

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Желовского участкового лесничества Калужского лесничества Калужской области**

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	412343,85	1296287,69	1	37	412166,89	1297106,74	1	73	411645,15	1297017,48	1	109	411117,7	1297015,04	1	145	410613,86	1297511,12
1	2	412404,9	1296366,89	1	38	412160,16	1297106,01	1	74	411621,19	1296996,21	1	110	411115,74	1297014,25	1	146	410585,77	1297555,07
1	3	412438,57	1296410,57	1	39	412158,8	1297105,03	1	75	411612,02	1296989,8	1	111	411104,68	1297012,49	1	147	410572,1	1297571,27
1	4	412478,41	1296462,25	1	40	412157,99	1297105,78	1	76	411602,4	1296985,81	1	112	411094,56	1297013,06	1	148	410522,08	1297587,31
1	5	412527,01	1296525,29	1	41	412133,67	1297103,14	1	77	411569,69	1296976,07	1	113	411083,76	1297016,05	1	149	410511,87	1297591,9
1	6	412588,06	1296604,49	1	42	412101,08	1297099,6	1	78	411558,67	1296974,1	1	114	411011,03	1297001,02	1	150	410502,93	1297598,65
1	7	412649,11	1296683,69	1	43	412100,45	1297098,1	1	79	411510,07	1296975,79	1	115	411000,04	1296998,74	1	151	410495,73	1297607,21
1	8	412701,45	1296751,6	1	44	412093,93	1297089	1	80	411499,06	1296977,88	1	116	410981,26	1297004,44	1	152	410490,6	1297617,17
1	9	412711,98	1296764,9	1	45	412085,54	1297081,59	1	81	411490,34	1296981,5	1	117	410971,93	1297007,27	1	153	410487,77	1297628,19
1	10	412730,5	1296782,78	1	46	412073,55	1297073,17	1	82	411473,64	1296991,14	1	118	410935,68	1297066,98	1	154	410426,87	1297633,11
1	11	412749,43	1296801,07	1	47	412038,66	1297048,71	1	83	411449,49	1297005,08	1	119	410932,45	1297072,3	1	155	410413,98	1297632,35
1	12	412776,21	1296819,86	1	48	412029,71	1297043,71	1	84	411441,84	1297010,92	1	120	410935,27	1297116,7	1	156	410402,2	1297633,22
1	13	412837,67	1296860,79	1	49	412010,17	1297035,31	1	85	411399,89	1297052,37	1	121	410932,25	1297116,94	1	157	410377,93	1297620,83
1	14	412781,13	1296986,27	1	50	411968,17	1297014,68	1	86	411387,38	1297055,62	1	122	410921,68	1297120,64	1	158	410367,46	1297616,89
1	15	412780,28	1296988,16	1	51	411950,66	1296999,73	1	87	411368,89	1297056,55	1	123	410914,77	1297124,68	1	159	410353,18	1297615,52
1	16	412778,42	1296992,28	1	52	411926,09	1296976,8	1	88	411361,5	1297057,88	1	124	410888,2	1297143,94	1	160	410323,2	1297598,96
1	17	412754,3	1297023,72	1	53	411914,63	1296966,09	1	89	411359,55	1297058,22	1	125	410887,08	1297144,75	1	161	410284,18	1297599,42
1	18	412753,43	1297024,86	1	54	411905,01	1296960,36	1	90	411353,3	1297060,77	1	126	410879,93	1297153,36	1	162	410280,69	1297588,32
1	19	412663,82	1297141,67	1	55	411899,59	1296958,28	1	91	411352,04	1297056,24	1	127	410874,87	1297163,35	1	163	410275,33	1297578,48
1	20	412642,13	1297169,95	1	56	411888,61	1296956,1	1	92	411350,46	1297050,54	1	128	410872,79	1297168,94	1	164	410267,93	1297570,08
1	21	412587,87	1297217,3	1	57	411872,1	1296957,47	1	93	411345,14	1297040,69	1	129	410859,93	1297203,51	1	165	410258,84	1297563,54
1	22	412549,47	1297250,82	1	58	411866,57	1296959,22	1	94	411337,76	1297032,26	1	130	410857,23	1297214,28	1	166	410252,95	1297561,06
1	23	412511,94	1297200,03	1	59	411856,63	1296964,36	1	95	411332,59	1297028,15	1	131	410852,56	1297248,87	1	167	410248,53	1297559,2
1	24	412511,6	1297199,04	1	60	411854,35	1296966,29	1	96	411325,88	1297024,53	1	132	410850,69	1297272	1	168	410242,61	1297557,83
1	25	412496,26	1297165,5	1	61	411848,08	1296971,59	1	97	411322,74	1297022,84	1	133	410849,65	1297273,79	1	169	410229,48	1297556,86
1	26	412489,22	1297156,79	1	62	411841,35	1296980,54	1	98	411290,41	1297013,13	1	134	410798,2	1297313,23	1	170	410219,68	1297556,13
1	27	412480,44	1297149,85	1	63	411836,78	1296990,76	1	99	411279,28	1297012	1	135	410782,03	1297324,04	1	171	410209,5	1297556,54
1	28	412470,32	1297145,04	1	64	411831,34	1297016,92	1	100	411233,86	1297012,52	1	136	410755,04	1297342,08	1	172	410198,65	1297559,35
1	29	412452,35	1297138,85	1	65	411824,11	1297051,74	1	101	411222,74	1297013,91	1	137	410744,07	1297349,41	1	173	410187,88	1297565,08
1	30	412441,41	1297136,42	1	66	411824,05	1297051,83	1	102	411202,55	1297020,41	1	138	410721,94	1297369,49	1	174	410180,17	1297571,74
1	31	412420,51	1297136,14	1	67	411812,42	1297068,54	1	103	411176,25	1297028,87	1	139	410696,88	1297397,17	1	175	410161,92	1297591,1
1	32	412384,98	1297131,68	1	68	411733,3	1297068,53	1	104	411166,62	1297033,25	1	140	410691,15	1297406,78	1	176	410110	1297586,41
1	33	412376,23	1297130,59	1	69	411660,55	1297059,23	1	105	411165,88	1297033,1	1	141	410676,67	1297438,75	1	177	410063,87	1297571,19
1	34	412362,44	1297131,2	1	70	411658,84	1297043,91	1	106	411138,12	1297027,35	1	142	410672,58	1297449,65	1	178	410059,51	1297565,56
1	35	412356,99	1297119,38	1	71	411656,89	1297036,39	1	107	411135,33	1297024,81	1	143	410670,26	1297455,85	1	179	410037,63	1297543,15
1	36	412308,67	1297116,17	1	72	411652,09	1297026,28	1	108	411126,12	1297018,42	1	144	410662,37	1297473,21	1	180	410029,44	1297536,74

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				
1	181	410006,37	1297523,21	1	222	409607,86	1297674,11	1	263	408623,58	1297961,18	1	304	408257,4	1297029,92	1	345	406485,86	1295959,05
1	182	409990,75	1297518,78	1	223	409605,32	1297673,35	1	264	408612,66	1297963,66	1	305	408195,66	1297007	1	346	406522,07	1295936,96
1	183	409983,64	1297513,61	1	224	409597,14	1297670,88	1	265	408597,97	1297968,79	1	306	408047,48	1296951,97	1	347	406784,44	1295997,91
1	184	409983,03	1297513,16	1	225	409592,32	1297669,43	1	266	408583,25	1297973,94	1	307	407901,34	1296861,61	1	348	406829,49	1295967
1	185	409972,93	1297508,33	1	226	409571,4	1297666,77	1	267	408574,83	1297978,16	1	308	407854,62	1296814,33	1	349	406843,62	1295974,06
1	186	409940,02	1297497,19	1	227	409557,61	1297665,03	1	268	408566,07	1297985,13	1	309	407768,74	1296727,41	1	350	406881,61	1296135,72
1	187	409933,58	1297495,01	1	228	409546,43	1297665,54	1	269	408545,49	1298007,12	1	310	407714,81	1296672,85	1	351	407024,28	1296095,97
1	188	409928,55	1297494,44	1	229	409511,3	1297671,17	1	270	408486,99	1297984,42	1	311	407703,17	1296661,07	1	352	407027,81	1296064,16
1	189	409922,46	1297493,75	1	230	409507,3	1297671,81	1	271	408476,16	1297981,56	1	312	407662,15	1296619,56	1	353	407120,24	1296060,66
1	190	409868,92	1297493,76	1	231	409501,16	1297673,51	1	272	408452,76	1297979,64	1	313	407659,18	1296616,55	1	354	407123,28	1296057,69
1	191	409851,88	1297493,77	1	232	409496,51	1297674,8	1	273	408451,19	1297949,34	1	314	407576,62	1296571,96	1	355	407137,17	1296044,15
1	192	409840,76	1297495,02	1	233	409488,76	1297678,74	1	274	408449,23	1297938,32	1	315	407543,04	1296553,82	1	356	407158,65	1296023,21
1	193	409784,33	1297512,29	1	234	409468,27	1297691,51	1	275	408447,29	1297932,37	1	316	407505,71	1296533,67	1	357	407299,14	1295886,24
1	194	409754,4	1297524,19	1	235	409459,81	1297696,78	1	276	408444,54	1297923,9	1	317	407448	1296340,48	1	358	407331,94	1295927,25
1	195	409744,56	1297529,51	1	236	409443,19	1297707,14	1	277	408428,64	1297875,04	1	318	407097,24	1296313,07	1	359	407401,59	1296014,32
1	196	409736,15	1297536,91	1	237	409436,25	1297712,63	1	278	408420,08	1297848,76	1	319	407058,32	1296399,78	1	360	407417,14	1296033,76
1	197	409729,99	1297545,26	1	238	409434,41	1297714,08	1	279	408403,61	1297808,88	1	320	407067,17	1296448,44	1	361	407488,18	1296122,56
1	198	409725,45	1297555,49	1	239	409384,47	1297768,52	1	280	408398,16	1297799,09	1	321	407090	1296574,12	1	362	407524,37	1296167,81
1	199	409718,91	1297576,69	1	240	409382,42	1297770,76	1	281	408395,95	1297796,51	1	322	407099,27	1296625,15	1	363	407543,57	1296191,81
1	200	409714,4	1297591,31	1	241	409332,73	1297811,67	1	282	408310,5	1297697,01	1	323	407122,78	1296754,53	1	364	407553,01	1296203,61
1	201	409713,33	1297602,45	1	242	409286,52	1297830,91	1	283	408302,85	1297689,81	1	324	407108,11	1296977,97	1	365	407556,2	1296210,1
1	202	409713,83	1297608,74	1	243	409224,65	1297808,26	1	284	408272,67	1297666,91	1	325	407098,31	1297010,82	1	366	407566,16	1296204,13
1	203	409722,55	1297644,19	1	244	409220,96	1297806,91	1	285	408272,53	1297666,74	1	326	407044,08	1297192,56	1	367	407633,5	1296163,76
1	204	409727,42	1297654,27	1	245	409171,14	1297788,67	1	286	408237,79	1297623,31	1	327	406956,65	1297347,27	1	368	407671,67	1296147,74
1	205	409738,67	1297672,08	1	246	409014,85	1297831,13	1	287	408214,65	1297592,79	1	328	406933,92	1297387,5	1	369	407692,59	1296181,88
1	206	409741,33	1297676,29	1	247	408992,28	1297854,3	1	288	408200,25	1297573,79	1	329	406901,44	1297423,16	1	370	407724,13	1296183,53
1	207	409743,18	1297680,28	1	248	408950,69	1297904,18	1	289	408200,89	1297572,59	1	330	406888,15	1297437,75	1	371	407750,68	1296192,92
1	208	409750,15	1297695,35	1	249	408944,31	1297911,19	1	290	408210,8	1297554,1	1	331	406886,78	1297427,01	1	372	407801,99	1296188,76
1	209	409752,85	1297701,17	1	250	408897,09	1297963,11	1	291	408248,65	1297510,64	1	332	406879,04	1297366,54	1	373	407821,71	1296201,32
1	210	409751,87	1297730,63	1	251	408817,6	1297981,64	1	292	408344,4	1297400,7	1	333	406835,49	1297026,45	1	374	407828,44	1296212,24
1	211	409750,58	1297732,85	1	252	408803,12	1297985,02	1	293	408357,62	1297385,52	1	334	406818,89	1296997,02	1	375	407847,55	1296242,57
1	212	409712,56	1297745,36	1	253	408797,02	1297986,44	1	294	408466,63	1297285,53	1	335	406756,49	1296743,02	1	376	407862,24	1296263,26
1	213	409705,28	1297746,28	1	254	408795,4	1297986,82	1	295	408570,89	1297189,91	1	336	406739,49	1296628,52	1	377	407875,06	1296269,63
1	214	409675,19	1297750,11	1	255	408745,86	1297998,37	1	296	408625,2	1297140,09	1	337	406723,49	1296539,52	1	378	407901,4	1296296,66
1	215	409669,3	1297749,44	1	256	408741,86	1297993,76	1	297	408702,54	1297077,74	1	338	406717,49	1296496,52	1	379	407914,74	1296322,05
1	216	409662,05	1297744,81	1	257	408729,46	1297985,39	1	298	408719,87	1297063,77	1	339	406708,25	1296439,02	1	380	407917,52	1296377,9
1	217	409656,64	1297730,82	1	258	408690,17	1297967,22	1	299	408694,94	1297061,94	1	340	406690,61	1296382,47	1	381	407924,36	1296452,88
1	218	409649,58	1297712,58	1	259	408689,12	1297967,01	1	300	408559,08	1297052	1	341	406628,66	1296168,44	1	382	407923,78	1296469,47
1	219	409643,69	1297703,06	1	260	408679,19	1297965,01	1	301	408481,95	1297046,36	1	342	406570,18	1296151,52	1	383	407921,59	1296497,86
1	220	409635,81	1297695,09	1	261	408633,39	1297961,07	1	302	408398,97	1297040,28	1	343	406492	1296127,52	1	384	407920,84	1296519,19
1	221	409617,3	1297680,13	1	262	408624,46	1297961,17	1	303	408339,36	1297035,92	1	344	406479,23	1296051,35	1	385	407919,12	1296534,55

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				
1	386	407914,81	1296555,75	1	427	409581,25	1296231,37	1	468	411103,59	1296148,09	1	509	412005,56	1296295,93	2	6	411817,15	1306258,85
1	387	407911,98	1296568,7	1	428	409591,38	1296230,82	1	469	411155,71	1296122,91	1	510	412020,03	1296253,89	2	7	411815,42	1306265,22
1	388	407906,66	1296585,13	1	429	409642,71	1296228,04	1	470	411176,47	1296144,56	1	511	412055,41	1296266,65	2	8	411814,98	1306277,31
1	389	407905,02	1296598,12	1	430	409765,5	1296245,27	1	471	411425,97	1296143,27	1	512	412050,62	1296281,61	2	9	411808,38	1306283,41
1	390	407906,76	1296615,98	1	431	409782,72	1296286,34	1	472	411526,25	1296143,63	1	513	412114,37	1296316,25	2	10	411802,06	1306292,65
1	391	407914,51	1296631,67	1	432	409783,45	1296307,98	1	473	411533,45	1296157,71	1	514	412138,76	1296248,64	2	11	411793,91	1306316,51
1	392	407921,12	1296646,14	1	433	409847,46	1296313,88	1	474	411582,89	1296254,38	1	515	412149,78	1296200,18	2	12	411792,06	1306327,08
1	393	407922,72	1296696,07	1	434	410038,59	1296331,48	1	475	411635,11	1296331,5	1	516	412129,51	1296182,99	2	13	411792,57	1306338,26
1	394	407943,63	1296723,33	1	435	410055,91	1296317,7	1	476	411659,41	1296367,39	1	517	412096,17	1296154,71	2	14	411795,56	1306349,05
1	395	407969,53	1296757,07	1	436	410101,4	1296315,05	1	477	411672,69	1296387,01	1	518	411973,63	1296124,16	2	15	411802,45	1306361,12
1	396	407984,57	1296776,68	1	437	410165	1296293,85	1	478	411679,1	1296396,47	1	519	411950,72	1296118,44	2	16	411794,83	1306370,52
1	397	408098,52	1296741,41	1	438	410281,18	1296292,53	1	479	411689,9	1296408,15	1	520	411547,6	1296017,91	2	17	411792,75	1306374,58
1	398	408231,69	1296667,65	1	439	410287,36	1296313,29	1	480	411749,5	1296472,62	1	521	411560,83	1296004,28	2	18	411789	1306375,76
1	399	408220,71	1296624,26	1	440	410406,6	1296318,58	1	481	411774,62	1296499,79	1	522	411561,6	1296005,2	2	19	411783,08	1306379,24
1	400	408225,28	1296606,91	1	441	410406,17	1296292,53	1	482	411778,66	1296504,21	1	523	411582,63	1296010,72	2	20	411779,38	1306381,41
1	401	408238,55	1296594,57	1	442	410482,14	1296291,2	1	483	411821,59	1296551,16	1	524	411620,73	1296017,67	2	21	411762,87	1306393,78
1	402	408273,32	1296581,33	1	443	410498,04	1296323,44	1	484	411921,82	1296476,3	1	525	411624,5	1296019,59	2	22	411755,76	1306400,68
1	403	408293,45	1296568,54	1	444	410552,96	1296320,35	1	485	411901,22	1296437,91	1	526	411649,64	1296023,75	2	23	411754,81	1306401,58
1	404	408308,54	1296563,06	1	445	410568,27	1296337,57	1	486	411876,78	1296392,37	1	527	411648,68	1296028,71	2	24	411749,08	1306410,3
1	405	408330,28	1296561,41	1	446	410571,8	1296363,64	1	487	411843,57	1296330,48	1	528	411668,7	1296032,95	2	25	411740,41	1306427,59
1	406	408369,92	1296582,21	1	447	410604,93	1296372,03	1	488	411833,55	1296315,81	1	529	411669,94	1296026,78	2	26	411737,32	1306433,75
1	407	408368,47	1296590,37	1	448	410619,81	1296370,62	1	489	411808,84	1296279,63	1	530	411731,06	1296039,73	2	27	411732,85	1306447,15
1	408	408456,38	1296462,45	1	449	410693,26	1296363,64	1	490	411783,93	1296243,16	1	531	411828,88	1296060,46	2	28	411732,08	1306458,32
1	409	408452,22	1296437,47	1	450	410680,01	1296300,48	1	491	411758,86	1296206,45	1	532	411926,71	1296081,19	2	29	411733,12	1306466,51
1	410	408509,89	1296301,78	1	451	410834,16	1296306,66	1	492	411712,3	1296187,96	1	533	411980,01	1296092,49	2	30	411733,73	1306468,34
1	411	408498,37	1296059,39	1	452	410848,74	1296285,9	1	493	411695,94	1296196,36	1	534	412024,34	1296101,89	2	31	411735,63	1306474,04
1	412	408776,25	1296025,92	1	453	410869,94	1296312,41	1	494	411651,96	1296218,93	1	535	412122,36	1296122,66	2	32	411731,57	1306485,35
1	413	408954,26	1296004,48	1	454	410902,18	1296323,88	1	495	411646,52	1296221,72	1	536	412161,5	1296130,96	2	33	411729,61	1306519,07
1	414	408964,26	1296003,27	1	455	410914,11	1296232,9	1	496	411617,01	1296236,87	1	537	412159,01	1296142,7	2	34	411731,46	1306530,11
1	415	409259,71	1295967,69	1	456	410876,12	1296206,4	1	497	411616,91	1296236,92	1	538	412188,17	1296148,88	2	35	411733,08	1306534,04
1	416	409287,62	1296074,36	1	457	410871,71	1296162,22	1	498	411616,8	1296236,81	1	539	412199,9	1296151,36	2	36	411698,88	1306547,04
1	417	409324,25	1296076,99	1	458	410893,37	1296122,59	1	499	411593,25	1296229,74	1	540	412220,69	1296156,46	2	37	411650,23	1306565,53
1	418	409380,54	1296099,94	1	459	410910,58	1296091,12	1	500	411580,01	1296213,71	1	541	412245,64	1296170,27	2	38	411646,25	1306567,05
1	419	409405,24	1296110	1	460	410880,99	1296053,13	1	501	411547,61	1296151	1	542	412271,77	1296194,18	2	39	411629,95	1306573,26
1	420	409415,24	1296114,08	1	461	410896,45	1296043,42	1	502	411722,34	1296167,2	1	543	412294	1296223,03	2	40	411543,3	1306606,39
1	421	409439,97	1296143,68	1	462	410971,98	1296069,48	1	503	411724,27	1296153,85	1	1	412343,85	1296287,69	2	41	411528,25	1306613,8
1	422	409458,4	1296204,8	1	463	410960,93	1296115,85	1	504	411788,24	1296163,68	2	1	411795,53	1306219,86	2	42	411422,8	1306665,45
1	423	409467,8	1296235,99	1	464	410967,25	1296123,55	1	505	411814,26	1296179,97	2	2	411795,75	1306223,22	2	43	411472,92	1306694,16
1	424	409486,8	1296242,17	1	465	410975,07	1296133,08	1	506	411803,87	1296194,36	2	3	411798,94	1306232,53	2	44	411509,8	1306742,1
1	425	409527,42	1296210,37	1	466	411041,96	1296164,43	1	507	411890,52	1296233,35	2	4	411800,69	1306237,67	2	45	411549,86	1306867,79
1	426	409553,05	1296232,9	1	467	411088,14	1296186,08	1	508	411932,21	1296256,03	2	5	411804,43	1306243,71	2	46	411452,66	1306901,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	47	411431,16	1306908,98	2	88	409370,67	1307465,79	2	129	408728,15	1307084,79	2	170	408418,51	1306749,37	2	211	410094,97	1306752,83
2	48	411304,75	1306935,94	2	89	409339,6	1307455,96	2	130	408728,03	1307084,24	2	171	408406,27	1306735,93	2	212	410216,83	1306883,68
2	49	411208,69	1306942,65	2	90	409320,49	1307449,89	2	131	408726,03	1307075,01	2	172	408394,6	1306726,04	2	213	410233,15	1306901,21
2	50	411128,94	1306948,33	2	91	409253,99	1307428,83	2	132	408721,41	1307064,82	2	173	408385,66	1306710,52	2	214	410232,54	1306883,63
2	51	411143,93	1307069,72	2	92	409211,18	1307415,26	2	133	408713,8	1307055,04	2	174	408379,01	1306701,51	2	215	410300,7	1306867,89
2	52	411148,45	1307102,19	2	93	409202,8	1307412,63	2	134	408712,18	1307053,76	2	175	408361,16	1306686,41	2	216	410428,11	1306854,87
2	53	411152,6	1307132,06	2	94	409196,88	1307411,02	2	135	408705,04	1307048,07	2	176	408338,91	1306667,58	2	217	410429,92	1306821,4
2	54	411155,91	1307165,65	2	95	409139,79	1307395,14	2	136	408696,07	1307043,63	2	177	408338,67	1306667,38	2	218	410436,91	1306692,23
2	55	411161,2	1307219,69	2	96	409104,71	1307385,42	2	137	408685,22	1307040,89	2	178	408336,45	1306665,87	2	219	410477,84	1306553,93
2	56	411162,24	1307228,6	2	97	409098,01	1307383,55	2	138	408683,58	1307040,66	2	179	408318,03	1306653,31	2	220	410498,2	1306588,94
2	57	411084,22	1307231,69	2	98	409087,85	1307380,75	2	139	408662,1	1307037,74	2	180	408316,77	1306651,92	2	221	410517,12	1306598,08
2	58	410918,6	1307257,01	2	99	408943,41	1307339,79	2	140	408641,02	1307012,2	2	181	408315,01	1306649,97	2	222	410538,75	1306582,07
2	59	410789,75	1307291,98	2	100	408944,07	1307337,98	2	141	408619,94	1306980,52	2	182	408313,51	1306644,01	2	223	410541,29	1306580,15
2	60	410777,88	1307295,2	2	101	408945,47	1307326,88	2	142	408609,36	1306947,13	2	183	408312,82	1306626,26	2	224	410558,74	1306523,92
2	61	410764,06	1307297,1	2	102	408944,37	1307315,74	2	143	408603,58	1306925,24	2	184	408311,52	1306619,17	2	225	410604,99	1306491,73
2	62	410633,01	1307315,12	2	103	408940,82	1307305,12	2	144	408600,43	1306913,24	2	185	408300,66	1306587,41	2	226	410679,57	1306436,88
2	63	410596,48	1307324,16	2	104	408934,99	1307295,56	2	145	408596,38	1306902,79	2	186	408296,32	1306578,33	2	227	410734,74	1306369,33
2	64	410459,1	1307358,17	2	105	408927,18	1307287,53	2	146	408583,82	1306883,33	2	187	408295,83	1306577,31	2	228	410784	1306355,85
2	65	410429,51	1307365,5	2	106	408917,78	1307281,44	2	147	408577,27	1306869,12	2	188	408288,87	1306568,53	2	229	410785,14	1306294,81
2	66	410359,54	1307382,82	2	107	408908,85	1307276,99	2	148	408574,13	1306862,32	2	189	408259,1	1306544,02	2	230	410828,65	1306293,44
2	67	410334,55	1307389,01	2	108	408841,5	1307243,41	2	149	408569,52	1306856,65	2	190	408241,25	1306511,75	2	231	410887,63	1306291,54
2	68	410150,63	1307424,6	2	109	408792,48	1307224,73	2	150	408568,8	1306855,76	2	191	408239,2	1306509,36	2	232	411030,86	1306287,7
2	69	410150,26	1307422,54	2	110	408792,6	1307208,16	2	151	408567,08	1306853,64	2	192	408288,64	1306500,5	2	233	411155,73	1306284,35
2	70	410149,97	1307422,59	2	111	408788,9	1307195,25	2	152	408558,25	1306846,73	2	193	408409,13	1306478,9	2	234	411217,38	1306282,69
2	71	410150,3	1307424,66	2	112	408785,17	1307182,18	2	153	408548,13	1306841,96	2	194	408792,92	1306491	2	235	411225,27	1306282,46
2	72	410126,17	1307429,27	2	113	408784,7	1307181,09	2	154	408537,19	1306839,56	2	195	409078,33	1306499,99	2	236	411231,07	1306282,32
2	73	410031,95	1307442,56	2	114	408784,57	1307180,77	2	155	408528,74	1306838,69	2	196	409239,53	1306505,06	2	237	411272,87	1306278,56
2	74	409985,39	1307446,41	2	115	408780,81	1307171,87	2	156	408523,33	1306838,13	2	197	409367,67	1306509,1	2	238	411293,65	1306292,62
2	75	409781,66	1307463,26	2	116	408774,26	1307162,79	2	157	408523,01	1306833	2	198	409420,17	1306510,75	2	239	411323,82	1306292,77
2	76	409768,84	1307464,32	2	117	408774,13	1307162,67	2	158	408522,74	1306828,71	2	199	409480,36	1306512,65	2	240	411365,83	1306260,51
2	77	409695,72	1307470,37	2	118	408765,86	1307155,39	2	159	408519,56	1306817,97	2	200	409600,54	1306530,63	2	241	411462,11	1306258,88
2	78	409682,27	1307473,04	2	119	408756,03	1307150,04	2	160	408514,07	1306808,21	2	201	409654,4	1306538,69	2	242	411467,33	1306284,96
2	79	409640,61	1307481,32	2	120	408752,11	1307149,08	2	161	408506,55	1306799,92	2	202	409701,82	1306545,78	2	243	411675,65	1306287,61
2	80	409545,24	1307500,25	2	121	408741,82	1307146,58	2	162	408497,38	1306793,5	2	203	409702,82	1306546,18	2	244	411745,34	1306305,75
2	81	409509,27	1307509,65	2	122	408725,41	1307147,5	2	163	408482,26	1306787,36	2	204	409783,04	1306577,52	2	245	411764,99	1306310,45
2	82	409477,41	1307499,53	2	123	408723,27	1307142,95	2	164	408467,35	1306767,6	2	205	409803,48	1306585,51	2	246	411766,04	1306259,71
2	83	409452,93	1307491,77	2	124	408728,55	1307132,18	2	165	408462,13	1306763,69	2	206	409815,67	1306590,28	2	247	411784,67	1306263,38
2	84	409421,19	1307481,75	2	125	408730,81	1307122,32	2	166	408456,52	1306759,49	2	207	409909,72	1306627,03	2	1	411795,53	1306219,86
2	85	409406,66	1307477,18	2	126	408731	1307121,48	2	167	408446,19	1306755,17	2	208	409914,32	1306630,15	2	248	408789,85	1306943,65
2	86	409394,36	1307473,24	2	127	408731,04	1307110,28	2	168	408444,21	1306754,89	2	209	409991,41	1306682,5	2	249	408790,17	1306870,1
2	87	409389,33	1307471,67	2	128	408728,92	1307091,55	2	169	408425,1	1306752,14	2	210	410080,98	1306743,33	2	250	408790,22	1306856,43

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	251	408790,42	1306782,49	3	27	407268,02	1302415,31	3	68	406479,52	1303242,92	3	109	406051,79	1303019,17	3	150	406257,77	1302501,73
2	252	408790,81	1306705,96	3	28	407202,13	1302379,7	3	69	406461,71	1303214,8	3	110	406052,92	1302994,92	3	151	406267,41	1302475,78
2	253	408790,85	1306681,94	3	29	407178,16	1302366,74	3	70	406455,99	1303207,98	3	111	406050,96	1302976,56	3	152	406269,8	1302465,79
2	254	408790,92	1306660,4	3	30	407115,58	1302325,94	3	71	406442,65	1303195,81	3	112	406071,7	1302971,87	3	153	406270,02	1302454,6
2	255	408821,43	1306660,99	3	31	406993,56	1302246,38	3	72	406439,18	1303185,93	3	113	406086,06	1302965,79	3	154	406267,73	1302443,64
2	256	408838,91	1306661,24	3	32	406871,29	1302166,67	3	73	406438,11	1303159,94	3	114	406095,81	1302960,29	3	155	406251,49	1302399,85
2	257	409093,23	1306665,78	3	33	406703,59	1302065,39	3	74	406434,4	1303135,59	3	115	406100,89	1302956,08	3	156	406252,91	1302386,7
2	258	409112,82	1306792,19	3	34	406670,05	1302038,4	3	75	406433,27	1303131,87	3	116	406108,11	1302947,53	3	157	406252,69	1302378,13
2	259	409122,76	1306874,84	3	35	406627,87	1302035,77	3	76	406431,64	1303126,49	3	117	406113,25	1302937,58	3	158	406249,28	1302364,75
2	260	409109,24	1306880,28	3	36	406687,92	1302077,42	3	77	406426,25	1303116,67	3	118	406117,89	1302925,42	3	159	406245,36	1302357,13
2	261	409099,16	1306884,31	3	37	406863,46	1302184,95	3	78	406417,53	1303107,19	3	119	406120,68	1302914,57	3	160	406238,39	1302348,37
2	262	408969,11	1306936,62	3	38	406951,51	1302238,89	3	79	406409,7	1303101,8	3	120	406120,52	1302900,99	3	161	406215,45	1302328,04
2	263	408931,57	1306935,06	3	39	407164,45	1302379,61	3	80	406390,98	1303092,18	3	121	406123,39	1302896,02	3	162	406244,5	1302287,63
2	264	408834,89	1306930,99	3	40	407288,57	1302445,2	3	81	406380,49	1303088,29	3	122	406126,71	1302885,33	3	163	406256,96	1302270,29
2	248	408789,85	1306943,65	3	41	407290,55	1302445,81	3	82	406369,39	1303086,84	3	123	406127,6	1302875,54	3	164	406221,51	1302258,1
3	1	407133,8	1300676,82	3	42	407269,27	1302472,03	3	83	406358,23	1303087,9	3	124	406126,43	1302865,9	3	165	406206,66	1302242,16
3	2	407231,72	1300759,52	3	43	407244,43	1302502,61	3	84	406347,6	1303091,4	3	125	406130,23	1302855,37	3	166	406207,71	1302205,22
3	3	407256,99	1300793,11	3	44	407190,76	1302568,71	3	85	406342,49	1303094,5	3	126	406135,5	1302849,55	3	167	406213,05	1302200,98
3	4	407366,35	1300938,46	3	45	407184,11	1302584,48	3	86	406338,02	1303097,19	3	127	406136,47	1302848,48	3	168	406217,27	1302195,84
3	5	407373,73	1300954,96	3	46	407105,29	1302771,2	3	87	406326,34	1303109,34	3	128	406143,01	1302839,39	3	169	406219,44	1302193,21
3	6	407416,95	1301051,56	3	47	407098,28	1302783,28	3	88	406300,21	1303089,32	3	129	406147,36	1302829,07	3	170	406229,19	1302178,58
3	7	407457,79	1301142,86	3	48	407019,03	1302920,03	3	89	406286,52	1303081,19	3	130	406149,05	1302820,77	3	171	406235,67	1302164,49
3	8	407465,27	1301179,38	3	49	407008,94	1302937,43	3	90	406269,93	1303074,64	3	131	406148,95	1302816,12	3	172	406240,1	1302162,57
3	9	407496,37	1301331,16	3	50	406898,03	1303060,45	3	91	406263,48	1303068,21	3	132	406148,74	1302806,86	3	173	406253,04	1302154,27
3	10	407500,42	1301350,9	3	51	406859	1303103,74	3	92	406254,37	1303061,71	3	133	406146,67	1302798,65	3	174	406256,44	1302154,04
3	11	407502,88	1301376,61	3	52	406845,44	1303113,28	3	93	406226,47	1303046,2	3	134	406141,97	1302788,74	3	175	406272,88	1302158,96
3	12	407510,82	1301459,32	3	53	406786,9	1303154,44	3	94	406216,13	1303041,9	3	135	406143,14	1302776,24	3	176	406286,16	1302159,28
3	13	407520,99	1301565,32	3	54	406715,25	1303204,8	3	95	406209,86	1303040,5	3	136	406149,59	1302765,41	3	177	406315,39	1302151,38
3	14	407532,49	1301685	3	55	406675,8	1303232,52	3	96	406198,68	1303040,03	3	137	406163,95	1302754,66	3	178	406325,68	1302146,99
3	15	407534,58	1301706,81	3	56	406661,11	1303238,26	3	97	406172,09	1303041,91	3	138	406173,15	1302747,77	3	179	406332,89	1302142,02
3	16	407533,35	1301781,19	3	57	406575,84	1303271,57	3	98	406144,21	1303048,51	3	139	406215,14	1302710,88	3	180	406340,66	1302133,97
3	17	407532,56	1301828,82	3	58	406566,1	1303254,31	3	99	406133,85	1303052,75	3	140	406258,49	1302669,15	3	181	406359,09	1302109,99
3	18	407531,24	1301908,41	3	59	406535,77	1303230,82	3	100	406125,09	1303058,83	3	141	406265,49	1302660,42	3	182	406364,89	1302100,4
3	19	407497,47	1302078,12	3	60	406495,28	1303195,48	3	101	406108,4	1303073,62	3	142	406270,12	1302651,08	3	183	406368,39	1302089,77
3	20	407492,6	1302102,56	3	61	406520,2	1303280,29	3	102	406090,69	1303085,5	3	143	406276,73	1302631,15	3	184	406371,18	1302067,32
3	21	407491,89	1302106,15	3	62	406529,78	1302289,56	3	103	406084,77	1303079,47	3	144	406277,86	1302620,01	3	185	406381,28	1302042,56
3	22	407487,6	1302115,73	3	63	406512,33	1303296,37	3	104	406075,34	1303073,43	3	145	406277,61	1302597,67	3	186	406404,12	1302020,5
3	23	407427,95	1302248,98	3	64	406512,09	1303290,94	3	105	406065,64	1303069,84	3	146	406276,47	1302587,61	3	187	406438,83	1301986,96
3	24	407400,4	1302310,53	3	65	406510,72	1303283,66	3	106	406038,51	1303063,36	3	147	406269,37	1302558,41	3	188	406443,41	1301982,54
3	25	407375,15	1302341,63	3	66	406504,75	1303269,94	3	107	406037,93	1303054,01	3	148	406255,57	1302524,39	3	189	406450,54	1301973,91
3	26	407303,18	1302430,27	3	67	406497,76	1303261,18	3	108	406048,48	1303029,87	3	149	406255,01	1302515,5	3	190	406455,38	1301964,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	191	406466,63	1301935,01	3	232	406764,25	1301217,63	3	273	406735,23	1300511,46	3	313	406758,13	1301295,92	4	32	413225,36	1307386,63
3	192	406469,43	1301924,17	3	233	406768,44	1301214,27	3	274	406735,97	1300498,1	3	314	406739,48	1301333,44	4	33	413200,7	1307389,87
3	193	406469,75	1301912,98	3	234	406772,99	1301210,62	3	275	406739,43	1300482,33	3	300	406698,62	1301370,3	4	34	412950,34	1307422,8
3	194	406468,62	1301907,01	3	235	406787,93	1301194,43	3	276	406745,63	1300465,83	3	315	406892,25	1301480,88	4	35	412840,61	1307437,22
3	195	406477,77	1301886,07	3	236	406793,87	1301186,51	3	277	406771,39	1300416,28	3	316	406860,06	1301480,44	4	36	412838,28	1307435,52
3	196	406529,63	1301870,73	3	237	406808,95	1301161,61	3	278	406785	1300407,9	3	317	406872,93	1301449,57	4	37	412831,42	1307430,41
3	197	406532,52	1301895,58	3	238	406812,83	1301153,68	3	279	406837,75	1300313,56	3	318	406907,12	1301393,84	4	38	412820,3	1307422,23
3	198	406540,34	1301962,94	3	239	406824,64	1301122,74	3	280	406843,75	1300264,66	3	319	406914,46	1301394,28	4	39	412754,12	1307373,44
3	199	406638,69	1301991,38	3	240	406825,07	1301121,36	3	281	406856,61	1300245,79	3	320	406904,46	1301459,57	4	40	412674,6	1307314,77
3	200	406642,84	1301938,06	3	241	406834	1301092,63	3	282	406873,34	1300244,94	3	315	406892,25	1301480,88	4	41	412669,78	1307299,1
3	201	406573,36	1301915,33	3	242	406842,38	1301050,97	3	283	406887,07	1300255,23	4	1	413272,82	1305859,21	4	42	412629,71	1307165,66
3	202	406566,1	1301906,35	3	243	406842,84	1301044,42	3	284	406890,5	1300271,53	4	2	413284,42	1305898,2	4	43	412622,52	1307141,71
3	203	406543,17	1301905,39	3	244	406845,85	1301001,59	3	285	406887,07	1300295,54	4	3	413293,43	1305928,52	4	44	412613,62	1307086,72
3	204	406540,27	1301884,14	3	245	406843,6	1300952,05	3	286	406851,9	1300343,15	4	4	413293,6	1305932,66	4	45	412593,22	1307084,18
3	205	406560,79	1301884,86	3	246	406841,92	1300943,01	3	287	406841,61	1300369,3	4	5	413297,01	1305943,33	4	46	412537,24	1307077,27
3	206	406558,35	1301835,13	3	247	406838,33	1300931,98	3	288	406843,16	1300380,95	4	6	413298,64	1305946,08	4	47	412446,32	1307079,44
3	207	406530,05	1301838,14	3	248	406825,04	1300891,16	3	289	406830,44	1300380,71	4	7	413307,41	1305975,62	4	48	412436,89	1307082,28
3	208	406526,62	1301828,28	3	249	406824,86	1300887,99	3	290	406826,53	1300420,99	4	8	413319,02	1306014,95	4	49	412423,25	1307086,41
3	209	406539,15	1301802,35	3	250	406826,57	1300883,19	3	291	406823,42	1300452,8	4	9	413329,24	1306049,68	4	50	412387,09	1307097,53
3	210	406459,74	1301660,02	3	251	406844,93	1300871,85	3	292	406822,98	1300457,39	4	10	413378,68	1306132,29	4	51	412362,59	1307105,12
3	211	406472,86	1301553,36	3	252	406853,85	1300865,07	3	293	406827,88	1300459,78	4	11	413462,48	1306257,6	4	52	412327,2	1307115,64
3	212	406493,39	1301471,93	3	253	406855,61	1300863,05	3	294	406917,22	1300519,38	4	12	413480,06	1306283,98	4	53	412294,05	1307117,88
3	213	406504,99	1301446,45	3	254	406859,9	1300858,12	3	295	407018,86	1300587,16	4	13	413549,46	1306387,68	4	54	412274,46	1307119,22
3	214	406498,52	1301442,31	3	255	406868,78	1300845,79	3	296	407046,58	1300605,65	4	14	413659,94	1306481,89	4	55	412268,64	1307119,09
3	215	406489,78	1301386,73	3	256	406879,23	1300824,9	3	297	407060,64	1300615,03	4	15	413759,14	1306500,17	4	56	412225,76	1307105,37
3	216	406475,31	1301361,12	3	257	406882,61	1300814,23	3	298	407092,93	1300642,31	4	16	413800,41	1306507,79	4	57	412172,15	1307071,06
3	217	406450,66	1301317,51	3	258	406883,52	1300806,06	3	299	407123,68	1300668,28	4	17	413799,93	1306568	4	58	412169,92	1307068,24
3	218	406474,67	1301300,48	3	259	406883,82	1300779,95	3	1	407133,8	1300676,82	4	18	413742,15	1306667,21	4	59	412175,22	1307065,69
3	219	406481,88	1301293,87	3	260	406881,83	1300761,74	3	300	406698,62	1301370,3	4	19	413713,1	1306729,78	4	60	412184,2	1307059,01
3	220	406499,04	1301273,59	3	261	406879,51	1300751,21	3	301	406664,42	1301369,64	4	20	413679,55	1306816,79	4	61	412188,46	1307054,51
3	221	406542,44	1301239,63	3	262	406860,06	1300693,48	3	302	406620,24	1301350,32	4	21	413660,67	1306865,99	4	62	412194,62	1307045,16
3	222	406566,14	1301216,97	3	263	406855,32	1300683,33	3	303	406588,04	1301359,64	4	22	413650,96	1307070,58	4	63	412203,4	1307022,42
3	223	406580,79	1301200,69	3	264	406852,7	1300679,59	3	304	406532,97	1301350,98	4	23	413648,41	1307125,35	4	64	412204,97	1307005,49
3	224	406586,68	1301197,1	3	265	406834,64	1300653,85	3	305	406525,86	1301331,44	4	24	413648	1307134,04	4	65	412202,84	1306994,5
3	225	406634,57	1301223,15	3	266	406806,03	1300621,57	3	306	406551,63	1301314,78	4	25	413647,95	1307143,1	4	66	412202,18	1306992,92
3	226	406654,09	1301232,16	3	267	406802,59	1300618,11	3	307	406567,62	1301293,25	4	26	413647,56	1307217,68	4	67	412195,24	1306976,29
3	227	406672,13	1301238,51	3	268	406779,54	1300611,54	3	308	406577,16	1301253,73	4	27	413647,42	1307245,39	4	68	412189,66	1306966,59
3	228	406683,08	1301240,88	3	269	406779,32	1300605,97	3	309	406610,47	1301276,82	4	28	413561,44	1307332,87	4	69	412182,06	1306958,37
3	229	406712,37	1301241,18	3	270	406767,83	1300591,83	3	310	406632,01	1301279,7	4	29	413333,8	1307374,38	4	70	412177,3	1306955,01
3	230	406729,07	1301238,34	3	271	406744,42	1300552,81	3	311	406714,83	1301270,6	4	30	413328,93	1307375,27	4	71	412174,16	1306952,78
3	231	406739,16	1301233,47	3	272	406736,2	1300527,91	3	312	406753,47	1301277,71	4	31	413323,02	1307375,92	4	72	412153,27	1306945,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	73	412147,85	1306936,53	4	114	411843,23	1306487,84	4	155	412478,71	1306124,96	4	196	412850,64	1305564,22	5	8	410936,63	1297891,29
4	74	412146,44	1306912,15	4	115	411844,11	1306478,21	4	156	412475,39	1306049,88	4	197	412854,15	1305564,36	5	9	410929,82	1297963,04
4	75	412144,61	1306901,09	4	116	411843,08	1306469,74	4	157	412473,63	1306010,06	4	198	412860,55	1305570,9	5	10	410924,63	1298017,69
4	76	412128,05	1306857,5	4	117	411849,11	1306467,76	4	158	412472,75	1305990,17	4	199	412869,82	1305576,85	5	11	410884,48	1298206,37
4	77	412121,45	1306840,13	4	118	411855,83	1306464,14	4	159	412469,47	1305916,06	4	200	412869,97	1305576,95	5	12	410872,22	1298264,01
4	78	412105,35	1306805,68	4	119	411862,41	1306458,78	4	160	412469,73	1305914,18	4	201	412878,24	1305580,17	5	13	410863,71	1298303,98
4	79	412102,5	1306801,05	4	120	411864,51	1306457,08	4	161	412481,34	1305830,44	4	202	412889,27	1305582,06	5	14	410847,46	1298380,34
4	80	412099,48	1306796,15	4	121	411873,17	1306445,14	4	162	412488,61	1305778	4	203	412900,45	1305581,45	5	15	410841,17	1298409,89
4	81	412091,63	1306788,17	4	122	411877,69	1306433,62	4	163	412506,35	1305731,18	4	204	412911,21	1305578,36	5	16	410816,6	1298525,36
4	82	412065,86	1306771,79	4	123	411886,58	1306428,13	4	164	412590,88	1305508,07	4	205	412916,18	1305575,63	5	17	410808,68	1298547,12
4	83	412062,38	1306749,93	4	124	411893,48	1306421,55	4	165	412591,72	1305505,86	4	206	413010,9	1305622	5	18	410767,36	1298660,57
4	84	412059,13	1306739,22	4	125	411899,82	1306412,32	4	166	412597,33	1305508,74	4	207	413017,35	1305618,39	5	19	410739,97	1298735,77
4	85	412053,59	1306729,49	4	126	411903,94	1306401,91	4	167	412601,42	1305510,84	4	208	413024,26	1305626,62	5	20	410718,72	1298768,67
4	86	412037,8	1306710,79	4	127	411914,3	1306356,77	4	168	412602,51	1305511,09	4	209	413033,18	1305633,39	5	21	410680,09	1298828,45
4	87	412029,88	1306692,23	4	128	411913,5	1306339,88	4	169	412610,4	1305512,86	4	210	413043,38	1305637,99	5	22	410629,34	1298906,99
4	88	412022,85	1306683,51	4	129	411908,32	1306326,7	4	170	412614,97	1305519,1	4	211	413077,77	1305643,92	5	23	410618,44	1298923,85
4	89	412015,43	1306677,45	4	130	411914,78	1306317,33	4	171	412617,55	1305521,42	4	212	413086,12	1305644,47	5	24	410609,62	1298932,45
4	90	412003,96	1306671,76	4	131	411918,91	1306306,92	4	172	412623,3	1305526,58	4	213	413086,94	1305633,93	5	25	410584,55	1298956,9
4	91	411977,25	1306667,06	4	132	411920,57	1306290,85	4	173	412635,19	1305533,52	4	214	413088,65	1305660,25	5	26	410570,51	1298970,58
4	92	411969,98	1306666,78	4	133	411918,27	1306278,46	4	174	412646,28	1305540	4	215	413093,43	1305670,38	5	27	410530,44	1299009,66
4	93	411967,11	1306666,67	4	134	411925,78	1306263,14	4	175	412660,96	1305548,58	4	216	413100,36	1305679,19	5	28	410458,11	1299080,17
4	94	411959,72	1306667,98	4	135	411928,65	1306252,31	4	176	412668,57	1305551,65	4	217	413113,09	1305688,55	5	29	410419,39	1299103,82
4	95	411955,36	1306652,92	4	136	411929,18	1306246,04	4	177	412699,94	1305559,46	4	218	413119,11	1305691,16	5	30	410404,93	1299112,66
4	96	411949,62	1306643,31	4	137	411928,16	1306234,88	4	178	412711,04	1305560,9	4	219	413126,6	1305692,92	5	31	410267,01	1299196,9
4	97	411937,33	1306628,81	4	138	411926,88	1306230,96	4	179	412718,03	1305560,52	4	220	413130	1305693,73	5	32	410223,3	1299211,58
4	98	411926,1	1306619,05	4	139	411928,96	1306228,38	4	180	412719,64	1305560,13	4	221	413145,8	1305693,1	5	33	410054,72	1299268,17
4	99	411924,59	1306599,61	4	140	411981,13	1306233,21	4	181	412728,93	1305557,9	4	222	413146,19	1305692,98	5	34	409977,32	1299275,91
4	100	411921,23	1306590,27	4	141	412037,97	1306238,43	4	182	412738,96	1305552,94	4	223	413153,65	1305690,59	5	35	409893,74	1299284,25
4	101	411919,88	1306588,11	4	142	412074,51	1306258,53	4	183	412750,88	1305545,25	4	224	413155,7	1305693	5	36	409831,91	1299290,43
4	102	411915,3	1306580,77	4	143	412113,24	1306286,23	4	184	412757,83	1305539,58	4	225	413179,3	1305721,07	5	37	409664,22	1299269,38
4	103	411911,39	1306576,2	4	144	412149,79	1306297,87	4	185	412764,23	1305550,99	4	226	413194,05	1305743,46	5	38	409662,74	1299269,2
4	104	411903,19	1306566,63	4	145	412170,58	1306304,57	4	186	412772,02	1305559,03	4	227	413228,5	1305794,07	5	39	409609,72	1299262,54
4	105	411898,21	1306562,3	4	146	412189,47	1306310,59	4	187	412781,41	1305565,15	4	228	413240,52	1305811,81	5	40	409405,07	1299188,75
4	106	411888,59	1306556,57	4	147	412222,16	1306315,97	4	188	412793,2	1305571,06	4	1	413272,82	1305859,21	5	41	409278,32	1299108
4	107	411882,32	1306554,43	4	148	412254,72	1306321,24	4	189	412794,06	1305571,5	5	1	410847,85	1297500,3	5	42	409268,41	1299108,06
4	108	411882,59	1306548,05	4	149	412334,93	1306334,88	4	190	412804,57	1305575,37	5	2	410868,14	1297560,7	5	43	408946,35	1299109,97
4	109	411881,06	1306536,96	4	150	412416,15	1306348,58	4	191	412815,67	1305576,8	5	3	410887,11	1297617,22	5	44	408883,64	1299110,34
4	110	411874,61	1306522,17	4	151	412561,87	1306398,62	4	192	412826,82	1305575,73	5	4	410890,34	1297626,83	5	45	408878,47	1299110,37
4	111	411862,99	1306504,24	4	152	412538,79	1306355,66	4	193	412837,45	1305572,21	5	5	410914,46	1297698,67	5	46	408751,36	1299075,47
4	112	411856,85	1306496,98	4	153	412506,71	1306239,12	4	194	412846,61	1305566,72	5	6	410918,6	1297734,67	5	47	408662,53	1299051,09
4	113	411848,01	1306490,11	4	154	412479,36	1306139,76	4	195	412849,23	1305564,26	5	7	410927,65	1297813,27	5	48	408635,51	1299036,59

