023,11	1208295,69	9	303	405782,06	1208118,41
9	140	407307,78	1208291,19	9	181	407589,31	1207757,75	9	222	407108,89	1208593,91	9	263	406051,05	1208348,14	9	304	405754,46	1208121,97
9	141	407416,78	1208221,16	9	182	407552,52	1207775,58	9	223	407045,93	1208597,38	9	264	406059,90	1208448,58	9	305	405722,88	1208117,51
9	142	407440,61	1208205,86	9	183	407530,93	1207770,23	9	224	407027,67	1208595,98	9	265	406068,70	1208467,30	9	306	405652,85	1208004,05
9	143	407412,38	1208168,84	9	184	407432,50	1207624,98	9	225	407027,44	1208610,90	9	266	406093,09	1208473,54	9	307	405630,79	1207968,31
9	144	407371,65	1208115,41	9	185	407388,11	1207578,27	9	226	407018,36	1208600,24	9	267	406165,88	1208466,41	9	308	405574,41	1207863,55
9	145	407346,01	1208081,79	9	186	407365,37	1207585,70	9	227	407011,85	1208574,93	9	268	406159,88	1208480,23	9	309	405558,41	1207864,45
9	146	407224,75	1207922,74	9	187	407288,72	1207656,37	9	228	406964,70	1208536,76	9	269	406125,89	1208488,70	9	310	405508,42	1207735,18
9	147	407189,69	1207876,75	9	188	407302,53	1207676,37	9	229	406929,60	1208491,66	9	270	406119,49	1208503,85	9	311	405522,82	1207704,87
9	148	407114,28	1207777,85	9	189	407401,41	1207819,49	9	230	406883,78	1208486,97	9	271	406126,19	1208513,04	9	312	405523,62	1207690,16
9	149	407102,92	1207762,94	9	190	407417,99	1207843,49	9	231	406858,67	1208466,02	9	272	406142,68	1208519,01	9	313	405498,03	1207660,74
9	150	407088,10	1207743,51	9	191	407489,64	1207947,20	9	232	406805,94	1208473,97	9	273	406142,68	1208529,26	9	314	405494,43	1207643,36
9	151	407021,35	1207655,95	9	192	407463,02	1207942,08	9	233	406769,49	1208446,41	9	274	406106,29	1208564,92	9	315	405506,02	1207627,76

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				
9	316	405511,22	1207617,06	9	357	405161,38	1207040,32	9	397	407305,57	1207268,55	10	24	390365,38	1226170,44	10	65	390104,57	1226988,64
9	317	405500,83	1207610,82	9	358	405159,14	1207038,84	9	398	407277,18	1207237,35	10	25	390364,03	1226209,46	10	66	390084,87	1227021,85
9	318	405461,08	1207605,61	9	359	405155,07	1207038,44	9	399	407243,19	1207228,44	10	26	390400,06	1226314,96	10	67	390050,28	1227029,34
9	319	405453,24	1207604,58	9	360	405138,85	1207005,54	9	400	407230,79	1207216,40	10	27	390463,16	1226387,71	10	68	389995,02	1227003,64
9	320	405428,44	1207609,48	9	361	405143,38	1207002,97	9	401	407206,00	1207206,59	10	28	390492,19	1226424,98	10	69	389956,59	1226974,19
9	321	405411,64	1207629,54	9	362	405246,40	1206944,46	9	402	407194,40	1207193,22	10	29	390549,97	1226499,17	10	70	389935,45	1226974,19
9	322	405415,64	1207659,85	9	363	405313,46	1206906,38	9	403	407184,80	1207160,68	10	30	390578,47	1226566,03	10	71	389937,06	1226980,25
9	323	405414,44	1207676,79	9	364	405487,38	1206807,62	9	404	407217,59	1207163,80	10	31	390569,90	1226647,90	10	72	389941,69	1226997,75
9	324	405400,05	1207685,71	9	365	405568,01	1206778,00	9	405	407238,39	1207162,02	10	32	390573,73	1226688,82	10	73	389928,72	1227017,03
9	325	405384,05	1207652,72	9	366	405576,72	1206774,80	9	406	407248,17	1207168,95	10	33	390575,47	1226707,48	10	74	389909,98	1227019,70
9	326	405345,26	1207650,94	9	367	405576,66	1206763,98	9	407	407264,38	1207199,91	10	34	390591,76	1226790,21	10	75	389897,49	1227013,28
9	327	405307,66	1207612,16	9	368	405576,61	1206755,20	9	408	407287,18	1207206,59	10	35	390593,19	1226826,52	10	76	389896,53	1226995,07
9	328	405289,67	1207611,27	9	369	405575,91	1206625,53	9	409	407307,57	1207206,59	10	36	390594,32	1226855,49	10	77	389908,92	1226979,67
9	329	405256,48	1207622,86	9	370	405575,06	1206467,10	9	410	407321,17	1207211,05	10	37	390594,76	1226866,51	10	78	389839,47	1226980,10
9	330	405174,49	1207641,13	9	371	405574,78	1206414,96	9	411	407319,57	1207225,32	10	38	390613,62	1226900,80	10	79	389795,32	1226975,39
9	331	405148,90	1207639,79	9	372	405573,70	1206214,96	9	412	407340,37	1207244,48	10	39	390647,04	1226967,61	10	80	389763,35	1226985,99
9	332	405145,13	1207625,56	9	373	405573,65	1206204,95	9	413	407340,77	1207259,64	10	40	390619,56	1226975,87	10	81	389760,60	1226971,96
9	333	405282,88	1207601,99	9	374	405574,68	1206088,27	9	396	407325,97	1207271,23	10	41	390563,04	1226982,37	10	82	389769,20	1226934,56
9	334	405312,62	1207604,16	9	375	405575,93	1205947,18	10	1	390084,24	1225423,67	10	42	390519,22	1226916,88	10	83	389753,74	1226917,52
9	335	405402,20	1207610,69	9	376	405576,73	1205857,05	10	2	390076,61	1225465,65	10	43	390479,45	1226916,66	10	84	389709,16	1226917,95
9	336	405396,85	1207596,80	9	377	405577,85	1205731,54	10	3	390064,95	1225529,76	10	44	390462,57	1226902,00	10	85	389684,17	1226938,23
9	337	405388,55	1207575,24	9	378	405579,06	1205595,22	10	4	390045,52	1225728,81	10	45	390453,29	1226893,94	10	86	389667,59	1226944,53
9	338	405372,94	1207534,73	9	379	405580,10	1205477,16	10	5	390044,03	1225744,09	10	46	390428,87	1226889,66	10	87	389634,51	1226935,92
9	339	405349,15	1207472,99	9	380	405580,67	1205413,71	10	6	390035,38	1225784,25	10	47	390387,34	1226892,02	10	88	389624,76	1226931,90
9	340	405277,25	1207286,36	9	381	405587,52	1205412,99	10	7	390043,40	1225834,11	10	48	390365,85	1226884,94	10	89	389612,88	1226958,22
9	341	405215,01	1207160,07	9	382	405618,90	1205409,70	10	8	390044,51	1225841,02	10	49	390340,56	1226902,52	10	90	389562,95	1227068,84
9	342	405217,46	1207156,39	9	383	405817,81	1205388,81	10	9	390044,51	1225876,89	10	50	390332,42	1226899,09	10	91	389575,93	1227115,43
9	343	405247,79	1207110,71	9	384	405822,48	1205380,39	10	10	390031,05	1225911,17	10	51	390332,79	1226883,15	10	92	389523,10	1227171,94
9	344	405263,48	1207087,08	9	385	405826,05	1205373,95	10	11	389986,86	1225903,67	10	52	390308,77	1226854,76	10	93	389484,16	1227243,95
9	345	405268,28	1207053,43	9	386	405923,08	1205199,07	10	12	389963,25	1225922,94	10	53	390272,26	1226876,72	10	94	389483,68	1227321,06
9	346	405254,68	1207038,27	9	387	405949,97	1205150,62	10	13	389955,53	1225953,59	10	54	390248,23	1226865,47	10	95	389466,88	1227371,00
9	347	405263,88	1206989,69	9	388	405962,29	1205112,12	10	14	389953,13	1225982,42	10	55	390229,97	1226881,51	10	96	389456,71	1227384,29
9	348	405257,88	1206969,86	9	389	405982,36	1205049,42	10	15	389968,18	1226109,40	10	56	390194,76	1226880,33	10	97	389402,48	1227433,53
9	349	405248,28	1206970,97	9	390	405996,13	1205006,41	10	16	389983,39	1226153,34	10	57	390182,89	1226879,93	10	98	389399,12	1227455,48
9	350	405218,89	1206996,15	9	391	406057,10	1204815,93	10	17	389998,39	1226165,54	10	58	390158,87	1226893,32	10	99	389382,78	1227469,94
9	351	405186,10	1207015,54	9	392	406075,51	1204758,42	10	18	390043,07	1226156,97	10	59	390125,70	1226944,20	10	100	389344,35	1227474,76
9	352	405182,90	1207023,34	9	393	406085,42	1204727,48	10	19	390102,65	1226135,02	10	60	390067,57	1226980,61	10	101	389337,62	1227484,94
9	353	405196,29	1207046,75	9	394	406154,48	1204788,43	10	20	390176,64	1226151,08	10	61	390088,09	1226974,96	10	102	389357,32	1227506,89
9	354	405200,69	1207061,90	9	395	406154,69	1204788,94	10	21	390218,43	1226138,23	10	62	390131,39	1226951,38	10	103	389297,74	1227602,75
9	355	405193,90	1207071,04	9	1	406194,27	1204883,55	10	22	390284,75	1226138,77	10	63	390157,21	1226945,54	10	104	389252,10	1227569,02
9	356	405171,50	1207046,97	9	396	407325,97	1207271,23	10	23	390352,01	1226153,23	10	64	390140,82	1226964,67	10	105	389227,79	1227569,97

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				
10	106	389208,85	1227580,26	10	147	388596,26	1227366,59	10	188	388401,81	1226815,98	10	229	389318,13	1226199,64	10	269	389113,00	1227334,19
10	107	389242,49	1227641,85	10	148	388557,03	1227371,99	10	189	388341,13	1226819,82	10	230	389314,91	1226194,55	10	270	389144,23	1227349,72
10	108	389231,44	1227693,26	10	149	388540,04	1227344,10	10	190	388280,59	1226808,57	10	231	389293,54	1226160,72	10	271	389150,00	1227380,78
10	109	389233,06	1227718,51	10	150	388512,12	1227340,62	10	191	388268,87	1226798,87	10	232	389297,35	1226137,41	10	258	389177,86	1227461,65
10	110	389240,19	1227729,20	10	151	388494,66	1227321,73	10	192	388262,99	1226782,83	10	233	389323,14	1226101,53	10	272	389176,90	1226950,22
10	111	389229,80	1227756,24	10	152	388475,61	1227310,54	10	193	388266,32	1226770,31	10	234	389324,77	1226076,65	10	273	389135,58	1226930,40
10	112	389117,88	1227786,45	10	153	388390,69	1227260,67	10	194	388300,76	1226776,98	10	235	389286,65	1226028,59	10	274	389107,71	1226907,91
10	113	389089,22	1227786,98	10	154	388341,82	1227215,81	10	195	388372,68	1226766,22	10	236	389274,16	1225992,91	10	275	389042,37	1226889,17
10	114	389014,28	1227743,66	10	155	388301,84	1227139,60	10	196	388406,47	1226766,69	10	237	389288,94	1225961,73	10	276	389026,51	1226868,82
10	115	389011,38	1227719,50	10	156	388246,95	1226983,49	10	197	388414,64	1226766,80	10	238	389292,24	1225954,76	10	277	389026,32	1226862,79
10	116	388992,17	1227692,72	10	157	388247,92	1226963,87	10	198	388514,58	1226740,03	10	239	389295,10	1225867,82	10	278	389026,03	1226853,29
10	117	388985,21	1227683,39	10	158	388258,00	1226957,44	10	199	388545,33	1226737,89	10	240	389272,88	1225754,00	10	279	389057,26	1226823,30
10	118	388948,82	1227654,72	10	159	388290,68	1226956,91	10	200	388594,78	1226755,60	10	241	389327,68	1225691,43	10	280	389073,12	1226817,94
10	119	388932,59	1227634,89	10	160	388306,05	1226972,44	10	201	388635,17	1226761,45	10	242	389361,53	1225681,72	10	281	389096,17	1226820,62
10	120	388926,82	1227589,90	10	161	388332,96	1227047,41	10	202	388672,65	1226779,66	10	243	389457,98	1225708,72	10	282	389117,80	1226797,05
10	121	388938,83	1227552,95	10	162	388348,81	1227046,34	10	203	388741,36	1226794,65	10	244	389482,92	1225706,65	10	283	389135,58	1226798,66
10	122	388956,61	1227531,53	10	163	388353,67	1227003,03	10	204	388812,47	1226765,73	10	245	389505,81	1225674,92	10	284	389138,46	1226854,89
10	123	388961,89	1227487,08	10	164	388356,50	1226977,79	10	205	388882,13	1226710,04	10	246	389524,59	1225671,60	10	285	389145,67	1226898,27
10	124	388978,23	1227480,12	10	165	388368,99	1226947,27	10	206	388857,15	1226695,04	10	247	389539,96	1225623,64	10	272	389176,90	1226950,22
10	125	388978,71	1227458,70	10	166	388393,97	1226932,81	10	207	388908,07	1226658,63	10	248	389541,62	1225614,80	10	286	389197,08	1226899,34
10	126	389000,81	1227439,42	10	167	388561,18	1226914,61	10	208	388963,81	1226646,31	10	249	389576,04	1225431,60	10	287	389184,59	1226896,66
10	127	389006,10	1227407,82	10	168	388616,91	1226917,29	10	209	388988,19	1226647,13	10	250	389716,57	1225407,78	10	288	389171,62	1226837,76
10	128	389024,15	1227394,01	10	169	388649,59	1226900,15	10	210	389036,42	1226642,26	10	251	389766,88	1225381,82	10	289	389166,34	1226794,61
10	129	389030,60	1227389,08	10	170	388690,91	1226896,94	10	211	389085,13	1226629,97	10	252	389866,05	1225330,66	10	290	389162,97	1226767,07
10	130	389026,28	1227370,33	10	171	388699,55	1226874,44	10	212	389112,04	1226674,42	10	253	389892,84	1225332,59	10	291	389176,90	1226758,50
10	131	389009,46	1227367,12	10	172	388683,70	1226851,42	10	213	389117,32	1226691,56	10	254	389923,92	1225361,31	10	292	389207,65	1226768,67
10	132	389005,09	1227380,28	10	173	388671,69	1226819,82	10	214	389131,74	1226676,03	10	255	389945,13	1225360,88	10	293	389211,89	1226775,42
10	133	388999,85	1227396,04	10	174	388656,87	1226815,78	10	215	389134,62	1226657,29	10	256	389957,99	1225345,87	10	294	389221,10	1226790,09
10	134	388949,40	1227474,76	10	175	388648,14	1226813,39	10	216	389123,57	1226626,23	10	257	389975,14	1225348,87	10	295	389210,53	1226873,64
10	135	388929,70	1227504,75	10	176	388624,12	1226826,78	10	217	389151,44	1226586,60	10	1	390084,24	1225423,67	10	286	389197,08	1226899,34
10	136	388914,33	1227563,12	10	177	388615,47	1226857,31	10	218	389153,31	1226553,06	10	258	389177,86	1227461,65	11	1	407837,50	1204586,19
10	137	388893,19	1227577,05	10	178	388583,76	1226873,37	10	219	389321,63	1226480,14	10	259	389142,30	1227440,23	11	2	407774,37	1204739,62
10	138	388869,64	1227575,44	10	179	388564,54	1226897,47	10	220	389342,55	1226458,47	10	260	389080,81	1227426,30	11	3	407907,13	1204806,80
10	139	388846,58	1227560,45	10	180	388534,26	1226895,86	10	221	389343,94	1226453,81	10	261	389093,30	1227389,35	11	4	408042,99	1204875,80
10	140	388777,48	1227563,20	10	181	388501,60	1226861,59	10	222	389350,24	1226432,77	10	262	389059,19	1227350,79	11	5	408221,31	1204966,36
10	141	388735,62	1227520,48	10	182	388488,14	1226861,06	10	223	389334,86	1226400,63	10	263	389029,40	1227330,44	11	6	408195,33	1205023,46
10	142	388716,97	1227497,98	10	183	388480,94	1226898,01	10	224	389343,74	1226385,39	10	264	389027,48	1227312,77	11	7	408169,13	1205081,04
10	143	388687,06	1227467,27	10	184	388455,00	1226895,86	10	225	389352,64	1226370,11	10	265	389041,89	1227264,57	11	8	408102,60	1205227,26
10	144	388685,46	1227436,12	10	185	388454,04	1226854,09	10	226	389349,09	1226337,22	10	266	389074,56	1227259,75	11	9	408023,85	1205400,33
10	145	388627,96	1227399,79	10	186	388430,01	1226850,35	10	227	389379,24	1226316,89	10	267	389085,13	1227269,39	11	10	408002,57	1205447,10
10	146	388609,23	1227371,41	10	187	388415,62	1226821,29	10	228	389380,50	1226287,51	10	268	389082,73	1227309,02	11	11	407919,74	1205629,14

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				
11	12	407886,33	1205719,63	11	53	407336,63	1206513,55	11	94	407480,89	1205631,72	11	135	406295,03	1204915,64	11	176	406726,06	1204677,42
11	13	407871,35	1205760,21	11	54	407360,50	1206516,96	11	95	407417,65	1205821,45	11	136	406298,74	1204906,44	11	177	406733,97	1204477,58
11	14	407856,29	1205801,00	11	55	407445,75	1206557,88	11	96	407409,67	1205845,39	11	137	406287,85	1204888,05	11	178	406736,39	1204416,43
11	15	407816,87	1205979,44	11	56	407469,62	1206561,29	11	97	407220,51	1205780,43	11	138	406262,66	1204879,13	11	179	406740,84	1204241,77
11	16	407816,74	1205980,04	11	57	407493,49	1206554,47	11	98	407031,35	1205715,48	11	139	406218,26	1204883,59	11	180	406875,01	1204203,93
11	17	407783,52	1206130,36	11	58	407513,95	1206527,19	11	99	406988,10	1205700,62	11	140	406203,74	1204880,18	11	181	406978,84	1204205,44
11	18	407740,37	1206325,64	11	59	407591,56	1206342,86	11	100	406799,50	1205634,07	11	141	406199,87	1204865,31	11	182	407059,39	1204206,61
11	19	407740,24	1206326,26	11	60	407595,79	1206332,82	11	101	406791,26	1205631,16	11	142	406214,67	1204852,83	11	183	407216,91	1204270,37
11	20	407721,40	1206411,52	11	61	407606,02	1206274,85	11	102	406603,25	1205562,94	11	143	406255,10	1204849,55	11	184	407320,69	1204282,26
11	21	407678,64	1206484,77	11	62	407623,07	1206206,64	11	103	406579,78	1205554,42	11	144	406376,07	1204922,59	11	185	407410,06	1204207,17
11	22	407577,82	1206657,50	11	63	407619,66	1206189,59	11	104	406542,99	1205673,43	11	145	406407,45	1204941,54	11	186	407440,15	1204181,90
11	23	407512,12	1206770,06	11	64	407575,33	1206152,08	11	105	406526,60	1205677,44	11	146	406594,36	1204952,79	11	187	407443,22	1204186,91
11	24	407511,06	1206771,87	11	65	407575,33	1206135,03	11	106	406347,59	1205617,02	11	147	406733,66	1204929,38	11	188	407529,63	1204327,84
11	25	407463,31	1206762,37	11	66	407582,15	1206124,80	11	107	406332,64	1205595,43	11	148	406739,88	1204955,63	11	189	407539,46	1204343,87
11	26	407436,24	1206756,98	11	67	407599,20	1206124,80	11	108	406329,44	1205563,34	11	149	406753,52	1205009,73	11	190	407545,25	1204348,58
11	27	407240,09	1206717,96	11	68	407643,53	1206155,49	11	109	406388,78	1205372,35	11	150	406808,08	1205030,19	11	191	407700,43	1204474,75
11	28	407222,84	1206714,53	11	69	407694,68	1206175,95	11	110	406419,07	1205274,85	11	151	406821,44	1205036,12	11	192	407740,43	1204507,27
11	29	407221,02	1206714,16	11	70	407715,14	1206165,72	11	111	406455,40	1205153,71	11	152	407004,25	1205117,24	11	193	407837,50	1204586,19
11	30	407187,34	1206687,72	11	71	407742,42	1206080,47	11	112	406449,42	1205141,23	11	153	407100,48	1205159,94	11	194	407845,48	1204845,48
11	31	407047,44	1206577,88	11	72	407762,88	1206036,14	11	113	406424,62	1205132,76	11	154	407149,72	1205177,45	11	195	406834,63	1204784,42
11	32	407005,56	1206544,99	11	73	407756,06	1206005,45	11	114	406313,84	1205114,04	11	155	407172,46	1205180,45	11	196	406753,95	1204758,56
11	33	406958,71	1206508,20	11	74	407732,19	1205981,58	11	115	406297,05	1205104,68	11	156	407191,05	1205176,68	11	197	406744,75	1204739,40
11	34	406879,31	1206527,55	11	75	407674,39	1205973,51	11	116	406290,63	1205088,66	11	157	407183,18	1205146,13	11	198	406747,95	1204712,65
11	35	406684,99	1206574,89	11	76	407675,30	1205967,52	11	117	406299,98	1205057,47	11	158	407200,23	1205108,62	11	199	406745,15	1204695,72
11	36	406686,77	1206571,66	11	77	407721,96	1205838,36	11	118	406250,39	1205048,13	11	159	407219,74	1205091,61	11	200	406762,34	1204695,27
11	37	406688,72	1206568,11	11	78	407725,37	1205807,67	11	119	406247,27	1205047,54	11	160	407221,72	1205056,00	11	201	406949,89	1204764,74
11	38	406729,65	1206527,19	11	79	407698,09	1205766,75	11	120	406238,60	1205045,90	11	161	407203,91	1205046,10	11	202	406997,40	1204782,34
11	39	406750,11	1206520,37	11	80	407694,68	1205749,70	11	121	406201,09	1205023,37	11	162	407192,12	1205024,12	11	203	407028,29	1204793,78
11	40	406808,08	1206537,42	11	81	407714,57	1205706,31	11	122	406166,99	1204972,22	11	163	407183,18	1205054,06	11	204	407040,68	1204812,50
11	41	406866,05	1206520,37	11	82	407734,04	1205663,84	11	123	406170,40	1204944,94	11	164	407166,13	1205071,11	11	205	407038,75	1204830,16
11	42	406912,92	1206492,70	11	83	407796,93	1205526,62	11	124	406180,63	1204944,94	11	165	407121,80	1205064,29	11	206	407038,29	1204834,34
11	43	406926,91	1206491,36	11	84	407807,21	1205504,18	11	125	406215,10	1204990,21	11	166	407101,34	1204985,86	11	207	407025,09	1204845,48
11	44	406934,25	1206493,09	11	85	407810,62	1205473,49	11	126	406226,99	1204995,16	11	167	407101,34	1204921,06	11	208	407381,95	1205153,59
11	45	406988,81	1206516,96	11	86	407800,39	1205446,21	11	127	406263,84	1204981,62	11	168	407077,47	1204890,37	11	209	407361,62	1205109,13
11	46	407046,78	1206537,42	11	87	407769,70	1205432,57	11	128	406269,44	1204971,40	11	169	406971,75	1204849,45	11	210	407351,22	1205057,87
11	47	407087,70	1206547,65	11	88	407716,73	1205413,05	11	129	406262,66	1204963,38	11	170	406780,19	1204791,98	11	211	407395,61	1205037,37
11	48	407118,39	1206540,83	11	89	407740,91	1205408,70	11	130	406238,29	1204960,33	11	171	406733,06	1204777,84	11	212	407427,14	1205027,50
11	49	407159,31	1206499,91	11	90	407663,99	1205378,01	11	131	406226,03	1204946,33	11	172	406726,19	1204776,76	11	213	407442,08	1205028,03
11	50	407183,18	1206496,50	11	91	407588,97	1205354,14	11	132	406235,06	1204919,25	11	173	406724,38	1204739,72	11	214	407441,55	1205042,95
11	51	407237,74	1206523,78	11	92	407582,77	1205352,95	11	133	406244,66	1204909,44	11	174	406723,94	1204730,80	11	215	407425,20	1205081,94
11	52	407312,76	1206523,78	11	93	407514,12	1205540,80	11	134	406270,48	1204913,91	11	175	406724,57	1204715,04	11	216	407381,95	1205153,59

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				
11	214	407223,58	1205171,12	12	32	402154,34	1212300,91	12	73	401621,77	1212497,03	12	114	401813,12	1213355,00	12	155	401002,94	1212832,49
11	215	407208,99	1205155,29	12	33	402145,15	1212325,63	12	74	401634,49	1212526,21	12	115	401784,16	1213366,41	12	156	400944,26	1212801,40
11	216	407203,79	1205140,70	12	34	402132,38	1212326,53	12	75	401625,30	1212547,65	12	116	401745,92	1213391,38	12	157	400918,65	1212745,21
11	217	407206,51	1205126,85	12	35	402121,53	1212327,30	12	76	401624,19	1212626,72	12	117	401722,95	1213379,96	12	158	400926,28	1212713,09
11	218	407213,93	1205119,93	12	36	402114,99	1212350,16	12	77	401653,52	1212623,60	12	118	401715,26	1213376,14	12	159	400927,82	1212671,53
11	219	407222,59	1205117,45	12	37	402078,88	1212348,40	12	78	401660,82	1212622,83	12	119	401697,86	1213367,49	12	160	400952,91	1212649,48
11	220	407230,75	1205124,62	12	38	402077,41	1212374,87	12	79	401683,26	1212632,40	12	120	401615,14	1213346,49	12	161	400955,32	1212631,74
11	221	407236,19	1205150,10	12	39	402090,40	1212391,93	12	80	401693,99	1212632,37	12	121	401629,97	1213323,00	12	162	400940,36	1212608,62
11	222	407230,75	1205166,17	12	40	402090,72	1212392,34	12	81	401701,12	1212605,35	12	122	401598,54	1213125,49	12	163	400951,46	1212552,15
11	214	407223,58	1205171,12	12	41	402102,09	1212430,08	12	82	401727,15	1212603,52	12	123	401595,56	1213106,73	12	164	400941,59	1212549,86
12	1	401686,84	1211500,13	12	42	402143,44	1212423,42	12	83	401707,30	1212687,15	12	124	401608,16	1213083,44	12	165	400935,04	1212562,37
12	2	401745,53	1211558,31	12	43	402155,40	1212436,95	12	84	401711,13	1212706,40	12	125	401653,23	1213077,65	12	166	400927,33	1212606,47
12	3	401711,48	1211548,21	12	44	402160,88	1212478,45	12	85	401743,65	1212800,44	12	126	401680,62	1213067,43	12	167	400900,31	1212631,74
12	4	401667,87	1211505,94	12	45	402130,31	1212521,27	12	86	401739,38	1212812,86	12	127	401688,45	1213064,51	12	168	400898,86	1212655,94
12	5	401583,19	1211423,87	12	46	402149,21	1212567,04	12	87	401722,50	1212816,09	12	128	401692,81	1213035,73	12	169	400892,04	1212666,84
12	6	401548,79	1211422,30	12	47	402152,63	1212602,99	12	88	401707,95	1212807,02	12	129	401645,45	1212870,74	12	170	400822,24	1212662,64
12	7	401468,14	1211482,73	12	48	402140,79	1212634,83	12	89	401694,58	1212795,86	12	130	401640,86	1212865,84	12	171	400783,36	1212607,94
12	8	401461,19	1211510,78	12	49	402158,05	1212646,61	12	90	401688,69	1212752,81	12	131	401635,79	1212853,63	12	172	400773,88	1212572,20
12	9	401486,37	1211533,38	12	50	402156,81	1212658,81	12	91	401675,26	1212682,75	12	132	401602,68	1212773,77	12	173	400785,01	1212553,75
12	10	401635,21	1211666,98	12	51	402136,84	1212661,21	12	92	401655,41	1212664,06	12	133	401592,67	1212687,09	12	174	400824,60	1212551,60
12	11	401640,44	1211671,67	12	52	402134,31	1212676,76	12	93	401650,52	1212691,41	12	134	401582,19	1212648,93	12	175	400847,22	1212495,26
12	12	401788,88	1211805,70	12	53	402162,82	1212696,77	12	94	401653,17	1212719,16	12	135	401560,80	1212633,14	12	176	400845,51	1212401,99
12	13	401843,55	1211855,06	12	54	402163,12	1212727,43	12	95	401678,91	1212764,16	12	136	401532,35	1212640,01	12	177	400805,28	1212305,35
12	14	401879,94	1211880,85	12	55	402138,20	1212752,93	12	96	401687,21	1212840,25	12	137	401523,75	1212664,92	12	178	400757,21	1212303,59
12	15	401892,09	1211889,46	12	56	402137,90	1212778,83	12	97	401686,19	1212851,18	12	138	401536,00	1212727,12	12	179	400724,63	1212316,83
12	16	402050,16	1212011,98	12	57	402031,76	1212822,13	12	98	401688,86	1212858,26	12	139	401532,00	1212772,59	12	180	400725,22	1212299,01
12	17	402062,56	1212021,59	12	58	401968,68	1212669,48	12	99	401690,75	1212863,27	12	140	401508,38	1212783,57	12	181	400733,70	1212279,78
12	18	402053,55	1212084,03	12	59	401906,99	1212520,19	12	100	401695,27	1212875,26	12	141	401409,12	1212791,13	12	182	400765,89	1212082,39
12	19	402094,49	1212125,19	12	60	401865,70	1212530,00	12	101	401698,37	1212906,17	12	142	401378,31	1212815,94	12	183	400769,28	1212061,63
12	20	402110,87	1212178,46	12	61	401854,98	1212519,41	12	102	401715,38	1212941,80	12	143	401378,64	1212818,92	12	184	400758,27	1212011,14
12	21	402153,67	1212221,69	12	62	401825,70	1212414,60	12	103	401746,13	1212957,53	12	144	401392,10	1212940,04	12	185	400735,29	1211988,75
12	22	402227,21	1212295,98	12	63	401812,68	1212399,59	12	104	401753,08	1213024,88	12	145	401354,98	1212936,08	12	186	400695,65	1211987,18
12	23	402308,02	1212360,34	12	64	401769,09	1212410,19	12	105	401757,23	1213065,08	12	146	401339,52	1212817,90	12	187	400638,45	1212007,79
12	24	402292,35	1212370,93	12	65	401758,08	1212430,68	12	106	401770,42	1213155,25	12	147	401323,47	1212695,17	12	188	400616,30	1212007,63
12	25	402243,46	1212352,74	12	66	401768,15	1212495,27	12	107	401782,95	1213217,50	12	148	401294,25	1212666,98	12	189	400609,12	1211974,03
12	26	402254,01	1212399,84	12	67	401766,03	1212570,26	12	108	401790,49	1213220,47	12	149	401226,92	1212637,47	12	190	400587,26	1211941,46
12	27	402220,96	1212396,52	12	68	401749,36	1212596,35	12	109	401808,80	1213227,68	12	150	401107,70	1212596,91	12	191	400546,97	1211914,97
12	28	402213,72	1212360,02	12	69	401735,58	1212518,68	12	110	401911,41	1213198,70	12	151	401083,61	1212617,54	12	192	400518,99	1211919,76
12	29	402176,31	1212395,43	12	70	401706,48	1212453,79	12	111	401937,02	1213222,28	12	152	401066,82	1212667,37	12	193	400526,27	1211903,20
12	30	402159,05	1212379,83	12	71	401654,29	1212451,55	12	112	401934,50	1213317,26	12	153	401052,44	1212775,77	12	194	400500,82	1211906,56
12	31	402196,46	1212354,27	12	72	401631,14	1212463,15	12	113	401888,33	1213325,36	12	154	401024,63	1212838,50	12	195	400463,43	1211829,93

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				
12	196	400449,44	1211821,33	12	237	400254,31	1211623,91	12	278	399822,82	1211306,81	12	319	400684,04	1211628,40	12	360	400778,79	1211430,55
12	197	400449,18	1211805,63	12	238	400221,91	1211563,18	12	279	399854,66	1211322,41	12	320	400699,48	1211672,49	12	361	400781,82	1211421,44
12	198	400448,95	1211791,75	12	239	400187,49	1211527,75	12	280	399869,62	1211311,65	12	321	400723,12	1211696,16	12	362	400764,61	1211385,00
12	199	400427,97	1211784,49	12	240	400135,86	1211503,46	12	281	399869,62	1211297,67	12	322	400727,95	1211684,86	12	363	400733,23	1211389,06
12	200	400403,84	1211788,25	12	241	400023,51	1211467,03	12	282	399837,29	1211276,16	12	323	400725,05	1211663,35	12	364	400691,74	1211387,03
12	201	400396,12	1211797,67	12	242	400033,06	1211457,80	12	283	399841,15	1211234,22	12	324	400701,89	1211641,84	12	365	400681,61	1211348,57
12	202	400397,75	1211801,66	12	243	400048,01	1211452,42	12	284	399826,19	1211220,77	12	325	400695,14	1211611,73	12	366	400690,71	1211298,97
12	203	400408,67	1211828,32	12	244	400084,20	1211455,64	12	285	399831,98	1211205,18	12	326	400704,30	1211595,06	12	367	400667,43	1211288,85
12	204	400388,16	1211849,83	12	245	400101,33	1211456,72	12	286	399875,94	1211149,21	12	327	400748,69	1211581,61	12	368	400649,20	1211267,60
12	205	400396,41	1211862,47	12	246	400107,61	1211448,71	12	287	399898,20	1211158,32	12	328	400769,92	1211585,91	12	369	400684,62	1211238,24
12	206	400380,68	1211875,91	12	247	400103,02	1211438,70	12	288	399902,26	1211176,54	12	329	400790,67	1211640,77	12	370	400656,28	1211242,29
12	207	400383,58	1211900,11	12	248	400111,94	1211432,52	12	289	399903,28	1211219,05	12	330	400754,48	1211667,12	12	371	400602,65	1211275,70
12	208	400379,72	1211905,76	12	249	400129,79	1211443,01	12	290	399922,50	1211247,39	12	331	400749,18	1211690,78	12	372	400587,47	1211275,70
12	209	400357,52	1211901,72	12	250	400142,34	1211443,54	12	291	399978,18	1211278,76	12	332	400778,61	1211736,49	12	373	400580,39	1211301,00
12	210	400348,84	1211909,25	12	251	400144,51	1211429,83	12	292	400027,78	1211304,07	12	333	400812,38	1211764,45	12	374	400566,22	1211290,88
12	211	400339,04	1211948,09	12	252	400093,37	1211381,16	12	293	400106,73	1211306,09	12	334	400837,95	1211764,99	12	375	400561,14	1211255,45
12	212	400327,37	1211956,04	12	253	400076,48	1211382,78	12	294	400172,52	1211356,69	12	335	400876,07	1211723,04	12	376	400575,31	1211224,08
12	213	400299,87	1211947,16	12	254	400062,49	1211386,54	12	295	400208,97	1211394,14	12	336	400898,74	1211720,36	12	377	400611,74	1211205,86
12	214	400286,36	1211949,85	12	255	400061,52	1211397,30	12	296	400234,27	1211400,21	12	337	400939,76	1211734,34	12	378	400681,58	1211194,72
12	215	400277,19	1211978,09	12	256	400089,02	1211422,30	12	297	400265,64	1211392,12	12	338	401001,48	1211717,17	12	379	400736,23	1211182,57
12	216	400269,71	1211984,00	12	257	400090,71	1211430,91	12	298	400350,65	1211357,70	12	339	401030,94	1211718,20	12	380	400753,43	1211161,31
12	217	400263,92	1211967,06	12	258	400076,96	1211434,94	12	299	400399,23	1211343,52	12	340	401024,19	1211698,85	12	381	400759,61	1211135,03
12	218	400263,20	1211915,43	12	259	400007,00	1211424,99	12	300	400390,13	1211375,91	12	341	401002,22	1211689,40	12	382	400761,52	1211126,90
12	219	400260,69	1211894,16	12	260	399922,77	1211431,18	12	301	400374,95	1211405,27	12	342	400950,38	1211667,12	12	383	400676,35	1210945,94
12	220	400268,78	1211892,14	12	261	399985,18	1211445,84	12	302	400374,96	1211437,66	12	343	400935,90	1211656,37	12	384	400651,37	1210892,87
12	221	400280,92	1211871,89	12	262	399973,92	1211449,82	12	303	400378,00	1211475,11	12	344	400942,17	1211644,54	12	385	400631,95	1210839,48
12	222	400277,88	1211837,48	12	263	399920,27	1211434,64	12	304	400335,50	1211509,53	12	345	400919,98	1211633,24	12	386	400655,61	1210839,07
12	223	400259,65	1211786,87	12	264	399871,69	1211432,62	12	305	400289,97	1211555,08	12	346	400892,48	1211611,73	12	387	400671,90	1210865,76
12	224	400259,65	1211779,53	12	265	399808,94	1211422,50	12	306	400284,91	1211584,43	12	347	400861,60	1211623,02	12	388	400707,34	1210958,88
12	225	400259,65	1211771,69	12	266	399821,97	1211394,07	12	307	400324,39	1211604,67	12	348	400835,55	1211623,56	12	389	400749,87	1211070,21
12	226	400286,97	1211742,33	12	267	399836,68	1211379,82	12	308	400346,66	1211626,94	12	349	400810,46	1211610,66	12	390	400773,16	1211125,88
12	227	400290,00	1211722,09	12	268	399854,78	1211377,94	12	309	400395,24	1211638,07	12	350	400795,50	1211574,63	12	391	400796,17	1211162,48
12	228	400258,55	1211727,88	12	269	399881,07	1211401,60	12	310	400402,33	1211648,19	12	351	400794,48	1211514,90	12	392	400812,35	1211180,10
12	229	400247,49	1211725,13	12	270	399897,24	1211405,36	12	311	400424,60	1211652,24	12	352	400786,82	1211510,63	12	393	400831,84	1211187,89
12	230	400243,04	1211709,86	12	271	399908,88	1211392,87	12	312	400442,81	1211634,02	12	353	400773,51	1211531,36	12	394	400853,53	1211180,51
12	231	400259,63	1211680,59	12	272	399911,95	1211370,68	12	313	400465,07	1211617,82	12	354	400753,04	1211544,51	12	395	400861,99	1211188,30
12	232	400248,50	1211680,59	12	273	399900,90	1211359,49	12	314	400479,24	1211618,83	12	355	400730,85	1211538,60	12	396	400845,81	1211219,44
12	233	400239,39	1211689,70	12	274	399874,80	1211361,54	12	315	400491,39	1211635,03	12	356	400712,00	1211503,43	12	397	400857,58	1211228,87
12	234	400226,23	1211689,70	12	275	399855,02	1211338,95	12	316	400561,24	1211687,66	12	357	400699,49	1211485,36	12	398	400879,64	1211224,36
12	235	400222,94	1211667,43	12	276	399800,01	1211334,92	12	317	400609,83	1211735,23	12	358	400700,44	1211469,23	12	399	400897,28	1211196,90
12	236	400243,18	1211651,24	12	277	399802,07	1211308,43	12	318	400665,47	1211608,70	12	359	400742,35	1211436,63	12	400	400911,86	1211203,10

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
12	401	400925.03	1211206.90	12	441	401779.19	1212187.18	12	482	401673.52	1212031.22	12	522	400909.27	1212021.01	12	523	401123.97	1211418.71
12	402	400929.64	1211189.94	12	442	401764.72	1212179.11	12	483	401679.79	1212040.90	12	497	400777.55	1212047.36	12	562	401188.38	1212292.84
12	403	400909.05	1211177.23	12	443	401761.77	1212171.52	12	484	401724.18	1212054.89	12	523	401123.97	1211418.71	12	563	401186.94	1212270.80
12	404	400880.74	1211152.24	12	444	401758.44	1212162.98	12	485	401763.75	1212018.86	12	524	401100.82	1211384.83	12	564	401175.84	1212262.19
12	405	400882.21	1211141.99	12	445	401761.34	1212125.87	12	486	401809.10	1211994.12	12	525	401104.48	1211370.75	12	565	401142.07	1212263.27
12	406	400897.28	1211142.81	12	446	401750.72	1212095.76	12	487	401837.57	1211972.61	12	526	401112.40	1211340.19	12	566	401134.35	1212257.35
12	407	400930.74	1211124.37	12	447	401699.10	1212071.02	12	488	401851.56	1212013.48	12	527	401091.17	1211324.06	12	567	401137.24	1212244.98
12	408	400966.04	1211135.43	12	448	401679.32	1212072.09	12	489	401842.88	1212023.70	12	528	401055.46	1211325.14	12	568	401175.36	1212237.45
12	409	401000.60	1211141.99	12	449	401661.47	1212080.16	12	490	401829.85	1212015.63	12	529	401047.26	1211318.15	12	569	401198.52	1212217.56
12	410	401008.32	1211131.34	12	450	401651.82	1212073.71	12	491	401821.17	1212025.31	12	530	401054.50	1211256.30	12	570	401206.10	1212218.15
12	411	401001.70	1211114.12	12	451	401655.68	1212053.27	12	492	401825.51	1212066.72	12	531	401065.59	1211253.08	12	571	401240.01	1212220.78
12	412	400962.36	1211110.03	12	452	401645.06	1212044.13	12	493	401816.82	1212074.24	12	532	401112.40	1211285.34	12	572	401260.76	1212204.11
12	413	400950.82	1211088.84	12	453	401604.05	1212047.36	12	494	401797.04	1212073.71	12	533	401126.87	1211283.73	12	573	401296.94	1212158.40
12	414	401087.92	1211003.26	12	454	401586.68	1212024.77	12	495	401786.91	1212086.61	12	534	401144.24	1211258.99	12	574	401310.93	1212172.92
12	415	401105.21	1211002.44	12	455	401588.61	1212006.49	12	496	401788.36	1212180.18	12	535	401149.55	1211225.11	12	575	401310.45	1212186.90
12	416	401116.69	1211008.99	12	456	401603.08	1212003.26	12	441	401779.19	1212187.18	12	536	401160.64	1211218.12	12	576	401301.28	1212202.50
12	417	401119.54	1211042.61	12	457	401617.08	1212004.34	12	497	400777.55	1212047.36	12	537	401170.29	1211230.49	12	577	401308.03	1212216.48
12	418	401127.63	1211047.93	12	458	401622.38	1211996.27	12	498	400782.38	1212000.57	12	538	401175.12	1211252.00	12	578	401287.78	1212249.28
12	419	401144.14	1211033.23	12	459	401619.97	1211966.15	12	499	400771.28	1211966.00	12	539	401188.14	1211253.61	12	579	401281.99	1212272.95
12	420	401156.74	1211029.53	12	460	401625.28	1211931.20	12	500	400758.25	1211941.42	12	540	401194.42	1211244.47	12	580	401242.21	1212285.51
12	421	401184.99	1211034.41	12	461	401616.59	1211922.06	12	501	400737.02	1211931.20	12	541	401198.76	1211162.73	12	581	401227.47	1212290.16
12	422	401187.93	1211028.26	12	462	401598.74	1211924.21	12	502	400748.60	1211913.99	12	542	401212.75	1211153.59	12	562	401188.38	1212292.84
12	423	401165.87	1210999.17	12	463	401589.57	1211917.22	12	503	400760.18	1211911.30	12	543	401225.30	1211158.97	12	582	400896.73	1211364.39
12	424	401176.53	1210986.88	12	464	401587.16	1211902.16	12	504	400781.41	1211930.66	12	544	401231.57	1211188.01	12	583	400885.63	1211350.95
12	425	401237.20	1211045.48	12	465	401606.94	1211870.97	12	505	400790.58	1211924.75	12	545	401206.00	1211264.37	12	584	400869.23	1211320.30
12	426	401301.91	1211111.46	12	466	401647.96	1211842.47	12	506	400781.41	1211902.70	12	546	401236.88	1211314.92	12	585	400859.58	1211312.23
12	427	401287.94	1211133.18	12	467	401674.48	1211836.02	12	507	400781.41	1211888.72	12	547	401238.32	1211333.74	12	586	400846.07	1211311.69
12	428	401316.62	1211156.13	12	468	401683.64	1211839.78	12	508	400869.71	1211843.01	12	548	401219.02	1211356.33	12	587	400826.77	1211263.29
12	429	401314.41	1211177.44	12	469	401685.10	1211863.98	12	509	400882.73	1211848.92	12	549	401191.52	1211357.40	12	588	400941.60	1211221.35
12	430	401322.48	1211190.11	12	470	401663.87	1211889.79	12	510	400886.59	1211864.52	12	550	401189.59	1211348.80	12	589	400956.07	1211224.04
12	431	401367.60	1211208.34	12	471	401659.04	1211906.46	12	511	400882.73	1211902.70	12	551	401208.41	1211331.59	12	590	400958.00	1211230.49
12	432	401411.56	1211235.67	12	472	401641.68	1211916.68	12	512	400908.30	1211949.48	12	552	401209.86	1211322.45	12	591	400897.21	1211294.48
12	433	401421.78	1211252.84	12	473	401651.32	1211937.65	12	513	400908.30	1211965.08	12	553	401199.72	1211318.68	12	592	400897.21	1211313.31
12	434	401400.45	1211274.97	12	474	401640.71	1211966.69	12	514	400894.80	1211969.38	12	554	401184.28	1211330.51	12	593	400911.20	1211325.14
12	435	401406.01	1211298.70	12	475	401646.50	1212010.25	12	515	400875.50	1211958.09	12	555	401177.53	1211326.21	12	594	400911.68	1211336.43
12	436	401482.08	1211351.20	12	476	401658.56	1212010.25	12	516	400858.13	1211968.84	12	556	401183.32	1211290.18	12	595	400903.96	1211346.11
12	437	401494.21	1211375.78	12	477	401681.24	1211993.04	12	517	400837.38	1211962.93	12	557	401174.64	1211283.19	12	596	400904.93	1211360.09
12	438	401513.96	1211391.80	12	478	401700.54	1211997.88	12	518	400832.07	1211975.84	12	558	401148.58	1211342.88	12	582	400896.73	1211364.39
12	439	401548.88	1211396.46	12	479	401721.28	1212015.63	12	519	400865.36	1211997.88	12	559	401134.11	1211350.95	12	597	401354.84	1212652.61
12	440	401580.71	1211394.94	12	480	401711.63	1212023.16	12	520	400906.86	1212001.65	12	560	401131.69	1211361.17	12	598	401341.82	1212649.38
12	1	401686.84	1211500.13	12	481	401678.83	1212018.32	12	521	400916.51	1212008.64	12	561	401137.97	1211384.29	12	599	401333.62	1212601.52

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				
12	600	401337,48	1212566,03	12	620	401377,28	1211734,38	12	677	400874,53	1211379,99	13	11	398611,29	1201219,15	13	52	397620,07	1201398,09
12	601	401433,97	1212555,27	12	639	401238,81	1211681,14	12	678	400897,72	1211441,16	13	12	398533,20	1201155,58	13	53	397617,34	1201265,46
12	602	401463,89	1212558,50	12	640	401231,09	1211674,15	12	674	400912,65	1211480,55	13	13	398490,81	1201164,59	13	54	397627,53	1201205,42
12	603	401460,03	1212572,48	12	641	401246,05	1211640,81	12	679	401466,30	1212424,06	13	14	398428,04	1201125,76	13	55	397547,88	1201161,86
12	604	401378,49	1212631,64	12	642	401248,58	1211620,35	12	680	401453,75	1212422,98	13	15	398366,04	1201104,57	13	56	397527,07	1201164,22
12	597	401354,84	1212652,61	12	643	401251,36	1211597,78	12	681	401440,24	1212405,78	13	16	398341,32	1201126,94	13	57	397511,39	1201216,40
12	605	401713,81	1212368,67	12	644	401260,52	1211588,10	12	682	401430,11	1212376,20	13	17	398324,05	1201119,87	13	58	397440,75	1201239,95
12	606	401684,86	1212367,59	12	645	401261,01	1211553,69	12	683	401417,57	1212358,99	13	18	398278,14	1201061,80	13	59	397450,23	1201165,67
12	607	401677,14	1212363,83	12	646	401249,43	1211545,62	12	684	401408,40	1212361,68	13	19	398241,26	1201041,39	13	60	397445,23	1201159,50
12	608	401675,69	1212347,70	12	647	401236,40	1211549,92	12	685	401390,07	1212371,36	13	20	398218,50	1201054,34	13	61	397427,49	1201127,52
12	609	401667,01	1212341,24	12	648	401231,09	1211529,49	12	686	401367,87	1212364,91	13	21	398173,36	1201059,84	13	62	397346,53	1201128,70
12	610	401640,47	1212341,78	12	649	401234,47	1211506,90	12	687	401377,52	1212348,23	13	22	398149,82	1201045,71	13	63	397330,91	1201110,16
12	611	401632,27	1212332,64	12	650	401243,64	1211500,98	12	688	401420,46	1212332,64	13	23	398114,50	1201048,46	13	64	397365,18	1201013,53
12	612	401626,00	1212308,98	12	651	401255,22	1211504,21	12	689	401433,01	1212331,56	13	24	398071,19	1201101,82	13	65	397385,84	1200984,88
12	613	401686,79	1212303,06	12	652	401278,38	1211555,84	12	690	401451,82	1212348,77	13	25	398003,45	1201094,76	13	66	397401,00	1200972,28
12	614	401689,69	1212295,53	12	653	401291,40	1211574,66	12	691	401473,54	1212413,30	13	26	398004,43	1201068,66	13	67	397462,51	1200961,73
12	615	401737,45	1212323,50	12	654	401291,11	1211582,16	12	679	401466,30	1212424,06	13	27	397981,48	1201033,15	13	68	397486,79	1200900,22
12	616	401798,73	1212327,26	12	655	401290,92	1211587,03	12	692	401489,22	1211932,27	13	28	397985,01	1201009,22	13	69	397383,05	1200853,72
12	617	401810,79	1212338,02	12	656	401274,52	1211607,46	12	693	401478,12	1211927,43	13	29	398006,80	1200966,44	13	70	397259,83	1200930,62
12	618	401807,89	1212346,62	12	657	401256,18	1211670,92	12	694	401468,95	1211900,54	13	30	397998,75	1200923,28	13	71	397127,00	1200851,96
12	619	401745,17	1212353,07	12	639	401238,81	1211681,14	12	695	401476,19	1211883,33	13	31	397964,22	1200882,08	13	72	397100,64	1200854,44
12	605	401713,81	1212368,67	12	658	401316,97	1211788,69	12	696	401513,34	1211852,68	13	32	397917,52	1200884,42	13	73	397086,10	1200877,22
12	620	401377,28	1211734,38	12	659	401300,09	1211788,69	12	697	401528,78	1211852,68	13	33	397901,43	1200931,52	13	74	397087,72	1200895,60
12	621	401369,08	1211726,85	12	660	401306,36	1211775,25	12	698	401536,02	1211861,82	13	34	397863,36	1200940,55	13	75	397107,86	1200907,78
12	622	401371,49	1211699,42	12	661	401299,12	1211763,42	12	699	401509,96	1211880,11	13	35	397826,88	1200960,56	13	76	397113,52	1200928,08
12	623	401383,07	1211682,21	12	662	401288,99	1211766,64	12	700	401513,82	1211889,25	13	36	397789,99	1201001,76	13	77	397065,79	1200991,06
12	624	401373,42	1211668,77	12	663	401281,27	1211755,89	12	701	401533,61	1211883,87	13	37	397772,73	1201086,13	13	78	397133,92	1201069,56
12	625	401360,40	1211670,38	12	664	401259,56	1211770,95	12	702	401542,76	1211891,40	13	38	397800,97	1201141,85	13	79	397222,55	1201171,67
12	626	401342,55	1211703,72	12	665	401244,60	1211769,87	12	703	401537,47	1211904,84	13	39	397715,68	1201233,41	13	80	397222,90	1201204,24
12	627	401328,07	1211702,65	12	666	401236,88	1211761,27	12	704	401511,41	1211913,45	13	40	397699,35	1201250,94	13	81	397155,77	1201272,76
12	628	401313,60	1211678,45	12	667	401242,49	1211755,52	12	692	401489,22	1211932,27	13	41	397691,88	1201272,52	13	82	397119,74	1201339,52
12	629	401324,21	1211664,47	12	668	401255,22	1211742,44	13	1	398321,91	1200897,46	13	42	397705,22	1201293,32	13	83	397052,12	1201312,98
12	630	401302,50	1211643,49	12	669	401260,52	1211721,47	13	2	398490,39	1201005,24	13	43	397799,01	1201332,56	13	84	397007,31	1201288,16
12	631	401302,02	1211628,97	12	670	401274,03	1211711,79	13	3	398597,90	1201074,01	13	44	397797,83	1201418,10	13	85	396987,40	1201296,26
12	632	401314,56	1211617,68	12	671	401302,50	1211719,86	13	4	398766,38	1201181,78	13	45	397778,53	1201451,17	13	86	396936,78	1201419,67
12	633	401341,58	1211642,42	12	672	401331,45	1211739,75	13	5	398782,35	1201210,49	13	46	397769,20	1201467,15	13	87	396951,35	1201449,44
12	634	401382,11	1211643,49	12	673	401330,48	1211776,32	13	6	398796,64	1201236,18	13	47	397726,41	1201482,85	13	88	396990,15	1201470,92
12	635	401415,40	1211636,50	12	658	401316,97	1211788,69	13	7	398796,12	1201236,45	13	48	397713,86	1201505,21	13	89	397021,99	1201498,29
12	636	401427,46	1211640,81	12	674	400912,65	1211480,55	13	8	398788,92	1201241,07	13	49	397698,95	1201512,28	13	90	397020,29	1201500,79
12	637	401431,32	1211660,16	12	675	400863,44	1211474,10	13	9	398711,47	1201300,66	13	50	397616,93	1201502,07	13	91	396993,87	1201509,33
12	638	401394,65	1211710,18	12	676	400837,38	1211417,09	13	10	398710,53	1201301,58	13	51	397618,72	1201442,65	13	92	396930,89	1201478,72

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
13	93	396899,61	1201487,26	13	134	396258,78	1201795,34	13	175	395964,67	1202284,66	13	216	396231,30	1203110,28	13	257	395825,57	1201034,06
13	94	396865,96	1201470,71	13	135	396176,76	1201881,66	13	176	395947,79	1202316,84	13	217	396257,60	1203187,57	13	258	395843,12	1201071,44
13	95	396835,74	1201491,42	13	136	396167,35	1201918,16	13	177	395946,23	1202373,54	13	218	396110,44	1203254,68	13	259	395902,33	1201197,47
13	96	396829,06	1201495,99	13	137	396155,02	1201925,72	13	178	395918,56	1202376,48	13	219	396092,79	1203284,11	13	260	395948,09	1201294,89
13	97	396755,89	1201576,72	13	138	396150,08	1201928,75	13	179	395927,57	1202401,60	13	220	396091,21	1203330,22	13	261	396095,95	1201261,36
13	98	396693,69	1201640,00	13	139	396140,27	1201966,42	13	180	395967,42	1202405,52	13	221	396090,63	1203380,64	13	262	396187,59	1201393,20
13	99	396680,55	1201670,22	13	140	396124,97	1202002,52	13	181	395986,26	1202419,45	13	222	396116,14	1203400,26	13	263	396231,46	1201456,30
13	100	396651,70	1201667,60	13	141	396156,97	1202025,11	13	182	395988,41	1202470,07	13	223	396127,72	1203420,47	13	264	396234,55	1201460,75
13	101	396586,62	1201677,04	13	142	396183,62	1202043,92	13	183	395970,95	1202492,63	13	224	396120,65	1203455,39	13	265	396269,73	1201450,70
13	102	396601,87	1201661,08	13	143	396190,88	1202074,53	13	184	395926,02	1202492,04	13	225	396158,32	1203630,01	13	266	396285,16	1201446,29
13	103	396739,36	1201515,84	13	144	396166,16	1202080,22	13	185	395925,82	1202533,44	13	226	396138,64	1203637,97	13	267	396309,55	1201439,32
13	104	396797,37	1201454,57	13	145	396163,12	1202098,02	13	186	395940,14	1202544,63	13	227	396135,74	1203639,14	13	268	396483,22	1201389,70
13	105	396843,98	1201405,33	13	146	396160,67	1202112,40	13	187	395999,98	1202538,15	13	228	396100,56	1203450,29	13	269	396548,79	1201323,71
13	106	396919,00	1201320,08	13	147	396143,21	1202139,67	13	188	396047,86	1202561,50	13	229	396087,79	1203381,68	13	270	396584,94	1201287,20
13	107	396946,28	1201265,52	13	148	396149,50	1202144,77	13	189	396076,12	1202552,87	13	230	396051,64	1203187,62	13	271	396603,35	1201268,60
13	108	396946,28	1201245,06	13	149	396167,15	1202143,39	13	190	396101,81	1202588,58	13	231	396039,27	1203119,40	13	272	396706,13	1201164,79
13	109	396898,11	1201223,03	13	150	396176,41	1202151,37	13	191	396099,46	1202600,74	13	232	396037,92	1203116,63	13	273	396755,17	1201128,52
13	110	396809,88	1201135,94	13	151	396185,60	1202159,29	13	192	396019,81	1202594,85	13	233	395976,59	1202990,16	13	274	396801,20	1201076,73
13	111	396779,19	1201139,35	13	152	396204,23	1202213,43	13	193	395982,33	1202570,72	13	234	395889,31	1202810,21	13	275	396847,48	1200997,93
13	112	396670,07	1201279,16	13	153	396209,53	1202249,54	13	194	395958,00	1202638,61	13	235	395789,50	1202656,21	13	276	396882,93	1200984,68
13	113	396663,25	1201299,62	13	154	396218,16	1202259,94	13	195	396016,28	1202675,49	13	236	395755,29	1202603,44	13	277	396931,79	1200966,40
13	114	396690,53	1201320,08	13	155	396215,81	1202270,53	13	196	396034,32	1202665,29	13	237	395713,04	1202538,24	13	278	396982,08	1200878,34
13	115	396687,12	1201337,13	13	156	396207,00	1202274,20	13	197	396052,37	1202673,91	13	238	395647,71	1202437,46	13	279	397090,15	1200800,54
13	116	396678,81	1201347,39	13	157	396191,29	1202280,74	13	198	396062,58	1202706,88	13	239	395563,98	1202308,27	13	280	397133,92	1200746,34
13	117	396629,14	1201408,74	13	158	396123,99	1202286,43	13	199	396090,44	1202706,49	13	240	395512,10	1202228,21	13	281	397151,99	1200723,97
13	118	396506,39	1201514,45	13	159	396115,93	1202294,08	13	200	396125,76	1202728,27	13	241	395430,48	1202103,57	13	282	397191,70	1200674,80
13	119	396448,42	1201562,19	13	160	396141,65	1202347,84	13	201	396146,74	1202730,23	13	242	395320,91	1201936,25	13	283	397195,96	1200669,53
13	120	396441,59	1201524,68	13	161	396124,97	1202356,47	13	202	396164,41	1202777,32	13	243	395319,30	1201933,79	13	284	397216,24	1200644,42
13	121	396404,09	1201500,81	13	162	396114,76	1202330,38	13	203	396195,79	1202821,66	13	244	395292,15	1201896,36	13	285	397236,39	1200604,18
13	122	396301,77	1201490,58	13	163	396087,49	1202339,01	13	204	396231,11	1202816,95	13	245	395279,76	1201879,30	13	286	397325,95	1200425,35
13	123	396261,63	1201561,92	13	164	396074,93	1202332,34	13	205	396252,30	1202848,35	13	246	395162,29	1201717,43	13	287	397348,66	1200423,24
13	124	396256,75	1201575,96	13	165	396084,74	1202317,61	13	206	396212,28	1202877,38	13	247	395163,33	1201716,41	13	288	397413,45	1200423,24
13	125	396230,50	1201647,20	13	166	396085,34	1202297,41	13	207	396185,20	1202851,88	13	248	395187,74	1201692,46	13	289	397495,29	1200501,67
13	126	396213,24	1201697,87	13	167	396056,09	1202277,40	13	208	396123,60	1202876,21	13	249	395213,07	1201667,59	13	290	397503,55	1200541,22
13	127	396208,16	1201712,75	13	168	396038,44	1202281,33	13	209	396089,85	1202907,99	13	250	395316,52	1201566,04	13	291	397531,07	1200604,92
13	128	396206,57	1201738,15	13	169	396031,37	1202301,73	13	210	396034,13	1202926,83	13	251	395396,78	1201484,80	13	292	397515,09	1200645,84
13	129	396217,77	1201759,54	13	170	396040,60	1202331,75	13	211	396032,56	1202979,80	13	252	395443,24	1201440,49	13	293	397511,49	1200655,05
13	130	396263,36	1201776,48	13	171	396021,55	1202342,74	13	212	396057,67	1203009,04	13	253	395569,65	1201337,51	13	294	397519,41	1200678,64
13	131	396324,14	1201770,24	13	172	395998,62	1202342,15	13	213	396078,46	1203010,41	13	254	395571,50	1201335,64	13	295	397523,66	1200707,54
13	132	396355,69	1201772,18	13	173	395992,14	1202296,04	13	214	396169,30	1202982,74	13	255	395712,30	1201193,60	13	296	397522,60	1200753,55
13	133	396310,97	1201790,23	13	174	395981,16	1202280,34	13	215	396185,01	1202997,26	13	256	395825,51	1201033,95	13	297	397512,54	1200823,15

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				
13	298	397495,61	1200878,00	13	339	397440,73	1200320,94	13	379	396001,26	1201423,23	14	14	393676,74	1228657,89	14	55	392967,69	1229743,24
13	299	397601,00	1200805,16	13	340	397416,86	1200368,68	13	380	396003,50	1201435,91	14	15	393698,34	1228711,05	14	56	392895,75	1229556,63
13	300	397624,88	1200825,62	13	341	397396,40	1200378,91	13	381	396051,67	1201484,50	14	16	393699,69	1228730,85	14	57	392823,82	1229370,01
13	301	397662,39	1200825,62	13	342	397365,71	1200368,68	13	382	396062,32	1201489,62	14	17	393694,74	1228739,76	14	58	392751,89	1229183,40
13	302	397774,92	1200733,55	13	343	397357,26	1200363,89	13	383	396083,21	1201474,27	14	18	393676,92	1228745,70	14	59	392727,43	1229119,95
13	303	397806,55	1200705,25	13	344	397397,73	1200297,24	13	384	396123,28	1201403,51	14	19	393656,13	1228750,55	14	60	392718,79	1229095,44
13	304	397904,50	1200617,61	13	345	397441,72	1200225,13	13	385	396138,19	1201392,00	14	20	393640,20	1228758,67	14	61	392699,61	1229091,63
13	305	397907,77	1200593,74	13	346	397591,69	1200153,68	13	386	396147,57	1201392,00	14	21	393628,32	1228760,55	14	62	392616,82	1229132,43
13	306	397894,52	1200549,41	13	347	397772,25	1200067,65	13	387	396163,34	1201419,71	14	22	393617,43	1228758,57	14	63	392572,23	1229125,30
13	307	397870,40	1200535,77	13	348	397787,78	1200124,26	13	388	396182,95	1201442,73	14	23	393603,57	1228748,67	14	64	392555,14	1229107,26
13	308	397741,02	1200647,42	13	349	397794,87	1200150,09	13	389	396206,82	1201448,27	14	24	393595,56	1228748,67	14	65	392544,01	1229051,47
13	309	397701,94	1200677,71	13	350	397845,57	1200334,97	13	390	396217,05	1201454,66	14	25	393588,62	1228755,60	14	66	392541,62	1228966,51
13	310	397577,13	1200774,47	13	351	397898,47	1200527,85	13	391	396219,18	1201471,71	14	26	393587,63	1228760,55	14	67	392525,11	1228901,39
13	311	397563,49	1200747,19	13	352	397916,98	1200595,34	13	392	396181,57	1201577,96	14	27	393603,57	1228781,34	14	68	392541,20	1228827,65
13	312	397583,95	1200743,78	13	353	397920,18	1200607,01	13	393	396178,67	1201583,71	14	28	393605,55	1228790,25	14	69	392559,61	1228721,10
13	313	397678,03	1200671,42	13	354	397931,31	1200647,60	13	394	396082,19	1201758,90	14	29	393597,54	1228809,15	14	70	392579,43	1228648,26
13	314	397716,95	1200641,48	13	355	397984,96	1200681,92	13	395	396068,71	1201783,36	14	30	393587,63	1228827,96	14	71	392591,85	1228602,61
13	315	397718,17	1200605,37	13	356	398153,43	1200789,69	13	396	396040,58	1201834,45	14	31	393585,66	1228843,80	14	72	392654,48	1228473,96
13	316	397730,59	1200593,74	13	1	398321,91	1200897,46	13	397	396019,27	1201869,41	14	32	393588,62	1228853,70	14	73	392703,57	1228393,67
13	317	397764,69	1200597,15	13	357	395828,45	1201981,30	13	398	395995,83	1201929,51	14	33	393596,55	1228855,68	14	74	392712,74	1228378,67
13	318	397856,76	1200518,72	13	358	395730,88	1201942,07	13	399	395987,60	1201938,81	14	34	393608,52	1228854,69	14	75	392741,88	1228302,08
13	319	397853,35	1200498,26	13	359	395699,28	1201939,40	13	400	395976,22	1201951,67	14	35	393617,43	1228849,74	14	76	392779,99	1228238,37
13	320	397761,28	1200413,01	13	360	395640,89	1201919,79	13	401	395954,91	1201964,46	14	36	393626,48	1228850,25	14	77	392788,59	1228213,92
13	321	397723,77	1200413,01	13	361	395579,31	1201921,57	13	402	395936,58	1201962,76	14	37	393633,39	1228890,67	14	78	392793,10	1228201,09
13	322	397573,72	1200542,59	13	362	395529,32	1201915,33	13	403	395893,95	1201938,03	14	38	393612,15	1228978,25	14	79	392813,68	1228170,61
13	323	397562,67	1200552,47	13	363	395518,71	1201892,84	13	404	395864,11	1201966,59	14	39	393620,46	1229016,71	14	80	392824,87	1228134,55
13	324	397539,62	1200542,59	13	364	395508,92	1201872,09	13	405	395847,92	1201975,12	14	40	393691,96	1229188,31	14	81	392935,08	1227967,65
13	325	397508,93	1200487,98	13	365	395520,02	1201828,43	13	357	395828,45	1201981,30	14	41	393725,59	1229316,91	14	82	393021,99	1227836,02
13	326	397508,93	1200464,16	13	366	395617,86	1201661,36	14	1	393395,59	1228046,31	14	42	393774,77	1229438,81	14	83	393037,86	1227831,63
13	327	397570,31	1200423,24	13	367	395707,19	1201661,35	14	2	393398,13	1228076,51	14	43	393802,90	1229491,15	14	84	393159,77	1227910,87
13	328	397563,49	1200416,42	13	368	395773,59	1201661,34	14	3	393498,90	1228179,86	14	44	393786,41	1229605,44	14	85	393177,97	1227963,72
13	329	397549,85	1200413,01	13	369	395773,77	1201656,34	14	4	393611,10	1228281,79	14	45	393765,58	1229636,04	14	86	393179,67	1228041,59
13	330	397505,52	1200440,29	13	370	395768,21	1201623,03	14	5	393597,83	1228309,43	14	46	393725,40	1229643,35	14	87	393155,11	1228080,28
13	331	397488,47	1200430,06	13	371	395778,01	1201590,64	14	6	393584,98	1228346,68	14	47	393630,66	1229699,70	14	88	393164,00	1228088,31
13	332	397495,29	1200361,86	13	372	395815,09	1201524,99	14	7	393552,67	1228366,73	14	48	393599,40	1229718,30	14	89	393231,74	1228048,19
13	333	397508,93	1200324,35	13	373	395866,67	1201435,05	14	8	393550,57	1228389,68	14	49	393516,87	1229742,91	14	90	393240,21	1228026,49
13	334	397549,85	1200280,02	13	374	395912,71	1201384,76	14	9	393577,13	1228426,36	14	50	393400,14	1229777,71	14	91	393263,07	1228014,22
13	335	397536,21	1200259,56	13	375	395924,22	1201377,94	14	10	393597,99	1228455,17	14	51	393302,18	1229823,26	14	92	393263,68	1228001,69
13	336	397522,57	1200273,20	13	376	395937,43	1201380,92	14	11	393610,03	1228508,03	14	52	393293,36	1229827,75	14	93	393294,65	1227958,85
13	337	397498,70	1200266,38	13	377	395956,61	1201393,71	14	12	393660,99	1228577,45	14	53	393148,50	1229901,34	14	1	393395,59	1228046,31
13	338	397457,78	1200280,02	13	378	395992,42	1201414,59	14	13	393673,56	1228650,07	14	54	393039,62	1229929,86	14	94	393603,13	1229404,09

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
14	95	393578,35	1229400,93	14	133	393600,30	1229122,43	15	36	390790,73	1234266,27	15	77	389795,20	1234200,26	15	118	389220,95	1232971,50
14	96	393532,34	1229369,37	14	134	393615,87	1229120,85	15	37	390800,57	1234269,92	15	78	389783,35	1234221,97	15	119	389261,10	1232993,85
14	97	393513,23	1229337,03	14	135	393644,89	1229151,62	15	38	390867,22	1234242,73	15	79	389748,31	1234225,91	15	120	389364,41	1232822,60
14	98	393513,23	1229307,05	14	136	393628,61	1229184,76	15	39	390891,75	1234245,22	15	80	389737,62	1234246,51	15	121	389409,71	1232747,51
14	99	393554,28	1229266,02	14	137	393628,61	1229203,69	15	40	390922,07	1234255,93	15	81	389751,16	1234271,99	15	122	389412,67	1232759,78
14	100	393585,43	1229239,98	14	130	393614,45	1229207,64	15	41	390932,31	1234281,63	15	82	389724,92	1234279,54	15	123	389387,32	1232812,30
14	101	393605,25	1229240,77	15	1	390065,32	1233436,73	15	42	390935,34	1234360,95	15	83	389717,30	1234298,42	15	124	389389,39	1232839,06
14	102	393644,18	1229292,06	15	2	390113,72	1233547,64	15	43	390944,19	1234382,19	15	84	389741,01	1234341,83	15	125	389437,02	1232880,42
14	103	393649,85	1229327,56	15	3	390125,44	1233574,52	15	44	390955,29	1234408,84	15	85	389742,70	1234369,20	15	126	389443,58	1232886,12
14	104	393647,01	1229361,48	15	4	390177,52	1233604,25	15	45	390971,47	1234432,32	15	86	389764,72	1234389,97	15	127	389491,00	1232927,30
14	105	393615,87	1229377,26	15	5	390187,26	1233632,56	15	46	390976,68	1234436,65	15	87	389763,36	1234405,42	15	128	389576,10	1232961,75
14	94	393603,13	1229404,09	15	6	390244,42	1233692,50	15	47	391057,66	1234503,89	15	88	389760,49	1234438,10	15	129	389562,02	1233027,70
14	106	393581,89	1229111,38	15	7	390216,05	1233712,79	15	48	391115,44	1234547,77	15	89	389719,37	1234371,19	15	130	389544,77	1233051,38
14	107	393570,57	1229098,76	15	8	390195,73	1233707,60	15	49	391141,50	1234572,03	15	90	389707,87	1234352,48	15	131	389501,16	1233091,53
14	108	393571,27	1229054,58	15	9	390175,41	1233683,53	15	50	391140,70	1234586,95	15	91	389603,15	1234182,09	15	132	389501,54	1233132,37
14	109	393551,45	1229022,23	15	10	390158,56	1233696,83	15	51	391050,09	1234528,78	15	92	389585,03	1234152,60	15	133	389512,72	1233131,74
14	110	393560,66	1228970,95	15	11	390176,68	1233732,61	15	52	390958,46	1234469,75	15	93	389510,06	1234049,59	15	134	389528,26	1233117,95
14	111	393550,04	1228940,97	15	12	390207,68	1233763,15	15	53	390920,43	1234445,25	15	94	389457,37	1233856,66	15	135	389554,93	1233121,26
14	112	393566,32	1228899,15	15	13	390244,84	1233756,67	15	54	390884,55	1234470,55	15	95	389448,17	1233822,96	15	136	389565,09	1233142,02
14	113	393576,23	1228896,79	15	14	390288,79	1233792,87	15	55	390816,53	1234550,87	15	96	389447,12	1233802,28	15	137	389557,94	1233158,20
14	114	393587,54	1228913,36	15	15	390297,45	1233790,28	15	56	390775,77	1234614,59	15	97	389443,96	1233740,03	15	138	389533,76	1233158,06
14	115	393576,94	1229039,59	15	16	390327,82	1233781,21	15	57	390717,34	1234621,20	15	98	389442,03	1233702,00	15	139	389516,47	1233164,71
14	116	393599,59	1229064,84	15	17	390350,69	1233814,24	15	58	390707,76	1234642,27	15	99	389443,48	1233670,23	15	140	389507,09	1233199,12
14	117	393596,76	1229107,44	15	18	390367,62	1233822,74	15	59	390720,26	1234701,14	15	100	389449,85	1233530,30	15	141	389472,63	1233235,80
14	106	393581,89	1229111,38	15	19	390387,94	1233814,24	15	60	390675,01	1234773,15	15	101	389290,71	1233459,53	15	142	389499,63	1233319,84
14	118	393456,60	1228709,01	15	20	390410,81	1233835,01	15	61	390672,46	1234775,77	15	102	389176,30	1233453,28	15	143	389507,09	1233343,05
14	119	393444,57	1228709,01	15	21	390407,24	1233854,60	15	62	390472,61	1234767,96	15	103	389177,20	1233437,76	15	144	389506,24	1233392,60
14	120	393440,32	1228697,97	15	22	390449,23	1233882,45	15	63	390281,71	1234760,49	15	104	389212,46	1233240,89	15	145	389521,06	1233424,22
14	121	393459,43	1228673,51	15	23	390457,38	1233887,86	15	64	390081,86	1234752,68	15	105	389224,06	1233176,08	15	146	389551,54	1233428,46
14	122	393456,60	1228655,37	15	24	390463,23	1233917,60	15	65	390068,92	1234752,17	15	106	389246,77	1233169,35	15	147	389560,01	1233441,68
14	123	393421,21	1228615,92	15	25	390494,64	1233937,88	15	66	390001,01	1234749,52	15	107	389297,93	1233162,79	15	148	389571,86	1233445,33
14	124	393417,67	1228600,14	15	26	390512,42	1233920,89	15	67	389929,57	1234746,72	15	108	389295,81	1233148,16	15	149	389587,53	1233450,17
14	125	393431,82	1228589,09	15	27	390564,07	1233956,76	15	68	389836,15	1234569,89	15	109	389228,96	1233148,51	15	150	389605,49	1233467,32
14	126	393447,39	1228594,62	15	28	390599,64	1233967,14	15	69	389807,91	1234516,44	15	110	389212,38	1233148,60	15	151	389608,28	1233469,99
14	127	393463,68	1228627,75	15	29	390622,51	1233991,68	15	70	389850,87	1234504,47	15	111	389205,63	1233148,63	15	152	389644,22	1233468,24
14	128	393504,73	1228673,51	15	30	390703,80	1234021,88	15	71	389889,20	1234493,79	15	112	389164,85	1233120,38	15	153	389695,07	1233450,17
14	129	393472,17	1228695,60	15	31	390731,20	1234038,83	15	72	389940,85	1234481,52	15	113	389149,70	1233122,98	15	154	389698,88	1233427,52
14	118	393456,60	1228709,01	15	32	390738,33	1234050,77	15	73	389950,17	1234458,87	15	114	389136,96	1233148,68	15	155	389649,35	1233321,81
14	130	393614,45	1229207,64	15	33	390725,84	1234118,56	15	74	389858,14	1234281,30	15	115	389109,25	1233139,97	15	156	389644,08	1233271,80
14	131	393600,30	1229195,80	15	34	390747,84	1234178,64	15	75	389844,38	1234254,74	15	116	389152,49	1233068,17	15	157	389627,75	1233196,76
14	132	393584,01	1229150,04	15	35	390778,22	1234261,62	15	76	389814,68	1234197,43	15	117	389213,29	1232967,23	15	158	389648,05	1233159,74

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				
15	159	389645,11	1233141,55	16	5	403562,10	1215089,97	16	46	403020,00	1216877,04	16	87	402691,17	1216005,51	16	128	402902,79	1215640,25
15	160	389611,66	1233113,71	16	6	403569,27	1215177,17	16	47	402915,87	1216977,30	16	88	402694,25	1215996,26	16	129	402911,59	1215604,28
15	161	389605,05	1233089,10	16	7	403556,32	1215251,02	16	48	402868,54	1217030,67	16	89	402702,84	1215980,17	16	130	402916,15	1215540,69
15	162	389612,42	1233070,65	16	8	403555,25	1215257,11	16	49	402869,62	1217027,17	16	90	402706,97	1215969,76	16	131	402920,44	1215518,00
15	163	389656,74	1233022,40	16	9	403541,57	1215293,44	16	50	402891,77	1216928,53	16	91	402713,27	1215934,82	16	132	402922,56	1215506,82
15	164	389778,21	1233095,68	16	10	403542,87	1215307,98	16	51	402892,99	1216917,40	16	92	402713,71	1215926,93	16	133	402927,56	1215480,38
15	165	389851,52	1233139,90	16	11	403569,60	1215331,96	16	52	402891,81	1216906,78	16	93	402715,53	1215924,12	16	134	402911,28	1215454,95
15	166	389872,68	1233168,69	16	12	403592,74	1215369,02	16	53	402888,18	1216896,19	16	94	402713,99	1215922,04	16	135	402905,26	1215438,22
15	167	389918,83	1233267,79	16	13	403604,48	1215420,98	16	54	402866,04	1216849,40	16	95	402717,10	1215866,45	16	136	402914,85	1215413,53
15	168	389972,43	1233333,93	16	14	403615,56	1215436,24	16	55	402821,80	1216780,78	16	96	402722,84	1215861,16	16	137	402914,20	1215379,01
15	169	389999,49	1233367,32	16	15	403650,61	1215517,44	16	56	402817,17	1216768,44	16	97	402727,40	1215844,63	16	138	402893,25	1215349,25
15	1	390065,32	1233436,73	16	16	403654,68	1215547,96	16	57	402819,17	1216765,33	16	98	402714,78	1215805,45	16	139	402739,30	1215244,03
15	170	389927,73	1233535,83	16	17	403661,01	1215549,35	16	58	402816,83	1216727,85	16	99	402716,13	1215791,21	16	140	402719,09	1215241,48
15	171	389897,67	1233520,73	16	18	403682,72	1215529,07	16	59	402824,85	1216713,59	16	100	402720,95	1215765,53	16	141	402715,05	1215254,15
15	172	389893,48	1233398,23	16	19	403694,17	1215555,74	16	60	402845,58	1216700,66	16	101	402721,66	1215761,75	16	142	402715,04	1215253,76
15	173	389893,01	1233384,35	16	20	403705,80	1215575,47	16	61	402849,49	1216686,13	16	102	402724,36	1215732,70	16	143	402716,09	1215233,92
15	174	389911,64	1233365,94	16	21	403681,46	1215614,72	16	62	402839,20	1216674,40	16	103	402725,53	1215705,10	16	144	402721,52	1215205,01
15	175	389922,02	1233369,89	16	22	403669,35	1215683,57	16	63	402810,37	1216678,86	16	104	402733,06	1215669,32	16	145	402723,00	1215204,79
15	176	389982,34	1233392,84	16	23	403675,41	1215756,69	16	64	402802,39	1216675,95	16	105	402748,10	1215631,11	16	146	402725,93	1215214,60
15	177	389997,59	1233440,03	16	24	403681,79	1215770,13	16	65	402792,94	1216622,40	16	106	402752,67	1215619,50	16	147	402785,27	1215217,14
15	178	389985,72	1233454,66	16	25	403687,97	1215783,15	16	66	402793,42	1216621,09	16	107	402754,46	1215618,45	16	148	402800,26	1215212,05
15	179	389950,59	1233463,15	16	26	403688,64	1215795,72	16	67	402792,58	1216620,35	16	108	402753,80	1215616,63	16	149	402790,81	1215198,25
15	180	389940,85	1233476,37	16	27	403676,08	1215830,48	16	68	402766,52	1216472,70	16	109	402759,42	1215602,37	16	150	402756,65	1215187,53
15	181	389938,73	1233523,08	16	28	403653,20	1215868,38	16	69	402756,05	1216402,03	16	110	402762,07	1215593,11	16	151	402738,04	1215200,07
15	182	389931,99	1233530,89	16	29	403642,66	1215913,01	16	70	402755,58	1216400,17	16	111	402770,50	1215547,32	16	152	402727,48	1215196,03
15	170	389927,73	1233535,83	16	30	403622,03	1215974,92	16	71	402754,57	1216396,20	16	112	402782,82	1215543,60	16	153	402726,97	1215175,99
15	183	389807,91	1234138,92	16	31	403617,32	1216001,15	16	72	402753,53	1216392,12	16	113	402790,32	1215521,80	16	154	402728,17	1215169,63
15	184	389798,58	1234123,82	16	32	403620,46	1216037,71	16	73	402748,52	1216382,11	16	114	402810,53	1215510,18	16	155	402729,32	1215147,61
15	185	389813,83	1234075,68	16	33	403622,25	1216077,19	16	74	402745,28	1216377,14	16	115	402796,84	1215409,53	16	156	402732,13	1215094,32
15	186	389879,88	1234050,20	16	34	403644,46	1216109,94	16	75	402748,31	1216369,43	16	116	402824,22	1215423,34	16	157	402731,17	1215082,73
15	187	389897,67	1234039,82	16	35	403675,85	1216133,93	16	76	402739,74	1216354,07	16	117	402856,50	1215450,22	16	158	402729,86	1215066,84
15	188	389915,45	1234042,65	16	36	403698,69	1216156,14	16	77	402732,61	1216351,45	16	118	402856,17	1215504,73	16	159	402726,87	1215030,62
15	189	389934,92	1234068,13	16	37	403676,37	1216165,15	16	78	402729,46	1216353,37	16	119	402848,02	1215565,04	16	160	402724,35	1215000,01
15	190	389940,00	1234090,78	16	38	403490,90	1216239,98	16	79	402724,77	1216347,58	16	120	402853,55	1215589,02	16	161	402717,74	1214970,95
15	191	389899,36	1234077,57	16	39	403348,51	1216297,44	16	80	402710,65	1216333,46	16	121	402835,96	1215630,80	16	162	402714,30	1214960,89
15	192	389845,15	1234137,97	16	40	403319,88	1216398,49	16	81	402690,18	1216304,38	16	122	402830,09	1215690,75	16	163	402667,60	1214860,78
15	183	389807,91	1234138,92	16	41	403316,78	1216409,45	16	82	402684,00	1216292,01	16	123	402833,39	1215803,11	16	164	402660,75	1214821,65
16	1	403624,79	1214847,08	16	42	403308,67	1216438,05	16	83	402677,46	1216263,05	16	124	402849,10	1215819,70	16	165	402670,02	1214742,90
16	2	403598,29	1214924,29	16	43	403289,43	1216505,97	16	84	402681,28	1216168,77	16	125	402867,80	1215818,73	16	166	402672,99	1214732,17
16	3	403595,83	1214941,10	16	44	403234,92	1216698,39	16	85	402680,98	1216053,78	16	126	402893,66	1215804,12	16	167	402676,14	1214732,39
16	4	403587,53	1214997,68	16	45	403173,80	1216749,19	16	86	402682,95	1216030,18	16	127	402901,52	1215745,95	16	168	402698,52	1214730,95

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				
16	169	402717,49	1214743,77	16	210	403546,49	1214878,42	16	250	403046,71	1215774,87	16	291	403355,69	1216291,60	17	18	406625,58	1213969,89
16	170	402739,21	1214770,49	16	211	403561,23	1214875,79	16	251	403054,54	1215765,78	16	213	403348,33	1216297,25	17	19	406673,06	1214083,43
16	171	402724,64	1214779,31	16	212	403573,40	1214854,30	16	252	403092,23	1215772,52	16	292	402807,92	1216028,30	17	20	406670,35	1214108,63
16	172	402712,24	1214780,77	16	1	403624,79	1214847,08	16	253	403111,71	1215766,27	16	293	402790,97	1216021,03	17	21	406665,12	1214157,16
16	173	402685,52	1214772,77	16	213	403348,33	1216297,25	16	254	403123,00	1215751,25	16	294	402738,16	1215968,71	17	22	406634,47	1214281,42
16	174	402669,87	1214776,04	16	214	403312,52	1216289,14	16	255	403148,42	1215741,80	16	295	402738,81	1215948,37	17	23	406628,97	1214332,91
16	175	402684,50	1214789,72	16	215	403194,77	1216264,01	16	256	403170,59	1215725,82	16	296	402760,32	1215948,37	17	24	406628,96	1214333,22
16	176	402722,35	1214797,12	16	216	403175,93	1216254,60	16	257	403183,86	1215730,05	16	297	402815,75	1216005,77	17	25	406628,74	1214333,23
16	177	402737,48	1214808,45	16	217	403201,50	1216110,38	16	258	403187,93	1215736,57	16	292	402807,92	1216028,30	17	26	406615,81	1214336,86
16	178	402747,08	1214815,63	16	218	403179,52	1216093,34	16	259	403187,37	1215758,26	16	298	402763,59	1216103,88	17	27	406597,55	1214341,99
16	179	402766,04	1214829,82	16	219	403146,10	1216075,17	16	260	403202,17	1215709,81	16	299	402753,81	1216091,52	17	28	406520,89	1214363,29
16	180	402782,34	1214826,55	16	220	403139,37	1216078,98	16	261	403239,97	1215579,50	16	300	402751,85	1216073,36	17	29	406418,68	1214419,89
16	181	402784,94	1214814,19	16	221	403133,30	1216106,34	16	262	403285,05	1215597,28	16	301	402730,99	1216069,00	17	30	406392,14	1214419,74
16	182	402775,49	1214800,02	16	222	403130,62	1216163,31	16	263	403300,95	1215603,56	16	302	402731,64	1216057,37	17	31	406255,78	1214418,94
16	183	402778,22	1214786,48	16	223	403116,50	1216217,81	16	264	403320,22	1215606,69	16	303	402741,42	1216045,01	17	32	406197,16	1214401,48
16	184	402838,83	1214790,07	16	224	403103,94	1216219,38	16	265	403333,42	1215594,17	16	304	402738,16	1216025,39	17	33	406143,05	1214385,37
16	185	402845,09	1214793,06	16	225	403093,43	1216216,91	16	266	403345,34	1215576,67	16	305	402747,29	1216022,49	17	34	406061,74	1214380,51
16	186	402892,35	1214815,63	16	226	403069,62	1216211,31	16	267	403356,66	1215560,05	16	306	402763,59	1216039,20	17	35	406042,83	1214358,72
16	187	402912,75	1214816,41	16	227	403033,28	1216218,71	16	268	403390,11	1215547,36	16	307	402787,71	1216038,47	17	36	406034,26	1214348,85
16	188	402936,78	1214825,33	16	228	402986,18	1216239,79	16	269	403508,44	1215547,53	16	308	402787,71	1216050,83	17	37	405997,36	1214219,51
16	189	402960,75	1214825,87	16	229	402955,81	1216231,43	16	270	403524,27	1215556,42	16	309	402768,80	1216071,90	17	38	405942,97	1214121,65
16	190	402969,28	1214802,37	16	230	402943,80	1216228,13	16	271	403535,12	1215569,19	16	310	402778,58	1216092,98	17	39	405852,50	1214026,06
16	191	402981,54	1214807,89	16	231	402934,38	1216203,23	16	272	403513,14	1215645,00	16	311	402774,67	1216103,15	17	40	405848,09	1214021,41
16	192	402977,39	1214821,99	16	232	402941,78	1216049,38	16	273	403492,05	1215688,51	16	298	402763,59	1216103,88	17	41	405679,28	1213922,02
16	193	402983,25	1214829,76	16	233	402968,19	1216031,34	16	274	403492,50	1215703,76	17	1	406358,47	1213374,27	17	42	405633,44	1213895,02
16	194	402997,91	1214849,44	16	234	402977,89	1216024,71	16	275	403532,20	1215722,37	17	2	406389,20	1213426,81	17	43	405576,55	1213873,32
16	195	403000,97	1214880,17	16	235	403003,46	1215999,36	16	276	403621,91	1215766,11	17	3	406388,43	1213427,91	17	44	405558,43	1213866,41
16	196	403062,19	1214928,93	16	236	403025,89	1216000,26	16	277	403630,00	1215785,44	17	4	406394,93	1213445,62	17	45	405424,53	1213750,55
16	197	403071,71	1214931,12	16	237	403083,08	1216014,39	16	278	403622,59	1215814,55	17	5	406397,18	1213451,77	17	46	405376,86	1213709,30
16	198	403115,13	1214941,09	16	238	403116,49	1216015,28	16	279	403616,08	1215857,17	17	6	406402,99	1213450,39	17	47	405374,23	1213714,50
16	199	403158,37	1214932,60	16	239	403140,71	1216005,64	16	280	403603,75	1215903,14	17	7	406439,66	1213513,10	17	48	405310,14	1213674,82
16	200	403183,12	1214927,73	16	240	403149,91	1215985,68	16	281	403592,31	1215920,64	17	8	406449,14	1213538,92	17	49	405292,66	1213668,84
16	201	403204,22	1214885,39	16	241	403139,60	1215963,03	16	282	403563,60	1215918,62	17	9	406490,13	1213603,02	17	50	405301,25	1213656,53
16	202	403243,41	1214890,54	16	242	403115,82	1215931,10	16	283	403518,30	1215889,91	17	10	406504,54	1213625,55	17	51	405289,43	1213609,51
16	203	403212,66	1214887,09	16	243	403078,01	1215914,75	16	284	403475,68	1215865,69	17	11	406515,84	1213654,37	17	52	405278,82	1213549,45
16	204	403324,59	1214886,49	16	244	403067,25	1215902,40	16	285	403466,93	1215865,69	17	12	406547,43	1213759,11	17	53	405250,12	1213506,04
16	205	403325,38	1214888,95	16	245	403065,95	1215875,15	16	286	403457,96	1215884,30	17	13	406552,17	1213779,42	17	54	405230,34	1213461,43
16	206	403327,84	1214896,58	16	246	403040,84	1215857,34	16	287	403430,60	1216000,03	17	14	406554,85	1213801,98	17	55	405253,01	1213384,73
16	207	403338,64	1214895,72	16	247	403038,56	1215846,81	16	288	403410,19	1216072,37	17	15	406556,96	1213810,09	17	56	405244,75	1213360,88
16	208	403520,85	1214881,30	16	248	403056,49	1215820,28	16	289	403405,03	1216090,65	17	16	406597,51	1213907,29	17	57	405234,01	1213304,69
16	209	403538,02	1214879,94	16	249	403059,10	1215803,93	16	290	403379,47	1216207,05	17	17	406616,27	1213952,27	17	58	405252,99	1213270,35

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				
17	59	405257,99	1213233,64	17	100	406098,59	1213510,76	18	30	402610,84	1215940,18	18	71	402602,42	1216352,45	18	112	402711,37	1216744,78
17	60	405267,72	1213208,55	17	101	406112,74	1213492,06	18	31	402600,72	1215960,64	18	72	402610,19	1216363,75	18	113	402714,16	1216774,98
17	61	405295,19	1213195,94	17	102	406132,54	1213478,55	18	32	402589,35	1215994,75	18	73	402592,48	1216384,19	18	114	402716,17	1216783,77
17	62	405303,69	1213170,34	17	103	406169,52	1213479,41	18	33	402575,19	1215988,28	18	74	402591,42	1216400,06	18	115	402725,04	1216807,49
17	63	405313,92	1213161,72	17	104	406210,39	1213453,03	18	34	402564,27	1215983,29	18	75	402583,78	1216405,14	18	116	402730,10	1216821,05
17	64	405375,35	1213137,37	17	105	406233,53	1213425,78	18	35	402557,12	1215987,98	18	76	402568,33	1216382,53	18	117	402735,05	1216830,83
17	65	405429,30	1213122,14	17	106	406236,34	1213401,56	18	36	402544,65	1215996,15	18	77	402494,05	1216296,59	18	118	402777,11	1216895,26
17	66	405449,53	1213126,64	17	107	406244,56	1213391,18	18	37	402500,71	1215980,35	18	78	402488,43	1216296,03	18	119	402786,22	1216914,50
17	67	405465,26	1213157,98	17	108	406257,31	1213389,67	18	38	402448,99	1215985,66	18	79	402478,29	1216295,04	18	120	402790,43	1216923,41
17	68	405487,36	1213177,71	17	109	406297,97	1213400,70	18	39	402386,84	1215980,88	18	80	402447,06	1216306,19	18	121	402775,27	1216990,93
17	69	405521,12	1213193,02	17	110	406317,85	1213398,32	18	40	402338,17	1216020,45	18	81	402371,84	1216319,93	18	122	402772,51	1217003,18
17	70	405545,42	1213204,05	17	1	406358,47	1213374,27	18	41	402313,09	1216019,48	18	82	402314,29	1216330,43	18	123	402770,14	1217010,85
17	71	405559,75	1213211,76	18	1	405273,39	1214895,28	18	42	402292,65	1216025,44	18	83	402297,80	1216329,71	18	124	402756,18	1216998,95
17	72	405560,29	1213229,19	18	2	402621,41	1214998,32	18	43	402201,29	1216104,63	18	84	402317,12	1216378,27	18	125	402772,85	1216962,05
17	73	405571,49	1213247,57	18	3	402625,94	1215018,24	18	44	402202,05	1216123,04	18	85	402319,63	1216384,59	18	126	402603,92	1216869,26
17	74	405599,73	1213268,55	18	4	402626,34	1215024,62	18	45	402175,01	1216153,62	18	86	402420,26	1216557,43	18	127	402598,89	1216864,98
17	75	405636,87	1213290,25	18	5	402628,33	1215056,49	18	46	402168,48	1216161,01	18	87	402472,25	1216646,72	18	128	402557,81	1216828,05
17	76	405640,29	1213305,17	18	6	402632,06	1215092,96	18	47	402169,95	1216174,26	18	88	402526,32	1216717,82	18	129	402550,16	1216754,97
17	77	405616,42	1213337,59	18	7	402629,90	1215134,08	18	48	402175,14	1216174,51	18	89	402599,08	1216716,61	18	130	402534,27	1216774,45
17	78	405502,50	1213306,24	18	8	402629,82	1215135,64	18	49	402188,39	1216175,14	18	90	402649,91	1216711,20	18	131	402516,81	1216792,35
17	79	405457,40	1213323,83	18	9	402628,49	1215160,86	18	50	402220,96	1216126,18	18	91	402672,24	1216693,94	18	132	402480,12	1216760,07
17	80	405439,78	1213340,71	18	10	402616,41	1215225,15	18	51	402264,73	1216112,23	18	92	402675,19	1216668,44	18	133	402366,66	1216660,23
17	81	405420,70	1213359,00	18	11	402615,03	1215253,74	18	52	402280,25	1216122,69	18	93	402650,50	1216618,21	18	134	402299,41	1216601,06
17	82	405461,22	1213427,81	18	12	402615,20	1215263,92	18	53	402290,23	1216111,10	18	94	402608,03	1216573,58	18	135	402251,49	1216558,89
17	83	405500,91	1213457,43	18	13	402615,30	1215269,26	18	54	402354,47	1216071,87	18	95	402598,02	1216545,91	18	136	402143,07	1216457,00
17	84	405501,05	1213457,54	18	14	402616,35	1215330,37	18	55	402362,89	1216066,73	18	96	402605,68	1216524,67	18	137	402134,53	1216448,97
17	85	405689,91	1213523,35	18	15	402617,80	1215341,48	18	56	402415,47	1216037,97	18	97	402625,59	1216537,23	18	138	402075,36	1216393,37
17	86	405772,43	1213552,11	18	16	402621,34	1215351,29	18	57	402418,06	1216036,55	18	98	402633,48	1216523,99	18	139	401983,92	1216307,43
17	87	405777,04	1213550,65	18	17	402638,91	1215387,60	18	58	402414,23	1216022,53	18	99	402634,54	1216498,87	18	140	401965,67	1216290,62
17	88	405795,99	1213544,64	18	18	402650,42	1215431,59	18	59	402423,19	1216012,56	18	100	402655,63	1216460,41	18	141	401877,99	1216209,87
17	89	405854,43	1213552,11	18	19	402675,31	1215492,78	18	60	402521,85	1216046,69	18	101	402652,68	1216448,74	18	142	401786,47	1216126,12
17	90	405890,41	1213562,84	18	20	402672,51	1215527,28	18	61	402547,18	1216032,12	18	102	402642,20	1216440,80	18	143	401638,92	1215991,10
17	91	405915,78	1213557,10	18	21	402664,60	1215570,24	18	62	402582,88	1216022,61	18	103	402632,69	1216424,37	18	144	401577,03	1215934,47
17	92	405921,47	1213510,38	18	22	402638,47	1215636,60	18	63	402583,26	1216022,77	18	104	402628,77	1216407,63	18	145	401452,97	1215777,60
17	93	405897,77	1213461,45	18	23	402626,81	1215688,63	18	64	402580,98	1216051,90	18	105	402633,78	1216397,42	18	146	401346,27	1215642,69
17	94	405860,31	1213420,16	18	24	402622,32	1215749,95	18	65	402581,28	1216167,58	18	106	402636,89	1216401,12	18	147	401267,52	1215543,51
17	95	405881,01	1213402,24	18	25	402616,81	1215779,32	18	66	402578,66	1216215,18	18	107	402650,35	1216414,58	18	148	401283,30	1215527,05
17	96	405904,87	1213395,49	18	26	402614,23	1215806,60	18	67	402577,32	1216267,87	18	108	402658,73	1216427,47	18	149	401416,98	1215675,82
17	97	405924,31	1213401,20	18	27	402614,27	1215816,45	18	68	402578,50	1216277,86	18	109	402667,92	1216489,40	18	150	401543,16	1215816,25
17	98	405963,26	1213421,26	18	28	402617,84	1215850,91	18	69	402587,99	1216320,80	18	110	402671,61	1216510,27	18	151	401609,39	1215866,28
17	99	406013,16	1213458,22	18	29	402614,23	1215920,65	18	70	402591,47	1216330,54	18	111	402706,36	1216707,23	18	152	401654,71	1215879,82

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				
18	153	401699,47	1215889,88	18	194	402094,98	1215570,45	19	1	405470,13	1207777,19	19	42	405565,30	1208223,21	19	83	404501,90	1208020,24
18	154	401768,27	1215948,86	18	195	402095,63	1215557,56	19	2	405495,73	1207808,39	19	43	405528,17	1208175,29	19	84	404457,23	1208048,60
18	155	401791,73	1215952,21	18	196	402070,63	1215541,38	19	3	405494,13	1207840,93	19	44	405501,89	1208132,90	19	85	404448,25	1208048,60
18	156	401799,92	1215940,44	18	197	402078,69	1215434,38	19	4	405528,12	1207874,81	19	45	405498,40	1208118,20	19	86	404414,98	1208035,75
18	157	401796,55	1215922,63	18	198	402105,27	1215403,09	19	5	405535,72	1207910,02	19	46	405472,68	1208077,99	19	87	404389,88	1208013,71
18	158	401743,48	1215900,04	18	199	402106,25	1215316,10	19	6	405568,91	1207956,38	19	47	405449,83	1208074,32	19	88	404346,82	1207955,95
18	159	401725,63	1215877,46	18	200	402116,86	1215247,80	19	7	405560,11	1207978,22	19	48	405428,01	1208077,93	19	89	404320,29	1207893,09
18	160	401689,67	1215858,86	18	201	402115,04	1215215,44	19	8	405565,71	1207999,62	19	49	405403,97	1208081,91	19	90	404324,58	1207881,67
18	161	401673,06	1215843,03	18	202	402113,47	1215187,31	19	9	405625,70	1208087,43	19	50	405378,27	1208079,63	19	91	404361,11	1207845,75
18	162	401688,27	1215806,96	18	203	402123,14	1215174,66	19	10	405652,75	1208110,09	19	51	405300,52	1208093,09	19	92	404332,33	1207770,03
18	163	401692,93	1215800,06	18	204	402140,02	1215180,58	19	11	405678,88	1208111,05	19	52	405270,15	1208096,51	19	93	404327,51	1207766,55
18	164	401793,08	1215895,92	18	205	402151,67	1215203,83	19	12	405682,88	1208118,18	19	53	405191,98	1208121,55	19	94	404324,98	1207764,73
18	165	401840,05	1215934,56	18	206	402165,46	1215231,36	19	13	405639,29	1208155,62	19	54	405137,59	1208129,76	19	95	404279,27	1207706,56
18	166	401846,55	1215939,91	18	207	402177,20	1215223,48	19	14	405638,89	1208171,67	19	55	405089,23	1208130,19	19	96	404263,95	1207682,22
18	167	401973,54	1216044,38	18	208	402230,03	1215238,81	19	15	405688,48	1208227,38	19	56	405040,72	1208142,89	19	97	404330,29	1207632,28
18	168	401997,96	1216045,00	18	209	402264,19	1215242,86	19	16	405722,87	1208206,88	19	57	404950,11	1208175,95	19	98	404354,37	1207611,05
18	169	402020,28	1216032,90	18	210	402382,86	1215220,72	19	17	405740,07	1208204,65	19	58	404950,31	1208187,99	19	99	404356,41	1207591,46
18	170	402039,75	1215983,74	18	211	402456,61	1215191,80	19	18	405771,26	1208241,20	19	59	404973,99	1208240,44	19	100	404336,41	1207558,20
18	171	402051,82	1215974,12	18	212	402489,06	1215190,92	19	19	405756,87	1208275,52	19	60	404971,74	1208253,50	19	101	404328,76	1207511,87
18	172	402122,46	1216053,57	18	213	402569,59	1215208,98	19	20	405767,06	1208303,38	19	61	404962,77	1208250,24	19	102	404256,81	1207520,85
18	173	402120,84	1216086,61	18	214	402582,40	1215195,42	19	21	405834,45	1208395,88	19	62	404930,72	1208195,14	19	103	404209,39	1207548,65
18	174	402089,64	1216094,84	18	215	402583,34	1215127,75	19	22	405842,05	1208414,03	19	63	404894,19	1208157,58	19	104	404041,31	1207647,18
18	175	402083,71	1216107,82	18	216	402584,02	1215079,76	19	23	405848,77	1208430,10	19	64	404858,07	1208153,30	19	105	403983,21	1207678,06
18	176	402129,56	1216145,75	18	217	402595,88	1214994,53	19	24	405854,04	1208442,68	19	65	404812,97	1208170,03	19	106	403972,71	1207631,16
18	177	402156,74	1216143,05	18	218	402580,71	1214943,36	19	25	405892,84	1208490,82	19	66	404799,67	1208161,19	19	107	403927,52	1207667,26
18	178	402158,77	1216138,45	18	219	402545,45	1214895,45	19	26	405910,83	1208546,98	19	67	404794,01	1208148,42	19	108	403930,31	1207699,80
18	179	402163,37	1216128,03	18	220	402492,09	1214895,06	19	27	405921,03	1208567,26	19	68	404800,90	1208132,69	19	109	403923,92	1207708,27
18	180	402157,26	1216107,21	18	221	402450,10	1214985,31	19	28	405893,83	1208588,21	19	69	404790,90	1208090,44	19	110	403931,12	1207729,22
18	181	402158,44	1216075,92	18	222	402419,49	1214953,92	19	29	405875,44	1208590,88	19	70	404752,13	1208043,09	19	111	403912,72	1207725,65
18	182	402180,08	1216040,24	18	223	402370,83	1214944,50	19	30	405836,25	1208544,08	19	71	404741,11	1208042,69	19	112	403888,85	1207717,09
18	183	402188,72	1216001,59	18	224	402372,52	1214922,25	19	31	405796,66	1208521,26	19	72	404706,41	1208059,01	19	113	403853,14	1207678,41
18	184	402202,16	1215995,71	18	225	402388,44	1214912,04	19	32	405753,23	1208436,21	19	73	404693,35	1208059,22	19	114	403846,34	1207653,89
18	185	402228,51	1216027,45	18	226	402459,85	1214885,95	19	33	405743,94	1208418,01	19	74	404687,02	1208052,48	19	115	403827,94	1207658,35
18	186	402242,22	1216029,91	18	227	402492,90	1214868,21	19	34	405738,18	1208406,73	19	75	404678,65	1208035,54	19	116	403807,95	1207635,62
18	187	402282,51	1215985,23	18	228	402518,47	1214842,59	19	35	405733,30	1208397,18	19	76	404662,13	1208022,28	19	117	403758,67	1207535,94
18	188	402255,21	1215951,29	18	229	402524,92	1214837,80	19	36	405706,16	1208372,48	19	77	404639,36	1208017,81	19	118	403765,10	1207533,58
18	189	402156,37	1215808,13	18	230	402558,51	1214826,26	19	37	405678,81	1208344,11	19	78	404616,00	1208030,24	19	119	403952,83	1207464,61
18	190	402036,72	1215679,25	18	231	402560,72	1214827,38	19	38	405652,74	1208312,38	19	79	404584,36	1208044,93	19	120	403955,65	1207463,58
18	191	402003,70	1215645,14	18	232	402560,99	1214831,69	19	39	405623,10	1208273,71	19	80	404558,25	1208024,93	19	121	404083,46	1207420,61
18	192	402063,59	1215634,80	18	233	402570,24	1214884,54	19	40	405596,36	1208245,14	19	81	404545,91	1208005,84	19	122	404114,15	1207400,15
18	193	402079,58	1215645,30	18	1	402573,39	1214895,28	19	41	405576,16	1208232,68	19	82	404532,30	1208006,36	19	123	404126,45	1207391,13

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				
19	124	404165,31	1207362,64	19	165	405218,79	1207791,68	19	205	405780,47	1208385,17	20	40	404517,25	1207348,82	20	81	404011,78	1206692,84
19	125	404253,97	1207345,59	19	166	405223,99	1207813,08	19	180	405775,27	1208401,22	20	41	404502,90	1207353,27	20	82	404012,54	1206689,25
19	126	404271,02	1207362,64	19	167	405219,99	1207848,73	20	1	404527,98	1206549,14	20	42	404472,40	1207349,68	20	83	404086,34	1206657,26
19	127	404284,66	1207349,00	19	168	405256,38	1207858,98	20	2	404553,66	1206600,21	20	43	404441,52	1207318,31	20	84	404149,26	1206632,65
19	128	404311,94	1207342,18	19	169	405266,97	1207920,28	20	3	404561,65	1206610,35	20	44	404404,01	1207246,70	20	85	404167,02	1206614,58
19	129	404335,81	1207352,41	19	170	405112,61	1207950,14	20	4	404625,47	1206691,38	20	45	404373,32	1207185,32	20	86	404152,69	1206565,84
19	130	404383,55	1207355,82	19	171	405131,00	1208071,38	20	5	404666,34	1206743,26	20	46	404315,35	1207089,84	20	87	404155,67	1206549,58
19	131	404437,77	1207422,80	19	172	405188,19	1208065,14	20	6	404694,48	1206778,99	20	47	404284,66	1207062,56	20	88	404197,66	1206529,97
19	132	404441,52	1207427,43	19	173	405280,97	1208040,63	20	7	404712,35	1206812,66	20	48	404195,46	1207104,94	20	89	404205,26	1206513,48
19	133	404472,21	1207427,43	19	174	405363,35	1208024,58	20	8	404753,73	1206890,61	20	49	404170,51	1207056,99	20	90	404173,27	1206454,64
19	134	404485,85	1207400,15	19	175	405417,74	1208018,79	20	9	404757,76	1206898,19	20	50	404174,87	1207050,14	20	91	404152,87	1206451,07
19	135	404485,85	1207370,37	19	176	405404,15	1207982,68	20	10	404801,93	1206981,40	20	51	404162,86	1207027,86	20	92	404123,40	1206459,69
19	136	404523,39	1207382,44	19	177	405406,55	1207876,59	20	11	404895,71	1207158,05	20	52	404167,27	1207016,27	20	93	404104,79	1206467,70
19	137	404567,69	1207393,33	19	178	405432,54	1207837,81	20	12	404980,86	1207318,47	20	53	404180,07	1207016,71	20	94	404033,50	1206498,40
19	138	404612,02	1207458,12	19	179	405436,54	1207787,44	20	13	404985,57	1207327,32	20	54	404199,26	1207053,26	20	95	403940,12	1206533,54
19	139	404613,39	1207459,48	19	1	405470,13	1207777,19	20	14	404996,09	1207347,16	20	55	404214,45	1207060,84	20	96	403833,48	1206577,65
19	140	404625,66	1207471,76	19	180	405775,27	1208401,22	20	15	405008,17	1207369,90	20	56	404232,05	1207057,72	20	97	403811,01	1206586,19
19	141	404659,76	1207461,53	19	181	405750,47	1208383,39	20	16	405025,83	1207403,17	20	57	404250,05	1207034,54	20	98	403807,75	1206572,76
19	142	404680,22	1207461,53	19	182	405736,07	1208357,54	20	17	405119,61	1207579,83	20	58	404297,24	1207045,24	20	99	403826,94	1206556,71
19	143	404710,91	1207505,86	19	183	405700,08	1208340,60	20	18	405106,91	1207574,05	20	59	404307,20	1207043,67	20	100	403826,54	1206540,67
19	144	404714,32	1207526,32	19	184	405673,29	1208310,74	20	19	405031,45	1207475,17	20	60	404304,76	1207034,11	20	101	403817,74	1206533,54
19	145	404700,68	1207553,61	19	185	405633,70	1208253,68	20	20	405014,40	1207464,94	20	61	404266,84	1207016,71	20	102	403809,35	1206538,44
19	146	404663,17	1207577,48	19	186	405575,71	1208213,57	20	21	404983,71	1207485,40	20	62	404254,85	1206993,98	20	103	403806,15	1206549,58
19	147	404663,17	1207594,53	19	187	405551,71	1208187,27	20	22	404953,02	1207492,22	20	63	404243,25	1206981,50	20	104	403787,75	1206540,67
19	148	404757,99	1207740,56	19	188	405537,32	1208141,36	20	23	404946,20	1207481,99	20	64	404211,26	1206976,15	20	105	403771,76	1206516,15
19	149	404833,67	1207857,10	19	189	405512,52	1208093,66	20	24	404891,64	1207406,97	20	65	404198,86	1206958,32	20	106	403784,95	1206485,40
19	150	404891,64	1207840,05	19	190	405483,73	1208068,26	20	25	404867,77	1207386,51	20	66	404194,06	1206932,02	20	107	403777,75	1206473,81
19	151	404935,97	1207888,90	19	191	405454,94	1208055,33	20	26	404833,67	1207362,64	20	67	404177,26	1206926,22	20	108	403743,36	1206482,28
19	152	404949,61	1207785,49	19	192	405495,33	1208044,19	20	27	404724,54	1207352,41	20	68	404180,46	1206912,85	20	109	403741,45	1206468,52
19	153	404997,23	1207768,94	19	193	405504,52	1208048,65	20	28	404710,91	1207342,18	20	69	404223,65	1206890,57	20	110	403769,36	1206447,51
19	154	405042,43	1207742,65	19	194	405541,31	1208111,05	20	29	404707,93	1207271,84	20	70	404237,25	1206889,23	20	111	403770,96	1206421,21
19	155	405122,53	1207673,58	19	195	405578,91	1208157,40	20	30	404703,35	1207262,42	20	71	404235,25	1206912,85	20	112	403753,76	1206378,42
19	156	405148,40	1207651,27	19	196	405588,10	1208189,05	20	31	404700,68	1207256,93	20	72	404242,05	1206922,21	20	113	403737,39	1206378,14
19	157	405180,80	1207650,38	19	197	405655,29	1208214,90	20	32	404691,72	1207254,94	20	73	404254,45	1206919,09	20	114	403733,36	1206390,01
19	158	405226,27	1207639,32	19	198	405666,89	1208241,20	20	33	404669,99	1207250,11	20	74	404285,64	1206857,14	20	115	403744,96	1206420,32
19	159	405237,59	1207636,56	19	199	405719,28	1208293,80	20	34	404635,89	1207267,16	20	75	404254,45	1206859,36	20	116	403729,77	1206447,06
19	160	405237,19	1207678,46	19	200	405734,07	1208331,24	20	35	404632,48	1207287,62	20	76	404174,87	1206882,99	20	117	403719,77	1206490,30
19	161	405226,39	1207693,17	19	201	405756,87	1208345,06	20	36	404610,19	1207295,05	20	77	404131,67	1206906,61	20	118	403702,97	1206496,09
19	162	405228,39	1207722,15	19	202	405768,07	1208363,33	20	37	404539,29	1207318,68	20	78	404109,11	1206925,30	20	119	403682,58	1206492,08
19	163	405225,99	1207735,52	19	203	405788,86	1208369,57	20	38	404519,95	1207325,13	20	79	404047,40	1206775,46	20	120	403655,38	1206468,01
19	164	405238,78	1207764,04	19	204	405789,66	1208380,27	20	39	404524,05	1207335,00	20	80	404012,71	1206715,11	20	121	403650,98	1206454,64

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
20	122	403659,78	1206448,85	20	163	403731,03	1206326,19	21	32	398910,06	1224205,65	21	73	397708,52	1223962,88	21	114	399098,89	1223995,72
20	123	403684,17	1206466,68	20	164	403756,96	1206317,23	21	33	398904,39	1224162,27	21	74	397710,24	1223844,83	21	115	399080,63	1224005,41
20	124	403694,96	1206470,24	20	165	403945,99	1206251,91	21	34	398911,17	1224090,26	21	75	397727,81	1223798,39	21	116	399093,80	1224011,32
20	125	403696,57	1206460,88	20	166	404002,23	1206232,48	21	35	398905,95	1224080,89	21	76	397729,96	1223792,36	21	117	399101,50	1224014,78
20	126	403678,58	1206436,81	20	167	404074,25	1206335,86	21	36	398903,04	1224080,91	21	77	397742,77	1223781,27	21	118	399189,00	1224019,95
20	127	403652,98	1206387,33	20	168	404150,67	1206445,54	21	37	398868,86	1224081,21	21	78	397752,32	1223782,11	21	119	399202,32	1223983,13
20	128	403638,83	1206376,90	20	169	404302,17	1206378,97	21	38	398837,15	1224086,88	21	79	397766,82	1223832,94	21	120	399206,39	1223947,28
20	129	403592,31	1206384,74	20	170	404415,88	1206367,46	21	39	398737,02	1224104,79	21	80	397805,65	1223876,87	21	121	399225,80	1223937,91
20	130	403570,20	1206399,81	20	171	404495,73	1206485,00	21	40	398623,14	1224150,65	21	81	397813,44	1223878,96	21	122	399397,64	1223882,04
20	131	403569,00	1206416,31	20	1	404527,98	1206549,14	21	41	398556,36	1224165,87	21	82	397839,98	1223886,08	21	1	399412,13	1223872,67
20	132	403584,85	1206438,50	21	1	399412,13	1223872,67	21	42	398518,65	1224171,54	21	83	397842,79	1223879,91	22	1	395407,13	1223984,52
20	133	403612,99	1206453,30	21	2	399430,38	1223894,64	21	43	398467,26	1224180,63	21	84	397878,06	1223828,66	22	2	395422,46	1224047,31
20	134	403616,59	1206462,66	21	3	399439,08	1223913,04	21	44	398420,62	1224199,55	21	85	397886,35	1223816,62	22	3	395431,06	1224181,60
20	135	403610,99	1206479,16	21	4	399443,42	1223976,35	21	45	398410,92	1224203,49	21	86	397927,66	1223766,01	22	4	395434,59	1224194,60
20	136	403618,19	1206491,19	21	5	399458,49	1224015,43	21	46	398386,90	1224205,76	21	87	397958,48	1223763,57	22	5	395486,97	1224387,62
20	137	403660,58	1206495,20	21	6	399362,87	1224017,69	21	47	398381,79	1224202,47	21	88	397969,82	1223758,64	22	6	395493,70	1224412,42
20	138	403687,77	1206512,59	21	7	399334,47	1224023,50	21	48	398378,07	1224200,09	21	89	397992,93	1223748,60	22	7	395516,84	1224416,10
20	139	403704,97	1206539,33	21	8	399320,27	1224036,42	21	49	398374,56	1224197,84	21	90	398028,39	1223721,73	22	8	395545,27	1224410,94
20	140	403708,97	1206563,40	21	9	399355,62	1224041,91	21	50	398370,87	1224195,48	21	91	398042,44	1223711,08	22	9	395563,78	1224414,63
20	141	403703,77	1206574,10	21	10	399441,10	1224071,62	21	51	398364,72	1224196,09	21	92	398078,35	1223690,01	22	10	395581,08	1224407,49
20	142	403681,78	1206577,66	21	11	399464,29	1224091,97	21	52	398356,83	1224172,81	21	93	398142,20	1223662,64	22	11	395588,91	1224374,84
20	143	403678,98	1206589,25	21	12	399478,49	1224124,19	21	53	398339,23	1224140,59	21	94	398166,79	1223658,77	22	12	395602,79	1224373,36
20	144	403696,99	1206629,54	21	13	399481,35	1224130,67	21	54	398321,67	1224115,57	21	95	398175,82	1223657,35	22	13	395613,37	1224391,79
20	145	403780,71	1206774,73	21	14	399474,10	1224135,00	21	55	398274,65	1224067,60	21	96	398204,01	1223661,43	22	14	395674,19	1224388,10
20	146	403766,50	1206780,19	21	15	399472,95	1224135,68	21	56	398268,47	1224063,58	21	97	398230,56	1223673,25	22	15	395686,76	1224441,89
20	147	403750,52	1206752,31	21	16	399424,33	1224182,05	21	57	398268,23	1224063,42	21	98	398273,49	1223704,43	22	16	395678,16	1224472,11
20	148	403651,06	1206578,79	21	17	399391,70	1224231,34	21	58	398153,03	1223988,55	21	99	398296,09	1223717,20	22	17	395686,76	1224489,93
20	149	403551,59	1206405,28	21	18	399309,94	1224247,42	21	59	398104,51	1223965,24	21	100	398333,99	1223726,48	22	18	395674,58	1224486,91
20	150	403512,78	1206413,02	21	19	399305,37	1224248,32	21	60	398092,48	1223959,46	21	101	398360,74	1223726,48	22	19	395652,19	1224486,72
20	151	403458,24	1206431,27	21	20	399216,45	1224279,85	21	61	398091,23	1223959,17	21	102	398483,03	1223712,30	22	20	395630,82	1224491,35
20	152	403317,29	1206488,44	21	21	399111,92	1224316,92	21	62	398027,17	1223944,59	21	103	398579,41	1223699,85	22	21	395610,06	1224501,07
20	153	403308,26	1206484,95	21	22	399097,63	1224305,16	21	63	397979,65	1223944,59	21	104	398590,30	1223698,25	22	22	395592,82	1224514,51
20	154	403320,25	1206453,75	21	23	399086,77	1224274,35	21	64	397959,99	1223944,60	21	105	398712,07	1223680,39	22	23	395580,59	1224529,41
20	155	403352,65	1206438,15	21	24	399065,33	1224243,99	21	65	397894,50	1223959,56	21	106	398722,13	1223678,92	22	24	395560,57	1224531,70
20	156	403377,44	1206434,14	21	25	399063,51	1224244,31	21	66	397802,08	1223994,71	21	107	398794,43	1223674,88	22	25	395551,05	1224523,33
20	157	403389,44	1206427,00	21	26	399031,13	1224250,13	21	67	397742,34	1224017,44	21	108	398884,36	1223675,70	22	26	395535,61	1224514,42
20	158	403386,55	1206406,14	21	27	399019,13	1224250,49	21	68	397669,05	1224000,52	21	109	398901,35	1223675,85	22	27	395520,66	1224507,49
20	159	403452,22	1206392,16	21	28	398934,64	1224253,03	21	69	397652,36	1223985,39	21	110	398950,52	1223687,61	22	28	395503,62	1224499,60
20	160	403603,20	1206360,01	21	29	398926,80	1224248,94	21	70	397655,75	1223974,46	21	111	398992,25	1223740,90	22	29	395482,37	1224492,51
20	161	403681,24	1206343,39	21	30	398916,72	1224232,11	21	71	397660,47	1223959,23	21	112	399078,03	1223890,44	22	30	395481,06	1224492,39
20	162	403702,90	1206335,91	21	31	398913,93	1224221,02	21	72	397700,17	1223968,92	21	113	399101,41	1223957,33	22	31	395460,09	1224490,34