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				
5	49	408579.43	1299006.52	5	90	408817.86	1298216.08	5	131	409782.06	1298789.23	5	172	410317.39	1298338.7	5	213	409830.71	1297631.33
5	50	408546.98	1298989.11	5	91	408828.81	1298213.74	5	132	409804.9	1298789.23	5	173	410298.91	1298329.04	5	214	409823.56	1297619.42
5	51	408465.19	1298945.24	5	92	408851.11	1298206.29	5	133	409840.72	1299048.39	5	174	410278	1298347.2	5	215	409837.29	1297607.59
5	52	408430.13	1298914.69	5	93	408861.26	1298201.57	5	134	409897.9	1299038.68	5	175	410216.08	1298279.54	5	216	409874.91	1297616.57
5	53	408419.83	1298905.72	5	94	408870.11	1298194.71	5	135	409909.18	1299036.77	5	176	410201.19	1298257.59	5	217	409889.81	1297593.76
5	54	408296.36	1298798.14	5	95	408877.21	1298186.06	5	136	409916.81	1298852.22	5	177	410152.33	1298229.89	5	218	409914.04	1297593.76
5	55	408260.42	1298748.82	5	96	408882.53	1298175.5	5	137	409934.31	1298776.71	5	178	410082.06	1298227.02	5	219	409932.57	1297600.19
5	56	408258.63	1298746.35	5	97	408945.05	1298154.66	5	138	409954.18	1298574.51	5	179	410058.55	1298217.1	5	220	409939.4	1297605.4
5	57	408164.49	1298617.15	5	98	408986.31	1298160.25	5	139	409982.39	1298592.52	5	180	410033.98	1298224.15	5	221	409949.03	1297611.11
5	58	408158.55	1298603.29	5	99	408995.21	1298161.46	5	140	409973.77	1298662.81	5	181	410025.89	1298254.73	5	222	409967.43	1297616.09
5	59	408116.29	1298504.86	5	100	409016.36	1298186.54	5	141	410008.77	1298782.21	5	182	410041.04	1298361.84	5	223	409971.83	1297618.75
5	60	408174.58	1298490.12	5	101	409047.05	1298248.02	5	142	410007.73	1298809.89	5	183	410068.21	1298420.88	5	224	409982.39	1297629.3
5	61	408255.19	1298470.29	5	102	409081.64	1298314.3	5	143	410040.91	1298896.37	5	184	410113.14	1298485.15	5	225	409990.32	1297639.54
5	62	408279.85	1298454.65	5	103	409135.49	1298453.76	5	144	410118.76	1298879.92	5	185	410098.51	1298497.16	5	226	410005.56	1297659.21
5	63	408260.1	1298417.62	5	104	409134.78	1298486.02	5	145	410160.56	1298855.61	5	186	410059.33	1298463.47	5	227	410012.72	1297666.43
5	64	408246.81	1298392.77	5	105	409121.33	1298502.89	5	146	410169.4	1298818.51	5	187	410041.04	1298457.19	5	228	410041.79	1297690.11
5	65	408188.84	1298278.49	5	106	409133.08	1298528.3	5	147	410175.14	1298789.37	5	188	410028.24	1298465.82	5	229	410049.18	1297705.81
5	66	408232.73	1298297.31	5	107	409265.95	1298672.6	5	148	410179.28	1298783.67	5	189	410021.96	1298483.84	5	230	410057.96	1297724.44
5	67	408212.53	1298283.95	5	108	409307.5	1298710.91	5	149	410197.66	1298750.06	5	190	409983.56	1298477.83	5	231	410063.42	1297733.1
5	68	408193.95	1298269.31	5	109	409350.68	1298746.77	5	150	410228.49	1298726.03	5	191	410005.25	1298388.74	5	232	410071.27	1297741.08
5	69	408199.89	1298254.46	5	110	409413.82	1298790.79	5	151	410223	1298700.43	5	192	409991.92	1298292.6	5	233	410080.69	1297747.12
5	70	408233.74	1298240.4	5	111	409428.13	1298808.46	5	152	410245.21	1298662.55	5	193	409991.12	1298239.62	5	234	410091.22	1297750.92
5	71	408246.01	1298236.72	5	112	409435	1298818.5	5	153	410295.63	1298735.18	5	194	409990.62	1298206.91	5	235	410123.08	1297757.84
5	72	408292.62	1298240.4	5	113	409454.56	1298820.13	5	154	410294.34	1298745.76	5	195	409995.32	1298167.99	5	236	410134.22	1297758.97
5	73	408296.3	1298240.4	5	114	409480.63	1298816.05	5	155	410327.46	1298771.36	5	196	409965.8	1298049.89	5	237	410155	1297758.49
5	74	408340.46	1298224.45	5	115	409491.82	1298826.5	5	156	410368.2	1298802.84	5	197	409944.37	1298002.86	5	238	410165.34	1297757.16
5	75	408423.88	1298187.65	5	116	409496.92	1298834.8	5	157	410416.2	1298778.18	5	198	409936.79	1297908.82	5	239	410175.87	1297753.38
5	76	408475.4	1298181.52	5	117	409522.47	1298815.68	5	158	410419.48	1298767.57	5	199	409905.45	1297844.28	5	240	410185.9	1297746.86
5	77	408519.55	1298186.59	5	118	409563.33	1298797.31	5	159	410469.76	1298731.51	5	200	409906.96	1297842.05	5	241	410193.16	1297739.38
5	78	408601.67	1298206.92	5	119	409612.21	1298787.53	5	160	410471.02	1298729.23	5	201	409901.64	1297837.06	5	242	410204.49	1297724.95
5	79	408670.45	1298179.06	5	120	409681.11	1298774.8	5	161	410519.41	1298641.64	5	202	409888.97	1297825.19	5	243	410210.37	1297715.42
5	80	408688.82	1298161.77	5	121	409725.05	1298757.37	5	162	410528.03	1298565.1	5	203	409881.82	1297818.5	5	244	410213.98	1297704.83
5	81	408691.62	1298167.55	5	122	409688.32	1298667.78	5	163	410524.01	1298546.96	5	204	409853.26	1297791.77	5	245	410214.85	1297698.66
5	82	408696.29	1298175.15	5	123	409685.91	1298650.95	5	164	410518.89	1298523.81	5	205	409839.3	1297779.15	5	246	410217.82	1297677.59
5	83	408703.95	1298183.32	5	124	409690.83	1298647.33	5	165	410463.76	1298477.04	5	206	409845.74	1297768.06	5	247	410225.78	1297684.05
5	84	408713.23	1298189.58	5	125	409697.94	1298646.14	5	166	410433.19	1298476	5	207	409849.78	1297757.62	5	248	410233.13	1297687.94
5	85	408735.94	1298201.44	5	126	409705.15	1298658.16	5	167	410413.85	1298448.31	5	208	409851.4	1297746.54	5	249	410240.27	1297690.52
5	86	408745.44	1298205.22	5	127	409718.53	1298687.27	5	168	410375.71	1298417.23	5	209	409853.2	1297691.69	5	250	410291.54	1297709.05
5	87	408779.95	1298215.01	5	128	409733.99	1298730.3	5	169	410344.36	1298409.38	5	210	409852.83	1297687.86	5	251	410300.57	1297711.01
5	88	408786.1	1298215.77	5	129	409752.02	1298763.98	5	170	410321.1	1298412.26	5	211	409852.12	1297680.54	5	252	410302.45	1297711.16
5	89	408795.12	1298216.89	5	130	409772.45	1298788.02	5	171	410313.79	1298402.59	5	212	409848.95	1297670.74	5	253	410341.27	1297714.39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	254	410358,86	1297723,37	5	294	410133,75	1297967,29	6	14	410924,98	1285508,79	6	55	411158,35	1286181,42	6	96	409607,18	1287121,05
5	255	410377,23	1297732,75	5	295	410142,21	1297964,01	6	15	410888,7	1285502,67	6	56	411068,24	1286205,28	6	97	409579,55	1287123,44
5	256	410387,77	1297736,56	5	296	410174,97	1297947,5	6	16	410871,26	1285506,14	6	57	410981,57	1286201,85	6	98	409559,73	1287112,05
5	257	410398,88	1297737,93	5	297	410184,74	1297950,1	6	17	410823,31	1285522,58	6	58	410926,96	1286174,74	6	99	409549,96	1287096,23
5	258	410409,4	1297736,93	5	298	410185,19	1297949,52	6	18	410796,92	1285538,11	6	59	410896,81	1286175,88	6	100	409563,42	1287080,99
5	259	410421,42	1297732,84	5	299	410186,63	1297950,61	6	19	410784,32	1285564,35	6	60	410863,19	1286191,54	6	101	409566,28	1287075,43
5	260	410501,83	1297737,91	5	300	410185,06	1297853,43	6	20	410734,35	1285632,59	6	61	410846,02	1286215,22	6	102	409568,55	1287071,03
5	261	410518,38	1297734,57	5	301	410280,48	1297856,99	6	21	410732,45	1285677,52	6	62	410859	1286295,02	6	103	409575,86	1287051,85
5	262	410535,27	1297726,08	5	302	410454,53	1297863,5	6	22	410745,05	1285838,35	6	63	410855,56	1286303,03	6	104	409578,16	1287043,84
5	263	410541,31	1297723,04	5	303	410469,76	1297925,53	6	23	410734,34	1285906,32	6	64	410839,14	1286302,65	6	105	409579,11	1287032,69
5	264	410549,51	1297717,71	5	304	410439,46	1297966,55	6	24	410668,07	1285908,02	6	65	410819,58	1286249,85	6	106	409578,51	1287012,79
5	265	410560,33	1297709,08	5	305	410465,32	1297967,59	6	25	410667,9	1285924,86	6	66	410805,94	1286230,75	6	107	409577,78	1286988,52
5	266	410568,05	1297701,39	5	306	410485,44	1297958,2	6	26	410672,01	1285999,91	6	67	410775,1	1286232,01	6	108	409575,45	1286977,57
5	267	410574,07	1297691,94	5	307	410493,02	1297977,79	6	27	410804,4	1285995,67	6	68	410555,32	1286244,23	6	109	409560,35	1286932,55
5	268	410579,58	1297673,89	5	308	410512,87	1297989,54	6	28	410808,22	1285977,34	6	69	410527,94	1286331,1	6	110	409555,08	1286922,67
5	269	410606,78	1297665,17	5	309	410534,12	1297988,14	6	29	410810,89	1285946,42	6	70	410483,19	1286331	6	111	409527,49	1286882,59
5	270	410629,34	1297662,77	5	310	410563,37	1298054,41	6	30	410834,18	1285941,83	6	71	410265,89	1286330,53	6	112	409519,37	1286870,78
5	271	410656,03	1297656,42	5	311	410503,33	1298089,34	6	31	410865,11	1285962,83	6	72	410244,19	1286330,48	6	113	409516,63	1286867,61
5	272	410665,83	1297651,02	5	312	410457,63	1298074,72	6	32	410879,9	1286044,34	6	73	410189,54	1286401,84	6	114	409512,15	1286862,43
5	273	410692,02	1297632,47	5	313	410378,18	1298059,26	6	33	410916,65	1286042,62	6	74	410180,29	1286398,9	6	115	409486,95	1286839,11
5	274	410700,38	1297625,02	5	314	410373,65	1298065,2	6	34	410953,6	1286009,23	6	75	410172,31	1286388,01	6	116	409485,48	1286834,42
5	275	410706,86	1297615,89	5	315	410493,93	1298112,86	6	35	410957,03	1285996,24	6	76	410190,38	1286330,37	6	117	409471,2	1286819,71
5	276	410720,95	1297586,99	5	316	410517,44	1298136,9	6	36	411031,68	1285984,6	6	77	410106,59	1286330,19	6	118	409457,25	1286795,16
5	277	410736,67	1297551,99	5	317	410520,32	1298159,36	6	37	411107,28	1285989,94	6	78	409922,54	1286358,95	6	119	409419,54	1286743,7
5	278	410770,46	1297529,28	5	318	410446,64	1298217,62	6	38	411152,72	1286017,43	6	79	409866,77	1286367,66	6	120	409418,92	1286741,7
5	279	410800	1297514,05	5	319	410366,38	1298264,19	6	39	411175,24	1286049,13	6	80	409779,02	1286395,28	6	121	409423,8	1286735,8
5	280	410832,19	1297468,38	5	320	410343,35	1298277,54	6	40	411171,47	1286066,98	6	81	409736,35	1286452,06	6	122	409429,51	1286726,16
5	281	410843,18	1297486,39	5	282	410330,91	1298284,76	6	41	411192,42	1286105,25	6	82	409716,15	1286513,92	6	123	409432,93	1286715,51
5	1	410847,85	1297500,3	6	1	411132,39	1285168,63	6	42	411163,4	1286128,54	6	83	409719,16	1286600,39	6	124	409433,29	1286711,26
5	282	410330,91	1298284,76	6	2	411179,55	1285225,14	6	43	411164,56	1286146,11	6	84	409730,75	1286655,19	6	125	409433,89	1286704,35
5	283	410306,36	1298284,24	6	3	411207,41	1285277,83	6	44	411202,27	1286153,94	6	85	409736,03	1286680,08	6	126	409432,35	1286693,26
5	284	410291,16	1298274,98	6	4	411240,26	1285355,35	6	45	411218,92	1286152,44	6	86	409745,77	1286759,88	6	127	409425,22	1286665,39
5	285	410158,21	1298193,85	6	5	411232,93	1285359,01	6	46	411236,97	1286148,03	6	87	409751,32	1286804,76	6	128	409415,58	1286627,68
5	286	410135,95	1298173,9	6	6	411244,7	1285399,23	6	47	411264,69	1286151,26	6	88	409753,52	1286852,31	6	129	409414,53	1286624,92
5	287	410092,63	1298135,06	6	7	411241,71	1285410,18	6	48	411296	1286141,15	6	89	409750,18	1286870,29	6	130	409411,61	1286617,21
5	288	410028,89	1298080,46	6	8	411209,3	1285438,94	6	49	411360,77	1286184,67	6	90	409768,57	1286943,41	6	131	409405,4	1286607,88
5	289	410027,83	1298060,44	6	9	411189,19	1285442,85	6	50	411351,6	1286197,65	6	91	409656,73	1287038,14	6	132	409337,03	1286527,41
5	290	410025,24	1298011,48	6	10	411122,19	1285469,94	6	51	411234,66	1286191,27	6	92	409655,53	1287045,53	6	133	409331,36	1286521,74
5	291	410039,87	1297964,98	6	11	411096,29	1285480,9	6	52	411217,34	1286230,67	6	93	409660,72	1287048,9	6	134	409322,08	1286515,48
5	292	410010,55	1297903,68	6	12	411012,63	1285477,17	6	53	411208,56	1286227,63	6	94	409650,92	1287074,26	6	135	409311,64	1286511,44
5	293	410073,19	1297920,38	6	13	411003,66	1285478,91	6	54	411182,39	1286183,72	6	95	409630	1287097,07	6	136	409300,55	1286509,82

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				
6	137	409285.95	1286509.34	6	178	408970.69	1286025.23	6	219	409209.6	1285424.22	6	260	409077.78	1284991.41	6	301	409673.24	1285141.88
6	138	409275.26	1286506.96	6	179	408946.88	1286006.23	6	220	409218.39	1285417.28	6	261	409107.17	1284942.59	6	302	409695.06	1285156.52
6	139	409255.93	1286486.84	6	180	408950.86	1286003.41	6	221	409225.41	1285408.56	6	262	409139.39	1284889.07	6	303	409742.41	1285131.83
6	140	409212.45	1286436.24	6	181	408957.53	1285996.28	6	222	409228.69	1285402.51	6	263	409170.36	1284837.64	6	304	409759.63	1285152.21
6	141	409211.99	1286435.81	6	182	408963.32	1285986.7	6	223	409240.19	1285377.3	6	264	409176.29	1284779.86	6	305	409790.23	1285199.87
6	142	409204.25	1286428.62	6	183	408966.82	1285976.07	6	224	409250.68	1285393.08	6	265	409301.11	1284632.64	6	306	409807.85	1285209.61
6	143	409197.7	1286424.53	6	184	408967.88	1285964.92	6	225	409342.68	1285307.4	6	266	409343.56	1284585.48	6	307	409831.67	1285204.16
6	144	409194.19	1286423.17	6	185	408966.24	1285941.76	6	226	409383.23	1285269.63	6	267	409560.15	1284344.85	6	308	409883.05	1285171.44
6	145	409187.26	1286420.48	6	186	408960.69	1285914.01	6	227	409321.68	1285273.25	6	268	409588.06	1284340.55	6	309	409918.07	1285167.99
6	146	409167.81	1286415.41	6	187	408958.02	1285905.09	6	228	409294.57	1285253.02	6	269	409613.09	1284338.15	6	310	409933.96	1285169.53
6	147	409158.67	1286414.25	6	188	408948.36	1285881.22	6	229	409278.63	1285258	6	270	409626	1284336.95	6	311	409937.3	1285156.23
6	148	409155.71	1286414.49	6	189	408943.03	1285871.37	6	230	409276.24	1285258.74	6	271	409647.14	1284334.9	6	312	409930.41	1285130.68
6	149	409122.68	1286378.85	6	190	408941.37	1285869.48	6	231	409249.49	1285311.51	6	272	409665.4	1284333.18	6	313	409899.12	1285048.88
6	150	409119.03	1286371.22	6	191	408940.23	1285854.66	6	232	409249	1285307.81	6	273	409725.62	1284450.11	6	314	409909.74	1285037.69
6	151	409119.29	1286362.26	6	192	408952.38	1285760.75	6	233	409246.63	1285298.93	6	274	409763.36	1284529.13	6	315	409925.24	1285041.42
6	152	409117.27	1286351.23	6	193	408941.04	1285741.64	6	234	409240.47	1285287.26	6	275	409728.85	1284545.16	6	316	409934.14	1285063.23
6	153	409111.39	1286334.5	6	194	408940.89	1285740.38	6	235	409237.35	1285282.89	6	276	409721.28	1284560.05	6	317	409948.2	1285092.8
6	154	409110.32	1286331.48	6	195	408937.23	1285708.77	6	236	409229.02	1285271.21	6	277	409728.49	1284586.8	6	318	409969.43	1285098.54
6	155	409104.45	1286321.94	6	196	408949.85	1285680.43	6	237	409222.65	1285264.36	6	278	409695.65	1284615.49	6	319	409992.4	1285132.69
6	156	409094.89	1286309.72	6	197	408982	1285657.8	6	238	409213.5	1285257.89	6	279	409702.42	1284624.93	6	320	410017.08	1285134.99
6	157	409087.05	1286301.74	6	198	409000.98	1285650.75	6	239	409178.24	1285240.08	6	280	409602.97	1284648.9	6	321	410039.47	1285117.48
6	158	409077.62	1286295.69	6	199	409017.29	1285656.23	6	240	409174.52	1285235.14	6	281	409442.18	1284687.68	6	322	410041.76	1285105.71
6	159	409073.68	1286294.35	6	200	409023.85	1285657.76	6	241	409173.65	1285229.18	6	282	409423.19	1284698.04	6	323	410032.87	1285079.31
6	160	409061.35	1286281.25	6	201	409025.43	1285658.13	6	242	409183.12	1285203.36	6	283	409341.59	1284889.56	6	324	410008.38	1285032.5
6	161	409056.42	1286270.99	6	202	409036.63	1285658.49	6	243	409187.8	1285190.63	6	284	409406.92	1284980.41	6	325	410074.69	1284988.5
6	162	409056.53	1286269.06	6	203	409059.21	1285656.41	6	244	409190.45	1285179.76	6	285	409264.85	1285060.85	6	326	410214.54	1284915.81
6	163	409055.2	1286257.94	6	204	409069.91	1285653.11	6	245	409192.08	1285146.08	6	286	409314.55	1285149.17	6	327	410234.33	1284914.77
6	164	409051.43	1286247.4	6	205	409079.61	1285647.5	6	246	409191.01	1285134.94	6	287	409325.88	1285154.89	6	328	410252.2	1284918.97
6	165	409042.09	1286229.19	6	206	409085.71	1285643	6	247	409188.05	1285125.57	6	288	409313.28	1285192.69	6	329	410279.26	1284934.16
6	166	409034.96	1286220.56	6	207	409106.95	1285627.31	6	248	409172.66	1285092.21	6	289	409296.47	1285232.4	6	330	410309.12	1284943.81
6	167	409031.11	1286217.2	6	208	409115.15	1285619.7	6	249	409166.85	1285082.64	6	290	409322.82	1285244.24	6	331	410343.99	1284938.8
6	168	409030.34	1286216.72	6	209	409121.45	1285610.44	6	250	409160.94	1285076.23	6	291	409356.42	1285237.74	6	332	410397.82	1284922.14
6	169	409020.92	1286197.15	6	210	409132.06	1285579.15	6	251	409144.24	1285061.02	6	292	409414.85	1285199.56	6	333	410457.98	1284899.79
6	170	408998.61	1286171.17	6	211	409134.16	1285568.15	6	252	409124.35	1285042.91	6	293	409501.09	1285159.86	6	334	410477.59	1284885.94
6	171	408998.7	1286170.9	6	212	409134.24	1285561.72	6	253	409114.51	1285033.96	6	294	409522.94	1285139.51	6	335	410497.1	1284882.36
6	172	409001.15	1286160.99	6	213	409132.41	1285550.67	6	254	409105.19	1285027.75	6	295	409551.26	1285160.82	6	336	410520.19	1284905.45
6	173	409004.89	1286132.15	6	214	409130.9	1285546.98	6	255	409096.62	1285024.3	6	296	409572.79	1285182.35	6	337	410562.26	1285010.14
6	174	409003.93	1286121	6	215	409191.47	1285484.4	6	256	409081.88	1285022.37	6	297	409596.04	1285168.28	6	338	410464.68	1285035.4
6	175	408995.1	1286079.47	6	216	409171.44	1285442.46	6	257	409082.81	1285008.61	6	298	409622.44	1285189.81	6	339	410413.03	1284994.14
6	176	408980.23	1286038.47	6	217	409177.81	1285440.95	6	258	409082.35	1285006.34	6	299	409634.51	1285184.48	6	340	410357.47	1285000.95
6	177	408974.16	1286029.07	6	218	409188.34	1285437.16	6	259	409080.59	1284997.62	6	300	409634.78	1285184.36	6	341	410305.92	1285014.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	342	410308,4	1285041,71	6	383	410129,05	1285820,87	7	19	412864,59	1302244,11	7	60	411652,54	1302157,85	8	11	405327,87	1296140,53
6	343	410324,18	1285087,06	6	384	410157,77	1285814,71	7	20	412864,57	1302252,3	7	61	411857,14	1302176,88	8	12	405326,95	1296140,83
6	344	410312,7	1285099,4	6	385	410148,26	1285707,49	7	21	412864,24	1302262,33	7	62	411954,61	1302185,95	8	13	405280,95	1296170,63
6	345	410253	1285130,11	6	386	410177,85	1285706,11	7	22	412862,94	1302294,52	7	63	412155,19	1301920,54	8	14	405280,88	1296170,83
6	346	410209,09	1285143,89	6	387	410179,17	1285593,49	7	23	412800,56	1302292,81	7	64	412209,36	1301848,86	8	15	405282,29	1296195,06
6	347	410210,23	1285163,69	6	388	410397,54	1285590,79	7	24	412713,86	1302359,18	7	65	412248,79	1301855,02	8	16	405306,11	1296178,53
6	348	410254,72	1285204,74	6	389	410386,62	1285508,66	7	25	412671,59	1302381,03	7	66	412371,52	1301874,18	8	17	405326,64	1296154,94
6	349	410319,59	1285247,21	6	390	410369	1285459,53	7	26	412541,8	1302448,13	7	67	412586,32	1301890,03	8	18	405327,87	1296162,91
6	350	410323,18	1285260,41	6	391	410516,3	1285395,33	7	27	412296,83	1302574,77	7	68	412593,98	1301825,22	8	19	405326,03	1296173,65
6	351	410311,7	1285272,46	6	392	410575,71	1285369,45	7	28	412276,93	1302585,06	7	69	412599,02	1301782,64	8	20	405325,44	1296184,43
6	352	410286,15	1285267,3	6	393	410606,36	1285356,45	7	29	412247,48	1302595,26	7	70	412605,03	1301731,79	8	21	405325,44	1296214,79
6	353	410236,78	1285239,46	6	394	410622,53	1285384,48	7	30	412124,57	1302637,82	7	71	412608,61	1301701,5	8	22	405337,21	1296223,39
6	354	410216,12	1285242,04	6	395	410639,13	1285378,82	7	31	411902,85	1302669,15	7	72	412611,69	1301675,4	8	23	405353,32	1296233,14
6	355	410116,53	1285257,25	6	396	410765,43	1285335,77	7	32	411850,11	1302664,71	7	73	412613,6	1301659,24	8	24	405355,78	1296235,9
6	356	409944,88	1285283,53	6	397	410805,73	1285402,85	7	33	411679,7	1302650,36	7	74	412616,81	1301632,16	8	25	405359,76	1296242,96
6	357	409844,16	1285305,76	6	398	410866,33	1285334,79	7	34	411490,05	1302589,95	7	75	412618,98	1301613,79	8	26	405359,76	1296246,02
6	358	409727,28	1285316,85	6	399	410869,95	1285330,73	7	35	411460,29	1302588,94	7	76	412622,23	1301586,25	8	27	405358,84	1296252,47
6	359	409668,22	1285362,14	6	400	410895,46	1285302,08	7	36	411405,56	1302563,03	7	77	412624,67	1301565,61	8	28	405356,39	1296257,07
6	360	409617,45	1285401,07	6	401	410940,71	1285219,22	7	37	411350,71	1302522,55	7	78	412627,98	1301537,62	8	29	405351,9	1296261,78
6	361	409630,4	1285458,48	6	402	410959,62	1285197,26	7	38	411199,71	1302444,39	7	79	412630,65	1301515,09	8	30	405346,5	1296270,88
6	362	409637,25	1285459,97	6	403	411056,59	1285173,6	7	39	411172	1302430,05	7	80	412634,56	1301482,07	8	31	405340,53	1296280,94
6	363	409667,8	1285514,18	6	404	411119,07	1285164,88	7	40	411153,01	1302417,17	7	81	412637,87	1301454,08	8	32	405324,47	1296302
6	364	409721,45	1285530,8	6	1	411132,39	1285168,63	7	41	411045,49	1302344,28	7	82	412658,04	1301283,47	8	33	405304,8	1296327,8
6	365	409738,06	1285556,38	7	1	413396,07	1301318,62	7	42	411035,33	1302337,39	7	83	412772,21	1301260,92	8	34	405302,95	1296330,24
6	366	409735	1285574,33	7	2	413395,69	1301374,12	7	43	410986,65	1302304,39	7	84	412886,52	1301247,43	8	35	405310,16	1296353,53
6	367	409692,81	1285577,38	7	3	413395,37	1301421,12	7	44	410857,36	1302168,04	7	85	412972,71	1301237,26	8	36	405383,07	1296341,54
6	368	409657,23	1285577,32	7	4	413395,32	1301428,17	7	45	410844,06	1302154,03	7	86	413059,04	1301245,15	8	37	405394,11	1296358,33
6	369	409574,13	1285568,86	7	5	413395,27	1301436,49	7	46	410843,86	1302153,81	7	87	413210,55	1301273,79	8	38	405395	1296391,9
6	370	409490,6	1285578,09	7	6	413375,71	1301519,55	7	47	410769,44	1302030,41	7	88	413231,09	1301278,75	8	39	405408,24	1296447,55
6	371	409406,41	1285587,38	7	7	413390,29	1301546,3	7	48	410739,69	1301981,1	7	89	413296,85	1301294,64	8	40	405403,97	1296488,11
6	372	409415,21	1285633,21	7	8	413389,94	1301564,7	7	49	410863,22	1301938,75	7	1	413396,07	1301318,62	8	41	405428,1	1296522,73
6	373	409291,03	1285663,76	7	9	413365,18	1301564,28	7	50	411018,71	1301885,43	8	1	405278,84	1295962,58	8	42	405379,34	1296581,29
6	374	409300,2	1285723,07	7	10	413349,9	1301629,2	7	51	411113,98	1301852,77	8	2	405277,07	1295988,2	8	43	405417,89	1296619,33
6	375	409245,38	1285784,17	7	11	413268,75	1301800,42	7	52	411179,13	1301830,43	8	3	405257,87	1296013,51	8	44	405439,08	1296640,25
6	376	409282,82	1285915,03	7	12	413254	1301831,56	7	53	411354,91	1301766,91	8	4	405273,69	1296037,63	8	45	405466,99	1296667,79
6	377	409343,51	1285906,56	7	13	413208,04	1301889,94	7	54	411570,79	1301688,9	8	5	405275,12	1296063,23	8	46	405490,61	1296691,1
6	378	409375,32	1286029,84	7	14	413115,48	1302007,5	7	55	411586,9	1301717,87	8	6	405283,36	1296069,19	8	47	405452,91	1296737,93
6	379	409475,41	1286000,87	7	15	413102,91	1302019,6	7	56	411636,4	1301806,84	8	7	405321,71	1296096,94	8	48	405440,85	1296752,91
6	380	409599,49	1285964,96	7	16	412988,5	1302129,8	7	57	411624,02	1301882,4	8	8	405325,92	1296119,99	8	49	405427,05	1296770,05
6	381	409806,27	1285905,11	7	17	412891,67	1302223,06	7	58	411604,1	1302004,01	8	9	405328,15	1296132,22	8	50	405415,48	1296784,42
6	382	409882,59	1285885,19	7	18	412864,59	1302243,79	7	59	411580	1302151,1	8	10	405325,97	1296131,97	8	51	405403,69	1296799,06