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
22	32	395459,11	1224490,52	22	73	394935,50	1224604,04	22	114	394430,03	1224714,78	23	17	386631,75	1218826,20	23	58	385958,08	1219117,29
22	33	395427,49	1224496,31	22	74	394895,82	1224626,29	22	115	394430,20	1224681,27	23	18	386608,81	1218821,28	23	59	385926,29	1219117,17
22	34	395407,43	1224506,25	22	75	394883,19	1224636,21	22	116	394464,16	1224645,16	23	19	386610,34	1218819,78	23	60	385913,17	1219114,63
22	35	395390,08	1224520,41	22	76	394868,55	1224653,15	22	117	394465,88	1224613,48	23	20	386609,62	1218737,31	23	61	385865,96	1219095,77
22	36	395373,57	1224542,55	22	77	394855,89	1224678,91	22	118	394430,19	1224564,42	23	21	386615,85	1218697,14	23	62	385953,18	1219024,82
22	37	395343,52	1224534,70	22	78	394843,78	1224716,53	22	119	394303,36	1224409,78	23	22	386605,29	1218686,43	23	63	385996,42	1218986,48
22	38	395321,17	1224533,39	22	79	394840,24	1224735,50	22	120	394301,15	1224407,10	23	23	386568,53	1218700,62	23	64	386034,57	1218946,50
22	39	395306,47	1224535,86	22	80	394839,35	1224781,64	22	121	394384,63	1224367,12	23	24	386552,68	1218713,48	23	65	386036,28	1218861,09
22	40	395299,08	1224537,10	22	81	394839,27	1224786,18	22	122	394536,01	1224294,63	23	25	386557,01	1218735,97	23	66	386069,78	1218663,92
22	41	395269,73	1224545,49	22	82	394829,29	1224792,03	22	123	394585,89	1224270,73	23	26	386555,09	1218765,42	23	67	386070,03	1218662,46
22	42	395241,82	1224529,16	22	83	394812,53	1224806,88	22	124	394766,27	1224184,35	23	27	386542,11	1218794,88	23	68	386095,77	1218494,97
22	43	395225,23	1224523,89	22	84	394799,48	1224825,08	22	125	394778,57	1224178,46	23	28	386505,12	1218833,17	23	69	386101,67	1218486,73
22	44	395220,48	1224522,39	22	85	394790,32	1224847,42	22	126	394785,22	1224194,91	23	29	386504,01	1218839,94	23	70	386116,28	1218466,33
22	45	395198,16	1224520,54	22	86	394765,74	1224861,56	22	127	394807,92	1224195,71	23	30	386499,52	1218842,27	23	71	386199,68	1218322,77
22	46	395194,91	1224520,65	22	87	394744,72	1224880,01	22	128	394807,08	1224164,81	23	31	386482,14	1218856,04	23	72	386223,30	1218282,12
22	47	395137,50	1224522,61	22	88	394726,71	1224881,66	22	129	394854,76	1224141,97	23	32	386481,96	1218856,18	23	73	386235,72	1218147,93
22	48	395122,92	1224525,26	22	89	394705,35	1224862,74	22	130	394945,32	1224098,60	23	33	386467,94	1218873,64	23	74	386275,59	1218005,37
22	49	395118,51	1224526,95	22	90	394669,48	1224819,14	22	131	394971,00	1224086,30	23	34	386458,60	1218892,87	23	75	386456,45	1218090,74
22	50	395102,02	1224533,27	22	91	394649,97	1224805,89	22	132	395011,70	1224066,82	23	35	386451,35	1218896,91	23	76	386566,92	1218142,89
22	51	395073,78	1224550,62	22	92	394636,90	1224797,01	22	133	395171,86	1223987,74	23	36	386437,51	1218896,91	23	1	386698,09	1218202,23
22	52	395059,80	1224520,20	22	93	394625,30	1224796,95	22	134	395210,91	1223973,20	23	37	386426,71	1218900,15	23	77	386240,38	1218820,85
22	53	395054,25	1224452,62	22	94	394577,40	1224796,69	22	135	395256,15	1223965,16	23	38	386423,47	1218904,46	23	78	386210,59	1218816,03
22	54	394998,49	1224399,76	22	95	394523,07	1224782,60	22	136	395393,44	1223940,78	23	39	386426,60	1218919,02	23	79	386201,46	1218792,47
22	55	394993,27	1224374,20	22	96	394511,87	1224788,68	22	137	395397,17	1223943,74	23	40	386360,37	1218993,71	23	80	386205,78	1218734,63
22	56	394990,44	1224360,36	22	97	394507,27	1224806,94	22	1	395407,13	1223984,52	23	41	386349,94	1219009,12	23	81	386195,69	1218716,42
22	57	394959,68	1224331,85	22	98	394535,15	1224871,34	23	1	386698,09	1218202,23	23	42	386336,01	1219036,83	23	82	386200,98	1218701,43
22	58	394936,69	1224295,96	22	99	394562,74	1224913,01	23	2	386724,69	1218214,26	23	43	386304,03	1219108,69	23	83	386214,91	1218701,43
22	59	394915,71	1224253,68	22	100	394570,09	1224924,12	23	3	386756,57	1218255,61	23	44	386293,95	1219114,72	23	84	386231,25	1218689,65
22	60	394890,71	1224254,66	22	101	394528,91	1224938,23	23	4	386684,26	1218349,31	23	45	386277,16	1219129,54	23	85	386254,79	1218691,25
22	61	394857,09	1224244,82	22	102	394493,39	1224950,41	23	5	386674,82	1218386,26	23	46	386256,13	1219152,78	23	86	386272,57	1218654,30
22	62	394849,63	1224249,13	22	103	394486,73	1224953,56	23	6	386665,62	1218422,26	23	47	386243,06	1219170,96	23	87	386311,97	1218658,05
22	63	394857,41	1224268,39	22	104	394481,98	1224943,41	23	7	386671,24	1218512,87	23	48	386236,20	1219187,25	23	88	386325,90	1218651,62
22	64	394918,21	1224355,59	22	105	394466,52	1224878,30	23	8	386703,43	1218582,76	23	49	386199,45	1219193,64	23	89	386336,95	1218633,42
22	65	394937,57	1224402,01	22	106	394469,73	1224871,11	23	9	386752,43	1218641,45	23	50	386143,32	1219197,94	23	90	386356,17	1218628,06
22	66	394971,46	1224483,24	22	107	394471,26	1224861,21	23	10	386782,52	1218717,82	23	51	386125,65	1219200,70	23	91	386365,78	1218605,57
22	67	394978,01	1224513,09	22	108	394468,92	1224836,82	23	11	386791,56	1218749,29	23	52	386112,03	1219194,46	23	92	386376,83	1218607,71
22	68	394974,12	1224585,36	22	109	394463,61	1224810,09	23	12	386776,94	1218748,95	23	53	386096,16	1219176,83	23	93	386385,48	1218629,13
22	69	394970,81	1224588,43	22	110	394466,67	1224787,23	23	13	386718,52	1218781,82	23	54	386079,41	1219161,97	23	94	386377,79	1218646,27
22	70	394968,43	1224591,52	22	111	394466,25	1224776,10	23	14	386677,96	1218804,65	23	55	386063,58	1219152,86	23	95	386385,96	1218674,12
22	71	394964,34	1224596,82	22	112	394465,95	1224768,24	23	15	386677,12	1218816,78	23	56	386007,85	1219128,62	23	96	386366,26	1218693,40
22	72	394959,30	1224598,08	22	113	394453,71	1224743,13	23	16	386640,32	1218828,03	23	57	385975,47	1219119,68	23	97	386372,02	1218700,36

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				
23	98	386396,05	1218702,50	24	25	409342,25	1210378,33	24	66	408896,10	1209999,91	24	107	408172,33	1209654,18	24	148	408752,39	1209802,87
23	99	386402,29	1218713,75	24	26	409345,14	1210378,03	24	67	408876,88	1210003,98	24	108	408172,45	1209634,58	24	149	408760,37	1209810,72
23	100	386389,01	1218725,51	24	27	409362,19	1210366,88	24	68	408860,91	1210025,87	24	109	408183,43	1209614,40	24	150	408773,71	1209821,12
23	101	386383,56	1218730,35	24	28	409362,19	1210322,13	24	69	408851,29	1210055,24	24	110	408182,41	1209599,28	24	151	408781,13	1209825,44
23	102	386374,43	1218743,73	24	29	409362,19	1210307,13	24	70	408840,49	1210049,44	24	111	408177,87	1209595,97	24	152	408791,73	1209829,05
23	103	386361,93	1218743,73	24	30	409293,98	1210295,27	24	71	408843,86	1210022,46	24	112	408208,31	1209576,30	24	153	408821,73	1209833,34
23	104	386361,45	1218719,64	24	31	409190,41	1210295,49	24	72	408826,81	1210005,41	24	113	408222,06	1209565,39	24	154	408832,84	1209831,99
23	105	386350,40	1218713,75	24	32	409113,23	1210293,71	24	73	408779,07	1209978,13	24	114	408229,42	1209566,71	24	155	408860,80	1209825,35
23	106	386334,06	1218725,53	24	33	409129,23	1210273,65	24	74	408727,92	1209974,72	24	115	408261,02	1209560,02	24	156	408868,39	1209827,76
23	107	386322,54	1218757,12	24	34	409156,42	1210269,19	24	75	408695,32	1209970,55	24	116	408284,21	1209559,58	24	157	408878,65	1209831,00
23	108	386329,26	1218763,55	24	35	409152,42	1210253,15	24	76	408677,72	1209964,31	24	117	408291,91	1209565,84	24	158	408889,84	1209831,42
23	109	386349,92	1218763,01	24	36	409133,14	1210236,00	24	77	408656,12	1209967,43	24	118	408294,54	1209570,34	24	159	408900,84	1209829,33
23	110	386348,48	1218774,26	24	37	409096,84	1210235,32	24	78	408634,53	1209988,38	24	119	408301,95	1209578,28	24	160	408911,10	1209824,85
23	111	386321,09	1218795,14	24	38	409074,84	1210245,57	24	79	408613,90	1209988,63	24	120	408328,61	1209600,78	24	161	408926,18	1209814,99
23	112	386292,75	1218782,83	24	39	409043,25	1210299,06	24	80	408597,74	1209988,82	24	121	408338,32	1209606,35	24	162	408932,49	1209810,86
23	113	386286,98	1218810,67	24	40	409011,65	1210301,73	24	81	408593,21	1210127,97	24	122	408358,73	1209615,19	24	163	408951,93	1209816,12
23	77	386240,38	1218820,85	24	41	408956,86	1210296,83	24	82	408588,14	1210222,83	24	123	408368,95	1209618,37	24	164	409001,01	1209822,29
24	1	409568,68	1209993,71	24	42	408923,27	1210302,62	24	83	408581,74	1210230,41	24	124	408380,11	1209619,28	24	165	409029,64	1209842,18
24	2	409590,20	1209999,04	24	43	408870,08	1210299,50	24	84	408570,95	1210200,10	24	125	408409,28	1209618,40	24	166	409034,22	1209841,42
24	3	409587,92	1210006,21	24	44	408865,68	1210268,75	24	85	408569,05	1210069,84	24	126	408411,46	1209619,46	24	167	409048,39	1209851,38
24	4	409592,52	1210026,96	24	45	408857,14	1210269,48	24	86	408574,47	1209995,18	24	127	408414,18	1209629,66	24	168	409083,33	1209872,75
24	5	409604,04	1210087,89	24	46	408855,29	1210269,64	24	87	408573,57	1209989,36	24	128	408419,49	1209639,52	24	169	409090,04	1209876,86
24	6	409614,75	1210146,75	24	47	408853,08	1210272,63	24	88	408567,65	1209951,02	24	129	408425,43	1209646,59	24	170	409119,75	1209890,85
24	7	409634,73	1210198,68	24	48	408838,49	1210292,37	24	89	408556,74	1209932,55	24	130	408441,10	1209661,72	24	171	409133,33	1209899,02
24	8	409658,58	1210258,80	24	49	408831,64	1210289,27	24	90	408536,96	1209926,98	24	131	408450,53	1209667,75	24	172	409169,01	1209916,36
24	9	409663,13	1210274,12	24	50	408825,69	1210286,58	24	91	408485,81	1209937,21	24	132	408456,34	1209670,16	24	173	409182,35	1209936,38
24	10	409669,56	1210295,79	24	51	408837,04	1210247,53	24	92	408465,07	1209941,46	24	133	408485,75	1209677,36	24	174	409187,42	1209942,03
24	11	409660,38	1210387,41	24	52	408823,40	1210210,02	24	93	408433,88	1209963,75	24	134	408496,52	1209678,61	24	175	409205,84	1209957,08
24	12	409650,84	1210501,17	24	53	408823,40	1210179,33	24	94	408427,92	1210023,51	24	135	408548,09	1209678,63	24	176	409215,80	1209962,18
24	13	409566,78	1210492,98	24	54	408833,63	1210145,22	24	95	408405,38	1210025,81	24	136	408555,79	1209680,39	24	177	409221,46	1209963,95
24	14	409454,28	1210490,37	24	55	408898,42	1210131,58	24	96	408369,87	1209978,13	24	137	408591,26	1209702,78	24	178	409226,67	1209964,74
24	15	409376,79	1210488,84	24	56	408901,83	1210121,35	24	97	408349,41	1209930,39	24	138	408601,69	1209706,85	24	179	409209,21	1209988,38
24	16	409327,34	1210488,01	24	57	408898,42	1210100,89	24	98	408332,36	1209851,96	24	139	408608,63	1209708,18	24	180	409205,21	1210014,67
24	17	409242,42	1210486,59	24	58	408915,47	1210091,05	24	99	408325,40	1209807,85	24	140	408619,83	1209708,25	24	181	409214,01	1210017,35
24	18	409180,94	1210485,17	24	59	409021,18	1210094,07	24	100	408311,01	1209794,04	24	141	408660,33	1209700,68	24	182	409260,12	1209975,24
24	19	409182,91	1210483,87	24	60	409045,05	1210053,15	24	101	408296,21	1209792,70	24	142	408668,41	1209710,70	24	183	409282,88	1209987,92
24	20	409215,55	1210428,26	24	61	409051,87	1210025,95	24	102	408296,02	1209837,81	24	143	408690,73	1209731,49	24	184	409293,21	1209992,24
24	21	409225,78	1210414,62	24	62	409046,84	1210017,79	24	103	408285,01	1209861,34	24	144	408699,43	1209737,88	24	185	409302,10	1209993,98
24	22	409270,11	1210414,62	24	63	408966,86	1210015,57	24	104	408279,39	1209862,70	24	145	408740,78	1209761,42	24	186	409313,30	1209993,87
24	23	409290,57	1210387,34	24	64	408935,66	1210012,00	24	105	408264,16	1209814,45	24	146	408742,58	1209782,89	24	187	409369,38	1209987,00
24	24	409321,26	1210380,52	24	65	408908,48	1209997,29	24	106	408223,24	1209732,61	24	147	408747,14	1209794,95	24	188	409387,90	1209992,06

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				
24	189	409402,61	1210004,29	25	26	396465,29	1210084,85	25	67	396299,91	1210638,33	25	108	396943,92	1210952,79	25	149	396492,21	1210977,70
24	190	409408,62	1210008,06	25	27	396447,93	1210094,04	25	68	396299,15	1210648,33	25	109	396935,51	1210983,00	25	150	396481,06	1210956,05
24	191	409436,99	1210020,49	25	28	396446,17	1210116,70	25	69	396340,40	1210676,49	25	110	396854,85	1211019,71	25	151	396435,51	1210933,79
24	192	409445,67	1210023,33	25	29	396448,57	1210129,71	25	70	396351,58	1210668,84	25	111	396818,08	1211016,95	25	152	396394,38	1210923,70
24	193	409456,76	1210024,58	25	30	396454,03	1210159,16	25	71	396376,74	1210663,64	25	112	396808,11	1211025,36	25	153	396381,87	1210920,63
24	194	409465,01	1210029,61	25	31	396496,23	1210226,18	25	72	396380,04	1210659,36	25	113	396821,19	1211063,36	25	154	396372,88	1210918,32
24	195	409474,86	1210032,99	25	32	396503,56	1210237,82	25	73	396389,56	1210647,00	25	114	396818,86	1211086,58	25	155	396316,29	1210903,76
24	196	409485,98	1210034,27	25	33	396529,93	1210279,70	25	74	396393,94	1210641,31	25	115	396818,06	1211094,66	25	156	396311,02	1210902,41
24	197	409497,11	1210033,05	25	34	396502,47	1210320,88	25	75	396426,37	1210636,36	25	116	396799,99	1211109,04	25	157	396270,53	1210914,56
24	198	409515,21	1210028,96	25	35	396508,74	1210354,92	25	76	396442,42	1210648,11	25	117	396778,48	1211111,44	25	158	396265,69	1210921,09
24	199	409528,56	1210023,85	25	36	396527,73	1210368,75	25	77	396416,09	1210654,43	25	118	396762,13	1211087,46	25	159	396250,30	1210941,89
24	200	409537,67	1210017,34	25	37	396545,99	1210362,59	25	78	396433,30	1210671,19	25	119	396748,79	1211092,73	25	160	396239,18	1210991,49
24	201	409543,22	1210011,45	25	38	396559,32	1210361,31	25	79	396460,14	1210671,99	25	120	396741,04	1211110,00	25	161	396240,85	1211010,78
24	202	409551,67	1209999,62	25	39	396603,03	1210388,91	25	80	396468,86	1210680,12	25	121	396745,07	1211206,11	25	162	396242,04	1211024,57
24	203	409562,37	1209993,96	25	40	396610,11	1210415,02	25	81	396484,90	1210695,08	25	122	396745,77	1211222,71	25	163	396244,25	1211050,20
24	1	409568,68	1209993,71	25	41	396647,21	1210433,96	25	82	396509,67	1210672,76	25	123	396763,48	1211192,89	25	164	396255,39	1211131,17
25	1	396684,23	1209861,53	25	42	396628,71	1210520,06	25	83	396579,65	1210711,09	25	124	396774,63	1211266,78	25	165	396253,38	1211186,84
25	2	396692,41	1209889,35	25	43	396616,63	1210563,24	25	84	396573,21	1210731,10	25	125	396782,74	1211332,57	25	166	396254,40	1211261,74
25	3	396716,34	1209899,47	25	44	396596,96	1210548,93	25	85	396555,97	1210722,44	25	126	396793,89	1211380,14	25	167	396259,51	1211431,79
25	4	396727,30	1209909,19	25	45	396553,42	1210565,88	25	86	396584,62	1210764,81	25	127	396789,84	1211417,59	25	168	396255,45	1211464,18
25	5	396734,56	1209957,50	25	46	396533,41	1210544,59	25	87	396625,86	1210797,96	25	128	396774,67	1211432,78	25	169	396243,06	1211486,74
25	6	396730,17	1210011,19	25	47	396509,47	1210545,67	25	88	396635,39	1210805,61	25	129	396772,63	1211384,19	25	170	396132,49	1211527,88
25	7	396709,37	1210023,65	25	48	396490,79	1210565,00	25	89	396652,06	1210830,84	25	130	396760,46	1211266,78	25	171	396126,80	1211530,00
25	8	396703,52	1210044,50	25	49	396462,29	1210563,33	25	90	396671,84	1210819,32	25	131	396746,29	1211255,65	25	172	396123,61	1211531,18
25	9	396685,14	1210040,53	25	50	396446,45	1210545,72	25	91	396670,28	1210792,68	25	132	396720,98	1211251,18	25	173	396034,70	1211524,78
25	10	396674,33	1210075,12	25	51	396421,16	1210536,99	25	92	396633,52	1210764,65	25	133	396711,88	1211249,57	25	174	396034,56	1211465,76
25	11	396649,34	1210062,80	25	52	396413,45	1210534,33	25	93	396630,40	1210747,52	25	134	396703,53	1211250,57	25	175	396073,91	1211466,49
25	12	396634,47	1210078,39	25	53	396405,54	1210531,59	25	94	396689,44	1210743,94	25	135	396686,58	1211252,61	25	176	396086,63	1211466,72
25	13	396599,50	1210049,55	25	54	396382,14	1210542,58	25	95	396705,94	1210727,27	25	136	396656,22	1211267,80	25	177	396115,87	1211268,87
25	14	396602,64	1210035,96	25	55	396365,83	1210568,46	25	96	396713,11	1210740,67	25	137	396642,74	1211282,96	25	178	396131,60	1211162,40
25	15	396587,86	1210026,35	25	56	396418,91	1210597,73	25	97	396705,94	1210783,65	25	138	396631,93	1211295,13	25	179	396172,55	1211017,20
25	16	396570,85	1210061,96	25	57	396407,51	1210625,89	25	98	396718,40	1210788,64	25	139	396617,76	1211301,20	25	180	396181,86	1210984,18
25	17	396575,47	1210092,37	25	58	396384,05	1210617,43	25	99	396723,69	1210761,22	25	140	396596,51	1211300,19	25	181	396206,06	1210898,36
25	18	396567,42	1210091,00	25	59	396385,08	1210599,14	25	100	396733,04	1210759,98	25	141	396549,95	1211267,80	25	182	396233,66	1210800,52
25	19	396552,06	1210074,57	25	60	396375,13	1210593,86	25	101	396763,18	1210777,63	25	142	396537,79	1211234,40	25	183	396279,22	1210638,95
25	20	396541,70	1210088,43	25	61	396342,43	1210604,43	25	102	396766,93	1210779,82	25	143	396509,45	1211202,01	25	184	396281,49	1210630,92
25	21	396551,63	1210130,44	25	62	396341,38	1210621,45	25	103	396793,16	1210795,18	25	144	396503,37	1211166,59	25	185	396333,51	1210446,46
25	22	396539,74	1210176,72	25	63	396314,57	1210617,04	25	104	396813,72	1210773,37	25	145	396507,41	1211139,26	25	186	396387,80	1210253,97
25	23	396517,13	1210179,73	25	64	396308,79	1210620,52	25	105	396838,01	1210800,78	25	146	396501,33	1211074,48	25	187	396423,57	1210127,12
25	24	396489,07	1210154,81	25	65	396325,22	1210636,32	25	106	396881,00	1210821,34	25	147	396498,27	1210989,45	25	188	396435,49	1210088,22
25	25	396476,57	1210130,02	25	66	396321,76	1210642,99	25	107	396920,87	1210886,75	25	148	396497,72	1210988,39	25	189	396494,09	1209897,00

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				
25	190	396509,52	1209846,66	25	230	396642,73	1210991,13	26	28	398648,18	1223669,56	26	69	398069,21	1222856,31	27	25	399262,52	1225632,61
25	191	396485,16	1209834,76	25	214	396640,32	1211004,09	26	29	398597,29	1223675,01	26	70	398104,17	1222895,29	27	26	399257,88	1225605,48
25	192	396464,34	1209824,60	25	231	396499,25	1210951,11	26	30	398398,48	1223696,80	26	71	398196,68	1222969,59	27	27	399237,60	1225587,40
25	193	396515,98	1209663,44	25	232	396495,05	1210933,08	26	31	398377,23	1223699,13	26	72	398169,31	1223016,96	27	28	399224,16	1225591,56
25	194	396520,90	1209678,56	25	233	396508,00	1210920,09	26	32	398357,81	1223699,33	26	73	398120,92	1223100,71	27	29	399195,87	1225600,31
25	195	396521,84	1209704,88	25	234	396537,20	1210922,61	26	33	398328,65	1223699,62	26	74	398110,36	1223129,85	27	30	399128,85	1225653,00
25	196	396523,14	1209740,87	25	235	396543,36	1210912,68	26	34	398283,71	1223688,64	26	75	398123,88	1223144,79	27	31	399119,86	1225663,78
25	197	396539,67	1209759,31	25	236	396517,69	1210884,80	26	35	398240,15	1223656,72	26	76	398156,39	1223169,54	27	32	399013,89	1225790,87
25	198	396566,21	1209825,87	25	237	396520,26	1210866,87	26	36	398224,29	1223649,66	26	77	398167,86	1223178,28	27	33	399006,94	1225822,52
25	199	396590,59	1209821,72	25	238	396550,01	1210832,58	26	37	398209,34	1223643,01	26	78	398188,43	1223177,96	27	34	399019,69	1225864,51
25	200	396595,11	1209833,16	25	239	396568,51	1210910,11	26	38	398175,70	1223638,14	26	79	398207,25	1223174,65	27	35	399006,94	1225871,61
25	201	396579,57	1209848,28	25	240	396547,78	1210949,07	26	39	398136,90	1223644,24	26	80	398220,53	1223156,55	27	36	398993,03	1225860,63
25	202	396587,30	1209860,01	25	241	396531,89	1210949,74	26	40	398069,77	1223673,02	26	81	398257,21	1223098,43	27	37	398963,47	1225812,83
25	203	396613,00	1209873,06	25	231	396499,25	1210951,11	26	41	398031,84	1223695,26	26	82	398285,19	1223054,09	27	38	398971,59	1225796,04
25	204	396607,56	1209898,86	26	1	398449,81	1223092,05	26	42	398015,45	1223707,19	26	83	398408,19	1223068,49	27	39	398968,11	1225768,26
25	205	396590,24	1209882,38	26	2	398464,42	1223144,53	26	43	397982,80	1223730,95	26	84	398437,35	1223076,22	27	40	398947,82	1225750,82
25	206	396584,31	1209906,26	26	3	398481,59	1223206,23	26	44	397947,78	1223738,44	26	1	398449,81	1223092,05	27	41	398920,01	1225746,94
25	207	396622,73	1209957,56	26	4	398504,86	1223258,70	26	45	397899,11	1223723,91	27	1	399053,31	1225108,75	27	42	398900,65	1225713,05
25	208	396628,42	1209916,95	26	5	398554,12	1223336,22	26	46	397920,47	1223657,62	27	2	399036,50	1225117,15	27	43	398885,31	1225686,21
25	209	396657,00	1209914,31	26	6	398563,10	1223365,28	26	47	397926,91	1223637,62	27	3	398993,61	1225102,94	27	44	398808,16	1225551,22
25	210	396666,12	1209893,02	26	7	398605,41	1223428,58	26	48	397959,74	1223500,61	27	4	398948,41	1225073,23	27	45	398686,45	1225469,19
25	211	396652,55	1209874,76	26	8	398617,86	1223453,13	26	49	397971,77	1223450,40	27	5	398859,16	1225007,98	27	46	398612,85	1225431,08
25	212	396662,91	1209853,99	26	9	398628,74	1223456,24	26	50	398016,42	1223364,36	27	6	398834,82	1225013,80	27	47	398591,41	1225440,77
25	213	396676,05	1209850,98	26	10	398640,47	1223459,59	26	51	398062,82	1223274,95	27	7	398824,39	1225037,05	27	48	398581,56	1225469,83
25	1	396684,23	1209861,53	26	11	398685,38	1223428,58	26	52	397982,48	1223246,58	27	8	398832,50	1225065,47	27	49	398598,94	1225496,32
25	214	396640,32	1211004,09	26	12	398698,42	1223430,20	26	53	397980,14	1223220,36	27	9	398914,80	1225128,78	27	50	398678,34	1225560,91
25	215	396616,38	1211002,52	26	13	398686,25	1223462,82	26	54	397983,83	1223208,06	27	10	398935,66	1225161,07	27	51	398666,17	1225626,15
25	216	396597,75	1210992,84	26	14	398726,82	1223519,98	26	55	398008,64	1223125,31	27	11	399026,68	1225250,82	27	52	398627,34	1225706,25
25	217	396596,15	1210985,25	26	15	398756,09	1223539,36	26	56	398011,01	1223103,71	27	12	399086,34	1225309,64	27	53	398568,23	1225768,91
25	218	396590,79	1210959,69	26	16	398778,37	1223539,60	26	57	397991,82	1223084,13	27	13	399156,45	1225403,95	27	54	398549,10	1225859,34
25	219	396607,49	1210913,26	26	17	398785,35	1223539,68	26	58	397961,11	1223057,65	27	14	399206,30	1225445,29	27	55	398562,43	1225887,11
25	220	396627,53	1210857,51	26	18	398813,46	1223520,63	26	59	397950,79	1223053,42	27	15	399339,02	1225516,34	27	56	398589,24	1225906,77
25	221	396649,16	1210846,09	26	19	398831,43	1223517,08	26	60	397923,15	1223042,07	27	16	399418,41	1225544,76	27	57	398736,88	1226015,01
25	222	396693,60	1210858,89	26	20	398882,43	1223552,60	26	61	397894,74	1223026,41	27	17	399403,83	1225569,22	27	58	398774,65	1226055,28
25	223	396684,27	1210895,79	26	21	398925,90	1223594,91	26	62	397901,40	1223014,78	27	18	399397,55	1225623,57	27	59	398790,19	1226071,85
25	224	396666,57	1210893,42	26	22	398967,91	1223648,20	26	63	397918,53	1222940,37	27	19	399400,45	1225672,66	27	60	398832,21	1226129,53
25	225	396655,05	1210880,57	26	23	398913,72	1223642,71	26	64	397924,74	1223858,08	27	20	399381,32	1225678,47	27	61	398807,10	1226142,00
25	226	396637,93	1210885,52	26	24	398842,44	1223644,65	26	65	397936,53	1222798,58	27	21	399338,44	1225705,60	27	62	398773,35	1226166,48
25	227	396631,88	1210919,65	26	25	398794,34	1223657,57	26	66	397983,27	1222813,00	27	22	399312,36	1225659,10	27	63	398716,11	1226204,46
25	228	396613,79	1210959,98	26	26	398724,39	1223661,64	26	67	398018,53	1222825,11	27	23	399298,45	1225653,28	27	64	398641,24	1226114,49
25	229	396623,65	1210984,36	26	27	398719,43	1223661,93	26	68	398027,68	1222828,26	27	24	399244,55	1225681,70	27	65	398546,21	1226029,22

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				
27	66	398553,74	1225985,30	27	107	398785,55	1224969,23	28	12	408119,95	1210048,44	28	53	407176,98	1210436,34	28	94	407166,06	1209589,30
27	67	398567,65	1225978,19	27	108	398798,30	1224964,06	28	13	408117,95	1210079,20	28	54	407174,95	1210346,56	28	95	407182,75	1209598,91
27	68	398594,30	1225991,11	27	109	398810,79	1224972,18	28	14	408127,55	1210162,99	28	55	407177,20	1210324,34	28	96	407213,95	1209599,36
27	69	398621,55	1225988,53	27	110	398824,56	1224977,85	28	15	408125,55	1210205,33	28	56	407181,20	1210322,59	28	97	407230,74	1209612,73
27	70	398648,21	1226003,38	27	111	398839,32	1224966,42	28	16	408151,94	1210218,26	28	57	407261,19	1210316,23	28	98	407247,94	1209667,11
27	71	398660,38	1225993,69	27	112	398863,35	1224969,84	28	17	408151,82	1210228,49	28	58	407315,05	1210293,12	28	99	407283,90	1209682,09
27	72	398649,94	1225975,61	27	113	398872,44	1224966,42	28	18	408121,55	1210230,74	28	59	407349,51	1210269,15	28	100	407287,53	1209683,60
27	73	398608,22	1225954,94	27	114	398878,20	1224952,74	28	19	408138,34	1210255,26	28	60	407359,01	1210249,67	28	101	407252,33	1209599,36
27	74	398547,36	1225945,25	27	115	398999,99	1225066,77	28	20	408147,14	1210286,90	28	61	407357,00	1210219,70	28	102	407263,54	1209581,53
27	75	398516,07	1225929,10	27	1	399053,31	1225108,75	28	21	408175,94	1210287,79	28	62	407362,50	1210199,10	28	103	407318,27	1209549,71
27	76	398514,33	1225911,66	27	116	399019,69	1225547,99	28	22	408187,30	1210299,53	28	63	407373,74	1210190,48	28	104	407338,94	1209542,82
27	77	398521,87	1225890,34	27	117	398926,83	1225475,94	28	23	408189,14	1210305,50	28	64	407396,34	1210181,99	28	105	407352,26	1209538,39
27	78	398517,26	1225882,81	27	118	398869,01	1225431,08	28	24	408187,12	1210318,10	28	65	407419,31	1210187,11	28	106	407403,78	1209528,02
27	79	398513,17	1225876,13	27	119	398800,62	1225374,88	28	25	408176,34	1210356,00	28	66	407446,78	1210207,71	28	107	407418,42	1209527,27
27	80	398481,06	1225870,77	27	120	398741,30	1225331,38	28	26	408178,91	1210406,93	28	67	407470,26	1210205,34	28	108	407427,97	1209526,78
27	81	398478,40	1225870,32	27	121	398668,49	1225277,99	28	27	408179,34	1210408,20	28	68	407486,36	1210152,90	28	109	407463,97	1209535,87
27	82	398478,56	1225869,94	27	122	398654,58	1225239,23	28	28	408134,79	1210399,20	28	69	407491,61	1210076,23	28	110	407498,21	1209541,33
27	83	398489,41	1225844,48	27	123	398617,49	1225203,71	28	29	408126,62	1210397,64	28	70	407498,85	1210041,02	28	111	407519,55	1209549,63
27	84	398477,24	1225799,27	27	124	398616,91	1225182,39	28	30	408033,46	1210379,90	28	71	407509,34	1209997,94	28	112	407555,36	1209561,12
27	85	398512,02	1225732,73	27	125	398667,33	1225137,17	28	31	408010,05	1210375,44	28	72	407509,84	1209845,73	28	113	407571,50	1209569,65
27	86	398508,54	1225714,65	27	126	398688,76	1225132,01	28	32	407895,89	1210354,38	28	73	407494,98	1209702,64	28	114	407596,97	1209578,92
27	87	398525,34	1225697,21	27	127	398850,12	1225250,19	28	33	407885,67	1210352,49	28	74	407476,01	1209617,45	28	115	407645,56	1209593,38
27	88	398518,39	1225642,30	27	128	398851,04	1225250,86	28	34	407820,87	1210341,24	28	75	407435,33	1209602,19	28	116	407662,65	1209593,64
27	89	398532,35	1225621,18	27	129	398953,21	1225337,72	28	35	407724,30	1210323,87	28	76	407347,31	1209552,62	28	117	407669,21	1209591,96
27	90	398560,12	1225599,67	27	130	399031,86	1225404,59	28	36	407674,93	1210315,44	28	77	407334,03	1209557,46	28	118	407687,03	1209587,39
27	91	398579,82	1225556,39	27	131	399089,81	1225458,21	28	37	407661,03	1210313,07	28	78	407317,19	1209602,27	28	119	407703,35	1209586,42
27	92	398576,10	1225532,03	27	132	399083,44	1225484,04	28	38	407614,86	1210301,01	28	79	407315,28	1209644,53	28	120	407720,51	1209587,10
27	93	398548,52	1225511,82	27	133	399052,72	1225507,30	28	39	407557,62	1210288,05	28	80	407304,48	1209714,76	28	121	407733,25	1209590,32
27	94	398541,18	1225455,84	27	134	399040,37	1225540,01	28	40	407520,81	1210278,42	28	81	407246,25	1209731,10	28	122	407769,01	1209603,97
27	95	398538,09	1225432,36	27	116	399019,69	1225547,99	28	41	407473,47	1210272,66	28	82	407237,64	1209729,48	28	123	407773,93	1209605,58
27	96	398504,48	1225300,59	28	1	408021,05	1209683,41	28	42	407444,76	1210288,59	28	83	407171,09	1209660,82	28	124	407769,42	1209610,05
27	97	398510,39	1225275,55	28	2	408028,77	1209697,20	28	43	407419,92	1210302,18	28	84	407120,33	1209651,53	28	125	407780,62	1209672,46
27	98	398516,07	1225251,50	28	3	408033,17	1209733,31	28	44	407386,25	1210321,52	28	85	407079,57	1209619,35	28	126	407761,83	1209670,23
27	99	398585,62	1225114,57	28	4	408040,37	1209753,81	28	45	407377,62	1210326,48	28	86	407014,36	1209557,53	28	127	407745,43	1209680,48
27	100	398622,71	1225080,98	28	5	408054,36	1209753,81	28	46	407317,68	1210360,14	28	87	407059,48	1209556,07	28	128	407740,63	1209702,32
27	101	398644,73	1225042,87	28	6	408058,36	1209764,95	28	47	407295,29	1210373,16	28	88	407062,87	1209556,51	28	129	407753,53	1209756,36
27	102	398690,51	1224999,59	28	7	408057,56	1209803,73	28	48	407255,31	1210396,41	28	89	407082,23	1209571,24	28	130	407755,13	1209785,78
27	103	398720,07	1225003,46	28	8	408101,55	1209811,31	28	49	407237,33	1210409,40	28	90	407090,40	1209576,31	28	131	407739,93	1209821,00
27	104	398776,28	1225053,85	28	9	408147,54	1209851,43	28	50	407233,89	1210411,89	28	91	407100,94	1209580,10	28	132	407728,34	1209856,21
27	105	398787,87	1225039,64	28	10	408145,94	1209970,88	28	51	407180,88	1210436,01	28	92	407130,89	1209586,77	28	133	407725,94	1209943,13
27	106	398758,90	1225001,53	28	11	408141,94	1210030,17	28	52	407177,35	1210437,63	28	93	407159,97	1209589,57	28	134	407716,74	1210019,80

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				
28	135	407728,21	1210060,50	29	16	395835,32	1206195,76	30	4	409572,42	1209080,37	30	45	409263,28	1209643,95	30	86	408989,00	1209571,89
28	136	407757,53	1210081,31	29	17	395803,80	1206206,43	30	5	409572,24	1209086,34	30	46	409226,90	1209545,06	30	87	408993,40	1209597,30
28	137	407768,79	1210099,69	29	18	395801,18	1206207,32	30	6	409569,10	1209189,91	30	47	409226,90	1209493,10	30	88	408986,60	1209628,94
28	138	407783,12	1210254,25	29	19	395735,65	1206212,70	30	7	409564,64	1209337,50	30	48	409229,19	1209480,27	30	89	408993,40	1209656,58
28	139	407799,12	1210268,52	29	20	395688,27	1206219,16	30	8	409561,71	1209434,48	30	49	409072,19	1209440,84	30	90	408992,60	1209699,82
28	140	407817,44	1210274,81	29	21	395654,37	1206220,29	30	9	409556,61	1209470,99	30	50	409057,79	1209477,84	30	91	409019,77	1209723,86
28	141	407858,36	1210278,22	29	22	395649,34	1206219,84	30	10	409547,48	1209536,45	30	51	409041,40	1209530,88	30	92	408968,85	1209717,46
28	142	407862,61	1210267,59	29	23	395592,63	1206214,71	30	11	409541,97	1209575,96	30	52	409039,00	1209557,18	30	93	408968,39	1209717,32
28	143	407864,66	1210262,47	29	24	395570,74	1206215,25	30	12	409533,29	1209638,15	30	53	409082,19	1209553,17	30	94	408968,61	1209716,76
28	144	407872,00	1210244,12	29	25	395410,26	1206237,74	30	13	409532,61	1209643,01	30	54	409103,02	1209562,11	30	95	408964,21	1209679,31
28	145	407875,41	1210100,89	29	26	395212,19	1206265,49	30	14	409546,07	1209733,01	30	55	409108,98	1209567,43	30	96	408931,82	1209652,57
28	146	407875,57	1210096,18	29	27	395161,14	1206278,51	30	15	409548,77	1209751,02	30	56	409119,38	1209589,72	30	97	408949,41	1209462,24
28	147	407882,23	1209896,29	29	28	395130,89	1206290,27	30	16	409591,96	1209866,90	30	57	409116,58	1209603,54	30	98	408949,41	1209421,23
28	148	407892,46	1209869,01	29	29	395108,03	1206290,29	30	17	409602,99	1209896,50	30	58	409095,38	1209609,78	30	99	408956,39	1209415,48
28	149	407944,79	1209851,87	29	30	395085,84	1206293,27	30	18	409604,10	1209899,50	30	59	409041,00	1209603,09	30	100	408959,80	1209340,46
28	150	407957,58	1209835,82	29	31	395050,29	1206308,50	30	19	409600,29	1209898,56	30	60	409022,60	1209568,32	30	101	408952,98	1209316,59
28	151	407971,18	1209801,05	29	32	395048,08	1206309,06	30	20	409582,96	1209894,31	30	61	409029,39	1209549,16	30	102	408946,16	1209282,49
28	152	407997,18	1209793,03	29	33	395038,50	1206311,45	30	21	409574,72	1209893,47	30	62	409026,60	1209517,96	30	103	408980,26	1209241,57
28	153	408017,49	1209803,92	29	34	395003,65	1206312,82	30	22	409547,03	1209894,50	30	63	409010,20	1209477,84	30	104	408973,44	1209156,32
28	154	408036,37	1209789,91	29	35	394974,77	1206313,95	30	23	409535,96	1209896,20	30	64	409021,00	1209456,89	30	105	408956,39	1209105,17
28	155	408031,57	1209774,31	29	36	394957,62	1206314,63	30	24	409525,66	1209900,25	30	65	409010,37	1209436,87	30	106	408949,81	1209094,96
28	156	408004,37	1209738,21	29	37	394939,24	1206317,07	30	25	409520,81	1209902,82	30	66	409012,17	1209431,12	30	107	408932,22	1209089,61
28	157	407998,08	1209711,27	29	38	394926,90	1206319,89	30	26	409493,33	1209917,36	30	67	409025,40	1209388,69	30	108	408924,67	1209073,50
28	158	408002,38	1209689,62	29	39	394935,52	1206312,02	30	27	409491,89	1209918,47	30	68	409016,60	1209356,15	30	109	408945,07	1209060,13
28	159	408019,75	1209682,71	29	40	394981,90	1206269,67	30	28	409476,30	1209906,64	30	69	409037,79	1209326,29	30	110	408966,26	1209038,73
28	1	408021,05	1209683,41	29	41	395129,58	1206134,81	30	29	409435,31	1209890,15	30	70	409045,79	1209284,84	30	111	408997,00	1209128,38
29	1	396410,34	1205620,62	29	42	395150,47	1206118,71	30	30	409427,31	1209858,50	30	71	409045,62	1209265,13	30	112	408994,60	1209157,80
29	2	396391,56	1205634,79	29	43	395160,06	1206111,32	30	31	409418,51	1209860,73	30	72	409045,39	1209237,59	30	113	409010,02	1209203,10
29	3	396379,16	1205645,89	29	44	395318,45	1205989,21	30	32	409418,91	1209891,93	30	73	409039,39	1209224,22	30	114	409043,39	1209194,35
29	4	396318,64	1205709,86	29	45	395457,05	1205938,08	30	33	409371,32	1209894,60	30	74	409027,79	1209223,33	30	115	409051,39	1209180,54
29	5	396307,41	1205721,74	29	46	395644,69	1205868,87	30	34	409360,92	1209874,10	30	75	409005,80	1209238,48	30	116	409023,40	1209059,74
29	6	396258,01	1205784,46	29	47	395733,41	1205816,10	30	35	409345,33	1209874,54	30	76	409004,20	1209254,08	30	117	409002,20	1208996,45
29	7	396238,83	1205808,82	29	48	395844,33	1205748,54	30	36	409326,13	1209864,74	30	77	408995,80	1209277,26	30	118	409038,90	1208976,94
29	8	396227,26	1205823,52	29	49	396012,19	1205675,46	30	37	409284,14	1209837,99	30	78	408998,20	1209317,37	30	119	409120,47	1208947,52
29	9	396198,25	1205865,19	29	50	396024,21	1205670,23	30	38	409281,46	1209837,19	30	79	408983,39	1209355,71	30	120	409120,63	1208987,47
29	10	396170,88	1205904,49	29	51	396197,28	1205652,00	30	39	409228,96	1209821,50	30	80	408973,41	1209422,57	30	121	409148,38	1209033,52
29	11	396128,13	1205969,97	29	52	396337,68	1205637,21	30	40	409176,57	1209792,53	30	81	408977,01	1209456,89	30	122	409159,53	1209076,68
29	12	396030,40	1206072,22	29	1	396410,34	1205620,62	30	41	409185,76	1209777,82	30	82	408968,21	1209480,51	30	123	409180,21	1209112,28
29	13	395953,75	1206119,72	30	1	409553,39	1209034,01	30	42	409204,46	1209766,64	30	83	408972,21	1209501,46	30	124	409196,21	1209162,20
29	14	395893,27	1206161,74	30	2	409560,57	1209050,78	30	43	409206,56	1209750,18	30	84	408985,40	1209523,75	30	125	409209,41	1209168,00
29	15	395870,29	1206180,74	30	3	409572,47	1209078,57	30	44	409219,41	1209753,67	30	85	408990,60	1209541,13	30	126	409225,78	1209163,14

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				
30	127	409348,55	1209125,63	31	34	385839,63	1220548,32	31	75	385934,79	1220864,69	31	116	385798,12	1220190,00	32	38	399505,60	1203298,74
30	128	409355,37	1209101,76	31	35	385853,49	1220556,69	31	76	385930,47	1220842,98	31	117	385808,50	1220183,16	32	39	399447,78	1203490,20
30	129	409360,10	1209080,83	31	36	385864,56	1220573,34	31	77	385905,49	1220812,99	31	118	385829,46	1220187,19	32	40	399389,96	1203681,66
30	130	409447,44	1209060,84	31	37	385908,93	1220616,81	31	78	385823,64	1220775,39	31	1	385848,75	1220199,32	32	41	399332,14	1203873,12
30	131	409499,51	1209050,87	31	38	385934,85	1220638,95	31	79	385818,05	1220772,83	32	1	399256,90	1202761,19	32	42	399277,90	1204052,73
30	132	409549,74	1209041,26	31	39	385938,54	1220649,12	31	80	385732,04	1220690,36	32	2	399279,94	1202833,29	32	43	399202,15	1203993,04
30	133	409553,10	1209034,59	31	40	385943,13	1220661,18	31	81	385666,69	1220641,09	32	3	399297,11	1202868,24	32	44	399177,80	1203973,85
30	1	409553,39	1209034,01	31	41	385945,00	1220664,38	31	82	385626,33	1220640,02	32	4	399333,64	1202912,48	32	45	399152,39	1203934,92
31	1	385848,75	1220199,32	31	42	385949,61	1220672,25	31	83	385473,91	1220542,52	32	5	399320,41	1202935,78	32	46	399141,28	1203882,42
31	2	385873,63	1220228,19	31	43	385960,67	1220682,42	31	84	385448,93	1220546,08	32	6	399328,61	1202959,66	32	47	399148,69	1203868,27
31	3	385881,46	1220250,69	31	44	385968,87	1220697,45	31	85	385428,86	1220668,94	32	7	399319,08	1202981,49	32	48	399189,97	1203845,86
31	4	385805,55	1220301,57	31	45	385967,25	1220714,19	31	86	385409,53	1220719,39	32	8	399347,92	1202985,03	32	49	399200,02	1203829,93
31	5	385787,77	1220351,37	31	46	385970,58	1220729,22	31	87	385367,02	1220523,96	32	9	399343,94	1202994,17	32	50	399188,91	1203824,62
31	6	385790,19	1220358,02	31	47	385983,99	1220751,00	31	88	385365,69	1220517,81	32	10	399245,79	1203081,46	32	51	399156,09	1203836,42
31	7	385792,78	1220365,10	31	48	386007,38	1220786,10	31	89	385365,36	1220515,16	32	11	399201,60	1203141,32	32	52	399132,39	1203831,41
31	8	385800,57	1220386,46	31	49	386022,42	1220819,58	31	90	385352,39	1220411,61	32	12	399205,31	1203158,43	32	53	399039,36	1203654,36
31	9	385853,89	1220487,21	31	50	386034,21	1220854,68	31	91	385347,78	1220374,80	32	13	399222,24	1203166,39	32	54	398982,33	1203545,82
31	10	385882,96	1220516,16	31	51	386039,16	1220888,07	31	92	385359,39	1220238,81	32	14	399253,73	1203150,76	32	55	398994,44	1203529,71
31	11	385932,39	1220516,31	31	52	386044,20	1220919,84	31	93	385363,00	1220213,96	32	15	399315,71	1203084,09	32	56	398992,58	1203504,04
31	12	385959,20	1220482,95	31	53	386040,87	1220939,91	31	94	385366,86	1220187,42	32	16	399329,67	1203069,07	32	57	399011,33	1203464,83
31	13	386011,53	1220429,97	31	54	386040,87	1220965,02	31	95	385371,00	1220145,93	32	17	399361,42	1203042,53	32	58	399005,08	1203440,84
31	14	386015,45	1220453,01	31	55	386050,95	1220985,09	31	96	385382,61	1220055,48	32	18	399389,72	1203058,16	32	59	399001,12	1203425,62
31	15	385996,78	1220469,72	31	56	386069,31	1221000,12	31	97	385395,66	1219975,56	32	19	399395,55	1203077,92	32	60	399023,27	1203393,22
31	16	386001,10	1220491,68	31	57	386092,71	1221011,82	31	98	385411,41	1219893,48	32	20	399393,96	1203112,72	32	61	399004,51	1203352,30
31	17	385991,49	1220512,03	31	58	386131,23	1221020,19	31	99	385424,64	1219817,16	32	21	399401,11	1203133,66	32	62	398994,17	1203326,82
31	18	386003,02	1220532,91	31	59	386147,96	1221016,86	31	100	385429,16	1219802,72	32	22	399396,87	1203152,24	32	63	399000,88	1203301,30
31	19	385957,86	1220576,83	31	60	386168,04	1221036,93	31	101	385475,66	1219798,74	32	23	399342,37	1203212,99	32	64	398974,06	1203229,50
31	20	385955,99	1220577,44	31	61	386191,26	1221060,06	31	102	385474,51	1219844,23	32	24	399334,69	1203239,82	32	65	398975,39	1203210,92
31	21	385939,60	1220582,72	31	62	386202,33	1221089,85	31	103	385503,63	1219978,57	32	25	399342,64	1203260,73	32	66	398954,49	1203183,79
31	22	385932,06	1220577,93	31	63	386191,35	1221094,71	31	104	385536,05	1219998,56	32	26	399357,98	1203283,70	32	67	398955,81	1203171,11
31	23	385907,13	1220571,45	31	64	386177,91	1221112,89	31	105	385549,46	1220078,79	32	27	399348,01	1203316,06	32	68	399001,31	1203127,46
31	24	385884,90	1220555,79	31	65	386158,21	1221122,53	31	106	385538,88	1220156,44	32	28	399344,98	1203325,15	32	69	399006,07	1203109,77
31	25	385866,44	1220536,35	31	66	386054,42	1221106,46	31	107	385547,17	1220180,47	32	29	399197,65	1203417,50	32	70	398984,38	1203054,33
31	26	385850,57	1220516,09	31	67	386037,62	1221113,42	31	108	385587,42	1220191,25	32	30	399090,73	1203490,33	32	71	398986,76	1203037,52
31	27	385849,80	1220515,11	31	68	385945,90	1221291,15	31	109	385667,18	1220183,22	32	31	399134,62	1203570,14	32	72	399015,07	1203012,45
31	28	385818,30	1220493,78	31	69	385942,00	1221298,71	31	110	385684,41	1220203,57	32	32	399196,00	1203544,57	32	73	399022,22	1202993,87
31	29	385817,93	1220493,73	31	70	385840,14	1221229,63	31	111	385680,14	1220247,49	32	33	399214,76	1203520,70	32	74	399010,84	1202947,28
31	30	385765,65	1220487,30	31	71	385828,13	1221209,28	31	112	385662,37	1220299,97	32	34	399360,28	1203419,73	32	75	399026,19	1202926,93
31	31	385777,62	1220498,46	31	72	385832,93	1221159,48	31	113	385673,71	1220315,95	32	35	399465,39	1203346,79	32	76	399053,17	1202914,25
31	32	385806,33	1220530,77	31	73	385870,90	1221119,32	31	114	385724,35	1220328,34	32	36	399467,13	1203322,92	32	77	399074,61	1202872,07
31	33	385819,28	1220540,94	31	74	385925,02	1220973,06	31	115	385747,89	1220297,28	32	37	399492,67	1203302,46	32	78	399136,52	1202838,46

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				
32	79	399144,19	1202804,54	33	7	409058,93	1207875,97	33	48	408243,70	1207962,81	34	22	385246,66	1226951,83	34	63	385262,07	1227296,49
32	80	399133,34	1202771,22	33	8	409052,09	1207845,22	33	49	408182,32	1207979,86	34	23	385253,39	1226973,78	34	64	385237,53	1227261,35
32	81	399085,18	1202700,44	33	9	409038,50	1207836,75	33	50	408134,05	1208003,99	34	24	385413,69	1227093,38	34	65	385295,19	1227231,37
32	82	399146,57	1202713,42	33	10	409008,91	1207836,31	33	51	408120,94	1208010,55	34	25	385548,39	1227193,88	34	66	385288,94	1227220,12
32	83	399221,45	1202751,17	33	11	408812,14	1207868,85	33	52	408076,61	1208034,42	34	26	385597,88	1227239,94	34	67	385222,63	1227249,57
32	84	399201,87	1202761,19	33	12	408806,14	1207880,88	33	53	408053,45	1208063,35	34	27	385608,27	1227262,25	34	68	385178,40	1227248,54
32	85	399210,60	1202780,36	33	13	408811,74	1207906,29	33	54	408005,68	1207974,68	34	28	385593,94	1227297,94	34	69	385166,25	1227241,54
32	86	399206,90	1202801,00	33	14	408810,14	1207945,96	33	55	408003,57	1207970,75	34	29	385577,70	1227322,41	34	70	385013,82	1227154,22
32	87	399225,95	1202812,21	33	15	408802,54	1207966,02	33	56	408070,38	1207878,34	34	30	385588,25	1227419,26	34	71	384990,14	1227140,65
32	88	399225,42	1202823,71	33	16	408727,76	1207998,55	33	57	408185,11	1207719,64	34	31	385583,95	1227455,22	34	72	384978,60	1227125,78
32	89	399187,58	1202859,69	33	17	408670,77	1208053,57	33	58	408212,99	1207681,08	34	32	385607,49	1227495,38	34	73	385003,55	1227075,13
32	90	399180,17	1202876,20	33	18	408664,98	1208059,17	33	59	408330,17	1207519,00	34	33	385617,10	1227523,23	34	74	384958,48	1227015,70
32	91	399194,19	1202900,15	33	19	408654,62	1208061,16	33	60	408447,35	1207356,92	34	34	385618,54	1227566,61	34	75	384979,36	1226981,72
32	92	399206,37	1202900,39	33	20	408631,79	1208056,05	33	61	408457,56	1207364,72	34	35	385627,09	1227596,91	34	76	385009,55	1226998,68
32	93	399221,98	1202880,92	33	21	408638,98	1208090,38	33	62	408529,79	1207419,87	34	36	385629,11	1227604,09	34	77	385007,56	1226942,30
32	94	399265,11	1202865,88	33	22	408639,64	1208098,46	33	63	408598,26	1207561,33	34	37	385654,58	1227622,30	34	78	385028,49	1226910,75
32	95	399261,93	1202845,83	33	23	408641,38	1208119,80	33	64	408599,01	1207561,78	34	38	385706,47	1227631,40	34	79	385041,87	1226860,83
32	96	399237,59	1202790,09	33	24	408660,58	1208107,76	33	65	408608,07	1207567,23	34	39	385737,22	1227643,72	34	80	385053,84	1226815,83
32	97	399240,50	1202775,94	33	25	408678,57	1208106,87	33	66	408427,70	1207648,25	34	40	385785,26	1227634,62	34	81	385055,10	1226788,02
32	1	399256,90	1202761,19	33	26	408690,17	1208118,01	33	1	408905,99	1207719,64	34	41	385810,73	1227652,83	34	82	385068,33	1226760,21
32	98	399200,29	1202995,64	33	27	408687,53	1208130,60	34	1	385740,81	1226667,60	34	42	385831,39	1227654,97	34	83	385088,22	1226732,40
32	99	399190,76	1202993,28	33	28	408694,49	1208210,09	34	2	385743,51	1226683,44	34	43	385884,24	1227646,40	34	84	385148,77	1226683,31
32	100	399195,52	1202978,53	33	29	408704,53	1208271,37	34	3	385735,50	1226696,67	34	44	385905,38	1227650,68	34	85	385201,28	1226660,23
32	101	399212,99	1202963,20	33	30	408682,48	1208274,26	34	4	385736,85	1226709,99	34	45	385940,64	1227682,02	34	86	385259,64	1226650,76
32	102	399210,34	1202937,84	33	31	408670,68	1208262,88	34	5	385744,77	1226733,75	34	46	385819,14	1227657,90	34	87	385335,73	1226655,66
32	103	399215,10	1202930,76	33	32	408665,08	1208249,27	34	6	385746,12	1226741,76	34	47	385711,11	1227646,85	34	88	385445,56	1226618,19
32	104	399247,38	1202921,91	33	33	408667,54	1208214,01	34	7	385736,85	1226757,60	34	48	385625,28	1227621,74	34	89	385475,36	1226620,87
32	105	399267,49	1202913,65	33	34	408657,98	1208173,45	34	8	385723,62	1226774,79	34	49	385619,46	1227614,78	34	90	385492,62	1226647,04
32	106	399274,90	1202913,65	33	35	408646,11	1208164,49	34	9	385724,88	1226797,29	34	50	385562,88	1227547,15	34	91	385530,08	1226650,57
32	107	399287,07	1202914,83	33	36	408639,26	1208225,38	34	10	385732,89	1226810,61	34	51	385483,88	1227547,30	34	92	385539,39	1226652,81
32	108	399300,30	1202931,94	33	37	408551,35	1208052,49	34	11	385738,20	1226829,15	34	52	385422,02	1227461,97	34	93	385575,78	1226661,57
32	109	399296,59	1202946,09	33	38	408536,96	1208024,19	34	12	385738,20	1226835,72	34	53	385379,06	1227402,99	34	94	385600,76	1226676,57
32	110	399245,80	1202986,79	33	39	408496,04	1207949,17	34	13	385706,34	1226901,96	34	54	385391,28	1227371,68	34	95	385612,60	1226694,40
32	111	399224,63	1202985,61	33	40	408465,35	1207918,48	34	14	385577,82	1226777,85	34	55	385433,08	1227330,44	34	96	385620,46	1226724,76
32	98	399200,29	1202995,64	33	41	408438,07	1207904,84	34	15	385556,71	1226771,25	34	56	385481,13	1227303,13	34	97	385636,32	1226734,40
33	1	408905,99	1207719,64	33	42	408410,79	1207874,15	34	16	385549,28	1226768,93	34	57	385474,40	1227290,81	34	98	385644,97	1226729,32
33	2	408940,10	1207744,16	33	43	408397,15	1207863,92	34	17	385507,96	1226789,98	34	58	385433,08	1227308,48	34	99	385652,07	1226719,26
33	3	409043,92	1207818,76	33	44	408376,69	1207860,51	34	18	385415,83	1226872,42	34	59	385378,31	1227346,51	34	100	385657,38	1226694,06
33	4	409060,87	1207831,55	33	45	408363,05	1207870,74	34	19	385362,52	1226858,65	34	60	385341,95	1227351,51	34	101	385678,53	1226691,45
33	5	409071,73	1207925,66	33	46	408313,44	1207951,31	34	20	385340,83	1226860,25	34	61	385330,41	1227335,58	34	102	385686,45	1226690,10
33	6	409054,65	1207899,06	33	47	408300,66	1207960,51	34	21	385283,17	1226908,99	34	62	385284,89	1227309,51	34	103	385690,50	1226676,87

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				
34	104	385683,84	1226671,56	35	34	406983,02	1214148,17	35	75	406962,46	1213406,81	36	20	397122,61	1226043,75	36	61	397027,18	1226514,94
34	105	385666,65	1226670,21	35	35	406977,09	1214147,77	35	76	406932,32	1213423,48	36	21	397082,49	1226164,45	36	62	397027,18	1226486,40
34	106	385666,65	1226663,64	35	36	406863,54	1214140,96	35	77	406905,05	1213437,70	36	22	397022,44	1226345,14	36	63	396938,51	1226307,13
34	107	385682,49	1226647,71	35	37	406833,57	1214142,57	35	78	406907,27	1213461,10	36	23	397066,74	1226410,35	36	64	396861,89	1226152,21
34	108	385703,73	1226627,82	35	38	406776,26	1214145,66	35	79	406936,50	1213449,85	36	24	397090,54	1226416,25	36	65	396773,22	1225972,94
34	109	385714,35	1226627,82	35	39	406766,86	1214146,17	35	80	406965,03	1213449,46	36	25	397107,80	1226447,07	36	66	396733,93	1225893,51
34	110	385724,88	1226638,44	35	40	406768,05	1214135,07	35	81	407022,78	1213434,34	36	26	397122,61	1226448,30	36	67	396805,98	1225776,38
34	1	385740,81	1226667,60	35	41	406774,08	1214078,63	35	82	407072,53	1213404,87	36	27	397149,38	1226408,51	36	68	396824,71	1225703,24
35	1	407085,90	1213429,81	35	42	406773,81	1214070,15	35	1	407085,90	1213429,81	36	28	397182,09	1226292,59	36	69	396894,28	1225556,07
35	2	406908,09	1213504,65	35	43	406771,85	1214061,78	35	83	406822,70	1213551,20	36	29	397166,33	1226275,00	36	70	396951,36	1225453,49
35	3	406891,65	1213528,63	35	44	406771,26	1214059,25	35	84	406822,63	1213550,62	36	30	397154,67	1226262,23	36	71	396951,50	1225425,44
35	4	406908,09	1213596,59	35	45	406741,44	1213987,85	35	85	406820,20	1213531,42	36	31	397165,66	1226219,73	36	72	397024,75	1225433,96
35	5	406908,02	1213599,18	35	46	406738,22	1213980,14	35	86	406827,78	1213497,90	36	32	397182,37	1226173,19	36	73	397028,06	1225452,01
35	6	406906,47	1213622,96	35	47	406716,83	1213928,93	35	87	406832,56	1213471,23	36	33	397185,08	1226168,65	36	74	397021,11	1225485,54
35	7	406913,84	1213694,42	35	48	406707,54	1213911,33	35	88	406835,04	1213457,38	36	34	397199,13	1226171,27	36	75	397029,38	1225517,23
35	8	406907,92	1213717,45	35	49	406657,92	1213792,54	35	89	406848,22	1213430,45	36	35	397224,75	1226289,50	36	1	397047,56	1225538,60
35	9	406898,08	1213727,39	35	50	406652,98	1213780,71	35	90	406857,36	1213419,13	36	36	397249,55	1226332,61	37	1	388762,14	1227685,89
35	10	406899,27	1213735,85	35	51	406650,20	1213759,49	35	91	406875,15	1213459,95	36	37	397294,50	1226353,98	37	2	388775,59	1227705,71
35	11	406907,89	1213797,08	35	52	406648,61	1213752,77	35	92	406873,70	1213484,36	36	38	397353,67	1226449,04	37	3	388773,67	1227718,56
35	12	406919,62	1213797,73	35	53	406643,63	1213731,76	35	93	406861,75	1213508,56	36	39	397366,57	1226452,73	37	4	388753,97	1227712,67
35	13	406950,55	1213799,45	35	54	406619,41	1213651,46	35	94	406861,26	1213509,54	36	40	397402,27	1226442,41	37	5	388688,63	1227718,02
35	14	407011,06	1213802,81	35	55	406611,00	1213623,56	35	83	406822,70	1213551,20	36	41	397445,24	1226440,94	37	6	388673,25	1227709,99
35	15	407043,35	1213804,61	35	56	406602,68	1213602,10	36	1	397047,56	1225538,60	36	42	397518,30	1226399,36	37	7	388660,28	1227714,27
35	16	407050,39	1213804,99	35	57	406595,84	1213584,45	36	2	397053,33	1225605,28	36	43	397534,50	1226397,83	37	8	388647,54	1227732,24
35	17	407056,96	1213802,19	35	58	406591,38	1213575,71	36	3	397030,37	1225597,18	36	44	397545,30	1226416,49	37	9	388636,74	1227747,48
35	18	407065,48	1213798,56	35	59	406579,51	1213557,21	36	4	397003,25	1225607,50	36	45	397539,29	1226431,94	37	10	388660,76	1227756,04
35	19	407081,48	1213784,17	35	60	406590,61	1213565,86	36	5	396995,42	1225604,71	36	46	397466,03	1226484,62	37	11	388691,99	1227779,61
35	20	407105,47	1213779,37	35	61	406604,15	1213554,73	36	6	396989,05	1225582,81	36	47	397319,75	1226548,84	37	12	388724,18	1227749,62
35	21	407135,85	1213792,96	35	62	406582,18	1213524,19	36	7	396977,16	1225585,50	36	48	397160,98	1226654,09	37	13	388755,41	1227753,37
35	22	407150,03	1213807,30	35	63	406583,18	1213517,37	36	8	396968,66	1225609,61	36	49	397146,08	1226663,85	37	14	388772,23	1227771,04
35	23	407153,42	1213810,73	35	64	406628,66	1213528,20	36	9	396970,87	1225655,40	36	50	397142,44	1226683,38	37	15	388787,60	1227762,47
35	24	407221,43	1213788,68	35	65	406710,62	1213544,59	36	10	396985,74	1225671,98	36	51	397177,97	1226719,75	37	16	388792,41	1227768,36
35	25	407262,22	1213775,46	35	66	406761,17	1213535,03	36	11	397022,11	1225679,71	36	52	397180,46	1226743,07	37	17	388787,60	1227801,56
35	26	407262,73	1213776,44	35	67	406796,69	1213487,90	36	12	397057,15	1225674,92	36	53	397158,31	1226771,81	37	18	388801,06	1227803,17
35	27	407348,78	1213940,04	35	68	406807,74	1213471,46	36	13	397052,17	1225741,45	36	54	397141,78	1226772,91	37	19	388812,82	1227792,38
35	28	407441,88	1214117,05	35	69	406809,04	1213461,09	36	14	397064,77	1225756,10	36	55	397111,37	1226733,86	37	20	388826,07	1227794,74
35	29	407450,45	1214133,34	35	70	406814,22	1213419,93	36	15	397115,99	1225762,98	36	56	397105,68	1226716,53	37	21	388829,88	1227812,27
35	30	407265,06	1214181,62	35	71	406824,48	1213385,29	36	16	397144,08	1225775,14	36	57	397030,75	1226625,54	37	22	388862,07	1227844,41
35	31	407205,46	1214172,69	35	72	406858,29	1213402,03	36	17	397156,65	1225793,57	36	58	397002,21	1226616,62	37	23	388895,23	1227841,19
35	32	407078,53	1214153,68	35	73	406894,15	1213392,80	36	18	397159,30	1225831,88	36	59	396979,02	1226597,00	37	24	388904,84	1227828,88
35	33	407000,69	1214149,35	35	74	406928,99	1213407,83	36	19	397143,75	1225954,95	36	60	396984,37	1226557,75	37	25	388914,45	1227836,91