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				
8	52	405361,06	1296852,01	8	93	404267,51	1297537,99	8	134	403825,34	1297719,4	8	175	403747,36	1298750,03	8	216	403373,81	1298131,95
8	53	405289,59	1296940,78	8	94	404234,05	1297487,81	8	135	403771,74	1297820,6	8	176	403715,35	1298815,04	8	217	403379,35	1298119
8	54	405231,27	1297110,8	8	95	404222,04	1297485,24	8	136	403776,03	1297833,04	8	177	403707,31	1298831,39	8	218	403381,6	1298116,15
8	55	405212,03	1297166,89	8	96	404173,15	1297511,82	8	137	403893,53	1297844,62	8	178	403684,09	1298817,26	8	219	403383,41	1298113,86
8	56	405179,24	1297191,52	8	97	404170,39	1297512,89	8	138	403923,14	1297915,38	8	179	403668,34	1298790,61	8	220	403390,35	1298107,79
8	57	405126,42	1297231,18	8	98	404157,86	1297517,74	8	139	403922,86	1297938,32	8	180	403628,29	1298722,85	8	221	403400,84	1298099,61
8	58	405038,55	1297297,16	8	99	404112,26	1297535,41	8	140	403909,09	1297949,75	8	181	403627,03	1298695,31	8	222	403416,77	1298087,19
8	59	405056,31	1297243,88	8	100	404096,7	1297528,69	8	141	403899,28	1297953,08	8	182	403649,98	1298618,27	8	223	403417,37	1298086,8
8	60	405061,56	1297228,13	8	101	404062,94	1297450,5	8	142	403889,83	1297917,8	8	183	403651,66	1298601,55	8	224	403426,48	1298080,99
8	61	405019,29	1297095,4	8	102	404053,07	1297442,35	8	143	403873,54	1297883,06	8	184	403649,95	1298573,25	8	225	403442,3	1298072,68
8	62	404983,5	1297020,7	8	103	404038,92	1297445,78	8	144	403860,04	1297878,47	8	185	403654,66	1298532,07	8	226	403442,4	1298072,62
8	63	404976,7	1297024,58	8	104	404015,76	1297467,65	8	145	403836,01	1297887,38	8	186	403640,69	1298523,24	8	227	403452,97	1298068,43
8	64	404929,87	1297051,28	8	105	404007,18	1297495,09	8	146	403826,11	1297912,22	8	187	403621,8	1298532,26	8	228	403465,32	1298063,53
8	65	404895,69	1297070,77	8	106	404014,2	1297526,6	8	147	403807,3	1297926,17	8	188	403611,78	1298564,25	8	229	403488,93	1298057,7
8	66	404896,84	1297079,97	8	107	404065,51	1297598,03	8	148	403766,08	1297921,22	8	189	403604,44	1298557,7	8	230	403490,28	1298057,37
8	67	404873,69	1297099,69	8	108	404087,81	1297634,91	8	149	403722,6	1297937,61	8	190	403598,77	1298542,49	8	231	403509,96	1298049,46
8	68	404834,66	1297123,28	8	109	404103,68	1297645,2	8	150	403704,52	1297944,44	8	191	403598,5	1298522,6	8	232	403512,68	1298048,04
8	69	404820,08	1297141,29	8	110	404139,49	1297624,49	8	151	403685,71	1297961,99	8	192	403604,53	1298495,87	8	233	403523,69	1298042,32
8	70	404784,49	1297170,46	8	111	404154,71	1297631,91	8	152	403671,02	1297987,54	8	193	403617,31	1298474	8	234	403526,37	1298040,94
8	71	404748,89	1297232,64	8	112	404159,44	1297644,77	8	153	403663,57	1298000,51	8	194	403617,49	1298457,44	8	235	403526,89	1298040,57
8	72	404718,87	1297268,23	8	113	404155,57	1297658,93	8	154	403662,85	1298012,57	8	195	403610,92	1298436,38	8	236	403546,28	1298027,22
8	73	404678,07	1297296,71	8	114	404144,42	1297671,36	8	155	403671,2	1298030,54	8	196	403582,66	1298380,13	8	237	403575,62	1298013,95
8	74	404644,47	1297304,47	8	115	404130,92	1297673,56	8	156	403689,4	1298069,72	8	197	403568,98	1298343,14	8	238	403583,88	1298010,21
8	75	404563,82	1297297,53	8	116	404079,9	1297669,27	8	157	403686,97	1298086,91	8	198	403561,24	1298288,06	8	239	403589,72	1298007,01
8	76	404499,47	1297340,91	8	117	404071,09	1297668,52	8	158	403671,75	1298107,64	8	199	403561,08	1298287,38	8	240	403592,77	1298005,34
8	77	404491,73	1297346,13	8	118	404020,48	1297694,95	8	159	403648,9	1298138,75	8	200	403557,27	1298271,56	8	241	403601,24	1297998
8	78	404456,62	1297369,8	8	119	403989,17	1297667,93	8	160	403632,16	1298175,02	8	201	403546,16	1298225,44	8	242	403601,45	1297997,71
8	79	404394,96	1297411,26	8	120	403932,57	1297555,57	8	161	403631,06	1298315,89	8	202	403542,73	1298152,11	8	243	403602,04	1297996,89
8	80	404409,88	1297432,49	8	121	403910,83	1297568,64	8	162	403630,99	1298324,51	8	203	403525,15	1298112,22	8	244	403608,37	1297988,04
8	81	404445,04	1297452,64	8	122	403883,06	1297584,55	8	163	403657,27	1298401,37	8	204	403514	1298111,79	8	245	403611,66	1297980,19
8	82	404456,19	1297477,52	8	123	403863,18	1297603,93	8	164	403673,59	1298455,26	8	205	403492,12	1298130,24	8	246	403612,29	1297978,69
8	83	404441,12	1297499,92	8	124	403863,22	1297606,19	8	165	403700,92	1298545,46	8	206	403474,19	1298155,62	8	247	403618,7	1297957,6
8	84	404439,13	1297502,87	8	125	403859,66	1297619,9	8	166	403701,19	1298574,08	8	207	403430,37	1298205,28	8	248	403670,55	1297923,09
8	85	404404,74	1297500,25	8	126	403874,07	1297660,29	8	167	403685,08	1298638,07	8	208	403408,08	1298221,58	8	249	403698,32	1297904,62
8	86	404398,89	1297493,1	8	127	403872,59	1297661,55	8	168	403670,31	1298682,8	8	209	403399,67	1298205,17	8	250	403706,8	1297897,32
8	87	404384,55	1297475,57	8	128	403876,85	1297668,14	8	169	403668,52	1298688,2	8	210	403405,54	1298151,42	8	251	403713,45	1297888,31
8	88	404365,71	1297473,66	8	129	403881,96	1297682,51	8	170	403669,87	1298710,61	8	211	403381,06	1298139,67	8	252	403717,78	1297878,56
8	89	404349,32	1297485,87	8	130	403894,39	1297706,53	8	171	403674,85	1298716,76	8	212	403366,64	1298144,48	8	253	403722,05	1297864,73
8	90	404338,5	1297493,94	8	131	403896,1	1297721,11	8	172	403680,58	1298723,84	8	213	403364,91	1298145,06	8	254	403724,75	1297856
8	91	404321,97	1297506,26	8	132	403885,39	1297729,69	8	173	403712,71	1298741,39	8	214	403368,78	1298140,18	8	255	403725,79	1297852,62
8	92	404288,18	1297538,35	8	133	403866,52	1297730,55	8	174	403716,86	1298742,43	8	215	403369,33	1298139,49	8	256	403735,57	1297815,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	257	403736.69	1297810.79	8	298	404070.31	1296569.43	9	7	406570.89	1299126.6	9	48	406053.47	1299370.09	9	89	405253.55	1299009.92
8	258	403754.91	1297794.27	8	299	404087.81	1296550.45	9	8	406591.4	1299242.18	9	49	406007.29	1299352.35	9	90	405247.67	1299019.45
8	259	403761.98	1297786.31	8	300	404080.6	1296499.49	9	9	406604.47	1299315.74	9	50	405984.33	1299345.25	9	91	405244.06	1299030.04
8	260	403773.74	1297769.32	8	301	404076.37	1296469.62	9	10	406604.71	1299319.53	9	51	405982.48	1299344.67	9	92	405243.28	1299037.45
8	261	403781.46	1297758.15	8	302	404070.06	1296425.03	9	11	406617.69	1299523.82	9	52	405843.7	1299269.71	9	93	405232	1299034.48
8	262	403786.12	1297747.97	8	303	404072.63	1296424.23	9	12	406618.28	1299533.07	9	53	405843.56	1299269.63	9	94	405208.61	1299062.65
8	263	403796.33	1297716.83	8	304	404084.4	1296417.33	9	13	406621.71	1299587	9	54	405833.95	1299265.86	9	95	405189.8	1299090.26
8	264	403817.66	1297651.69	8	305	404141.82	1296405.19	9	14	406624.14	1299600.46	9	55	405756.96	1299245.92	9	96	405177.64	1299121.88
8	265	403887.46	1297529.73	8	306	404238.81	1296377.03	9	15	406635.6	1299723.72	9	56	405756.43	1299245.78	9	97	405129.97	1299118.72
8	266	403939.84	1297481.86	8	307	404258.49	1296371.32	9	16	406639.09	1299778.57	9	57	405700.25	1299220.73	9	98	405119.76	1299157.61
8	267	403967.11	1297456.95	8	308	404361.33	1296334.5	9	17	406639.15	1299779.62	9	58	405691.59	1299216.86	9	99	405102.27	1299169.46
8	268	403976.73	1297451.87	8	309	404364.2	1296333.63	9	18	406615.86	1299768.29	9	59	405661.79	1299205.24	9	100	405089.56	1299169.27
8	269	403983.89	1297446.72	8	310	404440.19	1296310.86	9	19	406615.65	1299768.17	9	60	405659.77	1299204.46	9	101	405069.16	1299151.87
8	270	403985.81	1297445.33	8	311	404511.06	1296289.62	9	20	406504.01	1299708.21	9	61	405627.6	1299195.26	9	102	405031.24	1299163.78
8	271	403987.61	1297443.35	8	312	404623.18	1296256.02	9	21	406489.85	1299700.61	9	62	405583.46	1299166.21	9	103	404987.98	1299208.02
8	272	403990.74	1297439.9	8	313	404631.53	1296252.68	9	22	406489.75	1299700.55	9	63	405581.97	1299165.24	9	104	404957.08	1299211.29
8	273	403992.36	1297438.11	8	314	404691.67	1296222.04	9	23	406489.16	1299700.39	9	64	405571.99	1299160.17	9	105	404941.06	1299254.94
8	274	403999.57	1297427.8	8	315	404703.09	1296214.04	9	24	406479	1299697.44	9	65	405570.07	1299159.58	9	106	404924.28	1299265.15
8	275	404005.89	1297418.76	8	316	404710.13	1296207.38	9	25	406431.63	1299689.32	9	66	405560.71	1299140.02	9	107	404900.46	1299264.42
8	276	404006.02	1297418.58	8	317	404742.86	1296176.38	9	26	406430.6	1299688.63	9	67	405502.56	1299132.77	9	108	404881.26	1299279
8	277	404018.23	1297401.11	8	318	404749	1296167.01	9	27	406361.55	1299642.39	9	68	405488.21	1299107.72	9	109	404874.87	1299283.86
8	278	404037.66	1297382.8	8	319	404771.84	1296121.83	9	28	406310.85	1299613.98	9	69	405482.39	1299099.58	9	110	404847.39	1299281.8
8	279	404042.51	1297378.23	8	320	404798.76	1296098.09	9	29	406310.18	1299613.61	9	70	405475.27	1299091.46	9	111	404821.26	1299292.44
8	280	404048.59	1297371.33	8	321	404941.56	1296049.34	9	30	406310.08	1299613.51	9	71	405462.89	1299077.38	9	112	404796.81	1299289.01
8	281	404050.02	1297368.82	8	322	404980.76	1296051.98	9	31	406282.72	1299585.24	9	72	405456.39	1299071.19	9	113	404732.24	1299258.92
8	282	404054.13	1297361.6	8	323	405013.98	1296054.22	9	32	406262.62	1299547.6	9	73	405455.1	1299070.38	9	114	404650.1	1299220.64
8	283	404055.1	1297358.42	8	324	405021.87	1296054.13	9	33	406253.53	1299535.46	9	74	405447.52	1299065.65	9	115	404623.13	1299223.82
8	284	404064.31	1297315.46	8	325	405032.83	1296051.87	9	34	406244.71	1299528.56	9	75	405446.89	1299065.27	9	116	404600.4	1299245.7
8	285	404066.73	1297278.35	8	326	405043.02	1296047.23	9	35	406198.81	1299500.33	9	76	405446.68	1299065.16	9	117	404602.97	1299266.28
8	286	404068.34	1297230.74	8	327	405160.41	1295976.5	9	36	406181.2	1299469.44	9	77	405375.95	1299031.35	9	118	404630.43	1299306.6
8	287	404068.34	1297183.14	8	328	405201.97	1295943.21	9	37	406174.6	1299460.39	9	78	405375.77	1299031.21	9	119	404630.85	1299316.89
8	288	404061.89	1297132.3	8	329	405222.23	1295922.62	9	38	406168.13	1299454.48	9	79	405339.68	1299004.39	9	120	404620.98	1299323.74
8	289	404045.75	1297038.71	8	330	405224.44	1295928.76	9	39	406158.53	1299448.73	9	80	405331.19	1298999.31	9	121	404516.34	1299265
8	290	404027.2	1296970.93	8	331	405259.64	1295936.42	9	40	406138.15	1299439.4	9	81	405330.52	1298999.07	9	122	404490.61	1299240.55
8	291	404007.3	1296919.44	8	1	405278.84	1295962.58	9	41	406126.04	1299433.88	9	82	405320.59	1298995.69	9	123	404443.01	1299208.38
8	292	404002.99	1296899.11	9	1	406352.91	1298713.72	9	42	406109.78	1299410.68	9	83	405303.63	1298991.96	9	124	404421.15	1299199.38
8	293	403997.75	1296851.18	9	2	406392.4	1298769.52	9	43	406099.82	1299392.47	9	84	405292.5	1298990.79	9	125	404427.57	1299186.09
8	294	403988.67	1296814.88	9	3	406447.12	1298846.84	9	44	406092.4	1299388.08	9	85	405281.38	1298992.13	9	126	404427.15	1299166.36
8	295	403981.21	1296750.65	9	4	406482.27	1298896.49	9	45	406083.31	1299381.55	9	86	405270.84	1298995.91	9	127	404435.29	1299129.04
8	296	403972.32	1296715.95	9	5	406527.66	1299005.11	9	46	406079.6	1299380.13	9	87	405261.41	1299001.94	9	128	404478.6	1299017.97
8	297	403963.46	1296685.31	9	6	406565.33	1299095.26	9	47	406055.71	1299370.95	9	88	405258.03	1299005.38	9	129	404487.18	1299010.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	130	404498,33	1299015,82	9	171	404167,25	1298922,66	9	212	404931,73	1298571,23	10	16	394989,09	1290489,91	10	57	393450,17	1290114,9
9	131	404585,4	1299027,4	9	172	404178,31	1298890,79	9	213	404903,14	1298548,88	10	17	394970,44	1290678,56	10	58	393444,31	1290093,21
9	132	404654	1299040,69	9	173	404176,96	1298869,65	9	214	404846,58	1298512,36	10	18	394967,77	1290705,57	10	59	393462,26	1290041,15
9	133	404661,3	1299048,42	9	174	404172,83	1298847,72	9	215	404912,43	1298493,27	10	19	394942,92	1290956,96	10	60	393507,7	1289909,36
9	134	404666,01	1299101,16	9	175	404224,72	1298826,7	9	216	404956,36	1298480,52	10	20	394930,42	1291083,37	10	61	393559,64	1289868,54
9	135	404664,29	1299134,62	9	176	404275,33	1298798,4	9	217	405019,44	1298477,58	10	21	394923,62	1291082,18	10	62	393711,91	1289748,87
9	136	404668,6	1299152,63	9	177	404305,34	1298800,54	9	218	405049,23	1298552,07	10	22	394923,96	1291078,6	10	63	393808,33	1289667,93
9	137	404676,74	1299163,78	9	178	404340,94	1298789,39	9	219	405106,02	1298645,3	10	23	394913,96	1291075,44	10	64	393943,82	1289554,21
9	138	404723,92	1299168,93	9	179	404416,86	1298794,11	9	220	405107,32	1298616,14	10	24	394817,75	1290934,16	10	65	394034,96	1289464,11
9	139	404773,66	1299161,63	9	180	404435,29	1298772,66	9	221	405137,33	1298483,19	10	25	394746,16	1290829,02	10	66	394075,84	1289423,7
9	140	404900,17	1299159,92	9	181	404446,87	1298770,52	9	222	405141,29	1298471,9	10	26	394702,44	1290805,27	10	67	394119,45	1289411,39
9	141	404930,62	1299165,07	9	182	404458,44	1298778,67	9	223	405171,8	1298470,47	10	27	394695,69	1290801,61	10	68	394298,04	1289458,86
9	142	404967,5	1299142,33	9	183	404464,46	1298790,68	9	224	405207,57	1298468,8	10	28	394567,85	1290732,17	10	69	394353,54	1289473,61
9	143	404968,79	1299107,6	9	184	404494,04	1298789,82	9	225	405330,78	1298417,94	10	29	394519,29	1290705,8	10	70	394367,72	1289518,26
9	144	404955,93	1299072,01	9	185	404509,48	1298794,53	9	226	405386,86	1298408,23	10	30	394502,9	1290694,38	10	71	394369,23	1289522,84
9	145	404900,01	1298967,22	9	186	404517,63	1298803,11	9	227	405543,04	1298381,19	10	31	394432,24	1290645,84	10	72	394388,96	1289582,79
9	146	404884,31	1298937,77	9	187	404545,08	1298802,68	9	228	405663,13	1298387,05	10	32	394391,49	1290581,51	10	1	394395,7	1289603,3
9	147	404852,57	1298902,18	9	188	404602,55	1298786,38	9	229	405765,49	1298392,04	10	33	394382,63	1290578,76	11	1	418201,69	1286139,75
9	148	404838,85	1298896,6	9	189	404661,3	1298806,98	9	230	405766,71	1298392,1	10	34	394308,78	1290555,86	11	2	418231,16	1286189,98
9	149	404784,81	1298891,46	9	190	404673,74	1298797,97	9	231	405924,93	1298436,42	10	35	394212,34	1290525,96	11	3	418283,11	1286231,2
9	150	404754,37	1298892,32	9	191	404788,67	1298839,14	9	232	405982,33	1298452,5	10	36	394185,99	1290517,77	11	4	418284,69	1286239,94
9	151	404696,9	1298903,89	9	192	404823,41	1298844,71	9	233	406017,55	1298471,63	10	37	394075,72	1290483,54	11	5	418289,1	1286250,22
9	152	404669,88	1298899,18	9	193	404864,58	1298838,28	9	234	406179,12	1298559,37	10	38	393963,59	1290440,78	11	6	418295,71	1286259,27
9	153	404653,13	1298882,04	9	194	404911,74	1298820,27	9	235	406225,91	1298600,92	10	39	393945,94	1290434,47	11	7	418304,15	1286266,63
9	154	404601,25	1298849	9	195	404956,79	1298823,27	9	236	406330,14	1298693,49	10	40	393943,18	1290471,27	11	8	418314,01	1286271,92
9	155	404545,08	1298848,15	9	196	405042,56	1298840,43	9	1	406352,91	1298713,72	10	41	393934,25	1290476,68	11	9	418335,44	1286280,48
9	156	404512,91	1298841,28	9	197	405116,75	1298825,84	10	1	394395,7	1289603,3	10	42	393930,67	1290475,05	11	10	418339,56	1286288,23
9	157	404476,89	1298841,71	9	198	405140,33	1298807,41	10	2	394428,04	1289701,92	10	43	393858,06	1290435,47	11	11	418344,18	1286306,64
9	158	404412,57	1298831,42	9	199	405155,79	1298782,77	10	3	394441,36	1289747,96	10	44	393796,71	1290396,05	11	12	418349,71	1286316,37
9	159	404320,79	1298834,42	9	200	405172,07	1298756,8	10	4	394471,64	1289852,41	10	45	393772,57	1290389,34	11	13	418357,26	1286324,64
9	160	404278,76	1298847,72	9	201	405172,93	1298745,21	10	5	394497,8	1289942,79	10	46	393677,84	1290337,61	11	14	418366,46	1286331,02
9	161	404247,11	1298851,97	9	202	405144,82	1298759,66	10	6	394502,21	1289944,73	10	47	393658,12	1290323,43	11	15	418381,04	1286336,12
9	162	404240,61	1298868,5	9	203	405123,58	1298762,56	10	7	394561,49	1289970,71	10	48	393617,59	1290301,31	11	16	418381,12	1286351,28
9	163	404202,46	1298930,08	9	204	405115,41	1298771,48	10	8	394626,52	1289999,19	10	49	393620,28	1290295,43	11	17	418367,73	1286354,35
9	164	404180,23	1298981,68	9	205	405107,84	1298793,53	10	9	394650,32	1290009,56	10	50	393628,26	1290277,64	11	18	418371,47	1286370,96
9	165	404163,13	1298990,89	9	206	405076,3	1298798,03	10	10	394723,74	1290041,76	10	51	393635,17	1290262,26	11	19	418395,72	1286396,69
9	166	404142,01	1298988,01	9	207	405055,76	1298792,16	10	11	394947,77	1290139,82	10	52	393564,57	1290213,47	11	20	418396,56	1286398,07
9	167	404125,12	1298975,67	9	208	405015,65	1298756,94	10	12	394964,2	1290146,98	10	53	393548,08	1290207,6	11	21	418399,29	1286400,89
9	168	404119,94	1298963,19	9	209	404996,03	1298724,67	10	13	394970,34	1290149,74	10	54	393535,74	1290203,2	11	22	418414,63	1286431,56
9	169	404126,52	1298952,36	9	210	404990,79	1298709,62	10	14	395008,46	1290166,55	10	55	393493,67	1290185,62	11	23	418418,37	1286464,77
9	170	404145,82	1298941,64	9	211	404962,89	1298629,55	10	15	395020,54	1290171,87	10	56	393466,15	1290174,13	11	24	418412,98	1286507,53

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				
11	25	418358,01	1286523,97	11	66	417139,37	1286925,81	11	107	417337,46	1286414,13	11	148	416242,43	1286396,7	11	189	416288,09	1285823,86
11	26	418279,72	1286547,37	11	67	417137,88	1286923,6	11	108	417290,55	1286424,09	11	149	416238,28	1286357,26	11	190	416304,69	1285831,75
11	27	418243,61	1286570,21	11	68	417117,65	1286900,55	11	109	417279,76	1286387,14	11	150	416289,33	1286320,73	11	191	416332,51	1285876,16
11	28	418231,58	1286591,38	11	69	417109,37	1286893,01	11	110	417267,34	1286374	11	151	416327,53	1286303,71	11	192	416356,19	1285888,33
11	29	418262,28	1286598,44	11	70	417104,84	1286890,51	11	111	417208,36	1286383	11	152	416429,64	1286309,53	11	193	416378,59	1285899,83
11	30	418361,5	1286574,36	11	71	417099,72	1286887,67	11	112	417175,63	1286274,77	11	153	416445,84	1286288,77	11	194	416437,94	1285918,51
11	31	418391,84	1286575,16	11	72	417085,58	1286879,84	11	113	417142,97	1286224,63	11	154	416442,51	1286230,24	11	195	416476,13	1285885,71
11	32	418408,41	1286575,6	11	73	417077,34	1286877,36	11	114	417001,57	1286229,05	11	155	416609,79	1286149,72	11	196	416533,41	1285910,61
11	33	418429,58	1286602,17	11	74	417074,86	1286876,61	11	115	416889,86	1286126,26	11	156	416638,44	1286210,73	11	197	416598,58	1285903,56
11	34	418434,43	1286620,63	11	75	417056,59	1286873,28	11	116	416865,69	1286144,24	11	157	416650,06	1286205,34	11	198	416673,31	1285860,8
11	35	418448,68	1286674,81	11	76	417052,92	1286870,86	11	117	416856,31	1286209,81	11	158	416667,49	1286157,18	11	199	416702,77	1285826,35
11	36	418450,59	1286718,1	11	77	417026,18	1286853,22	11	118	416767,83	1286249,07	11	159	416693,64	1286150,55	11	200	416792,02	1285786,65
11	37	418450,6	1286718,24	11	78	417024,47	1286852,09	11	119	416729,23	1286275,95	11	160	416699,03	1286140,58	11	201	416796,62	1285790,13
11	38	418439,27	1286720,1	11	79	417021,11	1286849,87	11	120	416732,93	1286295,97	11	161	416689,08	1286115,27	11	202	416808,21	1285796,64
11	39	418401,62	1286726,3	11	80	416987,95	1286829,26	11	121	416749,68	1286326,55	11	162	416684,1	1286087,45	11	203	416815,66	1285802,11
11	40	418398,23	1286727,35	11	81	417042,74	1286832,55	11	122	416757,38	1286345,2	11	163	416703,19	1286059,23	11	204	416835,6	1285816,73
11	41	418225,32	1286780,93	11	82	417208,36	1286768,62	11	123	416737,33	1286379,81	11	164	416902,85	1285909,79	11	205	416845,99	1285820,92
11	42	418224,52	1286781,19	11	83	417304,67	1286722,55	11	124	416649,27	1286407,3	11	165	416905,34	1285891,93	11	206	416860,56	1285822,87
11	43	418077,81	1286793,49	11	84	417367,76	1286705,95	11	125	416601,92	1286415,05	11	166	416896,43	1285884,66	11	207	416866,33	1285825,47
11	44	417948,93	1286798,58	11	85	417389,03	1286689,75	11	126	416570,93	1286425,72	11	167	416844,91	1285865,75	11	208	416869,05	1285827,52
11	45	417893,64	1286802,88	11	86	417439,16	1286651,57	11	127	416548,29	1286467,29	11	168	416778,92	1285868,12	11	209	416881,87	1285845,39
11	46	417872,56	1286804,52	11	87	417454,94	1286624,17	11	128	416504,56	1286505,77	11	169	416651,49	1285939,02	11	210	416890,42	1285852,62
11	47	417868,25	1286804,86	11	88	417506,41	1286571,45	11	129	416434,98	1286543,34	11	170	416648,62	1285940,81	11	211	416906,93	1285863,58
11	48	417858,54	1286808,14	11	89	417550,4	1286546,14	11	130	416326,22	1286579,63	11	171	416654,62	1285945,48	11	212	416914,34	1285867,14
11	49	417857,64	1286808,43	11	90	417588,77	1286532,23	11	131	416319,63	1286581,83	11	172	416658,08	1285966,56	11	213	416928,3	1285871,65
11	50	417856,16	1286809,13	11	91	417681,98	1286529,94	11	132	416237,28	1286609,33	11	173	416668,89	1285984,3	11	214	416942,11	1285896,05
11	51	417754,73	1286856,54	11	92	417713,96	1286507,95	11	133	416170,87	1286623,46	11	174	416667,23	1286031,31	11	215	416948,67	1285905,11
11	52	417747,39	1286860,78	11	93	417672,86	1286389,22	11	134	416153,18	1286624,17	11	175	416630,16	1286081,79	11	216	416971	1285923,9
11	53	417742,83	1286863,94	11	94	417668,29	1286338,16	11	135	416069,51	1286622,92	11	176	416541,59	1286123,39	11	217	416980,44	1285929,91
11	54	417682,69	1286905,7	11	95	417682,19	1286318,09	11	136	415994,65	1286583,89	11	177	416483,23	1286109,56	11	218	417009,55	1285941,53
11	55	417638,56	1286914,36	11	96	417759,19	1286304,13	11	137	415998,35	1286563,57	11	178	416453,66	1286080,27	11	219	416950,58	1285985,33
11	56	417454,3	1286974,92	11	97	417774,55	1286285,03	11	138	416017,86	1286555,68	11	179	416393,11	1286061,66	11	220	416862,23	1286038,49
11	57	417298,18	1287000,39	11	98	417751,73	1286219,04	11	139	416057,7	1286563,99	11	180	416315,2	1286068,33	11	221	416846,4	1286048,02
11	58	417257,21	1286997,08	11	99	417725,99	1286193,71	11	140	416099,64	1286583,49	11	181	416255,69	1286087,41	11	222	416839,63	1286082,09
11	59	417215,01	1286993,67	11	100	417535,05	1286204,93	11	141	416141,98	1286588,89	11	182	416244,51	1286074,58	11	223	416863,41	1286089,94
11	60	417214,69	1286993,54	11	101	417366,52	1286243,95	11	142	416169,37	1286576,02	11	183	416209,64	1286050,09	11	224	416909,07	1286068,77
11	61	417195,56	1286986,05	11	102	417361,54	1286258,47	11	143	416207,91	1286544,83	11	184	416170,2	1286001,11	11	225	416948,1	1286024,77
11	62	417181,85	1286972,79	11	103	417379,44	1286308,01	11	144	416316,31	1286540,32	11	185	416193,1	1285980,39	11	226	417021,15	1285966,66
11	63	417160,35	1286955,81	11	104	417359,45	1286344,4	11	145	416334,58	1286527,87	11	186	416249,08	1285929,71	11	227	417032,25	1285962,22
11	64	417149,79	1286944,55	11	105	417373,16	1286368,06	11	146	416321,72	1286503,38	11	187	416251,72	1285918,77	11	228	417035,5	1285965,32
11	65	417143,26	1286931,6	11	106	417368,17	1286399,19	11	147	416273,14	1286460,2	11	188	416269,82	1285843,79	11	229	417045,04	1285971,19

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				
11	230	417065.73	1285980.84	11	271	417838.33	1285910.29	12	5	400663.13	1305455.76	12	46	399354.21	1305849.49	12	87	398976.07	1305037.49
11	231	417073.85	1285983.35	11	272	417858.82	1285911.7	12	6	400613.84	1305517.89	12	47	399313.52	1305836.35	12	88	399010.71	1305040.6
11	232	417084.99	1285984.5	11	273	417902.78	1285923.04	12	7	400603.11	1305541.6	12	48	399303.57	1305832.69	12	89	399050.61	1305059.98
11	233	417104.06	1285983.34	11	274	417913.86	1285924.61	12	8	400596.01	1305607.37	12	49	399284.22	1305825.56	12	90	399081.41	1305085.62
11	234	417115.03	1285981.09	11	275	417924.14	1285923.57	12	9	400573.57	1305667.97	12	50	399088.58	1305793.62	12	91	399096.07	1305105.55
11	235	417117.18	1285980.04	11	276	417933.95	1285960.02	12	10	400540.01	1305689.19	12	51	399033.03	1305784.31	12	92	399115.76	1305132.31
11	236	417190.92	1286015.64	11	277	417925.64	1286019.37	12	11	400545.19	1305721.88	12	52	399032.32	1305697.44	12	93	399172.65	1305173.42
11	237	417276.9	1285955.1	11	278	417867.53	1286053.41	12	12	400541.93	1305740.81	12	53	398983.22	1305697.19	12	94	399214.48	1305145.32
11	238	417281.24	1285954.58	11	279	417858.41	1286074.17	12	13	400522.17	1305783.44	12	54	398904.91	1305730.22	12	95	399237.49	1305137.31
11	239	417289.02	1285952.53	11	280	417892.85	1286096.17	12	14	400537.52	1305813.65	12	55	398845.14	1305730.94	12	96	399277.17	1305134.98
11	240	417307.24	1285944.9	11	281	417916.93	1286089.94	12	15	400510.66	1305822.82	12	56	398846.07	1305743.13	12	97	399303.83	1305141.9
11	241	417311.98	1285944.04	11	282	417980.44	1286089.94	12	16	400366.92	1305860.58	12	57	398821.23	1305723.6	12	98	399316.54	1305133.75
11	242	417331.09	1285950.57	11	283	418153.95	1286106.13	12	17	400255.59	1305899.3	12	58	398803.52	1305722.96	12	99	399313.52	1305109.97
11	243	417347.67	1285950.58	11	1	418201.69	1286139.75	12	18	400263.84	1305924.72	12	59	398786.83	1305722.91	12	100	399316.63	1305101
11	244	417353.3	1285949.3	11	284	417961.04	1286644.86	12	19	400289.73	1306005.21	12	60	398776.23	1305703.54	12	101	399327.19	1305070.61
11	245	417363.65	1285945	11	285	417919.28	1286506.3	12	20	400314.85	1306071.16	12	61	398744.31	1305705.42	12	102	399345.87	1305044.27
11	246	417373.61	1285937.56	11	286	417853.56	1286448.12	12	21	400304.49	1306089.13	12	62	398708.46	1305704.87	12	103	399390.9	1305017.25
11	247	417381.47	1285938.84	11	287	417805.22	1286381.92	12	22	400279.18	1306101.75	12	63	398693.14	1305749.12	12	104	399410.24	1305013.92
11	248	417391.42	1285938.34	11	288	417801.02	1286341.19	12	23	400132.61	1306222.74	12	64	398686.4	1305768.54	12	105	399513.62	1305140.8
11	249	417412.22	1285934.68	11	289	417833.57	1286306	12	24	400155.13	1306298.45	12	65	398588.83	1305791.44	12	106	399522.03	1305151.12
11	250	417422.96	1285931.51	11	290	417839.35	1286278.47	12	25	400147.88	1306344.71	12	66	398547.71	1305787.43	12	107	399518.23	1305172.64
11	251	417440.43	1285922.17	11	291	417802.05	1286198.53	12	26	400141.43	1306379.04	12	67	398576.52	1305703.14	12	108	399507.77	1305236.05
11	252	417459.94	1285924.99	11	292	417796.71	1286169.22	12	27	400130.53	1306437.02	12	68	398576.71	1305702.6	12	109	399511.79	1305242.96
11	253	417486.19	1285920.92	11	293	417846.45	1286147.46	12	28	400067.13	1306496.85	12	69	398547.15	1305685.74	12	110	399528.55	1305255.69
11	254	417515.51	1285919.33	11	294	417862.89	1286149.68	12	29	400049.07	1306440.33	12	70	398522.73	1305671.8	12	111	399553.83	1305273.74
11	255	417526.21	1285916.01	11	295	417935.28	1286295.34	12	30	400016	1306336.92	12	71	398493.37	1305655.06	12	112	399553.83	1305296.96
11	256	417540.59	1285909.71	11	296	418010.33	1286278.03	12	31	399970.52	1306194.64	12	72	398479.47	1305647.12	12	113	399558.47	1305310.88
11	257	417560.95	1285926.78	11	297	418033.43	1286287.35	12	32	399969.48	1306191.41	12	73	398513.63	1305551.45	12	114	399573.43	1305322.75
11	258	417570.74	1285932.21	11	298	418152	1286508.97	12	33	399948.07	1306124.46	12	74	398531.41	1305506.75	12	115	399599.22	1305328.42
11	259	417581.49	1285935.34	11	299	418163.11	1286577.35	12	34	399945.65	1306028.84	12	75	398548.53	1305463.7	12	116	399630.17	1305327.39
11	260	417603.01	1285938.94	11	300	418113.37	1286599.56	12	35	399907.52	1306035.84	12	76	398558.94	1305443.85	12	117	399669.37	1305328.94
11	261	417611.06	1285939.15	11	301	418059.64	1286609.78	12	36	399839.68	1306048.31	12	77	398593.05	1305393.58	12	118	399676.08	1305330.48
11	262	417647.53	1285934.56	11	302	418036.98	1286562.25	12	37	399829.61	1306029.19	12	78	398737.24	1305197.41	12	119	399680.72	1305341.32
11	263	417665.23	1285929.93	11	303	418020.11	1286574.68	12	38	399865.65	1306000.03	12	79	398833.95	1305066.61	12	120	399679.87	1305346.25
11	264	417690.55	1285920.94	11	304	418027.21	1286623.54	12	39	399883.77	1305964.39	12	80	398840.72	1305067.98	12	121	399674.69	1305350.93
11	265	417731.11	1285912.31	11	305	417998.78	1286636.41	12	40	399858.03	1305971.94	12	81	398853.22	1305070.89	12	122	399667.44	1305363.45
11	266	417754.92	1285912.16	11	284	417961.04	1286644.86	12	41	399857.14	1305918.08	12	82	398868.45	1305074.44	12	123	399639.86	1305374.42
11	267	417772.77	1285916.73	12	1	400661.81	1305364.54	12	42	399513.14	1305911.35	12	83	398888.7	1305072.26	12	124	399569.36	1305372.76
11	268	417783.94	1285917.64	12	2	400659.11	1305369.16	12	43	399473.55	1305889.66	12	84	398897.83	1305071.28	12	125	399478.73	1305349.28
11	269	417816.11	1285916.65	12	3	400667.16	1305397.26	12	44	399423.23	1305868.68	12	85	398934.34	1305047.61	12	126	399453.55	1305342.57
11	270	417827.17	1285914.89	12	4	400677.91	1305431.29	12	45	399391.09	1305861.44	12	86	398966.02	1305036.59	12	127	399426.7	1305332.51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	128	399411.45	1305367.62	13	8	407465.93	1314388.63	13	49	407282.93	1314578.99	13	90	406850.99	1314395.76	13	131	406408.08	1314157.69
12	129	399394.95	1305423.85	13	9	407437.5	1314383.75	13	50	407280.98	1314592.54	13	91	406840.07	1314393.64	13	132	406433.48	1314108.52
12	130	399377.93	1305484.72	13	10	407423.82	1314381.4	13	51	407279.41	1314603.53	13	92	406819.58	1314392.02	13	133	406467.85	1314117.46
12	131	399370.19	1305517.73	13	11	407422.33	1314410.55	13	52	407281.17	1314628.07	13	93	406778.4	1314385.56	13	134	406485.79	1314110.01
12	132	399366.27	1305518.83	13	12	407594.17	1314439.57	13	53	407270.62	1314659.61	13	94	406767.29	1314386.88	13	135	406499.23	1314065.32
12	133	399352.84	1305528.91	13	13	407608.06	1314496.08	13	54	407258.31	1314671.88	13	95	406729.82	1314395.69	13	136	406499.23	1314035.53
12	134	399305.05	1305528.99	13	14	407711.26	1314453.41	13	55	407246.01	1314659.61	13	96	406702.9	1314402.02	13	137	406508.2	1314010.2
12	135	399229.96	1305525.34	13	15	407829.39	1314466.22	13	56	407242.49	1314629.82	13	97	406700.55	1314402.31	13	138	406506.7	1313996.8
12	136	399146.39	1305520.57	13	16	407845.99	1314563.84	13	57	407244.25	1314600.02	13	98	406692.2	1314403.35	13	139	406497.21	1313990.88
12	137	399079.77	1305513.93	13	17	407827.03	1314728.05	13	58	407249.52	1314570.23	13	99	406667.42	1314403.57	13	140	406539.11	1313978.46
12	138	399074.22	1305528.98	13	18	407820.78	1314782.21	13	59	407247.41	1314558.3	13	100	406660.3	1314403.63	13	141	406592.82	1313950.16
12	139	399063.75	1305538.66	13	19	407812.15	1314856.83	13	60	407250.65	1314558.36	13	101	406639.16	1314400.35	13	142	406610.28	1313941
12	140	399081.14	1305576.66	13	20	407781.21	1315124.78	13	61	407261.62	1314556.07	13	102	406625.14	1314398.17	13	143	406624.65	1313933.38
12	141	399086.18	1305591.77	13	21	407515.16	1315099.67	13	62	407271.79	1314551.4	13	103	406615.27	1314397.63	13	144	406663.11	1313913.12
12	142	399108.92	1305600.89	13	22	407425.23	1315082.39	13	63	407280.67	1314544.59	13	104	406547.03	1314400.63	13	145	406771.75	1313855.93
12	143	399165.27	1305609.87	13	23	407408.24	1315070.94	13	64	407287.82	1314535.97	13	105	406536.67	1314402.33	13	146	406871.98	1313802.51
12	144	399199.62	1305615.39	13	24	407407.43	1315070.65	13	65	407290.7	1314530.25	13	106	406494.8	1314414.68	13	147	406932.22	1313770.49
12	145	399252.37	1305619.07	13	25	407412.48	1315032.88	13	66	407292.86	1314525.97	13	107	406454.07	1314426.68	13	148	406957.63	1313757.11
12	146	399313.09	1305636.24	13	26	407425.74	1314974.34	13	67	407295.55	1314515.11	13	108	406444.33	1314432.22	13	149	407055.33	1313705.95
12	147	399583.97	1305666.32	13	27	407391.64	1314976.86	13	68	407295.76	1314503.9	13	109	406408.02	1314458.65	13	150	407182.03	1313639.56
12	148	399656.72	1305662.54	13	28	407346.81	1314962.38	13	69	407294.38	1314497.3	13	110	406369.5	1314475.36	13	151	407260.55	1313675.31
12	149	399827.93	1305682.39	13	29	407322.19	1314938.46	13	70	407293.48	1314492.95	13	111	406361.9	1314479.47	13	1	407431.1	1313777.41
12	150	399859.09	1305561.65	13	30	407318.4	1314923.35	13	71	407288.81	1314482.77	13	112	406356.99	1314482.75	14	1	411983.78	1300332.42
12	151	400117.92	1305583.33	13	31	407322.19	1314881.18	13	72	407281.99	1314473.88	13	113	406352.03	1314486.09	14	2	412001.89	1300427.36
12	152	400247.01	1305504.26	13	32	407332.92	1314857.26	13	73	407273.37	1314466.74	13	114	406356.84	1314482.52	14	3	412024.1	1300543.76
12	153	400262.75	1305494.09	13	33	407350.49	1314842.77	13	74	407263.4	1314461.71	13	115	406387.16	1314460.1	14	4	412031.42	1300582.11
12	154	400360.92	1305419.63	13	34	407386.76	1314841.2	13	75	407252.52	1314459	13	116	406436.48	1314415.41	14	5	412039.77	1300625.91
12	155	400404.2	1305385.63	13	35	407390.35	1314841.45	13	76	407217.35	1314454.38	13	117	406408.79	1314361.42	14	6	412065.26	1300759.56
12	156	400428.43	1305363.44	13	36	407411.27	1314834.87	13	77	407183.68	1314449.95	13	118	406404.41	1314353.86	14	7	412067.6	1300774.93
12	157	400417.75	1305319.41	13	37	407424.2	1314830.41	13	78	407159.18	1314445.11	13	119	406402.1	1314349.86	14	8	412078.82	1300848.42
12	158	400398.07	1305278.05	13	38	407456.97	1314819.1	13	79	407123.37	1314441.72	13	120	406395.27	1314329.08	14	9	412084.67	1300886.8
12	159	400459.31	1305342.8	13	39	407464	1314749	13	80	407116.13	1314441.74	13	121	406391.88	1314321.83	14	10	412095.8	1300959.84
12	160	400546.16	1305353.69	13	40	407471.03	1314724.46	13	81	407105.51	1314435.04	13	122	406367.68	1314270.08	14	11	412100.74	1300992.23
12	1	400661.81	1305364.54	13	41	407467.52	1314705.18	13	82	407098.38	1314441.8	13	123	406332.92	1314276.84	14	12	412109.72	1301051.11
13	1	407431.1	1313777.41	13	42	407442.91	1314673.63	13	83	407072.71	1314441.86	13	124	406276.92	1314075.05	14	13	412132.59	1301279.76
13	2	407434.23	1313790.09	13	43	407421.81	1314628.07	13	84	407071.37	1314441.86	13	125	406299.87	1314067.7	14	14	411984.29	1301287.66
13	3	407488.4	1314009.79	13	44	407400.71	1314571.98	13	85	407000.8	1314439.92	13	126	406325.89	1314059.37	14	15	411831.53	1301295.81
13	4	407500.54	1314059.04	13	45	407361.92	1314560.78	13	86	406975.24	1314439.22	13	127	406351.3	1314066.81	14	16	411754.34	1301299.92
13	5	407520.48	1314140.14	13	46	407333.91	1314552.71	13	87	406954.37	1314436.2	13	128	406376.7	1314101.08	14	17	411583.68	1301302.08
13	6	407537.59	1314209.17	13	47	407288.2	1314549.2	13	88	406918.63	1314422.02	13	129	406391.64	1314136.83	14	18	411332.8	1301305.24
13	7	407586.73	1314409.34	13	48	407282.93	1314557.96	13	89	406881.59	1314405.38	13	130	406397.62	1314156.2	14	19	411245.28	1301306.35