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				
37	26	388955,28	1227901,17	37	67	388625,20	1228295,32	37	1	388762,14	1227685,89	37	146	388909,64	1227924,74	38	39	404993,19	1215669,82
37	27	388964,42	1227902,78	37	68	388616,07	1228299,60	37	108	388534,39	1228281,40	37	147	388902,92	1227950,44	38	40	404982,12	1215676,67
37	28	388979,31	1227891,00	37	69	388617,03	1228310,31	37	109	388482,03	1228253,01	37	139	388880,33	1227951,51	38	41	404976,24	1215680,30
37	29	389014,36	1227920,96	37	70	388593,23	1228320,92	37	110	388454,64	1228258,91	38	1	405720,77	1215346,78	38	42	404943,32	1215719,49
37	30	388991,80	1227972,40	37	71	388395,21	1228292,82	37	111	388444,07	1228248,20	38	2	405740,88	1215352,83	38	43	404931,06	1215744,15
37	31	388970,42	1228030,55	37	72	388324,06	1228282,72	37	112	388441,67	1228234,27	38	3	405717,66	1215396,81	38	44	404938,31	1215777,77
37	32	388969,02	1228044,84	37	73	388479,26	1228156,58	37	113	388449,35	1228227,31	38	4	405676,17	1215437,85	38	45	404936,65	1215791,23
37	33	388965,66	1228079,26	37	74	388520,82	1228122,80	37	114	388475,78	1228232,66	38	5	405614,87	1215483,66	38	46	404884,91	1215862,48
37	34	388953,05	1228115,81	37	75	388531,51	1228068,79	37	115	388494,52	1228225,17	38	6	405594,18	1215569,97	38	47	404876,48	1215911,85
37	35	388914,37	1228171,68	37	76	388541,60	1227998,10	37	116	388515,18	1228204,82	38	7	405585,44	1215639,04	38	48	404787,98	1215797,76
37	36	388846,85	1228181,89	37	77	388558,90	1227987,39	37	117	388551,69	1228217,67	38	8	405583,56	1215653,94	38	49	404799,71	1215767,97
37	37	388782,00	1228151,24	37	78	388578,60	1227987,93	37	118	388582,44	1228203,21	38	9	405550,26	1215770,67	38	50	404848,29	1215689,85
37	38	388767,41	1228151,27	37	79	388625,21	1228029,70	37	119	388617,04	1228187,68	38	10	405548,54	1215774,59	38	51	404860,68	1215641,52
37	39	388754,02	1228169,90	37	80	388667,97	1227998,10	37	120	388631,93	1228204,82	38	11	405468,27	1215957,78	38	52	404891,12	1215636,78
37	40	388749,65	1228215,84	37	81	388689,09	1227986,53	37	121	388621,36	1228227,85	38	12	405424,85	1216032,95	38	53	404915,44	1215603,01
37	41	388809,71	1228241,77	37	82	388696,31	1227982,57	37	122	388603,10	1228230,52	38	13	405396,58	1216081,89	38	54	404927,83	1215604,46
37	42	388814,98	1228259,44	37	83	388742,44	1227965,97	37	123	388579,08	1228221,95	38	14	405390,66	1216092,13	38	55	404962,38	1215641,16
37	43	388772,23	1228315,67	37	84	388731,81	1227947,37	37	124	388561,78	1228229,99	38	15	405373,23	1216122,30	38	56	404978,03	1215647,70
37	44	388778,45	1228332,66	37	85	388631,93	1227838,70	37	125	388569,95	1228266,40	38	16	405323,10	1216145,88	38	57	404988,79	1215635,71
37	45	388781,84	1228341,91	37	86	388596,86	1227811,74	37	126	388558,42	1228274,97	38	17	405283,25	1216164,86	38	58	404988,79	1215620,08
37	46	388865,92	1228398,68	37	87	388608,87	1227753,37	37	108	388534,39	1228281,40	38	18	405255,46	1216178,10	38	59	404953,58	1215578,30
37	47	388890,21	1228432,37	37	88	388570,91	1227745,33	37	127	388730,43	1227860,48	38	19	405147,96	1216229,31	38	60	404955,86	1215551,78
37	48	388859,50	1228572,93	37	89	388537,28	1227702,49	37	128	388715,05	1227853,51	38	20	405183,22	1216183,04	38	61	404929,78	1215515,44
37	49	388831,71	1228604,43	37	90	388565,63	1227686,96	37	129	388696,80	1227826,20	38	21	405198,71	1216130,30	38	62	404936,63	1215500,55
37	50	388660,97	1228708,59	37	91	388592,53	1227720,70	37	130	388699,68	1227812,81	38	22	405193,26	1216101,62	38	63	404963,37	1215498,27
37	51	388638,98	1228722,01	37	92	388626,43	1227711,45	37	131	388723,70	1227809,07	38	23	405095,51	1216051,71	38	64	404990,21	1215494,88
37	52	388504,84	1228617,85	37	93	388639,62	1227707,85	37	132	388742,92	1227816,56	38	24	405103,78	1216043,11	38	65	405027,96	1215473,55
37	53	388414,22	1228525,69	37	94	388639,14	1227692,85	37	133	388761,66	1227810,67	38	25	405181,24	1216077,07	38	66	405046,81	1215470,75
37	54	388472,89	1228527,20	37	95	388601,66	1227665,01	37	134	388785,20	1227813,35	38	26	405214,70	1216074,43	38	67	405058,22	1215423,88
37	55	388517,09	1228484,36	37	96	388601,18	1227657,51	37	135	388798,17	1227831,56	38	27	405225,91	1216048,55	38	68	405078,24	1215415,34
37	56	388557,93	1228461,33	37	97	388633,85	1227631,27	37	136	388794,33	1227844,95	38	28	405233,32	1215993,17	38	69	405098,31	1215422,06
37	57	388599,00	1228426,64	37	98	388610,79	1227574,50	37	137	388779,92	1227848,16	38	29	405243,54	1215962,02	38	70	405116,25	1215422,06
37	58	388599,45	1228399,99	37	99	388616,08	1227567,01	37	138	388759,26	1227847,62	38	30	405250,30	1215894,45	38	71	405127,96	1215413,53
37	59	388602,62	1228390,10	37	100	388656,44	1227578,79	37	127	388730,43	1227860,48	38	31	405223,67	1215877,83	38	72	405133,20	1215409,71
37	60	388614,15	1228393,85	37	101	388662,68	1227564,86	37	139	388880,33	1227951,51	38	32	405175,95	1215845,47	38	73	405149,50	1215384,28
37	61	388615,11	1228410,45	37	102	388642,50	1227545,05	37	140	388856,79	1227924,74	38	33	405146,93	1215825,79	38	74	405158,30	1215383,91
37	62	388628,55	1228411,53	37	103	388638,66	1227529,52	37	141	388843,82	1227923,13	38	34	405132,46	1215804,47	38	75	405167,42	1215392,27
37	63	388642,98	1228385,29	37	104	388653,55	1227528,45	37	142	388841,42	1227912,96	38	35	405127,86	1215795,99	38	76	405178,72	1215428,23
37	64	388630,97	1228360,65	37	105	388678,38	1227539,10	37	143	388849,10	1227894,75	38	36	405121,81	1215784,84	38	77	405192,19	1215471,12
37	65	388637,21	1228344,05	37	106	388702,47	1227618,69	37	144	388864,00	1227890,46	38	37	405105,26	1215754,36	38	78	405177,53	1215503,09
37	66	388636,25	1228304,96	37	107	388720,49	1227656,31	37	145	388887,06	1227892,61	38	38	405077,74	1215726,34	38	79	405196,44	1215576,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	80	405189,59	1215605,19	38	121	405349,01	1215272,00	39	18	397646,12	1220092,52	39	59	397435,65	1219752,45	40	36	399053,96	1223533,21
38	81	405191,86	1215629,89	38	122	405374,75	1215289,45	39	19	397689,63	1220132,20	39	60	397502,20	1219720,36	40	37	399050,77	1223527,74
38	82	405202,66	1215630,09	38	123	405400,02	1215329,05	39	20	397680,79	1220155,03	39	61	397516,14	1219713,63	40	38	399032,88	1223497,14
38	83	405215,02	1215612,09	38	124	405417,78	1215341,91	39	21	397667,06	1220161,25	39	62	397554,58	1219703,23	40	39	399004,61	1223453,18
38	84	405223,49	1215579,75	38	125	405441,64	1215423,75	39	22	397576,00	1220195,24	39	63	397747,63	1219650,97	40	40	398970,50	1223400,14
38	85	405219,58	1215548,14	38	126	405458,78	1215436,94	39	23	397420,55	1220278,53	39	1	397773,05	1219642,86	40	41	398923,56	1223287,10
38	86	405223,66	1215513,63	38	127	405444,61	1215454,41	39	24	397391,06	1220276,61	40	1	399757,51	1223322,63	40	42	399010,83	1223209,50
38	87	405234,74	1215512,17	38	128	405447,90	1215476,16	39	25	397381,51	1220272,73	40	2	399825,90	1223359,88	40	43	399033,67	1223210,88
38	88	405251,62	1215528,24	38	129	405477,90	1215523,30	39	26	397367,58	1220267,07	40	3	399834,59	1223364,61	40	44	399070,76	1223241,24
38	89	405264,80	1215619,05	38	130	405482,77	1215531,56	39	27	397354,25	1220261,65	40	4	399830,73	1223385,42	40	45	399137,76	1223247,82
38	90	405269,58	1215667,18	38	131	405458,86	1215572,49	39	28	397341,60	1220272,53	40	5	399816,57	1223405,72	40	46	399158,85	1223268,37
38	91	405279,30	1215698,33	38	132	405464,40	1215599,37	39	29	397338,19	1220306,12	40	6	399791,91	1223478,15	40	47	399191,88	1223270,95
38	92	405280,62	1215709,21	38	133	405482,66	1215598,99	39	30	397325,24	1220315,94	40	7	399786,00	1223545,06	40	48	399259,11	1223262,55
38	93	405289,36	1215722,72	38	134	405498,30	1215576,48	39	31	397301,60	1220315,98	40	8	399786,82	1223551,83	40	49	399293,88	1223287,75
38	94	405373,91	1215696,68	38	135	405505,80	1215584,84	39	32	397272,92	1220306,03	40	9	399792,05	1223595,00	40	50	399358,79	1223283,87
38	95	405389,73	1215663,06	38	136	405515,25	1215582,30	39	33	397267,10	1220299,18	40	10	399792,96	1223602,47	40	51	399379,08	1223252,22
38	96	405398,96	1215649,87	38	137	405512,65	1215562,31	39	34	397236,12	1220272,63	40	11	399814,96	1223663,67	40	52	399396,60	1223243,98
38	97	405417,58	1215636,52	38	138	405502,67	1215526,77	39	35	397201,65	1220262,35	40	12	399818,84	1223674,47	40	53	399416,17	1223234,78
38	98	405434,89	1215629,44	38	139	405510,21	1215518,35	39	36	397194,67	1220259,34	40	13	399831,44	1223694,16	40	54	399489,39	1223220,57
38	99	405444,61	1215617,57	38	140	405574,15	1215427,71	39	37	397177,58	1220268,58	40	14	399805,04	1223697,92	40	55	399489,39	1223223,94
38	100	405441,81	1215548,84	38	141	405589,65	1215406,28	39	38	397169,77	1220287,93	40	15	399772,00	1223667,56	40	56	399534,39	1223231,55
38	101	405438,11	1215533,97	38	142	405640,66	1215346,39	39	39	397154,42	1220294,21	40	16	399700,14	1223685,65	40	57	399621,32	1223285,81
38	102	405427,80	1215492,48	38	143	405655,57	1215318,27	39	40	397112,81	1220263,96	40	17	399692,67	1223691,30	40	58	399685,07	1223308,42
38	103	405414,45	1215470,89	38	1	405720,77	1215346,78	39	41	397098,83	1220273,20	40	18	399659,03	1223716,75	40	1	399757,51	1223322,63
38	104	405418,07	1215443,53	39	1	397773,05	1219642,86	39	42	397094,04	1220296,16	40	19	399628,96	1223733,66	41	1	399620,21	1202044,13
38	105	405409,51	1215417,82	39	2	397757,93	1219714,10	39	43	397097,14	1220317,24	40	20	399593,09	1223728,06	41	2	399622,36	1202049,90
38	106	405393,34	1215386,46	39	3	397759,00	1219715,80	39	44	397086,27	1220322,44	40	21	399544,82	1223720,53	41	3	399629,03	1202067,84
38	107	405376,06	1215364,66	39	4	397838,76	1219841,72	39	45	397071,52	1220304,67	40	22	399526,86	1223708,90	41	4	399725,20	1202243,20
38	108	405365,96	1215369,74	39	5	397839,11	1219850,54	39	46	397048,96	1220221,67	40	23	399515,84	1223675,32	41	5	399821,58	1202418,93
38	109	405369,22	1215390,82	39	6	397797,49	1219835,97	39	47	397049,22	1220139,38	40	24	399491,92	1223656,23	41	6	399824,44	1202424,14
38	110	405364,68	1215396,56	39	7	397766,19	1219841,34	39	48	397021,94	1220099,94	40	25	399443,98	1223641,73	41	7	399882,90	1202508,45
38	111	405351,00	1215354,03	39	8	397737,66	1219869,19	39	49	397046,96	1220061,00	40	26	399424,28	1223619,76	41	8	399859,03	1202528,73
38	112	405339,79	1215330,64	39	9	397688,46	1219890,79	39	50	397084,15	1220020,93	40	27	399405,74	1223535,79	41	9	399847,91	1202526,09
38	113	405320,67	1215320,74	39	10	397655,10	1219911,11	39	51	397128,36	1219994,52	40	28	399345,46	1223528,69	41	10	399776,15	1202491,75
38	114	405297,18	1215329,76	39	11	397638,59	1219940,63	39	52	397143,44	1219985,52	40	29	399319,71	1223442,67	41	11	399783,70	1202476,03
38	115	405284,31	1215335,25	39	12	397661,98	1219964,78	39	53	397154,35	1219979,00	40	30	399317,68	1223442,62	41	12	399798,29	1202431,70
38	116	405278,92	1215335,59	39	13	397669,08	1219979,86	39	54	397220,68	1219927,93	40	31	399262,59	1223454,40	41	13	399800,67	1202424,47
38	117	405275,98	1215326,50	39	14	397661,98	1219997,36	39	55	397226,72	1219922,43	40	32	399254,48	1223487,99	41	14	399783,07	1202395,55
38	118	405281,53	1215314,88	39	15	397637,21	1220010,01	39	56	397270,32	1219875,27	40	33	399212,76	1223525,82	41	15	399736,54	1202344,34
38	119	405321,62	1215298,16	39	16	397615,63	1220035,46	39	57	397311,59	1219819,66	40	34	399190,74	1223529,00	41	16	399725,45	1202322,63
38	120	405332,37	1215268,37	39	17	397621,92	1220055,43	39	58	397401,05	1219771,19	40	35	399081,19	1223544,83	41	17	399701,58	1202227,14

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				
41	18	399647,02	1202131,66	41	59	399235,33	1202591,63	41	100	398891,41	1201690,84	42	27	385374,95	1224617,75	42	68	385175,07	1224132,56
41	19	399632,82	1202102,00	41	60	399219,94	1202575,05	41	101	398815,68	1201601,37	42	28	385347,29	1224615,39	42	69	385146,24	1224211,28
41	20	399619,86	1202067,79	41	61	399240,20	1202562,94	41	102	398733,26	1201500,13	42	29	385326,44	1224613,60	42	70	385155,85	1224226,28
41	21	399611,91	1202065,05	41	62	399263,51	1202535,02	41	103	398713,13	1201481,92	42	30	385320,63	1224597,82	42	71	385169,78	1224224,13
41	22	399606,14	1202063,07	41	63	399272,25	1202496,82	41	104	398740,59	1201444,91	42	31	385310,56	1224586,69	42	72	385202,93	1224180,76
41	23	399561,77	1202104,38	41	64	399267,33	1202469,88	41	105	398783,01	1201392,39	42	32	385286,06	1224592,04	42	73	385221,19	1224176,47
41	24	399524,26	1202121,43	41	65	399209,93	1202401,24	41	106	398797,87	1201379,65	42	33	385267,47	1224612,55	42	74	385228,88	1224188,79
41	25	399479,73	1202167,74	41	66	399237,07	1202397,75	41	107	398855,20	1201344,88	42	34	385254,13	1224611,94	42	75	385154,41	1224347,84
41	26	399439,01	1202210,09	41	67	399252,37	1202415,20	41	108	398953,43	1201519,09	42	35	385191,53	1224563,88	42	76	385168,76	1224363,50
41	27	399398,09	1202227,14	41	68	399266,99	1202412,49	41	109	399051,66	1201693,31	42	36	385184,38	1224556,94	42	77	385192,21	1224363,87
41	28	399387,86	1202240,78	41	69	399272,90	1202398,92	41	110	399149,88	1201867,53	42	37	385176,60	1224549,39	42	78	385208,89	1224348,11
41	29	399416,29	1202283,42	41	70	399259,33	1202360,92	41	111	399248,11	1202041,74	42	38	385088,11	1224463,52	42	79	385257,71	1224250,91
41	30	399476,52	1202373,78	41	71	399260,03	1202345,41	41	112	399345,64	1202214,71	42	39	385057,08	1224456,72	42	80	385309,12	1224170,05
41	31	399531,07	1202496,54	41	72	399287,16	1202324,47	41	113	399470,17	1202137,35	42	40	385007,96	1224418,58	42	81	385346,12	1224075,79
41	32	399452,65	1202592,02	41	73	399289,95	1202313,61	41	1	399620,21	1202044,13	42	41	384983,11	1224408,21	42	82	385403,77	1223994,93
41	33	399391,26	1202588,61	41	74	399271,16	1202314,39	42	1	385519,09	1223925,31	42	42	384960,07	1224413,06	42	83	385409,29	1223978,86
41	34	399306,02	1202649,99	41	75	399242,98	1202327,96	42	2	385524,85	1223946,73	42	43	384926,18	1224450,66	42	84	385412,42	1223969,76
41	35	399264,90	1202660,26	41	76	399224,89	1202274,06	42	3	385514,28	1223982,08	42	44	384878,62	1224442,09	42	85	385401,37	1223950,48
41	36	399211,24	1202672,96	41	77	399216,19	1202267,47	42	4	385484,01	1223985,82	42	45	384839,70	1224463,51	42	86	385337,95	1223929,06
41	37	399183,93	1202685,95	41	78	399210,28	1202272,90	42	5	385461,17	1224004,30	42	46	384747,45	1224624,70	42	87	385311,04	1223931,74
41	38	399191,58	1202645,81	41	79	399206,80	1202307,80	42	6	385448,94	1224014,21	42	47	384742,23	1224632,42	42	88	385284,14	1223964,94
41	39	399174,19	1202618,28	41	80	399217,24	1202320,20	42	7	385410,98	1224070,98	42	48	384681,63	1224722,17	42	89	385269,24	1223955,84
41	40	399166,71	1202586,49	41	81	399213,41	1202334,94	42	8	385360,53	1224129,89	42	49	384585,05	1224856,06	42	90	385288,94	1223922,10
41	41	399146,88	1202550,43	41	82	399195,32	1202346,96	42	9	385360,53	1224155,59	42	50	384554,30	1224889,79	42	91	385273,57	1223910,85
41	42	399151,93	1202537,05	41	83	399176,19	1202361,31	42	10	385385,70	1224215,41	42	51	384529,80	1224928,89	42	92	385230,32	1223911,39
41	43	399163,53	1202531,48	41	84	399157,39	1202349,29	42	11	385367,23	1224253,93	42	52	384498,57	1224913,36	42	93	385215,91	1223931,74
41	44	399202,58	1202571,58	41	85	399136,18	1202346,18	42	12	385364,48	1224273,62	42	53	384506,62	1224851,72	42	94	385184,68	1223946,20
41	45	399224,55	1202591,20	41	86	399090,36	1202372,05	42	13	385378,79	1224301,25	42	54	384549,12	1224753,48	42	95	385037,69	1224065,90
41	46	399241,46	1202624,35	41	87	399133,52	1202321,81	42	14	385418,45	1224385,78	42	55	384648,75	1224666,45	42	96	384882,61	1224192,18
41	47	399250,28	1202619,16	41	88	399204,15	1202261,78	42	15	385397,83	1224413,67	42	56	384728,13	1224510,75	42	97	384881,51	1224193,07
41	48	399300,38	1202576,50	41	89	399210,04	1202236,28	42	16	385391,76	1224451,73	42	57	384791,76	1224375,93	42	98	384863,96	1224188,42
41	49	399324,74	1202571,85	41	90	399182,57	1202195,07	42	17	385408,17	1224483,37	42	58	384823,97	1224292,30	42	99	384899,67	1224095,67
41	50	399347,70	1202581,93	41	91	399120,18	1202131,50	42	18	385423,85	1224490,86	42	59	384868,53	1224333,38	42	100	385066,24	1223984,97
41	51	399354,65	1202580,38	41	92	399014,62	1202039,28	42	19	385447,10	1224486,22	42	60	384894,96	1224332,31	42	101	385086,05	1223971,80
41	52	399341,43	1202550,91	41	93	398996,97	1202039,68	42	20	385467,86	1224469,79	42	61	384960,51	1224276,67	42	102	385206,12	1223892,00
41	53	399359,52	1202529,97	41	94	398984,02	1202000,44	42	21	385478,40	1224483,43	42	62	384982,04	1224258,40	42	103	385299,90	1223890,29
41	54	399344,91	1202505,93	41	95	399010,69	1201939,62	42	22	385464,79	1224523,49	42	63	384989,61	1224251,98	42	104	385385,67	1223888,67
41	55	399315,69	1202517,57	41	96	399002,07	1201919,61	42	23	385459,67	1224554,95	42	64	385133,64	1224113,22	42	105	385477,02	1223926,83
41	56	399302,47	1202508,26	41	97	399007,95	1201890,57	42	24	385418,67	1224603,82	42	65	385152,48	1224095,07	42	106	385490,81	1223905,15
41	57	399285,77	1202515,24	41	98	398990,30	1201856,82	42	25	385402,07	1224629,52	42	66	385170,93	1224093,68	42	1	385519,09	1223925,31
41	58	399276,38	1202561,00	41	99	398999,71	1201798,35	42	26	385391,16	1224633,16	42	67	385179,39	1224106,32	43	1	397357,86	1203560,86

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
43	2	397377,46	1203587,93	44	5	403400,29	1202898,27	44	46	403235,94	1203524,85	45	1	401314,81	1224119,65	45	42	400834,79	1225369,40
43	3	397383,75	1203651,11	44	6	403418,53	1202937,46	44	47	403235,98	1203505,19	45	2	401323,21	1224174,55	45	43	400819,17	1225394,66
43	4	397381,98	1203697,22	44	7	403423,18	1202945,23	44	48	403212,89	1203493,73	45	3	401342,05	1224185,86	45	44	400808,14	1225409,64
43	5	397328,42	1203734,68	44	8	403532,94	1203095,68	44	49	403134,89	1203461,73	45	4	401389,28	1224317,95	45	45	400781,77	1225450,73
43	6	397352,95	1203774,91	44	9	403528,04	1203102,20	44	50	403136,04	1203434,83	45	5	401427,53	1224355,74	45	46	400767,30	1225428,40
43	7	397358,94	1203825,92	44	10	403525,50	1203105,59	44	51	403161,79	1203407,65	45	6	401429,56	1224386,75	45	47	400756,81	1225412,20
43	8	397341,56	1203855,55	44	11	403496,17	1203144,63	44	52	403218,27	1203398,04	45	7	401448,10	1224413,88	45	48	400739,38	1225385,30
43	9	397339,61	1204038,41	44	12	403462,68	1203215,94	44	53	403228,79	1203396,54	45	8	401531,55	1224425,17	45	49	400761,76	1225367,76
43	10	397291,04	1204042,10	44	13	403449,55	1203243,88	44	54	403258,61	1203392,28	45	9	401551,55	1224465,87	45	50	400777,82	1225349,02
43	11	397091,61	1204057,25	44	14	403419,98	1203306,84	44	55	403282,44	1203376,91	45	10	401546,04	1224500,11	45	51	400784,95	1225280,33
43	12	397026,87	1204074,12	44	15	403386,03	1203379,10	44	56	403286,28	1203353,09	45	11	401533,29	1224519,81	45	52	400801,71	1225254,47
43	13	396997,04	1204077,65	44	16	403371,47	1203410,11	44	57	403273,22	1203300,06	45	12	401542,27	1224581,17	45	53	400811,01	1225233,95
43	14	396973,62	1204068,92	44	17	403352,66	1203450,15	44	58	403278,60	1203266,63	45	13	401517,07	1224665,79	45	54	400795,66	1225183,11
43	15	396948,69	1204037,97	44	18	403342,90	1203470,93	44	59	403263,37	1203233,88	45	14	401523,44	1224688,08	45	55	400792,09	1225137,62
43	16	396823,20	1203882,24	44	19	403264,50	1203637,84	44	60	403258,23	1203222,83	45	15	401560,82	1224712,95	45	56	400803,99	1225123,91
43	17	396819,50	1203877,70	44	20	403179,46	1203818,86	44	61	403244,61	1203211,43	45	16	401572,70	1224727,16	45	57	400821,72	1225122,24
43	18	396693,32	1203722,53	44	21	403352,95	1203885,25	44	62	403225,39	1203219,12	45	17	401591,54	1224773,02	45	58	400827,82	1225105,06
43	19	396676,43	1203693,49	44	22	403362,84	1203889,04	44	63	403210,28	1203210,92	45	18	401606,32	1224774,96	45	59	400826,16	1225084,55
43	20	396674,61	1203676,33	44	23	403426,10	1203913,25	44	64	403208,23	1203193,76	45	19	401635,29	1224757,52	45	60	400878,71	1225050,13
43	21	396759,76	1203611,58	44	24	403406,79	1203996,75	44	65	403231,03	1203185,81	45	20	401645,15	1224758,16	45	61	400891,00	1225049,08
43	22	396776,93	1203632,57	44	25	403406,06	1203999,88	44	66	403220,44	1203156,61	45	21	401651,81	1224769,47	45	62	400905,95	1225060,79
43	23	396789,98	1203684,17	44	26	403363,06	1203991,61	44	67	403190,21	1203129,80	45	22	401643,12	1224790,46	45	63	400922,04	1225052,41
43	24	396814,99	1203710,70	44	27	403342,45	1203987,83	44	68	403188,75	1203114,20	45	23	401645,14	1224802,68	45	64	400928,13	1225025,28
43	25	396838,59	1203705,51	44	28	403222,28	1203965,77	44	69	403191,45	1203100,26	45	24	401549,25	1224785,31	45	65	400926,68	1224996,54
43	26	396874,22	1203663,67	44	29	403025,56	1203929,66	44	70	403167,45	1203043,35	45	25	401482,20	1224774,65	45	66	400905,52	1224971,99
43	27	396923,35	1203620,85	44	30	403025,73	1203928,55	44	71	403140,22	1203013,85	45	26	401476,17	1224784,01	45	67	400904,94	1224955,20
43	28	396996,63	1203537,95	44	31	403026,87	1203920,90	44	72	403173,60	1202934,29	45	27	401462,85	1224886,11	45	68	400957,36	1224866,65
43	29	397010,94	1203532,55	44	32	403053,00	1203910,14	44	73	403172,43	1202888,76	45	28	401446,15	1224903,44	45	69	400984,05	1224910,95
43	30	397036,08	1203547,32	44	33	403108,71	1203901,30	44	74	403200,92	1202826,22	45	29	401343,37	1224997,22	45	70	401009,29	1224904,82
43	31	397069,91	1203528,00	44	34	403122,54	1203872,87	44	75	403189,85	1202793,46	45	30	401325,01	1225013,55	45	71	401024,13	1224892,95
43	32	397096,13	1203524,76	44	35	403104,87	1203804,47	44	76	403184,93	1202769,16	45	31	401244,60	1225031,60	45	72	400976,73	1224790,65
43	33	397118,32	1203536,91	44	36	403115,50	1203736,85	44	77	403212,16	1202723,77	45	32	401181,55	1225044,29	45	73	400918,75	1224688,07
43	34	397185,79	1203618,15	44	37	403101,47	1203687,26	44	78	403216,32	1202697,37	45	33	401171,20	1225042,94	45	74	400938,74	1224683,42
43	35	397217,96	1203628,35	44	38	403102,77	1203660,22	44	79	403219,51	1202677,08	45	34	401132,82	1225018,24	45	75	400985,39	1224692,79
43	36	397250,93	1203623,64	44	39	403090,09	1203627,37	44	80	403205,62	1202633,45	45	35	401097,45	1224993,53	45	76	401033,21	1224705,71
43	37	397330,97	1203560,46	44	40	403091,64	1203604,58	44	81	403208,36	1202633,47	45	36	401049,07	1224960,50	45	77	401056,10	1224708,29
43	1	397357,86	1203560,86	44	41	403097,20	1203595,07	44	82	403226,71	1202642,83	45	37	401044,71	1224965,54	45	78	401071,46	1224716,69
44	1	403329,32	1202767,21	44	42	403154,14	1203577,94	44	83	403235,50	1202661,77	45	38	401011,00	1225038,93	45	79	401093,19	1224804,21
44	2	403349,49	1202799,24	44	43	403173,70	1203574,42	44	84	403241,33	1202671,33	45	39	400988,01	1225086,63	45	80	401123,61	1224957,95
44	3	403385,94	1202844,56	44	44	403214,73	1203567,50	44	85	403308,75	1202744,80	45	40	400917,90	1225233,15	45	81	401154,62	1225014,47
44	4	403390,75	1202867,27	44	45	403228,64	1203556,36	44	1	403329,32	1202767,21	45	41	400856,52	1225334,27	45	82	401176,93	1225024,48

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				
45	83	401236,86	1225012,66	45	124	401194,84	1224072,17	46	36	400804,96	1221098,40	46	77	400267,39	1220452,01	47	17	398791,37	1204884,60
45	84	401298,73	1224997,58	45	125	401228,75	1224056,02	46	37	400767,87	1221050,60	46	78	400292,46	1220457,60	47	18	398781,83	1204933,52
45	85	401325,49	1224980,63	45	126	401242,08	1224061,51	46	38	400758,02	1221003,45	46	79	400307,94	1220462,19	47	19	398772,69	1204958,22
45	86	401327,27	1224909,28	45	127	401264,10	1224097,36	46	39	400703,23	1220927,01	46	80	400340,97	1220479,02	47	20	398758,16	1204982,09
45	87	401329,95	1224881,63	45	128	401304,38	1224106,40	46	40	400679,78	1220894,28	46	81	400362,39	1220488,20	47	21	398739,84	1205002,58
45	88	401368,30	1224871,82	45	1	401314,81	1224119,65	46	41	400635,73	1220847,13	46	82	400386,78	1220497,74	47	22	398724,33	1205019,92
45	89	401384,36	1224854,87	46	1	400868,01	1220737,05	46	42	400617,77	1220807,08	46	83	400401,27	1220504,67	47	23	398715,58	1205033,02
45	90	401403,98	1224721,97	46	2	400814,39	1220758,93	46	43	400479,98	1220662,12	46	84	400419,71	1220512,95	47	24	398706,34	1205051,99
45	91	401411,88	1224670,32	46	3	400802,80	1220763,04	46	44	400452,60	1220633,32	46	85	400433,85	1220519,52	47	25	398693,50	1205060,94
45	92	401430,74	1224547,14	46	4	400787,57	1220778,01	46	45	400438,28	1220628,08	46	86	400460,94	1220532,39	47	26	398653,38	1205032,85
45	93	401425,39	1224444,56	46	5	400759,75	1220845,84	46	46	400415,51	1220619,76	46	87	400490,91	1220547,87	47	27	398644,65	1205040,52
45	94	401405,77	1224416,91	46	6	400744,93	1220839,38	46	47	400344,23	1220619,76	46	88	400544,28	1220574,87	47	28	398641,99	1205075,91
45	95	401362,95	1224411,56	46	7	400724,98	1220847,13	46	48	400276,25	1220597,12	46	89	400554,16	1220579,11	47	29	398653,14	1205095,78
45	96	401313,89	1224415,13	46	8	400690,69	1220818,03	46	49	400243,38	1220586,17	46	90	400562,73	1220582,79	47	30	398645,28	1205103,04
45	97	401299,62	1224396,39	46	9	400672,82	1220823,23	46	50	400192,71	1220576,54	46	91	400577,58	1220592,42	47	31	398606,59	1205123,96
45	98	401234,94	1224207,14	46	10	400673,98	1220844,55	46	51	400135,89	1220561,24	46	92	400612,23	1220610,51	47	32	398594,63	1205107,76
45	99	401211,33	1224138,08	46	11	400707,02	1220891,70	46	52	400063,73	1220591,98	46	93	400631,04	1220619,06	47	33	398572,94	1205105,40
45	100	401187,77	1224136,88	46	12	400734,83	1220902,03	46	53	400010,42	1220602,96	46	94	400641,35	1220624,08	47	34	398546,49	1205090,36
45	101	401064,14	1224130,59	46	13	400770,19	1220955,00	46	54	399924,06	1220575,18	46	95	400660,29	1220633,28	47	35	398538,81	1205069,12
45	102	400977,69	1224145,86	46	14	400887,24	1221089,36	46	55	399915,95	1220560,97	46	96	400715,73	1220659,92	47	36	398521,35	1205060,28
45	103	400954,15	1224091,67	46	15	400931,30	1221166,23	46	56	399939,13	1220535,78	46	97	400760,19	1220680,35	47	37	398470,81	1205072,96
45	104	400923,95	1224065,02	46	16	400957,38	1221219,19	46	57	399884,65	1220505,42	46	98	400789,89	1220696,19	47	38	398458,37	1205063,52
45	105	400796,55	1224023,55	46	17	400985,19	1221228,88	46	58	399846,88	1220498,96	46	99	400817,88	1220708,70	47	39	398457,24	1205059,50
45	106	400735,89	1224025,33	46	18	401007,95	1221201,35	46	59	399801,76	1220458,31	46	100	400843,89	1220722,29	47	40	398453,97	1204968,30
45	107	400704,61	1224037,44	46	19	401024,00	1221178,16	46	60	399795,98	1220453,10	46	1	400868,01	1220737,05	47	41	398449,57	1204845,43
45	108	400721,63	1223985,58	46	20	401085,21	1220987,75	46	61	399767,00	1220445,99	47	1	398677,97	1204414,16	47	42	398448,13	1204752,48
45	109	400727,74	1223955,35	46	21	401119,47	1220881,14	46	62	399710,11	1220453,80	47	2	398692,10	1204455,76	47	43	398447,60	1204717,82
45	110	400745,99	1223972,69	46	22	401159,34	1220903,55	46	63	399666,16	1220477,00	47	3	398698,77	1204504,41	47	44	398449,73	1204579,73
45	111	400776,71	1223969,46	46	23	401181,57	1220916,66	46	64	399666,34	1220334,57	47	4	398686,61	1204532,27	47	45	398452,83	1204379,76
45	112	400801,63	1223922,95	46	24	401190,03	1220921,64	46	65	399634,56	1220345,46	47	5	398719,18	1204566,41	47	46	398451,97	1204313,67
45	113	400831,29	1223905,80	46	25	401161,38	1220934,98	46	66	399747,24	1220357,97	47	6	398721,11	1204583,71	47	47	398450,02	1204294,96
45	114	400833,50	1223935,87	46	26	401133,56	1220978,90	46	67	399789,81	1220364,27	47	7	398731,17	1204583,71	47	48	398453,32	1204292,70
45	115	400871,17	1223972,69	46	27	401072,42	1221169,33	46	68	399825,72	1220368,59	47	8	398731,95	1204579,36	47	49	398471,95	1204319,59
45	116	400903,04	1223984,96	46	28	401048,95	1221242,45	46	69	399843,00	1220370,57	47	9	398739,93	1204591,00	47	50	398477,85	1204314,10
45	117	400987,08	1223963,00	46	29	401015,33	1221312,85	46	70	399879,81	1220374,80	47	10	398752,84	1204603,48	47	51	398476,27	1204289,77
45	118	401006,78	1223970,11	46	30	401008,96	1221364,53	46	71	399918,69	1220380,47	47	11	398800,69	1204641,88	47	52	398529,25	1204308,21
45	119	401025,91	1224019,20	46	31	400939,33	1221386,59	46	72	399974,40	1220391,00	47	12	398816,20	1204651,07	47	53	398531,22	1204332,93
45	120	401039,82	1224072,17	46	32	400946,86	1221356,91	46	73	400023,81	1220399,19	47	13	398819,01	1204673,24	47	54	398545,34	1204359,22
45	121	401058,36	1224086,06	46	33	400921,45	1221306,39	46	74	400087,80	1220410,44	47	14	398819,56	1204722,93	47	55	398561,43	1204371,39
45	122	401143,27	1224094,13	46	34	400911,60	1221243,74	46	75	400182,39	1220432,22	47	15	398815,12	1204797,72	47	56	398593,20	1204361,97
45	123	401166,16	1224077,98	46	35	400887,25	1221178,50	46	76	400233,14	1220444,37	47	16	398811,43	1204811,20	47	57	398602,24	1204378,84

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				
47	58	398632,85	1204402,39	48	39	397953,59	1204319,98	49	30	388250,81	1230439,39	49	71	388464,81	1230294,24	50	10	397388,03	1225113,48
47	59	398662,27	1204397,68	48	40	397944,17	1204296,44	49	31	388236,36	1230404,82	49	72	388465,91	1230296,87	50	11	397386,69	1225145,41
47	1	398677,97	1204414,16	48	41	397944,56	1204190,10	49	32	388185,53	1230357,39	49	73	388465,43	1230310,35	50	12	397391,91	1225191,91
48	1	398264,75	1204008,49	48	42	397985,76	1204227,77	49	33	388155,47	1230312,06	49	74	388468,81	1230368,00	50	13	397419,72	1225262,97
48	2	398311,11	1204100,73	48	43	398023,84	1204232,87	49	34	388118,96	1230226,31	49	75	388470,37	1230375,49	50	14	397417,41	1225327,56
48	3	398322,10	1204133,69	48	44	398027,23	1204233,16	49	35	388088,89	1230189,06	49	76	388474,65	1230385,84	50	15	397422,04	1225377,30
48	4	398326,21	1204185,88	48	45	398161,10	1204231,13	49	36	388055,00	1230163,94	49	77	388490,22	1230410,01	50	16	397446,96	1225407,66
48	5	398326,39	1204192,61	48	46	398210,02	1204213,84	49	37	388049,40	1230145,74	49	78	388497,33	1230418,66	50	17	397470,14	1225526,51
48	6	398327,63	1204238,83	48	47	398254,22	1204188,48	49	38	388046,25	1230118,47	49	79	388506,19	1230425,50	50	18	397453,92	1225543,95
48	7	398329,73	1204279,50	48	48	398311,03	1204127,22	49	39	388044,63	1230099,75	49	80	388513,82	1230429,29	50	19	397479,42	1225644,08
48	8	398280,04	1204325,11	48	49	398255,38	1204014,59	49	40	388049,40	1230077,88	49	81	388537,89	1230438,48	50	20	397465,51	1225705,44
48	9	398257,51	1204357,81	48	1	398264,75	1204008,49	49	41	388059,48	1230056,01	49	82	388553,34	1230442,72	50	21	397500,86	1225788,12
48	10	398257,14	1204380,21	49	1	388848,83	1230356,96	49	42	388077,48	1230035,76	49	83	388562,06	1230443,91	50	22	397497,38	1225817,83
48	11	398277,66	1204396,26	49	2	388861,44	1230363,86	49	43	388095,39	1230016,23	49	84	388580,26	1230443,92	50	23	397473,01	1225845,35
48	12	398306,04	1204396,63	49	3	388872,29	1230366,65	49	44	388096,04	1230016,02	49	85	388591,33	1230442,26	50	24	397453,34	1225867,57
48	13	398334,52	1204372,67	49	4	388895,36	1230368,86	49	45	388113,14	1230025,92	49	86	388601,76	1230438,19	50	25	397426,68	1225874,03
48	14	398339,57	1204470,63	49	5	388931,96	1230397,75	49	46	388115,73	1230029,37	49	87	388609,67	1230433,01	50	26	397419,72	1225899,22
48	15	398329,69	1204624,78	49	6	388932,91	1230398,35	49	47	388118,02	1230035,09	49	88	388622,65	1230421,92	50	27	397380,32	1225922,48
48	16	398330,39	1204758,58	49	7	388891,44	1230392,33	49	48	388123,55	1230061,17	49	89	388623,68	1230422,10	50	28	397386,59	1225954,14
48	17	398326,43	1204759,68	49	8	388876,67	1230414,56	49	49	388124,18	1230089,36	49	90	388649,82	1230426,65	50	29	397367,98	1225962,04
48	18	398302,89	1204780,67	49	9	388844,29	1230420,04	49	50	388125,66	1230099,92	49	91	388660,98	1230427,44	50	30	397315,41	1225981,90
48	19	398304,90	1204859,19	49	10	388826,74	1230447,37	49	51	388133,68	1230129,93	49	92	388669,54	1230426,34	50	31	397277,74	1226032,29
48	20	398283,51	1204885,64	49	11	388815,67	1230474,63	49	52	388138,42	1230140,07	49	93	388701,61	1230418,70	50	32	397260,35	1225990,95
48	21	398276,26	1204905,36	49	12	388774,47	1230591,25	49	53	388169,90	1230191,39	49	94	388711,49	1230413,44	50	33	397287,01	1225959,94
48	22	398276,26	1204947,83	49	13	388745,59	1230672,98	49	54	388186,35	1230215,06	49	95	388719,96	1230406,11	50	34	397307,29	1225914,73
48	23	398283,54	1204982,20	49	14	388733,05	1230674,06	49	55	388192,69	1230222,46	49	96	388735,67	1230388,77	50	35	397372,20	1225910,85
48	24	398289,60	1205010,81	49	15	388675,50	1230655,23	49	56	388201,59	1230229,26	49	97	388751,03	1230368,61	50	36	397394,22	1225892,12
48	25	398282,63	1205023,08	49	16	388623,16	1230640,83	49	57	388221,67	1230241,03	49	98	388762,75	1230356,10	50	37	397404,08	1225863,70
48	26	398272,72	1205017,98	49	17	388605,43	1230638,80	49	58	388244,04	1230251,69	49	99	388776,57	1230355,75	50	38	397399,44	1225817,83
48	27	398263,18	1204987,71	49	18	388552,99	1230705,25	49	59	388254,44	1230255,25	49	100	388811,82	1230351,56	50	39	397406,97	1225783,60
48	28	398255,01	1204961,76	49	19	388485,66	1230676,22	49	60	388276,18	1230259,97	49	101	388830,52	1230356,18	50	40	397430,16	1225755,18
48	29	398228,21	1204906,55	49	20	388432,38	1230647,82	49	61	388285,17	1230260,71	49	1	388848,83	1230356,96	50	41	397427,84	1225739,03
48	30	398140,88	1204726,62	49	21	388406,27	1230624,91	49	62	388363,64	1230256,64	50	1	397370,46	1224698,41	50	42	397400,02	1225727,40
48	31	398097,03	1204703,37	49	22	388349,50	1230575,10	49	63	388375,15	1230264,02	50	2	397377,99	1224726,83	50	43	397404,66	1225611,13
48	32	397997,33	1204731,71	49	23	388343,03	1230546,51	49	64	388381,19	1230271,98	50	3	397370,46	1224774,63	50	44	397388,43	1225572,37
48	33	397987,34	1204708,46	49	24	388319,04	1230533,31	49	65	388389,34	1230279,66	50	4	397391,33	1224831,68	50	45	397369,30	1225560,75
48	34	397978,70	1204643,31	49	25	388277,82	1230537,71	49	66	388396,08	1230283,93	50	5	397420,88	1224871,53	50	46	397359,45	1225547,18
48	35	397973,76	1204594,29	49	26	388264,72	1230511,52	49	67	388419,05	1230294,28	50	6	397416,83	1224905,11	50	47	397366,08	1225489,57
48	36	397968,89	1204546,01	49	27	388276,45	1230491,94	49	68	388427,96	1230297,28	50	7	397442,33	1225016,86	50	48	397353,85	1225476,80
48	37	397952,03	1204434,56	49	28	388274,58	1230463,50	49	69	388439,07	1230298,61	50	8	397436,53	1225041,41	50	49	397334,52	1225476,42
48	38	397944,56	1204344,31	49	29	388261,78	1230450,27	49	70	388450,21	1230297,43	50	9	397388,43	1225104,06	50	50	397317,43	1225485,60

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
50	51	397251,96	1225480,25	51	18	399919,28	1226301,65	51	59	399814,09	1226069,43	52	6	388076,13	1219497,70	52	47	387593,02	1219205,28
50	52	397230,56	1225441,01	51	19	399914,35	1226314,24	51	60	399821,05	1226061,36	52	7	388041,30	1219488,78	52	48	387698,27	1219196,28
50	53	397235,27	1225392,64	51	20	399935,22	1226327,81	51	61	399834,38	1226068,78	52	8	387999,50	1219487,71	52	49	387731,12	1219191,26
50	54	397277,16	1225339,19	51	21	399932,96	1226351,98	51	62	399847,71	1226089,78	52	9	387916,38	1219517,70	52	50	387735,72	1219191,35
50	55	397259,19	1225329,50	51	22	399909,14	1226355,76	51	63	399864,51	1226099,14	52	10	387910,53	1219548,91	52	51	387747,71	1219191,58
50	56	397237,74	1225306,89	51	23	399876,97	1226344,28	51	64	399873,21	1226092,04	52	11	387905,33	1219576,60	52	52	387748,88	1219192,46
50	57	397238,86	1225272,67	51	24	399853,50	1226343,95	51	65	399870,02	1226078,80	52	12	387929,35	1219637,66	52	53	387782,03	1219217,43
50	58	397239,62	1225249,20	51	25	399841,11	1226349,90	51	66	399849,16	1226047,14	52	13	387929,83	1219660,68	52	54	387783,42	1219218,48
50	59	397241,75	1225183,99	51	26	399802,50	1226335,77	51	67	399846,84	1226026,15	52	14	387939,44	1219700,85	52	55	387826,00	1219247,38
50	60	397246,44	1225040,12	51	27	399800,88	1226334,75	51	68	399859,19	1226002,22	52	15	387931,33	1219711,31	52	56	387853,73	1219266,20
50	61	397236,20	1224840,39	51	28	399618,87	1226251,85	51	69	399861,62	1225988,36	52	16	387921,18	1219724,41	52	57	387872,80	1219286,87
50	62	397233,69	1224791,43	51	29	399521,25	1226207,38	51	70	399813,52	1225889,86	52	17	387922,84	1219726,94	52	58	387923,57	1219336,73
50	63	397237,31	1224717,48	51	30	399486,87	1226191,59	51	71	399815,54	1225863,70	52	18	387981,24	1219815,98	52	59	387942,56	1219366,87
50	64	397236,15	1224693,90	51	31	399462,25	1226181,16	51	72	399831,48	1225843,35	52	19	387964,89	1219849,70	52	60	387977,97	1219411,14
50	65	397228,86	1224680,04	51	32	399479,12	1226162,77	51	73	399852,63	1225834,63	52	20	387962,02	1219855,61	52	61	387993,83	1219426,95
50	66	397207,62	1224653,13	51	33	399471,30	1226145,33	51	74	399899,58	1225892,44	52	21	387952,60	1219853,43	52	62	388029,68	1219448,77
50	67	397198,71	1224638,46	51	34	399495,06	1226128,86	51	75	399895,51	1225947,35	52	22	387845,75	1219805,27	52	63	388050,25	1219457,63
50	68	397198,71	1224636,56	51	35	399495,85	1226116,15	51	76	399903,65	1225956,14	52	23	387877,80	1219761,92	52	64	388100,05	1219469,44
50	69	397239,81	1224645,39	51	36	399465,50	1226095,91	51	77	399914,06	1225967,37	52	24	387878,59	1219718,76	52	65	388102,22	1219470,10
50	70	397317,85	1224651,22	51	37	399458,55	1226078,47	51	78	399921,30	1225990,95	52	25	387839,35	1219592,28	52	66	388154,01	1219485,92
50	71	397319,47	1224658,36	51	38	399475,93	1226038,42	51	79	399949,70	1226008,06	52	26	387821,07	1219564,74	52	67	388179,88	1219490,42
50	72	397331,54	1224675,09	51	39	399502,01	1226012,91	51	80	399948,83	1226027,44	52	27	387792,42	1219566,86	52	68	388201,81	1219491,68
50	73	397342,65	1224689,37	51	40	399525,48	1226006,12	51	81	399956,37	1226046,82	52	28	387788,25	1219567,17	52	1	388228,79	1219490,16
50	1	397370,46	1224698,41	51	41	399545,19	1226019,04	51	82	399946,51	1226057,80	52	29	387740,79	1219585,11	53	1	399935,35	1210926,53
51	1	400184,52	1225940,84	51	42	399554,17	1226017,11	51	83	399949,12	1226070,08	52	30	387623,77	1219576,60	53	2	399918,41	1210970,05
51	2	400237,18	1225990,28	51	43	399545,19	1225983,52	51	84	399972,02	1226072,66	52	31	387598,58	1219593,64	53	3	399861,76	1211106,70
51	3	400284,25	1226041,00	51	44	399551,27	1225977,70	51	85	399996,65	1226065,88	52	32	387553,62	1219659,61	53	4	399842,53	1211133,02
51	4	400320,25	1226092,31	51	45	399586,33	1225992,24	51	86	400000,71	1226039,39	52	33	387530,54	1219663,65	53	5	399823,52	1211162,64
51	5	400269,90	1226119,49	51	46	399608,07	1226021,30	51	87	400049,10	1226033,26	52	34	387513,26	1219640,87	53	6	399805,88	1211198,61
51	6	400177,46	1226146,30	51	47	399646,60	1226053,60	51	88	400103,87	1226008,39	52	35	387557,94	1219609,27	53	7	399784,36	1211189,02
51	7	400149,36	1226142,10	51	48	399657,90	1226090,74	51	89	400149,36	1225971,89	52	36	387562,27	1219586,78	53	8	399757,25	1211186,14
51	8	400128,21	1226153,08	51	49	399680,22	1226100,76	51	90	400158,92	1225951,87	52	37	387543,37	1219543,29	53	9	399742,62	1211195,26
51	9	400092,55	1226150,17	51	50	399732,67	1226178,59	51	91	400151,96	1225929,90	52	38	387547,37	1219511,27	53	10	399734,51	1211222,09
51	10	400063,59	1226177,95	51	51	399759,90	1226190,87	51	92	400067,93	1225824,61	52	39	387563,23	1219472,71	53	11	399689,97	1211176,55
51	11	400053,17	1226182,76	51	52	399789,17	1226177,95	51	93	400065,61	1225814,60	52	40	387553,65	1219434,15	53	12	399723,69	1211154,49
51	12	400009,69	1226202,82	51	53	399811,18	1226195,07	51	1	400184,52	1225940,84	52	41	387614,64	1219334,01	53	13	399735,74	1211155,93
51	13	400010,84	1226229,63	51	54	399828,00	1226191,51	52	1	388228,79	1219490,16	52	42	387632,53	1219289,69	53	14	399756,39	1211167,92
51	14	400000,81	1226236,47	51	55	399830,90	1226177,30	52	2	388190,18	1219553,92	52	43	387630,58	1219266,72	53	15	399763,71	1211163,12
51	15	399980,87	1226269,70	51	56	399812,93	1226150,82	52	3	388181,00	1219563,99	52	44	387576,69	1219237,08	53	16	399751,66	1211145,85
51	16	399973,81	1226281,48	51	57	399812,05	1226135,96	52	4	388180,15	1219545,54	52	45	387577,36	1219218,14	53	17	399708,63	1211116,60
51	17	399969,93	1226291,10	51	58	399822,21	1226108,51	52	5	388166,70	1219520,91	52	46	387583,71	1219207,96	53	18	399696,15	1211123,79

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				
53	19	399692,70	1211148,73	53	59	399635,43	1211120,88	54	36	397297,07	1210659,51	54	77	397526,22	1210072,55	56	12	388531,51	1224308,78
53	20	399677,82	1211160,35	53	60	399598,49	1211150,24	54	37	397316,30	1210632,68	54	78	397596,26	1210149,86	56	13	388544,25	1224241,76
53	21	399661,62	1211146,18	53	61	399576,73	1211185,66	54	38	397312,18	1210605,36	54	79	397613,92	1210154,96	56	14	388522,32	1224119,78
53	22	399631,26	1211157,32	53	62	399567,13	1211197,30	54	39	397254,43	1210617,68	54	1	397637,46	1210132,20	56	15	388519,52	1224104,24
53	23	399602,93	1211191,74	53	63	399549,92	1211192,75	54	40	397229,32	1210581,39	55	1	403022,22	1203934,03	56	16	388504,86	1224034,06
53	24	399572,57	1211215,02	53	48	399539,30	1211200,34	54	41	397206,80	1210586,98	55	2	403022,71	1203934,08	56	17	388475,29	1224003,89
53	25	399565,49	1211242,35	54	1	397637,46	1210132,20	54	42	397174,15	1210620,07	55	3	402931,00	1204077,31	56	18	388471,86	1223974,90
53	26	399543,23	1211253,48	54	2	397648,85	1210150,93	54	43	397125,15	1210638,30	55	4	402888,27	1204144,05	56	19	388476,78	1223955,34
53	27	399524,01	1211295,99	54	3	397647,94	1210182,93	54	44	397086,63	1210520,59	55	5	402827,93	1204238,28	56	20	388490,53	1223943,60
53	28	399479,48	1211328,39	54	4	397605,94	1210271,18	54	45	397110,20	1210516,89	55	6	402821,69	1204248,02	56	21	388501,54	1223919,12
53	29	399457,23	1211376,97	54	5	397603,82	1210296,44	54	46	397131,35	1210508,13	55	7	402716,69	1204412,01	56	22	388502,64	1223849,73
53	30	399437,99	1211382,03	54	6	397584,78	1210324,73	54	47	397147,06	1210481,52	55	8	402667,35	1204489,08	56	23	388512,52	1223649,97
53	31	399417,75	1211371,91	54	7	397594,61	1210365,32	54	48	397177,82	1210444,06	55	9	402665,92	1204485,98	56	24	388515,96	1223580,34
53	32	399384,35	1211345,60	54	8	397589,77	1210387,88	54	49	397184,85	1210435,50	55	10	402635,45	1204419,81	56	25	388527,49	1223584,85
53	33	399318,55	1211293,98	54	9	397545,35	1210444,81	54	50	397212,34	1210402,03	55	11	402605,46	1204385,04	56	26	388541,36	1223600,54
53	34	399320,70	1211271,71	54	10	397516,36	1210447,89	54	51	397223,22	1210394,28	55	12	402609,06	1204345,37	56	27	388554,64	1223608,98
53	35	399335,87	1211233,25	54	11	397508,90	1210453,85	54	52	397254,04	1210389,91	55	13	402593,46	1204323,97	56	28	388569,72	1223601,14
53	36	399337,89	1211211,99	54	12	397513,82	1210489,93	54	53	397293,63	1210349,82	55	14	402584,46	1204264,02	56	1	388578,77	1223601,14
53	37	399366,22	1211172,52	54	13	397519,76	1210533,45	54	54	397309,34	1210350,16	55	15	402551,67	1204242,63	57	1	398167,91	1226229,30
53	38	399438,05	1211077,37	54	14	397432,65	1210621,84	54	55	397360,11	1210400,68	55	16	402526,88	1204161,50	57	2	398191,67	1226289,37
53	39	399491,68	1210988,29	54	15	397381,96	1210584,72	54	56	397417,07	1210457,04	55	17	402538,07	1204134,76	57	3	398228,18	1226332,65
53	40	399537,21	1210915,41	54	16	397356,22	1210541,78	54	57	397444,42	1210478,15	55	18	402526,88	1204085,73	57	4	398241,51	1226356,55
53	41	399563,65	1210872,39	54	17	397347,97	1210528,02	54	58	397463,76	1210478,49	55	19	402538,07	1204064,33	57	5	398305,74	1226408,15
53	42	399584,90	1210871,38	54	18	397329,18	1210529,49	54	59	397487,03	1210462,32	55	20	402593,26	1204056,31	57	6	398252,64	1226432,31
53	43	399641,08	1210897,19	54	19	397340,22	1210563,83	54	60	397493,56	1210438,16	55	21	402664,45	1204064,33	57	7	398230,27	1226447,07
53	44	399728,89	1210938,18	54	20	397344,70	1210577,77	54	61	397456,28	1210387,52	55	22	402707,64	1204082,16	57	8	398193,19	1226464,89
53	45	399749,13	1210946,27	54	21	397350,68	1210596,38	54	62	397455,30	1210372,39	55	23	402719,63	1203917,24	57	9	398142,79	1226489,64
53	46	399807,69	1210946,53	54	22	397324,45	1210657,65	54	63	397427,92	1210352,73	55	24	402734,83	1203903,87	57	10	398106,48	1226485,09
53	47	399884,75	1210928,05	54	23	397354,46	1210684,13	54	64	397457,84	1210322,22	55	25	402933,74	1203924,75	57	11	398079,81	1226492,84
53	1	399935,35	1210926,53	54	24	397352,73	1210707,74	54	65	397525,73	1210285,92	55	1	403022,22	1203934,03	57	12	398061,85	1226514,16
53	48	399539,30	1211200,34	54	25	397335,56	1210715,78	54	66	397522,69	1210263,95	56	1	388578,77	1223601,14	57	13	398060,21	1226530,90
53	49	399528,16	1211199,33	54	26	397323,41	1210677,51	54	67	397450,68	1210179,48	56	2	388598,07	1223687,83	57	14	397901,99	1226608,17
53	50	399519,05	1211187,69	54	27	397282,31	1210696,35	54	68	397387,90	1210120,03	56	3	388601,16	1223866,00	57	15	397872,64	1226627,60
53	51	399521,07	1211176,56	54	28	397247,68	1210771,25	54	69	397365,53	1210109,83	56	4	388664,41	1224055,74	57	16	397868,56	1226620,55
53	52	399541,82	1211146,70	54	29	397218,13	1210768,36	54	70	397299,21	1210140,24	56	5	388696,33	1224151,51	57	17	397832,94	1226554,21
53	53	399555,98	1211142,65	54	30	397197,14	1210727,55	54	71	397276,26	1210135,34	56	6	388729,61	1224251,34	57	18	397819,03	1226511,58
53	54	399574,70	1211124,43	54	31	397177,81	1210729,66	54	72	397274,69	1210118,27	56	7	388741,60	1224450,98	57	19	397828,88	1226478,63
53	55	399606,58	1211089,50	54	32	397174,23	1210711,42	54	73	397309,02	1210084,72	56	8	388749,27	1224578,71	57	20	397857,86	1226465,07
53	56	399624,79	1211087,98	54	33	397200,92	1210657,95	54	74	397307,85	1210067,84	56	9	388657,79	1224546,11	57	21	397867,71	1226437,94
53	57	399632,39	1211094,06	54	34	397224,22	1210649,86	54	75	397339,43	1210039,39	56	10	388635,90	1224504,00	57	22	397864,81	1226355,26
53	58	399638,46	1211108,73	54	35	397257,57	1210665,16	54	76	397427,14	1210111,01	56	11	388541,59	1224327,63	57	23	397881,62	1226326,19

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				
57	24	397863,85	1226232,66	58	28	403479,39	1210700,86	58	69	403168,96	1210435,55	59	25	402571,81	1213304,43	59	66	402551,30	1213237,78
57	25	397861,40	1226219,78	58	29	403465,03	1210727,32	58	70	403175,41	1210390,13	59	26	402555,40	1213338,41	59	67	402535,47	1213214,25
57	26	397871,89	1226208,99	58	30	403388,81	1210768,82	58	71	403217,32	1210347,00	59	27	402511,43	1213340,37	59	68	402519,06	1213211,64
57	27	397882,02	1226198,44	58	31	403372,40	1210793,98	58	72	403232,85	1210334,59	59	28	402507,45	1213347,84	59	69	402495,02	1213227,32
57	28	397912,91	1226193,77	58	32	403353,05	1210803,12	58	73	403258,07	1210289,82	59	29	402496,61	1213344,69	59	70	402472,15	1213232,55
57	29	397925,66	1226205,14	58	33	403342,79	1210829,26	58	74	403274,18	1210281,00	59	30	402434,10	1213333,78	59	71	402444,60	1213220,79
57	30	397944,79	1226222,19	58	34	403312,01	1210854,10	58	75	403300,86	1210281,66	59	31	402419,39	1213286,79	59	72	402395,35	1213175,04
57	31	397961,60	1226216,38	58	35	403293,84	1210898,86	58	76	403309,07	1210269,57	59	32	402383,62	1213263,26	59	73	402371,90	1213139,10
57	32	397974,46	1226178,67	58	36	403289,14	1210925,32	58	77	403298,81	1210235,26	59	33	402339,65	1213254,77	59	74	402341,41	1213128,65
57	33	398016,54	1226169,98	58	37	403285,62	1210965,19	58	78	403297,94	1210217,94	59	34	402326,75	1213232,55	59	75	402336,13	1213117,54
57	34	398034,61	1226139,51	58	38	403275,95	1210974,01	58	79	403383,83	1210662,09	59	35	402340,24	1213209,02	59	76	402348,45	1213088,79
57	35	398052,00	1226134,99	58	39	403275,95	1210935,78	58	80	403382,66	1210037,26	59	36	402338,47	1213190,73	59	77	402341,41	1213062,65
57	36	398098,36	1226177,62	58	40	403282,69	1210880,56	58	81	403390,57	1210200,93	59	37	402276,92	1213136,49	59	78	402317,37	1213046,96
57	1	398167,91	1226229,30	58	41	403294,71	1210842,66	58	82	403414,60	1210009,49	59	38	402238,45	1213131,33	59	79	402281,02	1213050,23
58	1	403450,98	1209963,37	58	42	403315,23	1210805,74	58	83	403430,14	1209997,73	59	39	402191,06	1213127,41	59	80	402275,16	1213039,12
58	2	403449,06	1210020,88	58	43	403404,44	1210738,15	58	84	403434,25	1209972,90	59	40	402170,69	1213116,45	59	81	402285,73	1213018,73
58	3	403433,08	1210056,67	58	44	403439,98	1210715,72	58	1	403450,98	1209963,37	59	41	402164,43	1213081,98	59	82	402262,26	1213001,87
58	4	403407,87	1210081,37	58	45	403461,51	1210687,14	59	1	402453,46	1212490,19	59	42	402179,60	1213069,84	59	83	402257,57	1212964,63
58	5	403384,41	1210095,42	58	46	403509,45	1210585,52	59	2	402437,79	1212549,28	59	43	402221,81	1213065,91	59	84	402274,58	1212932,61
58	6	403389,11	1210161,75	58	47	403531,28	1210508,09	59	3	402440,39	1212588,57	59	44	402238,23	1213059,38	59	85	402313,27	1212948,94
58	7	403382,95	1210237,87	58	48	403498,34	1210486,30	59	4	402430,73	1212595,73	59	45	402252,88	1213066,57	59	86	402349,03	1212948,94
58	8	403355,98	1210337,53	58	49	403424,87	1210459,73	59	5	402421,54	1212574,88	59	46	402275,75	1213123,42	59	87	402393,00	1212930,65
58	9	403353,04	1210420,19	58	50	403383,83	1210456,13	59	6	402405,51	1212572,92	59	47	402357,24	1213188,77	59	88	402423,49	1212955,48
58	10	403427,21	1210410,06	58	51	403354,60	1210461,29	59	7	402397,62	1212532,31	59	48	402363,10	1213184,85	59	89	402435,22	1212993,38
58	11	403515,45	1210408,10	58	52	403348,65	1210462,34	59	8	402387,02	1212525,76	59	49	402353,14	1213162,63	59	90	402535,22	1213166,58
58	12	403596,66	1210397,97	58	53	403327,25	1210512,66	59	9	402376,41	1212541,25	59	50	402360,76	1213163,93	59	91	402554,82	1213200,53
58	13	403664,66	1210385,56	58	54	403307,61	1210546,31	59	10	402375,41	1212583,76	59	51	402394,18	1213197,26	59	92	402580,61	1213237,78
58	14	403710,10	1210371,18	58	55	403241,78	1210530,66	59	11	402403,10	1212593,25	59	52	402398,15	1213207,51	59	93	402598,34	1213240,41
58	15	403738,53	1210357,13	58	56	403195,05	1210529,65	59	12	402407,04	1212622,98	59	53	402385,37	1213229,94	59	94	402607,00	1213241,70
58	16	403730,32	1210420,19	58	57	403179,79	1210543,37	59	13	402408,28	1212632,31	59	54	402395,94	1213247,58	59	95	402643,93	1213219,48
58	17	403683,13	1210499,91	58	58	403180,67	1210585,19	59	14	402436,39	1212671,88	59	55	402453,98	1213275,68	59	96	402663,28	1213182,89
58	18	403661,82	1210526,61	58	59	403169,54	1210609,70	59	15	402523,06	1212852,12	59	56	402466,08	1213290,98	59	97	402657,42	1213131,26
58	19	403652,35	1210538,47	58	60	403147,56	1210622,77	59	16	402532,54	1212871,84	59	57	402475,08	1213320,11	59	98	402566,54	1212969,86
58	20	403634,17	1210580,95	58	61	403135,54	1210660,67	59	17	402638,22	1213041,64	59	58	402495,60	1213333,84	59	99	402475,99	1212791,53
58	21	403607,20	1210605,13	58	62	403119,42	1210666,88	59	18	402687,90	1213121,46	59	59	402510,85	1213325,99	59	100	402453,39	1212747,02
58	22	403587,86	1210609,38	58	63	403095,67	1210654,13	59	19	402689,02	1213162,22	59	60	402507,33	1213296,59	59	101	402417,63	1212662,07
58	23	403565,28	1210608,07	58	64	403089,81	1210617,54	59	20	402678,52	1213201,19	59	61	402475,67	1213264,57	59	102	402388,90	1212637,90
58	24	403545,80	1210629,97	58	65	403091,57	1210577,68	59	21	402658,00	1213231,25	59	62	402483,29	1213252,81	59	103	402330,27	1212703,89
58	25	403530,69	1210632,90	58	66	403099,48	1210538,80	59	22	402626,08	1213262,78	59	63	402508,50	1213266,53	59	104	402298,95	1212739,88
58	26	403519,85	1210657,08	58	67	403113,85	1210501,22	59	23	402623,46	1213265,37	59	64	402519,64	1213246,27	59	105	402302,55	1212703,56
58	27	403484,96	1210682,89	58	68	403146,68	1210474,10	59	24	402606,41	1213282,22	59	65	402539,57	1213247,58	59	106	402325,76	1212669,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	107	402253,24	1212554,28	60	25	398349,86	1219996,94	61	16	402518,39	1205876,74	62	11	396826,81	1202955,87	63	8	399494,04	1225873,55
59	108	402217,90	1212570,68	60	26	398349,49	1219997,35	61	17	402581,76	1205807,45	62	12	396830,67	1202964,42	63	9	399484,76	1225879,04
59	109	402192,16	1212509,69	60	27	398345,95	1220002,70	61	18	402614,05	1205755,06	62	13	396776,90	1202994,63	63	10	399491,43	1225906,49
59	110	402196,22	1212449,12	60	28	398328,46	1220040,67	61	19	402635,90	1205728,61	62	14	396766,51	1203030,54	63	11	399463,32	1225930,39
59	111	402214,76	1212441,63	60	29	398309,16	1220053,39	61	20	402644,58	1205710,31	62	15	396737,28	1203049,76	63	12	399472,89	1225959,78
59	112	402235,92	1212433,08	60	30	398308,53	1220053,92	61	21	402639,98	1205686,10	62	16	396717,85	1203088,60	63	13	399455,21	1225981,74
59	113	402284,40	1212430,38	60	31	398308,97	1220040,56	61	22	402616,29	1205629,51	62	17	396699,05	1203078,29	63	14	399458,40	1226012,75
59	114	402289,06	1212403,16	60	32	398298,81	1220022,87	61	23	402600,36	1205604,25	62	18	396621,75	1203090,46	63	15	399448,25	1226034,39
59	115	402307,32	1212382,02	60	33	398329,45	1219976,71	61	24	402581,41	1205571,35	62	19	396606,84	1203071,62	63	16	399405,52	1226066,20
59	116	402370,70	1212437,05	60	34	398275,38	1219920,47	61	25	402561,15	1205533,58	62	20	396609,98	1203055,53	63	17	399417,40	1226101,73
59	117	402341,48	1212492,21	60	35	398172,23	1219813,19	61	26	402526,93	1205472,00	62	21	396715,54	1203000,21	63	18	399413,34	1226111,42
59	118	402367,81	1212505,54	60	36	398160,73	1219801,24	61	27	402504,40	1205431,18	62	22	396728,09	1202978,23	63	19	399386,68	1226130,15
59	119	402382,30	1212491,42	60	37	398019,09	1219660,03	61	28	402494,82	1205413,82	62	23	396651,57	1202821,85	63	20	399399,43	1226145,98
59	120	402404,69	1212490,24	60	38	397995,09	1219636,10	61	29	402468,24	1205360,55	62	24	396641,88	1202811,62	63	21	399399,12	1226153,25
59	121	402425,84	1212508,29	60	39	397893,25	1219606,85	61	30	402463,63	1205351,31	62	25	396626,66	1202795,57	63	22	399388,68	1226149,72
59	122	402439,80	1212474,93	60	40	397992,95	1219586,59	61	31	402421,26	1205263,47	62	26	396622,88	1202796,80	63	23	399381,30	1226147,22
59	1	402453,46	1212490,19	60	41	398101,07	1219579,84	61	32	402383,34	1205199,31	62	27	396539,54	1202823,82	63	24	399314,61	1226117,07
60	1	398380,73	1219652,97	60	42	398160,60	1219570,84	61	33	402375,01	1205163,89	62	28	396523,85	1202798,71	63	25	399258,18	1226092,32
60	2	398416,77	1219698,00	60	43	398171,40	1219567,90	61	34	402360,00	1205145,60	62	29	396522,86	1202792,57	63	26	399199,41	1226066,94
60	3	398430,72	1219712,22	60	44	398178,88	1219564,18	61	35	402336,23	1205142,43	62	30	396518,75	1202767,32	63	27	399129,03	1226036,43
60	4	398441,80	1219727,45	60	45	398189,19	1219557,93	61	36	402295,05	1205151,94	62	31	396495,99	1202755,54	63	28	399106,81	1226025,44
60	5	398446,09	1219733,36	60	46	398220,49	1219538,94	61	37	402283,96	1205147,18	62	32	396397,10	1202795,57	63	29	399095,55	1226019,87
60	6	398471,13	1219762,98	60	47	398229,35	1219532,10	61	38	402269,70	1205102,83	62	33	396379,04	1202768,88	63	30	399085,06	1226019,12
60	7	398493,38	1219790,18	60	48	398235,11	1219525,45	61	39	402239,60	1205041,04	62	34	396375,90	1202742,99	63	31	399105,17	1226006,29
60	8	398490,04	1219795,24	60	49	398255,76	1219496,82	61	40	402192,07	1204950,74	62	35	396466,15	1202677,84	63	32	399120,82	1225988,20
60	9	398469,39	1219803,65	60	1	398380,73	1219652,97	61	41	402239,34	1204929,95	62	36	396468,45	1202676,35	63	33	399081,99	1225968,18
60	10	398451,83	1219814,50	61	1	402471,29	1205178,68	61	42	402251,72	1204936,74	62	37	396564,49	1202614,19	63	34	399140,00	1225912,64
60	11	398443,30	1219821,76	61	2	402605,71	1205326,78	61	43	402252,01	1204937,07	62	38	396615,10	1202581,43	63	35	399180,51	1225873,87
60	12	398437,68	1219828,99	61	3	402626,54	1205349,74	61	44	402334,00	1205027,40	62	39	396646,10	1202555,43	63	36	399208,04	1225876,78
60	13	398425,94	1219849,06	61	4	402731,12	1205464,96	61	45	402429,56	1205132,69	62	40	396682,01	1202560,58	63	37	399220,79	1225865,80
60	14	398421,82	1219859,47	61	5	402749,85	1205485,60	61	1	402471,29	1205178,68	62	41	396715,90	1202601,54	63	38	399243,10	1225816,06
60	15	398420,24	1219868,54	61	6	402788,75	1205528,46	62	1	396844,07	1202674,57	62	42	396756,32	1202683,35	63	39	399245,42	1225793,77
60	16	398419,01	1219898,19	61	7	402788,49	1205528,85	62	2	396854,26	1202691,35	62	43	396772,09	1202687,12	63	40	399295,26	1225747,91
60	17	398410,70	1219907,08	61	8	402742,05	1205598,92	62	3	396824,21	1202725,24	62	1	396844,07	1202674,57	63	41	399312,94	1225776,01
60	18	398404,62	1219915,04	61	9	402660,35	1205722,19	62	4	396812,41	1202752,81	63	1	399546,20	1225734,02	63	42	399302,51	1225815,73
60	19	398399,79	1219925,38	61	10	402633,77	1205762,29	62	5	396810,64	1202772,62	63	2	399603,01	1225862,88	63	43	399322,50	1225845,45
60	20	398388,91	1219933,44	61	11	402628,44	1205770,33	62	6	396823,84	1202787,25	63	3	399603,58	1225864,18	63	44	399320,63	1225855,53
60	21	398376,69	1219945,79	61	12	402604,26	1205806,82	62	7	396827,32	1202788,23	63	4	399609,08	1225888,41	63	45	399313,81	1225892,28
60	22	398371,60	1219952,56	61	13	402493,77	1205973,52	62	8	396836,74	1202816,48	63	5	399602,99	1225900,36	63	46	399326,85	1225907,46
60	23	398366,75	1219962,65	61	14	402491,26	1205977,31	62	9	396838,32	1202867,10	63	6	399551,42	1225921,35	63	47	399346,26	1225900,68
60	24	398360,05	1219985,59	61	15	402483,59	1205933,78	62	10	396805,74	1202909,09	63	7	399535,77	1225918,12	63	48	399383,04	1225857,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	49	399398,13	1225839,31	64	34	387958,05	1231137,09	65	13	398229,82	1205901,73	65	54	397898,14	1205615,73	66	34	391013,43	1228588,70
63	50	399417,25	1225830,27	64	35	387943,20	1231102,71	65	14	398245,12	1205926,93	65	55	397971,73	1205618,09	66	35	391031,52	1228595,47
63	51	399447,39	1225845,12	64	36	387934,65	1231079,31	65	15	398227,95	1205956,73	65	56	397969,95	1205622,93	66	36	391083,26	1228614,84
63	52	399464,77	1225847,71	64	37	387920,61	1231035,66	65	16	398203,60	1205944,32	65	57	397977,90	1205636,02	66	37	391139,34	1228422,87
63	53	399470,28	1225839,31	64	38	387898,74	1230990,39	65	17	398195,95	1205955,18	65	58	398026,65	1205682,25	66	38	391195,42	1228230,89
63	54	399418,12	1225762,12	64	39	387842,22	1230911,01	65	18	398173,10	1205943,22	65	59	398039,18	1205701,25	66	39	391251,50	1228038,91
63	55	399449,41	1225750,17	64	40	387825,84	1230889,95	65	19	398150,85	1205947,09	65	60	398064,22	1205709,40	66	40	391287,03	1227917,29
63	1	399546,20	1225734,02	64	41	387809,46	1230861,06	65	20	398143,19	1206042,48	65	1	398071,53	1205719,48	66	41	391248,44	1227897,96
64	1	387926,81	1230879,88	64	42	387783,63	1230834,51	65	21	398150,85	1206061,09	66	1	391413,38	1227624,59	66	42	391289,36	1227768,28
64	2	387941,92	1230894,89	64	43	387768,78	1230813,45	65	22	398173,45	1206090,18	66	2	391403,12	1227649,84	66	43	391334,81	1227624,20
64	3	387981,21	1230948,72	64	44	387743,04	1230798,69	65	23	398167,20	1206101,03	66	3	391373,75	1227673,11	66	44	391350,39	1227618,28
64	4	387982,02	1230963,91	64	45	387729,00	1230789,33	65	24	398140,06	1206090,95	66	4	391335,69	1227691,86	66	45	391346,49	1227642,74
64	5	387983,33	1230978,61	64	46	387722,79	1230776,82	65	25	398119,88	1206066,13	66	5	391321,01	1227735,05	66	46	391401,71	1227621,83
64	6	387970,38	1231011,52	64	47	387722,07	1230758,19	65	26	398120,23	1206052,18	66	6	391317,78	1227792,92	66	1	391413,38	1227624,59
64	7	387975,73	1231033,65	64	48	387727,56	1230741,00	65	27	398135,54	1205955,62	66	7	391315,70	1227830,12	67	1	398678,20	1224837,94
64	8	387982,81	1231089,48	64	49	387722,88	1230725,43	65	28	398148,06	1205924,99	66	8	391278,18	1228024,59	67	2	398695,87	1224869,59
64	9	387972,96	1231133,37	64	50	387710,37	1230709,77	65	29	397951,19	1205889,75	66	9	391239,96	1228169,76	67	3	398695,13	1224871,66
64	10	387972,22	1231157,01	64	51	387685,35	1230691,05	65	30	397797,05	1205862,17	66	10	391197,13	1228294,42	67	4	398658,24	1224973,80
64	11	387971,92	1231166,28	64	52	387662,76	1230669,99	65	31	397770,08	1205858,49	66	11	391133,12	1228483,90	67	5	398643,52	1224987,09
64	12	388006,13	1231194,00	64	53	387647,10	1230648,21	65	32	397788,87	1205852,67	66	12	391088,61	1228615,65	67	6	398608,07	1225009,75
64	13	388062,60	1231212,48	64	54	387633,06	1230625,53	65	33	397790,61	1205825,92	66	13	391056,93	1228662,01	67	7	398591,84	1225030,10
64	14	388104,57	1231204,40	64	55	387626,04	1230609,15	65	34	397782,61	1205799,55	66	14	391039,98	1228692,05	67	8	398585,18	1225076,93
64	15	388117,42	1231235,98	64	56	387629,19	1230601,41	65	35	397781,31	1205789,66	66	15	390980,09	1228882,87	67	9	398526,07	1225136,36
64	16	388091,66	1231264,40	64	57	387636,21	1230604,47	65	36	397778,26	1205766,54	66	16	390977,34	1228891,66	67	10	398477,81	1225245,69
64	17	388087,83	1231285,43	64	58	387670,50	1230651,27	65	37	397758,95	1205739,45	66	17	390923,90	1229084,39	67	11	398455,35	1225296,55
64	18	388041,45	1231317,54	64	59	387699,39	1230676,29	65	38	397740,16	1205737,90	66	18	390909,74	1229135,45	67	12	398473,62	1225315,61
64	19	388015,21	1231357,17	64	60	387722,07	1230692,67	65	39	397720,68	1205744,49	66	19	390859,51	1229329,04	67	13	398496,80	1225380,85
64	20	387960,40	1231439,96	64	61	387784,89	1230738,95	65	40	397709,20	1205746,04	66	20	390847,10	1229376,87	67	14	398518,53	1225421,55
64	21	387927,09	1231516,58	64	1	387926,81	1230879,88	65	41	397702,94	1205735,96	66	21	390777,02	1229564,19	67	15	398522,59	1225460,63
64	22	387892,44	1231661,61	65	1	398071,53	1205719,48	65	42	397724,71	1205679,25	66	22	390768,88	1229585,95	67	16	398517,37	1225529,74
64	23	387881,24	1231680,95	65	2	398072,57	1205760,19	65	43	397740,86	1205652,59	66	23	390766,32	1229606,89	67	17	398531,57	1225541,69
64	24	387853,89	1231689,92	65	3	398083,70	1205781,13	65	44	397759,99	1205647,55	66	24	390741,27	1229690,09	67	18	398529,83	1225561,07
64	25	387839,54	1231674,90	65	4	398116,06	1205795,09	65	45	397804,87	1205667,72	66	25	390704,97	1229677,09	67	19	398481,15	1225657,32
64	26	387838,27	1231633,46	65	5	398125,10	1205810,99	65	46	397820,18	1205662,67	66	26	390691,72	1229672,34	67	20	398473,04	1225701,56
64	27	387855,43	1231434,20	65	6	398132,06	1205846,66	65	47	397823,76	1205648,60	66	27	390746,47	1229479,99	67	21	398446,67	1225732,57
64	28	387855,88	1231429,03	65	7	398157,80	1205848,99	65	48	397803,13	1205620,80	66	28	390762,34	1229424,25	67	22	398451,02	1225702,53
64	29	387893,91	1231309,19	65	8	398153,98	1205866,44	65	49	397809,74	1205612,65	66	29	390820,78	1229232,97	67	23	398443,48	1225673,47
64	30	387900,96	1231286,98	65	9	398160,24	1205893,19	65	50	397824,01	1205616,23	66	30	390879,22	1229041,70	67	24	398447,83	1225648,60
64	31	387904,58	1231218,26	65	10	398163,02	1205912,19	65	51	397842,44	1205614,59	66	31	390887,10	1229015,92	67	25	398462,03	1225622,44
64	32	387915,48	1231159,83	65	11	398212,77	1205876,91	65	52	397842,73	1205614,27	66	32	390943,81	1228824,13	67	26	398462,18	1225610,09
64	33	387961,20	1231158,15	65	12	398229,82	1205882,72	65	53	397856,24	1205614,39	66	33	391000,53	1228632,34	67	27	398462,32	1225599,51

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				
67	28	398453,90	1225563,66	68	2	386068,99	1223174,51	68	43	385951,90	1223703,57	68	84	386057,05	1223488,35	69	29	397115,62	1213549,75
67	29	398378,87	1225388,61	68	3	386108,86	1223273,04	68	44	386041,72	1223723,27	68	85	386070,97	1223452,02	69	30	397113,09	1213544,69
67	30	398365,42	1225379,32	68	4	386135,62	1223305,50	68	45	386040,73	1223730,31	68	86	386093,95	1223422,32	69	31	397086,78	1213556,84
67	31	398331,24	1225378,57	68	5	386184,30	1223333,02	68	46	386007,96	1223734,13	68	87	386111,75	1223371,58	69	32	397073,11	1213554,82
67	32	398293,98	1225385,05	68	6	386179,01	1223354,97	68	47	385905,62	1223704,67	68	88	386079,24	1223311,70	69	33	397060,97	1213540,14
67	33	398258,61	1225403,14	68	7	386135,54	1223371,34	68	48	385871,03	1223704,67	68	89	386039,67	1223225,92	69	34	397086,67	1213512,30
67	34	398217,46	1225440,60	68	8	386122,16	1223397,94	68	49	385849,41	1223711,63	68	90	385994,13	1223189,61	69	35	397121,51	1213359,77
67	35	398186,17	1225446,42	68	9	386089,93	1223483,94	68	50	385828,75	1223730,91	68	91	385982,99	1223182,22	69	36	397130,85	1213360,98
67	36	398180,66	1225434,79	68	10	386081,96	1223498,49	68	51	385728,33	1223723,95	68	92	385952,07	1223177,51	69	37	397138,82	1213355,11
67	37	398199,79	1225404,11	68	11	386056,49	1223517,77	68	52	385707,45	1223698,14	68	93	385997,94	1223104,86	69	38	397158,11	1213302,71
67	38	398229,34	1225386,67	68	12	386062,90	1223545,82	68	53	385688,15	1223686,67	68	94	385928,09	1222936,30	69	39	397155,17	1213271,28
67	39	398288,75	1225311,41	68	13	386052,34	1223572,34	68	54	385633,05	1223681,52	68	95	385952,61	1222949,76	69	40	397158,53	1213227,27
67	40	398317,14	1225291,71	68	14	386055,13	1223659,72	68	55	385700,37	1223575,69	68	1	386044,40	1223081,24	69	41	397150,38	1213214,72
67	41	398360,60	1225282,34	68	15	386050,17	1223701,40	68	56	385728,55	1223580,33	69	1	397252,12	1213188,31	69	42	397166,55	1213144,87
67	42	398377,42	1225265,55	68	16	386041,46	1223704,82	68	57	385738,05	1223614,52	69	2	397265,12	1213231,48	69	43	397179,42	1213141,22
67	43	398380,89	1225193,53	68	17	385971,80	1223684,60	68	58	385775,41	1223625,29	69	3	397261,76	1213256,63	69	44	397189,32	1213120,59
67	44	398375,02	1225185,22	68	18	385933,02	1223662,18	68	59	385824,17	1223609,14	69	4	397244,91	1213302,27	69	45	397194,48	1213090,86
67	45	398366,98	1225173,82	68	19	385909,92	1223652,43	68	60	385843,19	1223609,12	69	5	397287,94	1213366,03	69	46	397213,42	1213091,81
67	46	398323,52	1225151,54	68	20	385885,92	1223647,37	68	61	385899,52	1223635,74	69	6	397300,10	1213416,64	69	47	397214,98	1213119,51
67	47	398215,43	1225142,82	68	21	385853,25	1223617,38	68	62	385933,49	1223631,31	69	7	397309,20	1213412,59	69	48	397209,54	1213167,12
67	48	398182,40	1225120,21	68	22	385841,54	1223618,79	68	63	385978,77	1223518,14	69	8	397329,45	1213406,52	69	49	397215,57	1213228,03
67	49	398173,70	1225104,71	68	23	385868,63	1223654,33	68	64	385974,81	1223504,39	69	9	397346,65	1213416,64	69	50	397204,98	1213288,15
67	50	398182,69	1225094,70	68	24	385809,95	1223639,25	68	65	385945,02	1223492,61	69	10	397352,02	1213444,18	69	51	397210,86	1213297,50
67	51	398220,06	1225105,03	68	25	385784,54	1223643,62	68	66	385871,03	1223484,39	69	11	397373,99	1213455,10	69	52	397219,87	1213287,02
67	52	398237,75	1225101,48	68	26	385739,48	1223623,01	68	67	385840,32	1223464,76	69	12	397384,11	1213445,99	69	53	397239,24	1213193,02
67	53	398322,65	1225116,66	68	27	385730,40	1223627,52	68	68	385823,94	1223459,40	69	13	397399,29	1213396,60	69	1	397252,12	1213188,31
67	54	398406,47	1225120,48	68	28	385736,98	1223637,73	68	69	385794,16	1223466,37	69	14	397447,36	1213447,00	70	1	398819,00	1214208,14
67	55	398442,90	1225122,15	68	29	385762,19	1223650,70	68	70	385766,29	1223511,35	69	15	397498,98	1213466,23	70	2	398808,55	1214255,56
67	56	398470,72	1225116,34	68	30	385746,33	1223670,61	68	71	385742,47	1223509,44	69	16	397580,97	1213476,35	70	3	398776,03	1214232,39
67	57	398501,13	1225089,85	68	31	385750,69	1223676,20	68	72	385778,12	1223453,06	69	17	397602,09	1213481,25	70	4	398756,81	1214265,79
67	58	398527,51	1225080,16	68	32	385764,37	1223672,47	68	73	385790,66	1223433,27	69	18	397481,29	1213566,44	70	5	398767,95	1214299,20
67	59	398547,50	1225062,07	68	33	385799,61	1223662,09	68	74	385801,36	1223416,32	69	19	397396,26	1213502,67	70	6	398753,28	1214328,04
67	60	398562,87	1225020,74	68	34	385816,93	1223661,28	68	75	385908,10	1223247,19	69	20	397352,52	1213487,53	70	7	398759,86	1214356,38
67	61	398597,93	1224984,89	68	35	385838,39	1223668,74	68	76	385896,08	1223287,87	69	21	397343,63	1213484,45	70	8	398760,88	1214388,27
67	62	398624,88	1224944,52	68	36	385839,01	1223684,91	68	77	385841,59	1223417,59	69	22	397279,87	1213469,28	70	9	398767,04	1214396,34
67	63	398658,88	1224875,03	68	37	385822,53	1223706,37	68	78	385849,19	1223451,15	69	23	397243,44	1213533,04	70	10	398731,71	1214495,69
67	64	398659,65	1224873,46	68	38	385827,81	1223710,41	68	79	385862,48	1223457,80	69	24	397227,26	1213576,57	70	11	398713,33	1214497,59
67	65	398638,79	1224870,88	68	39	385839,32	1223702,02	68	80	385929,92	1223460,49	69	25	397216,17	1213619,02	70	12	398707,27	1214518,34
67	66	398657,33	1224844,72	68	40	385866,99	1223673,09	68	81	385963,80	1223478,70	69	26	397163,23	1213615,86	70	13	398690,57	1214539,09
67	1	398678,20	1224837,94	68	41	385885,97	1223673,09	68	82	386003,74	1223480,67	69	27	397111,24	1213593,65	70	14	398691,08	1214562,37
68	1	386044,40	1223081,24	68	42	385919,55	1223685,53	68	83	386037,26	1223490,89	69	28	397101,46	1213583,66	70	15	398689,57	1214606,90

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	16	398648,07	1214593,75	70	57	398540,79	1214565,41	71	19	387601,98	1225622,32	72	4	403395,41	1209913,92	72	45	403000,40	1210531,77
70	17	398636,94	1214594,76	70	58	398536,74	1214578,57	71	20	387584,68	1225622,85	72	5	403381,34	1209974,85	72	46	402940,41	1210461,78
70	18	398636,94	1214608,93	70	59	398528,64	1214583,63	71	21	387544,80	1225593,40	72	6	403367,55	1210000,50	72	47	402879,17	1210418,03
70	19	398654,15	1214621,08	70	60	398499,29	1214560,35	71	22	387498,20	1225539,31	72	7	403348,95	1210010,79	72	48	402845,64	1210386,33
70	20	398615,69	1214628,16	70	61	398458,80	1214554,28	71	23	387502,59	1225520,73	72	8	403327,55	1210015,20	72	49	402747,86	1210308,94
70	21	398636,95	1214659,54	70	62	398438,55	1214506,71	71	24	387507,67	1225506,03	72	9	403321,53	1210025,66	72	50	402751,08	1210300,77
70	22	398631,90	1214670,67	70	63	398434,75	1214465,21	71	25	387542,40	1225471,84	72	10	403325,64	1210062,26	72	51	402768,96	1210297,50
70	23	398606,59	1214674,73	70	64	398443,85	1214451,04	71	26	387559,95	1225436,37	72	11	403310,40	1210105,71	72	52	402792,71	1210302,73
70	24	398592,43	1214698,01	70	65	398458,02	1214446,99	71	27	387562,36	1225437,02	72	12	403312,45	1210121,39	72	53	402809,42	1210295,21
70	25	398574,21	1214707,12	70	66	398488,39	1214469,26	71	28	387575,03	1225437,32	72	13	403281,08	1210174,98	72	54	402815,86	1210278,55
70	26	398558,02	1214701,04	70	67	398544,05	1214462,17	71	29	387584,56	1225435,39	72	14	403263,49	1210221,70	72	55	402823,19	1210267,77
70	27	398546,88	1214674,73	70	68	398559,23	1214419,66	71	30	387591,82	1225432,24	72	15	403205,75	1210274,30	72	56	402854,56	1210326,58
70	28	398518,54	1214674,73	70	69	398569,33	1214349,81	71	31	387598,48	1225435,86	72	16	403195,19	1210294,23	72	57	402893,55	1210379,84
70	29	398511,46	1214682,83	70	70	398583,50	1214335,64	71	32	387613,61	1225441,70	72	17	403186,40	1210325,27	72	58	402948,95	1210421,99
70	30	398506,40	1214704,08	70	71	398637,14	1214334,63	71	33	387623,70	1225444,41	72	18	403180,95	1210333,73	72	59	402975,74	1210429,11
70	31	398491,22	1214685,86	70	72	398687,43	1214340,28	71	34	387634,89	1225444,92	72	19	403174,16	1210344,28	72	60	402995,63	1210420,39
70	32	398496,28	1214713,19	70	73	398711,03	1214341,71	71	35	387653,40	1225443,69	72	20	403128,36	1210415,45	72	61	403000,84	1210398,23
70	33	398486,15	1214723,32	70	74	398725,19	1214311,34	71	36	387666,78	1225442,79	72	21	403093,47	1210459,23	72	62	402975,09	1210351,36
70	34	398486,17	1214744,57	70	75	398731,25	1214258,71	71	37	387677,80	1225440,80	72	22	403050,96	1210548,11	72	63	403025,01	1210363,22
70	35	398486,17	1214759,75	70	76	398760,60	1214237,45	71	38	387688,10	1225436,41	72	23	403036,89	1210595,16	72	64	403133,50	1210296,19
70	36	398476,05	1214762,79	70	77	398763,63	1214212,15	71	39	387702,94	1225425,61	72	24	403040,69	1210613,46	72	65	403149,42	1210264,95
70	37	398473,01	1214751,66	70	78	398802,09	1214211,13	71	40	387724,66	1225429,06	72	25	403051,84	1210624,24	72	66	403236,33	1210191,10
70	38	398473,01	1214721,29	70	1	398819,00	1214208,14	71	41	387752,00	1225429,89	72	26	403050,67	1210636,66	72	67	403207,36	1210126,34
70	39	398463,90	1214712,18	71	1	388030,89	1225544,89	71	42	387781,73	1225440,34	72	27	403039,82	1210654,30	72	68	403213,61	1210098,51
70	40	398440,62	1214742,55	71	2	388040,17	1225578,94	71	43	387853,59	1225473,72	72	28	403058,88	1210696,12	72	69	403302,79	1210029,78
70	41	398426,46	1214751,66	71	3	387981,45	1225631,97	71	44	387862,27	1225479,11	72	29	403062,69	1210729,12	72	70	403281,77	1210000,24
70	42	398419,37	1214742,55	71	4	387914,76	1225673,69	71	45	387868,34	1225492,91	72	30	403067,97	1210741,54	72	71	403286,24	1209988,74
70	43	398418,35	1214694,98	71	5	387875,85	1225681,23	71	46	387875,43	1225501,58	72	31	403062,40	1210755,91	72	72	403310,98	1209966,85
70	44	398422,39	1214663,60	71	6	387838,37	1225672,12	71	47	387889,82	1225512,69	72	32	403036,60	1210762,12	72	73	403338,68	1209930,58
70	45	398444,65	1214623,11	71	7	387815,79	1225653,38	71	48	387910,96	1225529,01	72	33	403021,06	1210792,18	72	74	403376,35	1209915,06
70	46	398469,95	1214628,17	71	8	387804,26	1225630,35	71	49	387920,58	1225534,74	72	34	403004,06	1210815,38	72	75	403387,05	1209902,15
70	47	398505,38	1214642,34	71	9	387862,23	1225579,76	71	50	387931,24	1225538,18	72	35	402986,18	1210833,02	72	76	403393,51	1209856,74
70	48	398490,19	1214617,04	71	10	387819,85	1225535,32	71	51	387942,54	1225539,98	72	36	402981,19	1210829,43	72	77	403386,32	1209829,62
70	49	398505,37	1214601,85	71	11	387755,26	1225589,08	71	52	387973,00	1225551,05	72	37	402985,88	1210807,21	72	78	403395,26	1209813,94
70	50	398527,64	1214601,85	71	12	387798,24	1225633,26	71	53	387983,88	1225553,68	72	38	402978,26	1210782,38	72	79	403394,97	1209806,91
70	51	398562,05	1214615,01	71	13	387785,51	1225655,52	71	54	387995,08	1225553,82	72	39	402983,83	1210777,48	72	1	403405,38	1209796,95
70	52	398579,25	1214611,97	71	14	387763,90	1225664,09	71	55	388027,20	1225545,22	72	40	403002,01	1210782,05	73	1	391866,30	1212518,08
70	53	398573,18	1214598,81	71	15	387721,78	1225655,28	71	1	388030,89	1225544,89	72	41	403022,23	1210764,41	73	2	391871,62	1212559,53
70	54	398555,97	1214579,58	71	16	387724,44	1225635,45	72	1	403405,38	1209796,95	72	42	403026,92	1210732,06	73	3	391898,66	1212579,98
70	55	398556,98	1214565,41	71	17	387723,30	1225634,89	72	2	403419,89	1209822,11	72	43	403011,97	1210687,63	73	4	391902,51	1212613,35
70	56	398548,87	1214557,31	71	18	387621,20	1225603,58	72	3	403424,87	1209846,45	72	44	403010,40	1210596,76	73	5	391911,70	1212629,50

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				
73	6	391941,06	1212644,64	74	12	403340,34	1213489,00	74	53	403258,56	1213443,91	75	20	384989,04	1226357,73	76	16	401714,44	1215396,80
73	7	391940,37	1212660,86	74	13	403333,82	1213504,62	74	54	403276,10	1213431,94	75	21	384970,86	1226370,60	76	17	401686,11	1215405,35
73	8	391946,47	1212670,95	74	14	403345,56	1213525,33	74	55	403391,25	1213373,15	75	22	384966,54	1226384,46	76	18	401581,03	1215295,04
73	9	391999,59	1212673,64	74	15	403363,81	1213537,32	74	56	403427,71	1213357,11	75	23	384968,70	1226408,04	76	19	401565,05	1215239,07
73	10	392008,77	1212721,54	74	16	403362,18	1213554,04	74	57	403437,17	1213371,28	75	24	384965,46	1226423,07	76	20	401521,25	1215201,00
73	11	392035,65	1212758,98	74	17	403347,84	1213566,75	74	58	403435,54	1213389,81	75	25	384954,75	1226429,46	76	21	401509,92	1215191,15
73	12	392036,85	1212760,66	74	18	403347,23	1213571,39	74	59	403411,74	1213408,70	75	26	384940,80	1226439,09	76	22	401469,01	1215181,24
73	13	392030,50	1212770,53	74	19	403369,59	1213648,11	74	60	403403,26	1213427,60	75	27	384926,85	1226442,33	76	23	401459,11	1215184,84
73	14	391956,61	1212756,53	74	20	403353,30	1213671,18	74	61	403404,24	1213456,30	75	28	384910,83	1226440,17	76	24	401404,56	1215204,69
73	15	391914,11	1212739,85	74	21	403368,16	1213703,04	74	62	403412,39	1213469,38	75	29	384899,04	1226428,38	76	25	401391,90	1215203,22
73	16	391902,04	1212746,30	74	22	403383,51	1213714,97	74	63	403425,43	1213467,20	75	30	384867,99	1226363,04	76	26	401378,47	1215189,91
73	17	391886,35	1212741,74	74	23	403400,65	1213713,18	74	64	403444,01	1213457,75	75	31	384862,95	1226348,10	76	27	401395,60	1215168,33
73	18	391802,08	1212717,24	74	24	403445,64	1213692,84	74	65	403462,59	1213467,56	75	32	384843,69	1226260,26	76	28	401453,20	1215095,75
73	19	391688,17	1212688,86	74	25	403446,94	1213731,35	74	66	403469,44	1213460,66	75	33	384842,61	1226187,45	76	29	401478,42	1215097,17
73	20	391683,96	1212687,81	74	26	403466,83	1213750,25	74	67	403453,79	1213409,07	75	34	384949,33	1226205,48	76	30	401495,74	1215081,95
73	21	391601,18	1212667,18	74	27	403457,38	1213768,78	74	68	403452,49	1213391,26	75	35	385009,31	1226174,39	76	31	401529,72	1215034,21
73	22	391576,06	1212642,96	74	28	403464,85	1213791,68	74	69	403460,95	1213383,27	75	36	385026,84	1226151,75	76	32	401590,16	1214969,04
73	23	391520,54	1212631,66	74	29	403420,09	1213817,19	74	70	403481,76	1213377,41	75	37	385021,69	1226118,29	76	33	401610,61	1214991,25
73	24	391501,22	1212606,90	74	30	403357,78	1213871,28	74	71	403505,29	1213354,20	75	38	385025,39	1226088,03	76	34	401606,94	1215024,83
73	25	391520,05	1212586,98	74	31	403345,72	1213873,25	74	72	403506,60	1213341,85	75	39	385039,94	1226080,22	76	35	401589,56	1215039,08
73	26	391537,44	1212589,67	74	32	403229,28	1213790,14	74	73	403500,08	1213327,68	75	40	385077,77	1226107,31	76	36	401590,29	1215047,69
73	27	391690,94	1212505,59	74	33	403205,01	1213712,45	74	1	403533,65	1213309,51	75	41	385102,76	1226104,09	76	37	401609,11	1215060,59
73	28	391719,68	1212477,77	74	34	403167,61	1213596,83	75	1	385214,71	1226086,42	75	42	385125,39	1226082,20	76	38	401610,18	1215089,41
73	29	391723,61	1212473,97	74	35	403137,25	1213523,15	75	2	385230,08	1226100,34	75	43	385152,90	1226070,20	76	39	401619,15	1215089,53
73	30	391768,76	1212451,88	74	36	403144,75	1213521,70	75	3	385229,12	1226121,23	75	44	385190,68	1226097,67	76	40	401627,27	1215077,35
73	31	391791,45	1212455,64	74	37	403194,31	1213606,13	75	4	385208,46	1226139,97	75	1	385214,71	1226086,42	76	41	401634,08	1214973,03
73	32	391811,73	1212477,17	74	38	403229,63	1213702,53	75	5	385186,84	1226143,19	76	1	401852,13	1214988,39	76	42	401642,35	1214963,28
73	33	391838,07	1212488,77	74	39	403344,30	1213651,89	75	6	385174,74	1226166,81	76	2	401853,84	1215039,66	76	43	401651,89	1214966,89
73	34	391850,85	1212494,40	74	40	403327,25	1213578,57	75	7	385178,23	1226257,69	76	3	401866,40	1215081,25	76	44	401667,56	1214985,29
73	1	391866,30	1212518,08	74	41	403307,73	1213561,04	75	8	385170,02	1226232,05	76	4	401944,88	1215181,71	76	45	401682,88	1214978,85
74	1	403533,65	1213309,51	74	42	403289,09	1213566,79	75	9	385164,53	1226333,00	76	5	401938,60	1215202,90	76	46	401718,60	1214976,19
74	2	403556,47	1213376,00	74	43	403283,14	1213539,83	75	10	385156,80	1226336,31	76	6	401833,43	1215086,61	76	47	401723,88	1214975,79
74	3	403571,79	1213445,76	74	44	403290,28	1213534,08	75	11	385136,46	1226327,76	76	7	401819,31	1215034,16	76	48	401728,18	1214975,47
74	4	403467,15	1213488,27	74	45	403306,14	1213545,57	75	12	385120,44	1226311,74	76	8	401777,20	1215004,01	76	49	401768,39	1214974,39
74	5	403471,39	1213525,70	74	46	403313,61	1213538,05	75	13	385102,17	1226290,32	76	9	401735,34	1215000,42	76	50	401801,56	1214933,87
74	6	403427,19	1213539,71	74	47	403308,40	1213505,35	75	14	385093,62	1226283,84	76	10	401720,92	1214994,85	76	51	401832,94	1214929,85
74	7	403410,76	1213540,23	74	48	403310,68	1213472,29	75	15	385082,91	1226284,92	76	11	401703,07	1215024,96	76	52	401824,71	1214972,72
74	8	403404,57	1213507,17	74	49	403301,88	1213464,66	75	16	385068,33	1226299,86	76	12	401678,95	1215079,28	76	1	401852,13	1214988,39
74	9	403393,15	1213497,67	74	50	403289,64	1213470,76	75	17	385054,38	1226324,52	76	13	401673,11	1215240,49	77	1	396899,18	1210472,50
74	10	403365,29	1213496,64	74	51	403291,47	1213490,32	75	18	385037,28	1226340,63	76	14	401670,26	1215319,12	77	2	396927,31	1210544,70
74	11	403353,38	1213487,55	74	52	403282,35	1213493,42	75	19	385015,86	1226350,26	76	15	401680,40	1215359,46	77	3	396905,66	1210552,48

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				
77	4	396892,27	1210541,27	77	45	396716,22	1210428,72	78	33	396308,35	1204136,87	79	35	384690,35	1225787,49	80	16	398370,72	1203561,47
77	5	396871,09	1210551,39	77	46	396715,91	1210394,14	78	34	396281,15	1204098,54	79	36	384705,72	1225731,50	80	17	398291,65	1203586,39
77	6	396859,10	1210537,92	77	47	396753,60	1210360,81	78	35	396271,29	1204078,83	79	37	384707,87	1225691,40	80	18	398284,39	1203566,38
77	7	396838,31	1210538,62	77	48	396798,14	1210360,19	78	36	396300,33	1204048,61	79	38	384691,83	1225643,14	80	19	398284,79	1203549,50
77	8	396825,87	1210525,40	77	49	396784,75	1210408,16	78	37	396331,33	1204027,82	79	39	384602,69	1225536,84	80	20	398341,67	1203496,92
77	9	396813,70	1210512,46	77	50	396823,06	1210387,60	78	38	396419,63	1204160,45	79	40	384583,01	1225507,11	80	21	398349,14	1203476,91
77	10	396774,91	1210490,54	77	51	396851,41	1210349,91	78	1	396428,87	1204177,09	79	41	384605,11	1225474,71	80	22	398331,70	1203429,22
77	11	396767,30	1210502,72	77	52	396864,06	1210382,38	79	1	385023,36	1225044,95	79	42	384603,66	1225448,47	80	23	398276,93	1203279,53
77	12	396799,02	1210550,40	77	1	396899,18	1210472,50	79	2	385026,48	1225063,70	79	43	384652,08	1225352,43	80	24	398267,66	1203259,96
77	13	396816,80	1210549,21	78	1	396428,87	1204177,09	79	3	384949,85	1225163,84	79	44	384669,25	1225333,07	80	25	398234,95	1203190,85
77	14	396822,20	1210553,73	78	2	396525,97	1204351,94	79	4	384916,21	1225219,81	79	45	384685,49	1225327,35	80	26	398231,89	1203171,99
77	15	396862,19	1210587,19	78	3	396560,11	1204404,91	79	5	384832,14	1225290,50	79	46	384713,70	1225318,08	80	27	398225,93	1203104,32
77	16	396890,54	1210583,12	78	4	396566,77	1204430,81	79	6	384804,99	1225348,07	79	47	384739,64	1225296,92	80	28	398198,46	1203059,98
77	17	396932,09	1210636,04	78	5	396595,02	1204499,48	79	7	384785,29	1225374,04	79	48	384780,48	1225236,41	80	29	398269,09	1202988,55
77	18	396941,56	1210641,41	78	6	396645,26	1204582,67	79	8	384786,01	1225430,80	79	49	384809,55	1225262,92	80	30	398299,70	1202946,96
77	19	396955,89	1210612,29	78	7	396690,78	1204683,91	79	9	384779,04	1225454,90	79	50	384825,89	1225256,76	80	31	398303,23	1202914,01
77	20	397029,40	1210707,60	78	8	396692,34	1204716,09	79	10	384780,73	1225475,25	79	51	384834,78	1225231,85	80	32	398311,07	1202901,44
77	21	397068,02	1210718,19	78	9	396644,86	1204840,48	79	11	384766,79	1225486,76	79	52	384832,86	1225205,61	80	1	398327,16	1202914,79
77	22	397133,14	1210769,17	78	10	396609,79	1204897,50	79	12	384750,93	1225485,42	79	53	384813,16	1225180,44	80	1	402103,25	1224482,06
77	23	397109,78	1210804,68	78	11	396587,89	1204878,13	79	13	384737,48	1225455,17	79	54	384853,03	1225136,00	81	2	402097,10	1224493,24
77	24	397081,28	1210788,48	78	12	396583,89	1204857,63	79	14	384711,53	1225426,79	79	55	384879,15	1225131,03	81	3	402071,63	1224552,91
77	25	397046,24	1210800,78	78	13	396597,08	1204826,43	79	15	384695,68	1225425,18	79	56	384904,75	1225126,18	81	4	402044,61	1224618,50
77	26	397008,08	1210771,50	78	14	396568,69	1204814,84	79	16	384683,67	1225437,76	79	57	384930,62	1225108,15	81	5	402030,47	1224625,50
77	27	396971,33	1210776,95	78	15	396557,89	1204795,67	79	17	384680,54	1225451,69	79	58	384992,37	1225031,03	81	6	401891,96	1224635,51
77	28	396962,55	1210718,20	78	16	396541,90	1204760,90	79	18	384655,32	1225477,39	79	59	385009,67	1225032,64	81	7	401846,18	1224645,20
77	29	396873,21	1210724,00	78	17	396528,97	1204752,52	79	19	384653,88	1225493,19	79	1	385023,36	1225044,95	81	8	401840,38	1224678,79
77	30	396857,95	1210701,89	78	18	396526,71	1204751,06	79	20	384711,57	1225543,49	80	1	398327,16	1202914,79	81	9	401827,92	1224689,12
77	31	396798,14	1210689,43	78	19	396534,43	1204703,05	79	21	384714,66	1225558,79	80	2	398316,57	1202942,26	81	10	401720,99	1224682,99
77	32	396830,22	1210632,45	78	20	396557,83	1204557,53	79	22	384706,49	1225578,88	80	3	398313,42	1202976,79	81	11	401703,90	1224692,68
77	33	396807,86	1210626,75	78	21	396561,50	1204534,68	79	23	384710,81	1225603,51	80	4	398325,99	1203002,69	81	12	401678,40	1224689,77
77	34	396799,40	1210624,60	78	22	396550,78	1204520,67	79	24	384735,08	1225638,86	80	5	398393,48	1203131,40	81	13	401637,83	1224664,58
77	35	396759,21	1210614,36	78	23	396536,50	1204502,03	79	25	384723,92	1225668,68	80	6	398362,87	1203189,08	81	14	401628,85	1224645,84
77	36	396737,81	1210596,59	78	24	396499,65	1204453,90	79	26	384725,25	1225690,19	80	7	398379,74	1203241,27	81	15	401650,00	1224609,35
77	37	396687,88	1210608,75	78	25	396497,71	1204439,75	79	27	384747,74	1225763,47	80	8	398336,18	1203263,64	81	16	401656,38	1224576,40
77	38	396667,63	1210549,26	78	26	396496,75	1204434,60	79	28	384738,92	1225795,76	80	9	398366,41	1203324,85	81	17	401667,10	1224567,36
77	39	396680,71	1210528,39	78	27	396484,51	1204368,87	79	29	384685,05	1225895,93	80	10	398396,62	1203368,02	81	18	401685,64	1224562,52
77	40	396670,44	1210510,01	78	28	396476,11	1204348,82	79	30	384671,17	1225910,10	80	11	398411,53	1203422,95	81	19	401703,60	1224550,57
77	41	396687,57	1210489,46	78	29	396455,72	1204322,07	79	31	384661,80	1225903,94	80	12	398451,16	1203495,94	81	20	401718,96	1224549,27
77	42	396688,56	1210454,69	78	30	396436,12	1204262,79	79	32	384659,64	1225881,18	80	13	398458,23	1203524,58	81	21	401740,99	1224566,39
77	43	396724,00	1210487,28	78	31	396385,53	1204193,93	79	33	384664,79	1225858,76	80	14	398441,74	1203543,81	81	22	401777,78	1224544,11
77	44	396741,14	1210480,11	78	32	396339,14	1204160,94	79	34	384668,78	1225829,89	80	15	398413,88	1203567,75	81	23	401791,70	1224545,72

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				
81	24	401824,43	1224517,63	82	38	390027,09	1229629,98	83	16	387001,26	1229365,44	84	1	400171,02	1221450,52	85	23	406724,70	1212941,03
81	25	401945,94	1224444,06	82	39	390010,16	1229670,81	83	17	387003,60	1229374,80	84	2	400323,43	1221580,03	85	24	406737,15	1212943,11
81	26	402029,10	1224465,12	82	40	389964,03	1229648,85	83	18	387036,98	1229405,22	84	3	400346,62	1221599,73	85	25	406781,36	1212921,60
81	1	402103,25	1224482,06	82	41	389964,39	1229635,87	83	19	387040,50	1229462,01	84	4	400281,13	1221627,51	85	26	406796,93	1212936,52
82	1	390172,43	1228944,24	82	42	389937,01	1229599,19	83	20	387046,71	1229491,26	84	5	400158,27	1221512,53	85	27	406809,69	1212940,68
82	2	390172,19	1228981,19	82	43	389936,53	1229585,27	83	21	387024,57	1229501,88	84	6	400126,56	1221516,85	85	28	406837,09	1212936,52
82	3	390183,97	1229001,81	82	44	389953,34	1229571,61	83	22	387014,80	1229499,38	84	7	400064,35	1221563,60	85	29	406852,03	1212951,78
82	4	390207,75	1229025,11	82	45	389968,72	1229514,84	83	23	386995,50	1229480,08	84	8	400042,36	1221586,17	85	30	406861,68	1212956,29
82	5	390208,86	1229030,73	82	46	389975,45	1229458,61	83	24	386965,74	1229437,71	84	9	400037,72	1221607,48	85	31	406909,93	1212942,41
82	6	390217,14	1229049,45	82	47	389990,34	1229363,82	83	25	386951,46	1229312,84	84	10	400061,48	1221721,81	85	32	406914,60	1212935,82
82	7	390218,48	1229055,75	82	48	390002,59	1229319,37	83	26	386933,62	1229236,13	84	11	400025,30	1221728,83	85	33	406793,19	1212910,15
82	8	390188,05	1229083,21	82	49	390017,24	1229304,11	83	27	386888,65	1229206,42	84	12	400019,19	1221712,00	85	34	406758,95	1212898,00
82	9	390175,08	1229112,40	82	50	390049,92	1229299,56	83	28	386853,78	1229009,49	84	13	400007,73	1221632,64	85	35	406748,37	1212887,94
82	10	390180,13	1229135,96	82	51	390071,27	1229287,97	83	29	386849,95	1228987,86	84	14	399997,37	1221600,26	85	36	406770,78	1212886,90
82	11	390193,10	1229153,10	82	52	390094,36	1229222,71	83	30	386830,66	1228952,94	84	15	399924,82	1221439,58	85	37	406775,14	1212881,69
82	12	390192,62	1229167,83	82	53	390110,71	1229228,53	83	31	386800,79	1228931,80	84	16	399885,30	1221274,17	85	38	406766,11	1212866,77
82	13	390162,11	1229195,14	82	54	390128,23	1229234,76	83	32	386754,91	1228932,05	84	17	399888,46	1221335,54	85	39	406772,34	1212857,75
82	14	390168,59	1229235,83	82	55	390138,38	1229204,00	83	33	386726,30	1228935,47	84	18	400157,69	1221442,13	85	40	406834,91	1212858,79
82	15	390150,27	1229282,45	82	56	390141,93	1229193,26	83	34	386707,24	1228944,18	84	19	400171,02	1221450,52	85	41	406854,52	1212843,18
82	16	390138,57	1229336,24	82	57	390108,05	1229179,07	83	35	386689,60	1228946,50	85	1	406969,72	1212705,36	85	42	406840,51	1212808,48
82	17	390140,73	1229389,80	82	58	390129,51	1229094,36	83	36	386689,66	1228936,80	85	2	406945,55	1212809,18	85	43	406847,98	1212797,38
82	18	390139,47	1229392,62	82	59	390140,25	1229003,95	83	37	386689,26	1228925,80	85	3	406924,03	1212934,18	85	44	406885,65	1212800,16
82	19	390124,79	1229397,48	82	60	390142,17	1228952,62	83	38	386682,25	1228914,34	85	4	406922,43	1212940,54	85	45	406910,55	1212785,93
82	20	390118,50	1229402,34	82	61	390148,94	1228950,75	83	39	386684,54	1228906,07	85	5	406887,45	1213078,73	85	46	406949,78	1212707,52
82	21	390112,92	1229417,10	82	62	390166,91	1228945,78	83	40	386702,00	1228911,12	85	6	406876,60	1213080,12	85	47	406962,85	1212700,58
82	22	390111,48	1229427,54	82	1	390172,43	1228944,24	83	41	386705,22	1228898,26	85	7	406678,85	1213050,22	85	1	406969,72	1212705,36
82	23	390098,88	1229447,16	83	1	386942,45	1228880,08	83	42	386689,62	1228883,54	85	8	406567,41	1213033,36	86	1	402590,87	1211399,13
82	24	390091,95	1229459,76	83	2	386913,78	1228933,89	83	43	386631,70	1228872,98	85	9	406560,35	1213032,30	86	2	402597,90	1211403,78
82	25	390091,23	1229474,43	83	3	386935,65	1228947,93	83	44	386628,48	1228852,76	85	10	406553,49	1213021,52	86	3	402609,40	1211416,46
82	26	390098,88	1229481,45	83	4	386941,14	1228955,76	83	45	386646,10	1228846,01	85	11	406553,18	1213000,71	86	4	402613,35	1211431,83
82	27	390112,92	1229491,17	83	5	386943,47	1228983,12	83	46	386666,83	1228852,94	85	12	406569,06	1212972,60	86	5	402625,22	1211457,25
82	28	390112,20	1229496,12	83	6	386966,07	1229011,20	83	47	386690,66	1228853,51	85	13	406583,47	1212968,53	86	6	402627,26	1211460,00
82	29	390105,18	1229499,63	83	7	386969,22	1229018,94	83	48	386719,16	1228893,36	85	14	406584,01	1212968,38	86	7	402610,13	1211479,28
82	30	390092,58	1229502,42	83	8	386953,56	1229034,60	83	49	386733,66	1228884,70	85	15	406591,16	1212966,36	86	8	402606,51	1211483,35
82	31	390078,62	1229512,14	83	9	386966,07	1229102,46	83	50	386743,51	1228861,02	85	16	406608,28	1212937,90	86	9	402584,35	1211508,30
82	32	390077,19	1229524,74	83	10	386974,71	1229138,37	83	51	386758,54	1228859,29	85	17	406624,78	1212917,78	86	10	402523,67	1211596,52
82	33	390073,05	1229535,27	83	11	387003,60	1229303,07	83	52	386776,15	1228873,15	85	18	406653,16	1212914,99	86	11	402495,82	1211642,26
82	34	390057,03	1229560,20	83	12	386994,24	1229324,94	83	53	386803,08	1228870,26	85	19	406671,62	1212919,73	86	12	402428,40	1211613,51
82	35	390054,96	1229574,24	83	13	386995,77	1229335,02	83	54	386843,87	1228843,23	85	20	406688,90	1212935,13	86	13	402338,11	1211555,49
82	36	390052,08	1229582,32	83	14	387005,94	1229345,19	83	55	386882,36	1228862,18	85	21	406707,89	1212921,25	86	14	402315,24	1211551,75
82	37	390029,02	1229613,11	83	15	387006,75	1229359,23	83	1	386942,45	1228880,08	85	22	406716,61	1212920,90	86	15	402288,27	1211562,21