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				
14	20	411148,36	1301119,8	15	11	393517,22	1285963,74	15	52	392713,71	1286399,28	15	93	393161,62	1285875,51	15	134	393191,22	1286032,98
14	21	411082,69	1301108,89	15	12	393535,63	1286099,28	15	53	392722,46	1286377,89	15	94	393152,56	1285896,67	15	135	393205,96	1286007,12
14	22	411078,61	1301108,22	15	13	393559,72	1286276,24	15	54	392729,31	1286361,12	15	95	393138,13	1285930,34	15	136	393212,51	1285998,09
14	23	410965,24	1301089,35	15	14	393571,54	1286363,1	15	55	392745,75	1286329,24	15	96	393120,28	1285955,5	15	137	393222,35	1285984,54
14	24	410873,22	1301140,77	15	15	393590,93	1286506,26	15	56	392758,93	1286299,73	15	97	393107,03	1285978,97	15	138	393227,84	1285974,87
14	25	410829,78	1301165,05	15	16	393618,54	1286718,76	15	57	392762,29	1286289,04	15	98	393087,36	1286008,4	15	139	393233,52	1285961,63
14	26	410727,89	1301195,31	15	17	393624,97	1286771,67	15	58	392763,12	1286276,31	15	99	393085,56	1286010,46	15	140	393254,73	1285912,1
14	27	410703,84	1301202,45	15	18	393629,61	1286810,02	15	59	392758,42	1286220,36	15	100	393083,62	1286012,66	15	141	393260,82	1285891,47
14	28	410718,58	1301164,63	15	19	393596,47	1286813,22	15	60	392757,87	1286213,79	15	101	393038,33	1286064,25	15	142	393287,79	1285799,92
14	29	410713,42	1301147,55	15	20	393381,02	1286833,68	15	61	392768,37	1286190,78	15	102	393033,5	1286071,04	15	143	393287,94	1285799,04
14	30	410722,97	1301054,61	15	21	393414,06	1286859,46	15	62	392785,98	1286157,48	15	103	393032,44	1286072,52	15	1	393335,58	1285823,73
14	31	410772,57	1300969,23	15	22	393433,04	1286866,89	15	63	392810,09	1286117,59	15	104	393008,59	1286114,48	16	1	414669,67	1304826,19
14	32	410820,52	1300886,73	15	23	393459,51	1286877,18	15	64	392834,96	1286072,02	15	105	393004,64	1286123,94	16	2	414675,32	1304839,38
14	33	410875,72	1300824,71	15	24	393472,37	1286870,75	15	65	392853,47	1286045,71	15	106	392985,64	1286191,6	16	3	414698,76	1304893,99
14	34	410948,99	1300745,91	15	25	393469,92	1286843,02	15	66	392857,75	1286038,06	15	107	392982,45	1286210,75	16	4	414681,93	1304981,84
14	35	410956,39	1300740,62	15	26	393504,71	1286836,15	15	67	392858,51	1286036,7	15	108	392970,08	1286284,79	16	5	414672,82	1305029,4
14	36	411005,32	1300705,93	15	27	393533,14	1286842,97	15	68	392874,22	1285999,45	15	109	392969,22	1286315,92	16	6	414651,53	1305078,71
14	37	411073,38	1300639,49	15	28	393581,46	1286843,5	15	69	392876,32	1285988,46	15	110	392968,1	1286356,02	16	7	414618,84	1305154,44
14	38	411114,03	1300599,68	15	29	393597,92	1286869,42	15	70	392877,02	1285979,28	15	111	392979,33	1286452,97	16	8	414604,82	1305186,28
14	39	411139,64	1300579,88	15	30	393609,78	1286891,73	15	71	392879,65	1285944,87	15	112	392981,86	1286463,88	16	9	414562,99	1305277,69
14	40	411185,41	1300557,95	15	31	393629,06	1286894,84	15	72	392877,99	1285889,89	15	113	392986,75	1286473,95	16	10	414538,89	1305330,88
14	41	411199,23	1300544,62	15	32	393621,88	1286942,75	15	73	392879,42	1285850,68	15	114	392993,75	1286482,69	16	11	414518,03	1305384,9
14	42	411204,69	1300540,91	15	33	393618,8	1286961,06	15	74	392894,72	1285822,61	15	115	392995,6	1286484,15	16	12	414481,18	1305480,34
14	43	411296,31	1300478,74	15	34	393593,23	1287034,98	15	75	392914,63	1285789,29	15	116	393002,53	1286489,64	16	13	414479,97	1305478,56
14	44	411370,58	1300445,1	15	35	393565,01	1287083,39	15	76	392931,38	1285765,25	15	117	393012,63	1286494,47	16	14	414448,69	1305432,85
14	45	411422,7	1300421,49	15	36	393508,25	1287126,35	15	77	392950,7	1285737,55	15	118	393023,55	1286496,93	16	15	414447,45	1305430,98
14	46	411500,28	1300386,35	15	37	393443,19	1287175,77	15	78	392953,3	1285733,83	15	119	393034,75	1286496,89	16	16	414392,24	1305376,85
14	47	411631,38	1300366,06	15	38	393467,03	1287219,27	15	79	392995,7	1285691,15	15	120	393045,66	1286494,36	16	17	414338,73	1305324,26
14	48	411882,95	1300327,13	15	39	393400,95	1287168,61	15	80	393021,31	1285670,2	15	121	393055,73	1286489,48	16	18	414302,91	1305289,13
14	49	411978,53	1300299,56	15	40	393339,21	1287104,59	15	81	393035,19	1285658,86	15	122	393064,46	1286482,46	16	19	414230,62	1305220,97
14	1	411983,78	1300332,42	15	41	393305,57	1287226,61	15	82	393091,92	1285634,37	15	123	393071,41	1286473,7	16	20	414199,23	1305174,73
15	1	393335,58	1285823,73	15	42	393237,64	1287154,22	15	83	393148,04	1285619,5	15	124	393076,25	1286463,59	16	21	414083,64	1305004,37
15	2	393325,28	1285829,81	15	43	393155,02	1287066,2	15	84	393199,25	1285608,03	15	125	393078,7	1286452,67	16	22	414073,77	1304989,8
15	3	393325,94	1285872,64	15	44	392974,37	1286873,72	15	85	393195,58	1285637,61	15	126	393078,67	1286441,47	16	23	414010,42	1305137,35
15	4	393326,1	1285879,17	15	45	392842,78	1286733,52	15	86	393192,3	1285664,06	15	127	393073,03	1286392,73	16	24	413976,41	1305216,42
15	5	393341,17	1285899,62	15	46	392760,45	1286602,97	15	87	393192,32	1285681,95	15	128	393067,87	1286348,27	16	25	413943,06	1305294,24
15	6	393371,98	1285939,14	15	47	392717,86	1286535,44	15	88	393192,34	1285695,19	15	129	393069,9	1286291,65	16	26	413903,75	1305385,6
15	7	393385,65	1285978,54	15	48	392673,5	1286465,11	15	89	393192,36	1285714,12	15	130	393082,64	1286216,05	16	27	413893,24	1305410,04
15	8	393386,76	1285978,47	15	49	392679,42	1286459,75	15	90	393190,05	1285777,61	15	131	393099	1286157,76	16	28	413883,05	1305432,85
15	9	393430,91	1285973,43	15	50	392685,32	1286451,31	15	91	393182,05	1285776,52	15	132	393116,84	1286126,39	16	29	413862,03	1305479,85
15	10	393453,94	1285970,83	15	51	392685,84	1286450,56	15	92	393187,86	1285785,42	15	133	393168,67	1286066,71	16	30	413835,79	1305538,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	31	413797,98	1305560,46	16	72	414051,09	1304792,78	17	33	397471,16	1303067,6	18	17	406623,51	1306769,55	18	58	405476,07	1305487,5
16	32	413753,24	1305579,99	16	73	414162,17	1304784,29	17	34	397426,51	1303011,69	18	18	406621,35	1306769,62	18	59	405491,74	1305496,83
16	33	413699,49	1305590,12	16	74	414182,03	1304782,77	17	35	397426,61	1302927,15	18	19	406513,37	1306773,01	18	60	405515,08	1305493,83
16	34	413641,62	1305601,03	16	75	414215,87	1304780,18	17	36	397482,23	1302929,78	18	20	406333,64	1306789,61	18	61	405570,11	1305466,15
16	35	413499,12	1305627,86	16	76	414240,81	1304778,27	17	37	397498,7	1302930,56	18	21	406190,36	1306809,39	18	62	405634,1	1305423,21
16	36	413493,44	1305627,92	16	77	414251,78	1304780,1	17	38	397504,5	1302930,84	18	22	406138,62	1306816,52	18	63	405644,1	1305401,9
16	37	413489,22	1305628,04	16	78	414460,43	1304814,72	17	39	397570,88	1302933,97	18	23	406035,19	1306843,18	18	64	405624,15	1305381,11
16	38	413409,97	1305629,53	16	79	414461,56	1304814,78	17	40	397626,69	1302936,61	18	24	405997,78	1306623,81	18	65	405642,85	1305364,9
16	39	413326,49	1305631,05	16	1	414669,67	1304826,19	17	41	397647,01	1302920,83	18	25	405962,1	1306414,54	18	66	405653,15	1305369,44
16	40	413314,74	1305616,24	17	1	398916,47	1303606,75	17	42	397718,59	1302916,73	18	26	405926,52	1306205,88	18	67	405664,15	1305371,56
16	41	413308,18	1305608,06	17	2	399040,76	1303632,84	17	43	397762,65	1302928,08	18	27	405917,22	1306151,34	18	68	405675,34	1305371,19
16	42	413289,64	1305584,56	17	3	399040,74	1303632,98	17	44	397810,18	1302957,54	18	28	405915,68	1306142,28	18	69	405686,16	1305368,33
16	43	413275,17	1305566,39	17	4	398902,86	1303637,17	17	45	397817,5	1302977,5	18	29	405888,69	1305964,36	18	70	405712,46	1305358,1
16	44	413260,74	1305551,42	17	5	398793,24	1303704,62	17	46	397863,12	1302997,51	18	30	405869,23	1305836,06	18	71	405722,26	1305352,69
16	45	413141,91	1305428,21	17	6	398621,7	1303810,16	17	47	398084,81	1303094,78	18	31	405821,66	1305598,02	18	72	405730,6	1305345,23
16	46	413076,94	1305357,14	17	7	398474,53	1303936,62	17	48	398116,43	1303093,38	18	32	405812,25	1305550,95	18	73	405736,53	1305337,06
16	47	413040,44	1305330,79	17	8	398329,05	1304039,02	17	49	398152,57	1303164,83	18	33	405803,48	1305548,52	18	74	405742,72	1305325,87
16	48	412968,01	1305278,61	17	9	398186,93	1303860,8	17	50	398189,73	1303238,3	18	34	405793,48	1305532,52	18	75	405752,43	1305308,32
16	49	412954,42	1305278,32	17	10	398082,29	1303969,91	17	51	398225,24	1303257,99	18	35	405774,81	1305523,18	18	76	405773,78	1305311,51
16	50	412876,59	1305276,79	17	11	398020,18	1303967,96	17	52	398239,59	1303265,95	18	36	405740,12	1305526,85	18	77	405781,12	1305311,54
16	51	412821,7	1305275,75	17	12	398012,92	1303972,91	17	53	398371,86	1303339,3	18	37	405449,7	1305629,43	18	78	405795,79	1305308,26
16	52	412821,74	1305242,01	17	13	397994,72	1303985,3	17	54	398479,57	1303401,69	18	38	405404,95	1305645,24	18	79	405802,42	1305305,1
16	53	412821,74	1305228,36	17	14	397945,48	1303979,15	17	55	398567,09	1303533,42	18	39	405397,53	1305656,08	18	80	405811,47	1305298,5
16	54	412898,24	1305161,62	17	15	397882,26	1303867,52	17	56	398817,81	1303586,05	18	40	405409,04	1305734,95	18	81	405821,2	1305286,26
16	55	412932,04	1305141,56	17	16	397655,36	1303737,42	17	1	398916,47	1303606,75	18	41	405370,02	1305749,12	18	82	405825,71	1305285,67
16	56	413018,11	1305090,5	17	17	397644,15	1303706,61	18	1	406186,02	1305610,15	18	42	405347,01	1305757,63	18	83	405826,75	1305285,54
16	57	413037,94	1305083,18	17	18	397638,4	1303690,82	18	2	406221,07	1305658,41	18	43	405360,68	1305827,33	18	84	405835,14	1305284,46
16	58	413097,81	1305061,09	17	19	397554,36	1303459,88	18	3	406356,76	1305845,24	18	44	405359,35	1305840,67	18	85	405843,47	1305282,23
16	59	413170,28	1305034,36	17	20	397377,11	1303387,17	18	4	406370,65	1305864,37	18	45	405353,68	1305849,35	18	86	405892,4	1305261,65
16	60	413228,19	1305012,98	17	21	397345,78	1303349,02	18	5	406381,71	1305879,59	18	46	405341,67	1305835,34	18	87	405904,75	1305254,17
16	61	413450,26	1304984,15	17	22	397345,78	1303317,69	18	6	406426,3	1305960,15	18	47	405310,7	1305774,48	18	88	405936,07	1305228,36
16	62	413517,97	1304989	17	23	397362,14	1303314,51	18	7	406438,63	1305982,43	18	48	405312,51	1305773,63	18	89	405974,82	1305302,17
16	63	413570,4	1304992,75	17	24	397379,39	1303344,94	18	8	406479,75	1306056,72	18	49	405304,32	1305756,29	18	90	405986,79	1305324,98
16	64	413609,28	1304968,66	17	25	397391,56	1303354,93	18	9	406488,21	1306084,9	18	50	405267,88	1305656,88	18	91	406007,36	1305364,15
16	65	413625,03	1304958,91	17	26	397491,28	1303364,07	18	10	406496,81	1306113,51	18	51	405257,63	1305628,9	18	92	406125,71	1305527,13
16	66	413691,05	1304918,01	17	27	397503,59	1303338,88	18	11	406502,17	1306131,32	18	52	405308,99	1305592,55	18	1	406186,02	1305610,15
16	67	413732,46	1304892,36	17	28	397497,85	1303283,63	18	12	406544,19	1306271,18	18	53	405331,99	1305582,21	19	1	401435,6	1301182,77
16	68	413772,38	1304867,64	17	29	397497,32	1303275,24	18	13	406547,99	1306295,09	18	54	405362,01	1305557,19	19	2	401428,75	1301238,86
16	69	413811,22	1304854,89	17	30	397489,99	1303159,78	18	14	406589,06	1306553,13	18	55	405395,37	1305540,86	19	3	401401,04	1301292,99
16	70	413850,27	1304842,08	17	31	397488,45	1303135,45	18	15	406601,9	1306633,76	18	56	405412,71	1305522,18	19	4	401410,82	1301386,57
16	71	413985,14	1304797,82	17	32	397485,26	1303085,26	18	16	406609,39	1306680,83	18	57	405448,06	1305498,5	19	5	401392,12	1301434,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6	401400,06	1301451,47	19	47	399976,24	1302080,3	19	88	399964,23	1302600,51	19	129	399835,46	1301894,31	19	170	401070,24	1301692,39
19	7	401421,91	1301458,97	19	48	399949,26	1302037,47	19	89	399941,73	1302585,88	19	130	399811,65	1301887,14	19	171	401056,86	1301673,73
19	8	401468,77	1301448,85	19	49	399906,12	1301994,68	19	90	399876,42	1302552,44	19	131	399804,15	1301863	19	172	401100,19	1301679,06
19	9	401427,23	1301513,42	19	50	399887,68	1301988,67	19	91	399820,85	1302535,3	19	132	399810,5	1301839,86	19	173	401154,93	1301628,14
19	10	401381,82	1301531,07	19	51	399871,82	1301991,25	19	92	399796,61	1302525,25	19	133	399847,85	1301805,62	19	174	401222,49	1301577,63
19	11	401345,8	1301556,81	19	52	399851,66	1302015,26	19	93	399775,19	1302523,88	19	134	399839,65	1301796,11	19	175	401307,18	1301463,58
19	12	401311,92	1301591,97	19	53	399811,98	1302083,45	19	94	399720,36	1302508,52	19	135	399776,1	1301813,11	19	176	401324,99	1301454,03
19	13	401276,76	1301658,45	19	54	399796,65	1302187,15	19	95	399638,5	1302508,97	19	136	399743,82	1301814,42	19	177	401327,99	1301427,33
19	14	401270,92	1301679,08	19	55	399741,88	1302267,43	19	96	399606,85	1302512,84	19	137	399734,68	1301802,68	19	178	401363,87	1301413,32
19	15	401217,57	1301682,89	19	56	399737,29	1302295,07	19	97	399552,4	1302522,04	19	138	399735,87	1301787,97	19	179	401365,53	1301400,28
19	16	401176,83	1301712,06	19	57	399746,43	1302322,14	19	98	399544,17	1302512,3	19	139	399758,49	1301767,46	19	180	401375,82	1301377,54
19	17	401165,27	1301742,35	19	58	399746,43	1302352,8	19	99	399545,02	1302502,44	19	140	399768,9	1301750,66	19	181	401374,11	1301349,67
19	18	401223,02	1301746,38	19	59	399733,39	1302380,84	19	100	399559,18	1302483,57	19	141	399799,35	1301724,49	19	182	401369,4	1301329,09
19	19	401167,96	1301806,67	19	60	399700,12	1302373,34	19	101	399579,76	1302472,85	19	142	399911,28	1301604,85	19	183	401401,13	1301224,01
19	20	401121,93	1301802,55	19	61	399668,54	1302377,22	19	102	399602,93	1302468,56	19	143	399933,27	1301577,01	19	184	401419,99	1301186,71
19	21	401103,5	1301806,4	19	62	399643,7	1302387,37	19	103	399619,23	1302450,12	19	144	399975,17	1301570,1	19	185	401427,28	1301178,99
19	22	401095,78	1301813,7	19	63	399623,51	1302410,24	19	104	399582,34	1302427,82	19	145	400125,35	1301574,41	19	1	401435,6	1301182,77
19	23	401085,06	1301849,3	19	64	399623,51	1302417,1	19	105	399566,9	1302423,53	19	146	400206,22	1301570,82	20	1	407012,33	1284444,08
19	24	401084,62	1301878,89	19	65	399709,71	1302442,83	19	106	399552,4	1302398,78	19	147	400247,07	1301578,25	20	2	407124,4	1284503,85
19	25	401089,32	1301892,75	19	66	399723,01	1302443,68	19	107	399552,4	1302370,74	19	148	400283,08	1301589,83	20	3	407150,13	1284544,53
19	26	401048,85	1301937,05	19	67	399749,59	1302460,84	19	108	399578,05	1302314,6	19	149	400377,87	1301634,87	20	4	407159,27	1284643,33
19	27	400925,14	1302072,48	19	68	399883,4	1302479,71	19	109	399584,47	1302281,15	19	150	400474,79	1301670,46	20	5	407141,84	1284724,68
19	28	400823,12	1302152,46	19	69	399994,47	1302506,3	19	110	399580,19	1302250,7	19	151	400513,54	1301690,6	20	6	407122,74	1284750,83
19	29	400802,43	1302154,21	19	70	400027,49	1302520,03	19	111	399565,12	1302201,49	19	152	400561,42	1301715,49	20	7	407120,24	1284796,5
19	30	400660,75	1302174,12	19	71	400054,08	1302541,04	19	112	399600,78	1302134,06	19	153	400615,88	1301730,07	20	8	407144,74	1284834,27
19	31	400646,77	1302176,08	19	72	400111,97	1302601,94	19	113	399600,78	1302111,76	19	154	400659,62	1301745,52	20	9	407149,72	1284879,93
19	32	400615,03	1302176,08	19	73	400259,42	1302666,43	19	114	399597,77	1302100,17	19	155	400693,58	1301752,45	20	10	407127,72	1285012,76
19	33	400583,13	1302174,12	19	74	400291,66	1302680,53	19	115	399603,35	1302075,3	19	156	400702,18	1301754,21	20	11	407082,47	1285038,91
19	34	400475,23	1302167,5	19	75	400302,72	1302699,87	19	116	399614,5	1302047,85	19	157	400720,52	1301757,95	20	12	407063,37	1285076,27
19	35	400407,9	1302158,07	19	76	400306,66	1302724,47	19	117	399644,1	1302000,25	19	158	400767,71	1301756,67	20	13	407130,62	1285116,12
19	36	400319,12	1302138,34	19	77	400297,82	1302731,06	19	118	399660,83	1301983,96	19	159	400770,82	1301755,14	20	14	407140,17	1285147,67
19	37	400298,96	1302130,62	19	78	400287,51	1302726,94	19	119	399692,94	1301974,21	19	160	400788,3	1301746,59	20	15	407127,72	1285164,27
19	38	400264,65	1302127,19	19	79	400239,53	1302701,15	19	120	399723,43	1302008,82	19	161	400827,35	1301690,63	20	16	407078,32	1285170,5
19	39	400244,88	1302121,96	19	80	400182,79	1302668,13	19	121	399761,18	1302041,85	19	162	400853,39	1301689,93	20	17	407060,06	1285252,69
19	40	400130	1302091,6	19	81	400129,15	1302643,89	19	122	399777,04	1302031,99	19	163	400887,19	1301701,89	20	18	407001,11	1285240,65
19	41	400066,01	1302065,51	19	82	400091,49	1302628,93	19	123	399829,36	1301977,52	19	164	400899,49	1301709,58	20	19	406952,55	1285261,41
19	42	400048,06	1302072,36	19	83	400082,72	1302625,32	19	124	399860,24	1301930,78	19	165	400949,14	1301740,62	20	20	406919,33	1285329,9
19	43	400039,92	1302115,07	19	84	400065,09	1302618,28	19	125	399873,54	1301917,91	19	166	401005,46	1301764,54	20	21	406823,03	1285318,28
19	44	400025,34	1302115,18	19	85	400037	1302613,93	19	126	399860,24	1301908,65	19	167	401029,4	1301747,66	20	22	406796,04	1285365,59
19	45	399995,33	1302101,46	19	86	400014,87	1302608,38	19	127	399863,82	1301876,7	19	168	401042,42	1301732,17	20	23	406766,58	1285370,99
19	46	399979,03	1302084,74	19	87	399993,49	1302607,26	19	128	399852,95	1301880,17	19	169	401071,64	1301714,57	20	24	406733,62	1285360,12

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				
20	25	406705,97	1285368,92	20	66	406175,49	1284620,5	21	7	394068,44	1293578,69	21	48	393968,01	1293886,16	21	89	393118,27	1294181,29
20	26	406694,77	1285435,74	20	67	406160,96	1284587,29	21	8	394047,76	1293620,86	21	49	393975,21	1293877,59	21	90	393142,26	1294184,38
20	27	406677,75	1285448,19	20	68	406097,87	1284539,96	21	9	394055,95	1293632,2	21	50	393974,87	1293870,05	21	91	393168,31	1294179,92
20	28	406626,6	1285439,71	20	69	406185,45	1284533,74	21	10	394083,87	1293635,25	21	51	393963,9	1293862,17	21	92	393185,46	1294165,87
20	29	406575,22	1285508,8	20	70	406239	1284568,61	21	11	394097,31	1293594,19	21	52	393950,87	1293863,2	21	93	393191,96	1294142,21
20	30	406547,4	1285500,5	20	71	406256,84	1284564,46	21	12	394116,4	1293592,09	21	53	393911,45	1293878,97	21	94	393108,33	1293950,6
20	31	406521,68	1285488,05	20	72	406265,56	1284523,78	21	13	394127,96	1293606,79	21	54	393863,46	1293881,71	21	95	393075,76	1293909,47
20	32	406484,74	1285498	20	73	406259,45	1284503,6	21	14	394117,12	1293636,62	21	55	393812,34	1293900,44	21	96	393050,74	1293895,77
20	33	406470,21	1285482,65	20	74	406231,1	1284410,04	21	15	394122,98	1293646,63	21	56	393815,96	1293938,93	21	97	393011,32	1293881,71
20	34	406500,51	1285431,18	20	75	406151,57	1284228,07	21	16	394146,3	1293653,51	21	57	393795,25	1293968,77	21	98	392984,58	1293861,49
20	35	406593,89	1285396,72	20	76	406132,61	1284198,57	21	17	394151,74	1293643,82	21	58	393777,73	1293975,44	21	99	392985,01	1293778,62
20	36	406637,07	1285359,36	20	77	406116,41	1284175,49	21	18	394147,62	1293631,14	21	59	393760,63	1294003,73	21	100	392985,61	1293663,7
20	37	406657,83	1285279,67	20	78	406108,24	1284164,3	21	19	394149,34	1293621,89	21	60	393749,61	1294049,01	21	101	392978,41	1293646,56
20	38	406694,35	1285260,99	20	79	406119,04	1284143,55	21	20	394168,19	1293615,03	21	61	393683,16	1294091,82	21	102	392905,27	1293626,77
20	39	406771,15	1285242,73	20	80	406174,66	1284208,72	21	21	394187,83	1293642,85	21	62	393544,35	1294183,69	21	103	392845,41	1293610,57
20	40	406833,41	1285234,01	20	81	406209,11	1284276,79	21	22	394185,68	1293697,29	21	63	393488,46	1294231	21	104	392848,84	1293601,65
20	41	406898,57	1285209,94	20	82	406319,1	1284273,88	21	23	394208,64	1293742,88	21	64	393462,41	1294242,31	21	105	392877,63	1293576,98
20	42	406974,13	1285153,48	20	83	406344,01	1284217,02	21	24	394203,37	1293752,33	21	65	393399,35	1294259,45	21	106	392887,23	1293551,27
20	43	406988,66	1285126,91	20	84	406394,24	1284209,55	21	25	394190,48	1293749,05	21	66	393343,13	1294286,87	21	107	392886,89	1293528,65
20	44	406973,3	1285120,28	20	85	406442,58	1284218,91	21	26	394147,97	1293690,78	21	67	393310,22	1294296,8	21	108	392869,07	1293486,14
20	45	406906,88	1285171,75	20	86	406447,78	1284219,92	21	27	394136,65	1293685,64	21	68	393296,51	1294297,15	21	109	392868,72	1293466,6
20	46	406849,18	1285197,89	20	87	406510,89	1284222,83	21	28	394125	1293686,66	21	69	393282,46	1294287,21	21	110	392888,6	1293422,39
20	47	406715,52	1285221,56	20	88	406541,18	1284218,67	21	29	394113	1293694,55	21	70	393264,63	1294243,34	21	111	392886,55	1293408,67
20	48	406650,76	1285262,24	20	89	406576,88	1284234,46	21	30	394083,53	1293733,97	21	71	393241,32	1294210,09	21	112	392868,61	1293373,07
20	49	406629,18	1285256,84	20	90	406619,64	1284280,53	21	31	394042,39	1293812,46	21	72	393176,54	1294232,71	21	113	392852,17	1293354,86
20	50	406624,2	1285235,25	20	91	406656,17	1284302,95	21	32	394029,36	1293885,48	21	73	393109	1294229,97	21	114	392773,43	1293371,66
20	51	406654,09	1285093,29	20	92	406781,94	1284342,37	21	33	394036,92	1293926,27	21	74	393051,42	1294232,02	21	115	392739,84	1293324,69
20	52	406707,23	1284940,53	20	93	406830,92	1284373,1	21	34	394037,25	1293956,77	21	75	392956,13	1294247,44	21	116	392714,43	1293299,63
20	53	406705,56	1284909,82	20	94	406792,32	1284465,67	21	35	394030,05	1293963,98	21	76	392879,01	1294249,85	21	117	392821,08	1293243,8
20	54	406587,67	1284818,08	20	95	406810,57	1284495,14	21	36	394017,72	1293962,95	21	77	392834,44	1294264,59	21	118	392805,31	1293268,14
20	55	406561,52	1284821,39	20	96	406884,47	1284539,96	21	37	394007,44	1293931,07	21	78	392801,95	1294283,03	21	119	392809,77	1293283,57
20	56	406515,87	1284844,23	20	97	406920,59	1284552,42	21	38	393999,55	1293928,33	21	79	392771,48	1294266,85	21	120	392826,91	1293294,87
20	57	406401,07	1284801,85	20	98	406940,93	1284532,08	21	39	393982,07	1293947,18	21	80	392778,57	1294254,3	21	121	392863,92	1293298,64
20	58	406338,2	1284778,65	20	99	406974,13	1284445,74	21	40	393972,81	1293943,07	21	81	392773,35	1294237,91	21	122	392896,15	1293309,62
20	59	406307,07	1284781,97	20	1	407012,33	1284444,08	21	41	393970,07	1293919,76	21	82	392762,47	1294227,91	21	123	392913,63	1293330,52
20	60	406286,73	1284816,42	21	1	394122,92	1293473,68	21	42	393954,3	1293920,79	21	83	392762,24	1294215,98	21	124	392917,4	1293345,6
20	61	406298,36	1284925,59	21	2	394121,92	1293503,62	21	43	393938,88	1293926,27	21	84	392807,37	1294205,29	21	125	392913,63	1293374,05
20	62	406199,97	1284949,66	21	3	394104,65	1293545,49	21	44	393929,63	1293924,21	21	85	392846,11	1294173,76	21	126	392892,03	1293410,73
20	63	406197,07	1284836,35	21	4	394115,06	1293571,15	21	45	393924,81	1293918,38	21	86	392877,27	1294162,32	21	127	392903	1293421,36
20	64	406137	1284736,88	21	5	394106,84	1293577,32	21	46	393926,18	1293909,13	21	87	392919,27	1294159,38	21	128	392938,33	1293429,69
20	65	406175,9	1284659,1	21	6	394082,19	1293571,73	21	47	393935,78	1293901,6	21	88	393013,11	1294185,84	21	129	392949,88	1293449,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	130	392967,64	1293533,83	21	171	393749,32	1293437,13	21	212	393790,8	1293822,75	21	252	393614,71	1293213,18	22	12	407175,76	1307738,79
21	131	392982,3	1293540,72	21	172	393763,03	1293455,98	21	213	393862,44	1293677,76	21	253	393599,6	1293230,95	22	13	407192,35	1307790,47
21	132	393019,4	1293527,29	21	173	393772,97	1293461,47	21	214	393884,71	1293617,77	21	254	393569,41	1293250,05	22	14	407204,28	1307827,61
21	133	392977,75	1293429,64	21	174	393790,11	1293458,73	21	215	393902,54	1293585,55	21	255	393561,86	1293266,92	22	15	407230,43	1307909,05
21	134	392995,55	1293408,34	21	175	393835,7	1293431,65	21	216	393912,82	1293591,72	21	256	393565,85	1293291,79	22	16	407237,12	1307929,91
21	135	393015,83	1293363,29	21	176	393839,13	1293436,78	21	217	393894,66	1293634,91	21	257	393541,43	1293327,32	22	17	407240,89	1307988,4
21	136	393015,46	1293316,52	21	177	393804,51	1293466,27	21	218	393853,86	1293773,04	21	258	393582,28	1293431,69	22	18	407249,82	1308126,99
21	137	393001,98	1293276,3	21	178	393758,96	1293484,06	21	219	393845,98	1293768,25	21	259	393580,95	1293449,9	22	19	407253,07	1308177,2
21	138	392975,79	1293252,29	21	179	393739,72	1293498,83	21	220	393821,3	1293840,92	21	259	393370,89	1294053,89	22	20	407232,4	1308325,87
21	139	392892,56	1293245,72	21	180	393672,54	1293523,85	21	221	393818,91	1293859,43	21	260	393347,8	1294037,9	22	21	407225,6	1308374,8
21	140	392845,76	1293230,77	21	181	393639,63	1293526,59	21	222	393856,31	1293872,91	21	261	393303,39	1293981,05	22	22	407224,34	1308378,13
21	141	393133,35	1293072,41	21	182	393627,29	1293530,02	21	223	393890,05	1293836,04	21	262	393278,52	1293979,27	22	23	407202,8	1308434,92
21	142	393137,54	1293079,77	21	183	393620,44	1293536,18	21	224	393937,84	1293817,95	21	263	393252,31	1294001,48	22	24	407194,97	1308455,55
21	143	393119,65	1293105,8	21	184	393621,81	1293543,04	21	225	393977,27	1293811,1	21	264	393231	1293996,15	22	25	407162,71	1308458,02
21	144	393015,02	1293210,45	21	185	393628,31	1293546,13	21	226	393998,52	1293799,44	21	265	393231	1293973,06	22	26	407061,03	1308453,69
21	145	393023,14	1293238,37	21	186	393671,51	1293540,98	21	227	394007,77	1293780,93	21	266	393243,43	1293941,53	22	27	406991,09	1308456,63
21	146	393097,96	1293258,15	21	187	393733,56	1293525,56	21	228	394013,26	1293739,45	21	267	393177,78	1293896,61	22	28	406964,6	1308456,51
21	147	393117,75	1293292,31	21	188	393769,55	1293511,51	21	229	394025,95	1293707,91	21	268	393183,48	1293862,47	22	29	406961,3	1308450,74
21	148	393160,58	1293311,02	21	189	393792,84	1293496,09	21	230	394024,91	1293682,21	21	269	393245,21	1293901,11	22	30	406958,52	1308445,87
21	149	393233,23	1293381,5	21	190	393802,44	1293505,68	21	231	394029,36	1293662,33	21	270	393305,16	1293953,08	22	31	406946,96	1308399,66
21	150	393252,46	1293397,13	21	191	393760,97	1293549,55	21	232	394023,19	1293609,2	21	271	393343,84	1293982,18	22	32	406947,55	1308384,96
21	151	393280,66	1293419,57	21	192	393735,6	1293547,49	21	233	394029,71	1293576,63	21	272	393384,22	1294012,58	22	33	406979,97	1308377,79
21	152	393311,54	1293444,14	21	193	393721,56	1293557,1	21	234	394036,57	1293563,61	21	273	393390,87	1294040,12	22	34	407023,72	1308385,94
21	153	393361,49	1293472,47	21	194	393701,67	1293566,7	21	235	394061,59	1293553,32	21	274	393370,89	1294053,89	22	35	407088,55	1308388,29
21	154	393395,13	1293461,49	21	195	393672,88	1293571,5	21	236	394073,59	1293530,7	21	274	393374,44	1293605,77	22	36	407124,49	1308376,93
21	155	393494,32	1293214,42	21	196	393631,07	1293569,09	21	237	394078,04	1293506,36	21	275	393354,91	1293604,89	22	37	407082,47	1308310,03
21	156	393537,89	1293162,7	21	197	393602,27	1293566,35	21	238	394093,94	1293484,18	21	276	393309,16	1293572,02	22	38	407068,75	1308280,44
21	157	393550,67	1293131,69	21	198	393575,53	1293569,77	21	1	394122,92	1293473,68	21	277	393348,24	1293539,16	22	39	407042,15	1308256,85
21	158	393605,82	1293107,93	21	199	393559,08	1293585,55	21	239	393580,95	1293449,9	21	278	393385,1	1293591,12	22	40	407034,87	1308237,12
21	159	393623,37	1293110,16	21	200	393527,88	1293629,76	21	240	393558,75	1293444,56	21	274	393374,44	1293605,77	22	41	407047,3	1308168,93
21	160	393639,63	1293131,37	21	201	393456,93	1293767,22	21	241	393536,54	1293381,5	22	1	406808,59	1307185,6	22	42	407042,59	1308133,34
21	161	393620,44	1293147,82	21	202	393458,64	1293780,25	21	242	393517,89	1293380,62	22	2	406814,88	1307194,27	22	43	407034,87	1308112,76
21	162	393612,56	1293172,84	21	203	393504,23	1293843,66	21	243	393505,89	1293418,36	22	3	406985,58	1307429,52	22	44	407035,72	1308092,6
21	163	393661,91	1293343,21	21	204	393573,5	1293909,25	21	244	393486,35	1293429,46	22	4	407018,74	1307475,21	22	45	407063,23	1308070,98
21	164	393683,16	1293359,66	21	205	393614,6	1293942,72	21	245	393450,38	1293417,03	22	5	407050,64	1307519,18	22	46	407111,19	1308059,43
21	165	393699,96	1293364,11	21	206	393652,66	1293959,18	21	246	393438,4	1293390,82	22	6	407082,87	1307563,59	22	47	407112,52	1308045,88
21	166	393706,12	1293373,37	21	207	393675,97	1293960,21	21	247	393529,43	1293293,12	22	7	407102,57	1307598,75	22	48	407071,67	1307993,48
21	167	393706,47	1293396,34	21	208	393699,96	1293950,96	21	248	393537,87	1293252,71	22	8	407054,69	1307663,86	22	49	407027,7	1308001,92
21	168	393728,41	1293417,24	21	209	393726	1293930,04	21	249	393564,97	1293231,39	22	9	407066,12	1307683,94	22	50	407007,05	1308027,68
21	169	393739,03	1293416,9	21	210	393751,72	1293897,48	21	250	393576,06	1293213,62	22	10	407090,55	1307695,49	22	51	406980,62	1308014,57
21	170	393746,92	1293421,7	21	211	393772,97	1293875,53	21	251	393598,27	1293198,53	22	11	407152,72	1307735,23	22	52	406929,79	1308014,98

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				
22	53	406876,62	1307941,64	22	94	406308,31	1307984,16	22	135	406285,1	1307330,6	23	16	401569,04	1299193,52	23	57	400849,72	1299646,68
22	54	406827,34	1307888,6	22	95	406298,51	1307981,58	22	136	406272,72	1307342,98	23	17	401433,21	1299230,04	23	58	400857,01	1299743,17
22	55	406820,44	1307881,17	22	96	406282,52	1307974,35	22	137	406246,93	1307341,95	23	18	401382,36	1299198,53	23	59	400877,16	1299818,65
22	56	406772,2	1307821,56	22	97	406275,43	1307979,29	22	138	406214,94	1307326,47	23	19	401312,88	1299161,27	23	60	400901,18	1299864,54
22	57	406755,08	1307804,86	22	98	406274,23	1308000,77	22	139	406191,06	1307306,53	23	20	401295,41	1299160,87	23	61	400946,79	1299923,21
22	58	406667,98	1307719,92	22	99	406280,66	1308040,8	22	140	406183,15	1307222,85	23	21	401296,15	1299182,65	23	62	400955,4	1299952,39
22	59	406656,4	1307721,21	22	100	406280,12	1308045,1	22	141	406219,65	1307215,63	23	22	401306,46	1299206,25	23	63	400960,79	1300003,91
22	60	406629,38	1307756,81	22	101	406277,96	1308062,39	22	142	406210,82	1307113,95	23	23	401312,7	1299225,62	23	64	400948,35	1300007,35
22	61	406617,8	1307753,8	22	102	406264,86	1308072,87	22	143	406213,82	1307062,48	23	24	401325,74	1299252,48	23	65	400939,24	1299980,53
22	62	406606,66	1307737,08	22	103	406258,27	1308068,62	22	144	406258,42	1307050,9	23	25	401329,63	1299257,9	23	66	400840,72	1299812,64
22	63	406582,63	1307730,22	22	104	406260,77	1308021,73	22	145	406279,86	1307051,33	23	26	401322,78	1299259,74	23	67	400829,99	1299777,91
22	64	406571,48	1307736,65	22	105	406220,94	1307980,04	22	146	406321,89	1307028,17	23	27	401249,17	1299279,53	23	68	400828,7	1299732,01
22	65	406554,76	1307760,24	22	106	406218,94	1307962,17	22	147	406327,13	1307011,78	23	28	401256,26	1299293,94	23	69	400788,9	1299633,89
22	66	406524,74	1307770,96	22	107	406222,59	1307958,54	22	148	406320,6	1306965,13	23	29	401321,68	1299426,82	23	70	400745,08	1299545,9
22	67	406499,01	1307789,83	22	108	406238,87	1307942,31	22	149	406320,6	1306910,07	23	30	401323,52	1299433,39	23	71	400756,22	1299544,61
22	68	406497,89	1307791,82	22	109	406260,77	1307940,33	22	150	406320,6	1306896,01	23	31	401320,18	1299429,68	23	72	400754,51	1299512,88
22	69	406494,24	1307798,33	22	110	406278,7	1307922,46	22	151	406320,6	1306878,5	23	32	401276,74	1299403,36	23	73	400729,28	1299513,16
22	70	406487,36	1307823,34	22	111	406274,72	1307908,56	22	152	406316,43	1306812,63	23	33	401250,59	1299360,32	23	74	400728,91	1299511,56
22	71	406479,4	1307857,03	22	112	406258,78	1307896,64	22	153	406376,18	1306856,77	23	34	401206,91	1299343,53	23	75	400715,92	1299454,55
22	72	406478,17	1307870,88	22	113	406250,82	1307878,37	22	154	406476,39	1306930,93	23	35	401167,65	1299358,85	23	76	400698,76	1299406,95
22	73	406476,79	1307886,45	22	114	406308,01	1307862,34	22	155	406550,41	1306983,93	23	36	401154,43	1299352,77	23	77	400653,07	1299332,6
22	74	406481,42	1307957,08	22	115	406314,56	1307860,5	22	156	406572	1307001,18	23	37	401137,64	1299324,22	23	78	400637,95	1299249,47
22	75	406495,14	1308005,54	22	116	406326,5	1307852,58	22	157	406589,08	1307014,39	23	38	401114,75	1299320,75	23	79	400643,4	1299125,39
22	76	406517,88	1308042,43	22	117	406364,34	1307836,68	22	158	406674,92	1307077,91	23	39	401095,45	1299328,47	23	80	400607,92	1299122,45
22	77	406551,76	1308085,74	22	118	406395,81	1307813,68	22	159	406714,09	1307106,88	23	40	401072,35	1299362,42	23	81	400580,63	1299103,55
22	78	406582,63	1308111,9	22	119	406417,97	1307795,28	22	1	406808,59	1307185,6	23	41	401074,01	1299406,95	23	82	400567,53	1299064,72
22	79	406628,28	1308127,96	22	120	406427,23	1307788,3	23	1	402117,43	1298806,54	23	42	401067,3	1299412,6	23	83	400557,67	1298962,22
22	80	406620,77	1308141	22	121	406441,11	1307777,82	23	2	402158,53	1298818,65	23	43	401041,27	1299352,55	23	84	400563,21	1298880,58
22	81	406601,54	1308149,15	22	122	406456,99	1307745,23	23	3	402167,35	1298835,65	23	44	401008,09	1299350,66	23	85	400580,63	1298849,93
22	82	406499,43	1308103,75	22	123	406517,71	1307705,63	23	4	402118,85	1298884,99	23	45	400995,49	1299344,15	23	86	400611,71	1298822,41
22	83	406481,86	1308078,87	22	124	406529,66	1307681,8	23	5	402062,11	1298904,32	23	46	400984,79	1299330,72	23	87	400624,92	1298816,43
22	84	406469,41	1308036,42	22	125	406515,72	1307663,93	23	6	402054,81	1298911,62	23	47	400862,52	1299356,71	23	88	400639,16	1298809,98
22	85	406432,1	1307945,5	22	126	406541,9	1307647,88	23	7	402069,09	1298955,53	23	48	400757,24	1299379,09	23	89	400654,59	1298793,67
22	86	406420,95	1307895,32	22	127	406549,62	1307633,3	23	8	402066,52	1298970,06	23	49	400741,21	1299382,5	23	90	400754,52	1298834,84
22	87	406411,96	1307879,89	22	128	406539,56	1307616,29	23	9	401897,46	1299054,68	23	50	400749,85	1299468,44	23	91	400780,67	1298834,42
22	88	406403,8	1307876,89	22	129	406378,07	1307342,96	23	10	401869,12	1299053,14	23	51	400763,22	1299508,15	23	92	400835,14	1298825,84
22	89	406353,87	1307905,78	22	130	406348,44	1307308,67	23	11	401862,68	1299060,86	23	52	400765,24	1299514,16	23	93	400881,64	1298821,77
22	90	406357,83	1307914,52	22	131	406335,9	1307308,1	23	12	401864,55	1299071,16	23	53	400798,68	1299565,62	23	94	400893,89	1298820,7
22	91	406331,01	1307928,96	22	132	406329,18	1307307,79	23	13	401769,72	1299118,62	23	54	400809,06	1299595,47	23	95	400931,2	1298809,12
22	92	406313,47	1307958,36	22	133	406314,25	1307309,45	23	14	401694,56	1299147,21	23	55	400845,86	1299609,36	23	96	400972,8	1298786,81
22	93	406311,16	1307971,95	22	134	406315,01	1307318,22	23	15	401581,8	1299190,09	23	56	400852,29	1299625,66	23	97	400996,39	1298783,81