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				
86	16	402275.96	1211556.00	87	16	400689.09	1214231.28	88	5	404514.59	1211687.33	88	46	404481.29	1211444.10	90	13	403638.83	1213734.50
86	17	402268.34	1211543.91	87	17	400721.47	1214197.88	88	6	404524.32	1211718.30	88	47	404489.70	1211428.80	90	14	403630.65	1213736.80
86	18	402284.46	1211533.78	87	18	400756.38	1214170.55	88	7	404553.53	1211722.73	88	48	404494.87	1211450.96	90	15	403501.58	1213773.05
86	19	402334.88	1211513.20	87	19	400777.63	1214162.45	88	8	404619.91	1211718.30	88	1	404497.77	1211463.40	90	16	403490.95	1213754.97
86	20	402342.80	1211498.17	87	20	400796.86	1214135.12	88	9	404625.22	1211728.04	89	1	401743.15	1200687.55	90	17	403479.54	1213736.80
86	21	402341.63	1211474.32	87	21	400831.27	1214125.00	88	10	404600.44	1211796.19	89	2	401738.75	1200708.05	90	18	403483.45	1213729.17
86	22	402361.85	1211450.14	87	22	400838.36	1214153.34	88	11	404634.07	1211815.66	89	3	401645.72	1200885.10	90	19	403506.93	1213734.26
86	23	402354.23	1211420.41	87	23	400824.19	1214172.57	88	12	404642.93	1211831.59	89	4	401584.93	1201000.78	90	20	403513.12	1213730.63
86	24	402359.51	1211401.78	87	24	400789.78	1214181.68	88	13	404599.56	1211868.77	89	5	401622.60	1201044.53	90	21	403491.28	1213704.83
86	25	402372.11	1211387.08	87	25	400778.66	1214207.00	88	14	404546.45	1211965.24	89	6	401643.01	1201043.36	90	22	403498.78	1213697.56
86	26	402397.32	1211378.59	87	26	400767.52	1214212.05	88	15	404545.57	1211993.57	89	7	401669.11	1201056.88	90	23	403517.68	1213699.74
86	27	402380.91	1211358.66	87	27	400742.22	1214224.19	88	16	404581.85	1212030.74	89	8	401670.09	1201077.49	90	24	403513.12	1213688.84
86	28	402382.67	1211346.89	87	28	400726.04	1214266.71	88	17	404530.52	1212126.33	89	9	401637.12	1201107.32	90	25	403496.82	1213667.40
86	29	402392.00	1211336.81	87	29	400711.88	1214318.33	88	18	404437.13	1212270.23	89	10	401626.53	1201137.53	90	26	403494.34	1213657.00
86	30	402421.07	1211305.39	87	30	400708.19	1214352.22	88	19	404432.13	1212226.79	89	11	401595.53	1201158.33	90	27	403552.31	1213634.84
86	31	402434.83	1211305.03	87	31	400695.04	1214389.11	88	20	404450.81	1212154.27	89	12	401549.23	1201159.11	90	28	403540.38	1213593.92
86	32	402445.34	1211319.82	87	32	400693.56	1214409.41	88	21	404473.85	1212097.72	89	13	401506.06	1201181.09	90	29	403523.33	1213588.80
86	33	402452.81	1211328.17	87	33	400701.60	1214420.02	88	22	404474.47	1212073.78	89	14	401471.91	1201147.08	90	30	403513.12	1213550.41
86	34	402461.94	1211334.64	87	34	400690.52	1214421.57	88	23	404448.32	1212041.51	89	15	401410.32	1201085.74	90	31	403527.13	1213550.77
86	35	402485.35	1211343.89	87	35	400649.02	1214401.33	88	24	404450.81	1212019.65	89	16	401358.51	1201163.04	90	32	403534.31	1213539.14
86	36	402491.39	1211353.07	87	36	400641.91	1214398.63	88	25	404466.38	1212010.97	89	17	401338.65	1201184.35	90	33	403531.70	1213503.90
86	37	402499.00	1211360.45	87	37	400635.37	1214396.14	88	26	404495.02	1212015.14	89	18	401296.05	1201230.06	90	34	403544.74	1213485.37
86	38	402519.11	1211375.93	87	38	400547.80	1214362.87	88	27	404511.83	1212037.69	89	19	401279.93	1201211.37	90	35	403578.32	1213466.47
86	39	402529.14	1211380.91	87	39	400428.36	1214310.25	88	28	404525.21	1212037.69	89	20	401318.67	1201166.58	90	36	403637.65	1213474.10
86	40	402565.34	1211394.07	87	40	400459.33	1214188.78	88	29	404532.99	1212024.51	89	21	401449.49	1201015.30	90	37	403651.99	1213467.56
86	1	402590.87	1211399.13	87	41	400461.04	1214177.02	88	30	404528.64	1212000.56	89	22	401470.41	1200991.10	90	38	403667.31	1213451.58
87	1	400710.71	1213879.60	87	42	400467.41	1214133.11	88	31	404508.09	1211991.89	89	23	401604.08	1200842.33	90	39	403680.35	1213451.94
87	2	400695.86	1213892.70	87	43	400472.36	1214118.28	88	32	404482.56	1211996.40	89	24	401737.75	1200693.56	90	1	403692.41	1213471.20
87	3	400679.91	1213897.26	87	44	400494.73	1214051.12	88	33	404462.33	1211983.91	89	1	401743.15	1200687.55	91	1	391736.16	1226885.73
87	4	400573.66	1213998.48	87	45	400542.28	1213946.86	88	34	404462.95	1211908.62	90	1	403692.41	1213471.20	91	2	391697.50	1226908.28
87	5	400499.80	1214076.43	87	46	400560.47	1213863.86	88	35	404470.73	1211890.23	90	2	403705.45	1213520.61	91	3	391687.35	1226937.61
87	6	400480.85	1214120.15	87	47	400570.60	1213876.01	88	36	404505.60	1211874.27	90	3	403710.66	1213597.64	91	4	391705.11	1226960.93
87	7	400473.49	1214137.16	87	48	400576.68	1213923.58	88	37	404477.58	1211855.19	90	4	403724.03	1213611.45	91	5	391699.40	1226981.79
87	8	400473.50	1214183.72	87	49	400600.98	1213929.65	88	38	404468.56	1211828.47	90	5	403742.28	1213603.82	91	6	391707.34	1226991.17
87	9	400516.02	1214213.07	87	50	400682.94	1213872.97	88	39	404482.25	1211780.24	90	6	403782.39	1213627.07	91	7	391726.04	1227013.24
87	10	400543.35	1214230.28	87	51	400705.45	1213853.94	88	40	404481.63	1211743.46	90	7	403812.38	1213622.71	91	8	391747.49	1227022.22
87	11	400569.66	1214234.32	87	1	400710.71	1213879.60	88	41	404470.42	1211721.60	90	8	403829.66	1213626.71	91	9	391760.92	1227014.66
87	12	400596.99	1214221.16	88	1	404497.77	1211463.40	88	42	404468.87	1211683.43	90	9	403838.38	1213643.07	91	10	391756.16	1226978.60
87	13	400609.13	1214202.94	88	2	404500.43	1211566.07	88	43	404479.14	1211648.74	90	10	403768.87	1213661.35	91	11	391768.37	1226957.53
87	14	400666.83	1214239.38	88	3	404493.35	1211617.40	88	44	404471.67	1211545.69	90	11	403742.27	1213676.31	91	12	391784.39	1226950.33
87	15	400672.10	1214237.46	88	4	404511.05	1211630.68	88	45	404477.89	1211450.27	90	12	403646.99	1213729.91	91	13	391802.70	1226967.78

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				
91	14	391806,86	1227009,49	92	19	399499,84	1225033,50	93	34	387244,14	1223414,36	95	18	396752,24	1225186,83	96	26	400585,30	1214585,55
91	15	391805,68	1227025,83	92	20	399515,49	1224976,65	93	35	387256,34	1223416,93	95	19	396739,91	1225185,31	96	27	400706,76	1214634,13
91	16	391794,20	1227044,82	92	21	399515,49	1224941,13	93	36	387268,54	1223433,29	95	20	396706,57	1225018,89	96	28	400717,31	1214635,38
91	17	391808,77	1227053,82	92	22	399509,11	1224893,97	93	37	387292,93	1223485,93	95	21	396709,64	1224998,59	96	29	400775,58	1214642,23
91	18	391814,29	1227062,95	92	23	399519,80	1224820,60	93	38	387307,70	1223492,35	95	22	396742,14	1224849,33	96	1	400836,31	1214652,35
91	19	391792,34	1227073,57	92	24	399620,93	1224808,69	93	39	387322,78	1223493,96	95	23	396765,00	1224838,71	97	1	397961,15	1203723,14
91	20	391791,09	1227075,53	92	25	399686,29	1224793,16	93	40	387342,68	1223484,01	95	24	396822,06	1224815,13	97	2	397989,31	1203763,95
91	21	391782,08	1227089,77	92	1	399687,65	1224792,42	93	1	387350,83	1223496,80	95	25	396862,82	1224791,46	97	3	397964,98	1203791,42
91	22	391773,77	1227112,45	93	1	387350,83	1223496,80	94	1	400916,02	1201107,20	95	26	396903,51	1224776,88	97	4	397937,12	1203858,52
91	23	391743,60	1227099,14	93	2	387351,35	1223516,42	94	2	400829,50	1201192,90	95	27	396927,99	1224762,21	97	5	397905,73	1203927,97
91	24	391721,30	1227107,42	93	3	387342,63	1223548,22	94	3	400805,06	1201217,11	95	28	396960,57	1224732,87	97	6	397872,75	1203954,66
91	25	391660,78	1227215,12	93	4	387342,79	1223574,66	94	4	400669,98	1201364,60	95	29	396985,50	1224697,14	97	7	397783,69	1203904,43
91	26	391645,56	1227217,49	93	5	387369,35	1223607,33	94	5	400600,21	1201440,78	95	30	397015,65	1224668,61	97	8	397779,82	1203894,61
91	27	391597,77	1227193,82	93	6	387395,92	1223653,69	94	6	400468,03	1201590,87	95	31	397040,94	1224655,56	97	9	397698,84	1203767,80
91	28	391581,58	1227182,87	93	7	387398,02	1223680,78	94	7	400335,84	1201740,96	95	32	397070,28	1224647,46	97	10	397684,41	1203736,48
91	29	391528,39	1227146,88	93	8	387463,91	1223772,87	94	8	400290,22	1201792,76	95	1	397081,62	1224649,08	97	11	397730,71	1203695,67
91	30	391506,11	1227152,00	93	9	387468,65	1223800,74	94	9	400264,48	1201772,86	96	1	400836,31	1214652,35	97	12	397752,28	1203680,37
91	31	391486,64	1227182,77	93	10	387441,27	1223870,36	94	10	400388,34	1201615,83	96	2	400858,59	1214712,06	97	13	397804,87	1203705,88
91	32	391510,71	1227102,69	93	11	387417,24	1223902,49	94	11	400512,20	1201458,80	96	3	400900,10	1214800,12	97	14	397836,66	1203716,46
91	33	391549,29	1227116,50	93	12	387416,28	1223920,16	94	12	400595,04	1201353,76	96	4	400936,55	1214849,72	97	15	397875,12	1203699,99
91	34	391617,78	1226928,60	93	13	387417,51	1223928,44	94	13	400727,45	1201203,87	96	5	401008,51	1214886,13	97	16	397890,82	1203696,06
91	35	391664,32	1226800,92	93	14	387455,68	1223965,68	94	14	400768,82	1201157,05	96	6	401008,67	1214895,26	97	17	397898,66	1203715,29
91	1	391736,16	1226885,73	93	15	387455,20	1223994,06	94	15	400852,81	1201061,97	96	7	400980,33	1214900,32	97	18	397899,06	1203765,13
92	1	399687,65	1224792,42	93	16	387404,75	1224078,14	94	1	400916,02	1201107,20	96	8	400977,13	1214910,79	97	19	397904,54	1203771,01
92	2	399692,83	1224811,29	93	17	387394,84	1224065,79	95	1	397081,62	1224649,08	96	9	401004,63	1214931,70	97	1	397961,15	1203723,14
92	3	399720,64	1224830,02	93	18	387411,47	1224005,84	95	2	397080,00	1224667,80	96	10	400977,30	1214945,87	98	1	385465,79	1221752,46
92	4	399722,24	1224853,96	93	19	387409,07	1223977,46	95	3	397075,14	1224697,14	96	11	400963,14	1214956,00	98	2	385559,71	1221872,65
92	5	399714,27	1224903,66	93	20	387398,92	1223970,72	95	4	397066,01	1224730,58	96	12	400907,21	1214913,49	98	3	385571,87	1221885,22
92	6	399724,12	1225000,55	93	21	387375,44	1224012,27	95	5	397053,60	1224733,94	96	13	400819,15	1214863,89	98	4	385588,62	1221902,52
92	7	399702,10	1225056,10	93	22	387348,54	1224035,83	95	6	397033,18	1224741,81	96	14	400752,34	1214832,52	98	5	385591,02	1221919,12
92	8	399680,66	1225089,05	93	23	387338,94	1224033,21	95	7	397001,60	1224788,34	96	15	400708,31	1214804,69	98	6	385581,65	1221926,75
92	9	399651,10	1225080,00	93	24	387307,94	1223967,19	95	8	396947,89	1224884,41	96	16	400721,46	1214786,97	98	7	385559,78	1221944,56
92	10	399645,88	1225049,64	93	25	387309,14	1223937,29	95	9	396927,07	1224900,25	96	17	400751,32	1214778,87	98	8	385544,42	1221944,29
92	11	399614,59	1225049,64	93	26	387323,07	1223925,51	95	10	396898,48	1224902,76	96	18	400744,23	1214764,70	98	9	385511,62	1221904,07
92	12	399602,11	1225088,09	93	27	387359,59	1223922,83	95	11	396828,89	1224891,04	96	19	400689,57	1214743,96	98	10	385468,56	1221873,64
92	13	399590,25	1225106,49	93	28	387370,60	1223904,78	95	12	396808,39	1224903,57	96	20	400674,79	1214735,03	98	11	385458,03	1221866,19
92	14	399572,28	1225100,67	93	29	387372,79	1223880,80	95	13	396798,51	1224969,56	96	21	400693,61	1214704,99	98	12	385290,30	1221757,25
92	15	399558,16	1225085,35	93	30	387349,73	1223817,84	95	14	396782,61	1225002,31	96	22	400708,79	1214664,50	98	13	385280,64	1221750,97
92	16	399541,44	1225063,47	93	31	387296,14	1223631,97	95	15	396777,65	1225066,79	96	23	400601,49	1214607,82	98	14	385251,81	1221749,90
92	17	399544,46	1225028,97	93	32	387269,01	1223496,72	95	16	396761,45	1225117,64	96	24	400549,87	1214590,62	98	15	385223,94	1221767,57
92	18	399514,33	1225037,37	93	33	387239,65	1223424,95	95	17	396760,46	1225179,91	96	25	400526,59	1214576,45	98	16	385206,64	1221768,64

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
98	17	385124,76	1221746,59	99	32	407614,30	1213444,03	100	29	386605,19	1227472,62	101	26	402601,65	1211622,65	102	4	387401,63	1225382,96
98	18	385194,85	1221653,44	99	33	407793,59	1213532,66	100	30	386603,59	1227453,96	101	27	402574,97	1211655,33	102	5	387408,90	1225384,25
98	19	385212,86	1221629,49	99	34	407801,93	1213536,78	100	31	386595,10	1227446,92	101	28	402566,18	1211711,85	102	6	387433,02	1225386,71
98	20	385224,80	1221612,16	99	35	407856,83	1213513,33	100	32	386615,14	1227429,19	101	29	402554,45	1211705,97	102	7	387388,41	1225391,77
98	21	385253,71	1221617,79	99	36	407891,48	1213482,41	100	33	386623,23	1227411,87	101	30	402537,45	1211625,27	102	8	387344,84	1225452,61
98	22	385327,62	1221684,24	99	37	407897,87	1213440,30	100	34	386612,87	1227327,49	101	31	402547,42	1211610,24	102	9	387329,79	1225451,49
98	23	385358,61	1221699,67	99	38	407892,54	1213384,87	100	35	386616,07	1227270,22	101	32	402572,32	1211589,00	102	10	387313,28	1225428,52
98	24	385392,25	1221727,88	99	39	407737,94	1213310,24	100	36	386618,64	1227213,43	101	33	402601,94	1211559,92	102	11	387246,86	1225429,69
98	25	385419,05	1221729,29	99	40	407662,92	1213271,19	100	37	386611,43	1227169,51	101	34	402605,46	1211533,13	102	12	387238,41	1225429,17
98	1	385465,79	1221752,46	99	41	407686,14	1213273,71	100	38	386591,25	1227147,56	101	35	402608,69	1211523,98	102	13	387238,13	1225405,86
99	1	407890,44	1213287,21	99	42	407715,57	1213275,15	100	39	386589,33	1227123,46	101	36	402618,35	1211537,71	102	14	387189,31	1225394,46
99	2	407901,60	1213340,85	99	43	407834,19	1213283,97	100	40	386615,75	1227092,40	101	37	402625,98	1211586,71	102	15	387168,06	1225390,60
99	3	407912,13	1213390,26	99	1	407890,44	1213287,21	100	41	386634,98	1227136,31	101	38	402634,78	1211590,96	102	16	387154,43	1225406,23
99	4	407920,77	1213420,32	100	1	386686,39	1227107,93	100	42	386660,55	1227135,56	101	39	402644,74	1211586,06	102	17	387098,21	1225377,05
99	5	407931,03	1213455,87	100	2	386688,31	1227227,88	100	43	386675,82	1227109,00	101	40	402647,97	1211571,36	102	18	387095,85	1225354,81
99	6	407942,82	1213499,97	100	3	386679,18	1227338,20	100	1	386686,39	1227107,93	101	41	402634,19	1211527,90	102	19	387080,68	1225341,69
99	7	407913,84	1213517,16	100	4	386673,01	1227377,25	101	1	402931,34	1211658,78	101	42	402631,26	1211506,24	102	20	386997,17	1225332,81
99	8	407891,34	1213529,58	100	5	386661,40	1227450,67	101	2	402944,28	1211666,93	101	43	402630,08	1211497,52	102	21	386955,98	1225340,86
99	9	407860,64	1213544,16	100	6	386644,10	1227476,37	101	3	402957,77	1211691,76	101	44	402640,42	1211473,55	102	22	386933,17	1225327,51
99	10	407830,86	1213561,35	100	7	386633,53	1227526,71	101	4	402961,20	1211698,07	101	45	402645,93	1211476,80	102	23	386924,47	1225299,10
99	11	407827,88	1213562,90	100	8	386608,55	1227566,34	101	5	402965,28	1211704,59	101	46	402656,43	1211480,69	102	24	386934,16	1225284,45
99	12	407822,09	1213565,74	100	9	386617,20	1227594,18	101	6	402972,62	1211716,35	101	47	402674,31	1211483,59	102	25	386965,36	1225281,46
99	13	407816,19	1213568,64	100	10	386643,62	1227635,95	101	7	402961,92	1211724,92	101	48	402688,25	1211483,46	102	26	386988,16	1225258,84
99	14	407789,28	1213583,49	100	11	386639,30	1227680,40	101	8	402912,09	1211770,34	101	49	402698,66	1211490,46	102	27	387030,22	1225261,38
99	15	407758,68	1213600,95	100	12	386665,73	1227713,07	101	9	402879,26	1211813,47	101	50	402717,26	1211499,37	102	28	387040,03	1225252,14
99	16	407722,68	1213613,91	100	13	386658,04	1227728,60	101	10	402862,55	1211829,15	101	51	402728,08	1211502,22	102	29	387043,16	1225252,19
99	17	407682,72	1213630,20	100	14	386662,35	1227752,16	101	11	402859,03	1211828,17	101	52	402735,78	1211502,66	102	30	387054,09	1225249,76
99	18	407639,79	1213647,66	100	15	386636,42	1227748,95	101	12	402860,50	1211814,77	101	53	402740,72	1211507,74	102	31	387080,21	1225240,78
99	19	407612,52	1213657,20	100	16	386614,32	1227762,34	101	13	402873,98	1211791,57	101	54	402749,10	1211513,98	102	32	387096,96	1225242,67
99	20	407587,32	1213665,30	100	17	386586,45	1227745,74	101	14	402907,40	1211749,75	101	55	402752,68	1211529,21	102	33	387122,39	1225261,93
99	21	407577,20	1213668,51	100	18	386540,32	1227732,35	101	15	402910,33	1211703,03	101	56	402756,45	1211539,76	102	34	387142,22	1225280,65
99	22	407550,42	1213677,00	100	19	386538,40	1227718,42	101	16	402898,02	1211694,54	101	57	402758,93	1211544,22	102	35	387149,53	1225285,92
99	23	407531,07	1213682,13	100	20	386573,75	1227677,88	101	17	402880,72	1211701,72	101	58	402765,89	1211553,00	102	36	387173,03	1225298,07
99	24	407484,09	1213699,95	100	21	386572,03	1227630,60	101	18	402861,37	1211718,06	101	59	402774,62	1211560,01	102	37	387236,81	1225322,52
99	25	407494,90	1213684,43	100	22	386551,85	1227588,83	101	19	402817,40	1211713,81	101	60	402805,94	1211579,82	102	38	387263,81	1225330,68
99	26	407520,49	1213668,97	100	23	386516,73	1227567,80	101	20	402806,84	1211704,34	101	61	402842,94	1211613,81	102	39	387277,71	1225338,45
99	27	407551,94	1213651,92	100	24	386509,45	1227557,49	101	21	402793,37	1211675,26	101	62	402851,98	1211620,41	102	40	387288,19	1225342,39
99	28	407597,78	1213633,79	100	25	386524,31	1227542,93	101	22	402766,69	1211680,16	101	1	402931,34	1211658,78	102	41	387297,25	1225343,81
99	29	407630,29	1213602,34	100	26	386559,06	1227533,67	101	23	402742,35	1211654,35	102	1	387349,17	1225345,41	102	42	387324,75	1225344,53
99	30	407638,29	1213570,36	100	27	386591,73	1227505,82	101	24	402689,59	1211629,84	102	2	387381,83	1225372,81	102	43	387330,84	1225344,69
99	31	407619,63	1213499,47	100	28	386602,96	1227489,23	101	25	402625,10	1211615,14	102	3	387391,16	1225379,00	102	44	387332,19	1225345,41

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				
102	1	387349,17	1225345,41	104	9	387080,42	1228089,62	105	26	402795,62	1206418,81	106	20	399004,62	1204312,45	108	1	397639,79	1226622,39
103	1	399440,60	1222887,25	104	10	387034,51	1228037,63	105	27	402777,62	1206434,86	106	21	399029,76	1204286,16	108	2	397627,67	1226684,16
103	2	399397,04	1222913,74	104	11	387034,84	1228026,48	105	28	402758,03	1206433,97	106	22	399122,37	1204227,63	108	3	397629,21	1226702,35
103	3	399399,94	1222944,10	104	12	387044,30	1228019,73	105	29	402754,39	1206429,37	106	23	399122,62	1204227,70	108	4	397652,02	1226712,30
103	4	399444,56	1223030,66	104	13	387062,24	1228025,41	105	30	402739,63	1206410,79	106	1	399217,57	1204253,77	108	5	397654,46	1226730,26
103	5	399482,81	1223132,72	104	14	387117,49	1228074,68	105	31	402731,91	1206403,47	107	1	395868,06	1212528,29	108	6	397627,89	1226754,67
103	6	399534,39	1223176,64	104	15	387160,73	1228095,03	105	32	402720,03	1206395,19	107	2	395857,72	1212699,19	108	7	397624,50	1226774,02
103	7	399611,47	1223203,77	104	16	387203,49	1228090,75	105	33	402717,64	1206394,30	107	3	395854,53	1212751,81	108	8	397639,29	1226791,70
103	8	399662,47	1223229,61	104	17	387235,21	1228058,08	105	34	402687,76	1206389,56	107	4	395814,53	1212749,18	108	9	397583,30	1226831,42
103	9	399737,23	1223255,45	104	18	387241,60	1228030,43	105	35	402681,90	1206388,04	107	5	395817,55	1212688,45	108	10	397490,38	1226896,67
103	10	399729,69	1223267,08	104	19	387250,39	1227991,69	105	36	402650,37	1206372,24	107	6	395821,58	1212583,18	108	11	397431,48	1226938,03
103	11	399619,00	1223241,89	104	20	387249,62	1227948,30	105	37	402626,58	1206356,52	107	7	395786,15	1212566,98	108	12	397428,06	1226941,00
103	12	399563,90	1223214,69	104	21	387260,70	1227946,26	105	38	402622,69	1206350,31	107	8	395760,61	1212564,09	108	13	397338,46	1227005,26
103	13	399491,13	1223195,41	104	22	387279,89	1227974,00	105	39	402642,11	1206353,10	107	9	395753,67	1212563,30	108	14	397280,55	1227049,58
103	14	399437,02	1223200,55	104	23	387293,34	1227983,64	105	40	402665,25	1206356,52	107	10	395732,51	1212560,91	108	15	397267,86	1227042,06
103	15	399382,55	1223224,45	104	1	387335,33	1227977,53	105	41	402799,46	1206376,35	107	11	395702,16	1212596,34	108	16	397276,48	1227024,01
103	16	399342,57	1223256,10	105	1	403060,82	1206337,60	105	42	402923,42	1206333,34	107	12	395670,78	1212616,59	108	17	397406,07	1226943,68
103	17	399284,03	1223261,27	105	2	403103,56	1206414,80	105	43	403001,28	1206306,33	107	13	395600,95	1212645,94	108	18	397487,72	1226882,89
103	18	399242,31	1223245,76	105	3	403096,13	1206426,88	105	44	403008,28	1206303,90	107	14	395593,88	1212685,42	108	19	397498,30	1226856,36
103	19	399203,46	1223241,89	105	4	403059,56	1206430,85	105	45	403041,43	1206296,87	107	15	395615,13	1212693,52	108	20	397496,65	1226804,04
103	20	399175,65	1223230,91	105	5	403043,17	1206440,21	105	46	403037,97	1206321,20	107	16	395589,85	1212763,36	108	21	397489,71	1226769,04
103	21	399201,48	1223214,49	105	6	403021,97	1206466,51	105	1	403060,82	1206337,60	107	17	395591,88	1212789,68	108	22	397484,75	1226723,35
103	22	399220,28	1223214,76	105	7	403002,77	1206474,53	106	1	399217,57	1204253,77	107	18	395591,88	1212822,07	108	23	397438,47	1226688,35
103	23	399260,27	1223236,72	105	8	402974,38	1206462,49	106	2	399159,23	1204445,08	107	19	395565,57	1212838,26	108	24	397400,45	1226609,13
103	24	399284,03	1223230,26	105	9	402955,58	1206463,15	106	3	399107,42	1204614,97	107	20	395562,54	1212861,54	108	25	397433,18	1226589,60
103	25	399433,37	1223136,08	105	10	402919,19	1206488,35	106	4	399087,84	1204583,12	107	21	395553,42	1212869,64	108	26	397450,37	1226595,50
103	26	399413,27	1223093,97	105	11	402899,64	1206483,00	106	5	399084,66	1204548,91	107	22	395545,33	1212861,54	108	27	397470,21	1226594,40
103	27	399362,27	1223023,56	105	12	402897,33	1206481,28	106	6	399060,85	1204528,27	107	23	395539,26	1212832,19	108	28	397479,27	1226625,78
103	28	399346,04	1222984,80	105	13	402866,74	1206454,99	106	7	399054,50	1204504,08	107	24	395528,12	1212816,00	108	29	397459,30	1226628,30
103	29	399324,02	1222900,83	105	14	402866,21	1206452,42	106	8	399080,96	1204410,89	107	25	395523,05	1212797,78	108	30	397449,38	1226645,24
103	30	399308,95	1222880,16	105	15	402868,04	1206447,51	106	9	399095,25	1204396,74	107	26	395564,54	1212730,97	108	31	397459,96	1226677,56
103	31	399317,06	1222862,72	105	16	402873,00	1206441,75	106	10	399095,78	1204356,63	107	27	395571,61	1212653,03	108	32	397529,05	1226656,66
103	1	399440,60	1222887,25	105	17	402882,00	1206437,53	106	11	399086,25	1204361,35	107	28	395515,94	1212644,94	108	33	397529,71	1226633,82
104	1	387335,33	1227977,53	105	18	402885,20	1206427,28	106	12	399058,20	1204419,15	107	29	395487,59	1212617,61	108	34	397569,38	1226617,24
104	2	387357,72	1228071,47	105	19	402873,60	1206419,70	106	13	399049,74	1204416,20	107	30	395471,40	1212595,34	108	35	397601,44	1226590,71
104	3	387368,78	1228097,17	105	20	402850,80	1206425,94	106	14	399052,38	1204354,27	107	31	395618,14	1212560,92	108	36	397604,86	1226605,24
104	4	387392,80	1228106,81	105	21	402828,41	1206447,34	106	15	399042,32	1204344,84	107	32	395748,70	1212521,44	108	37	397608,38	1226620,18
104	5	387415,35	1228140,26	105	22	402818,81	1206441,99	106	16	399029,09	1204357,22	107	33	395754,98	1212515,89	108	38	397602,10	1226643,76
104	6	387358,20	1228194,30	105	23	402827,61	1206419,70	106	17	399015,85	1204363,12	107	34	395760,04	1212516,63	108	39	397597,26	1226649,38
104	7	387333,30	1228229,06	105	24	402824,41	1206404,10	106	18	399001,57	1204346,61	107	35	395845,80	1212529,09	108	40	397553,84	1226699,77
104	8	387158,16	1228132,48	105	25	402808,41	1206398,75	106	19	398993,65	1204321,01	107	1	395868,06	1212528,29	108	41	397567,06	1226704,19

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
108	42	397588,96	1226688,60	110	10	394773,30	1225171,77	111	12	402791,56	1201708,86	113	4	390721,60	1229379,40	114	18	395614,30	1226671,93
108	43	397590,86	1226687,24	110	11	394739,02	1225196,46	111	13	402765,01	1201685,20	113	5	390712,97	1229407,09	114	19	395597,86	1226599,05
108	44	397628,51	1226629,20	110	12	394719,67	1225193,08	111	14	402772,82	1201635,07	113	6	390658,85	1229599,62	114	20	395610,33	1226614,04
108	1	397639,79	1226622,39	110	13	394640,62	1225159,55	111	15	402770,21	1201620,00	113	7	390654,81	1229613,99	114	21	395610,96	1226624,05
109	1	403400,29	1209196,34	110	14	394633,34	1225154,20	111	16	402696,35	1201605,57	113	8	390596,63	1229805,34	114	22	395614,13	1226634,78
109	2	403413,78	1209222,65	110	15	394621,62	1225145,59	111	17	402657,11	1201585,38	113	9	390590,56	1229825,31	114	23	395619,27	1226644,07
109	3	403409,58	1209250,97	110	16	394626,09	1225129,57	111	18	402654,19	1201572,91	113	10	390577,82	1229821,90	114	24	395628,98	1226657,42
109	4	403381,75	1209277,10	110	17	394627,97	1225115,72	111	19	402654,80	1201543,26	113	11	390526,42	1229808,17	114	25	395630,65	1226676,21
109	5	403368,67	1209322,55	110	18	394675,40	1225115,71	111	20	402672,75	1201484,64	113	12	390497,60	1229888,50	114	26	395634,94	1226687,39
109	6	403354,48	1209352,65	110	19	394689,38	1225112,23	111	21	402693,97	1201435,72	113	13	390487,03	1229881,81	114	27	395640,75	1226696,04
109	7	403317,56	1209366,29	110	20	394708,14	1225103,66	111	22	402703,89	1201427,74	113	14	390484,14	1229871,37	114	28	395648,84	1226703,78
109	8	403280,64	1209386,74	110	21	394727,63	1225102,01	111	23	402721,47	1201429,22	113	15	390513,69	1229813,00	114	29	395692,45	1226735,96
109	9	403230,08	1209437,29	110	22	394735,87	1225099,41	111	24	402764,61	1201436,72	113	16	390589,68	1229628,00	114	30	395702,15	1226741,56
109	10	403195,20	1209487,43	110	23	394757,07	1225106,44	111	25	402808,21	1201447,19	113	17	390608,93	1229811,14	114	31	395712,85	1226744,85
109	11	403185,75	1209487,43	110	24	394778,51	1225108,59	111	1	402824,31	1201454,96	113	18	390654,23	1229517,12	114	32	395724,01	1226745,69
109	12	403171,57	1209466,26	110	25	394800,74	1225105,90	112	1	386580,94	1223441,65	113	19	390678,68	1229461,01	114	33	395735,09	1226744,01
109	13	403118,70	1209378,58	110	26	394821,82	1225098,34	112	2	386597,80	1223462,55	113	20	390692,67	1229415,10	114	1	395739,09	1226742,44
109	14	403046,22	1209419,67	110	27	394840,68	1225086,27	112	3	386597,08	1223477,54	113	21	390730,15	1229252,30	115	1	407453,40	1213158,78
109	15	403035,06	1209411,92	110	28	394856,91	1225069,64	112	4	386558,51	1223534,98	113	22	390736,87	1229203,30	115	2	407451,77	1213215,21
109	16	403120,80	1209352,33	110	29	394868,15	1225051,25	112	5	386551,68	1223564,84	113	23	390757,15	1229170,01	115	3	407507,77	1213228,29
109	17	403153,47	1209396,78	110	30	394879,01	1225028,23	112	6	386549,52	1223629,90	113	24	390826,30	1228982,35	115	4	407434,93	1213255,53
109	18	403166,02	1209392,06	110	31	394931,00	1225000,94	112	7	386513,60	1223716,52	113	25	390875,69	1228848,33	115	5	407390,51	1213278,04
109	19	403176,45	1209377,34	110	32	394942,10	1224990,65	112	8	386520,12	1223743,43	113	26	390876,13	1228847,76	115	6	407393,47	1213292,25
109	20	403168,95	1209357,72	110	33	394946,08	1224991,40	112	9	386515,76	1223761,51	113	1	390900,47	1228810,49	115	7	407416,57	1213328,97
109	21	403167,49	1209338,83	110	34	394948,17	1224985,03	112	10	386488,61	1223797,39	114	1	395739,09	1226742,44	115	8	407444,99	1213352,66
109	22	403186,56	1209315,57	110	35	394950,73	1224982,66	112	11	386496,78	1223836,48	114	2	395757,17	1226776,04	115	9	407500,67	1213375,17
109	23	403190,96	1209306,49	110	36	394960,81	1224967,89	112	12	386451,38	1223822,82	114	3	395777,66	1226791,52	115	10	407527,47	1213391,46
109	24	403226,06	1209282,27	110	37	394967,89	1224951,03	112	13	386427,36	1223849,06	114	4	395845,10	1226868,89	115	11	407530,87	1213393,53
109	25	403306,41	1209218,14	110	38	394977,28	1224944,33	112	14	386420,87	1223845,58	114	5	395852,37	1226890,27	115	12	407533,29	1213399,48
109	26	403339,18	1209198,52	110	1	395013,47	1224986,20	112	15	386430,05	1223766,30	114	6	395869,56	1226899,85	115	13	407521,65	1213396,56
109	27	403388,56	1209185,98	111	1	402824,31	1201454,96	112	16	386433,85	1223636,99	114	7	395871,55	1226935,95	115	14	407467,85	1213383,06
109	1	403400,29	1209196,34	111	2	402834,25	1201485,55	112	17	386443,93	1223563,10	114	8	395892,70	1226969,85	115	15	407407,97	1213352,50
110	1	395013,47	1224986,20	111	3	402805,97	1201551,91	112	18	386464,76	1223508,63	114	9	395923,12	1226992,70	115	16	407366,91	1213325,31
110	2	395010,20	1225012,19	111	4	402792,71	1201593,45	112	19	386490,37	1223477,12	114	10	395946,92	1227019,96	115	17	407262,56	1213241,14
110	3	395027,22	1225050,14	111	5	402826,75	1201615,96	112	20	386527,41	1223468,71	114	11	395964,11	1227056,81	115	18	407280,23	1213234,22
110	4	395023,96	1225063,91	111	6	402863,10	1201650,58	112	21	386547,83	1223435,77	114	12	395957,50	1227070,81	115	19	407285,61	1213221,93
110	5	394960,53	1225129,15	111	7	402909,84	1201688,66	112	22	386567,05	1223431,40	114	13	395905,93	1227075,23	115	20	407317,12	1213159,51
110	6	394929,76	1225144,48	111	8	402901,76	1201719,82	112	1	386580,94	1223441,65	114	14	395885,85	1227087,91	115	21	407322,92	1213131,17
110	7	394879,64	1225151,68	111	9	402864,84	1201733,09	113	1	390900,47	1228810,49	114	15	395846,54	1227047,53	115	22	407310,63	1213056,03
110	8	394858,80	1225154,68	111	10	402831,95	1201718,67	113	2	390840,70	1228997,54	114	16	395741,36	1226877,42	115	23	407323,61	1213019,15
110	9	394813,40	1225163,71	111	11	402815,21	1201710,59	113	3	390781,15	1229188,47	114	17	395636,17	1226707,31	115	24	407355,21	1213001,01

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				
115	25	407347,02	1213039,98	117	10	408187,37	1208698,47	118	32	396872,72	1210123,84	120	2	400491,23	1210850,58	121	13	385887,78	1219406,04
115	26	407340,99	1213061,13	117	11	408021,02	1208692,23	118	33	396844,11	1210117,77	120	3	400411,30	1210949,78	121	14	385882,38	1219411,44
115	27	407334,78	1213092,36	117	12	408009,57	1208635,26	118	25	396813,37	1210135,31	120	4	400353,62	1210993,31	121	15	385815,16	1219417,42
115	28	407408,40	1213132,59	117	13	408137,79	1208541,57	119	1	402062,35	1214471,21	120	5	400319,21	1211002,42	121	16	385794,98	1219381,54
115	1	407453,40	1213158,78	117	14	408181,78	1208575,45	119	2	402037,44	1214481,82	120	6	400205,85	1211008,50	121	17	385705,61	1219328,52
116	1	401798,07	1222139,79	117	15	408207,38	1208578,12	119	3	402030,69	1214489,89	120	7	400111,73	1211003,44	121	18	385656,65	1219311,34
116	2	401814,99	1222202,70	117	16	408232,57	1208570,55	119	4	402082,79	1214514,62	120	8	400069,21	1210976,12	121	19	385632,10	1219327,45
116	3	401837,76	1222296,75	117	17	408296,56	1208525,53	119	5	402113,19	1214547,43	120	9	399992,29	1210960,94	121	20	385610,96	1219366,55
116	4	401858,28	1222366,86	117	1	408304,56	1208506,36	119	6	402119,46	1214563,56	120	10	399953,83	1210958,91	121	21	385593,67	1219438,31
116	5	401876,62	1222448,91	118	1	396897,24	1210045,23	119	7	402106,48	1214576,20	120	11	399956,10	1210939,68	121	22	385529,33	1219574,70
116	6	401887,38	1222497,67	118	2	396929,05	1210093,15	119	8	402067,84	1214580,77	120	12	399971,28	1210927,03	121	23	385502,26	1219599,72
116	7	401902,02	1222563,96	118	3	396907,27	1210148,32	119	9	402055,23	1214592,38	120	13	399970,01	1210912,35	121	24	385560,63	1219457,52
116	8	401917,22	1222641,63	118	4	396866,46	1210222,28	119	10	402036,96	1214630,24	120	14	399984,18	1210910,33	121	25	385628,40	1219274,37
116	9	401920,71	1222651,68	118	5	396842,62	1210278,99	119	11	401990,16	1214649,07	120	15	400005,44	1210915,39	121	26	385662,60	1219276,53
116	10	401901,10	1222677,64	118	6	396840,61	1210320,28	119	12	401979,69	1214659,01	120	16	400077,30	1210929,55	121	27	385684,20	1219280,85
116	11	401879,25	1222650,72	118	7	396795,65	1210328,11	119	13	401986,78	1214673,27	120	17	400114,74	1210929,55	121	28	385712,28	1219270,05
116	12	401866,83	1222622,28	118	8	396775,92	1210312,54	119	14	402013,91	1214657,27	120	18	400148,15	1210950,81	121	29	385729,56	1219272,21
116	13	401863,23	1222600,05	118	9	396812,78	1210259,12	119	15	402035,62	1214654,58	120	19	400166,37	1210960,93	121	30	385770,51	1219284,09
116	14	401864,21	1222581,01	118	10	396767,95	1210217,43	119	16	402051,30	1214658,88	120	20	400188,64	1210960,93	121	31	385792,11	1219285,17
116	15	401836,97	1222497,03	118	11	396774,00	1210177,82	119	17	402002,74	1214702,51	120	21	400211,91	1210947,77	121	32	385796,85	1219283,52
116	16	401737,29	1222387,87	118	12	396773,63	1210137,28	119	18	401968,53	1214729,56	120	22	400312,11	1210947,76	121	33	385842,03	1219302,02
116	17	401740,54	1222374,06	118	13	396749,09	1210129,23	119	19	401909,94	1214714,81	120	23	400334,37	1210924,48	121	34	385862,01	1219308,43
116	18	401762,55	1222375,18	118	14	396782,96	1210052,62	119	20	401903,91	1214722,07	120	24	400339,43	1210904,24	121	35	385897,70	1219315,35
116	19	401779,02	1222369,78	118	15	396761,00	1210041,29	119	21	401919,39	1214748,00	120	25	400364,73	1210904,24	121	36	385939,49	1219317,17
116	20	401784,24	1222351,70	118	16	396777,78	1210011,52	119	22	401908,52	1214754,53	120	26	400406,22	1210878,93	121	37	385946,31	1219319,08
116	21	401726,86	1222160,11	118	17	396753,93	1209990,88	119	23	401886,06	1214741,97	120	27	400433,54	1210844,51	121	1	385961,31	1219325,97
116	22	401718,06	1222130,73	118	18	396773,84	1209972,00	119	24	401862,87	1214747,18	120	28	400444,06	1210811,30	122	1	396201,62	1225239,78
116	23	401726,28	1222122,38	118	19	396787,91	1209980,64	119	25	401846,31	1214734,79	120	29	400491,87	1210809,35	122	2	396212,29	1225257,28
116	24	401738,47	1222141,49	118	20	396804,29	1210019,33	119	26	401861,49	1214723,65	120	1	400509,44	1210816,18	122	3	396225,43	1225278,83
116	25	401760,47	1222155,97	118	21	396814,62	1209996,79	119	27	401882,73	1214684,18	121	1	385961,31	1219325,97	122	4	396256,33	1225299,66
116	26	401779,60	1222155,33	118	22	396833,13	1210002,67	119	28	401914,09	1214607,25	121	2	385977,37	1219343,82	122	5	396235,18	1225333,19
116	1	401798,07	1222139,79	118	23	396845,60	1210035,64	119	29	401948,66	1214594,21	121	3	385994,12	1219358,68	122	6	396198,12	1225353,21
117	1	408304,56	1208506,36	118	24	396866,26	1210028,44	119	30	401961,41	1214579,23	121	4	386010,45	1219368,02	122	7	396100,53	1225377,18
117	2	408314,95	1208526,42	118	1	396897,24	1210045,23	119	31	401948,29	1214558,31	121	5	386040,95	1219381,83	122	8	396083,07	1225372,23
117	3	408311,35	1208566,54	118	25	396813,37	1210135,31	119	32	401949,72	1214525,02	121	6	386026,02	1219383,36	122	9	396069,12	1225355,67
117	4	408302,14	1208584,56	118	26	396790,22	1210134,72	119	33	401947,44	1214515,03	121	7	386005,26	1219375,42	122	10	396055,98	1225331,19
117	5	408322,55	1208619,13	118	27	396781,00	1210114,90	119	34	401959,61	1214483,76	121	8	385989,30	1219369,32	122	11	396045,45	1225301,49
117	6	408321,35	1208629,83	118	28	396789,63	1210090,58	119	35	401969,73	1214468,58	121	9	385976,34	1219369,32	122	12	396025,64	1225249,03
117	7	408290,15	1208654,65	118	29	396810,82	1210100,19	119	36	401994,02	1214466,55	121	10	385950,42	1219374,72	122	13	396023,67	1225243,80
117	8	408273,76	1208678,41	118	30	396823,77	1210081,94	119	1	402062,35	1214471,21	121	11	385927,74	1219381,20	122	14	396003,51	1225201,05
117	9	408231,77	1208677,08	118	31	396866,34	1210106,08	120	1	400509,44	1210816,18	121	12	385908,30	1219387,68	122	15	395985,15	1225167,84

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				
122	16	395971,20	1225147,68	124	15	399005,04	1219596,72	126	6	406783,61	1212130,08	126	47	406185,30	1211684,40	128	4	400314,80	1209406,85
122	17	395967,69	1225133,73	124	16	399009,51	1219570,82	126	7	406814,13	1212139,89	126	48	406228,59	1211720,67	128	5	400310,66	1209421,38
122	18	395973,80	1225118,88	124	17	399029,71	1219559,89	126	8	406850,98	1212149,76	126	49	406276,83	1211760,72	128	6	400200,33	1209356,61
122	19	396048,96	1225099,71	124	18	399053,79	1219525,02	126	9	406843,74	1212196,26	126	50	406318,86	1211797,53	128	7	400152,76	1209335,35
122	20	396050,22	1225152,82	124	19	399070,53	1219556,34	126	10	406838,30	1212222,35	126	51	406382,58	1211846,85	128	8	400138,57	1209317,14
122	21	396059,48	1225224,30	124	20	399087,36	1219581,45	126	11	406822,96	1212253,56	126	52	406427,31	1211880,33	128	9	400119,35	1209309,04
122	22	396077,33	1225236,83	124	1	399138,12	1219669,11	126	12	406813,02	1212256,03	126	1	406456,64	1211901,30	128	10	400085,23	1209280,06
122	23	396136,17	1225223,57	125	1	406395,83	1209695,31	126	13	406811,84	1212256,70	127	1	389795,84	1224180,73	128	11	400094,45	1209218,02
122	1	396201,62	1225239,78	125	2	406392,23	1209720,27	126	14	406784,94	1212184,11	127	2	389804,89	1224196,06	128	12	400109,02	1209192,56
123	1	404398,87	1210844,25	125	3	406356,24	1209791,58	126	15	406754,74	1212181,33	127	3	389751,44	1224245,47	128	13	400156,54	1209136,09
123	2	404418,96	1211025,11	125	4	406355,04	1209828,58	126	16	406721,44	1212142,82	127	4	389690,58	1224362,97	128	14	400180,90	1209128,56
123	3	404440,11	1211223,99	125	5	406369,40	1209854,49	126	17	406695,26	1212132,79	127	5	389657,39	1224407,73	128	1	400207,92	1209169,70
123	4	404449,11	1211308,62	125	6	406455,20	1210005,20	126	18	406664,78	1212131,38	127	6	389645,62	1224419,25	129	1	386541,18	1228738,35
123	5	404427,64	1211283,90	125	7	406375,47	1209926,46	126	19	406641,43	1212116,80	127	7	389622,60	1224441,80	129	2	386565,53	1228797,63
123	6	404402,56	1211273,66	125	8	406354,19	1209908,52	126	20	406635,52	1212106,39	127	8	389572,06	1224519,77	129	3	386588,51	1228814,63
123	7	404375,64	1211283,11	125	9	406314,18	1209928,46	126	21	406639,88	1212090,09	127	9	389543,02	1224586,45	129	4	386610,99	1228853,48
123	8	404371,79	1211261,87	125	10	406269,83	1209960,73	126	22	406628,15	1212074,78	127	10	389542,48	1224611,72	129	5	386618,37	1228876,20
123	9	404355,14	1211062,56	125	11	406250,10	1210041,54	126	23	406475,59	1211945,45	127	11	389532,26	1224634,85	129	6	386590,34	1228876,20
123	10	404353,93	1211048,05	125	12	406215,46	1210008,65	126	24	406416,82	1211895,62	127	12	389511,30	1224650,33	129	7	386577,02	1228889,52
123	11	404325,33	1210850,10	125	13	406195,87	1210006,43	126	25	406303,11	1211802,49	127	13	389494,62	1224653,13	129	8	386586,21	1228930,42
123	12	404324,68	1210845,58	125	14	406138,28	1210041,19	126	26	406239,16	1211744,89	127	14	389465,59	1224642,91	129	9	386602,84	1228988,93
123	13	404316,11	1210788,92	125	15	406114,29	1210038,96	126	27	406157,62	1211674,94	127	15	389442,79	1224620,25	129	10	386603,88	1229046,10
123	14	404332,33	1210790,80	125	16	406078,70	1210024,70	126	28	406068,97	1211600,88	127	16	389493,55	1224585,38	129	11	386617,39	1229083,18
123	15	404339,68	1210830,23	125	17	406104,29	1209986,81	126	29	406007,26	1211553,38	127	17	389495,70	1224571,40	129	12	386610,14	1229112,69
123	16	404352,13	1210840,64	125	18	406149,48	1209942,24	126	30	405981,08	1211548,15	127	18	389473,11	1224546,12	129	13	386594,50	1229115,60
123	17	404387,38	1210837,07	125	19	406175,87	1209955,17	126	31	405969,11	1211558,62	127	19	389482,26	1224538,18	129	14	386566,63	1229119,36
123	1	404398,87	1210844,25	125	20	406198,67	1209952,05	126	32	405964,24	1211571,34	127	20	389587,65	1224384,80	129	15	386551,03	1229115,40
124	1	399138,12	1219669,11	125	21	406272,66	1209898,56	126	33	405953,66	1211631,10	127	21	389611,46	1224388,10	129	16	386541,93	1229134,11
124	2	399168,81	1219719,24	125	22	406295,85	1209867,80	126	34	405952,22	1211636,81	127	22	389625,35	1224336,99	129	17	386534,19	1229137,59
124	3	399211,02	1219795,02	125	23	406298,65	1209836,60	126	35	405946,92	1211650,82	127	23	389673,15	1224278,33	129	18	386521,30	1228946,24
124	4	399242,34	1219848,12	125	24	406289,45	1209803,62	126	36	405936,02	1211644,22	127	24	389682,29	1224274,57	129	19	386499,10	1228848,24
124	5	399267,99	1219894,20	125	25	406294,65	1209795,59	126	37	405924,64	1211630,38	127	25	389692,89	1224297,62	129	20	386515,28	1228729,07
124	6	399280,86	1219917,60	125	26	406323,44	1209788,01	126	38	405943,76	1211589,31	127	26	389700,93	1224295,26	129	1	386541,18	1228738,35
124	7	399330,27	1219994,73	125	27	406326,64	1209749,69	126	39	405942,33	1211536,20	127	27	389705,95	1224253,60	130	1	406083,06	1213083,66
124	8	399312,69	1219994,60	125	28	406343,84	1209723,83	126	40	405913,59	1211475,05	127	28	389736,99	1224242,55	130	2	406111,51	1213100,85
124	9	399223,32	1219907,45	125	1	406395,83	1209695,31	126	41	405903,40	1211453,36	127	29	389765,64	1224195,53	130	3	406112,61	1213102,11
124	10	399095,92	1219753,28	126	1	406456,64	1211901,30	126	42	405921,23	1211467,58	127	30	389782,85	1224179,39	130	4	406149,66	1213129,17
124	11	399060,43	1219710,33	126	2	406523,88	1211953,86	126	43	406000,71	1211530,95	127	1	389795,84	1224180,73	130	5	406152,41	1213125,55
124	12	399046,47	1219681,28	126	3	406567,08	1211993,46	126	44	406054,44	1211574,78	128	1	400207,92	1209169,70	130	6	406169,72	1213136,01
124	13	399053,45	1219650,67	126	4	406623,06	1212046,11	126	45	406100,61	1211613,39	128	2	400240,25	1209261,93	130	7	406201,87	1213153,20
124	14	399021,80	1219626,29	126	5	406676,61	1212099,21	126	46	406146,69	1211651,19	128	3	400301,77	1209374,59	130	8	406218,01	1213164,55

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				
130	9	406231,19	1213172,28	131	1	402456,20	1207230,15	132	1	403079,24	1201336,12	135	1	387800,83	1231813,19	136	16	404307,82	1216324,28
130	10	406241,49	1213183,53	131	2	402477,43	1207307,26	133	1	401131,53	1221404,90	135	2	387707,86	1231956,35	136	17	404267,66	1216370,28
130	11	406241,10	1213188,13	131	3	402528,86	1207364,09	133	2	401166,30	1221461,09	135	3	387705,87	1231960,84	136	18	404260,02	1216388,97
130	12	406156,97	1213173,86	131	4	402536,65	1207390,99	133	3	401176,73	1221507,60	135	4	387663,10	1232057,50	136	19	404217,09	1216307,16
130	13	406144,65	1213164,34	131	5	402517,61	1207393,62	133	4	401184,33	1221539,75	135	5	387650,46	1232085,29	136	20	404242,76	1216313,73
130	14	406116,45	1213131,20	131	6	402516,83	1207368,55	133	5	401178,31	1221556,35	135	6	387655,24	1232122,72	136	21	404278,20	1216308,79
130	15	406053,02	1213085,71	131	7	402466,04	1207354,87	133	6	401169,02	1221568,89	135	7	387694,36	1232150,44	136	22	404312,64	1216279,29
130	16	406012,67	1213062,94	131	8	402439,35	1207388,44	133	7	401152,97	1221569,61	135	8	387691,76	1232165,17	136	23	404343,79	1216228,86
130	17	405953,86	1213034,22	131	9	402467,36	1207400,73	133	8	401111,25	1221544,42	135	9	387674,67	1232166,90	136	24	404391,42	1216161,81
130	18	405907,95	1213023,31	131	10	402513,37	1207440,32	133	9	401075,88	1221539,25	135	10	387668,60	1232175,91	136	25	404396,83	1216153,11
130	19	405798,08	1212966,49	131	11	402518,11	1207449,54	133	10	401062,68	1221550,68	135	11	387668,96	1232191,54	136	26	404416,17	1216146,06
130	20	405749,39	1212927,23	131	12	402495,32	1207462,17	133	11	400991,86	1221506,96	135	12	387721,30	1232259,29	136	27	404442,62	1216138,04
130	21	405738,55	1212889,81	131	13	402457,06	1207511,34	133	12	400968,68	1221514,71	135	13	387772,56	1232343,85	136	28	404464,76	1216121,49
130	22	405666,95	1212795,78	131	14	402401,93	1207470,69	133	13	400954,76	1221568,86	135	14	387768,51	1232357,58	136	29	404468,35	1216112,41
130	23	405650,64	1212782,15	131	15	402358,83	1207364,12	133	14	400937,39	1221579,95	135	15	387758,75	1232364,57	136	30	404482,37	1216107,69
130	24	405619,63	1212756,22	131	16	402366,72	1207351,63	133	15	400921,42	1221571,51	135	16	387714,34	1232321,16	136	1	404495,73	1216120,40
130	25	405632,53	1212733,50	131	17	402341,52	1207277,64	133	16	400927,32	1221558,75	135	17	387640,22	1232216,85	137	1	387091,96	1223943,18
130	26	405636,01	1212727,38	131	18	402363,52	1207269,61	133	17	400948,18	1221513,54	135	18	387649,80	1232190,57	137	2	387097,06	1223974,83
130	27	405644,85	1212722,32	131	19	402365,52	1207262,93	133	18	400953,41	1221475,65	135	19	387629,34	1232156,50	137	3	387150,34	1224094,23
130	28	405644,95	1212723,08	131	1	402456,20	1207230,15	133	19	400945,03	1221443,60	135	20	387631,59	1232091,73	137	4	387161,90	1224094,23
130	29	405648,77	1212733,60	132	1	403079,24	1201336,12	133	20	400964,24	1221435,04	135	21	387634,47	1231942,76	137	5	387186,14	1224143,47
130	30	405654,84	1212743,01	132	2	403082,86	1201341,45	133	21	400998,58	1221415,18	135	22	387634,68	1231931,52	137	6	387215,73	1224175,50
130	31	405662,86	1212750,83	132	3	403088,46	1201427,03	133	22	401022,58	1221433,32	135	23	387655,50	1231890,86	137	7	387225,61	1224178,96
130	32	405682,30	1212765,07	132	4	403053,57	1201512,24	133	23	401043,38	1221431,94	135	24	387734,76	1231844,75	137	8	387257,25	1224237,72
130	33	405707,97	1212778,01	132	5	403043,95	1201610,33	133	24	401103,11	1221399,89	135	25	387774,15	1231805,11	137	9	387227,94	1224260,75
130	34	405706,36	1212780,12	132	6	403034,72	1201703,04	133	25	401119,86	1221400,25	135	1	387800,83	1231813,19	137	10	387208,24	1224300,38
130	35	405725,10	1212793,06	132	7	403027,02	1201770,74	133	1	401131,53	1221404,90	136	1	404495,73	1216120,40	137	11	387192,38	1224318,59
130	36	405768,62	1212823,14	132	8	403012,11	1201763,71	134	1	396013,52	1227115,94	136	2	404498,99	1216151,29	137	12	387180,37	1224342,69
130	37	405782,09	1212855,70	132	9	402996,82	1201757,86	134	2	396089,56	1227234,58	136	3	404476,50	1216205,43	137	13	387145,98	1224358,20
130	38	405796,33	1212890,11	132	10	402976,77	1201738,18	134	3	396104,10	1227295,01	136	4	404455,96	1216233,77	137	14	387118,52	1224375,13
130	39	405827,46	1212913,70	132	11	402974,07	1201724,10	134	4	396125,92	1227491,76	136	5	404485,02	1216252,08	137	15	387123,15	1224342,45
130	40	405832,13	1212927,23	132	12	402993,37	1201525,03	134	5	396142,28	1227549,79	136	6	404500,82	1216279,78	137	16	387159,98	1224280,07
130	41	405826,84	1212945,97	132	13	402994,06	1201517,92	134	6	396135,34	1227560,84	136	7	404513,34	1216310,77	137	17	387181,66	1224210,51
130	42	405837,73	1212950,83	132	14	403008,51	1201338,16	134	7	396112,70	1227560,29	136	8	404532,79	1216357,90	137	18	387170,11	1224172,32
130	43	405859,21	1212944,58	132	15	403009,72	1201338,83	134	8	396098,15	1227480,71	136	9	404556,66	1216391,40	137	19	387115,46	1224131,13
130	44	405872,29	1212949,44	132	16	403020,48	1201341,90	134	9	396041,95	1227303,85	136	10	404501,67	1216405,35	137	20	387100,74	1224082,44
130	45	405894,07	1212976,16	132	17	403026,52	1201342,54	134	10	396012,20	1227254,48	136	11	404503,95	1216360,54	137	21	387073,05	1224005,49
130	46	405918,64	1212975,13	132	18	403037,69	1201341,78	134	11	395922,95	1227154,26	136	12	404488,13	1216311,75	137	22	387043,94	1223919,26
130	47	405925,09	1212974,14	132	19	403048,41	1201338,55	134	12	395961,29	1227115,94	136	13	404463,73	1216272,86	137	23	387015,54	1223860,25
130	48	405984,82	1213022,69	132	20	403064,15	1201328,66	134	13	395991,71	1227107,10	136	14	404440,01	1216253,61	137	24	387014,90	1223851,26
130	1	406083,06	1213083,66	132	21	403074,90	1201334,88	134	1	396013,52	1227115,94	136	15	404376,71	1216279,78	137	25	387026,83	1223849,95

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				
137	26	387064,30	1223866,00	139	13	400011,01	1225323,30	141	17	406859,55	1210389,22	143	7	398045,72	1222669,31	145	8	404681,30	1216289,27
137	27	387074,67	1223912,66	139	14	400005,21	1225316,52	141	18	406892,44	1210378,07	143	8	398029,06	1222675,00	145	9	404670,57	1216297,91
137	1	387091,96	1223943,18	139	15	400002,89	1225290,36	141	19	406892,78	1210354,92	143	9	397998,57	1222743,60	145	10	404657,06	1216262,31
138	1	403036,71	1201142,39	139	16	399996,52	1225263,88	141	20	406898,81	1210356,63	143	10	397994,99	1222759,90	145	11	404622,78	1216216,82
138	2	403118,33	1201179,34	139	17	400004,29	1225257,29	141	21	406917,17	1210370,53	143	11	397983,21	1222756,28	145	12	404606,63	1216187,16
138	3	403116,46	1201200,03	139	18	400022,07	1225226,67	141	22	406934,49	1210366,73	143	12	397978,14	1222742,71	145	13	404579,93	1216155,51
138	4	403096,80	1201206,81	139	19	400046,13	1225191,75	141	23	406946,17	1210358,20	143	13	397976,13	1222677,56	145	14	404573,67	1216150,83
138	5	403088,35	1201201,92	139	20	400027,85	1225129,89	141	24	406991,81	1210343,64	143	14	397965,09	1222581,44	145	15	404570,14	1216139,93
138	6	403073,70	1201196,28	139	21	399997,96	1225076,55	141	1	407000,47	1210345,87	143	15	397974,35	1222577,66	145	16	404578,94	1216127,22
138	7	403062,56	1201195,19	139	22	399970,73	1225023,58	142	1	404451,75	1211351,73	143	1	398150,82	1222496,55	145	17	404599,80	1216133,03
138	8	403055,91	1201195,74	139	23	399958,83	1224964,38	142	2	404441,48	1211483,23	144	1	386345,02	1226769,74	145	18	404645,12	1216167,55
138	9	403045,09	1201198,62	139	24	399924,36	1224907,64	142	3	404434,14	1211683,10	144	2	386351,49	1226785,09	145	19	404667,45	1216171,62
138	10	403034,08	1201203,90	139	25	399900,89	1224809,45	142	4	404427,78	1211856,22	144	3	386341,65	1226810,98	145	20	404677,15	1216178,92
138	11	403024,90	1201198,89	139	26	399896,55	1224723,54	142	5	404411,59	1211894,39	144	4	386304,18	1226858,64	145	21	404769,79	1216258,69
138	12	403014,13	1201195,85	139	27	399909,08	1224718,05	142	6	404403,81	1211934,98	144	5	386301,29	1226902,02	145	22	404846,26	1216295,60
138	13	403000,42	1201195,50	139	1	399927,05	1224729,97	142	7	404405,99	1211958,58	144	6	386268,92	1226975,60	145	1	404983,98	1216321,02
138	14	402991,92	1201197,22	140	1	389491,81	1232307,32	142	8	404391,05	1211985,99	144	7	386243,72	1227015,27	146	1	397800,24	1211552,78
138	15	402979,75	1201201,44	140	2	389468,50	1232347,75	142	9	404391,36	1212002,29	144	8	386219,59	1227045,66	146	2	397795,32	1211572,40
138	16	402977,68	1201200,60	140	3	389367,70	1232320,49	142	10	404404,12	1212016,18	144	9	386174,93	1227092,13	146	3	397801,76	1211620,48
138	17	402942,08	1201200,15	140	4	389282,93	1232665,75	142	11	404409,41	1212036,30	144	10	386162,92	1227119,98	146	4	397819,59	1211674,37
138	18	402907,69	1201187,67	140	5	389226,33	1232635,59	142	12	404386,06	1212202,50	144	11	386161,48	1227149,97	146	5	397824,05	1211679,73
138	19	402846,90	1201135,96	140	6	389329,20	1232464,08	142	13	404374,55	1212226,79	144	12	386099,98	1227205,66	146	6	397842,86	1211702,33
138	20	402843,71	1201116,80	140	7	389432,07	1232292,56	142	14	404355,56	1212250,03	144	13	386121,60	1227146,75	146	7	397841,32	1211714,14
138	21	402774,93	1201091,83	140	8	389439,72	1232279,82	142	15	404344,48	1212244,15	144	14	386130,22	1227111,72	146	8	397839,33	1211729,28
138	22	402748,93	1201065,53	140	1	389491,81	1232307,32	142	16	404364,71	1212045,18	144	15	386171,88	1227050,79	146	9	397847,08	1211753,53
138	23	402740,93	1201039,24	141	1	407000,47	1210345,87	142	17	404367,40	1212018,68	144	16	386203,60	1226958,67	146	10	397872,17	1211785,18
138	24	402744,33	1201014,05	141	2	407014,24	1210378,01	142	18	404357,49	1211968,51	144	17	386225,38	1226876,85	146	11	397871,93	1211794,37
138	25	402854,51	1201059,92	141	3	407030,54	1210455,34	142	19	404406,42	1211844,63	144	18	386205,36	1226847,28	146	12	397821,36	1211755,15
138	1	403036,71	1201142,39	141	4	406928,34	1210453,38	142	20	404408,90	1211782,68	144	19	386205,72	1226834,02	146	13	397796,12	1211735,58
139	1	399927,05	1224729,97	141	5	406903,32	1210449,78	142	21	404416,34	1211650,13	144	20	386214,69	1226827,80	146	14	397748,87	1211698,94
139	2	399931,68	1224782,00	141	6	406897,47	1210444,74	142	22	404421,10	1211450,19	144	21	386290,72	1226813,12	146	15	397760,25	1211665,82
139	3	399949,94	1224868,24	141	7	406867,41	1210445,01	142	23	404421,29	1211442,00	144	22	386318,59	1226795,45	146	16	397755,41	1211653,02
139	4	399971,67	1224922,50	141	8	406794,06	1210432,50	142	24	404420,05	1211360,24	144	23	386335,88	1226773,49	146	17	397700,68	1211614,54
139	5	400032,23	1225020,04	141	9	406750,86	1210424,67	142	25	404397,74	1211345,99	144	1	386345,02	1226769,74	146	18	397679,01	1211589,31
139	6	400055,70	1225083,34	141	10	406733,40	1210419,81	142	1	404451,75	1211351,73	145	1	404983,98	1216321,02	146	19	397681,26	1211568,52
139	7	400059,83	1225116,80	141	11	406702,80	1210416,39	143	1	398150,82	1222496,55	145	2	404962,80	1216324,99	146	20	397693,44	1211541,02
139	8	400049,62	1225148,90	141	12	406659,69	1210407,03	143	2	398149,71	1222531,45	145	3	404766,23	1216361,87	146	21	397704,33	1211522,93
139	9	400080,62	1225232,55	141	13	406710,96	1210387,97	143	3	398139,68	1222591,26	145	4	404772,74	1216346,31	146	22	397703,44	1211506,34
139	10	400085,55	1225266,14	141	14	406728,18	1210366,47	143	4	398114,39	1222663,29	145	5	404767,36	1216324,69	146	23	397685,61	1211479,05
139	11	400079,18	1225290,04	141	15	406732,48	1210327,05	143	5	398097,81	1222678,82	145	6	404754,32	1216310,34	146	24	397686,66	1211468,44
139	12	400024,47	1225321,07	141	16	406818,80	1210371,85	143	6	398079,68	1222680,64	145	7	404706,40	1216290,18	146	25	397699,51	1211459,69