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				
23	98	401041,86	1298800,97	24	8	393252,81	1285351,75	24	49	392698,27	1286109,43	25	6	402010,6	1285594,73	25	47	401754,16	1286209,33
23	99	401068,86	1298800,11	24	9	393201,07	1285369,97	24	50	392679,29	1286145,31	25	7	401980,71	1285580,2	25	48	401772,84	1286205,13
23	100	401095,64	1298787,99	24	10	393140,79	1285376,05	24	51	392661,26	1286184,62	25	8	401979,88	1285561,11	25	49	401789,77	1286175,03
23	101	401128,47	1298835,7	24	11	393118,87	1285377,19	24	52	392657,78	1286195,27	25	9	402000,01	1285521,73	25	50	401805,13	1286174,2
23	102	401154,64	1298835,7	24	12	393077,82	1285379,34	24	53	392656,76	1286206,42	25	10	402001,28	1285490,46	25	51	401812,6	1286216,13
23	103	401198,73	1298831,03	24	13	393015,04	1285380,73	24	54	392662,55	1286270,38	25	11	401956,02	1285441,98	25	52	401805,95	1286240,62
23	104	401339,61	1298804,58	24	14	393008,91	1285380,12	24	55	392656,19	1286284,71	25	12	401916,99	1285422,26	25	53	401854,94	1286253,49
23	105	401384,28	1298808,33	24	15	392946,87	1285549,07	24	56	392637,31	1286321,83	25	13	401874,87	1285461,49	25	54	401868,58	1286209,75
23	106	401397,13	1298798,28	24	16	392978,11	1285544,72	24	57	392624,44	1286354,13	25	14	401804,92	1285401,09	25	55	401886,85	1286122,2
23	107	401399,65	1298773,5	24	17	393010,31	1285533,76	24	58	392605,28	1286389,38	25	15	401784,58	1285401,92	25	56	401899,35	1286080,81
23	108	401393,98	1298764,9	24	18	393047,75	1285509,64	24	59	392591,18	1286374,95	25	16	401777,93	1285421,01	25	57	401929,24	1286098,66
23	109	401394,41	1298738,44	24	19	393140,39	1285497,96	24	60	392541,58	1286324,15	25	17	401773,79	1285467,71	25	58	401970,75	1286022,69
23	110	401440,26	1298704,47	24	20	393148,03	1285516,98	24	61	392467,29	1286248,07	25	18	401730,41	1285546,58	25	59	402187,02	1286180,01
23	111	401450,98	1298707,48	24	21	393125,24	1285522,13	24	62	392326,84	1286104,23	25	19	401694,09	1285593,48	25	60	402202,79	1286145,56
23	112	401488,72	1298756,36	24	22	393062,71	1285538,66	24	63	392227,76	1286002,77	25	20	401697,2	1285649,73	25	61	402210,68	1286094,51
23	113	401510,17	1298771,38	24	23	392989,14	1285569,81	24	64	392184,32	1285958,27	25	21	401671,05	1285680,65	25	62	402289,55	1286117,34
23	114	401517,89	1298779,95	24	24	392979,42	1285575,36	24	65	392206,14	1285791,42	25	22	401673,55	1285710,96	25	63	402289,14	1286131,03
23	115	401531,17	1298776,96	24	25	392953,61	1285596,61	24	66	392289,57	1285747,78	25	23	401696,58	1285748,72	25	64	402270,87	1286238,55
23	116	401557,34	1298742,21	24	26	392926,58	1285618,84	24	67	392305,86	1285727,07	25	24	401743,87	1285788,58	25	65	402272,79	1286236,74
23	117	401590,78	1298706,19	24	27	392879,3	1285666,41	24	68	392328,69	1285698,07	25	25	401747,23	1285798,45	25	66	402271,71	1286244,97
23	118	401614,8	1298664,59	24	28	392878,41	1285667,48	24	69	392384,55	1285627,12	25	26	401721,69	1285808,71	25	67	402272,72	1286281,28
23	119	401624,67	1298666,74	24	29	392873,75	1285673,06	24	70	392392,17	1285602,12	25	27	401713,19	1285823,86	25	68	402280,78	1286298,94
23	120	401650,39	1298705,33	24	30	392855,6	1285699,19	24	71	392395,22	1285592,11	25	28	401729,16	1285910,61	25	69	402309	1286315,08
23	121	401652,11	1298734,49	24	31	392845,16	1285714,22	24	72	392416,57	1285522,11	25	29	401714,64	1285922,66	25	70	402318,08	1286335,76
23	122	401646,96	1298759,8	24	32	392842,14	1285718,56	24	73	392416,64	1285521,87	25	30	401698,44	1285914,77	25	71	402311,52	1286373,59
23	123	401621,24	1298829,27	24	33	392829,68	1285736,48	24	74	392515,47	1285424,33	25	31	401673,13	1285869,11	25	72	402301,44	1286431,09
23	124	401631,53	1298837,42	24	34	392807,64	1285773,46	24	75	392584,56	1285371,86	25	32	401625,8	1285869,53	25	73	402282,65	1286503,42
23	125	401668,4	1298840,85	24	35	392807,38	1285773,89	24	76	392654,09	1285319,07	25	33	401467,24	1285827,18	25	74	402291,22	1286548,82
23	126	401676,12	1298828,85	24	36	392785,65	1285813,77	24	77	392871,01	1285227,94	25	34	401363,88	1285807,67	25	75	402283,66	1286557,9
23	127	401789,77	1298877,73	24	37	392781,75	1285823,54	24	78	392880,62	1285219,03	25	35	401286,81	1285805,17	25	76	402227,72	1286508,97
23	128	401886,71	1298864,87	24	38	392779,95	1285834,59	24	79	392940,95	1285163,11	25	36	401279,19	1285906,06	25	77	402190,51	1286495,35
23	129	401996,13	1298864,63	24	39	392779,61	1285843,78	24	80	393046,86	1285064,94	25	37	401264,67	1285918,92	25	78	402165,73	1286486,28
23	130	402077,96	1298816,4	24	40	392778,35	1285878,34	24	81	393120,01	1285064,94	25	38	401218,6	1285922,66	25	79	402161,4	1286488,63
23	1	402117,43	1298806,54	24	41	392777,99	1285888,05	24	82	393124,14	1285066,04	25	39	401198,67	1285934,69	25	80	402159,12	1286487,55
24	1	393428,06	1285098,31	24	42	392779,73	1285940,05	24	83	393352,33	1285126,55	25	40	401187,47	1285975,79	25	81	402101,02	1286472,45
24	2	393447,67	1285296,53	24	43	392778,47	1285956,56	24	1	393428,06	1285098,31	25	41	401184,42	1286008,32	25	82	402099,32	1286471,01
24	3	393417,17	1285315,63	24	44	392777,25	1285972,53	25	1	401988,7	1285382,41	25	42	401178,33	1286073,33	25	83	402045,64	1286425,81
24	4	393380,02	1285334,32	24	45	392768,69	1285992,42	25	2	402003,85	1285413,12	25	43	401336,08	1286104,05	25	84	402038,65	1286420,87
24	5	393350,67	1285339,71	24	46	392748,55	1286021,62	25	3	401998,12	1285439,02	25	44	401477,62	1286121,07	25	85	401993,08	1286394,25
24	6	393323,78	1285330,58	24	47	392731,39	1286053,06	25	4	402059,01	1285521,52	25	45	401629,54	1286216,96	25	86	401962,32	1286368,26
24	7	393287,18	1285333,79	24	48	392722,85	1286068,7	25	5	402028,03	1285590,57	25	46	401699,7	1286194,13	25	87	401953,06	1286362,06



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	88	401928,29	1286349,21	25	129	401012,29	1286193,61	25	170	401039,11	1285697,42	25	210	401704,54	1285294,78	26	35	397632,02	1290111,38
25	89	401923,07	1286347,26	25	130	401001,18	1286194,99	25	171	401067,5	1285699,9	25	211	401725,41	1285289,89	26	36	397639,99	1290105,41
25	90	401941,7	1286343,98	25	131	400991,9	1286198,21	25	172	401078,52	1285697,91	25	212	401764,04	1285300,1	26	37	397654,93	1290105,41
25	91	401966,18	1286324,88	25	132	400972,6	1286207,12	25	173	401082,29	1285696,24	25	213	401774,26	1285313,42	26	38	397665,88	1290106,4
25	92	401994,41	1286273	25	133	400966	1286210,17	25	174	401177,19	1285694,76	25	214	401776,49	1285335,19	26	39	397679,83	1290114,37
25	93	401981,13	1286267,18	25	134	400935,15	1286224,42	25	175	401178,36	1285669,41	25	215	401743,18	1285457,32	26	40	397742,58	1290145,25
25	94	401962,44	1286305,79	25	135	400925,77	1286225,2	25	176	401179,29	1285669,34	25	205	401734,73	1285463,53	26	41	397733,34	1290144,54
25	95	401911,81	1286336,09	25	136	400914,23	1286223,03	25	177	401208,59	1285661,34	26	1	398317,8	1289992,3	26	42	397764,42	1290154,59
25	96	401880,63	1286337,27	25	137	400896,34	1286212,47	25	178	401217,92	1285657,45	26	2	398338,25	1290024,85	26	43	397804,48	1290155,76
25	97	401804,01	1286327,23	25	138	400857,36	1286195,64	25	179	401227,1	1285651,04	26	3	398348,43	1290101,48	26	44	397820,46	1290156,22
25	98	401768,82	1286320,96	25	139	400859,64	1286132,49	25	180	401235,26	1285641,85	26	4	398348,9	1290210,3	26	45	397879,35	1290150,11
25	99	401659,84	1286284,62	25	140	400834,11	1286080,4	25	181	401243,29	1285630,19	26	5	398366,02	1290305,85	26	46	397908,04	1290142,76
25	100	401623,32	1286287,52	25	141	400800,08	1286061,5	25	182	401248,57	1285620,32	26	6	398369,73	1290316,29	26	47	397954,74	1290130,79
25	101	401597,58	1286320,31	25	142	400739,43	1286056,13	25	183	401249,16	1285618,27	26	7	398387,58	1290366,5	26	48	398048,27	1290122,19
25	102	401600,49	1286323,86	25	143	400727,42	1286055,07	25	184	401262,13	1285618,1	26	8	398394,82	1290398,08	26	49	398133,36	1290084,91
25	103	401567,15	1286320,38	25	144	400679,69	1286044,07	25	185	401376,86	1285616,52	26	9	398359,87	1290402,87	26	50	398144,48	1290077
25	104	401557,73	1286320,29	25	145	400672,84	1285996,53	25	186	401443,89	1285694,35	26	10	398299,65	1290415,01	26	51	398187,93	1290046,08
25	105	401541,69	1286321,66	25	146	400711,04	1285938,84	25	187	401486,48	1285721,4	26	11	398212,08	1290598,95	26	52	398219,98	1290011,03
25	106	401525,77	1286274,24	25	147	400730,51	1285923,14	25	188	401490,04	1285710,9	26	12	398116,43	1290719,96	26	53	398255,01	1289961,24
25	107	401446,27	1286278,42	25	148	400761,56	1285928,39	25	189	401477,52	1285672,36	26	13	398073,21	1290774,62	26	54	398280,03	1289959,49
25	108	401429,8	1286288,45	25	149	400772,73	1285929	25	190	401471,28	1285627,52	26	14	398054,98	1290789,29	26	1	398317,8	1289992,3
25	109	401410,96	1286278,12	25	150	400807,08	1285924,64	25	191	401484,57	1285561,93	26	15	397898,74	1290914,99	27	1	421661,4	1284206,5
25	110	401400,12	1286275,29	25	151	400816,67	1285939,03	25	192	401508,94	1285518,59	26	16	397801,57	1290962,3	27	2	421745,7	1284285,1
25	111	401368,04	1286270,66	25	152	400839,72	1285973,72	25	193	401515,49	1285473,31	26	17	397766,51	1290974,59	27	3	421802,69	1284275,62
25	112	401356,85	1286270,3	25	153	400939,75	1286025,6	25	194	401506,57	1285462,93	26	18	397710,56	1290992,14	27	4	421811,32	1284335,25
25	113	401323,4	1286276,78	25	154	400966,11	1286055,9	25	195	401542,27	1285415,2	26	19	397693,05	1290997,97	27	5	421824,3	1284380,8
25	114	401290,68	1286287,01	25	155	400977,32	1286099,9	25	196	401534,59	1285344,22	26	20	397635,03	1290828,45	27	6	421833,48	1284402,99
25	115	401284,26	1286285,94	25	156	400983,42	1286143,82	25	197	401499,3	1285256,01	26	21	397610,98	1290720,25	27	7	421839,92	1284414,93
25	116	401277,45	1286281,19	25	157	400995,27	1286143,1	25	198	401542,48	1285212,01	26	22	397437,48	1290351	27	8	421802,14	1284411,34
25	117	401247,62	1286249,7	25	158	401004,01	1286142,56	25	199	401631,94	1285144,13	26	23	397369,7	1290206,75	27	9	421673,81	1284254,46
25	118	401239,52	1286242,88	25	159	401034,44	1286059,84	25	200	401653,52	1285161,98	26	24	397393,89	1290193,73	27	10	421630,87	1284236,06
25	119	401239,06	1286242,49	25	160	401041,35	1286043,86	25	201	401692,12	1285181,08	26	25	397402,45	1290189,11	27	11	421585,49	1284259,36
25	120	401229,19	1286237,39	25	161	401065,95	1285987	25	202	401849,86	1285297,11	26	26	397370,07	1290094,45	27	12	421504,12	1284309,47
25	121	401220,55	1286234,09	25	162	401072,17	1285950,47	25	203	401884,15	1285331,26	26	27	397363,09	1290070,55	27	13	421496,7	1284314,04
25	122	401190,12	1286222,45	25	163	401065,54	1285898,16	25	204	401914,11	1285355,75	26	28	397372,06	1290023,73	27	14	421531,38	1284346,6
25	123	401181,51	1286220	25	164	401021,11	1285845,45	25	1	401988,7	1285382,41	26	29	397384,01	1290015,76	27	15	421543,52	1284358
25	124	401137,36	1286211,69	25	165	401015,72	1285790,65	25	205	401734,73	1285463,53	26	30	397425,84	1290030,7	27	16	421631,01	1284401,15
25	125	401125,63	1286210,81	25	166	401029	1285752,46	25	206	401723,85	1285444	26	31	397479,63	1290053,61	27	17	421655,87	1284483,26
25	126	401091,11	1286208,2	25	167	401029,91	1285722,12	25	207	401707,87	1285423,79	26	32	397525,45	1290080,51	27	18	421660,32	1284532,92
25	127	401042,92	1286194,51	25	168	401030,26	1285710,24	25	208	401671,23	1285408,69	26	33	397581,22	1290111,38	27	19	421619,83	1284558,68
25	128	401035,08	1286193,46	25	169	401031,19	1285709,4	25	209	401676,56	1285367,16	26	34	397605,13	1290118,35	27	20	421563,42	1284581,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	21	421567,09	1284622,47	27	62	421395,11	1285018,84	27	103	421075,18	1284191,89	27	144	420593,08	1283868,04	27	185	420376,2	1283759,4
27	22	421614,93	1284623,7	27	63	421342,5	1285018,05	27	104	421081,16	1284167,4	27	145	420550,65	1283890,85	27	186	420560,2	1283735,6
27	23	421655,41	1284624,92	27	64	421325,64	1285013,13	27	105	421107,07	1284167,36	27	146	420479	1283929,38	27	187	420540,9	1283611,5
27	24	421659,09	1284643,32	27	65	421309,3	1285001,02	27	106	421166,35	1284189,26	27	147	420372,27	1284023,83	27	188	420767,3	1283605,6
27	25	421643,14	1284676,45	27	66	421301,7	1284988,52	27	107	421210,12	1284205,39	27	148	420339,28	1284054,07	27	189	420897,84	1283598,5
27	26	421617,68	1284710,34	27	67	421295,62	1284972,98	27	108	421221,16	1284182,08	27	149	420328,11	1284064,31	27	190	421081,6	1283588,5
27	27	421637,01	1284718,15	27	68	421296	1284959,73	27	109	421210,41	1284136,54	27	150	420293,76	1284090,07	27	191	421112,58	1283646,56
27	28	421662,94	1284688,6	27	69	421305,12	1284942,31	27	110	421137,74	1284164,91	27	151	420194,4	1284119,51	27	192	421138,13	1283694,45
27	29	421665,22	1284713,25	27	70	421321,84	1284931,33	27	111	421126,28	1284149,4	27	152	420239,79	1284199,25	27	193	421221,4	1283850,5
27	30	421632,1	1284745,14	27	71	421348,98	1284932,39	27	112	421196,62	1284120,75	27	153	420218,93	1284228,69	27	194	421172,79	1283883,22
27	31	421635,78	1284770,9	27	72	421389,21	1284932,83	27	113	421192,94	1284079,04	27	154	420192,67	1284218,98	27	195	421172,39	1283883,49
27	32	421682,82	1284830,26	27	73	421405,56	1284910,23	27	114	421175,42	1284038,79	27	155	420127,8	1284141,53	27	196	421181,05	1283898,92
27	33	421703,25	1284833,46	27	74	421417,43	1284883,76	27	115	421098,49	1284088,84	27	156	420176,37	1284117,79	27	197	421291,15	1284095,1
27	34	421730,24	1284816,29	27	75	421400,25	1284855,55	27	116	421075,32	1284076,76	27	157	420154,94	1284096,43	27	198	421323,37	1284152,52
27	35	421805,32	1284756,2	27	76	421399,6	1284822,55	27	117	421107,07	1284056,95	27	158	420133,51	1284066,34	27	199	421342,92	1284187,35
27	36	421805,07	1284791,75	27	77	421435,37	1284835,14	27	118	421172,09	1284016,47	27	159	420102,34	1284040,12	27	200	421364,13	1284225,15
27	37	421776,85	1284821,19	27	78	421452,74	1284812,38	27	119	421164,73	1283967,4	27	160	420077,02	1284031,4	27	201	421428,99	1284340,72
27	38	421758,73	1284857,86	27	79	421434,6	1284757,41	27	120	421145,78	1283938,22	27	161	420041,96	1284061,48	27	202	421480,81	1284309,36
27	39	421775,63	1284861,67	27	80	421399,03	1284677,67	27	121	421040,83	1283996,84	27	162	420022,48	1284023,62	27	203	421493,74	1284301,54
27	40	421844,22	1284828,46	27	81	421403,93	1284645,78	27	122	421029,07	1283977,06	27	163	419978,65	1284005,17	27	204	421577,4	1284250,9
27	41	421870,23	1284839,93	27	82	421422,34	1284623,7	27	123	421055,55	1283963,72	27	164	419976,73	1283992,55	27	1	421661,4	1284206,5
27	42	421775,63	1284938,95	27	83	421443,19	1284629,83	27	124	421140,83	1283907,87	27	165	419983,52	1283962,45	28	1	393529,4	1287964,41
27	43	421678,72	1284964,72	27	84	421449,32	1284661,73	27	125	421142,65	1283892,57	27	166	419981,2	1283934,95	28	2	393551,24	1288007,06
27	44	421634,61	1284957,5	27	85	421461,2	1284700,33	27	126	421122,1	1283840,87	27	167	419977,7	1283893,52	28	3	393584,15	1288070,97
27	45	421574,76	1284944,08	27	86	421477,54	1284712,02	27	127	421085,82	1283821,49	27	168	419993,26	1283873,13	28	4	393597,62	1288097,31
27	46	421542,44	1284941,44	27	87	421513,86	1284716,91	27	128	420984,4	1283887,66	27	169	420046,83	1283835,27	28	5	393622,39	1288145,35
27	47	421533,96	1284899,7	27	88	421521,98	1284704,89	27	129	420970,91	1283879,07	27	170	420036,12	1283803,24	28	6	393652,6	1288204,32
27	48	421540,1	1284781,94	27	89	421510,86	1284655,01	27	130	420976,09	1283854,58	27	171	420013,72	1283788,67	28	7	393688,56	1288274,19
27	49	421537,64	1284742,68	27	90	421484,9	1284604,07	27	131	421077,63	1283800,56	27	172	419959,84	1283838,58	28	8	393672,16	1288294,63
27	50	421520,47	1284748,81	27	91	421457,91	1284569,72	27	132	421074,05	1283770,58	27	173	419952,4	1283821,59	28	9	393558,72	1288436,08
27	51	421504,53	1284773,35	27	92	421446,87	1284526,79	27	133	421053,1	1283742,91	27	174	419935,35	1283803,55	28	10	393546,25	1288445,37
27	52	421494,71	1284827,32	27	93	421426,51	1284493,58	27	134	420992,99	1283751,5	27	175	419915,72	1283803,33	28	11	393379,13	1288569,85
27	53	421497,17	1284867,81	27	94	421423,56	1284488,76	27	135	420914,87	1283773,26	27	176	419886,92	1283803	28	12	393304,86	1288605,36
27	54	421488,58	1284899,7	27	95	421397,36	1284480,17	27	136	420908,49	1283796,7	27	177	419866,69	1283784,44	28	13	393231,46	1288640,47
27	55	421499,62	1284916,87	27	96	421338,92	1284503,47	27	137	420903,44	1283815,28	27	178	419857,64	1283746,23	28	14	393034,16	1288691,24
27	56	421527,84	1284964,72	27	97	421305,13	1284508,55	27	138	420889,95	1283833,69	27	179	419843,1	1283692,1	28	15	393014,59	1288696,28
27	57	421508,22	1284970,42	27	98	421205,47	1284362,57	27	139	420720,66	1283869,27	27	180	419891,99	1283713,98	28	16	392909,05	1288699,19
27	58	421460,97	1284963,46	27	99	421208,32	1284353,69	27	140	420638,47	1283859,45	27	181	419987,91	1283756,91	28	17	392903,75	1288679,46
27	59	421461,56	1284989,87	27	100	421213,8	1284336,64	27	141	420664,23	1283919,56	27	182	420063,69	1283814,49	28	18	392881,28	1288595,92
27	60	421482,02	1285007,93	27	101	421200,3	1284281,44	27	142	420650,73	1283934,28	27	183	420141,68	1283717,66	28	19	392842,06	1288420,06
27	61	421447,87	1285045,09	27	102	421131,61	1284234,82	27	143	420622,52	1283923,24	27	184	420179,5	1283670,7	28	20	392822,83	1288333,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	21	392806,84	1288262,21	29	27	406004,3	1302876,81	29	68	406225,87	1303165,56	29	109	405621,66	1303178,35	29	150	405925,63	1302439,97
28	22	392801,37	1288241,54	29	28	406003,57	1302883,22	29	69	406240,71	1303170,28	29	110	405619,04	1303167,84	29	151	405961,16	1302433,98
28	23	392731,1	1287975,98	29	29	405994,45	1302885,81	29	70	406246,35	1303173,63	29	111	405590,49	1303150,68	29	152	406028,32	1302434,31
28	24	392836,35	1288001,66	29	30	405986,66	1302889,81	29	71	406262,61	1303186,45	29	112	405588	1303149,18	29	153	406038,7	1302433,27
28	25	392845,57	1288003,96	29	31	405977,92	1302896,81	29	72	406274,88	1303196,11	29	113	405540,95	1303103,96	29	154	406059,35	1302429
28	26	392897,96	1288017,06	29	32	405966,9	1302907,89	29	73	406280,56	1303199,63	29	114	405426,57	1302994	29	155	406072,85	1302423,76
28	27	393031,45	1287934,91	29	33	405964,21	1302910,59	29	74	406284,39	1303202,01	29	115	405398,55	1302951,31	29	156	406073,15	1302423,65
28	28	392992,95	1287803,99	29	34	405957,97	1302918,62	29	75	406322,86	1303214,97	29	116	405385,65	1302955,33	29	157	406074,8	1302423
28	29	393062,82	1287808,41	29	35	405953,14	1302928,72	29	76	406334	1303216,15	29	117	405383,78	1302928,8	29	158	406100,68	1302407,59
28	30	393094,35	1287810,41	29	36	405950,67	1302939,64	29	77	406343,41	1303215,02	29	118	405322,89	1302836,03	29	159	406118,54	1302393,82
28	31	393289,78	1287865,86	29	37	405948,87	1302959,6	29	78	406353,32	1303243,09	29	119	405309,79	1302816,06	29	160	406123,21	1302389,08
28	32	393370,3	1287888,71	29	38	405949,14	1302970,56	29	79	406357,36	1303250,97	29	120	405303,71	1302806,79	29	161	406132,92	1302396,29
28	33	393405,06	1287861,55	29	39	405952,84	1302998,99	29	80	406364,56	1303259,71	29	121	405288	1302764,57	29	162	406140,28	1302400,52
28	34	393452,45	1287824,52	29	40	405940,96	1303026,2	29	81	406382,06	1303275,86	29	122	405277,19	1302735,55	29	163	406150,53	1302404,71
28	1	393529,4	1287964,41	29	41	405937,92	1303036,98	29	82	406397,93	1303301,01	29	123	405255,78	1302678,04	29	164	406150,85	1302411,36
29	1	406167,08	1302458,7	29	42	405937,3	1303046,89	29	83	406407,12	1303311,73	29	124	405240,59	1302637,21	29	165	406151,02	1302414,82
29	2	406160,51	1302478,15	29	43	405939,95	1303089,81	29	84	406408,33	1303313,15	29	125	405256,98	1302629,08	29	166	406153,17	1302423,32
29	3	406155,34	1302504,06	29	44	405941,91	1303100,84	29	85	406408,22	1303313,33	29	126	405324,84	1302601,14	29	1	406167,08	1302458,7
29	4	406154,71	1302513,39	29	45	405955,24	1303129,09	29	86	406396,78	1303331,55	29	127	405385,08	1302571,32	30	1	413372,13	1300785,08
29	5	406156,83	1302543,65	29	46	405961,37	1303138,46	29	87	406392,96	1303339,27	29	128	405409,04	1302562,24	30	2	413377,37	1300847
29	6	406159,85	1302554,43	29	47	405964,19	1303141,17	29	88	406390,06	1303350,08	29	129	405447,48	1302547,68	30	3	413378,77	1300863,36
29	7	406165,94	1302569,47	29	48	405969,43	1303146,23	29	89	406388,35	1303366,8	29	130	405495,75	1302527,2	30	4	413411,26	1300861,89
29	8	406175,08	1302592,01	29	49	405979,02	1303152,01	29	90	406388,51	1303378	29	131	405517,96	1302516,93	30	5	413388,56	1300882,37
29	9	406177,72	1302608,13	29	50	405989,66	1303155,52	29	91	406390	1303385,31	29	132	405526,96	1302512,77	30	6	413381,11	1300902,67
29	10	406148,28	1302636,52	29	51	405998,46	1303157,36	29	92	406391,51	1303389	29	133	405546,24	1302503,86	30	7	413372,74	1300931,57
29	11	406108,74	1302671,24	29	52	406024,16	1303162,75	29	93	406359,84	1303343,56	29	134	405563,89	1302494,81	30	8	413360,84	1300972,99
29	12	406082,07	1302690,97	29	53	406030,06	1303170,05	29	94	406356,77	1303337,99	29	135	405584,38	1302493,07	30	9	413354,45	1300999
29	13	406075,61	1302696,66	29	54	406038,64	1303177,26	29	95	406355,89	1303336,39	29	136	405606,02	1302493,47	30	10	413367,13	1301008,09
29	14	406068,84	1302705,57	29	55	406048,59	1303182,38	29	96	406227,6	1303353,42	29	137	405646,79	1302491,64	30	11	413405,68	1301001,09
29	15	406062,06	1302716,94	29	56	406053,93	1303184,07	29	97	406215,68	1303354,99	29	138	405657,8	1302489,89	30	12	413421,43	1300976,15
29	16	406055,87	1302727,33	29	57	406089,21	1303189,31	29	98	406061,95	1303340,75	29	139	405665,05	1302487,89	30	13	413441,07	1300989,97
29	17	406051,92	1302733,96	29	58	406099,22	1303189,69	29	99	406050,27	1303339,66	29	140	405751,5	1302463,93	30	14	413422,46	1301018,27
29	18	406047,93	1302742,33	29	59	406110,25	1303187,75	29	100	405992,71	1303334,32	29	141	405755,99	1302462,37	30	15	413394,28	1301036,98
29	19	406045,27	1302753,21	29	60	406120,56	1303183,4	29	101	405975,11	1303328,55	29	142	405805,52	1302445,15	30	16	413359,76	1301050,39
29	20	406042,12	1302780,09	29	61	406147,26	1303168,2	29	102	405934,9	1303315,37	29	143	405826,89	1302441,16	30	17	413396,96	1301186,65
29	21	406041,98	1302806,93	29	62	406167,47	1303154,36	29	103	405842,69	1303285,14	29	144	405828,56	1302440,85	30	18	413396,35	1301276,38
29	22	406035,21	1302824,96	29	63	406182,25	1303141,79	29	104	405798,63	1303270,68	29	145	405847,15	1302439,31	30	19	413396,2	1301298,71
29	23	406027,56	1302845,32	29	64	406190,88	1303140,83	29	105	405779,92	1303264,55	29	146	405847,98	1302439,23	30	20	413370,79	1301292,06
29	24	406021,55	1302849,15	29	65	406199,42	1303145,58	29	106	405728,18	1303233,45	29	147	405862,3	1302439,97	30	21	413306,44	1301277,12
29	25	406013,7	1302857,14	29	66	406208,69	1303155	29	107	405643,97	1303182,83	29	148	405888,33	1302441,3	30	22	413210,76	1301254,9
29	26	406007,81	1302866,66	29	67	406217,65	1303161,7	29	108	405635,95	1303182,75	29	149	405901,6	1302441,98	30	23	413056,14	1301224,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	24	412965,23	1301219	30	65	413153,62	1301185,35	31	37	406656,44	1301119,38	31	78	406136,77	1301243,17	31	119	406217,63	1300848,33
30	25	412824,93	1301234,36	30	66	413163,5	1301039,08	31	38	406700,34	1301139,71	31	79	406121,36	1301218,21	31	120	406224,49	1300827,75
30	26	412660,82	1301258,64	30	67	413177,42	1300833,02	31	39	406698,06	1301141,15	31	80	406112,64	1301204,3	31	121	406218,05	1300810,16
30	27	412595,6	1301271,27	30	68	413279,55	1300807,88	31	40	406693,18	1301140,08	31	81	406110,73	1301174,67	31	122	406197,47	1300787,86
30	28	412555,65	1301279,01	30	1	413372,13	1300785,08	31	41	406680,79	1301134,45	31	82	406034,07	1301141,67	31	123	406170,02	1300775
30	29	412452,43	1301308,91	31	1	406636,18	1300499,87	31	42	406626,75	1301105,05	31	83	405947,88	1301111,65	31	124	406073,23	1300747,25
30	30	412381,61	1301329,42	31	2	406635,24	1300514,43	31	43	406617,95	1301100,27	31	84	405814,07	1301070,48	31	125	405971,03	1300717,96
30	31	412380,47	1301308,5	31	3	406636,61	1300537,61	31	44	406607,58	1301096,05	31	85	405794,34	1301049,04	31	126	405562,33	1300618,9
30	32	412403,97	1301304,82	31	4	406636,88	1300542,1	31	45	406596,53	1301094,24	31	86	405763,46	1301026,32	31	127	405562,33	1300657,06
30	33	412397,61	1301263,49	31	5	406639,18	1300553,07	31	46	406585,35	1301094,94	31	87	405739,02	1301019,02	31	128	405523,3	1300624,04
30	34	412390,76	1301218,87	31	6	406647,09	1300576,96	31	47	406552,3	1301102,41	31	88	405714,57	1301019,45	31	129	405480,84	1300614,6
30	35	412449,14	1301211,38	31	7	406651,05	1300588,94	31	48	406542,14	1301107,13	31	89	405678,55	1301046,9	31	130	404943,92	1300634,76
30	36	412455,32	1301210,6	31	8	406655,09	1300598,02	31	49	406519,37	1301121,17	31	90	405597,07	1301100,93	31	131	404874,88	1300630,91
30	37	412464,53	1301209,43	31	9	406669,77	1300623,68	31	50	406513,51	1301126,07	31	91	405574,34	1301110,37	31	132	404749,64	1300630,48
30	38	412459,06	1301182,11	31	10	406688,29	1300652,52	31	51	406495,08	1301146,58	31	92	405547,75	1301111,22	31	133	404614,98	1300618,47
30	39	412457,08	1301172,19	31	11	406716,51	1300686,37	31	52	406486,62	1301154,83	31	93	405455,12	1301078,2	31	134	404611,55	1300600,88
30	40	412450,37	1301138,67	31	12	406728,95	1300694,69	31	53	406478,69	1301162,55	31	94	405315,74	1301064,91	31	135	404629,14	1300585,33
30	41	412437,45	1301138,14	31	13	406741,11	1300698,9	31	54	406433,37	1301198	31	95	405310,59	1301054,18	31	136	404654,44	1300578,59
30	42	412379,68	1301135,72	31	14	406754,66	1300713,95	31	55	406426	1301205,1	31	96	405329,55	1301012,57	31	137	404732,49	1300565,29
30	43	412317,43	1301133,1	31	15	406756,49	1300716,55	31	56	406410,55	1301223,39	31	97	405336,34	1300914,83	31	138	404827,7	1300579,02
30	44	412293,74	1301013,95	31	16	406778,06	1300795,42	31	57	406399,28	1301231,35	31	98	405338	1300890,89	31	139	404870,16	1300575,58
30	45	412213,33	1300609,48	31	17	406772,29	1300798,99	31	58	406389,11	1301233,52	31	99	405346,18	1300885,22	31	140	404916,9	1300586,74
30	46	412171,09	1300396,92	31	18	406755,07	1300811,61	31	59	406383,59	1301232,5	31	100	405391,22	1300889,5	31	141	405081,59	1300585,87
30	47	412142,35	1300252,29	31	19	406746,84	1300819,2	31	60	406379,12	1301230,13	31	101	405529,74	1300918,67	31	142	405101,73	1300590,16
30	48	412201,89	1300235,11	31	20	406742,47	1300825,08	31	61	406370,33	1301225,46	31	102	405594,07	1300936,68	31	143	405187,93	1300583,73
30	49	412253,14	1300220,32	31	21	406737,55	1300835,13	31	62	406361,19	1301221,85	31	103	405636,1	1300942,26	31	144	405293,86	1300586,3
30	50	412469,41	1300218,14	31	22	406726,5	1300868,07	31	63	406359,9	1301221,34	31	104	405660,11	1300957,27	31	145	405426,82	1300569,58
30	51	412607,62	1300247,67	31	23	406725,07	1300872,33	31	64	406337,14	1301217,31	31	105	405823,94	1301023,75	31	146	405448,26	1300563,14
30	52	412688,4	1300264,93	31	24	406724,82	1300876,92	31	65	406333,12	1301217,13	31	106	405982,18	1301066,2	31	147	405473,98	1300567,01
30	53	412845,77	1300338,02	31	25	406724,45	1300883,51	31	66	406306,91	1301216,05	31	107	406016,06	1301078,2	31	148	405549,03	1300556,29
30	54	412688,66	1300645,46	31	26	406725,69	1300905,03	31	67	406295,76	1301217,03	31	108	406056,37	1301099,65	31	149	405557,18	1300573,01
30	55	412598,04	1300648,75	31	27	406727,44	1300914,33	31	68	406286,09	1301220,01	31	109	406116,95	1301103,84	31	150	405585,48	1300581,16
30	56	412568,52	1300649,82	31	28	406735,23	1300938,25	31	69	406257,85	1301232,01	31	110	406140,26	1301091,41	31	151	405642,1	1300603,03
30	57	412574,83	1300856,52	31	29	406720,38	1300949,29	31	70	406253,19	1301233,99	31	111	406164,47	1301060,99	31	152	405672,55	1300601,74
30	58	412582,97	1301123,44	31	30	406695,49	1300991,84	31	71	406243,44	1301239,5	31	112	406189,32	1301016,45	31	153	405729,15	1300613,75
30	59	412583,29	1301134,03	31	31	406682,19	1301014,57	31	72	406223,75	1301256,5	31	113	406185,89	1301006,59	31	154	405772,89	1300607,75
30	60	412584,87	1301185,68	31	32	406641,56	1301022,79	31	73	406223,39	1301256,81	31	114	406151,58	1300997,15	31	155	405859,96	1300639,06
30	61	412678,01	1301179,04	31	33	406632,45	1301046,55	31	74	406217,88	1301263,17	31	115	406135,72	1300983	31	156	405977,89	1300650,21
30	62	412751,3	1301173,86	31	34	406633,25	1301052,47	31	75	406206,72	1301280,36	31	116	406152,01	1300898,94	31	157	405994,19	1300585,01
30	63	412939,85	1301160,46	31	35	406636,01	1301072,75	31	76	406203,24	1301279,56	31	117	406168,47	1300854,48	31	158	405994,19	1300556,29
30	64	413133,07	1301182,96	31	36	406646,95	1301097,72	31	77	406160,05	1301259,45	31	118	406201,75	1300855,2	31	159	405986,47	1300527,55

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				
31	160	405973,61	1300502,25	31	201	406593,99	1300536,43	32	37	395536,23	1299884,21	32	78	395387,45	1299229,32	32	119	395815,74	1298984,22
31	161	405951,31	1300475,23	31	202	406610,49	1300520,47	32	38	395531,5	1299877,42	32	79	395367,46	1299208,27	32	120	395779,84	1298946,57
31	162	405947,02	1300456,36	31	203	406625,46	1300506	32	39	395523,45	1299869,65	32	80	395358,58	1299177,24	32	121	395726,5	1298864,7
31	163	405961,16	1300414,77	31	204	406631,77	1300501,38	32	40	395515	1299864,54	32	81	395361,91	1299150,65	32	122	395720,01	1298854,74
31	164	405978,75	1300388,6	31	1	406636,18	1300499,87	32	41	395517,16	1299849,1	32	82	395373,02	1299139,57	32	123	395711,35	1298830,19
31	165	405980,47	1300382,6	32	1	395902,38	1298865,95	32	42	395541,59	1299826,94	32	83	395380,79	1299125,17	32	124	395702,52	1298805,15
31	166	405983,33	1300372,6	32	2	395917,96	1298901,01	32	43	395546	1299765,84	32	84	395391,89	1299083,07	32	125	395699,76	1298741,79
31	167	405987,19	1300380,14	32	3	395953,84	1299079,74	32	44	395546,25	1299762,39	32	85	395387,93	1299065,6	32	126	395710,81	1298699,55
31	168	405991,18	1300385,65	32	4	395959,46	1299107,76	32	45	395627,85	1299750,25	32	86	395358,42	1299064,25	32	127	395751,31	1298644,45
31	169	405999,25	1300393,42	32	5	395962,03	1299120,56	32	46	395693,11	1299755,48	32	87	395335,09	1299046,24	32	128	395781,17	1298620,87
31	170	406021,89	1300407,99	32	6	395960,76	1299162,31	32	47	395774	1299761,96	32	88	395327,32	1299029,62	32	129	395800,3	1298653,18
31	171	406023,38	1300408,94	32	7	395954,94	1299352,75	32	48	395785,93	1299750,03	32	89	395327,32	1299008,57	32	130	395830,41	1298704,04
31	172	406026,27	1300410,53	32	8	395942,24	1299400,68	32	49	395783,16	1299743,26	32	90	395300,66	1299008,57	32	1	395902,38	1298865,95
31	173	406028,87	1300411,96	32	9	395929,42	1299449,04	32	50	395772,6	1299742,3	32	91	395241,8	1299036,27	33	1	404837,76	1293850,86
31	174	406043,84	1300420,19	32	10	396051,1	1299572,97	32	51	395749,28	1299734,54	32	92	395182,94	1299054	33	2	404909,67	1293948,28
31	175	406078,26	1300434,07	32	11	396057,78	1299583,47	32	52	395745,95	1299720,4	32	93	395170,72	1299044,03	33	3	404978,21	1294044
31	176	406080,41	1300435,51	32	12	396119,32	1299680,07	32	53	395734,84	1299714,6	32	94	395160,73	1299014,12	33	4	404988,4	1294058,24
31	177	406111,71	1300456,62	32	13	396171,84	1299761,84	32	54	395701,52	1299706,84	32	95	395144,07	1299016,32	33	5	405002,78	1294075,74
31	178	406112,2	1300456,88	32	14	396212,5	1299893,74	32	55	395679,31	1299691,33	32	96	395130,6	1299010,98	33	6	405012,19	1294087,17
31	179	406127,54	1300464,87	32	15	396239,42	1299980,19	32	56	395678,2	1299683,58	32	97	395160,73	1298976,44	33	7	405020	1294104,15
31	180	406141	1300476,27	32	16	396238,87	1299996,31	32	57	395687,09	1299672,49	32	98	395263,48	1298907,94	33	8	404931,73	1294178,48
31	181	406141,56	1300476,74	32	17	396116,03	1299994,22	32	58	395701,52	1299672,49	32	99	395270,11	1298903,06	33	9	404784,94	1294293,62
31	182	406162,76	1300492,59	32	18	396103,67	1299994,01	32	59	395721,52	1299685,79	32	100	395287,34	1298882,26	33	10	404765,25	1294303,01
31	183	406172,27	1300498,16	32	19	396051,34	1299993,12	32	60	395739,28	1299690,23	32	101	395337,32	1298851,24	33	11	404757,24	1294310,68
31	184	406172,41	1300498,23	32	20	395907,52	1299949,31	32	61	395747,06	1299670,28	32	102	395359,53	1298853,46	33	12	404752,7	1294344,16
31	185	406274,36	1300539,47	32	21	395835,14	1299948,99	32	62	395745,95	1299645,91	32	103	395375,07	1298878,94	33	13	404754,15	1294379,04
31	186	406280,82	1300541,25	32	22	395759,2	1299978,93	32	63	395720,41	1299632,61	32	104	395381,46	1298925,72	33	14	404740,93	1294473,47
31	187	406284,19	1300542,18	32	23	395718,92	1300045,89	32	64	395722,63	1299621,63	32	105	395384,25	1298929,71	33	15	404658,15	1294841,73
31	188	406284,76	1300542,34	32	24	395673,83	1300072,35	32	65	395738,17	1299593,83	32	106	395395,83	1298940,64	33	16	404651,2	1294871,41
31	189	406291,93	1300543,5	32	25	395623,21	1300069,7	32	66	395753,72	1299543,98	32	107	395411,01	1298982,38	33	17	404650,12	1294876,36
31	190	406325,64	1300548,97	32	26	395589,41	1300068,45	32	67	395753,72	1299527,35	32	108	395430,34	1299025,54	33	18	404643,33	1294909,12
31	191	406336,21	1300551,05	32	27	395550,82	1300067,02	32	68	395725,52	1299512,95	32	109	395507,66	1299091,66	33	19	404607,43	1294864,01
31	192	406341,96	1300552,18	32	28	395547,47	1300052,22	32	69	395699,71	1299495,6	32	110	395584,98	1299165,12	33	20	404579,64	1294826,74
31	193	406391,14	1300561,88	32	29	395547,3	1300051,44	32	70	395674,42	1299478,6	32	111	395640,68	1299208,04	33	21	404560,27	1294800,76
31	194	406400	1300563,62	32	30	395545,31	1299983,06	32	71	395620,01	1299439,83	32	112	395668,74	1299192,67	33	22	404547,84	1294784,07
31	195	406410,58	1300564,55	32	31	395549,3	1299964,17	32	72	395522,95	1299391,08	32	113	395785,43	1299071,22	33	23	404529,44	1294757,66
31	196	406469,69	1300563,13	32	32	395554,68	1299938,78	32	73	395388,56	1299316,84	32	114	395786,22	1299068,32	33	24	404496,92	1294710,95
31	197	406565,98	1300550,02	32	33	395555,25	1299932,8	32	74	395373,02	1299298,01	32	115	395824,03	1299042,07	33	25	404493,5	1294701,68
31	198	406574,95	1300547,95	32	34	395554,44	1299926,17	32	75	395374,13	1299274,74	32	116	395825,44	1299040,52	33	26	404399,62	1294640,28
31	199	406581,94	1300544,73	32	35	395553,99	1299922,5	32	76	395398,56	1299240,4	32	117	395852,56	1299010,85	33	27	404295,78	1294585,5
31	200	406585,12	1300543,26	32	36	395550,27	1299911,93	32	77	395395,23	1299231,53	32	118	395851,64	1298999,83	33	28	404177,73	1294530,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	29	403823,73	1294364,49	33	68	404705,53	1293904,05	34	39	405917,72	1302339,99	34	80	405029,79	1301949,49	34	121	405024,62	1301410,94
33	30	404048,09	1294300,66	33	69	404713,39	1293934,98	34	40	405911,29	1302340,97	34	81	405039,33	1301968,08	34	122	405120,92	1301460,75
33	31	404092,39	1294321,62	33	65	404622,21	1293980,8	34	41	405897,48	1302342	34	82	405077,08	1302018,68	34	123	405302,03	1301545,06
33	32	404131,44	1294367,34	34	1	406014,34	1301784,1	34	42	405856,51	1302339,56	34	83	405141,84	1302070,15	34	124	405504,9	1301639,49
33	33	404143,37	1294385,52	34	2	406015,19	1301806,84	34	43	405850,37	1302339,2	34	84	405176,58	1302103,99	34	125	405664,15	1301701,1
33	34	404164,31	1294417,37	34	3	406029,35	1301845,43	34	44	405847,95	1302339,37	34	85	405199,73	1302110,46	34	126	405745,38	1301727,12
33	35	404194,32	1294396,41	34	4	406076,95	1301875,88	34	45	405847,72	1302339,37	34	86	405215,6	1302095,45	34	127	405850,75	1301750,63
33	36	404235,28	1294394,5	34	5	406096,68	1301842,86	34	46	405817,79	1302341,39	34	87	405225,89	1302070,15	34	128	405877,46	1301756,59
33	37	404292,61	1294414,8	34	6	406108,26	1301847,58	34	47	405778,11	1302349,11	34	88	405240,99	1302054,91	34	129	405984,46	1301778,46
33	38	404233,68	1294330,64	34	7	406098,39	1301887,45	34	48	405776,09	1302349,5	34	89	405249,46	1302062,25	34	130	405986,41	1301778,83
33	39	404161,34	1294227,36	34	8	406089,96	1301945,9	34	49	405765,73	1302353,12	34	90	405276,7	1302119,32	34	1	406014,34	1301784,1
33	40	404127,62	1294179,19	34	9	406117,37	1301967,9	34	50	405723,21	1302368	34	91	405296,74	1302166,92	35	1	414273,68	1301870,62
33	41	404183,51	1294136,27	34	10	406170,33	1302008,49	34	51	405707,13	1302372,45	34	92	405332,13	1302233,54	35	2	414431,63	1301993,69
33	42	404290,77	1294053,89	34	11	406189,37	1302023,09	34	52	405636,6	1302392	34	93	405331,4	1302246,84	35	3	414495,02	1301997,01
33	43	404520,15	1293877,74	34	12	406162,22	1302063,54	34	53	405603,24	1302393,5	34	94	405406,76	1302229,44	35	4	414498,91	1301997,17
33	44	404530,81	1293871,82	34	13	406153,47	1302076,6	34	54	405583,05	1302393,18	34	95	405484,36	1302211,51	35	5	414506,74	1302069,11
33	45	404578,76	1293845,2	34	14	406149,69	1302079,51	34	55	405580,24	1302393,13	34	96	405534,16	1302108,21	35	6	414519,92	1302191,29
33	46	404630,5	1293816,47	34	15	406138,69	1302090,18	34	56	405558,88	1302394,49	34	97	405440,62	1302051,68	35	7	414525,14	1302239,33
33	47	404674,94	1293791,79	34	16	406131,57	1302098,82	34	57	405541,19	1302397,44	34	98	405455,66	1302034,22	35	8	414530,74	1302290,69
33	48	404759,24	1293744,52	34	17	406128,59	1302104,07	34	58	405535,35	1302398,41	34	99	405475,48	1302011,23	35	9	414536,46	1302343,46
33	49	404763,9	1293749,73	34	18	406124,81	1302114,61	34	59	405524,89	1302402,41	34	100	405518,62	1301961,14	35	10	414547,4	1302444,09
33	50	404767,62	1293754,86	34	19	406124,35	1302119,99	34	60	405503,27	1302413,56	34	101	405543,25	1301932,57	35	11	414554,13	1302506,29
33	51	404767,83	1293766,38	34	20	406118,66	1302128,48	34	61	405484,18	1302422,39	34	102	405381,06	1301866,62	35	12	414559,53	1302560,31
33	52	404770,85	1293766,38	34	21	406117,21	1302128,68	34	62	405455,89	1302435,49	34	103	405374,81	1301875,02	35	13	414566,17	1302625,1
33	53	404770,74	1293759,21	34	22	406100,06	1302127,87	34	63	405411,12	1302454,53	34	104	405368,38	1301866,01	35	14	414566,8	1302631,4
33	54	404805,1	1293806,61	34	23	406085,59	1302131,1	34	64	405347,33	1302478,69	34	105	405377,82	1301833,42	35	15	414568,07	1302644,58
33	55	404811,73	1293815,6	34	24	406062,56	1302143,62	34	65	405285,13	1302509,35	34	106	405407,41	1301782,39	35	16	414571,7	1302680,15
33	1	404837,76	1293850,86	34	25	406053,47	1302150,26	34	66	405232,73	1302531,01	34	107	405427,14	1301756,23	35	17	414573,33	1302696,13
33	56	404360,1	1294089,15	34	26	406036,7	1302169,74	34	67	405218,21	1302537,02	34	108	405430,13	1301738,22	35	18	414574,47	1302708,07
33	57	404346,89	1294070,52	34	27	406030,54	1302179,09	34	68	405218,12	1302536,26	34	109	405428,85	1301728,35	35	19	414576,1	1302723,72
33	58	404335,08	1294045,88	34	28	406026,63	1302189,58	34	69	405195,74	1302354,43	34	110	405405,26	1301698,76	35	20	414577,79	1302740,57
33	59	404409,93	1293992,07	34	29	406026,22	1302193,94	34	70	405195,72	1302354,26	34	111	405394,53	1301675,18	35	21	414508,89	1302729,05
33	60	404497,5	1293929,22	34	30	406025,85	1302197,86	34	71	405169,04	1302307,65	34	112	405362,8	1301651,16	35	22	414430,17	1302696,7
33	61	404543,93	1293895,95	34	31	406024,21	1302215,16	34	72	405140,6	1302257,99	34	113	405323,35	1301640,43	35	23	414406,04	1302686,78
33	62	404556,55	1293888,14	34	32	406025,19	1302226,32	34	73	405113,74	1302172,31	34	114	405294,62	1301626,29	35	24	414355,61	1302666,05
33	63	404576,36	1293888,93	34	33	406027,84	1302235,11	34	74	405080,39	1302112,31	34	115	405268,45	1301601,41	35	25	414338,07	1302658,84
33	64	404573,63	1293940,28	34	34	406032,7	1302245,96	34	75	405074,34	1302108,45	34	116	405244,86	1301593,27	35	26	414326,6	1302654,13
33	56	404360,1	1294089,15	34	35	406033,3	1302255,7	34	76	405049,7	1302027,53	34	117	405211,85	1301570,53	35	27	414301,77	1302643,93
33	65	404622,21	1293980,8	34	36	405980,73	1302334,07	34	77	405061,76	1302032,84	34	118	405165,96	1301551,23	35	28	414232,97	1302595,38
33	66	404623,34	1293958,57	34	37	405957,35	1302333,95	34	78	405037,41	1301987,15	34	119	405046,31	1301476,61	35	29	414201,3	1302573,05
33	67	404672,21	1293924,3	34	38	405925,99	1302338,73	34	79	405031,1	1301966,4	34	120	405023,49	1301450,54	35	30	414118,79	1302514,84

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				
35	31	414102,89	1302497,14	36	20	407487,55	1316131,03	36	61	406860,74	1315989,81	36	102	407308,58	1315336,22	36	143	407401,79	1315577,43
35	32	414030,46	1302416,53	36	21	407274,15	1316217,76	36	62	406889,17	1315984,26	36	103	407349,96	1315316,67	36	144	407400,9	1315601,38
35	33	414008,55	1302392,15	36	22	407264,97	1316221,67	36	63	406903,13	1315972,14	36	104	407381,57	1315316,02	36	145	407381,24	1315614,71
35	34	413987,07	1302368,25	36	23	407191,96	1316252,68	36	64	406890,53	1315919,14	36	105	407411,23	1315283,11	36	146	407402,93	1315653,13
35	35	413969,13	1302348,27	36	24	407054,27	1316257,69	36	65	406962,21	1315889,16	36	106	407439,24	1315265,19	36	147	407467,29	1315681,46
35	36	413943,91	1302302,93	36	25	407020,06	1316326,43	36	66	406996,76	1315900,57	36	107	407456,84	1315264,21	36	148	407508,4	1315699,55
35	37	413860,28	1302152,58	36	26	406999,21	1316346,31	36	67	407009,79	1315893,73	36	108	407484,21	1315244,34	36	149	407512,31	1315701,28
35	38	413856,25	1302138,73	36	27	406969,23	1316266,81	36	68	407047,09	1315891,34	36	109	407516,15	1315254,11	36	150	407578,3	1315746,7
35	39	413813	1301990,13	36	28	406954,24	1316281,8	36	69	407060,95	1315909,36	36	110	407635,72	1315257,04	36	151	407621,91	1315766,59
35	40	413797,7	1301937,58	36	29	406950,59	1316306,89	36	70	407077,25	1315968,02	36	111	407754,14	1315277,79	36	152	407719,77	1315788,73
35	41	413796,15	1301911,29	36	30	406940,9	1316373,4	36	71	407110,59	1316066,26	36	112	407749,89	1315294,75	36	153	407723,84	1315771,33
35	42	413792,56	1301850,35	36	31	406931,39	1316351,32	36	72	407164,89	1316151,79	36	113	407745,06	1315314,02	36	154	407717,5	1315757,54
35	43	413790,3	1301811,89	36	32	406925,41	1316341,86	36	73	407230,64	1316149,07	36	114	407727,54	1315383,9	36	155	407717,96	1315739,23
35	44	413787,85	1301770,33	36	33	406919,27	1316335,48	36	74	407241,54	1316148,62	36	115	407717,09	1315425,51	36	156	407731,98	1315742,86
35	45	413784,54	1301714,04	36	34	406897,09	1316317,84	36	75	407330,41	1316144,94	36	116	407668,13	1315514,6	36	157	407749,84	1315736,52
35	46	413799,79	1301603,96	36	35	406880,36	1316295,52	36	76	407435,98	1316127,02	36	117	407620,93	1315600,46	36	158	407767,46	1315698,79
35	47	413807,68	1301547,11	36	36	406828,99	1316215,76	36	77	407435,16	1316113,74	36	118	407620,63	1315600,44	36	159	407753	1315674,15
35	48	413817,25	1301519,56	36	37	406818,5	1316190,47	36	78	407431,76	1316058,93	36	119	407610,61	1315599,79	36	160	407748,57	1315641,65
35	49	413850,35	1301540,8	36	38	406850,71	1316156,26	36	79	407420,67	1316039,05	36	120	407602,7	1315587,59	36	161	407748,47	1315640,93
35	50	413861,76	1301549,69	36	39	406868,72	1316137,13	36	80	407397,21	1316029,6	36	121	407602,35	1315585,19	36	162	407751,88	1315632,5
35	51	414122,07	1301752,5	36	40	406877,26	1316155,06	36	81	407400,47	1315911,97	36	122	407586,93	1315585,48	36	163	407771,15	1315633,19
35	1	414273,68	1301870,62	36	41	406987,1	1316157,78	36	82	407388,74	1315838,98	36	123	407532,2	1315564,24	36	164	407819,64	1315634,91
36	1	408118,59	1315686,1	36	42	407091,72	1316152,13	36	83	407374,4	1315782,62	36	124	407481,44	1315521,44	36	165	407827,52	1315635,19
36	2	408158,93	1315696,82	36	43	407129,24	1316133,6	36	84	407373,66	1315755,29	36	125	407447,64	1315482,83	36	166	407873,42	1315631,44
36	3	408218,58	1315729,19	36	44	407091,72	1316062,19	36	85	407345,18	1315710,76	36	126	407421,15	1315452,58	36	167	407901,23	1315637,81
36	4	408214,31	1315794,97	36	45	407066,41	1316007,05	36	86	407346,09	1315670,53	36	127	407398,7	1315427,67	36	168	407915,57	1315638,32
36	5	408206,16	1315920,53	36	46	406970,37	1316007,27	36	87	407330,27	1315658,33	36	128	407389,31	1315397,58	36	169	407939,6	1315639,18
36	6	408052,48	1315963,94	36	47	406969,92	1316022,18	36	88	407277,72	1315667,82	36	129	407377,76	1315383,51	36	170	407938,73	1315646,4
36	7	408045,37	1315965,92	36	48	406948,22	1316043,88	36	89	407267,44	1315598,22	36	130	407376,12	1315382,59	36	171	407930,85	1315711,89
36	8	407965,81	1315998,96	36	49	406922,91	1316037,1	36	90	407248,31	1315576,68	36	131	407367,9	1315385,1	36	172	407942,14	1315725
36	9	407952,08	1316004,64	36	50	406900,98	1316023,31	36	91	407259,06	1315422,56	36	132	407316,87	1315386,99	36	173	407989,84	1315714,83
36	10	407937,92	1316010,5	36	51	406863,92	1316025,13	36	92	407258,41	1315407,91	36	133	407313,15	1315390,88	36	174	408043,62	1315683,41
36	11	407869,42	1316039,02	36	52	406840,42	1316035,29	36	93	407250,59	1315387,06	36	134	407320,11	1315445	36	175	408077,74	1315678,23
36	12	407754,25	1316066,71	36	53	406830,48	1316046,37	36	94	407260,35	1315377,6	36	135	407323,25	1315470,04	36	176	408079,33	1315677,99
36	13	407737,28	1316070,86	36	54	406840,32	1316075,91	36	95	407270,13	1315384,12	36	136	407336,29	1315487,38	36	177	408079,78	1315678,7
36	14	407718,42	1316075,43	36	55	406823,64	1316077,87	36	96	407277,63	1315408,23	36	137	407358,18	1315505,04	36	178	408099	1315708,72
36	15	407612,02	1316101,05	36	56	406773,85	1316083,72	36	97	407284,47	1315403,02	36	138	407378,39	1315525,05	36	179	408117,51	1315687,34
36	16	407557,1	1316114,02	36	57	406769,59	1316058,37	36	98	407287,08	1315377,28	36	139	407390,7	1315540,76	36	1	408118,59	1315686,1
36	17	407544,79	1316116,92	36	58	406787,59	1316008,09	36	99	407296,73	1315362,79	36	140	407394,23	1315554,55	37	1	400189,11	1309619,89
36	18	407536,58	1316118,8	36	59	406791,03	1316003,44	36	100	407300,11	1315357,73	36	141	407388,27	1315572,78	37	2	400178,92	1309650,55
36	19	407528,25	1316120,87	36	60	406841,43	1315993,54	36	101	407299,14	1315345,67	36	142	407388,05	1315574,7	37	3	400160,28	1309707

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4	400146,97	1309822,53	37	45	399983,69	1310270,27	37	86	399383,29	1310422,11	37	127	399527,84	1310075,75	38	10	408414,38	1306863,59
37	5	400138,8	1309861,23	37	46	399973,58	1310271,5	37	87	399379,42	1310425,25	37	128	399524,56	1310055,27	38	11	408425,93	1306872,48
37	6	400117,04	1309892,49	37	47	399968,27	1310272,15	37	88	399372,76	1310434,1	37	129	399525,79	1310028,65	38	12	408428,4	1306884,79
37	7	400099,71	1309929,36	37	48	399966,27	1310272,39	37	89	399372,67	1310434,2	37	130	399537,67	1309968,44	38	13	408431,82	1306895,45
37	8	400090,21	1309961,05	37	49	399938,81	1310273,24	37	90	399357,75	1310459,55	37	131	399538,08	1309955,33	38	14	408434,87	1306900,6
37	9	400092,43	1309985,6	37	50	399927,88	1310275,64	37	91	399300,99	1310555,83	37	132	399545,45	1309891,43	38	15	408437,53	1306905,09
37	10	400106,75	1309991,42	37	51	399925,15	1310276,79	37	92	399299,72	1310557,18	37	133	399554,46	1309872,58	38	16	408445,23	1306913,2
37	11	400128,04	1309993,68	37	52	399921,17	1310278,47	37	93	399283,18	1310574,86	37	134	399552,42	1309836,95	38	17	408449,94	1306916,71
37	12	400160	1309994,05	37	53	399911,84	1310284,67	37	94	399223,9	1310654,95	37	135	399560,2	1309818,51	38	18	408450,3	1306916,89
37	13	400194,76	1309996,08	37	54	399908,14	1310288,56	37	95	399218,29	1310664,64	37	136	399585,19	1309793,12	38	19	408459,92	1306921,78
37	14	400195,62	1309961,48	37	55	399904,12	1310292,79	37	96	399215	1310675,24	37	137	399624,51	1309754,61	38	20	408498,34	1306935,37
37	15	400196,15	1309961,92	37	56	399897,53	1310302,78	37	97	399214,4	1310675,12	37	138	399662,19	1309703,82	38	21	408505,82	1306946,67
37	16	400206,16	1309966,92	37	57	399882,78	1310303,37	37	98	399220,07	1310663,79	37	139	399690,56	1309650,57	38	22	408506,98	1306951,05
37	17	400212,12	1309968,5	37	58	399876,09	1310304,6	37	99	399231,35	1310637,62	37	140	399701,21	1309613,99	38	23	408513,64	1306976,16
37	18	400203,26	1309989,31	37	59	399837,66	1310317,94	37	100	399257,75	1310599,76	37	141	399712,27	1309576,02	38	24	408524,21	1307009,46
37	19	400200,11	1310000,06	37	60	399821,95	1310322,08	37	101	399257,09	1310574,41	37	142	399727,84	1309525,23	38	25	408507,42	1307015,49
37	20	400199,42	1310010,99	37	61	399815,25	1310323,85	37	102	399250,42	1310553,4	37	143	399751	1309501,87	38	26	408490,36	1307021,56
37	21	400200,78	1310037,3	37	62	399809,04	1310284,6	37	103	399274,1	1310506,38	37	144	399781,68	1309487,2	38	27	408462,65	1307031,53
37	22	400202,6	1310048,34	37	63	399801,02	1310265,26	37	104	399223,4	1310473,36	37	145	399809,09	1309486,09	38	28	408254,03	1307148,16
37	23	400214,12	1310078,74	37	64	399780,02	1310268,92	37	105	399222,67	1310461,21	37	146	399815,03	1309485,85	38	29	408233,73	1307154,01
37	24	400214,96	1310098,54	37	65	399771,69	1310277,26	37	106	399237,01	1310451,38	37	147	399892,74	1309489,53	38	30	408174,71	1307170,95
37	25	400214,28	1310116,33	37	66	399784,56	1310310,16	37	107	399251,34	1310441,95	37	148	399931,14	1309473,71	38	31	407950,12	1307292,48
37	26	400213,44	1310138,16	37	67	399758,67	1310330,62	37	108	399267,32	1310426,8	37	149	399951,65	1309488,92	38	32	407878,92	1307330,99
37	27	400214,42	1310149,31	37	68	399755,43	1310335,4	37	109	399285,75	1310396,9	37	150	399982,07	1309503,47	38	33	407858,94	1307341,84
37	28	400217,85	1310159,97	37	69	399753,73	1310335,67	37	110	399311,56	1310371,5	37	151	400016,47	1309493,55	38	34	407792,78	1307282,78
37	29	400226,92	1310174,02	37	70	399745,21	1310336,98	37	111	399347,6	1310329,72	37	152	400023,08	1309497,52	38	35	407622,1	1307130,41
37	30	400204,38	1310182,26	37	71	399679,98	1310344,81	37	112	399360,3	1310317,84	37	153	400033,85	1309513,22	38	36	407562,53	1307082,92
37	31	400151,63	1310201,53	37	72	399669,02	1310346,12	37	113	399393,89	1310305,14	37	154	400046,24	1309531,26	38	37	407439,04	1306996,33
37	32	400131,84	1310207,34	37	73	399668,18	1310346,11	37	114	399423,79	1310290,4	37	155	400074,02	1309559,04	38	38	407401,17	1306965,17
37	33	400121,61	1310211,87	37	74	399571,21	1310344,38	37	115	399436,08	1310270,73	37	156	400118,33	1309588,8	38	39	407421,04	1306942,53
37	34	400113,6	1310218,25	37	75	399564,73	1310344,94	37	116	399450,42	1310234,69	37	157	400165,3	1309611,95	38	40	407473,97	1306882,21
37	35	400107,29	1310223,29	37	76	399560,86	1310345,28	37	117	399451,24	1310213,8	37	1	400189,11	1309619,89	38	41	407510,39	1306840,7
37	36	400096,08	1310223,24	37	77	399554,64	1310346,47	37	118	399469,26	1310165,87	38	1	408303,48	1306768,21	38	42	407530,43	1306817,86
37	37	400080,44	1310223,19	37	78	399518,45	1310353,44	37	119	399481,55	1310152,35	38	2	408312,32	1306783,54	38	43	407572,5	1306789,86
37	38	400072,16	1310224,17	37	79	399518,33	1310353,46	37	120	399488,11	1310136,79	38	3	408318,96	1306792,55	38	44	407653,84	1306735,72
37	39	400070,4	1310224,37	37	80	399507,65	1310356,8	37	121	399489,74	1310119,99	38	4	408338,43	1306809,5	38	45	407780,98	1306651,09
37	40	400070,21	1310224,39	37	81	399507,39	1310356,92	37	122	399498,64	1310098,62	38	5	408350,52	1306823,89	38	46	407793,24	1306647,1
37	41	400059,63	1310228,05	37	82	399415,28	1310398,29	37	123	399502,03	1310090,5	38	6	408357,82	1306830,65	38	47	407793,24	1306642,54
37	42	400004,63	1310255,49	37	83	399414,51	1310398,64	37	124	399505,58	1310086,56	38	7	408368,6	1306836,87	38	48	407806,52	1306642,78
37	43	399997,95	1310259,64	37	84	399405,7	1310403,96	37	125	399516,78	1310074,12	38	8	408396,28	1306848,38	38	49	407992,06	1306582,4
37	44	399996,79	1310260,35	37	85	399405,48	1310404,14	37	126	399522,92	1310081,49	38	9	408404,33	1306850,36	38	50	408104	1306545,98