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
146	26	397724,74	1211455,64	148	21	388935,21	1230663,73	149	26	403935,16	1215145,76	151	8	393694,70	1220653,76	153	1	402608,75	1210654,63
146	27	397737,43	1211458,00	148	22	388972,66	1230569,40	149	27	403894,70	1215095,13	151	9	393692,24	1220642,58	153	2	402610,51	1210673,25
146	1	397800,24	1211552,78	148	23	388983,37	1230542,42	149	28	403866,82	1215025,52	151	10	393641,70	1220603,40	153	3	402602,60	1210694,16
147	1	399699,25	1210161,32	148	24	388972,67	1230463,93	149	29	403837,56	1214942,64	151	11	393601,36	1220583,18	153	4	402551,01	1210723,89
147	2	399703,30	1210176,51	148	25	388956,46	1230437,72	149	30	403854,92	1214924,41	151	12	393585,36	1220578,13	153	5	402519,35	1210758,20
147	3	399671,94	1210291,90	148	26	388954,64	1230409,94	149	31	403859,89	1214919,20	151	13	393590,86	1220575,76	153	6	402509,97	1210803,62
147	4	399523,92	1210341,25	148	27	388945,83	1230405,25	149	32	403854,35	1214854,16	151	14	393661,69	1220591,58	153	7	402521,54	1210823,81
147	5	399526,92	1210324,76	148	28	388952,00	1230407,42	149	33	403842,12	1214815,83	151	15	393683,96	1220593,99	153	8	402429,26	1210937,96
147	6	399542,03	1210232,00	148	29	388958,87	1230408,50	149	34	403827,24	1214803,35	151	16	393699,28	1220592,73	153	9	402408,02	1210952,96
147	7	399503,93	1210200,16	148	30	388970,06	1230408,21	149	35	403910,59	1214757,63	151	17	393701,87	1220592,01	153	10	402349,22	1211011,75
147	8	399516,03	1210196,49	148	31	388982,62	1230406,46	149	1	403912,62	1214770,32	151	18	393720,86	1220586,75	153	11	402336,25	1210990,09
147	9	399568,52	1210231,35	148	32	388986,90	1230412,04	150	1	389626,38	1232377,66	151	19	393740,56	1220576,11	153	12	402330,33	1210977,75
147	10	399606,52	1210238,82	148	33	388993,61	1230417,87	150	2	389524,44	1232549,73	151	20	393750,91	1220568,91	153	13	402321,76	1210950,34
147	11	399625,01	1210172,95	148	34	389003,36	1230423,37	150	3	389422,50	1232721,80	151	21	393774,94	1220580,82	153	14	402319,35	1210934,91
147	12	399577,46	1210140,18	148	35	389022,57	1230430,56	150	4	389417,33	1232730,52	151	22	393815,24	1220582,18	153	15	402319,15	1210913,54
147	13	399502,48	1210159,57	148	1	389034,69	1230433,28	150	5	389377,12	1232702,48	151	1	393830,84	1220582,71	153	16	402316,91	1210902,57
147	14	399484,41	1210152,80	149	1	403912,62	1214770,32	150	6	389355,09	1232687,11	152	1	400415,52	1222144,70	153	17	402314,40	1210896,31
147	15	399479,74	1210122,95	149	2	403897,62	1214791,76	150	7	389457,50	1232515,32	152	2	400421,67	1222182,38	153	18	402308,44	1210886,83
147	16	399524,60	1210103,64	149	3	403891,76	1214837,90	150	8	389490,05	1232460,71	152	3	400409,21	1222246,65	153	19	402305,45	1210883,66
147	17	399675,36	1210155,97	149	4	403895,02	1214889,13	150	9	389498,94	1232473,45	152	4	400423,69	1222307,04	153	20	402299,78	1210864,71
147	1	399699,25	1210161,32	149	5	403919,38	1214918,47	150	10	389496,61	1232489,97	152	5	400412,67	1222347,59	153	21	402299,78	1210838,90
148	1	389034,69	1230433,28	149	6	403923,38	1214923,29	150	11	389452,68	1232559,88	152	6	400428,44	1222385,29	153	22	402314,44	1210815,70
148	2	389040,04	1230442,33	149	7	403935,11	1214925,47	150	12	389436,67	1232572,91	152	7	400450,93	1222463,04	153	23	402354,60	1210870,92
148	3	389044,87	1230447,83	149	8	403953,37	1214908,02	150	13	389423,35	1232594,50	152	8	400444,85	1222478,54	153	24	402359,29	1210921,89
148	4	389046,69	1230449,16	149	9	403966,41	1214903,66	150	14	389428,87	1232601,81	152	9	400418,77	1222493,72	153	25	402370,14	1210941,50
148	5	389046,69	1230460,92	149	10	403982,70	1214916,38	150	15	389437,03	1232599,71	152	10	400382,23	1222413,98	153	26	402384,21	1210939,54
148	6	389040,39	1230503,13	149	11	404003,57	1214945,09	150	16	389442,63	1232598,27	152	11	400376,88	1222340,84	153	27	402401,21	1210904,58
148	7	389035,89	1230553,35	149	12	404004,22	1214963,98	150	17	389487,30	1232541,64	152	12	400374,06	1222321,24	153	28	402454,27	1210839,88
148	8	389033,04	1230569,38	149	13	403994,76	1214971,25	150	18	389571,98	1232392,76	152	13	400364,40	1222298,62	153	29	402477,72	1210761,47
148	9	389028,69	1230593,76	149	14	403979,44	1214954,17	150	19	389566,57	1232377,36	152	14	400302,28	1222232,11	153	30	402498,54	1210719,65
148	10	389016,99	1230625,17	149	15	403964,45	1214942,18	150	20	389562,93	1232367,05	152	15	400310,68	1222218,87	153	31	402517,00	1210703,31
148	11	389005,38	1230668,28	149	16	403943,58	1214941,45	150	21	389568,17	1232344,39	152	16	400350,96	1222217,90	153	32	402571,81	1210683,05
148	12	388991,88	1230712,20	149	17	403931,20	1214963,98	150	22	389581,40	1232351,95	152	17	400361,10	1222206,92	153	1	402608,75	1210654,63
148	13	388974,78	1230732,90	149	18	403930,95	1214987,09	150	1	389626,38	1232377,66	152	18	400362,22	1222192,19	154	1	400271,49	1212053,60
148	14	388945,17	1230754,41	149	19	403921,53	1215042,81	151	1	393830,84	1220582,71	152	19	400379,36	1222184,64	154	2	400280,66	1212113,57
148	15	388935,91	1230765,88	149	20	403922,32	1215101,67	151	2	393823,22	1220606,77	152	20	400371,16	1222167,74	154	3	400293,44	1212224,08
148	16	388932,26	1230788,95	149	21	403938,81	1215124,83	151	3	393806,57	1220603,95	152	21	400318,22	1222114,55	154	4	400283,07	1212286,46
148	17	388922,18	1230792,40	149	22	404001,60	1215168,38	151	4	393732,55	1220789,75	152	22	400309,65	1222090,35	154	5	400280,40	1212321,68
148	18	388912,86	1230788,52	149	23	404052,23	1215206,77	151	5	393714,57	1220834,87	152	23	400320,25	1222082,90	154	6	400274,62	1212340,77
148	19	388904,21	1230779,97	149	24	404051,14	1215209,58	151	6	393657,57	1220806,53	152	24	400344,59	1222089,36	154	7	400263,29	1212342,66
148	20	388902,51	1230759,00	149	25	403974,95	1215173,87	151	7	393699,57	1220675,89	152	1	400415,52	1222144,70	154	8	400242,78	1212325,45

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				
154	9	400223,83	1212300,05	156	6	397680,48	1203639,56	158	3	394420,85	1211339,43	160	7	403615,71	1210779,60	161	17	398859,30	1211033,76
154	10	400233,94	1212262,60	156	7	397668,71	1203636,42	158	4	394268,06	1211333,86	160	8	403602,21	1210780,91	161	18	398784,74	1210971,18
154	11	400235,95	1212211,99	156	8	397652,22	1203600,71	158	5	394202,63	1211339,02	160	9	403576,71	1210767,51	161	19	398688,63	1210889,51
154	12	400230,89	1212179,60	156	9	397627,90	1203600,32	158	6	394188,77	1211306,41	160	10	403557,95	1210766,53	161	20	398606,07	1210814,15
154	13	400240,13	1212163,31	156	10	397648,10	1203638,55	158	7	394241,93	1211294,68	160	11	403532,45	1210776,17	161	21	398615,09	1210798,45
154	14	400240,13	1212140,45	156	11	397667,92	1203676,05	158	8	394267,72	1211311,11	160	12	403479,69	1210812,93	161	22	398682,19	1210850,25
154	15	400226,62	1212126,20	156	12	397673,95	1203709,54	158	9	394302,98	1211295,86	160	13	403466,21	1210837,27	161	23	398801,68	1210953,91
154	16	400185,36	1212119,75	156	13	397594,86	1203728,99	158	10	394333,51	1211305,24	160	14	403436,15	1210843,48	161	1	398947,45	1211091,56
154	17	400166,55	1212113,03	156	14	397565,43	1203727,43	158	11	394357,72	1211268,28	160	15	403406,55	1210867,66	162	1	389133,14	1232922,81
154	18	400153,52	1212101,20	156	15	397562,40	1203660,29	158	12	394437,72	1211260,07	160	16	403371,37	1210906,70	162	2	389110,00	1232963,50
154	19	400149,90	1212068,26	156	16	397560,83	1203625,69	158	13	394467,72	1211269,46	160	17	403364,19	1210910,79	162	3	389067,08	1233037,82
154	20	400134,71	1212055,11	156	17	397547,58	1203579,69	158	14	394504,56	1211290,58	160	18	403363,16	1210900,98	162	4	389023,66	1233113,01
154	21	400129,65	1212038,91	156	18	397578,46	1203544,24	158	15	394536,14	1211289,99	160	19	403370,64	1210876,31	162	5	388926,31	1233082,38
154	22	400138,75	1212029,80	156	19	397607,89	1203510,46	158	16	394586,67	1211272,98	160	20	403391,16	1210842,82	162	6	388920,18	1233080,45
154	23	400159,00	1212032,84	156	20	397638,11	1203515,17	158	1	394605,62	1211281,19	160	21	403421,79	1210813,91	162	7	388767,25	1233040,53
154	24	400204,54	1212037,89	156	21	397664,40	1203538,71	159	1	394426,98	1224825,30	160	22	403470,16	1210793,00	162	8	388714,34	1233032,78
154	25	400226,81	1212025,75	156	22	397676,17	1203543,42	159	2	394444,53	1224843,57	160	23	403521,75	1210758,53	162	9	388768,62	1233028,29
154	26	400252,91	1212032,36	156	1	397689,90	1203539,89	159	3	394450,65	1224866,43	160	24	403586,97	1210670,47	162	10	388779,91	1233021,66
154	1	400271,49	1212053,60	157	1	399908,77	1223086,54	159	4	394555,96	1224918,99	160	25	403599,43	1210660,67	162	11	388936,99	1233035,93
155	1	402712,33	1201158,92	157	2	399920,94	1223107,21	159	5	394452,18	1224937,26	160	26	403620,54	1210659,53	162	12	388992,29	1233064,47
155	2	402723,69	1201196,88	157	3	399923,26	1223151,13	159	6	394440,75	1224944,91	160	27	403642,82	1210651,19	162	13	389015,67	1233023,31
155	3	402704,48	1201214,63	157	4	399915,73	1223159,20	159	7	394426,98	1224941,04	160	28	403671,11	1210627,83	162	14	389085,48	1232900,37
155	4	402662,34	1201231,60	157	5	399893,19	1223147,31	159	8	394381,26	1224915,21	160	29	403709,14	1210582,50	162	1	389133,14	1232922,81
155	5	402633,28	1201268,47	157	6	399876,90	1223155,33	159	9	394344,99	1224904,68	160	30	403715,74	1210557,01	163	1	385966,40	1224092,66
155	6	402522,17	1201222,30	157	7	399870,23	1223219,60	159	10	394302,24	1224893,97	160	1	403727,32	1210547,54	163	2	385979,47	1224116,50
155	7	402547,47	1201141,16	157	8	399860,38	1223229,29	159	11	394265,70	1224880,29	161	1	398947,45	1211091,56	163	3	385949,10	1224106,05
155	8	402554,07	1201132,78	157	9	399839,15	1223215,23	159	12	394235,19	1224862,74	161	2	399094,69	1211226,91	163	4	385934,21	1224092,12
155	9	402555,72	1201124,32	157	10	399827,18	1223222,61	159	13	394209,27	1224853,65	161	3	399098,28	1211230,22	163	5	385895,77	1224083,02
155	10	402556,39	1201096,96	157	11	399825,32	1223239,95	159	14	394256,09	1224803,16	161	4	399188,38	1211331,44	163	6	385867,41	1224060,53
155	11	402553,46	1201088,72	157	12	399873,42	1223267,72	159	15	394288,42	1224786,22	161	5	399178,26	1211336,99	163	7	385831,39	1224050,89
155	12	402567,17	1201086,26	157	13	399873,43	1223292,27	159	16	394312,67	1224792,97	161	6	399142,55	1211369,60	163	8	385798,24	1224029,47
155	13	402624,60	1201102,91	157	14	399816,92	1223293,88	159	17	394335,28	1224817,66	161	7	399098,14	1211398,07	163	9	385775,17	1224026,00
155	14	402636,36	1201106,32	157	15	399780,70	1223289,69	159	18	394359,28	1224811,23	161	8	399111,99	1211348,98	163	10	385773,31	1224036,36
155	15	402653,95	1201119,69	157	16	399760,13	1223276,77	159	19	394392,76	1224813,81	161	9	399114,57	1211311,09	163	11	385784,80	1224048,28
155	16	402662,35	1201136,19	157	17	399754,62	1223252,22	159	1	394426,98	1224825,30	161	10	399107,26	1211272,72	163	12	385851,86	1224077,05
155	1	402712,33	1201158,92	157	18	399771,43	1223197,96	160	1	403727,32	1210547,54	161	11	399060,44	1211224,01	163	13	385872,23	1224094,27
156	1	397689,90	1203539,89	157	19	399842,42	1223060,05	160	2	403720,28	1210620,56	161	12	398995,78	1211158,41	163	14	385825,62	1224095,87
156	2	397704,82	1203557,94	157	20	399856,91	1223054,89	160	3	403737,80	1210650,37	161	13	398928,21	1211092,84	163	15	385819,85	1224103,91
156	3	397695,91	1203583,09	157	1	399908,77	1223086,54	160	4	403627,87	1210710,98	161	14	398908,98	1211080,67	163	16	385839,83	1224109,44
156	4	397693,83	1203588,94	158	1	394605,62	1211281,19	160	5	403622,01	1210719,31	161	15	398873,52	1211090,77	163	17	385900,58	1224108,73
156	5	397673,03	1203595,21	158	2	394626,83	1211324,71	160	6	403624,94	1210762,77	161	16	398883,71	1211053,89	163	18	385924,25	1224123,48

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				
163	19	385953,46	1224128,59	165	1	396479,84	1221456,83	166	22	403586,33	1211625,86	168	14	408627,70	1209401,77	169	17	384528,91	1225855,58
163	20	385969,28	1224141,93	165	2	396500,81	1221525,38	166	23	403592,25	1211621,08	168	15	408548,15	1209380,83	169	18	384524,97	1225847,28
163	21	385992,83	1224140,32	165	3	396532,07	1221518,73	166	24	403603,62	1211613,35	168	16	408534,96	1209388,86	169	19	384499,91	1225808,59
163	22	386062,43	1224172,76	165	4	396539,36	1221524,33	166	25	403625,84	1211591,20	168	17	408524,96	1209467,31	169	20	384488,82	1225767,48
163	23	385982,33	1224169,27	165	5	396547,03	1221564,83	166	26	403636,96	1211568,49	168	18	408523,36	1209517,68	169	21	384485,17	1225753,96
163	24	385962,10	1224160,57	165	6	396550,26	1221577,21	166	27	403671,26	1211533,86	168	19	408534,56	1209527,93	169	22	384481,31	1225744,42
163	25	385931,77	1224135,42	165	7	396539,35	1221574,74	166	28	403680,34	1211519,48	168	20	408604,94	1209553,78	169	23	384473,94	1225731,13
163	26	385853,50	1224125,86	165	8	396523,48	1221554,84	166	29	403696,47	1211477,34	168	21	408687,32	1209585,43	169	24	384468,11	1225723,17
163	27	385806,41	1224106,58	165	9	396520,14	1221558,57	166	30	403726,37	1211440,74	168	22	408750,51	1209555,12	169	25	384455,75	1225710,07
163	28	385785,75	1224106,58	165	10	396513,21	1221566,82	166	31	403760,37	1211414,93	168	23	408766,91	1209573,39	169	26	384447,53	1225703,07
163	29	385764,60	1224126,93	165	11	396520,14	1221612,73	166	1	403799,06	1211392,06	168	24	408792,50	1209584,98	169	27	384433,80	1225693,72
163	30	385753,07	1224122,65	165	12	396514,71	1221620,60	167	1	392386,55	1220629,14	168	25	408792,90	1209593,01	169	28	384366,75	1225614,17
163	31	385738,66	1224082,49	165	13	396497,79	1221630,97	167	2	392396,95	1220711,35	168	26	408775,31	1209605,93	169	29	384362,11	1225605,79
163	32	385686,29	1224026,26	165	14	396466,36	1221643,65	167	3	392352,54	1220724,79	168	27	408766,91	1209626,44	169	30	384345,30	1225546,88
163	33	385677,61	1223987,00	165	15	396434,89	1221608,63	167	4	392260,39	1220731,18	168	28	408729,48	1209613,95	169	31	384328,96	1225510,46
163	34	385690,31	1223983,28	165	16	396383,32	1221471,57	167	5	392238,27	1220719,71	168	29	408539,76	1209550,66	169	32	384326,74	1225495,32
163	35	385713,19	1223987,16	165	17	396366,21	1221448,53	167	6	392227,05	1220687,25	168	30	408513,76	1209534,17	169	33	384335,69	1225493,33
163	36	385807,37	1224017,15	165	18	396383,98	1221411,88	167	7	392227,11	1220634,81	168	31	408505,27	1209508,04	169	34	384368,63	1225549,56
163	37	385936,61	1224069,63	165	19	396409,10	1221450,20	167	8	39237,28	1220629,23	168	32	408511,36	1209413,37	169	35	384393,34	1225530,81
163	1	385966,40	1224092,66	165	1	396479,84	1221456,83	167	9	392271,21	1220628,06	168	33	408520,16	1209368,35	169	36	384414,49	1225536,70
164	1	402270,91	1211599,38	166	1	403799,06	1211392,06	167	10	392282,55	1220624,64	168	34	408534,82	1209357,66	169	37	384424,58	1225580,62
164	2	402280,87	1211608,20	166	2	403767,70	1211428,65	167	11	392285,97	1220613,39	168	35	408625,62	1209381,38	169	1	384446,68	1225597,75
164	3	402284,98	1211623,55	166	3	403804,63	1211418,52	167	12	392281,47	1220593,05	168	36	408721,10	1209398,43	170	1	393247,94	1222061,42
164	4	402256,54	1211643,48	166	4	403756,85	1211454,14	167	13	392287,05	1220580,63	168	37	408854,09	1209422,30	170	2	393167,89	1222244,70
164	5	402225,76	1211676,81	166	5	403737,80	1211478,64	167	14	392294,97	1220573,79	168	1	408920,73	1209431,04	170	3	393090,85	1222421,09
164	6	402215,04	1211732,34	166	6	403732,23	1211496,29	167	15	392301,21	1220571,40	169	1	384446,68	1225597,75	170	4	393091,12	1222412,82
164	7	402201,86	1211741,72	166	7	403732,82	1211527,33	167	16	392343,79	1220604,77	169	2	384454,85	1225688,79	170	5	393092,63	1222367,20
164	8	402179,46	1211730,21	166	8	403716,69	1211545,30	167	1	392386,55	1220629,14	169	3	384501,45	1225770,19	170	6	393102,94	1222288,75
164	9	402128,37	1211691,46	166	9	403670,38	1211584,18	168	1	408920,73	1209431,04	169	4	384527,53	1225830,87	170	7	393103,39	1222285,78
164	10	402097,01	1211633,43	166	10	403632,27	1211627,31	168	2	408920,07	1209453,04	169	5	384555,75	1225896,57	170	8	393107,49	1222258,71
164	11	402062,35	1211625,86	166	11	403621,13	1211636,45	168	3	408854,49	1209433,88	169	6	384578,53	1225921,19	170	9	393121,70	1222245,39
164	12	402075,43	1211602,81	166	12	403622,30	1211648,87	168	4	408852,46	1209444,57	169	7	384598,65	1225941,24	170	10	393120,80	1222208,08
164	13	402115,25	1211594,15	166	13	403649,26	1211652,14	168	5	408778,10	1209430,31	169	8	384597,06	1225987,61	170	11	393182,28	1222041,33
164	14	402143,68	1211571,93	166	14	403661,58	1211657,36	168	6	408764,11	1209451,26	169	9	384620,61	1226035,81	170	12	393230,22	1222056,00
164	15	402155,41	1211572,91	166	15	403658,65	1211660,63	168	7	408753,71	1209449,92	169	10	384620,76	1226045,07	170	1	393247,94	1222061,42
164	16	402164,20	1211582,71	166	16	403603,24	1211673,71	168	8	408755,71	1209434,32	169	11	384619,68	1226058,93	171	1	400736,56	1224284,49
164	17	402178,57	1211582,06	166	17	403564,84	1211718,47	168	9	408752,11	1209422,73	169	12	384631,47	1226098,62	171	2	400784,54	1224478,65
164	18	402195,86	1211573,24	166	18	403535,53	1211739,05	168	10	408703,72	1209412,93	169	13	384633,64	1226113,65	171	3	400785,24	1224481,50
164	19	402217,81	1211590,45	166	19	403493,90	1211759,96	168	11	408704,92	1209430,76	169	14	384623,41	1226100,50	171	4	400833,75	1224599,49
164	20	402242,64	1211599,46	166	20	403466,94	1211734,48	168	12	408698,52	1209429,87	169	15	384608,08	1226066,19	171	5	400837,58	1224633,66
164	1	402270,91	1211599,38	166	21	403534,36	1211667,82	168	13	408680,53	1209412,93	169	16	384584,53	1226028,59	171	6	400801,90	1224612,25

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				
171	7	400710,43	1224434,39	174	10	399878,63	1208958,63	177	1	403290,03	1211870,23	178	3	398820,61	1204128,49	181	4	408704,05	1210489,64
171	8	400705,57	1224424,94	174	11	399900,45	1208965,71	177	2	403309,37	1211882,65	178	4	398789,22	1204167,73	181	5	408708,27	1210491,00
171	9	400693,08	1224342,88	174	1	399934,12	1209007,02	177	3	403291,20	1211949,31	178	5	398788,03	1204203,05	181	6	408669,57	1210492,71
171	10	400671,24	1224307,73	175	1	402176,06	1214692,35	177	4	403256,31	1211987,53	178	6	398775,08	1204209,33	181	7	408553,66	1210474,70
171	11	400691,94	1224289,65	175	2	402099,47	1214747,90	177	5	403242,54	1211985,57	178	7	398759,40	1204174,01	181	8	408511,44	1210468,14
171	1	400736,56	1224284,49	175	3	402099,72	1214820,79	177	6	403235,37	1211969,41	178	8	398736,23	1204205,01	181	9	408480,94	1210462,64
172	1	400141,46	1221885,88	175	4	402077,30	1214826,28	177	7	403206,95	1211957,31	178	9	398713,87	1204217,17	181	10	408463,56	1210459,50
172	2	400258,53	1221979,55	175	5	402050,50	1214791,01	177	8	403202,67	1211949,63	178	10	398666,40	1204155,96	181	11	408471,23	1210431,67
172	3	400253,31	1221995,05	175	6	402031,80	1214791,43	177	9	403207,94	1211915,00	178	11	398655,01	1204120,45	181	12	408492,63	1210418,03
172	4	400267,22	1222026,70	175	7	402030,23	1214814,98	177	10	403218,50	1211895,07	178	12	398717,61	1204087,68	181	13	408560,39	1210443,44
172	5	400262,00	1222045,43	175	8	402040,37	1214833,69	177	11	403209,41	1211880,36	178	13	398751,94	1204070,42	181	14	408574,47	1210448,72
172	6	400129,87	1221943,37	175	9	402014,14	1214838,94	177	12	403193,87	1211875,79	178	14	398770,38	1204077,09	181	15	408591,52	1210448,72
172	7	400080,03	1221922,70	175	10	401891,71	1214842,47	177	13	403179,25	1211883,14	178	15	398782,93	1204042,95	181	16	408591,11	1210428,38
172	8	400027,35	1221972,43	175	11	401879,42	1214851,51	177	14	403154,19	1211901,48	178	16	398803,35	1204065,31	181	17	408588,11	1210281,63
172	9	400024,39	1221785,12	175	12	401873,95	1214835,97	177	15	403144,62	1211900,95	178	1	398816,29	1204058,25	181	18	408587,50	1210273,24
172	10	400068,44	1221770,26	175	13	401954,40	1214789,67	177	16	403135,24	1211886,24	179	1	398627,85	1205394,26	181	19	408595,64	1210266,85
172	11	400070,20	1221774,17	175	14	401973,62	1214789,27	177	17	403136,71	1211863,70	179	2	398517,75	1205561,23	181	1	408612,91	1210291,86
172	12	400093,36	1221825,81	175	15	401997,08	1214752,74	177	18	403129,97	1211862,72	179	3	398468,69	1205635,65	182	1	386176,95	1220159,61
172	1	400141,46	1221885,88	175	16	402021,11	1214748,46	177	19	403113,84	1211872,85	179	4	398477,68	1205588,95	182	2	386171,37	1220201,19
173	1	393620,89	1210963,40	175	17	402037,99	1214729,19	177	20	403107,69	1211870,56	179	5	398487,02	1205454,92	182	3	386165,79	1220240,07
173	2	393649,55	1211020,81	175	18	402080,94	1214720,48	177	21	403111,50	1211848,34	179	6	398492,67	1205446,05	182	4	386158,41	1220274,27
173	3	393679,29	1211106,48	175	19	402068,98	1214695,10	177	22	403107,10	1211842,14	179	7	398509,31	1205413,72	182	5	386152,83	1220293,62
173	4	393670,19	1211103,89	175	20	402109,04	1214696,26	177	23	403091,86	1211852,59	179	8	398548,46	1205378,33	182	6	386150,04	1220305,68
173	5	393598,35	1211091,50	175	21	402109,00	1214681,36	177	24	403087,74	1211837,23	179	9	398572,28	1205367,13	182	7	386151,93	1220313,06
173	6	393590,04	1211042,26	175	22	402138,04	1214666,45	177	25	403105,93	1211798,35	179	10	398594,50	1205371,25	182	8	386168,31	1220374,62
173	7	393575,92	1211018,71	175	23	402144,94	1214689,29	177	26	403093,62	1211774,50	179	1	398627,85	1205394,26	182	9	386155,57	1220407,34
173	8	393502,94	1211027,35	175	1	402176,06	1214692,35	177	27	403094,08	1211770,68	180	1	398300,11	1201480,49	182	10	386088,31	1220406,80
173	9	393482,96	1210945,51	176	1	398498,25	1203966,04	177	28	403101,22	1211773,33	180	2	398367,61	1201579,76	182	11	386068,68	1220379,66
173	10	393522,34	1210941,81	176	2	398546,52	1204071,59	177	29	403121,23	1211782,16	180	3	398383,69	1201632,74	182	12	386076,96	1220358,42
173	11	393551,17	1210925,03	176	3	398478,62	1204117,90	177	30	403179,58	1211817,57	180	4	398415,08	1201669,23	182	13	386077,86	1220312,16
173	12	393597,22	1210932,22	176	4	398456,66	1204151,25	177	31	403189,68	1211834,37	180	5	398413,39	1201732,34	182	14	386080,65	1220289,03
173	1	393620,89	1210963,40	176	5	398438,56	1204155,72	177	32	403206,37	1211855,37	180	6	398409,58	1201736,87	182	15	386092,71	1220274,27
174	1	399934,12	1209007,02	176	6	398438,47	1204154,24	177	33	403214,57	1211862,99	180	7	398322,48	1201595,46	182	16	386110,26	1220249,25
174	2	399993,81	1209092,22	176	7	398435,20	1204121,48	177	34	403224,27	1211868,59	180	8	398199,26	1201443,21	182	17	386120,43	1220222,43
174	3	399997,79	1209097,91	176	8	398433,25	1204111,80	177	35	403234,73	1211871,82	180	9	398204,37	1201422,02	182	18	386139,87	1220180,85
174	4	399972,04	1209124,16	176	9	398422,67	1204077,87	177	36	403232,28	1211874,81	180	10	398218,88	1201410,25	182	19	386158,41	1220152,23
174	5	399873,94	1209077,23	176	10	398383,43	1203979,87	177	37	403245,76	1211882,32	180	11	398236,15	1201412,99	182	1	386176,95	1220159,61
174	6	399836,21	1209068,02	176	11	398403,67	1203960,15	177	38	403267,16	1211873,83	180	1	398300,11	1201480,49	183	1	398970,89	1204368,43
174	7	399830,98	1209063,40	176	12	398432,32	1203980,95	177	1	403290,03	1211870,23	181	1	408612,91	1210291,86	183	2	398963,48	1204420,92
174	8	399795,59	1209032,10	176	13	398455,08	1203981,34	178	1	398816,29	1204058,25	181	2	408646,00	1210401,08	183	3	398986,76	1204457,49
174	9	399798,06	1208994,12	176	1	398498,25	1203966,04	178	2	398828,44	1204099,45	181	3	408656,30	1210435,08	183	4	398991,52	1204479,90

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				
183	5	399010,05	1204504,67	184	1	391750,08	1227539,17	186	1	399086,84	1205038,49	188	5	405159,52	1215348,76	189	1	407347,63	1210027,83
183	6	399019,04	1204568,37	185	1	392665,74	1221780,50	186	2	399012,97	1205131,27	188	6	405141,92	1215357,48	190	1	401866,05	1223796,57
183	7	399010,57	1204588,72	185	2	392681,23	1221827,58	186	3	398986,06	1205165,07	188	7	405124,96	1215343,31	190	2	401898,45	1223831,31
183	8	399016,12	1204617,03	185	3	392702,55	1221859,56	186	4	398983,26	1205195,38	188	8	405107,04	1215337,86	190	3	401919,30	1223850,80
183	9	399063,74	1204647,41	185	4	392738,39	1221928,08	186	5	398974,06	1205213,66	188	9	405085,19	1215340,40	190	4	401939,13	1223869,34
183	10	399079,10	1204675,13	185	5	392712,72	1221943,92	186	6	398885,28	1205325,09	188	10	405056,87	1215359,11	190	5	401980,17	1223909,03
183	11	399050,89	1204726,85	185	6	392719,94	1221967,84	186	7	398852,09	1205337,57	188	11	405010,65	1215391,90	190	6	401990,20	1223925,05
183	12	399016,67	1204782,20	185	7	392742,51	1221969,19	186	8	398811,70	1205378,58	188	12	404996,20	1215392,36	190	7	401962,88	1223926,67
183	13	399018,90	1204760,79	185	8	392753,79	1221976,42	186	9	398798,50	1205382,15	188	13	404943,06	1215376,74	190	8	401866,09	1223855,61
183	14	399018,93	1204665,26	185	9	392761,67	1222002,07	186	10	398882,88	1205249,32	188	14	404941,76	1215363,29	190	9	401734,54	1223721,90
183	15	399013,59	1204620,31	185	10	392757,31	1222052,35	186	11	398902,88	1205244,86	188	15	404954,82	1215353,79	190	10	401678,33	1223693,48
183	16	399008,98	1204581,47	185	11	392735,81	1222054,59	186	12	398928,87	1205213,21	188	16	404973,71	1215345,13	190	11	401674,91	1223684,60
183	17	399005,10	1204563,82	185	12	392697,16	1222052,13	186	13	398950,07	1205161,06	188	17	404979,90	1215327,69	190	12	401707,95	1223693,38
183	18	399002,66	1204558,35	185	13	392666,41	1222060,52	186	14	398985,65	1205111,23	188	18	404991,96	1215325,14	190	13	401797,17	1223696,51
183	19	398995,98	1204543,36	185	14	392653,68	1222075,43	186	15	399010,85	1205075,93	188	19	404999,79	1215317,15	190	14	401799,56	1223695,96
183	20	398982,55	1204525,45	185	15	392620,13	1222104,99	186	16	399060,44	1205020,66	188	20	405018,70	1215322,60	190	15	401810,65	1223720,84
183	21	398964,36	1204506,15	185	16	392621,69	1222099,82	186	1	399086,84	1205038,49	188	21	405043,47	1215323,33	190	16	401828,34	1223752,56
183	22	398950,39	1204493,85	185	17	392627,95	1222087,73	187	1	398582,75	1206013,73	188	22	405099,20	1215288,81	190	1	401866,05	1223796,57
183	23	398930,92	1204482,79	185	18	392653,57	1222061,79	187	2	398607,45	1206039,71	188	23	405117,77	1215282,57	191	1	398688,72	1202384,40
183	24	398911,51	1204474,49	185	19	392659,79	1222052,48	187	3	398636,33	1206102,14	188	24	405131,90	1215277,82	191	2	398669,85	1202402,81
183	25	398908,59	1204472,14	185	20	392662,76	1222045,47	187	4	398634,94	1206120,75	188	25	405162,54	1215278,91	191	3	398585,71	1202582,11
183	26	398904,43	1204468,78	185	21	392668,09	1222025,37	187	5	398621,72	1206122,69	188	26	405184,71	1215269,82	191	4	398581,74	1202597,15
183	27	398904,02	1204425,14	185	22	392669,70	1222013,08	187	6	398655,71	1206095,16	188	27	405190,25	1215249,84	191	5	398490,20	1202568,25
183	28	398905,59	1204421,47	185	23	392675,83	1222001,01	187	7	398589,71	1206138,98	188	28	405183,32	1215232,85	191	6	398487,24	1202554,25
183	29	398911,89	1204406,77	185	24	392678,35	1221990,10	187	8	398632,50	1206194,43	188	29	405206,59	1215230,27	191	7	398489,25	1202546,69
183	30	398952,06	1204353,97	185	25	392678,37	1221978,90	187	9	398631,11	1206232,81	188	1	405223,41	1215241,94	191	8	398491,54	1202541,73
183	31	398961,36	1204356,63	185	26	392676,59	1221963,51	187	10	398544,14	1206164,18	189	1	407347,63	1210027,83	191	9	398526,40	1202483,05
183	1	398970,89	1204368,43	185	27	392683,99	1221951,55	187	11	398537,88	1206141,30	189	2	407375,79	1210039,90	191	10	398532,00	1202477,12
184	1	391750,08	1227539,17	185	28	392686,69	1221943,87	187	12	398547,61	1206138,20	189	3	407385,66	1210046,64	191	11	398543,35	1202471,11
184	2	391750,41	1227564,83	185	29	392688,30	1221932,79	187	13	398518,05	1206103,69	189	4	407387,41	1210052,63	191	12	398586,52	1202482,51
184	3	391726,28	1227609,59	185	30	392689,34	1221896,81	187	14	398514,22	1206078,88	189	5	407359,07	1210095,20	191	13	398600,24	1202475,05
184	4	391701,79	1227654,97	185	31	392689,36	1221895,99	187	15	398525,35	1206065,30	189	6	407351,82	1210123,68	191	14	398612,40	1202449,15
184	5	391692,34	1227672,87	185	32	392687,70	1221884,92	187	16	398552,83	1206057,16	189	7	407346,71	1210128,30	191	15	398633,59	1202411,09
184	6	391684,24	1227680,97	185	33	392680,57	1221859,62	187	17	398521,87	1205988,92	189	8	407324,85	1210128,67	191	16	398663,82	1202393,63
184	7	391676,81	1227678,61	185	34	392675,30	1221849,74	187	18	398524,66	1205979,22	189	9	407307,16	1210125,71	191	1	398688,72	1202384,40
184	8	391629,46	1227648,45	185	35	392652,73	1221816,93	187	19	398538,22	1205974,96	189	10	407292,39	1210094,72	192	1	403369,10	1211037,31
184	9	391590,52	1227635,83	185	36	392641,47	1221798,09	187	1	398582,75	1206013,73	189	11	407279,84	1210023,16	192	2	403384,34	1211091,87
184	10	391622,72	1227602,30	185	37	392620,72	1221750,48	188	1	405223,41	1215241,94	189	12	407190,38	1209970,32	192	3	403367,77	1211121,77
184	11	391648,11	1227545,58	185	38	392611,23	1221705,36	188	2	405228,63	1215261,56	189	13	407129,13	1209917,88	192	4	403362,50	1211145,95
184	12	391684,91	1227494,94	185	39	392635,92	1221730,74	188	3	405219,50	1215277,91	189	14	407155,65	1209901,28	192	5	403351,66	1211164,57
184	13	391699,18	1227494,61	185	1	392665,74	1221780,50	188	4	405162,78	1215330,23	189	15	407189,97	1209928,09	192	6	403341,98	1211190,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	7	403296,55	1211237,76	193	8	404122,68	1213606,59	195	24	397701,97	1220189,78	197	14	388007,98	1225646,41	198	28	384805,11	1225887,47
192	8	403293,91	1211262,59	193	9	404101,29	1213609,10	195	25	397717,33	1220186,93	197	15	388017,59	1225615,89	198	29	384808,92	1225870,23
192	9	403279,54	1211278,28	193	10	404177,00	1213557,13	195	1	397728,26	1220199,12	197	16	388041,62	1225607,32	198	30	384823,99	1225857,14
192	10	403278,08	1211299,19	193	11	404244,36	1213523,43	196	1	408777,75	1208486,63	197	17	388062,28	1225580,01	198	1	384839,59	1225859,69
192	11	403259,90	1211316,83	193	12	404263,02	1213511,15	196	2	408789,75	1208504,46	197	18	388078,13	1225588,58	199	1	400397,10	1214848,73
192	12	403254,33	1211326,63	193	13	404274,46	1213495,00	196	3	408793,35	1208530,31	197	19	388065,63	1225641,59	199	2	400403,17	1214858,85
192	13	403255,51	1211338,07	193	14	404301,02	1213503,24	196	4	408783,75	1208579,79	197	20	388055,69	1225657,26	199	3	400403,18	1214913,51
192	14	403271,34	1211360,94	193	15	404326,42	1213504,45	196	5	408792,55	1208612,77	197	21	388061,80	1225694,08	199	4	400382,95	1214952,99
192	15	403273,96	1211394,92	193	1	404344,23	1213502,26	196	6	408795,34	1208654,67	197	22	388068,52	1225695,15	199	5	400335,24	1214922,55
192	16	403288,63	1211412,24	194	1	390247,41	1231320,79	196	7	408785,15	1208681,36	197	23	388083,60	1225657,49	199	6	400329,35	1214932,12
192	17	403264,89	1211413,87	194	2	390156,26	1231498,81	196	8	408790,55	1208705,49	197	24	388100,23	1225644,27	199	7	400331,56	1214953,48
192	18	403245,25	1211421,38	194	3	390065,10	1231676,83	196	9	408808,95	1208733,12	197	25	388124,26	1225688,18	199	8	400348,51	1214977,78
192	19	403217,40	1211380,87	194	4	390015,05	1231774,57	196	10	408810,94	1208753,18	197	26	388142,51	1225703,72	199	9	400359,68	1214996,51
192	20	403216,81	1211364,21	194	5	389951,54	1231816,10	196	11	408826,54	1208777,70	197	1	388193,92	1225715,50	199	10	400355,79	1215009,48
192	21	403208,31	1211345,58	194	6	390049,78	1231641,89	196	12	408824,54	1208798,20	198	1	384839,59	1225859,69	199	11	400361,16	1215025,10
192	22	403230,00	1211321,08	194	7	390148,03	1231467,69	196	13	408812,94	1208804,44	198	2	384875,26	1225900,86	199	12	400378,79	1215039,78
192	23	403245,54	1211268,80	194	8	390234,84	1231313,75	196	14	408794,95	1208797,76	198	3	384869,01	1225914,25	199	13	400387,40	1215052,18
192	24	403248,77	1211210,64	194	1	390247,41	1231320,79	196	15	408788,15	1208784,83	198	4	384851,23	1225939,42	199	14	400387,91	1215063,32
192	25	403266,65	1211161,96	195	1	397728,26	1220199,12	196	16	408798,15	1208768,34	198	5	384855,22	1225965,14	199	15	400379,05	1215072,17
192	26	403285,70	1211163,59	195	2	397731,05	1220212,54	196	17	408779,07	1208753,93	198	6	384842,10	1225995,65	199	16	400368,43	1215073,19
192	27	403297,49	1211171,43	195	3	397726,65	1220214,20	196	18	408758,61	1208634,58	198	7	384806,07	1226024,03	199	17	400352,48	1215055,98
192	28	403298,01	1211192,35	195	4	397721,51	1220217,24	196	19	408714,28	1208443,62	198	8	384740,71	1226045,99	199	18	400340,59	1215036,73
192	29	403311,79	1211204,43	195	5	397710,26	1220224,95	196	20	408706,41	1208407,96	198	9	384727,75	1226078,65	199	19	400329,11	1215035,50
192	30	403335,24	1211192,67	195	6	397700,28	1220231,79	196	21	408712,23	1208398,43	198	10	384731,55	1226113,82	199	20	400319,21	1215048,14
192	31	403342,72	1211178,95	195	7	397611,40	1220304,18	196	22	408719,33	1208404,77	198	11	384723,63	1226114,64	199	21	400298,97	1215049,15
192	32	403343,45	1211158,86	195	8	397604,56	1220310,94	196	23	408729,76	1208447,85	198	12	384684,03	1226083,59	199	22	400274,67	1215040,04
192	33	403353,12	1211151,99	195	9	397586,78	1220332,28	196	24	408751,00	1208474,16	198	13	384686,46	1226067,18	199	23	400288,13	1215024,18
192	34	403359,57	1211140,56	195	10	397573,72	1220343,16	196	1	408777,75	1208486,63	198	14	384702,00	1226049,03	199	24	400299,91	1215021,24
192	35	403358,84	1211108,21	195	11	397561,76	1220355,60	197	1	388193,92	1225715,50	198	15	384728,30	1226038,51	199	25	400310,96	1215013,87
192	36	403363,68	1211090,89	195	12	397553,05	1220359,63	197	2	388241,01	1225747,09	198	16	384727,84	1226025,81	199	26	400310,96	1215003,56
192	37	403364,12	1211074,72	195	13	397538,98	1220368,67	197	3	388229,76	1225766,70	198	17	384741,01	1226020,23	199	27	400295,49	1214999,14
192	38	403352,10	1211044,50	195	14	397501,70	1220374,85	197	4	388225,89	1225779,12	198	18	384743,32	1226013,41	199	28	400287,37	1214992,37
192	39	403352,68	1211030,12	195	15	397485,46	1220352,46	197	5	388223,26	1225781,59	198	19	384736,82	1225999,00	199	29	400280,73	1214977,29
192	1	403369,10	1211037,31	195	16	397466,81	1220343,22	197	6	388185,94	1225760,98	198	20	384745,88	1225985,85	199	30	400280,73	1214961,09
193	1	404344,23	1213502,26	195	17	397435,12	1220343,70	197	7	388171,82	1225740,13	198	21	384749,37	1225964,88	199	31	400321,20	1214896,31
193	2	404353,62	1213508,92	195	18	397427,31	1220332,11	197	8	388127,62	1225716,03	198	22	384768,11	1225960,84	199	32	400343,46	1214878,09
193	3	404351,02	1213527,41	195	19	397454,25	1220325,18	197	9	388102,64	1225720,32	198	23	384775,32	1225970,48	199	33	400378,88	1214866,95
193	4	404320,49	1213553,31	195	20	397637,61	1220245,31	197	10	388066,59	1225754,59	198	24	384794,06	1225969,94	199	1	400397,10	1214848,73
193	5	404295,70	1213568,28	195	21	397688,56	1220223,11	197	11	388037,77	1225719,25	198	25	384829,13	1225944,24	200	1	397094,29	1221863,13
193	6	404256,86	1213603,98	195	22	397693,34	1220215,56	197	12	388035,85	1225687,65	198	26	384830,09	1225926,03	200	2	397079,01	1221888,83
193	7	404219,41	1213616,31	195	23	397696,85	1220199,64	197	13	388017,11	1225672,65	198	27	384817,80	1225912,43	200	3	397055,17	1221917,41

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
200	4	397065,54	1221930,98	202	4	400505,13	1221762,05	204	13	396248,72	1202125,29	207	3	398947,23	1219348,08	209	7	406977,33	1212277,80
200	5	397038,85	1221962,46	202	5	400499,32	1221781,77	204	14	396296,59	1202112,73	207	4	398919,41	1219347,71	209	8	406983,86	1212296,19
200	6	396960,75	1222031,03	202	6	400479,18	1221799,82	204	1	396323,67	1202131,96	207	5	398895,21	1219362,24	209	9	406974,84	1212303,47
200	7	396935,22	1222023,43	202	7	400371,22	1221701,28	205	1	397529,98	1211249,18	207	6	398892,41	1219379,35	209	10	406934,68	1212302,08
200	8	396942,62	1222009,66	202	8	400331,98	1221665,46	205	2	397533,91	1211278,48	207	7	398901,72	1219403,22	209	11	406930,01	1212309,71
200	9	396936,92	1222001,00	202	9	400433,40	1221622,83	205	3	397526,08	1211304,39	207	8	398896,14	1219419,82	209	12	406930,63	1212330,53
200	10	396922,93	1222002,73	202	1	400461,74	1221656,57	205	4	397503,69	1211335,74	207	9	398881,71	1219424,49	209	13	406921,92	1212337,82
200	11	396919,14	1221992,30	203	1	398779,31	1205680,66	205	5	397505,20	1211396,70	207	10	398870,07	1219412,55	209	14	406904,34	1212328,47
200	12	397036,91	1221850,86	203	2	398785,11	1205686,97	205	6	397481,63	1211395,32	207	11	398864,02	1219361,20	209	15	406906,32	1212309,21
200	13	397056,60	1221847,97	203	3	398808,53	1205712,46	205	7	397451,79	1211371,45	207	12	398832,84	1219325,40	209	16	406912,70	1212298,13
200	1	397094,29	1221863,13	203	4	398827,66	1205769,07	205	8	397445,97	1211355,27	207	13	398830,05	1219263,67	209	17	406916,27	1212290,74
201	1	403710,94	1214834,97	203	5	398824,88	1205804,35	205	9	397459,87	1211315,87	207	14	398838,42	1219225,28	209	18	406934,06	1212286,46
201	2	403726,23	1214880,32	203	6	398798,79	1205819,09	205	10	397438,72	1211277,13	207	15	398857,59	1219200,39	209	19	406924,15	1212272,59
201	3	403725,44	1214897,47	203	7	398778,26	1205790,78	205	11	397443,76	1211253,99	207	16	398867,49	1219218,48	209	20	406924,71	1212251,77
201	4	403672,64	1214975,36	203	8	398753,22	1205765,97	205	12	397438,72	1211225,60	207	1	398885,67	1219247,19	209	21	406924,40	1212242,40
201	5	403652,51	1215016,25	203	9	398742,33	1205757,10	205	13	397452,62	1211202,70	208	1	401627,18	1224274,02	209	22	406962,07	1212229,56
201	6	403621,28	1215099,43	203	10	398704,16	1205726,03	205	14	397476,49	1211202,70	208	2	401652,68	1224301,80	209	23	406963,63	1212223,32
201	7	403608,85	1215152,24	203	11	398699,25	1205716,40	205	1	397529,98	1211249,18	208	3	401683,97	1224312,14	209	24	406941,64	1212216,32
201	8	403611,74	1215173,90	203	12	398696,34	1205707,83	206	1	390185,93	1220029,37	208	4	401681,66	1224330,22	209	25	406942,35	1212212,90
201	9	403618,39	1215182,54	203	13	398694,29	1205701,79	206	2	390159,18	1220094,54	208	5	401661,95	1224341,85	209	26	406947,37	1212180,60
201	10	403635,56	1215184,38	203	14	398694,93	1205687,97	206	3	390119,95	1220087,80	208	6	401634,14	1224345,08	209	1	407076,80	1212218,79
201	11	403637,56	1215198,57	203	15	398700,16	1205678,75	206	4	390107,66	1220064,21	208	7	401632,98	1224359,29	210	1	406000,54	1212767,41
201	12	403611,17	1215273,02	203	16	398710,73	1205668,22	206	5	390079,72	1220048,16	208	8	401599,94	1224367,69	210	2	406002,28	1212791,77
201	13	403611,85	1215294,82	203	17	398733,04	1205631,03	206	6	389988,27	1220042,03	208	9	401581,40	1224349,60	210	3	405977,92	1212857,03
201	14	403603,83	1215303,62	203	18	398743,13	1205626,37	206	7	389977,03	1220054,60	208	10	401580,24	1224317,30	210	4	405966,44	1212878,97
201	15	403577,42	1215294,17	203	19	398753,22	1205633,74	206	8	389877,43	1220020,84	208	11	401565,75	1224303,74	210	5	405949,42	1212865,04
201	16	403575,95	1215277,82	203	20	398755,48	1205665,81	206	9	389880,72	1219993,26	208	12	401535,04	1224310,20	210	6	405921,81	1212845,89
201	17	403590,30	1215249,48	203	21	398763,31	1205678,33	206	10	389867,87	1219982,48	208	13	401506,06	1224294,69	210	7	405908,02	1212837,81
201	18	403594,21	1215226,59	203	1	398779,31	1205680,66	206	11	389881,20	1219987,17	208	14	401491,57	1224271,44	210	8	405898,26	1212829,38
201	19	403589,65	1215183,35	204	1	396323,67	1202131,96	206	12	389903,45	1219989,70	208	15	401495,40	1224258,32	210	9	405868,76	1212798,57
201	20	403606,43	1215140,47	204	2	396349,96	1202164,92	206	13	389921,06	1219988,71	208	16	401512,07	1224246,30	210	10	405837,03	1212771,15
201	21	403610,35	1215118,67	204	3	396298,95	1202199,46	206	14	389959,00	1220005,61	208	17	401528,08	1224239,14	210	11	405836,21	1212769,99
201	22	403606,44	1215094,69	204	4	396282,07	1202229,28	206	15	389980,34	1220012,38	208	18	401579,08	1224261,75	210	12	405909,18	1212761,32
201	23	403619,06	1215062,45	204	5	396284,82	1202258,71	206	16	390002,66	1220014,22	208	19	401609,80	1224264,98	210	13	405990,10	1212756,10
201	24	403623,51	1215048,42	204	6	396269,91	1202269,70	206	17	390018,26	1220012,83	208	1	401627,18	1224274,02	210	1	406000,54	1212767,41
201	25	403684,02	1214857,79	204	7	396246,76	1202266,56	206	18	390048,91	1220020,38	209	1	407076,80	1212218,79	211	1	394390,61	1211127,19
201	26	403685,43	1214838,56	204	8	396233,42	1202252,82	206	19	390085,81	1220018,64	209	2	407069,16	1212236,51	211	2	394356,41	1211159,13
201	1	403710,94	1214834,97	204	9	396235,38	1202199,46	206	20	390123,96	1220025,61	209	3	407040,21	1212248,30	211	3	394284,29	1211187,62
202	1	400461,74	1221656,57	204	10	396213,01	1202166,10	206	1	390185,93	1220029,37	209	4	407060,44	1212266,00	211	4	394244,82	1211179,99
202	2	400450,21	1221683,55	204	11	396210,66	1202139,81	207	1	398885,67	1219247,19	209	5	407057,33	1212273,63	211	5	394187,19	1211226,87
202	3	400465,65	1221705,62	204	12	396213,40	1202107,63	207	2	398913,30	1219293,99	209	6	406983,86	1212272,25	211	6	394185,62	1211216,96

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
211	7	394179,06	1211188,84	213	13	403394,38	1211549,04	216	10	391069,73	1211639,67	218	2	400461,23	1212025,51	220	3	385146,17	1224915,45
211	8	394180,00	1211148,53	213	14	403412,33	1211522,31	216	11	391088,99	1211632,18	218	3	400454,47	1212029,54	220	4	385120,45	1224959,76
211	9	394191,25	1211129,79	213	15	403438,87	1211461,73	216	12	391078,24	1211618,70	218	4	400437,83	1212032,50	220	5	385107,44	1224995,40
211	10	394207,24	1211118,10	213	16	403468,77	1211434,94	216	13	391053,15	1211623,19	218	5	400437,34	1212041,64	220	6	385089,91	1224992,48
211	11	394241,94	1211114,76	213	17	403496,32	1211380,05	216	14	391035,24	1211591,74	218	6	400445,30	1212052,40	220	7	385081,98	1225003,19
211	12	394290,36	1211120,23	213	18	403529,45	1211324,83	216	15	391001,94	1211599,50	218	7	400442,65	1212056,97	220	8	385086,05	1225033,52
211	13	394301,76	1211123,03	213	19	403573,12	1211277,13	216	1	391082,87	1211479,32	218	8	400425,04	1212056,16	220	9	385060,36	1225054,86
211	14	394270,32	1211158,27	213	1	403604,49	1211248,05	217	1	403058,43	1202208,26	218	9	400395,13	1212049,98	220	10	385045,22	1225046,83
211	15	394283,77	1211157,70	214	1	396451,31	1221059,42	217	2	403054,15	1202314,11	218	10	400353,60	1212056,26	220	11	385025,76	1225020,06
211	16	394318,51	1211144,79	214	2	396466,30	1221138,54	217	3	403099,15	1202374,14	218	11	400328,06	1212062,61	220	12	385006,55	1225010,95
211	17	394342,16	1211123,33	214	3	396447,15	1221145,85	217	4	403219,11	1202534,16	218	12	400305,14	1212080,09	220	13	385034,89	1224980,70
211	1	394390,61	1211127,19	214	4	396391,91	1221151,75	217	5	403207,08	1202533,47	218	13	400296,70	1212072,29	220	14	385063,00	1224939,73
212	1	402721,97	1213159,14	214	5	396356,87	1221173,86	217	6	403191,63	1202526,08	218	14	400303,46	1212062,88	220	15	385077,17	1224907,33
212	2	402752,11	1213200,58	214	6	396352,24	1221123,75	217	7	403170,78	1202521,67	218	15	400302,73	1212052,93	220	16	385094,47	1224914,82
212	3	402750,95	1213206,88	214	7	396355,06	1221060,51	217	8	403164,64	1202516,15	218	16	400281,26	1212028,73	220	17	385110,09	1224910,54
212	4	402737,31	1213229,04	214	8	396400,50	1221042,69	217	9	403157,71	1202511,39	218	17	400279,80	1212009,64	220	18	385132,67	1224884,30
212	5	402657,18	1213283,60	214	9	396440,51	1221059,69	217	10	403147,42	1202506,98	218	18	400298,15	1211989,48	220	1	385141,84	1224881,97
212	6	402652,06	1213322,82	214	1	396451,31	1221059,42	217	11	403118,75	1202499,98	218	19	400312,62	1211980,60	221	1	399693,09	1222150,71
212	7	402681,05	1213362,03	215	1	397702,54	1226519,97	217	12	403107,70	1202493,49	218	20	400325,40	1211997,27	221	2	399766,50	1222268,79
212	8	402684,46	1213401,25	215	2	397798,83	1226663,73	217	13	403113,06	1202488,55	218	21	400337,23	1212001,58	221	3	399800,69	1222311,24
212	9	402686,51	1213404,84	215	3	397797,06	1226671,85	217	14	403115,05	1202479,09	218	22	400361,60	1211988,40	221	4	399798,37	1222326,74
212	10	402656,43	1213391,17	215	4	397795,66	1226685,44	217	15	403112,40	1202469,48	218	23	400384,27	1211987,33	221	5	399772,29	1222343,22
212	11	402572,65	1213366,80	215	5	397779,04	1226696,96	217	16	403104,11	1202452,24	218	24	400411,29	1212001,85	221	6	399759,09	1222332,45
212	12	402595,64	1213346,34	215	6	397712,39	1226740,24	217	17	403103,12	1202442,62	218	25	400433,97	1212006,69	221	7	399709,11	1222271,21
212	13	402616,45	1213321,51	215	7	397708,95	1226733,09	217	18	403088,52	1202407,63	218	1	400458,57	1212017,17	221	8	399677,72	1222225,19
212	14	402619,96	1213303,21	215	8	397695,01	1226681,46	217	19	403082,55	1202398,51	219	1	384507,22	1224988,86	221	9	399662,47	1222171,72
212	15	402699,85	1213211,40	215	9	397715,29	1226649,81	217	20	403075,76	1202374,30	219	2	384538,45	1225016,17	221	10	399674,06	1222154,28
212	16	402703,67	1213172,19	215	10	397749,48	1226634,95	217	21	403069,29	1202364,85	219	3	384532,68	1225032,77	221	1	399693,09	1222150,71
212	1	402721,97	1213159,14	215	11	397734,42	1226601,36	217	22	403067,79	1202355,56	219	4	384516,17	1225036,11	222	1	401604,58	1223796,67
213	1	403604,49	1211248,05	215	12	397670,67	1226535,48	217	23	403061,16	1202337,82	219	5	384486,23	1225029,95	222	2	401641,67	1223824,77
213	2	403578,69	1211285,63	215	13	397679,94	1226511,54	217	24	403051,98	1202312,44	219	6	384475,99	1225037,05	222	3	401639,93	1223841,24
213	3	403521,53	1211380,05	215	1	397702,54	1226519,97	217	25	403043,50	1202287,41	219	7	384415,69	1225114,24	222	4	401576,54	1223826,79
213	4	403512,74	1211405,86	216	1	391082,87	1211479,32	217	26	403040,51	1202279,78	219	8	384388,64	1225121,48	222	5	401450,64	1223793,04
213	5	403509,81	1211430,70	216	2	391082,71	1211513,70	217	27	403038,70	1202267,51	219	9	384358,31	1225159,10	222	6	401376,75	1223763,33
213	6	403503,36	1211447,03	216	3	391117,15	1211544,35	217	28	403033,72	1202246,45	219	10	384342,57	1225160,04	222	7	401365,16	1223752,35
213	7	403486,36	1211473,50	216	4	391127,89	1211574,77	217	29	403030,24	1202235,01	219	11	384446,36	1224989,08	222	8	401362,61	1223738,68
213	8	403488,70	1211482,65	216	5	391154,49	1211573,77	217	30	403026,76	1202224,24	219	12	384449,13	1224984,51	222	9	401362,04	1223735,63
213	9	403494,56	1211483,95	216	6	391158,73	1211580,92	217	31	403029,24	1202214,45	219	13	384455,90	1224968,89	222	10	401400,29	1223719,16
213	10	403494,56	1211490,49	216	7	391152,42	1211589,78	217	32	403052,64	1202208,29	219	1	384507,22	1224988,86	222	11	401426,42	1223743,43
213	11	403397,83	1211578,38	216	8	391086,78	1211635,42	217	1	403058,43	1202208,26	220	1	385141,84	1224881,97	222	12	401433,32	1223749,84
213	12	403379,04	1211564,77	216	9	391073,41	1211646,51	218	1	400458,57	1212017,17	220	2	385150,92	1224898,67	222	13	401461,72	1223764,70