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				
38	51	408118,86	1306561,82	39	21	398223,39	1306278,22	39	62	397906,74	1306171,26	39	103	397216,68	1305756,8	40	10	406616,2	1309398,84
38	52	408127,85	1306568,48	39	22	398210,64	1306289,25	39	63	397896,12	1306171,05	39	104	397249,39	1305737,42	40	11	406591,97	1309414,2
38	53	408138,1	1306572,99	39	23	398161,32	1306360,87	39	64	397889,86	1306171,59	39	105	397338,99	1305684,32	40	12	406484,35	1309482,45
38	54	408165,67	1306581,56	39	24	398136,45	1306409,76	39	65	397855,17	1306124,59	39	106	397433,07	1305585,32	40	13	406292,71	1309603,97
38	55	408176,02	1306600,55	39	25	398141,59	1306417,05	39	66	397741,2	1305992,23	39	107	397485,24	1305539,66	40	14	406287,14	1309594,92
38	56	408182,44	1306609,71	39	26	398151,88	1306420,05	39	67	397738,91	1305990,28	39	108	397511,65	1305516,54	40	15	406267,14	1309574,57
38	57	408188,43	1306615,45	39	27	398154,89	1306429,06	39	68	397738,66	1305983,63	39	109	397542,77	1305489,31	40	16	406260,13	1309554,89
38	58	408203,62	1306627,77	39	28	398149,75	1306462,08	39	69	397737,28	1305977,29	39	110	397726,04	1305443,59	40	17	406216,45	1309508,21
38	59	408210,86	1306633,65	39	29	398149,98	1306479,02	39	70	397733,02	1305966,94	39	111	397736,49	1305440,99	40	18	406193,45	1309457,47
38	60	408213,38	1306640,9	39	30	398151,13	1306508,83	39	71	397722,65	1305948,25	39	112	397777,43	1305429,65	40	19	406160,59	1309467,91
38	61	408214,13	1306650,07	39	31	398138,2	1306528,62	39	72	397706,42	1305922,22	39	113	397841,21	1305412,01	40	20	406094,72	1309407,16
38	62	408215,21	1306663,11	39	32	398131,74	1306530,23	39	73	397699,46	1305913,44	39	114	397858,58	1305407,2	40	21	406064,04	1309371,13
38	63	408215,86	1306665,68	39	33	398131,41	1306530,32	39	74	397686,74	1305904,16	39	115	397873,61	1305402,31	40	22	405968,51	1309298,7
38	64	408221,58	1306688,33	39	34	398115,01	1306534,57	39	75	397676,26	1305900,22	39	116	397970,62	1305491,4	40	23	405948,97	1309296,49
38	65	408224,98	1306696,9	39	35	398105,14	1306532,41	39	76	397665,17	1305898,7	39	117	397990,94	1305515,51	40	24	405941,96	1309308,1
38	66	408229,01	1306703,01	39	36	398096,99	1306518,49	39	77	397648,79	1305898,31	39	118	398001,9	1305520,11	40	25	405957,31	1309341,12
38	67	408231,14	1306706,25	39	37	398094,85	1306514,84	39	78	397631,95	1305899,52	39	119	398000,68	1305527,08	40	26	405972,31	1309356,13
38	68	408248,88	1306725,91	39	38	398081,98	1306474,95	39	79	397625,3	1305893,87	39	1	398077,63	1305618,42	40	27	406027,57	1309372,86
38	69	408256,41	1306732,41	39	39	398060,54	1306460,37	39	80	397620,55	1305899,62	39	120	398007,78	1306251,52	40	28	406040,69	1309393,47
38	70	408276,74	1306745,95	39	40	398051,96	1306461,22	39	81	397593,69	1305898,86	39	121	397959,28	1306185,79	40	29	406039,69	1309415,49
38	1	408303,48	1306768,21	39	41	398039,95	1306446,22	39	82	397582,66	1305900,74	39	122	397942,46	1306163	40	30	406020,67	1309474,52
39	1	398077,63	1305618,42	39	42	398023,65	1306435,07	39	83	397567,3	1305905,18	39	123	397952,13	1306135,67	40	31	405989,38	1309550,07
39	2	398095,59	1305639,73	39	43	398003,49	1306429,92	39	84	397556,42	1305894,05	39	124	397955,67	1306125,66	40	32	405965,85	1309569,83
39	3	398114,9	1305662,65	39	44	397995,78	1306437,64	39	85	397553,14	1305880,27	39	125	398029,86	1306072,66	40	33	405897,68	1309592,48
39	4	398125,33	1305682,55	39	45	397985,06	1306394,76	39	86	397524,37	1305874,84	39	126	398044,33	1306102,25	40	34	405901,62	1309609,58
39	5	398170,47	1305768,6	39	46	397960,76	1306338,74	39	87	397456,84	1305841,07	39	127	398021,08	1306121,57	40	35	405899,29	1309618,59
39	6	398205,53	1305835,44	39	47	397943,7	1306286,09	39	88	397427,87	1305857,82	39	128	398043,27	1306154,18	40	36	405885,62	1309627,59
39	7	398212,14	1305848,06	39	48	397947,16	1306282,5	39	89	397445,02	1305879,69	39	129	398071,26	1306195,33	40	37	405816,24	1309622,26
39	8	398235,37	1305933,32	39	49	397953,39	1306273,19	39	90	397443,33	1305882,57	39	130	398072,97	1306205,62	40	38	405772,89	1309607,59
39	9	398229,57	1305930,01	39	50	397957,4	1306262,74	39	91	397437,51	1305881,53	39	131	398053,25	1306225,35	40	39	405753,22	1309592,25
39	10	398189,17	1305958,87	39	51	397961,39	1306238,94	39	92	397422,44	1305881,05	39	132	398033,95	1306233,5	40	40	405741,8	1309565,61
39	11	398060,08	1306051,08	39	52	397961,68	1306229,25	39	93	397402,04	1305870,72	39	120	398007,78	1306251,52	40	41	405746,01	1309512,76
39	12	398080,49	1306147,75	39	53	397959,68	1306218,23	39	94	397369,77	1305845,86	40	1	406598,58	1308906,67	40	42	405734,25	1309490,12
39	13	398099,56	1306154,16	39	54	397954,52	1306206,64	39	95	397368,57	1305844,1	40	2	406582,61	1308972,34	40	43	405718,86	1309489,86
39	14	398163,47	1306149,87	39	55	397950,21	1306200,88	39	96	397361,22	1305835,66	40	3	406556,91	1309031,59	40	44	405684,29	1309525,2
39	15	398212,86	1306132,45	39	56	397948,71	1306198,87	39	97	397352,18	1305829,06	40	4	406553,7	1309084,42	40	45	405664,17	1309521,88
39	16	398229,83	1306148,15	39	57	397936,28	1306186,04	39	98	397342,66	1305824,98	40	5	406587,43	1309214,12	40	46	405644,31	1309509,44
39	17	398231,23	1306149,45	39	58	397934,1	1306184,25	39	99	397331,58	1305816,44	40	6	406616,34	1309242,94	40	47	405582,46	1309435,83
39	18	398253,68	1306190,76	39	59	397927,63	1306178,93	39	100	397327,65	1305794,87	40	7	406617,94	1309276,56	40	48	405585,13	1309412,15
39	19	398261,25	1306203,91	39	60	397917,62	1306173,92	39	101	397251,23	1305808,35	40	8	406658,1	1309331	40	49	405730,69	1309289,6
39	20	398240,23	1306263,95	39	61	397913,47	1306172,91	39	102	397236,78	1305810,9	40	9	406673,68	1309344,26	40	50	405722,53	1309258,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	51	405725,86	1309238,74	41	3	409014,97	1286390,02	41	44	409322,15	1286937,55	41	85	409496,55	1287389,78	41	126	408674,74	1287029,87
40	52	405735,87	1309236,39	41	4	409004,86	1286422,65	41	45	409353,3	1286960,7	41	86	409495,31	1287388,62	41	127	408637,02	1287054,28
40	53	405811,9	1309248,41	41	5	409003,91	1286425,73	41	46	409391,6	1286964,23	41	87	409495,22	1287388,54	41	128	408636,24	1287049,45
40	54	405855,26	1309259,75	41	6	409002,33	1286434,92	41	47	409414,58	1286955,41	41	88	409480,08	1287384	41	129	408636,01	1287048,55
40	55	405872,27	1309274,08	41	7	409001,2	1286462,57	41	48	409428,14	1286962,46	41	89	409481,95	1287407,46	41	130	408634,11	1287051,12
40	56	405894,28	1309305,43	41	8	409002,01	1286473,73	41	49	409428,27	1286963,41	41	90	409474,47	1287426,34	41	131	408625,47	1287054,81
40	57	405902,34	1309299,15	41	9	409003,69	1286480,25	41	50	409433,79	1286966,63	41	91	409454,26	1287421,58	41	132	408619,62	1287060,03
40	58	405902,12	1309257,62	41	10	409012,35	1286506,41	41	51	409438,98	1287019,34	41	92	409439,62	1287410,71	41	133	408586,32	1287046,41
40	59	405873,47	1309205,44	41	11	409017,04	1286516,57	41	52	409435,59	1287043,46	41	93	409429,11	1287353,39	41	134	408585,27	1287029,4
40	60	405850,92	1309187,04	41	12	409022,59	1286524,07	41	53	409427,63	1287047,36	41	94	409391,21	1287250,37	41	135	408629,3	1287000,83
40	61	405802,23	1309159,36	41	13	409037,43	1286540,61	41	54	409410,73	1287058,23	41	95	409328,87	1287233,31	41	136	408613,64	1286893,28
40	62	405755,21	1309143,02	41	14	409045,79	1286548,06	41	55	409402,09	1287065,27	41	96	409305,57	1287215,95	41	137	408628,44	1286878,24
40	63	405725,86	1309141,01	41	15	409047,46	1286548,9	41	56	409395,21	1287074,09	41	97	409293,45	1287194,86	41	138	408619,29	1286837,75
40	64	405703,85	1309145,68	41	16	409072,23	1286561,36	41	57	409390,44	1287084,3	41	98	409292,83	1287162,61	41	139	408620,12	1286816,09
40	65	405681,61	1309139,49	41	17	409082,84	1286564,97	41	58	409384,45	1287102,48	41	99	409305,29	1287139,1	41	140	408623,82	1286812,12
40	66	405699,52	1309066,98	41	18	409093,56	1286566,13	41	59	409383,07	1287110,11	41	100	409342,73	1287068,44	41	141	408699,06	1286731,48
40	67	405720,47	1309033,36	41	19	409101,4	1286566,12	41	60	409383,75	1287124,72	41	101	409318,48	1287067,92	41	142	408754,74	1286661,9
40	68	405708,04	1309010,93	41	20	409111,36	1286566,12	41	61	409387,12	1287135,4	41	102	409290,23	1287091,1	41	143	408778,01	1286629,65
40	69	405718,65	1308964,2	41	21	409121,27	1286565,12	41	62	409392,01	1287146,42	41	103	409262,16	1287127,06	41	144	408831,54	1286582,41
40	70	405754,81	1308961,14	41	22	409131,93	1286561,68	41	63	409393,13	1287148,96	41	104	409253,02	1287124,99	41	145	408912,9	1286496,52
40	71	405828,69	1308983,55	41	23	409145,13	1286555,72	41	64	409398,78	1287158,59	41	105	409253,12	1287121,9	41	146	408828,42	1286417,06
40	72	405875,27	1308999,56	41	24	409154,75	1286550	41	65	409402,46	1287162,52	41	106	409246,12	1287120,52	41	147	408819,21	1286417,45
40	73	405867,24	1309033,19	41	25	409160,75	1286544,63	41	66	409402,46	1287163,17	41	107	409250,93	1287047,3	41	148	408782,96	1286474,46
40	74	405918,64	1309055,6	41	26	409166,84	1286536,6	41	67	409410,96	1287205,51	41	108	409275,44	1287004,93	41	149	408757,24	1286499,94
40	75	405937,91	1309062,01	41	27	409182,84	1286555,1	41	68	409409,93	1287239,9	41	109	409270,32	1286986,17	41	150	408717,95	1286520,18
40	76	405957,19	1309028,38	41	28	409213,59	1286587,13	41	69	409411,59	1287243,14	41	110	409163,06	1286990,27	41	151	408685,56	1286496,13
40	77	405978,22	1309002,77	41	29	409222,21	1286594,29	41	70	409427,15	1287270,89	41	111	409151,89	1287061,09	41	152	408655,31	1286482,07
40	78	405986,12	1308993,15	41	30	409232,19	1286599,35	41	71	409458,98	1287352,47	41	112	409149,21	1287078,07	41	153	408621,73	1286484,93
40	79	406032,67	1308985,15	41	31	409233,08	1286599,61	41	72	409462,31	1287350,05	41	113	409120,35	1287078,51	41	154	408571,96	1286502,09
40	80	406108,81	1308967,54	41	32	409238,83	1286601,31	41	73	409445,81	1287261,24	41	114	409102,6	1286994,58	41	155	408498,36	1286551,39
40	81	406205,17	1308973,95	41	33	409248,52	1286603,29	41	74	409452,88	1287240,66	41	115	409025,57	1286970,66	41	156	408454,07	1286591,87
40	82	406373,81	1308980,35	41	34	409248,67	1286609,44	41	75	409469,38	1287237,72	41	116	409022,95	1286958,48	41	157	408449,43	1286609,92
40	83	406430,03	1309010,77	41	35	409210,78	1286644,2	41	76	409480,19	1287249,16	41	117	409022,28	1286957,43	41	158	408388,81	1286668,08
40	84	406458,94	1309017,18	41	36	409157,96	1286692,66	41	77	409487,55	1287252,84	41	118	409010,42	1286901,21	41	159	408267,34	1286755,73
40	85	406481,42	1308999,56	41	37	409152,99	1286711,34	41	78	409505,19	1287293,73	41	119	408847,8	1286941,61	41	160	408189,7	1286803,36
40	86	406513,55	1308930,71	41	38	409190,96	1286742,88	41	79	409508,73	1287319,53	41	120	408848,53	1286973,46	41	161	408205,27	1286606,69
40	87	406540,85	1308868,27	41	39	409220,02	1286797,88	41	80	409505,39	1287325,26	41	121	408850,3	1286996,37	41	162	408223,53	1286631,89
40	88	406569,77	1308877,88	41	40	409225,63	1286819,05	41	81	409496,75	1287347,54	41	122	408851,64	1287013,68	41	163	408240,19	1286670,47
40	1	406598,58	1308906,67	41	41	409221,11	1286824,11	41	82	409494,71	1287358,55	41	123	408849,49	1287012,84	41	164	408265,43	1286688,1
41	1	409015,33	1286384,73	41	42	409234,14	1286847,74	41	83	409495,16	1287369,74	41	124	408849,56	1287015,72	41	165	408304,5	1286675,71
41	2	409015,41	1286387,23	41	43	409315,89	1286937,47	41	84	409498,95	1287389,73	41	125	408744,84	1286984,51	41	166	408339,75	1286647,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	167	408462,16	1286497,56	42	2	397540,3	1306041,6	42	43	397791,63	1306472,08	42	84	397058,2	1305827,59	43	25	405624,85	1305296,56
41	168	408566,48	1286390,87	42	3	397540,39	1306051,28	42	44	397799,91	1306498,2	42	85	397087,21	1305839,13	43	26	405620,34	1305306,81
41	169	408580,29	1286386,1	42	4	397540,41	1306052,8	42	45	397800,59	1306499,81	42	86	397140,3	1305860,25	43	27	405619,18	1305312,82
41	170	408587,6	1286371,34	42	5	397543	1306063,68	42	46	397802,92	1306525,65	42	87	397243,14	1305925,58	43	28	405618,22	1305317,8
41	171	408533,8	1286271,04	42	6	397544,52	1306067,9	42	47	397809,18	1306594,76	42	88	397279	1305948,37	43	29	405618,6	1305329
41	172	408508,62	1286224,11	42	7	397550,32	1306083,97	42	48	397819,83	1306645,39	42	89	397327,98	1305979,49	43	30	405619,05	1305330,73
41	173	408492,67	1286194,37	42	8	397555,1	1306093,54	42	49	397832,25	1306672,8	42	90	397328,65	1305968,27	43	31	405518,41	1305388,79
41	174	408465,71	1286144,13	42	9	397562,16	1306102,23	42	50	397827,17	1306677,78	42	91	397330,41	1305969,63	43	32	405487,91	1305427,13
41	175	408451,89	1286054,58	42	10	397571,42	1306109,39	42	51	397821,13	1306687,21	42	92	397351,64	1305981,32	43	33	405466,49	1305442,55
41	176	408549,82	1286040,58	42	11	397581,6	1306114,05	42	52	397819,69	1306691,19	42	93	397359,95	1305984,69	43	34	405232,19	1305611,29
41	177	408592,46	1286134,12	42	12	397590,79	1306116	42	53	397799,94	1306654,16	42	94	397370,96	1305986,73	43	35	405244,45	1305629,23
41	178	408593,27	1286134,06	42	13	397592,06	1306116,27	42	54	397776,02	1306609,32	42	95	397382,15	1305986,27	43	36	405152,91	1305679,91
41	179	408664,83	1286114,12	42	14	397613,38	1306118,25	42	55	397769,55	1306597,18	42	96	397397,9	1305983,89	43	37	405137,06	1305701,26
41	180	408681,69	1286101,24	42	15	397623,92	1306119,24	42	56	397737,36	1306528,25	42	97	397440,61	1306015,63	43	38	405123,39	1305707,61
41	181	408713,55	1286144,69	42	16	397646,41	1306142,66	42	57	397730,1	1306512,69	42	98	397505,8	1306034,51	43	39	405102,71	1305706,61
41	182	408740,08	1286181,28	42	17	397680,17	1306169,09	42	58	397689,04	1306557,14	42	99	397539,69	1306035,79	43	40	405083,28	1305717,1
41	183	408818,69	1286192,24	42	18	397707,32	1306208,87	42	59	397683,9	1306562,69	42	1	397541,48	1306036,21	43	41	405065,36	1305732,28
41	184	408842,24	1286184,46	42	19	397720,96	1306228,87	42	60	397682,37	1306561,65	43	1	405699,25	1304948,32	43	42	405035,66	1305741,86
41	185	408843,02	1286184,2	42	20	397716,46	1306237,54	42	61	397680,88	1306563,84	43	2	405702,08	1304950,84	43	43	405031,55	1305745,13
41	186	408872,04	1286174,61	42	21	397714,11	1306245,59	42	62	397682,08	1306564,66	43	3	405774,87	1305015,68	43	44	405024,14	1305729,62
41	187	408892,62	1286185,7	42	22	397713,14	1306256,75	42	63	397523,77	1306736,03	43	4	405775,12	1305015,9	43	45	405026,2	1305700,71
41	188	408892,44	1286202,62	42	23	397713,56	1306273,11	42	64	397511,39	1306749,42	43	5	405828,4	1305081,78	43	46	405035	1305701,3
41	189	408895,01	1286213,51	42	24	397714,36	1306280,88	42	65	397427,75	1306827,47	43	6	405866,16	1305128,46	43	47	405054,34	1305691,65
41	190	408903,54	1286237,32	42	25	397717,6	1306291,6	42	66	397352,09	1306919,42	43	7	405879,72	1305145,23	43	48	405071,53	1305685,99
41	191	408903,94	1286238,14	42	26	397723,15	1306301,32	42	67	397338,12	1306936,4	43	8	405846,79	1305172,36	43	49	405080,47	1305682,98
41	192	408908,47	1286247,38	42	27	397730,72	1306309,57	42	68	397142,54	1306802,12	43	9	405827,06	1305180,68	43	50	405087,92	1305674,88
41	193	408913,41	1286253,86	42	28	397741,08	1306318,59	42	69	397119,63	1306781,92	43	10	405813,39	1305186,46	43	51	405101,75	1305659,83
41	194	408927,75	1286269,66	42	29	397756,32	1306331,84	42	70	397035,99	1306708,23	43	11	405783,11	1305190,23	43	52	405124	1305649,22
41	195	408933,67	1286274,55	42	30	397762,32	1306337,83	42	71	397044,43	1306681,52	43	12	405773,38	1305192,68	43	53	405143,35	1305646,33
41	196	408955,47	1286287,89	42	31	397767,69	1306365,81	42	72	397084,88	1306553,49	43	13	405762,38	1305198,29	43	54	405174,31	1305628,97
41	197	408957,15	1286302,3	42	32	397769,9	1306369,1	42	73	397095,33	1306520,39	43	14	405752,69	1305207,15	43	55	405204,3	1305605,82
41	198	408966,11	1286333,81	42	33	397769,73	1306377,5	42	74	397125,6	1306528,76	43	15	405739,39	1305206,34	43	56	405203,33	1305578,82
41	199	408970,32	1286348,59	42	34	397770,42	1306386,78	42	75	397157,15	1306537,48	43	16	405728,38	1305208,36	43	57	405190,75	1305522,88
41	200	408972,43	1286354,57	42	35	397773,5	1306397,54	42	76	397253,93	1306564,24	43	17	405704,98	1305216,01	43	58	405169,47	1305442,83
41	201	408977,96	1286364,3	42	36	397778,89	1306407,35	42	77	397310,53	1306207,66	43	18	405702,09	1305217,41	43	59	405139,37	1305421,62
41	202	408985,52	1286372,57	42	37	397789,54	1306422,41	42	78	397210,95	1306175,26	43	19	405694,9	1305220,88	43	60	405113,06	1305397,37
41	203	408994,72	1286378,94	42	38	397798,32	1306431,72	42	79	397131,8	1306149,5	43	20	405686,16	1305227,88	43	61	405082,63	1305378,29
41	204	408999,49	1286380,86	42	39	397793,42	1306440,99	42	80	397143,65	1306068,74	43	21	405679,79	1305235,72	43	62	405073,86	1305379,32
41	205	409005,11	1286383,11	42	40	397791,3	1306448,32	42	81	397051,49	1306057,78	43	22	405658,33	1305271,86	43	63	405052,19	1305380,87
41	1	409015,33	1286384,73	42	41	397790,86	1306449,84	42	82	397052,54	1305944,29	43	23	405640,04	1305280,31	43	64	405025,37	1305386,02
42	1	397541,48	1306036,21	42	42	397789,99	1306461	42	83	397053,28	1305864,95	43	24	405631,53	1305287,58	43	65	405007,32	1305386,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	66	404997	1305383.96	44	11	414256,24	1288077,38	44	52	413905,75	1287449,47	44	93	412960,42	1286737,94	45	32	408919,26	1284860,65
43	67	404996,41	1305377,5	44	12	414266,78	1288093,6	44	53	413909,01	1287337,03	44	94	412954,7	1286723,43	45	33	408907,51	1284863,2
43	68	404991,27	1305321,07	44	13	414258,93	1288099,14	44	54	413901,98	1287325,22	44	95	413001,84	1286648,21	45	34	408900,5	1284838,41
43	69	405024,92	1305332,43	44	14	414240,43	1288114,73	44	55	413894,01	1287325,22	44	96	413156,3	1286480,97	45	35	408899,39	1284830,16
43	70	405070,82	1305333,9	44	15	414173,07	1288171,49	44	56	413884,19	1287322,15	44	97	413214,72	1286429,43	45	36	408898,65	1284824,7
43	71	405112,27	1305308,81	44	16	414160,42	1288113,84	44	57	413871,92	1287320,92	44	98	413248,32	1286617,66	45	37	408896,96	1284812,16
43	72	405135,97	1305304,39	44	17	414149,93	1288054,76	44	58	413847,39	1287331,97	44	99	413380,06	1286781,08	45	38	408910,05	1284789,99
43	73	405164,09	1305320,62	44	18	414129,82	1288031,45	44	59	413813,04	1287327,06	44	100	413443,83	1286738,32	45	39	408914,46	1284779,7
43	74	405189,27	1305326,52	44	19	414121,12	1288014,11	44	60	413809,54	1287315,35	44	101	413603,03	1286673,03	45	40	408916,47	1284768,68
43	75	405205,56	1305295,53	44	20	414096,66	1287973,47	44	61	413797,03	1287243,82	44	1	413687,04	1286736,03	45	41	408916,24	1284759,32
43	76	405197,21	1305209,93	44	21	414117,31	1287955,05	44	62	413791,66	1287218,31	45	1	409138,38	1283711,38	45	42	408912,99	1284733,52
43	77	405135,98	1305192,48	44	22	414136,34	1287928,5	44	63	413787,79	1287199,93	45	2	409177,54	1283817,35	45	43	408909,56	1284722,86
43	78	405158,32	1305170,83	44	23	414134,17	1287894,9	44	64	413782,36	1287144,93	45	3	409154,19	1283880,31	45	44	408904,01	1284710,99
43	79	405147,91	1305112,88	44	24	414124,38	1287854,53	44	65	413791,36	1287132,52	45	4	409156,38	1283903,77	45	45	408897,12	1284696,22
43	80	405131,52	1305056,43	44	25	414099,92	1287810,64	44	66	413864,81	1287128,85	45	5	409063,88	1284139,74	45	46	408890,33	1284681,68
43	81	405101,91	1305022,48	44	26	414070,45	1287774	44	67	413890,51	1287110,48	45	6	409064,3	1284160,17	45	47	408880,61	1284670,75
43	82	405096,55	1305017,72	44	27	414050,41	1287771,74	44	68	413898,69	1287092,36	45	7	409066,44	1284265,1	45	48	408866,28	1284661,39
43	83	405092,95	1304967,27	44	28	414036,92	1287771,74	44	69	413886,18	1287070,69	45	8	409088,37	1284336,43	45	49	408867,43	1284657,56
43	84	405061,94	1304885,21	44	29	414022,81	1287777,88	44	70	413831,82	1287034,92	45	9	409113,01	1284364,51	45	50	408877,04	1284651,48
43	85	405011,6	1304846,84	44	30	414002,57	1287790,76	44	71	413810,62	1287013,79	45	10	409155,02	1284496,23	45	51	408885,53	1284642,77
43	86	405004,19	1304832,08	44	31	413951,05	1287816,52	44	72	413791,6	1286968,27	45	11	409194,82	1284517,56	45	52	408890,87	1284634,04
43	87	404994,98	1304736,05	44	32	413870,08	1287832,47	44	73	413774,75	1286948,22	45	12	409251,03	1284477,53	45	53	408892,56	1284630,48
43	88	405029,36	1304732,61	44	33	413761,52	1287850,25	44	74	413726,8	1286911,16	45	13	409277,76	1284511,9	45	54	408901,31	1284612,16
43	89	405076,57	1304727,87	44	34	413743,33	1287839,36	44	75	413676,25	1286861,3	45	14	409271,27	1284555,04	45	55	408904,9	1284601,55
43	90	405150,18	1304736,44	44	35	413739,52	1287820,93	44	76	413657,77	1286856,97	45	15	409236,53	1284565,73	45	56	408906,04	1284590,42
43	91	405299	1304753,76	44	36	413759,09	1287805,76	44	77	413621,78	1286867,72	45	16	409175,23	1284634,43	45	57	408905,07	1284582,56
43	92	405397,75	1304788,73	44	37	413782,18	1287805,23	44	78	413582,02	1286786	45	17	409153,14	1284681,37	45	58	408904,67	1284579,31
43	93	405510,08	1304828,5	44	38	413866,65	1287796,04	44	79	413521,86	1286783,88	45	18	409051,23	1284897,97	45	59	408900,86	1284568,77
43	94	405538,26	1304846,34	44	39	413892,35	1287775,84	44	80	413462,84	1286797,02	45	19	409038,68	1284924,64	45	60	408895,03	1284559,64
43	95	405591,31	1304879,95	44	40	413917,82	1287758,07	44	81	413413,44	1286808,02	45	20	409026,98	1284944,34	45	61	408886,08	1284548,66
43	1	405699,25	1304948,32	44	41	413919,89	1287716,68	44	82	413355,74	1286797,41	45	21	409025,07	1284943,45	45	62	408900,33	1284533,12
44	1	413687,04	1286736,03	44	42	413938,25	1287703,83	44	83	413199,43	1286944,85	45	22	409021,76	1284940,55	45	63	408905,08	1284526,25
44	2	413877,18	1286967,42	44	43	413956,61	1287678,11	44	84	413175,48	1286967,44	45	23	409005,88	1284922,99	45	64	408909,53	1284515,98
44	3	414008,83	1287052,18	44	44	413972,07	1287594,15	44	85	413144,08	1287017,05	45	24	408999,16	1284910,13	45	65	408913,85	1284498,61
44	4	414016,29	1287081,05	44	45	413969,61	1287516,8	44	86	413136,45	1287111,75	45	25	408989,64	1284891,9	45	66	408914,33	1284494,91
44	5	414027,62	1287124,94	44	46	413968,81	1287491,74	44	87	413126,13	1287122,44	45	26	408983,89	1284883,23	45	67	408915,27	1284487,51
44	6	414122	1287490,36	44	47	413957,18	1287487,14	44	88	413105,51	1287115,95	45	27	408975,83	1284875,45	45	68	408914,19	1284476,36
44	7	414133,68	1287535,57	44	48	413946,75	1287485,92	44	89	413057,04	1287062,87	45	28	408965,53	1284869,32	45	69	408907,7	1284451,31
44	8	414235,24	1287815,84	44	49	413930,19	1287484,69	44	90	412961,96	1286917,77	45	29	408955,63	1284866,12	45	70	408903,67	1284440,87
44	9	414220,09	1287977,36	44	50	413913,02	1287481,62	44	91	412939,05	1286870,82	45	30	408938,14	1284862,44	45	71	408900,53	1284435,64
44	10	414218,44	1287994,9	44	51	413907,38	1287470,06	44	92	412934,46	1286826,52	45	31	408933,88	1284861,54	45	72	408900,39	1284435,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	73	408877,26	1284401,8	45	114	408575,82	1284003,69	46	19	401460,26	1287312,4	46	60	400967,11	1287855,35	46	101	400453,18	1287082,31
45	74	408869,77	1284393,47	45	115	408574,68	1283999,06	46	20	401337,81	1287224,4	46	61	400934,33	1287781,04	46	102	400414,97	1287020,17
45	75	408860,62	1284387,03	45	116	408570,8	1283988,56	46	21	401292,14	1287220,67	46	62	400945,84	1287769,55	46	103	400338,12	1286927,37
45	76	408851,15	1284383,05	45	117	408564,68	1283979,18	46	22	401280,38	1287239,04	46	63	400972,57	1287739,21	46	104	400275,16	1286837,53
45	77	408811,89	1284371,88	45	118	408560,76	1283974,86	46	23	401279,99	1287248,94	46	64	401008,21	1287541,95	46	105	400200,81	1286781,66
45	78	408800,43	1284370,02	45	119	408587,57	1283930,84	46	24	401345,46	1287332,86	46	65	401004,07	1287485,91	46	106	400131,95	1286752,44
45	79	408789,25	1284370,78	45	120	408620,11	1283877,41	46	25	401392,59	1287383,84	46	66	400965,04	1287424,89	46	107	400112,44	1286736,66
45	80	408778,92	1284373,85	45	121	408628,95	1283713,09	46	26	401402,71	1287427,85	46	67	400964,42	1287392,71	46	108	400105,39	1286702,21
45	81	408769,14	1284379,29	45	122	408617,5	1283686,58	46	27	401422,78	1287483,6	46	68	400964,63	1287338,97	46	109	400124,07	1286690,17
45	82	408765,27	1284382,77	45	123	408629,32	1283678,74	46	28	401466,08	1287550,76	46	69	400937,65	1287242,66	46	110	400188,82	1286695,98
45	83	408760,45	1284370,53	45	124	408640,59	1283679,13	46	29	401552,67	1287665,56	46	70	400940,55	1287193,68	46	111	400219,12	1286645,34
45	84	408759,5	1284358,7	45	125	408675,43	1283732,41	46	30	401537,92	1287732,25	46	71	400950,33	1287188,51	46	112	400256,06	1286644,93
45	85	408760,1	1284353,58	45	126	408703,1	1283743,91	46	31	401540,78	1287790,36	46	72	400951,95	1287185,57	46	113	400313,35	1286673,98
45	86	408772,45	1284333,67	45	127	408813,17	1283753,21	46	32	401553,62	1287828,47	46	73	400980,94	1287168,82	46	114	400344,89	1286749,94
45	87	408780,4	1284314,67	45	128	408853,64	1283777,67	46	33	401577,89	1287866,58	46	74	400986,87	1287158,87	46	115	400375,2	1286771,53
45	88	408782,51	1284306,67	45	129	408906,43	1283750,85	46	34	401599,77	1287890,4	46	75	400992,44	1287131,01	46	116	400404,67	1286820,09
45	89	408783,23	1284295,5	45	130	408907,2	1283741,94	46	35	401613,25	1287935,54	46	76	400965,87	1287077,05	46	117	400415,46	1286865,34
45	90	408782,06	1284283,79	45	131	408942,52	1283707,96	46	36	401599,74	1287944,11	46	77	400923,12	1287051,72	46	118	400466,93	1286965,79
45	91	408795,19	1284230,65	45	132	408962,38	1283699,56	46	37	401584,39	1287949,07	46	78	400856,29	1287029,72	46	119	400483,95	1286963,72
45	92	408797,75	1284220,28	45	133	408985,43	1283709,62	46	38	401565,94	1287949,53	46	79	400845,91	1287013,11	46	120	400490,17	1286929,27
45	93	408803,46	1284153,89	45	134	409043,35	1283679,39	46	39	401503,89	1287931,9	46	80	400812,28	1287021,83	46	121	400467,35	1286836,7
45	94	408803	1284145,59	45	135	409067,26	1283687,44	46	40	401478,13	1287927,28	46	81	400779,18	1287043,04	46	122	400509,27	1286845,42
45	95	408797,68	1284118,24	45	1	409138,38	1283711,38	46	41	401474,03	1287927,61	46	82	400772,67	1287048,61	46	123	400531,27	1286845,42
45	96	408794,28	1284107,57	46	1	401693,89	1287214,27	46	42	401483,5	1287684,32	46	83	400770,42	1287048,65	46	124	400667	1286899,38
45	97	408791,38	1284102,04	46	2	401781,49	1287229,81	46	43	401325,7	1287446,13	46	84	400759,15	1287055,87	46	125	400758,33	1286923,45
45	98	408783,38	1284088,83	46	3	401785,47	1287242,45	46	44	401160,56	1287280,44	46	85	400754,17	1287035,11	46	126	400800,25	1286924,7
45	99	408777,24	1284080,71	46	4	401709,09	1287269,92	46	45	401120,28	1287261,12	46	86	400772,86	1286991,11	46	127	400822,25	1286930,51
45	100	408777,15	1284080,6	46	5	401659,49	1287289,43	46	46	401118,27	1287260,87	46	87	400703,94	1286979,91	46	128	400841,34	1286849,56
45	101	408768,65	1284073,33	46	6	401664,2	1287319,78	46	47	401068,4	1287258,85	46	88	400586,89	1286947,53	46	129	400793,61	1286815,11
45	102	408744,7	1284057,13	46	7	401692,44	1287389,89	46	48	401048,27	1287276,62	46	89	400565,76	1286952,34	46	130	400798,59	1286781,49
45	103	408735,24	1284052,23	46	8	401757,18	1287476,05	46	49	401033,74	1287299,83	46	90	400555,07	1286961,38	46	131	400916,9	1286828,4
45	104	408724,42	1284049,36	46	9	401784,84	1287512,84	46	50	401034,61	1287327,34	46	91	400540,36	1287009,32	46	132	400945,95	1286828,4
45	105	408713,23	1284048,98	46	10	401787,09	1287521,44	46	51	401044,08	1287364,9	46	92	400552,57	1287050,37	46	133	400965,46	1286839,6
45	106	408689,62	1284051,24	46	11	401776,4	1287532,82	46	52	401053,8	1287414,67	46	93	400546,31	1287069,8	46	134	401014,43	1286824,25
45	107	408680,12	1284052,15	46	12	401771,95	1287531,67	46	53	401084,59	1287466,27	46	94	400531,91	1287088,91	46	135	401034,38	1286809,72
45	108	408669,41	1284055,4	46	13	401771,17	1287534,06	46	54	401096,98	1287516,41	46	95	400530,73	1287155,81	46	136	401047,65	1286828,82
45	109	408663,59	1284058,37	46	14	401749,14	1287530,49	46	55	401092,62	1287541,3	46	96	400539,94	1287230,9	46	137	401085,84	1286999,42
45	110	408652,43	1284066,34	46	15	401727,75	1287511,38	46	56	401056,05	1287596,67	46	97	400570,45	1287321,26	46	138	401129,84	1287069,57
45	111	408651,99	1284065,92	46	16	401657,02	1287448,14	46	57	401014,33	1287732,42	46	98	400571,63	1287346,3	46	139	401176,33	1287098,22
45	112	408580,98	1284027,07	46	17	401580,64	1287370,93	46	58	401004,95	1287853,82	46	99	400483,95	1287266,33	46	140	401227,39	1287116,47
45	113	408580,29	1284021,86	46	18	401503,84	1287319,46	46	59	400988,28	1287866,97	46	100	400472,74	1287143,87	46	141	401236,94	1287109,42

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				
46	142	401243,67	1287105,39	47	34	406064,37	1297710,52	48	33	408674,02	1284977,26	48	74	408149,7	1284269,47	49	32	407874,89	1286375,11
46	143	401320,35	1287133,15	47	35	406180,31	1297680,8	48	34	408614,59	1284989,1	48	75	408144,11	1284234,9	49	33	407784,82	1286336,5
46	144	401390,2	1287118,29	47	36	406274,75	1297649,21	48	35	408603,34	1284981	48	76	408156,5	1284225,31	49	34	407761,15	1286315,33
46	145	401413,96	1287187,06	47	37	406292,39	1297664,33	48	36	408589,37	1284963	48	77	408286,61	1284318,95	49	35	407723,8	1286297,08
46	146	401489,44	1287228,21	47	38	406313,27	1297667,93	48	37	408577,96	1284955,88	48	78	408315,39	1284323,37	49	36	407769,29	1286230,87
46	147	401629,5	1287244,9	47	39	406465,93	1297613,04	48	38	408575,78	1284946,8	48	79	408321,48	1284338,32	49	37	407784,73	1286218,57
46	148	401660,85	1287229,25	47	40	406614,16	1297590,53	48	39	408576,55	1284940,25	48	80	408339,19	1284330,02	49	38	407793,75	1286199,46
46	1	401693,89	1287214,27	47	41	406728,32	1297571,59	48	40	408449,44	1284871,22	48	81	408429,41	1284330,57	49	39	407791,86	1286185,82
47	1	406769,5	1297564,76	47	1	406769,5	1297564,76	48	41	408448,23	1284816,31	48	82	408468,03	1284349,24	49	40	407718,81	1286150,13
47	2	406749,19	1297582,22	48	1	408530,15	1284379,28	48	42	408357,2	1284752,63	48	1	408530,15	1284379,28	49	41	407667,34	1286216,54
47	3	406621,33	1297692,08	48	2	408552,29	1284578,54	48	43	408321,13	1284722,11	49	1	408365,95	1285780,7	49	42	407601,34	1286177,94
47	4	406493,73	1297801,72	48	3	408625,08	1284618,94	48	44	408320,94	1284720,8	49	2	408393,36	1285806,01	49	43	407555,26	1286213,22
47	5	406315,17	1297955,17	48	4	408699,25	1284615,07	48	45	408243,13	1284655,89	49	3	408358,07	1285881,56	49	44	407537,83	1286241,87
47	6	406237,96	1298021,5	48	5	408715,97	1284643,95	48	46	408172,96	1284623,86	49	4	408377,16	1285893,6	49	45	407482,62	1286216,54
47	7	406128,24	1298079,72	48	6	408774,52	1284745,14	48	47	408150,59	1284642,17	49	5	408419,51	1285884,47	49	46	407502,96	1286181,26
47	8	406040,15	1298126,46	48	7	408812,56	1284751,02	48	48	408145,51	1284662	49	6	408463,92	1285891,93	49	47	407541,16	1286142,24
47	9	405770,59	1298184,22	48	8	408814,57	1284755,48	48	49	408122,12	1284693,52	49	7	408476,38	1285914,77	49	48	407539,08	1286111,52
47	10	405719,95	1298195,07	48	9	408806,91	1284766,71	48	50	408082,46	1284713,35	49	8	408463,09	1285922,25	49	49	407459,8	1286010,66
47	11	405681,24	1298192,53	48	10	408801,88	1284776,71	48	51	408033,65	1284703,18	49	9	408429,06	1285918,92	49	50	407490,51	1285995,72
47	12	405627,89	1298189,03	48	11	408799,35	1284786,52	48	52	407939,08	1284727,58	49	10	408401,24	1285930,13	49	51	407587,65	1286075,82
47	13	405496,5	1298180,4	48	12	408796,88	1284805,43	48	53	407900,1	1284748,26	49	11	408371,76	1285967,07	49	52	407721,72	1286055,48
47	14	405488,75	1298178,09	48	13	408796,69	1284816,63	48	54	407876,22	1284739,53	49	12	408352,68	1285980,35	49	53	407767,8	1286039,3
47	15	405458,28	1298169	48	14	408803,31	1284862,22	48	55	407824,78	1284749,18	49	13	408330,19	1285976,87	49	54	407782,32	1286014,8
47	16	405356,63	1298138,67	48	15	408816,23	1284907,87	48	56	407795,82	1284754,61	49	14	408289,57	1285996,54	49	55	407827,98	1286003,6
47	17	405370,23	1298086,03	48	16	408820,31	1284917,96	48	57	407764,24	1284723,5	49	15	408260,52	1286029,75	49	56	407847,08	1285942,57
47	18	405395,12	1298068,4	48	17	408832,09	1284939,85	48	58	407855,95	1284609,63	49	16	408223,17	1286090,35	49	57	407860,77	1285804,77
47	19	405395,24	1298068,9	48	18	408834,19	1284943,76	48	59	407985,85	1284504,88	49	17	408175,83	1286137,67	49	58	407748,03	1285780,8
47	20	405431,77	1298066,83	48	19	408840,57	1284952,96	48	60	407884,16	1284441,84	49	18	408146,37	1286150,54	49	59	407730,02	1285776,96
47	21	405432,82	1298066,77	48	20	408848,85	1284960,51	48	61	407831,92	1284443,83	49	19	408151,76	1286130,62	49	60	407681,87	1285776,96
47	22	405446,96	1298071,05	48	21	408869,53	1284972,24	48	62	407780,75	1284464,1	49	20	408215,27	1286025,18	49	61	407611,72	1285795,64
47	23	405462,9	1298069,4	48	22	408875,69	1284975,08	48	63	407716,06	1284500,31	49	21	408199,39	1286013,21	49	62	407564,81	1285784,84
47	24	405467,85	1297924,64	48	23	408877,2	1284975,46	48	64	407703,16	1284494,21	49	22	408152,18	1286018,12	49	63	407527,04	1285771,14
47	25	405539,66	1297904,17	48	24	408871,62	1284997,64	48	65	407675,79	1284483,22	49	23	408117,72	1286033,48	49	64	407468,52	1285737,11
47	26	405533,59	1297896,08	48	25	408867,19	1285008,61	48	66	407643,67	1284470,31	49	24	408095,67	1286058,16	49	65	407420,77	1285697,67
47	27	405608,23	1297857,49	48	26	408856,73	1285017,23	48	67	407788,58	1284372,69	49	25	408052,97	1286127,71	49	66	407440,7	1285651,18
47	28	405668,06	1297838,27	48	27	408878,9	1285073,98	48	68	408009,67	1284382,11	49	26	408047,16	1286159,67	49	67	407501,31	1285658,65
47	29	405705,29	1297833,43	48	28	408726,05	1285070,05	48	69	408149,08	1284390,47	49	27	408055,04	1286194,12	49	68	407519,56	1285628,35
47	30	405741,24	1297817,4	48	29	408641,57	1285097,65	48	70	408150,11	1284382,23	49	28	408055,46	1286224,85	49	69	407510,85	1285559,86
47	31	405800,89	1297803,81	48	30	408633,08	1285084,99	48	71	408175,91	1284381,77	49	29	408025,98	1286264,27	49	70	407518,32	1285513,79
47	32	405797,3	1297779,17	48	31	408643,44	1285073,15	48	72	408193,35	1284347,73	49	30	407980,74	1286293,75	49	71	407582,67	1285558,61
47	33	405917	1297755,42	48	32	408670,9	1285007,97	48	73	408201,65	1284312,03	49	31	407919,31	1286312,85	49	72	407598,44	1285579,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	73	407691,83	1285625,44	50	30	411388,28	1285316,2	50	71	412034,18	1285095,37	51	27	418348,79	1282948,77	51	68	418455,65	1282275,25
49	74	407771,53	1285536,61	50	31	411400,32	1285312,88	50	72	411954,47	1284932,64	51	28	418402,11	1282800,12	51	69	418442,64	1282275,67
49	75	407804,33	1285525,82	50	32	411408,2	1285282,17	50	73	411914,62	1284873,29	51	29	418331,15	1282798,44	51	70	418428,36	1282317,66
49	76	407835,87	1285529,97	50	33	411467,15	1285268,46	50	74	411901,61	1284869,03	51	30	418301,34	1282810,2	51	71	418408,63	1282316,4
49	77	407857,87	1285587,67	50	34	411471,3	1285219,9	50	75	411899,62	1284868,38	51	31	418169,08	1282834,98	51	72	418402,75	1282203,44
49	78	407855,8	1285685,63	50	35	411403,64	1285134,39	50	76	411899,4	1284868,31	51	32	418138,42	1282855,97	51	73	418414,5	1282165,23
49	79	408019,76	1285680,65	50	36	411367,12	1285121,94	50	77	411893,04	1284866,23	51	33	418124,57	1282885,36	51	74	418427,52	1282164,39
49	80	408114	1285725,9	50	37	411335,14	1285100,35	50	78	411891,24	1284840,12	51	34	418108,19	1282879,07	51	75	418442,64	1282183,71
49	81	408207,8	1285782,35	50	38	411307,75	1285062,99	50	79	411921,75	1284845,7	51	35	418104,41	1282861,43	51	76	418458,6	1282180,77
49	82	408254,71	1285786,5	50	39	411276,2	1285040,57	50	80	411943,63	1284849,69	51	36	418047,72	1282847,99	51	77	418457,75	1282145,49
49	83	408320,29	1285772,81	50	40	411250,88	1285052,2	50	81	411965,68	1284914,38	51	37	417983,9	1282845,89	51	78	418463,28	1282142,45
49	1	408365,95	1285780,7	50	41	411158,72	1285128,15	50	82	412024,2	1285020,64	51	38	417889	1282867,3	51	79	418471,2	1282144,7
50	1	412192,5	1284928,98	50	42	411089,41	1285048,46	50	83	412047,04	1285024,38	51	39	417845,32	1282924,41	51	80	418746,72	1281992,27
50	2	412250,33	1284953,76	50	43	411079,07	1285028,86	50	84	412082,74	1285010,69	51	40	417823,49	1282925,25	51	1	418762,19	1281984,02
50	3	412250,85	1284974,57	50	44	411104,82	1285015,01	50	1	412192,5	1284928,98	51	41	417841,97	1282876,54	52	1	411812,3	1287385,04
50	4	412202,7	1284966,27	50	45	411439,5	1284882,38	51	1	418762,19	1281984,02	51	42	417831,88	1282858,07	52	2	411888,27	1287423,65
50	5	412150,81	1285003,63	50	46	411528,73	1284862,35	51	2	418785,7	1282092,16	51	43	417725,64	1282857,23	52	3	411895,53	1287451,88
50	6	412070,69	1285082,5	50	47	411557,63	1284899,44	51	3	418784,03	1282145,07	51	44	417723,97	1282835,39	52	4	411899,47	1287576,41
50	7	412044,97	1285167,18	50	48	411569,27	1284949,25	51	4	418750,43	1282196,3	51	45	417823,91	1282827,83	52	5	411871,04	1287570,59
50	8	412047,04	1285252,27	50	49	411548,51	1284987,85	51	5	418690,8	1282243,33	51	46	417924,26	1282829,51	52	6	411834,93	1287582,21
50	9	412043,71	1285293,78	50	50	411500,35	1285040,98	51	6	418653,43	1282384,42	51	47	417987,25	1282801,8	52	7	411827,03	1287575,37
50	10	412024,2	1285325,74	50	51	411521,52	1285060,91	51	7	418693,11	1282504,09	51	48	418083,83	1282821,95	52	8	411852,54	1287512,29
50	11	412036,66	1285399,63	50	52	411599,97	1285170,91	51	8	418669,59	1282729,57	51	49	418153,11	1282811,88	52	9	411869,35	1287453,93
50	12	412051,19	1285435,75	50	53	411663,91	1285159,71	51	9	418684,41	1282750,65	51	50	418216,95	1282785,42	52	10	411858,38	1287437,34
50	13	412012,17	1285510,05	50	54	411697,95	1285119,03	51	10	418693,49	1282763,58	51	51	418272,79	1282785	52	11	411754,39	1287386,29
50	14	411986,02	1285543,67	50	55	411641,91	1285016,5	51	11	418793,88	1282906,36	51	52	418325,7	1282766,53	52	12	411705,42	1287405,17
50	15	411969	1285529,98	50	56	411627,38	1284999,48	51	12	418827,9	1282967,24	51	53	418324,38	1282752,06	52	13	411662,25	1287412,65
50	16	411956,97	1285477,67	50	57	411656,03	1284965,85	51	13	418827,48	1283021,41	51	54	418322,75	1282734,21	52	14	411594,59	1287288,12
50	17	411942,02	1285460,66	50	58	411680,09	1284948,83	51	14	418707,81	1283074,32	51	55	418431,94	1282722,45	52	15	411461,34	1287330,87
50	18	411876,43	1285569	50	59	411763,11	1284972,5	51	15	418488,19	1283116,31	51	56	418483,16	1282704,38	52	16	411454,9	1287340,42
50	19	411888,47	1285699,75	50	60	411803,38	1284967,93	51	16	418488,19	1283077,26	51	57	418501,21	1282677,52	52	17	411458,23	1287363,05
50	20	411867,71	1285710,55	50	61	411810,79	1284974,15	51	17	418464,26	1283058,78	51	58	418499,96	1282619,99	52	18	411447,44	1287386,91
50	21	411812,93	1285708,06	50	62	411814,31	1284977,11	51	18	418402,62	1283066,73	51	59	418373,99	1282478,9	52	19	411350,09	1287403,51
50	22	411724,93	1285693,93	50	63	411816,24	1284978,73	51	19	418369,78	1283070,96	51	60	418343,12	1282455,8	52	20	411369,6	1287462,04
50	23	411703,76	1285624,61	50	64	411810,02	1285014,84	51	20	418355,93	1283017,21	51	61	418325,49	1282429,77	52	21	411364,61	1287473,66
50	24	411702,92	1285595,56	50	65	411787,19	1285056,76	51	21	418271,53	1283013,85	51	62	418331,37	1282407,51	52	22	411328,29	1287483,22
50	25	411678,02	1285584,36	50	66	411750,25	1285098,27	51	22	418266,5	1282992,44	51	63	418420,38	1282382,74	52	23	411285,95	1287488,81
50	26	411661	1285566,09	50	67	411768,51	1285190,01	51	23	418240,87	1282964,3	51	64	418493,86	1282368,89	52	24	411257,31	1287482,8
50	27	411667,23	1285487,63	50	68	411835,75	1285189,6	51	24	418250,96	1282938,27	51	65	418507,72	1282331,1	52	25	411232,41	1287467,03
50	28	411528,59	1285444,87	50	69	411841,56	1285225,3	51	25	418273,2	1282931,97	51	66	418486,31	1282308	52	26	411206,67	1287437,34
50	29	411412,35	1285419,14	50	70	411861,9	1285226,13	51	26	418304,28	1282951,29	51	67	418463,21	1282311,78	52	27	411166,82	1287369,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	28	411147,93	1287352,25	52	69	410845,54	1287985,7	52	110	409840,51	1287648,19	52	151	411074	1287293,91	53	24	407475,72	1311739,59
52	29	411134,44	1287350,38	52	70	410834,75	1288016,83	52	111	409902,11	1287651,97	52	152	411081,08	1287285,24	53	25	407500,88	1311736,19
52	30	411056,61	1287376,33	52	71	410811,08	1287991,5	52	112	409911,03	1287599,76	52	153	411112,32	1287236,36	53	26	407609,51	1311728,08
52	31	411036,68	1287401,02	52	72	410669,02	1287908,74	52	113	409938,97	1287605,49	52	154	411173,04	1287215,69	53	27	407619,8	1311709,71
52	32	411129,88	1287531,16	52	73	410624,03	1287921,89	52	114	409967,43	1287614,23	52	155	411204,39	1287211,95	53	28	407604,6	1311635,38
52	33	411185,7	1287585,95	52	74	410614,58	1287909,4	52	115	410022,96	1287640,08	52	156	411335,35	1287205,51	53	29	407600,72	1311600,43
52	34	411246,31	1287627,47	52	75	410566,81	1287882,33	52	116	410063,89	1287655,72	52	157	411364,42	1287206,96	53	30	407598,68	1311567,54
52	35	411283,05	1287628,92	52	76	410543,97	1287862,61	52	117	410130,85	1287673,81	52	158	411391,81	1287203,03	53	31	407596,81	1311530,43
52	36	411301,52	1287657,14	52	77	410521,97	1287836,47	52	118	410141,84	1287675,46	52	159	411431,86	1287203,24	53	32	407575,06	1311490,94
52	37	411374,99	1287706,53	52	78	410496,65	1287790,19	52	119	410207,38	1287677,83	52	160	411446,6	1287198,46	53	33	407574,3	1311490,9
52	38	411380,6	1287718,58	52	79	410489,18	1287761,53	52	120	410303,57	1287675,94	52	161	411481,47	1287202,41	53	34	407586,02	1311467,63
52	39	411366,07	1287731,23	52	80	410466,36	1287725	52	121	410312,53	1287674,55	52	162	411542,49	1287216,73	53	35	407602,11	1311435,68
52	40	411234,28	1287676,23	52	81	410448,09	1287724,59	52	122	410354,94	1287662,1	52	163	411566,77	1287234,78	53	36	407744,81	1311263,11
52	41	411214,14	1287709,23	52	82	410412,8	1287734,56	52	123	410394,45	1287660,19	52	164	411628,42	1287261,34	53	1	407813,44	1311210,35
52	42	411206,46	1287713,59	52	83	410358,63	1287743,27	52	124	410405,44	1287658,11	52	165	411687,77	1287301,2	54	1	420329,16	1287291,92
52	43	411207,5	1287671,04	52	84	410276,24	1287748,87	52	125	410414,55	1287654,28	52	166	411737,59	1287342,7	54	2	420337,74	1287306,88
52	44	411084,43	1287580,35	52	85	410257,14	1287758,62	52	126	410420,89	1287650,62	52	167	411774,53	1287377,57	54	3	420332,34	1287323,03
52	45	411054,95	1287555,45	52	86	410238,25	1287841,65	52	127	410465,19	1287625,08	52	1	411812,3	1287385,04	54	4	420316,12	1287325,73
52	46	411057,24	1287547,35	52	87	410228,49	1287851,61	52	128	410474,84	1287619,51	53	1	407813,44	1311210,35	54	5	420281	1287312,26
52	47	411032,33	1287513,52	52	88	410221,44	1287842,69	52	129	410593,8	1287561,22	53	2	407829,98	1311249,05	54	6	420248,57	1287347,27
52	48	411012,2	1287502,52	52	89	410219,15	1287809,06	52	130	410634,65	1287541,2	53	3	407810,75	1311551,41	54	7	420240,06	1287371,93
52	49	410994,14	1287502,52	52	90	410207,53	1287757,59	52	131	410640,38	1287537,56	53	4	407810,02	1311563,08	54	8	420229,61	1287373,03
52	50	410985,42	1287518,09	52	91	410180,97	1287758	52	132	410643,28	1287535,72	53	5	407808,92	1311580,93	54	9	420205,3	1287379,91
52	51	410842,21	1287453,54	52	92	410103,76	1287744,93	52	133	410643,96	1287535,29	53	6	407808,22	1311645	54	10	420192,56	1287400,81
52	52	410827,26	1287440,63	52	93	410034,02	1287715,67	52	134	410714,49	1287478,63	53	7	407777,11	1311748,79	54	11	420172,77	1287415,46
52	53	410642,41	1287656,8	52	94	409997,49	1287688,06	52	135	410799,07	1287420,59	53	8	407784,77	1312012,22	54	12	420149,96	1287424,01
52	54	410664,67	1287690,73	52	95	409982,76	1287690,13	52	136	410812,05	1287418,58	53	9	407777,24	1312270,44	54	13	420145,67	1287433,1
52	55	410690,18	1287835,96	52	96	409966,36	1287714,42	52	137	410825,16	1287416,55	53	10	407773,3	1312423,87	54	14	420146,74	1287444,44
52	56	410721,01	1287866,32	52	97	409955,37	1287741,19	52	138	410825,45	1287416,5	53	11	407781,08	1312540,24	54	15	420159,94	1287509,85
52	57	410801,13	1287868,63	52	98	409920,91	1287784,37	52	139	410873,95	1287405,35	53	12	407785,18	1312601,5	54	16	420155,15	1287543,17
52	58	410863,81	1287893,13	52	99	409891,23	1287791,62	52	140	410876	1287404,88	53	13	407629,42	1312570,93	54	17	420124,51	1287562,09
52	59	410945,57	1287971,99	52	100	409855,95	1287780,42	52	141	410886,36	1287400,65	53	14	407524,03	1312363,71	54	18	420109,49	1287570,74
52	60	411036,48	1287994,41	52	101	409822,56	1287748,08	52	142	410945,16	1287368,57	53	15	407509,2	1312334,54	54	19	420108,68	1287578,15
52	61	411083,39	1287998,56	52	102	409781,8	1287725,68	52	143	410966,68	1287364,58	53	16	407489,67	1312296,13	54	20	420106,76	1287595,77
52	62	411129,88	1287991,92	52	103	409720,39	1287650,98	52	144	410968,14	1287364,32	53	17	407484,07	1312269,45	54	21	420124,05	1287626,52
52	63	411136,1	1288002,3	52	104	409733,12	1287654,18	52	145	410978,74	1287360,72	53	18	407462,71	1312167,56	54	22	420130,76	1287681,3
52	64	411108,71	1288025,95	52	105	409756,34	1287662,43	52	146	410981,62	1287359,02	53	19	407457,58	1312143,08	54	23	420134,17	1287726,23
52	65	411072,36	1288037,17	52	106	409767,24	1287664,97	52	147	410984,58	1287357,27	53	20	407509,51	1311998,75	54	24	420134,47	1287776,84
52	66	410970,06	1288015,99	52	107	409778,44	1287665,02	52	148	410986,96	1287355,85	53	21	407461,2	1311925,04	54	25	420143,13	1287848,81
52	67	410921,92	1287991,92	52	108	409807,64	1287659,39	52	149	411027,84	1287323,93	53	22	407446,95	1311895,03	54	26	420155,23	1287869,24
52	68	410869,2	1287991,92	52	109	409835,45	1287650,51	52	150	411065,34	1287300,69	53	23	407447,69	1311853,07	54	27	420190,66	1287895,76