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				
222	1	401604,58	1223796,67	226	5	392732,47	1227231,29	228	18	399301,55	1212075,85	232	4	404771,17	1208740,85	235	3	395516,02	1213063,98
223	1	399499,47	1220925,53	226	6	392722,91	1227270,54	228	19	399288,21	1212066,74	232	5	404765,26	1208748,81	235	4	395477,82	1213065,50
223	2	399581,19	1221014,02	226	7	392739,24	1227297,52	228	20	399305,42	1212007,74	232	6	404745,67	1208757,18	235	5	395473,26	1213042,73
223	3	399546,99	1221051,49	226	8	392728,40	1227334,25	228	21	399309,73	1211975,61	232	7	404725,26	1208757,99	235	6	395462,63	1213036,66
223	4	399467,60	1220992,06	226	9	392723,09	1227373,11	228	22	399323,93	1211971,77	232	8	404714,63	1208759,73	235	7	395424,17	1213035,65
223	5	399445,57	1220984,96	226	10	392702,38	1227400,72	228	1	399334,88	1211976,19	232	9	404718,10	1208740,20	235	8	395417,59	1213019,96
223	6	399446,73	1220926,82	226	11	392648,41	1227361,67	229	1	401114,00	1223877,09	232	10	404710,90	1208726,38	235	9	395416,06	1212981,49
223	7	399457,16	1220902,28	226	12	392675,31	1227290,07	229	2	401119,21	1223949,44	232	11	404696,90	1208726,83	235	10	395425,17	1212959,73
223	1	399499,47	1220925,53	226	13	392747,86	1227187,31	229	3	401106,46	1223953,96	232	12	404657,91	1208769,73	235	11	395475,77	1212946,06
224	1	406965,83	1209715,86	226	1	392773,17	1227209,20	229	4	401071,69	1223930,06	232	13	404646,69	1208770,24	235	1	395490,95	1212958,72
224	2	407056,39	1209825,44	227	1	396300,14	1227842,90	229	5	401028,79	1223917,14	232	14	404640,77	1208763,70	236	1	398947,77	1202307,00
224	3	407045,48	1209840,39	227	2	396308,73	1227869,06	229	6	400995,19	1223864,17	232	15	404634,04	1208736,16	236	2	398994,86	1202354,78
224	4	407043,08	1209862,68	227	3	396326,91	1227900,37	229	7	400973,75	1223860,30	232	16	404633,22	1208725,13	236	3	399043,00	1202391,13
224	5	407064,27	1209893,43	227	4	396269,72	1227895,58	229	8	400929,95	1223819,29	232	17	404634,86	1208705,95	236	4	399007,95	1202388,72
224	6	407059,48	1209914,38	227	5	396259,81	1227902,22	229	1	401114,00	1223877,09	232	18	404639,34	1208696,77	236	5	398977,35	1202353,02
224	7	407039,47	1209928,39	227	6	396269,39	1227934,64	230	1	401355,01	1210986,87	232	19	404690,36	1208680,03	236	6	398927,51	1202318,09
224	8	407022,68	1209861,90	227	7	396267,74	1227943,85	230	2	401415,76	1211051,66	232	20	404709,96	1208675,75	236	7	398898,07	1202305,53
224	9	406999,71	1209840,80	227	8	396237,66	1227940,53	230	3	401352,06	1211117,85	232	21	404749,34	1208675,95	236	8	398874,54	1202285,91
224	10	406972,42	1209806,08	227	9	396186,09	1227801,26	230	4	401272,78	1211049,47	232	1	404762,81	1208688,81	236	9	398846,28	1202287,88
224	11	406926,63	1209739,97	227	10	396193,69	1227799,05	230	5	401296,77	1211045,12	233	1	398086,32	1210639,18	236	10	398829,40	1202296,90
224	12	406956,78	1209712,69	227	11	396222,12	1227816,00	230	6	401338,82	1210988,12	233	2	398060,94	1210698,20	236	11	398815,68	1202284,34
224	1	406965,83	1209715,86	227	12	396248,24	1227811,21	230	1	401355,01	1210986,87	233	3	398088,97	1210723,12	236	12	398776,83	1202269,04
225	1	397241,37	1202162,36	227	13	396271,38	1227831,11	231	1	398576,55	1201867,89	233	4	398083,37	1210749,91	236	13	398816,46	1202224,31
225	2	397246,49	1202171,17	227	1	396300,14	1227842,90	231	2	398566,89	1201889,86	233	5	398060,94	1210757,70	236	14	398869,44	1202259,62
225	3	397249,23	1202182,16	228	1	399334,88	1211976,19	231	3	398568,48	1201906,67	233	6	398024,34	1210828,48	236	15	398896,12	1202249,42
225	4	397187,04	1202256,12	228	2	399346,03	1212047,05	231	4	398604,59	1201934,54	233	7	397958,46	1210864,54	236	16	398922,78	1202278,07
225	5	397162,32	1202260,64	228	3	399352,11	1212079,44	231	5	398621,53	1201923,62	233	8	398027,04	1210729,85	236	1	398947,77	1202307,00
225	6	397125,63	1202311,06	228	4	399370,34	1212145,23	231	6	398640,19	1201946,04	233	9	398065,61	1210628,74	237	1	399920,66	1222651,17
225	7	397104,44	1202306,55	228	5	399357,92	1212154,51	231	7	398659,27	1201968,49	233	1	398086,32	1210639,18	237	2	399889,36	1222689,93
225	8	397076,23	1202275,90	228	6	399342,43	1212154,03	231	8	398618,68	1202004,95	234	1	394690,10	1212798,16	237	3	399871,69	1222700,91
225	9	397070,70	1202255,52	228	7	399325,22	1212141,56	231	9	398594,74	1202008,09	234	2	394687,87	1212829,93	237	4	399752,30	1222557,35
225	10	397099,14	1202221,87	228	8	399306,71	1212155,47	231	10	398582,59	1202000,64	234	3	394599,18	1212880,08	237	5	399780,26	1222552,67
225	11	397122,10	1202233,05	228	9	399282,72	1212157,17	231	11	398573,56	1201950,02	234	4	394528,14	1212905,82	237	1	399920,66	1222651,17
225	12	397152,90	1202219,83	228	10	399273,60	1212163,09	231	12	398488,01	1201846,03	234	5	394512,60	1212901,36	238	1	392312,34	1225731,76
225	13	397172,51	1202197,85	228	11	399236,17	1212150,64	231	13	398499,40	1201832,68	234	6	394510,00	1212885,15	238	2	392339,15	1225768,00
225	14	397200,92	1202192,54	228	12	399258,52	1212140,12	231	14	398548,05	1201857,02	234	7	394517,48	1212864,74	238	3	392336,01	1225790,37
225	1	397241,37	1202162,36	228	13	399277,88	1212119,02	231	15	398560,05	1201853,54	234	8	394651,03	1212798,20	238	4	392307,45	1225806,62
226	1	392773,17	1227209,20	228	14	399298,54	1212129,57	231	1	398576,55	1201867,89	234	9	394677,31	1212793,41	238	5	392280,68	1225804,75
226	2	392764,44	1227222,46	228	15	399317,04	1212122,85	232	1	404762,81	1208688,81	234	1	394690,10	1212798,16	238	6	392272,11	1225804,15
226	3	392758,14	1227220,00	228	16	399323,93	1212087,84	232	2	404770,96	1208707,99	235	1	395490,95	1212958,72	238	7	392244,60	1225837,15
226	4	392743,51	1227219,63	228	17	399318,33	1212076,33	232	3	404772,40	1208720,85	235	2	395517,02	1213006,29	238	8	392206,36	1225842,35

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				
238	9	392189,57	1225828,18	241	9	396909,07	1209942,77	245	2	402838,36	1211340,84	247	1	398802,74	1202660,77	250	1	406508,12	1212877,56
238	10	392184,20	1225800,77	241	10	396925,22	1209921,97	245	3	402826,64	1211350,97	248	1	386562,19	1227027,87	251	1	389634,43	1224291,24
238	11	392191,79	1225785,69	241	11	396944,15	1209920,05	245	4	402794,98	1211372,86	248	2	386585,73	1227036,44	251	2	389631,15	1224313,70
238	12	392207,76	1225782,44	241	12	396970,00	1209933,48	245	5	402784,13	1211405,54	248	3	386566,51	1227055,18	251	3	389610,76	1224324,04
238	13	392217,44	1225796,87	241	13	396978,58	1209932,52	245	6	402783,07	1211406,72	248	4	386542,49	1227054,65	251	4	389561,30	1224400,94
238	14	392263,84	1225770,87	241	14	396979,01	1209924,84	245	7	402770,65	1211420,57	248	5	386512,70	1227062,68	251	5	389524,20	1224435,89
238	15	392257,53	1225760,73	241	1	397013,40	1209951,76	245	8	402755,70	1211419,26	248	6	386480,51	1227038,58	251	6	389505,38	1224481,60
238	1	392312,34	1225731,76	242	1	403760,97	1210499,23	245	9	402741,92	1211411,75	248	7	386446,87	1227006,45	251	7	389486,02	1224514,93
239	1	389974,15	1231347,89	242	2	403772,49	1210528,02	245	10	402727,95	1211392,90	248	8	386454,50	1226986,96	251	8	389470,95	1224520,85
239	2	389874,16	1231521,10	242	3	403787,43	1210611,64	245	11	402731,75	1211387,85	248	9	386450,30	1226958,54	251	9	389456,44	1224511,17
239	3	389774,16	1231694,30	242	4	403780,89	1210699,77	245	12	402800,44	1211296,66	248	10	386455,65	1226954,27	251	10	389476,88	1224478,91
239	4	389679,61	1231858,09	242	5	403780,35	1210700,10	245	13	402858,88	1211299,35	248	11	386476,66	1226972,17	251	11	389503,23	1224435,89
239	5	389721,31	1231750,40	242	6	403772,49	1210680,00	245	1	402877,06	1211291,83	248	12	386488,57	1226970,31	251	12	389610,76	1224286,40
239	6	389765,35	1231682,55	242	7	403743,22	1210647,38	246	1	406818,24	1209643,46	248	13	386499,25	1226957,72	251	13	389625,29	1224284,25
239	7	389816,39	1231594,48	242	8	403725,79	1210618,58	246	2	406830,52	1209772,41	248	14	386509,34	1226985,56	251	1	389634,43	1224291,24
239	8	389855,24	1231540,77	242	9	403732,64	1210546,41	246	3	406838,66	1209869,95	248	15	386522,30	1227004,84	252	1	390685,69	1229993,14
239	9	389891,50	1231435,96	242	10	403734,82	1210511,72	246	4	406822,18	1209833,00	248	1	386562,19	1227027,87	252	2	390625,48	1230183,86
239	10	389954,98	1231362,33	242	1	403760,97	1210499,23	246	5	406806,07	1209818,14	249	1	406553,60	1210322,68	252	3	390590,28	1230295,31
239	1	389974,15	1231347,89	243	1	386092,84	1223898,78	246	6	406798,33	1209808,65	249	2	406620,54	1210398,93	252	4	390563,85	1230360,18
240	1	401499,90	1221104,25	243	2	386155,27	1224038,23	246	7	406796,08	1209798,66	249	3	406579,32	1210391,82	252	5	390553,15	1230370,59
240	2	401529,87	1221120,45	243	3	386167,74	1224083,45	246	8	406789,96	1209742,47	249	4	406519,38	1210378,86	252	6	390608,86	1230178,50
240	3	401538,78	1221125,67	243	4	386152,13	1224074,57	246	9	406780,98	1209720,24	249	5	406462,05	1210365,00	252	7	390664,58	1229986,42
240	4	401545,91	1221146,92	243	5	386109,50	1224060,95	246	10	406772,54	1209698,42	249	6	406426,87	1210357,81	252	8	390665,37	1229983,70
240	5	401550,57	1221164,41	243	6	386089,37	1224040,83	246	11	406777,74	1209675,69	249	7	406474,41	1210340,50	252	1	390685,69	1229993,14
240	6	401520,70	1221162,23	243	7	386071,81	1223969,51	246	12	406795,74	1209652,51	249	8	406538,80	1210314,65	253	1	407356,92	1212334,56
240	7	401501,06	1221145,69	243	8	386088,92	1223940,57	246	13	406816,39	1209643,06	249	1	406553,60	1210322,68	253	2	407385,72	1212413,04
240	8	401463,75	1221145,72	243	9	386089,30	1223914,66	246	1	406818,24	1209643,46	250	1	406508,12	1212877,56	253	3	407335,47	1212421,61
240	9	401370,27	1221053,32	243	1	386092,84	1223898,78	247	1	398802,74	1202660,77	250	2	406503,42	1212886,96	253	4	407326,45	1212412,59
240	10	401356,80	1221021,54	244	1	402039,54	1224777,31	247	2	398828,18	1202750,87	250	3	406500,01	1212895,78	253	5	407319,29	1212367,13
240	11	401370,30	1221029,82	244	2	402040,89	1224808,52	247	3	398825,76	1202762,22	250	4	406474,75	1212989,79	253	6	407270,41	1212327,58
240	12	401382,90	1221037,38	244	3	401900,95	1224778,66	247	4	398810,68	1202768,41	250	5	406435,80	1213162,20	253	7	407279,13	1212314,74
240	13	401435,28	1221067,35	244	4	401847,73	1224767,31	247	5	398757,23	1202761,34	250	6	406434,41	1213167,36	253	8	407305,57	1212296,71
240	1	401499,90	1221104,25	244	5	401824,01	1224773,98	247	6	398735,26	1202746,30	250	7	406432,70	1213168,64	253	9	407344,14	1212324,21
241	1	397013,40	1209951,76	244	6	401739,24	1224789,68	247	7	398716,22	1202713,86	250	8	406423,67	1213159,96	253	1	407356,92	1212334,56
241	2	397010,85	1209954,31	244	7	401697,57	1224797,33	247	8	398711,72	1202689,97	250	9	406426,48	1213111,39	254	1	389019,96	1218684,54
241	3	396994,63	1209965,40	244	8	401704,77	1224779,56	247	9	398720,72	1202684,07	250	10	406414,65	1213068,71	254	2	389052,52	1218730,84
241	4	396982,67	1209976,50	244	9	401729,68	1224773,74	247	10	398739,77	1202706,19	250	11	406415,89	1213051,71	254	3	389067,12	1218773,39
241	5	396976,69	1209999,54	244	10	401754,03	1224752,43	247	11	398748,77	1202710,91	250	12	406458,85	1212996,19	254	4	389033,43	1218785,28
241	6	396969,86	1210014,89	244	11	401862,98	1224756,95	247	12	398760,41	1202692,03	250	13	406472,24	1212952,82	254	5	388946,09	1218705,99
241	7	396953,64	1210035,37	244	1	402039,54	1224777,31	247	13	398781,05	1202688,20	250	14	406480,02	1212873,71	254	6	388969,76	1218689,96
241	8	396929,18	1210065,15	245	1	402877,06	1211291,83	247	14	398791,63	1202668,44	250	15	406499,01	1212870,94	254	7	389005,73	1218679,30

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
254	1	389019.96	1218684.54	257	12	397150.35	1220388.60	260	6	390798.58	1217687.40	263	6	400363.10	1213777.84	266	10	396601.02	1205193.92
255	1	395920.85	1211202.06	257	13	397144.76	1220390.74	260	7	390797.52	1217676.63	263	7	400338.80	1213743.42	266	1	396614.43	1205206.83
255	2	395902.22	1211344.91	257	14	397156.42	1220374.92	260	8	390795.73	1217658.53	263	8	400307.42	1213721.16	267	1	390084.88	1225327.66
255	3	395893.55	1211411.42	257	15	397163.61	1220360.78	260	9	390748.59	1217643.22	263	9	400289.44	1213707.56	267	2	390092.60	1225337.09
255	4	395870.39	1211437.23	257	16	397178.26	1220335.97	260	10	390751.11	1217640.99	263	10	400342.08	1213711.63	267	3	390090.45	1225373.95
255	5	395868.20	1211444.56	257	17	397201.05	1220326.15	260	11	390775.67	1217622.64	263	11	400364.05	1213707.83	267	4	390084.67	1225407.38
255	6	395837.05	1211435.52	257	18	397229.29	1220328.75	260	12	390832.34	1217632.91	263	12	400372.69	1213717.11	267	5	389979.43	1225335.59
255	7	395875.37	1211317.82	257	19	397260.12	1220366.00	260	13	390860.41	1217648.57	263	13	400387.89	1213753.54	267	6	390019.08	1225327.44
255	8	395902.03	1211257.06	257	20	397280.58	1220376.11	260	14	390914.02	1217650.38	263	1	400418.26	1213750.51	267	7	390046.30	1225315.01
255	1	395920.85	1211202.06	257	1	397380.58	1220379.57	260	15	390936.23	1217639.72	264	1	387616.56	1218976.82	267	8	390062.80	1225314.80
256	1	388790.84	1226743.78	258	1	399643.61	1206415.36	260	1	390958.44	1217639.28	264	2	387620.14	1219002.23	267	1	390084.88	1225327.66
256	2	388795.65	1226755.56	258	2	399643.61	1206476.04	261	1	406204.77	1205361.75	264	3	387579.54	1219005.71	268	1	407106.07	1213340.55
256	3	388737.95	1226782.39	258	3	399660.66	1206499.91	261	2	406209.17	1205395.18	264	4	387563.66	1219007.06	268	2	407137.69	1213364.79
256	4	388721.87	1226781.41	258	4	399658.08	1206541.65	261	3	406209.17	1205462.04	264	5	387545.27	1219006.38	268	3	407106.76	1213377.57
256	5	388690.51	1226764.12	258	5	399625.62	1206522.24	261	4	406218.77	1205519.99	264	6	387495.21	1218999.10	268	4	406995.93	1213393.49
256	6	388643.34	1226753.95	258	6	399623.74	1206505.07	261	5	406236.36	1205550.30	264	7	387458.37	1218989.50	268	5	407018.46	1213369.37
256	7	388629.50	1226741.67	258	7	399593.52	1206465.50	261	6	406233.16	1205571.25	264	8	387533.31	1218925.09	268	6	407039.22	1213317.50
256	8	388631.58	1226727.91	258	8	399543.35	1206427.27	261	7	406214.77	1205580.61	264	9	387539.42	1218919.72	268	1	407106.07	1213340.55
256	9	388598.05	1226722.64	258	9	399595.20	1206418.45	261	8	406192.37	1205582.39	264	10	387530.74	1218979.71	269	1	402422.64	1206697.68
256	10	388599.65	1226706.50	258	1	399643.61	1206415.36	261	9	406186.77	1205385.37	264	11	387584.31	1218976.45	269	2	402435.15	1206746.85
256	11	388599.83	1226704.71	259	1	388786.52	1227578.66	261	10	406181.98	1205347.49	264	1	387616.56	1218976.82	269	3	402390.25	1206771.51
256	12	388638.08	1226668.37	259	2	388797.55	1227602.52	261	11	406193.97	1205345.70	265	1	395102.47	1225681.92	269	4	402369.42	1206776.76
256	13	388647.66	1226722.02	259	3	388798.17	1227618.91	261	1	406204.77	1205361.75	265	2	395173.87	1225722.08	269	5	402354.72	1206763.48
256	14	388655.72	1226690.19	259	4	388780.76	1227624.71	262	1	407578.31	1209130.84	265	3	395174.53	1225733.87	269	6	402343.52	1206725.15
256	15	388668.32	1226718.61	259	5	388781.24	1227649.34	262	2	407605.71	1209184.10	265	4	395157.34	1225744.93	269	7	402372.51	1206696.18
256	16	388698.00	1226743.63	259	6	388771.15	1227653.09	262	3	407635.10	1209259.65	265	5	395148.09	1225744.92	269	1	402422.64	1206697.68
256	17	388719.20	1226768.40	259	7	388740.88	1227645.60	262	4	407641.30	1209288.85	265	6	395136.20	1225737.14	270	1	396133.24	1212586.20
256	18	388720.42	1226767.91	259	8	388716.37	1227610.79	262	5	407609.61	1209296.69	265	7	395046.90	1225698.13	270	2	396192.97	1212631.74
256	19	388764.89	1226750.23	259	9	388723.54	1227599.35	262	6	407594.45	1209299.53	265	8	395053.25	1225641.40	270	3	396211.19	1212663.12
256	1	388790.84	1226743.78	259	10	388721.04	1227584.74	262	7	407588.71	1209235.55	265	9	395071.62	1225631.23	270	4	396205.12	1212667.17
257	1	397380.58	1220379.57	259	11	388706.28	1227559.91	262	8	407565.92	1209140.20	265	10	395076.68	1225656.13	270	5	396165.64	1212644.90
257	2	397405.45	1220388.23	259	12	388706.79	1227518.35	262	9	407549.12	1209107.21	265	1	395102.47	1225681.92	270	6	396081.76	1212576.15
257	3	397407.06	1220390.12	259	13	388714.10	1227516.49	262	10	407541.52	1209084.03	266	1	396614.43	1205206.83	270	7	396067.93	1212569.87
257	4	397362.48	1220400.63	259	14	388736.55	1227557.77	262	11	407543.92	1209081.36	266	2	396622.44	1205224.66	270	8	396044.89	1212573.23
257	5	397344.42	1220402.20	259	15	388765.38	1227575.44	262	12	407559.92	1209100.08	266	3	396624.52	1205258.40	270	9	396061.37	1212520.41
257	6	397275.28	1220380.37	259	1	388786.52	1227578.66	262	1	407578.31	1209130.84	266	4	396638.09	1205295.23	270	1	396133.24	1212586.20
257	7	397241.06	1220375.25	260	1	390958.44	1217639.28	263	1	400418.26	1213750.51	266	5	396664.70	1205321.69	271	1	390491.86	1229904.08
257	8	397229.87	1220375.23	260	2	390960.66	1217653.93	263	2	400425.85	1213770.75	266	6	396668.76	1205335.31	271	2	390432.21	1230094.98
257	9	397219.46	1220377.53	260	3	390948.66	1217665.93	263	3	400417.76	1213805.16	266	7	396652.80	1205344.58	271	3	390412.80	1230157.10
257	10	397208.48	1220381.34	260	4	390916.24	1217671.26	263	4	400408.65	1213817.31	266	8	396616.19	1205368.63	271	4	390408.18	1230126.61
257	11	397175.72	1220382.17	260	5	390851.43	1217671.52	263	5	400389.42	1213804.15	266	9	396590.63	1205190.49	271	5	390430.73	1230028.82

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				
271	6	390467,77	1229893,40	275	2	408912,53	1208955,10	278	1	392105,96	1225190,36	282	7	405512,44	1212192,72	287	2	400531,78	1222232,76
271	1	390491,86	1229904,08	275	3	408918,93	1208969,81	278	2	392051,23	1225334,69	282	8	405525,50	1212178,47	287	3	400531,78	1222253,43
272	1	396343,04	1227921,40	275	4	408936,91	1208985,86	278	3	392024,61	1225325,90	282	1	405545,78	1212183,59	287	4	400513,97	1222281,54
272	2	396329,23	1227992,49	275	5	408941,32	1209006,36	278	4	391991,00	1225314,80	283	1	400581,62	1221852,94	287	5	400509,18	1222306,40
272	3	396315,01	1228016,07	275	6	408935,32	1209025,08	278	5	392009,85	1225295,59	283	2	400592,63	1221887,82	287	6	400484,26	1222285,73
272	4	396289,36	1228031,23	275	7	408912,93	1209041,13	278	6	392040,05	1225282,64	283	3	400612,56	1221905,74	287	7	400482,52	1222265,06
272	5	396287,43	1228031,97	275	8	408900,53	1209001,01	278	7	392042,86	1225281,43	283	4	400598,43	1221920,12	287	8	400492,21	1222239,67
272	6	396268,40	1228026,75	275	9	408890,53	1208985,86	278	8	392085,63	1225188,00	283	5	400564,44	1221898,06	287	9	400493,53	1222212,09
272	7	396266,42	1228014,96	275	10	408881,37	1208979,00	278	1	392105,96	1225190,36	283	6	400545,69	1221909,79	287	10	400530,62	1222183,02
272	8	396286,58	1227993,22	275	11	408881,37	1208958,54	279	1	401471,28	1224028,57	283	7	400513,32	1221839,20	287	1	400558,44	1222179,15
272	9	396281,95	1227951,59	275	12	408865,96	1208879,24	279	2	401471,86	1224049,24	283	8	400539,89	1221829,04	288	1	392365,56	1225835,53
272	10	396308,73	1227915,85	275	13	408868,14	1208869,52	279	3	401451,00	1224084,12	283	9	400564,81	1221831,63	288	2	392370,45	1225852,68
272	11	396322,94	1227912,16	275	1	408907,33	1208926,57	279	4	401420,28	1224070,55	283	1	400581,62	1221852,94	288	3	392362,03	1225885,63
272	1	396343,04	1227921,40	276	1	407658,84	1209376,42	279	5	401384,93	1224027,92	284	1	407262,39	1212264,12	288	4	392333,62	1225958,45
273	1	407728,78	1205538,28	276	2	407668,62	1209421,82	279	6	401387,25	1224005,31	284	2	407230,72	1212284,39	288	5	392317,99	1225955,33
273	2	407684,45	1205643,99	276	3	407675,88	1209437,46	279	7	401423,18	1223998,21	284	3	407213,60	1212285,08	288	6	392311,00	1225942,08
273	3	407667,40	1205657,63	276	4	407693,61	1209470,22	279	1	401471,28	1224028,57	284	4	407188,39	1212275,71	288	7	392318,46	1225922,07
273	4	407640,12	1205643,99	276	5	407698,30	1209472,90	280	1	387996,38	1225770,19	284	5	407125,51	1212285,08	288	8	392305,17	1225904,66
273	5	407694,68	1205524,64	276	6	407761,03	1209490,60	280	2	388028,07	1225809,07	284	6	407107,45	1212301,74	288	9	392337,48	1225846,10
273	6	407708,32	1205524,64	276	7	407761,20	1209494,53	280	3	388015,90	1225817,03	284	7	407087,84	1212304,86	288	10	392349,47	1225832,15
273	1	407728,78	1205538,28	276	8	407739,99	1209488,87	280	4	387993,50	1225849,77	284	8	407090,95	1212285,08	288	1	392365,56	1225835,53
274	1	400506,34	1211940,81	276	9	407729,68	1209487,38	280	5	387963,35	1225851,91	284	9	407161,94	1212240,85	289	1	407740,28	1209096,52
274	2	400497,65	1211963,93	276	10	407699,86	1209486,45	280	6	387942,16	1225854,20	284	1	407262,39	1212264,12	289	2	407770,68	1209149,11
274	3	400477,63	1211968,77	276	11	407676,01	1209487,87	280	7	387941,20	1225836,52	285	1	409221,36	1208408,29	289	3	407795,87	1209202,60
274	4	400472,32	1211983,02	276	12	407655,65	1209492,27	280	8	387937,16	1225814,50	285	2	409308,18	1208588,46	289	4	407805,47	1209239,60
274	5	400475,70	1212006,15	276	13	407638,68	1209487,17	280	9	387972,78	1225779,74	285	3	409302,32	1208592,14	289	5	407793,96	1209249,99
274	6	400468,95	1212010,99	276	14	407627,37	1209458,16	280	1	387996,38	1225770,19	285	4	409255,53	1208540,40	289	6	407789,82	1209252,06
274	7	400455,44	1212003,46	276	15	407642,25	1209442,01	281	1	400105,01	1201904,59	285	5	409208,83	1208443,25	289	7	407773,08	1209214,19
274	8	400380,65	1211976,30	276	16	407646,25	1209424,63	281	2	399996,71	1202010,93	285	6	409212,14	1208409,52	289	8	407711,09	1209087,15
274	9	400376,55	1211963,13	276	17	407636,34	1209372,44	281	3	399986,50	1201976,01	285	7	409215,85	1208396,87	289	9	407714,69	1209078,69
274	10	400388,91	1211949,25	276	18	407645,45	1209367,13	281	4	399997,10	1201957,57	285	1	409221,36	1208408,29	289	10	407726,69	1209080,91
274	11	400412,74	1211950,76	276	1	407658,84	1209376,42	281	5	400023,39	1201927,74	286	1	400969,84	1221649,71	289	1	407740,28	1209096,52
274	12	400418,04	1211941,88	277	1	402538,73	1214712,25	281	6	400041,44	1201922,25	286	2	400961,73	1221673,61	290	1	398863,78	1203722,55
274	13	400424,99	1211939,46	277	2	402549,60	1214749,87	281	7	400068,12	1201896,16	286	3	400973,90	1221709,14	290	2	398956,78	1203899,62
274	14	400445,79	1211965,01	277	3	402567,84	1214755,81	281	1	400105,01	1201904,59	286	4	400996,82	1221739,49	290	3	398957,56	1203901,10
274	15	400454,71	1211965,28	277	4	402561,70	1214808,55	282	1	405545,78	1212183,59	286	5	400981,42	1221756,94	290	4	398946,96	1203913,65
274	16	400462,43	1211944,84	277	5	402517,33	1214809,22	282	2	405560,86	1212254,36	286	6	400914,78	1221710,43	290	5	398935,98	1203911,30
274	17	400479,56	1211931,67	277	6	402515,53	1214756,85	282	3	405547,68	1212323,53	286	7	400913,43	1221685,57	290	6	398867,70	1203782,59
274	18	400495,00	1211930,86	277	7	402493,75	1214694,83	282	4	405544,41	1212340,66	286	8	400941,44	1221651,65	290	1	398863,78	1203722,55
274	1	400506,34	1211940,81	277	8	402519,67	1214696,66	282	5	405537,64	1212340,16	286	1	400969,84	1221649,71	291	1	398395,84	1214592,83
275	1	408907,33	1208926,57	277	1	402538,73	1214712,25	282	6	405510,87	1212194,43	287	1	400558,44	1222179,15	291	2	398408,20	1214607,93

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				
291	3	398410,24	1214651,45	295	4	409034,90	1208971,59	298	4	396666,76	1209215,05	302	2	409462,63	1208837,08	305	14	405755,22	1213318,25
291	4	398408,21	1214684,86	295	5	409014,75	1208946,04	298	5	396653,85	1209229,92	302	3	409395,52	1208854,03	305	1	405785,35	1213338,90
291	5	398390,01	1214708,14	295	6	409109,38	1208910,42	298	6	396642,66	1209271,65	302	4	409349,28	1208870,28	306	1	407998,81	1209592,45
291	6	398371,79	1214681,82	295	7	409099,58	1208882,11	298	7	396638,62	1209269,28	302	5	409341,13	1208869,63	306	2	408023,57	1209642,37
291	7	398352,18	1214682,08	295	1	409113,58	1208892,36	298	8	396618,13	1209257,26	302	6	409370,33	1208851,80	306	3	408023,57	1209653,96
291	8	398340,29	1214678,03	296	1	408951,32	1208831,63	298	9	396635,34	1209211,70	302	1	409424,60	1208775,86	306	4	408011,18	1209656,19
291	9	398328,52	1214668,67	296	2	408964,12	1208855,70	298	10	396654,28	1209179,56	303	1	391625,75	1212476,47	306	5	407994,32	1209629,15
291	10	398391,26	1214617,04	296	3	408957,72	1208892,25	298	11	396664,81	1209176,40	303	2	391618,56	1212499,54	306	6	407981,18	1209628,11
291	1	398395,84	1214592,83	296	4	408940,12	1208898,49	298	12	396699,03	1209166,13	303	3	391603,60	1212512,70	306	7	407971,18	1209637,47
292	1	403857,55	1211805,54	296	5	408927,62	1208893,61	298	1	396710,22	1209175,24	303	4	391547,03	1212535,12	306	8	407962,39	1209638,81
292	2	403840,25	1211824,16	296	6	408920,96	1208857,41	299	1	404402,57	1208353,31	303	5	391540,38	1212557,79	306	9	407954,38	1209628,55
292	3	403765,79	1211872,85	296	7	408896,75	1208835,83	299	2	404417,35	1208367,79	303	6	391504,12	1212569,76	306	10	407937,76	1209626,50
292	4	403704,82	1211899,97	296	8	408896,02	1208821,80	299	3	404394,70	1208377,18	303	7	391487,21	1212554,69	306	11	407929,58	1209610,57
292	5	403650,30	1211914,67	296	9	408890,93	1208814,25	299	4	404366,58	1208392,53	303	8	391488,99	1212533,78	306	12	407933,89	1209607,01
292	6	403637,99	1211898,66	296	10	408878,53	1208810,24	299	5	404338,98	1208415,71	303	9	391534,79	1212522,41	306	13	407940,32	1209599,01
292	7	403703,36	1211878,08	296	11	408882,93	1208798,20	299	6	404319,78	1208343,06	303	1	391625,75	1212476,47	306	14	407952,81	1209591,11
292	8	403779,87	1211843,77	296	12	408897,73	1208787,51	299	7	404366,18	1208341,72	304	1	396709,84	1210354,90	306	15	407964,49	1209589,14
292	9	403825,30	1211815,02	296	13	408908,65	1208794,85	299	1	404402,57	1208353,31	304	2	396706,10	1210386,04	306	16	407983,92	1209589,36
292	10	403852,86	1211802,60	296	14	408930,12	1208824,50	300	1	384903,50	1225706,46	304	3	396686,17	1210411,59	306	1	407998,81	1209592,45
292	1	403857,55	1211805,54	296	1	408951,32	1208831,63	300	2	384925,71	1225723,06	304	4	396657,51	1210400,99	307	1	387282,69	1226026,09
293	1	407064,07	1209954,28	297	1	402531,61	1201504,37	300	3	384909,85	1225735,92	304	5	396655,31	1210396,99	307	2	387293,89	1226045,28
293	2	407063,28	1210016,24	297	2	402557,96	1201535,21	300	4	384871,89	1225744,78	304	6	396629,64	1210378,85	307	3	387291,46	1226059,02
293	3	407079,28	1210100,48	297	3	402553,60	1201575,47	300	5	384860,36	1225758,41	304	7	396630,73	1210363,94	307	4	387268,76	1226059,67
293	4	407096,24	1210135,95	297	4	402533,78	1201604,43	300	6	384850,27	1225799,64	304	8	396643,18	1210351,97	307	5	387225,13	1226030,66
293	5	407093,90	1210162,66	297	5	402521,78	1201601,76	300	7	384843,06	1225800,18	304	9	396662,27	1210357,42	307	6	387220,79	1226004,13
293	6	407074,24	1210165,42	297	6	402521,78	1201577,24	300	8	384845,47	1225762,69	304	10	396665,30	1210357,85	307	7	387218,15	1225976,02
293	7	407062,64	1210149,54	297	7	402541,78	1201562,09	300	9	384841,92	1225716,79	304	11	396689,28	1210344,77	307	8	387237,70	1225982,92
293	8	407044,60	1209978,21	297	8	402542,58	1201549,61	300	10	384854,44	1225699,63	304	1	396709,84	1210354,90	307	1	387282,69	1226026,09
293	1	407064,07	1209954,28	297	9	402526,98	1201530,44	300	1	384930,50	1225706,46	305	1	405785,35	1213338,90	308	1	408716,57	1208304,33
294	1	398478,40	1225911,66	297	10	402505,38	1201530,44	301	1	398056,58	1210814,39	305	2	405796,87	1213342,77	308	2	408718,97	1208326,17
294	2	398494,63	1225943,31	297	11	402497,39	1201545,15	301	2	398061,25	1210828,48	305	3	405778,66	1213357,56	308	3	408716,97	1208356,93
294	3	398494,05	1225971,73	297	12	402496,99	1201568,33	301	3	398036,88	1210877,38	305	4	405744,73	1213368,67	308	4	408729,37	1208372,98
294	4	398482,46	1225984,00	297	13	402488,19	1201579,92	301	4	398043,81	1210911,61	305	5	405710,80	1213366,76	308	5	408726,28	1208380,03
294	5	398427,98	1225940,73	297	14	402478,18	1201567,88	301	5	398024,07	1210960,28	305	6	405670,48	1213355,48	308	6	408701,37	1208378,77
294	6	398421,03	1225902,62	297	15	402475,39	1201547,77	301	6	398011,30	1210962,15	305	7	405670,14	1213345,17	308	7	408696,14	1208371,04
294	7	398431,73	1225891,24	297	16	402485,15	1201512,54	301	7	398005,61	1210950,00	305	8	405683,09	1213339,18	308	8	408702,56	1208345,34
294	8	398451,74	1225889,05	297	17	402501,29	1201505,71	301	8	398010,21	1210925,47	305	9	405724,97	1213350,80	308	9	408696,17	1208337,32
294	1	398478,40	1225911,66	297	1	402531,61	1201504,37	301	9	398000,25	1210899,18	305	10	405730,10	1213346,29	308	10	408680,79	1208339,41
295	1	409113,58	1208892,36	298	1	396710,22	1209175,24	301	10	398024,42	1210851,53	305	11	405721,85	1213330,15	308	11	408655,85	1208337,93
295	2	409151,07	1208933,26	298	2	396710,22	1209192,99	301	1	398056,58	1210814,39	305	12	405725,90	1213322,69	308	12	408644,58	1208326,17
295	3	409119,28	1208942,18	298	3	396697,31	1209209,30	302	1	409424,60	1208775,86	305	13	405747,22	1213323,22	308	13	408650,98	1208316,81

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				
308	14	408704,17	1208292,74	312	6	408741,53	1208206,85	315	3	392424,81	1212503,28	319	5	403562,21	1211527,00	324	6	397066,66	1220441,12
308	1	408716,57	1208304,33	312	7	408729,79	1208228,38	315	4	392408,39	1212528,58	319	1	403572,76	1211522,75	324	7	397057,56	1220446,26
309	1	398303,57	1205719,87	312	8	408721,59	1208236,63	315	5	392393,90	1212523,73	320	1	389269,06	1227795,49	324	8	397018,49	1220475,65
309	2	398327,57	1205748,17	312	9	408714,41	1208232,72	315	6	392377,48	1212509,74	320	2	389272,27	1227814,74	324	9	397030,08	1220443,09
309	3	398326,53	1205765,23	312	10	408711,55	1208227,73	315	7	392362,99	1212509,20	320	3	389258,37	1227838,26	324	10	397053,39	1220432,98
309	4	398312,61	1205777,64	312	11	408708,39	1208213,01	315	8	392358,65	1212522,12	320	4	389243,06	1227850,20	324	11	397025,68	1220381,31
309	5	398299,39	1205781,52	312	12	408713,46	1208207,70	315	9	392347,06	1212526,96	320	5	389223,80	1227850,38	324	12	397033,71	1220370,36
309	6	398276,78	1205776,87	312	13	408715,46	1208202,89	315	10	392332,57	1212516,20	320	6	389207,40	1227846,82	324	13	397044,33	1220375,24
309	7	398258,00	1205782,30	312	14	408711,57	1208192,39	315	11	392327,26	1212489,28	320	7	389202,41	1227833,27	324	14	397076,45	1220421,44
309	8	398254,86	1205772,99	312	15	408707,08	1208181,27	315	12	392338,56	1212477,98	320	8	389230,93	1227796,21	324	1	397130,35	1220398,68
309	9	398263,91	1205755,54	312	16	408705,12	1208167,79	315	13	392360,58	1212496,28	320	9	389246,61	1227782,66	325	1	403813,90	1215555,73
309	10	398266,34	1205736,54	312	17	408707,24	1208159,34	315	14	392377,48	1212494,67	320	1	389269,06	1227795,49	325	2	403792,26	1215614,94
309	11	398279,56	1205721,03	312	18	408711,80	1208150,97	315	15	392393,90	1212478,52	321	1	408858,48	1209511,88	325	3	403785,75	1215622,57
309	1	398303,57	1205719,87	312	19	408712,16	1208140,61	315	1	392414,18	1212480,67	321	2	408856,89	1209531,05	325	4	403779,47	1215622,12
310	1	402863,50	1206677,45	312	20	408707,14	1208127,64	316	1	401811,90	1214734,79	321	3	408819,69	1209525,70	325	5	403758,84	1215598,12
310	2	402856,70	1206687,70	312	21	408704,04	1208112,28	316	2	401849,67	1214776,77	321	4	408808,10	1209539,52	325	6	403725,20	1215576,36
310	3	402841,91	1206695,28	312	22	408702,65	1208099,43	316	3	401844,04	1214800,64	321	5	408766,10	1209504,30	325	7	403739,11	1215572,67
310	4	402846,71	1206706,42	312	23	408701,36	1208084,15	316	4	401825,14	1214816,85	321	6	408760,51	1209488,70	325	8	403755,08	1215577,03
310	5	402893,10	1206772,84	312	1	408712,17	1208073,44	316	5	401811,15	1214817,92	321	7	408769,70	1209478,01	325	9	403765,19	1215573,76
310	6	402898,69	1206795,57	313	1	387616,68	1232452,03	316	6	401787,62	1214796,53	321	1	408858,48	1209511,88	325	10	403775,29	1215555,96
310	7	402890,70	1206811,62	313	2	387615,94	1232482,19	316	1	401811,90	1214734,79	322	1	400645,37	1222534,41	325	11	403795,83	1215551,60
310	8	402879,10	1206800,03	313	3	387648,03	1232551,32	317	1	403854,33	1211238,87	322	2	400643,05	1222591,26	325	1	403813,90	1215555,73
310	9	402845,11	1206735,84	313	4	387646,31	1232559,14	317	2	403869,24	1211286,67	322	3	400626,09	1222614,54	326	1	401050,09	1201187,06
310	10	402812,71	1206686,81	313	5	387608,48	1232573,00	317	3	403869,74	1211322,39	322	4	400608,27	1222618,14	326	2	400969,65	1201276,71
310	11	402853,49	1206672,99	313	6	387588,35	1232569,57	317	4	403857,60	1211352,59	322	5	400594,95	1222615,44	326	3	400979,18	1201226,57
310	1	402863,50	1206677,45	313	1	387616,68	1232452,03	317	5	403848,13	1211348,41	322	6	400581,63	1222603,02	326	4	400992,93	1201196,49
311	1	392187,99	1224980,24	314	1	401023,61	1203357,17	317	6	403838,43	1211326,78	322	7	400627,98	1222542,81	326	5	401011,99	1201176,44
311	2	392154,96	1225063,30	314	2	401026,01	1203373,22	317	7	403834,85	1211253,37	322	1	400645,37	1222534,41	326	1	401050,09	1201187,06
311	3	392146,17	1225051,86	314	3	401022,41	1203398,18	317	8	403839,71	1211234,02	323	1	406187,45	1205262,07	327	1	398351,20	1208845,22
311	4	392154,22	1225018,82	314	4	401034,96	1203431,49	317	1	403854,33	1211238,87	323	2	406199,25	1205284,23	327	2	398355,46	1208856,18
311	5	392149,68	1225004,79	314	5	401051,53	1203466,45	318	1	396999,36	1211096,07	323	3	406197,68	1205323,45	327	3	398357,73	1208862,02
311	6	392140,91	1225001,08	314	6	401048,00	1203485,99	318	2	397005,90	1211114,45	323	4	406177,22	1205330,27	327	4	398350,27	1208908,67
311	7	392111,46	1224988,62	314	7	401042,57	1203496,46	318	3	396996,21	1211152,58	323	5	406149,94	1205323,45	327	5	398339,25	1208925,47
311	8	392110,82	1224958,42	314	8	401031,56	1203502,72	318	4	396884,89	1211107,04	323	6	406151,36	1205274,33	327	6	398337,53	1208925,63
311	9	392152,06	1224970,08	314	9	401024,00	1203501,76	318	5	396918,06	1211096,69	323	7	406166,99	1205262,07	327	7	398325,44	1208926,77
311	1	392187,99	1224980,24	314	10	401015,02	1203425,39	318	6	396965,41	1211117,25	323	1	406187,45	1205262,07	327	8	398310,70	1208911,28
312	1	408712,17	1208073,44	314	11	401002,16	1203379,67	318	1	396999,36	1211096,07	324	1	397130,35	1220398,68	327	9	398310,14	1208881,61
312	2	408725,66	1208138,03	314	12	401011,61	1203353,60	319	1	403572,76	1211522,75	324	2	397114,90	1220408,52	327	10	398333,28	1208845,03
312	3	408733,87	1208164,53	314	1	401023,61	1203357,17	319	2	403574,52	1211530,27	324	3	397109,42	1220413,33	327	1	398351,20	1208845,22
312	4	408735,59	1208185,33	315	1	392414,18	1212480,67	319	3	403430,00	1211665,87	324	4	397088,46	1220437,03	328	1	396725,41	1210254,13
312	5	408739,53	1208194,59	315	2	392423,36	1212491,44	319	4	403413,29	1211655,08	324	5	397077,36	1220437,84	328	2	396743,79	1210277,80

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				
328	3	396705,17	1210329,82	333	2	396828,29	1211356,86	337	8	393811,10	1220524,04	342	2	387653,30	1232390,23	346	1	392461,51	1212927,43
328	4	396682,12	1210290,57	333	3	396832,35	1211408,48	337	9	393829,10	1220503,80	342	3	387651,49	1232411,88	347	1	398649,89	1205753,17
328	5	396698,31	1210249,15	333	4	396829,32	1211442,90	337	10	393840,10	1220488,81	342	4	387617,09	1232435,22	347	2	398659,98	1205765,58
328	1	396725,41	1210254,13	333	5	396813,12	1211425,69	337	11	393870,16	1220437,92	342	1	387619,66	1232336,38	347	3	398652,68	1205786,52
329	1	385173,76	1224785,90	333	6	396803,00	1211396,34	337	12	393881,45	1220414,53	343	1	391707,43	1212423,89	347	4	398638,41	1205801,25
329	2	385192,04	1224825,88	333	7	396800,96	1211353,83	337	1	393891,96	1220392,77	343	2	391715,15	1212433,04	347	5	398624,50	1205808,62
329	3	385187,01	1224841,13	333	8	396811,08	1211332,57	338	1	387770,49	1226517,06	343	3	391705,71	1212459,36	347	6	398616,50	1205801,64
329	4	385174,47	1224860,47	333	1	396819,18	1211323,46	338	2	387777,22	1226535,00	343	4	391704,53	1212462,64	347	7	398614,76	1205770,23
329	5	385155,01	1224857,26	334	1	406255,56	1205632,76	338	3	387779,96	1226553,50	343	5	391675,07	1212479,33	347	8	398626,93	1205748,52
329	6	385137,19	1224840,76	334	2	406270,81	1205670,67	338	4	387777,10	1226565,83	343	6	391655,27	1212470,18	347	1	398649,89	1205753,17
329	7	385157,33	1224818,75	334	3	406274,75	1205709,88	338	5	387762,25	1226563,44	343	7	391652,86	1212458,88	348	1	397273,64	1208303,81
329	8	385146,79	1224782,80	334	4	406260,36	1205723,25	338	6	387724,77	1226516,47	343	8	391676,04	1212436,27	348	2	397277,05	1208314,04
329	9	385157,89	1224774,25	334	5	406246,36	1205717,45	338	7	387722,10	1226501,81	343	9	391685,40	1212432,58	348	3	397266,82	1208344,73
329	1	385173,76	1224785,90	334	6	406242,76	1205670,20	338	8	387726,39	1226495,14	343	1	391707,43	1212423,89	348	4	397242,95	1208368,60
330	1	407146,52	1212455,27	334	7	406233,56	1205626,52	338	9	387750,91	1226500,73	344	1	406528,81	1209588,92	348	5	397225,90	1208392,47
330	2	407145,27	1212465,33	334	8	406241,56	1205622,51	338	1	387770,49	1226517,06	344	2	406541,63	1209607,72	348	6	397195,21	1208402,70
330	3	407106,36	1212486,49	334	1	406255,56	1205632,76	339	1	398728,87	1206226,62	344	3	406531,59	1209607,72	348	1	397273,64	1208303,81
330	4	407080,52	1212487,54	335	1	403309,92	1209920,39	339	2	398742,43	1206243,29	344	4	406501,12	1209626,95	349	1	399572,49	1203066,38
330	5	407055,31	1212497,25	335	2	403310,89	1209936,38	339	3	398739,65	1206258,80	344	5	406489,60	1209628,22	349	2	399543,39	1203155,11
330	6	407040,67	1212492,39	335	3	403267,26	1209980,77	339	4	398711,12	1206272,37	344	6	406469,81	1209618,19	349	3	399515,20	1203117,19
330	7	407024,80	1212463,59	335	4	403233,49	1209935,48	339	5	398698,95	1206270,82	344	7	406496,40	1209580,53	349	4	399538,48	1203096,54
330	8	407065,89	1212468,45	335	5	403247,96	1209923,03	339	6	398675,64	1206246,78	344	8	406524,93	1209586,18	349	1	399572,49	1203066,38
330	9	407087,68	1212466,37	335	6	403268,35	1209932,56	339	7	398679,81	1206236,70	344	1	406528,81	1209588,92	350	1	400144,46	1201836,40
330	10	407104,49	1212456,66	335	7	403282,05	1209931,65	339	8	398710,08	1206223,13	345	1	388292,64	1230005,56	350	2	400089,32	1201866,53
330	1	407146,52	1212455,27	335	8	403299,49	1209918,94	339	1	398728,87	1206226,62	345	2	388308,95	1230024,96	350	3	400064,20	1201855,94
331	1	398316,38	1214686,89	335	1	403309,92	1209920,39	340	1	398806,07	1205226,76	345	3	388306,11	1230048,87	350	4	400099,95	1201819,12
331	2	398335,74	1214723,58	336	1	385237,28	1225031,35	340	2	398753,40	1205310,35	345	4	388287,33	1230060,22	350	1	400144,46	1201836,40
331	3	398336,50	1214742,81	336	2	385236,66	1225048,09	340	3	398723,24	1205315,07	345	5	388269,85	1230058,11	351	1	391054,78	1211661,95
331	4	398331,10	1214758,80	336	3	385193,69	1225055,67	340	4	398707,89	1205302,98	345	6	388260,26	1230035,30	351	2	391003,96	1211704,07
331	5	398300,98	1214783,26	336	4	385161,05	1225023,91	340	5	398706,45	1205297,30	345	7	388264,12	1230019,59	351	3	390976,11	1211670,12
331	6	398281,18	1214781,82	336	5	385160,78	1225012,83	340	6	398753,77	1205271,71	345	1	388292,64	1230005,56	351	4	390966,60	1211651,96
331	7	398297,16	1214744,58	336	6	385170,96	1225005,94	340	7	398769,85	1205260,20	346	1	392461,51	1212927,43	351	5	390974,82	1211639,77
331	1	398316,38	1214686,89	336	7	385214,59	1225017,38	340	1	398806,07	1205226,76	346	2	392470,20	1212944,65	351	6	391002,54	1211669,12
332	1	387856,15	1225720,85	336	1	385237,28	1225031,35	341	1	389591,34	1233114,18	346	3	392464,88	1212967,80	351	7	391020,91	1211674,12
332	2	387913,81	1225798,50	337	1	393891,96	1220392,77	341	2	389616,32	1233162,31	346	4	392436,21	1212972,51	351	8	391046,44	1211661,64
332	3	387916,79	1225809,73	337	2	393884,44	1220415,49	341	3	389602,35	1233183,55	346	5	392435,43	1212972,64	351	1	391054,78	1211661,95
332	4	387907,56	1225823,67	337	3	393845,66	1220532,69	341	4	389582,03	1233189,68	346	6	392434,95	1212972,09	352	1	386416,12	1226811,66
332	5	387830,21	1225725,14	337	4	393833,63	1220536,04	341	5	389573,56	1233174,11	346	7	392418,04	1212952,72	352	2	386439,17	1226840,47
332	6	387843,66	1225719,25	337	5	393823,64	1220538,82	341	6	389578,64	1233116,06	346	8	392414,18	1212956,04	352	3	386425,22	1226865,94
332	1	387856,15	1225720,85	337	6	393801,20	1220533,63	341	1	389591,34	1233114,18	346	9	392422,39	1212926,35	352	4	386408,56	1226879,30
333	1	396819,18	1211323,46	337	7	393800,79	1220533,18	342	1	387619,66	1232336,38	346	10	392438,33	1212932,81	352	5	386394,39	1226868,43

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				
352	6	386401,56	1226827,13	357	7	405933,53	1205557,99	362	3	407289,52	1212609,20	366	8	398672,51	1206185,52	372	5	401144,71	1223938,46
352	1	386416,12	1226811,66	357	8	405948,13	1205561,33	362	4	407278,15	1212614,89	366	1	398685,03	1206192,49	372	6	401142,97	1223922,95
353	1	392226,09	1224620,18	357	9	405967,92	1205555,76	362	5	407267,49	1212614,89	367	1	399822,88	1201956,39	372	7	401158,04	1223910,03
353	2	392170,50	1224775,15	357	1	405980,72	1205557,10	362	6	407244,39	1212593,21	367	2	399822,48	1201985,04	372	1	401175,43	1223916,49
353	3	392184,18	1224685,52	358	1	398208,58	1203145,79	362	7	407243,32	1212576,15	367	3	399805,61	1201998,38	373	1	396840,37	1203599,90
353	4	392206,61	1224635,28	358	2	398220,41	1203180,64	362	8	407261,80	1212566,20	367	4	399773,84	1201961,19	373	2	396847,83	1203611,47
353	1	392226,09	1224620,18	358	3	398187,59	1203190,98	362	1	407275,66	1212573,31	367	5	399792,71	1201951,06	373	3	396818,79	1203643,65
354	1	396614,19	1210183,31	358	4	398182,15	1203176,34	363	1	388945,97	1230843,76	367	1	399822,88	1201956,39	373	4	396798,19	1203650,91
354	2	396625,41	1210203,27	358	5	398173,02	1203145,91	363	2	388947,01	1230854,73	368	1	403327,96	1208784,64	373	5	396795,25	1203641,30
354	3	396591,60	1210241,83	358	6	398190,91	1203131,85	363	3	388925,77	1230862,53	368	2	403353,38	1208862,40	373	6	396828,21	1203600,68
354	4	396578,85	1210213,82	358	1	398208,58	1203145,79	363	4	388922,66	1230877,83	368	3	403347,52	1208871,84	373	1	396840,37	1203599,90
354	5	396561,98	1210203,86	359	1	403451,99	1211778,26	363	5	388914,83	1230876,30	368	4	403327,96	1208841,69	374	1	400661,31	1221985,69
354	6	396561,19	1210195,53	359	2	403462,24	1211813,54	363	6	388912,30	1230875,81	368	5	403314,92	1208789,37	374	2	400671,16	1221999,58
354	7	396568,65	1210191,90	359	3	403464,58	1211835,09	363	7	388904,67	1230863,83	368	6	403317,20	1208773,38	374	3	400666,52	1222012,82
354	8	396581,01	1210198,47	359	4	403431,09	1211816,21	363	8	388901,00	1230846,83	368	1	403327,96	1208784,64	374	4	400648,56	1222023,15
354	1	396614,19	1210183,31	359	5	403420,36	1211813,01	363	9	388905,30	1230828,46	369	1	400688,84	1221939,50	374	5	400624,22	1222014,76
355	1	397912,78	1203665,45	359	6	403416,41	1211812,35	363	10	388906,05	1230828,42	369	2	400701,29	1221958,56	374	6	400625,96	1222004,10
355	2	397888,45	1203683,90	359	7	403418,27	1211811,26	363	11	388929,65	1230827,02	369	3	400690,57	1221995,38	374	7	400644,21	1221987,95
355	3	397860,20	1203685,47	359	8	403423,84	1211791,33	363	1	388945,97	1230843,76	369	4	400680,43	1221993,12	374	1	400661,31	1221985,69
355	4	397839,80	1203686,25	359	9	403437,62	1211769,43	364	1	403099,58	1202889,95	369	5	400660,73	1221959,85	375	1	392418,52	1212706,20
355	5	397829,59	1203675,26	359	1	403451,99	1211778,26	364	2	403103,62	1202899,17	369	6	400676,67	1221941,76	375	2	392425,63	1212728,59
355	6	397873,94	1203650,54	360	1	385115,19	1225081,25	364	3	403095,55	1202918,00	369	1	400688,84	1221939,50	375	3	392416,60	1212744,96
355	1	397912,78	1203665,45	360	2	385091,03	1225104,70	364	4	403066,16	1202917,61	370	1	396229,12	1203980,14	375	4	392396,32	1212747,65
356	1	403032,84	1211759,02	360	3	385075,01	1225097,44	364	5	403053,28	1202904,93	370	2	396234,61	1203989,95	375	5	392386,17	1212726,66
356	2	403035,55	1211759,37	360	4	385053,15	1225104,67	364	6	403055,97	1202887,64	370	3	396216,76	1204041,88	375	6	392395,83	1212711,59
356	3	403031,83	1211767,89	360	5	385047,15	1225098,78	364	7	403078,64	1202878,81	370	4	396214,17	1204049,43	375	1	392418,52	1212706,20
356	4	403004,57	1211788,47	360	6	385054,11	1225078,70	364	8	403084,79	1202880,92	370	5	396204,74	1204000,20	376	1	395041,59	1224851,22
356	5	402991,38	1211806,77	360	7	385064,68	1225069,06	364	1	403099,58	1202889,95	370	6	396204,71	1204000,03	376	2	395064,65	1224906,03
356	6	402979,36	1211813,63	360	8	385078,12	1225068,82	365	1	404387,82	1212346,22	370	7	396200,36	1203977,64	376	3	395063,95	1224926,04
356	7	402973,50	1211805,46	360	9	385094,95	1225073,34	365	2	404405,13	1212401,69	370	8	396204,40	1203977,99	376	4	395029,50	1224882,90
356	8	402987,28	1211768,87	360	1	385115,19	1225081,25	365	3	404377,40	1212394,88	370	1	396229,12	1203980,14	376	5	395036,84	1224869,02
356	9	403005,83	1211746,69	361	1	387463,64	1225479,47	365	4	404352,58	1212388,50	371	1	390969,66	1228582,36	376	1	395041,59	1224851,22
356	10	403012,81	1211751,42	361	2	387482,11	1225502,23	365	5	404361,65	1212370,59	371	2	390961,13	1228609,54	377	1	401795,71	1214826,53
356	11	403022,81	1211756,45	361	3	387479,53	1225526,06	365	1	404387,82	1212346,22	371	3	390928,06	1228590,33	377	2	401798,61	1214849,12
356	1	403032,84	1211759,02	361	4	387462,57	1225526,27	366	1	398685,03	1206192,49	371	4	390904,91	1228562,95	377	3	401775,45	1214875,47
357	1	405980,72	1205557,10	361	5	387452,70	1225521,12	366	2	398685,01	1206206,80	371	5	390933,78	1228571,61	377	4	401763,34	1214870,43
357	2	405987,71	1205573,37	361	6	387434,16	1225500,53	366	3	398668,68	1206225,45	371	1	390969,66	1228582,36	377	5	401781,55	1214823,86
357	3	405980,52	1205589,86	361	7	387442,21	1225480,67	366	4	398638,07	1206230,88	372	1	401175,43	1223916,49	377	1	401795,71	1214826,53
357	4	405943,13	1205588,30	361	1	387463,64	1225479,47	366	5	398638,07	1206202,58	372	2	401184,70	1223932,00	378	1	402959,88	1206836,13
357	5	405923,73	1205576,93	362	1	407275,66	1212573,31	366	6	398651,63	1206199,86	372	3	401179,49	1223946,85	378	2	402952,68	1206851,73
357	6	405922,58	1205564,87	362	2	407290,94	1212595,34	366	7	398658,94	1206189,39	372	4	401163,26	1223951,37	378	3	402938,29	1206866,00

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
378	4	402921,89	1206872,24												
378	5	402911,49	1206864,66												
378	6	402914,69	1206849,50												
378	7	402946,27	1206836,13												
378	1	402959,88	1206836,13												
379	1	392312,77	1212940,34												
379	2	392317,66	1212957,71												
379	3	392299,73	1212967,80												
379	4	392271,24	1212941,42												
379	5	392292,00	1212931,73												
379	1	392312,77	1212940,34												
380	1	406292,49	1213251,90												
380	2	406310,64	1213287,12												
380	3	406284,56	1213304,04												
380	4	406275,90	1213292,14												
380	5	406288,67	1213269,22												
380	1	406292,49	1213251,90												
381	1	401971,30	1215248,15												
381	2	401955,28	1215303,59												
381	3	401942,38	1215286,80												
381	4	401955,51	1215247,96												
381	1	401971,30	1215248,15												
382	1	396210,71	1203920,98												
382	2	396211,30	1203940,40												
382	3	396199,11	1203950,72												
382	4	396195,72	1203953,59												
382	5	396187,12	1203908,85												
382	6	396191,43	1203911,06												
382	1	396210,71	1203920,98												