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	28	420196,64	1287903,4	54	69	419841,85	1288495,34	54	1	420329,16	1287291,92	55	41	400908,62	1305006,87	55	82	400607,19	1304287,85
54	29	420195,41	1287912,82	54	70	419826,6	1288427,35	55	1	400941,38	1304274,05	55	42	400886,95	1304938,81	55	83	400648,9	1304278,42
54	30	420176,68	1287935,66	54	71	419814,38	1288379,71	55	2	400948,45	1304297,1	55	43	400873,91	1304890,44	55	84	400661,68	1304275,55
54	31	420163,02	1287955,62	54	72	419810,14	1288363,2	55	3	400970,71	1304369,68	55	44	400850,8	1304842,17	55	85	400669,62	1304274,13
54	32	420164,74	1287987,49	54	73	419802,57	1288323,2	55	4	401005,81	1304484,1	55	45	400822,41	1304843,31	55	86	400707,48	1304267,4
54	33	420180,44	1288053,36	54	74	419794,6	1288207,27	55	5	400995,46	1304486,52	55	46	400777,82	1304856,03	55	87	400756,47	1304262,02
54	34	420198,14	1288072,59	54	75	419791,71	1288160,3	55	6	400947,1	1304502,62	55	47	400764,4	1304855,84	55	88	400758,97	1304261,74
54	35	420344,32	1288064,49	54	76	419791,6	1288147,33	55	7	400880,81	1304520,76	55	48	400724,89	1304808,62	55	89	400792,09	1304267,38
54	36	420388,24	1288060,28	54	77	419788,78	1288135,53	55	8	400846,54	1304542,5	55	49	400716,26	1304806,32	55	90	400813,89	1304271,08
54	37	420406,88	1288062,58	54	78	419829,94	1288082,54	55	9	400826,49	1304578,44	55	50	400620,46	1304893,21	55	91	400825,06	1304270,28
54	38	420417,03	1288090,13	54	79	419894,43	1288039,67	55	10	400822,27	1304596,6	55	51	400394,92	1304950,19	55	92	400834,66	1304267,54
54	39	420232,8	1288098,17	54	80	419900,76	1288032,44	55	11	400814,98	1304631,02	55	52	400408,42	1304935,88	55	93	400835,77	1304267,02
54	40	420196,79	1288101,99	54	81	419901,95	1288031,48	55	12	400801,37	1304638,85	55	53	400406,21	1304891,14	55	94	400866,11	1304257,83
54	41	420181,79	1288116,41	54	82	419908,57	1288025,09	55	13	400763,26	1304642,81	55	54	400301,85	1304820,04	55	95	400883,77	1304245,83
54	42	420173,5	1288134,7	54	83	419913,48	1288017,89	55	14	400734,16	1304644,09	55	55	400275,01	1304822,82	55	96	400920,2	1304211,41
54	43	420165,21	1288160,67	54	84	419975,24	1287947,29	55	15	400705,38	1304641,05	55	56	400250,65	1304815,15	55	97	400926,84	1304226,69
54	44	420162,25	1288179,56	54	85	419987,85	1287908,12	55	16	400699,03	1304682,42	55	57	400247,07	1304782,87	55	1	400941,38	1304274,05
54	45	420155,18	1288194,09	54	86	419994,52	1287851,21	55	17	400682,78	1304788,38	55	58	400233,65	1304773,84	55	98	400705,4	1304640,88
54	46	420139	1288196,78	54	87	419987,16	1287779,17	55	18	400748,34	1304783,28	55	59	400233,76	1304773,75	55	99	400692,2	1304620,79
54	47	420087,77	1288187,89	54	88	419973,62	1287646,66	55	19	400823,76	1304787,25	55	60	400235,9	1304772,77	55	100	400693,22	1304581,7
54	48	420071,59	1288188,92	54	89	419964,78	1287584,99	55	20	400891,42	1304816,52	55	61	400244,39	1304766,34	55	101	400655,67	1304569,28
54	49	420059,35	1288215,8	54	90	419948,25	1287469,62	55	21	400925,07	1304816,07	55	62	400255,45	1304755,91	55	102	400653,14	1304556,27
54	50	420045,73	1288252,85	54	91	419949,97	1287404,04	55	22	400969,18	1304810,72	55	63	400275,75	1304736,8	55	103	400652,74	1304554,28
54	51	420039,8	1288282,3	54	92	419968,6	1287359,44	55	23	400968,41	1304826,97	55	64	400299,14	1304719,56	55	104	400672,29	1304530,15
54	52	420032,06	1288303,63	54	93	420013,88	1287348,19	55	24	400971,87	1304844,94	55	65	400303,43	1304716,39	55	105	400697,56	1304494,32
54	53	420035,93	1288333,02	54	94	420060,85	1287358,78	55	25	400987,59	1304858,52	55	66	400310,65	1304707,83	55	106	400718,73	1304450,97
54	54	420043,71	1288340,17	54	95	420119,06	1287377,3	55	26	401012,91	1304874,19	55	67	400315,78	1304697,88	55	107	400736,72	1304422,55
54	55	420225,67	1288355,06	54	96	420159,41	1287370,68	55	27	401015,02	1304886,62	55	68	400323,59	1304677,42	55	108	400721,67	1304518,27
54	56	420286,54	1288365,62	54	97	420193,82	1287342,24	55	28	401029,02	1304893,31	55	69	400328,96	1304663,37	55	98	400705,4	1304640,88
54	57	420272,05	1288412,58	54	98	420238,14	1287310,48	55	29	401058,34	1304903,2	55	70	400333,68	1304650,98	56	1	410897,72	1288841,35
54	58	420261,24	1288455,34	54	99	420254,67	1287281,38	55	30	401068,76	1304947,41	55	71	400366,43	1304577	56	2	410916,32	1288851,96
54	59	420257,26	1288474,87	54	100	420242,77	1287258,22	55	31	401034,04	1304957,92	55	72	400366,91	1304575,9	56	3	410926,6	1288856,38
54	60	420252,03	1288506,64	54	101	420215,65	1287240,36	55	32	401022,92	1304930,2	55	73	400400	1304527,96	56	4	410935,37	1288858,21
54	61	420251,22	1288512,71	54	102	420222,92	1287221,18	55	33	401014,48	1304895,22	55	74	400428,52	1304500,66	56	5	410941,29	1288858,89
54	62	419987,65	1288523,76	54	103	420236,15	1287222,31	55	34	400986,48	1304899,05	55	75	400435,29	1304492,52	56	6	410941,63	1288918,41
54	63	419985,82	1288523,83	54	104	420241,74	1287230,49	55	35	400947,74	1304902,29	55	76	400435,63	1304492,12	56	7	410925,86	1288935,85
54	64	419897,65	1288525,45	54	105	420248,51	1287237,96	55	36	400939,49	1304908,22	55	77	400455,28	1304462,19	56	8	410875,21	1288892,27
54	65	419868,46	1288526,91	54	106	420260,34	1287248,15	55	37	400934,31	1304946,27	55	78	400489,8	1304409,65	56	9	410700,71	1288883,71
54	66	419860,59	1288527,94	54	107	420268,14	1287253,67	55	38	400917,25	1304947,8	55	79	400526,31	1304348,75	56	10	410699,94	1288884,1
54	67	419852,76	1288530,04	54	108	420276,79	1287258,61	55	39	400920,7	1304974,37	55	80	400553,09	1304320,43	56	11	410691,75	1288957,85
54	68	419841,35	1288537,13	54	109	420284,69	1287263,13	55	40	400913,98	1305001,52	55	81	400561,79	1304311,25	56	12	410727,03	1289137,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	13	410740,31	1289163,73	56	54	409991,68	1289588,38	56	95	409532,24	1288887,98	56	136	410746,31	1288868,53	57	31	396966,09	1307743,6
56	14	410683,03	1289183,25	56	55	409975,49	1289601,67	56	96	409542,25	1288882,96	56	137	410757,46	1288869,52	57	32	396923,03	1307739,78
56	15	410665,18	1289201,1	56	56	409884,17	1289535,66	56	97	409567,05	1288866,81	56	138	410766,22	1288868,54	57	33	396857,15	1307733,94
56	16	410656,46	1289196,11	56	57	409817,34	1289493,74	56	98	409575,69	1288859,69	56	139	410796,33	1288860,99	57	34	396822,69	1307730,89
56	17	410675,15	1289107,71	56	58	409746,36	1289468	56	99	409582,52	1288850,82	56	140	410827,05	1288868,03	57	35	396811,49	1307729,89
56	18	410666,43	1289052,08	56	59	409730,01	1289456,48	56	100	409594,47	1288821,92	56	141	410838,25	1288868,29	57	36	396778,52	1307726,97
56	19	410608,73	1288957,43	56	60	409692,81	1289430,23	56	101	409599,4	1288809,98	56	142	410849,21	1288866,04	57	37	396693,37	1307691,8
56	20	410606,27	1288913,01	56	61	409670,53	1289405,42	56	102	409601,73	1288800,74	56	143	410878,64	1288855,6	57	38	396620,27	1307661,62
56	21	410580,05	1288876,42	56	62	409652,39	1289385,21	56	103	409602,17	1288789,56	56	144	410887,82	1288849,18	57	39	396598,15	1307652,48
56	22	410481,18	1288853,93	56	63	409605,96	1289254,01	56	104	409598,17	1288754,34	56	145	410896,68	1288841,36	57	40	396708,27	1307581,06
56	23	410454,88	1288867,15	56	64	409496,13	1289111,55	56	105	409597,76	1288750,76	56	1	410897,72	1288841,35	57	41	396857,08	1307484,53
56	24	410398,45	1288855,98	56	65	409467,84	1289122,23	56	106	409591,32	1288722,4	57	1	397317,33	1306940,06	57	42	396878,64	1307482,57
56	25	410372,93	1288829,3	56	66	409449,16	1289180,75	56	107	409579,69	1288686,22	57	2	397364,04	1306978,18	57	43	396998,34	1307471,65
56	26	410139,89	1288694,97	56	67	409449,86	1289182,86	56	108	409585,81	1288675,97	57	3	397370,4	1306983,36	57	44	397006,63	1307143,5
56	27	410066,38	1288648,09	56	68	409425,5	1289265,02	56	109	409597	1288668,83	57	4	397322,84	1307084,79	57	45	397008,75	1307059,51
56	28	409949,93	1288688,56	56	69	409311,33	1289350,53	56	110	409633,43	1288685,1	57	5	397271,38	1307181,88	57	46	397019,72	1306913,89
56	29	409913,04	1288731,01	56	70	409173,94	1289373,78	56	111	409644,41	1288687,34	57	6	397287,91	1307195,15	57	47	397021,69	1306866,2
56	30	409970,35	1288806	56	71	409115,83	1289362,98	56	112	409666	1288689,25	57	7	397301,18	1307205,81	57	48	397026,19	1306757,1
56	31	409959,18	1288812,91	56	72	409081,79	1289331,44	56	113	409700,71	1288690,39	57	8	397320,09	1307221	57	49	397026,87	1306740,52
56	32	410039,49	1288932,73	56	73	409033,64	1289263,36	56	114	409716,77	1288688,26	57	9	397381,91	1307270,64	57	50	397029,01	1306730,85
56	33	410075,53	1288986,49	56	74	409040,69	1289256,3	56	115	409736,35	1288682,13	57	10	397392,55	1307279,18	57	51	397029,99	1306726,45
56	34	410070,55	1288995,21	56	75	409151,53	1289296,98	56	116	409760,54	1288672,56	57	11	397419,02	1307300,44	57	52	397116,12	1306802,72
56	35	410055,6	1288993,55	56	76	409196,35	1289320,64	56	117	409813,32	1288644,35	57	12	397375,63	1307366,21	57	53	397129,03	1306814,16
56	36	409999,21	1288942,56	56	77	409287,68	1289332,68	56	118	409843,14	1288630,29	57	13	397337,58	1307420,79	57	54	397115,82	1306826,36
56	37	409977,45	1288922,89	56	78	409313	1289313,17	56	119	409871,08	1288620,19	57	14	397297,46	1307478,33	57	55	397111,44	1306830,39
56	38	409885,64	1288858,35	56	79	409339,56	1289256,3	56	120	409892,11	1288614,43	57	15	397298,61	1307487,38	57	56	397101,29	1306839,77
56	39	409824,33	1288896,24	56	80	409376,09	1289239,28	56	121	409923,61	1288608,11	57	16	397300,07	1307499,91	57	57	397074,98	1306864,04
56	40	409789,12	1288915,32	56	81	409384,81	1289206,49	56	122	409951,51	1288605,98	57	17	397259,75	1307558,24	57	58	397059,99	1306877,87
56	41	409682,51	1288973,07	56	82	409398,52	1289071,16	56	123	410011,42	1288604,58	57	18	397251,83	1307562,27	57	59	397069,66	1306881,72
56	42	409605,44	1289014,83	56	83	409399,27	1289037,98	56	124	410046,58	1288601,13	57	19	397247,13	1307564,66	57	60	397099,03	1306903,87
56	43	409730,43	1289257,79	56	84	409423,35	1289015,6	56	125	410232,1	1288660,37	57	20	397225,45	1307575,83	57	61	397216,97	1306992,8
56	44	409718,3	1289277,61	56	85	409429,34	1289008,37	56	126	410422,83	1288796,45	57	21	397213,44	1307577,11	57	62	397245,99	1306999,17
56	45	409723,11	1289354,69	56	86	409445,43	1288981,98	56	127	410432,61	1288801,89	57	22	397139,34	1307666,84	57	63	397254,07	1307000,94
56	46	409737,23	1289392,04	56	87	409448,87	1288971,32	56	128	410510,14	1288826,46	57	23	397081,34	1307737,08	57	64	397266,28	1307012,2
56	47	409797	1289435,63	56	88	409449,86	1288960,17	56	129	410566,59	1288844,37	57	24	397067,79	1307739,25	57	65	397274,16	1307001,07
56	48	409860,31	1289458,24	56	89	409449,82	1288958,23	56	130	410610,93	1288858,42	57	25	396995,58	1307651,3	57	1	397317,33	1306940,06
56	49	409901,61	1289472,99	56	90	409475,65	1288977,55	56	131	410619,54	1288860,33	57	26	397000,93	1307641,14	58	1	404861,27	1305592,35
56	50	409990,02	1289446	56	91	409475,58	1288945,01	56	132	410671,26	1288867,05	57	27	396999,68	1307639,7	58	2	404877,33	1305644,42
56	51	410051,87	1289493,74	56	92	409488,9	1288917,55	56	133	410681,03	1288867,36	57	28	396952,7	1307585,63	58	3	404880,05	1305651,35
56	52	410005,38	1289524,04	56	93	409512,14	1288901,33	56	134	410694,68	1288866,44	57	29	396915,85	1307677,6	58	4	404889,71	1305675,91
56	53	409985,46	1289552,68	56	94	409522,77	1288890,5	56	135	410728,93	1288864,16	57	30	396942,27	1307712,31	58	5	404901,71	1305688,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	6	404915,6	1305703,5	58	47	404351,33	1306180,52	58	88	404383,47	1305769,28	59	10	394163,3	1292739,57	59	51	394358,17	1293215
58	7	404922,94	1305711,49	58	48	404348,66	1306214,54	58	89	404417,77	1305754,28	59	11	394154,74	1292746,43	59	52	394342,41	1293225,29
58	8	404960,45	1305728,48	58	49	404340,99	1306231,54	58	90	404426,77	1305732,25	59	12	394114,29	1292759,46	59	53	394385,2	1293262,47
58	9	405000,17	1305655,89	58	50	404331	1306233,21	58	91	404417,57	1305714,88	59	13	394064,24	1292800,93	59	54	394406,46	1293280,94
58	10	405001,57	1305700,94	58	51	404325,32	1306221,54	58	92	404400,52	1305684,29	59	14	394056,7	1292819,78	59	55	394435,23	1293287,45
58	11	405003,17	1305710,96	58	52	404319,77	1306158,2	58	93	404386,88	1305674,09	59	15	394057,73	1292830,75	59	56	394492,97	1293222,37
58	12	405006,55	1305741,05	58	53	404307,11	1306133,56	58	94	404393,7	1305653,69	59	16	394082,39	1292846,14	59	57	394503,53	1293213,61
58	13	405014,87	1305758,21	58	54	404277,72	1306137,99	58	95	404491,79	1305611,2	59	17	394112,2	1292846,35	59	58	394611,42	1293232,91
58	14	405010,07	1305762,88	58	55	404263,28	1306140,16	58	96	404511,91	1305602,48	59	18	394140,68	1292833,49	59	59	394699,51	1293279,44
58	15	404970,32	1305804,66	58	56	404227,93	1306155,17	58	97	404553,98	1305585,71	59	19	394170,37	1292829,34	59	60	394690,68	1293294,87
58	16	404958,64	1305799,99	58	57	404202,79	1306158,31	58	98	404574,69	1305585,54	59	20	394205,48	1292840	59	61	394757,17	1293349,03
58	17	404943,74	1305809,8	58	58	404153,57	1306179,18	58	99	404643,75	1305587,31	59	21	394232,9	1292839,32	59	62	394772,25	1293370,29
58	18	404935,74	1305838,9	58	59	404082,85	1306194,11	58	100	404655,07	1305555,34	59	22	394254,49	1292827,67	59	63	394765,39	1293378,85
58	19	404923,29	1305837	58	60	404062,93	1306170,42	58	101	404612,88	1305503,37	59	23	394261,91	1292841,94	59	64	394755,79	1293376,79
58	20	404924,95	1305803,32	58	61	404015,19	1306153,42	58	102	404581,89	1305470,98	59	24	394230,21	1292892,54	59	65	394694,44	1293327,1
58	21	404921,29	1305790,31	58	62	404110,56	1306136,42	58	103	404538,34	1305425,46	59	25	394235,98	1292911,3	59	66	394655,24	1293313,28
58	22	404907,76	1305786,27	58	63	404110,66	1306122,82	58	104	404528,35	1305405,46	59	26	394213,02	1292939,41	59	67	394641,31	1293322,3
58	23	404894,6	1305793,32	58	64	404093,62	1306071,83	58	105	404531,34	1305389,11	59	27	394216,78	1292946,95	59	68	394642	1293343,21
58	24	404903,1	1305849,34	58	65	404097,02	1306065,03	58	106	404550,68	1305390,12	59	28	394251,72	1292954,25	59	69	394635,83	1293351,09
58	25	404885,94	1305853,68	58	66	404109,94	1306024,43	58	107	404578,75	1305383,27	59	29	394260,75	1292977,14	59	70	394624,17	1293350,74
58	26	404864,35	1305840,37	58	67	404097,02	1305986,84	58	108	404595,6	1305393,19	59	30	394289,96	1292976,43	59	71	394598,46	1293338,06
58	27	404847,58	1305810,33	58	68	404011,77	1305857,66	58	109	404617,98	1305401,01	59	31	394307,1	1292999,39	59	72	394589,56	1293346,98
58	28	404851,5	1305787,06	58	69	403991,31	1305844,07	58	110	404636,65	1305403,89	59	32	394285,17	1293002,83	59	73	394591,95	1293368,91
58	29	404854,03	1305772,06	58	70	403981,09	1305810,07	58	111	404644,86	1305409,74	59	33	394273,86	1293018,93	59	74	394580,98	1293374,4
58	30	404827,16	1305748,07	58	71	403984,49	1305793,07	58	112	404662,99	1305431,01	59	34	394284,06	1293057,34	59	75	394528,19	1293363,09
58	31	404798,55	1305764,3	58	72	404008,37	1305799,87	58	113	404687,65	1305459,92	59	35	394274,2	1293091,26	59	76	394469,58	1293361,03
58	32	404782,57	1305778,35	58	73	404035,65	1305789,67	58	114	404726,64	1305459	59	36	394288,93	1293117,31	59	77	394455,18	1293355,21
58	33	404765,54	1305793,32	58	74	404052,7	1305810,07	58	115	404749,03	1305459,92	59	37	394306,76	1293097,43	59	78	394397,59	1293300,35
58	34	404750,54	1305823,66	58	75	404148,18	1305959,65	58	116	404753,6	1305468,35	59	38	394333,16	1293046,7	59	79	394368,12	1293281,16
58	35	404721,86	1305854,68	58	76	404186,9	1305998,31	58	117	404767,89	1305494,72	59	39	394340,7	1293036,76	59	80	394343,44	1293292,13
58	36	404709,03	1305919,95	58	77	404226,61	1305993,64	58	118	404813,81	1305579,44	59	40	394376,69	1293074,47	59	81	394301,88	1293245,52
58	37	404668,51	1305945,73	58	78	404247,07	1305963,05	58	1	404861,27	1305592,35	59	41	394354,75	1293099,83	59	82	394291,77	1293242,54
58	38	404625,14	1306011,09	58	79	404243,66	1305922,25	59	1	393998,43	1292405,7	59	42	394352,35	1293110,12	59	83	394268,08	1293223,8
58	39	404575,12	1306034,77	58	80	404253,89	1305908,66	59	2	394035,79	1292518,61	59	43	394367,77	1293126,22	59	84	394254,27	1293221,82
58	40	404579,11	1306048,77	58	81	404267,53	1305915,46	59	3	394035,37	1292572,14	59	44	394404,45	1293141,65	59	85	394239,4	1293224,26
58	41	404522,75	1306067,12	58	82	404289,23	1305973,83	59	4	394070,41	1292656,27	59	45	394414,05	1293150,56	59	86	394255,86	1293295,56
58	42	404509,41	1306065,45	58	83	404312,16	1305986,88	59	5	394100,58	1292690,21	59	46	394406,5	1293159,13	59	87	394254,82	1293319,55
58	43	404471,73	1306084,46	58	84	404367,01	1305942	59	6	394114,64	1292693,3	59	47	394383,88	1293167,36	59	88	394253,11	1293325,69
58	44	404460,12	1306084,86	58	85	404373,24	1305888,26	59	7	394138,28	1292691,93	59	48	394379,43	1293175,93	59	89	394211,25	1293281,68
58	45	404424,37	1306123,14	58	86	404383,47	1305857,66	59	8	394155,42	1292705,63	59	49	394383,88	1293187,58	59	90	394185,08	1293236,28
58	46	404385,5	1306121,79	58	87	404366,42	1305799,87	59	9	394177,01	1292735,8	59	50	394379,38	1293209,35	59	91	394174,92	1293196,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	92	394178,39	1293197,18	59	133	393824,99	1292698,1	59	174	393509,63	1292305,62	60	6	412871,38	1296552,21	60	47	412316,68	1296018,84
59	93	394194,16	1293212,26	59	134	393798,59	1292695,01	59	175	393524,56	1292305,08	60	7	412947	1296611,6	60	48	412463,41	1296035,8
59	94	394202,38	1293231,12	59	135	393785,52	1292684,47	59	176	393531,7	1292294,16	60	8	412971,98	1296631,22	60	49	412512,3	1296046,51
59	95	394214,39	1293230,42	59	136	393785,91	1292667,93	59	177	393521,2	1292269,39	60	9	412949,63	1296665,31	60	50	412572,7	1296070,8
59	96	394226,73	1293212,26	59	137	393798,25	1292652,17	59	178	393469,53	1292248,02	60	10	412914,62	1296718,76	60	51	412588,65	1296081,67
59	97	394251,31	1293183,34	59	138	393796,88	1292644,28	59	179	393440,74	1292229,52	60	11	412873,16	1296782,03	60	52	412626,16	1296109,27
59	98	394260,95	1293169,44	59	139	393775,63	1292632,63	59	180	393418,8	1292196,62	60	12	412854,32	1296823,83	60	53	412649,36	1296128,48
59	99	394257,74	1293143,02	59	140	393759,86	1292613,43	59	181	393411,94	1292149,65	60	13	412798,39	1296786,57	60	1	412666,17	1296140,8
59	100	394226,55	1293108,74	59	141	393757,8	1292585,66	59	182	393417,09	1292116,74	60	14	412773,92	1296769,44	61	1	400678,66	1308796,45
59	101	394215,72	1293084	59	142	393762,25	1292566,13	59	183	393425,88	1292110,88	60	15	412742,73	1296739,32	61	2	400673,43	1308805,1
59	102	394215,62	1293065,11	59	143	393757,45	1292555,51	59	184	393423,78	1292071,2	60	16	412733,13	1296727,18	61	3	400653,38	1308813,74
59	103	394230,31	1293051,67	59	144	393746,55	1292554,77	59	185	393429,77	1292054,71	60	17	412619,74	1296580,07	61	4	400670,63	1308845,53
59	104	394228,21	1293037,81	59	145	393737,23	1292571,96	59	186	393443,14	1292054,71	60	18	412558,69	1296500,87	61	5	400691,32	1308860,87
59	105	394199,48	1293009,68	59	146	393720,86	1292579,28	59	187	393451,28	1292063,22	60	19	412497,63	1296421,67	61	6	400732,65	1308869,64
59	106	394184,73	1292989,8	59	147	393710,57	1292570,68	59	188	393453,08	1292094,47	60	20	412436,58	1296342,47	61	7	400756,67	1308891,89
59	107	394188,51	1292980,2	59	148	393707,21	1292544,85	59	189	393451,02	1292116,41	60	21	412375,53	1296263,27	61	8	400805,71	1308969,6
59	108	394205,98	1292964,78	59	149	393679,31	1292546,59	59	190	393457,87	1292159,25	60	22	412334,69	1296210,29	61	9	400817,89	1308974,02
59	109	394207,87	1292957,92	59	150	393641,25	1292544,53	59	191	393458,56	1292193,18	60	23	412303,45	1296169,76	61	10	400821,55	1308956,05
59	110	394196,22	1292952,24	59	151	393606,3	1292534,25	59	192	393467,66	1292217,22	60	24	412296,12	1296160,55	61	11	400829,98	1308968,85
59	111	394179,14	1292970,04	59	152	393574,41	1292518,48	59	193	393482,21	1292226,44	60	25	412269,24	1296136,21	61	12	400833,76	1308973,87
59	112	394155,76	1292977,81	59	153	393526,43	1292480,78	59	194	393501,41	1292224,72	60	26	412232,82	1296118,35	61	13	400841,97	1308981,5
59	113	394145,36	1292971,03	59	154	393506,88	1292458,64	59	195	393573,24	1292183,44	60	27	412208,19	1296112,23	61	14	400845,88	1308983,76
59	114	394139,51	1292948,38	59	155	393507,3	1292454,36	59	196	393633,32	1292155,18	60	28	412190,69	1296108,52	61	15	400844,13	1308985,94
59	115	394074,42	1292929,27	59	156	393506,82	1292445,67	59	197	393610,01	1292195,49	60	29	412167,3	1296103,57	61	16	400833,64	1309014,95
59	116	394068,7	1292903,08	59	157	393504,46	1292436,62	59	198	393608,32	1292229,92	60	30	412164,81	1296115,3	61	17	400835,8	1309044,97
59	117	394038,54	1292873,26	59	158	393504	1292434,83	59	199	393650,51	1292286,42	60	31	412125,68	1296107,01	61	18	400865,82	1309043,97
59	118	394011,8	1292834,86	59	159	393498,84	1292424,9	59	200	393665,6	1292340,24	60	32	412027,86	1296086,28	61	19	400876,49	1309051,14
59	119	394001,51	1292836,58	59	160	393488,13	1292410,46	59	201	393681,7	1292352,92	60	33	411930,03	1296065,54	61	20	400863,16	1309065,48
59	120	393946,14	1292882,25	59	161	393483,85	1292405,87	59	202	393706,16	1292357,15	60	34	411832,2	1296044,81	61	21	400839,13	1309068,31
59	121	393921,31	1292879,42	59	162	393480,77	1292402,55	59	203	393732,43	1292348,8	60	35	411734,38	1296024,07	61	22	400828,47	1309095,16
59	122	393903,94	1292869,23	59	163	393471,53	1292396,23	59	204	393769,98	1292364,08	60	36	411639,71	1296004,01	61	23	400792,12	1309110,83
59	123	393905,2	1292842,57	59	164	393460,75	1292392,01	59	205	393779,39	1292396,79	60	37	411623,56	1296000,59	61	24	400757,76	1309132,18
59	124	393944,13	1292824,38	59	165	393450,06	1292390,42	59	206	393790,36	1292416,67	60	38	411623,76	1296001,65	61	25	400753,75	1309139,86
59	125	393950,44	1292814,64	59	166	393438,75	1292390,15	59	207	393803,39	1292419,42	60	39	411573,93	1295991,09	61	26	400735,92	1309127,68
59	126	393947,7	1292794,08	59	167	393433,88	1292382,74	59	208	393986,87	1292394,53	60	40	411648,22	1295928,38	61	27	400677,89	1309120,34
59	127	393936,38	1292775,22	59	168	393433,86	1292312,85	59	1	393998,43	1292405,7	60	41	411746,13	1295975,43	61	28	400671,22	1309110,83
59	128	393896,97	1292759,46	59	169	393439,72	1292295,96	60	1	412666,17	1296140,8	60	42	411858,49	1295991,22	61	29	400668,88	1309079,49
59	129	393892,85	1292750,89	59	170	393446,45	1292276,53	60	2	412680,3	1296172,92	60	43	411988,22	1296006,46	61	30	400654,71	1309067,98
59	130	393909,66	1292723,12	59	171	393460,95	1292268,94	60	3	412769,99	1296346,7	60	44	411989,4	1296006,27	61	31	400502,4	1309041,03
59	131	393907,51	1292709,46	59	172	393483,58	1292279,57	60	4	412804,47	1296440,74	60	45	412196,45	1296012,73	61	32	400480,78	1309001,78
59	132	393861,32	1292685,1	59	173	393487,01	1292292,59	60	5	412834,47	1296502,95	60	46	412216,29	1296013,33	61	33	400446,96	1308961,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	34	400376,4	1308963,26	61	75	400261,04	1308666,65	62	20	399367,96	1307694,28	62	61	398892,47	1307412,81	63	10	408954,36	1288683,05
61	35	400339,05	1308956,93	61	76	400309,64	1308650,07	62	21	399348,95	1307684,27	62	62	398898,73	1307419,47	63	11	409060,27	1288771,92
61	36	400280,84	1308956,76	61	77	400331,45	1308668,16	62	22	399330,28	1307669,6	62	63	398924,1	1307389,02	63	12	409066,31	1288764,05
61	37	400246,9	1308963,43	61	78	400340,3	1308673,9	62	23	399328,93	1307669,89	62	64	398933,41	1307345,44	63	13	409068,38	1288753
61	38	400234,66	1308987,1	61	79	400358,22	1308682,67	62	24	399324,56	1307655,51	62	65	398948,1	1307314,09	63	14	409078,41	1288741,63
61	39	400224,82	1308991,61	61	80	400395,56	1308727,81	62	25	399319,4	1307645,57	62	66	398948,43	1307295,08	63	15	409091,44	1288739,01
61	40	400197,64	1308990,95	61	81	400403,61	1308735,58	62	26	399306,02	1307625,65	62	67	398965,77	1307254,39	63	16	409097,15	1288739,09
61	41	400172,63	1309007,28	61	82	400409,61	1308739,54	62	27	399299,12	1307617,45	62	68	398965,44	1307235,38	63	17	409107,11	1288749,06
61	42	400146,61	1309033,29	61	83	400419,93	1308743,88	62	28	399290,21	1307610,65	62	69	398987,78	1307181,02	63	18	409113,34	1288784,76
61	43	400118,94	1309050,3	61	84	400468,43	1308758,2	62	29	399268,3	1307597,52	62	70	398980,77	1307176,35	63	19	409104,2	1288820,46
61	44	400104,09	1309052,31	61	85	400478,15	1308760,04	62	30	399258,1	1307592,92	62	71	398916,42	1307169,02	63	20	409082,62	1288841,2
61	45	400089,59	1309047,13	61	86	400505,53	1308762,49	62	31	399247,11	1307590,7	62	72	398979,1	1307130,66	63	21	409074,66	1288838,04
61	46	400086,26	1309026,96	61	87	400551,94	1308775,23	62	32	399236,1	1307590,96	62	73	399048,14	1307070,63	63	22	409017,08	1288766,8
61	47	400102,59	1308982,6	61	88	400563,12	1308775,95	62	33	399208,92	1307594,7	62	74	399091,02	1307065,49	63	23	409007,74	1288773,43
61	48	400131,78	1308933,74	61	89	400567,8	1308775,72	62	34	399199,54	1307596,94	62	75	399198,22	1307034,28	63	24	409007,49	1288815,89
61	49	400125,61	1308922,57	61	90	400595,81	1308774,34	62	35	399195,24	1307599,07	62	76	399260,95	1307003,25	63	25	409022,43	1288899,32
61	50	400101,76	1308934,08	61	91	400605,21	1308772,66	62	36	399186,88	1307595,23	62	77	399260,3	1307043,69	63	26	409029,48	1288974,04
61	51	400069,73	1308977,43	61	92	400625,04	1308766,43	62	37	399166,54	1307578,22	62	78	399226,24	1307061,96	63	27	409026,88	1288977,05
61	52	399975,69	1309072,31	61	93	400641,63	1308769,52	62	38	399161,24	1307577,51	62	79	399206,22	1307078,63	63	28	409011,64	1289000,18
61	53	399954,69	1309100,17	61	94	400651,51	1308772,91	62	39	399129,18	1307573,22	62	80	399208,56	1307094,31	63	29	408990,46	1288998,53
61	54	399944,99	1309119,13	61	95	400650,44	1308775,92	62	40	399080,82	1307558,21	62	81	399248,58	1307137,33	63	30	408991,71	1288947,48
61	55	399930,33	1309163,03	61	1	400678,66	1308796,45	62	41	399063,22	1307543,07	62	82	399303,94	1307176,02	63	31	408969,29	1288914,68
61	56	399934	1309178,71	62	1	399569,77	1307190,25	62	42	399064,75	1307538,3	62	83	399307,94	1307186,69	63	32	408931,52	1288909,7
61	57	399952,01	1309196,21	62	2	399597,55	1307252,53	62	43	399065,93	1307527,16	62	84	399287,27	1307203,7	63	33	408909,94	1288923,4
61	58	399951,05	1309199,24	62	3	399598,96	1307258,92	62	44	399064,6	1307516,05	62	85	399258,59	1307216,37	63	34	408914,92	1288975,28
61	59	399950,25	1309201,81	62	4	399586,41	1307285,07	62	45	399060,82	1307505,51	62	86	399232,58	1307242,04	63	35	408896,65	1289022,6
61	60	399949,02	1309205,71	62	5	399577,08	1307333,43	62	46	399054,8	1307496,07	62	87	399241,91	1307261,4	63	36	408881,72	1289035,88
61	61	399940,51	1309206,72	62	6	399557,39	1307389,12	62	47	399038	1307476,89	62	88	399323,94	1307311,75	63	37	408857,22	1288979,02
61	62	399932,29	1309203,92	62	7	399537,19	1307427,48	62	48	399029,69	1307469,39	62	89	399355,62	1307308,08	63	38	408832,73	1288943,32
61	63	399910,67	1309196,55	62	8	399488,7	1307519,53	62	49	399020,08	1307463,99	62	90	399385,91	1307288,7	63	39	408829,82	1288906,38
61	64	399831,62	1309164,03	62	9	399493,71	1307525,53	62	50	399006,93	1307458,47	62	91	399409,32	1307273,73	63	40	408811,15	1288891,44
61	65	399770,09	1309153,19	62	10	399523,38	1307514,86	62	51	398996,19	1307455,32	62	1	399569,77	1307190,25	63	41	408762,16	1288771,05
61	66	399687,11	1309155,99	62	11	399531,06	1307519,19	62	52	398987,71	1307454,58	63	1	408786,65	1288326,07	63	42	408744,73	1288752,37
61	67	399823,11	1308991,05	62	12	399529,38	1307525,86	62	53	398965,93	1307454,52	63	2	408817,37	1288372,98	63	43	408677,9	1288756,94
61	68	399844,23	1308974,28	62	13	399492,7	1307557,88	62	54	398954,86	1307455,75	63	3	408807,58	1288382,77	63	44	408636,8	1288752,79
61	69	399859,17	1308968,45	62	14	399482,7	1307598,9	62	55	398944,29	1307459,42	63	4	408793,72	1288396,63	63	45	408601,52	1288765,66
61	70	399867,28	1308948,35	62	15	399471,01	1307627,25	62	56	398917,45	1307472,3	63	5	408821,52	1288441,88	63	46	408640,96	1288793,89
61	71	399939,44	1308882,81	62	16	399450,34	1307646,59	62	57	398908,58	1307477,52	63	6	408856,38	1288476,34	63	47	408722,73	1288830,83
61	72	400134,38	1308773,01	62	17	399448,01	1307661,93	62	58	398885,18	1307464,96	63	7	408870,91	1288507,88	63	48	408768,81	1288866,53
61	73	400202,35	1308734,73	62	18	399422,32	1307680,95	62	59	398876,72	1307453,16	63	8	408879,5	1288559,12	63	49	408733,11	1288884,38
61	74	400305,44	1308708,48	62	19	399389,64	1307694,95	62	60	398872,9	1307427,18	63	9	408884,62	1288589,66	63	50	408700,08	1288884,06

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				
63	51	408660,14	1288860,18	63	92	408165,55	1288270,24	63	133	408840,64	1288540,38	64	31	397793,4	1299920,07	64	72	397992,9	1299909,78
63	52	408543,65	1288822,02	63	93	408182,69	1288285,81	63	134	408839,64	1288516,13	64	32	397808,82	1299928,64	64	73	398038,49	1299893,33
63	53	408342,21	1288728,95	63	94	408207,93	1288341,03	63	135	408810,23	1288454,22	64	33	397817,74	1299939,95	64	74	398069,34	1299890,25
63	54	408251,6	1288656,95	63	95	408209,25	1288343,92	63	136	408781,52	1288409,43	64	34	397827,34	1299936,86	64	75	398092,3	1299897,79
63	55	408322,16	1288652,34	63	96	408221,3	1288403,69	63	137	408744,23	1288369,43	64	35	397877,04	1299889,56	64	76	398126,23	1299922,46
63	56	408272,77	1288612,9	63	97	408302,66	1288543,99	63	138	408727,78	1288338,48	64	36	397901,64	1299874,08	64	1	398164,63	1299956,4
63	57	408217,98	1288535,66	63	98	408350,9	1288569,6	63	139	408730,59	1288331,52	64	37	397913,04	1299882,36	65	1	418895,98	1291055,18
63	58	408198,87	1288508,71	63	99	408370,74	1288573,48	63	140	408753,89	1288338,38	64	38	397916,12	1299894,35	65	2	418911,87	1291073,75
63	59	408181,03	1288467,61	63	100	408416,34	1288581,26	63	141	408768,01	1288334,59	64	39	397886,64	1299950,92	65	3	418902,24	1291097,98
63	60	408155,71	1288486,29	63	101	408434,24	1288583,85	63	142	408774,56	1288326,66	64	40	397882,19	1299970,79	65	4	418897,32	1291129,62
63	61	408148,03	1288486,61	63	102	408458,73	1288604,19	63	1	408786,65	1288326,07	64	41	397884,93	1300013,99	65	5	418896,45	1291143,85
63	62	408126,69	1288487,49	63	103	408489,45	1288641,96	64	1	398164,63	1299956,4	64	42	397862,3	1300073,29	65	6	418894,35	1291178,39
63	63	408060,72	1288389,15	63	104	408590,92	1288676,3	64	2	398234,21	1300029,41	64	43	397860,93	1300090,42	65	7	418876,84	1291212,06
63	64	408006,21	1288261,04	63	105	408606,41	1288677,3	64	3	398239,36	1300078,43	64	44	397864,7	1300100,71	65	8	418838,06	1291272,55
63	65	407980,15	1288225,98	63	106	408620,31	1288670,97	64	4	398244,94	1300098,46	64	45	397885,27	1300107,9	65	9	418836,8	1291295,62
63	66	407953,71	1288210,53	63	107	408625,95	1288659,67	64	5	398285,29	1300243,3	64	46	397896,93	1300110,24	65	10	418854,94	1291318,69
63	67	407846,84	1288196,2	63	108	408618,31	1288647,77	64	6	398296,95	1300302,95	64	47	397936,35	1300118,18	65	11	418891,3	1291415,34
63	68	407808,7	1288176,98	63	109	408537,44	1288569,68	64	7	398292,15	1300312,88	64	48	397955,2	1300128,81	65	12	419040,09	1291432,79
63	69	407749,54	1288114,2	63	110	408497,19	1288517,17	64	8	398246,88	1300336,7	64	49	397959,31	1300139,1	65	13	419050,1	1291455,87
63	70	407751,29	1288105,23	63	111	408494,06	1288505,06	64	9	398222,01	1300349,78	64	50	397955,15	1300162,56	65	14	419066,36	1291498,26
63	71	407823,36	1288141,48	63	112	408501,73	1288495,86	64	10	398176,84	1300397,09	64	51	397957,59	1300200,11	65	15	419087,46	1291531,39
63	72	407898,51	1288157,02	63	113	408508,17	1288496,08	64	11	398153,14	1300399,62	64	52	397973,02	1300239,19	65	16	419057,6	1291585,56
63	73	407919,2	1288150,96	63	114	408508,95	1288495,01	64	12	398146,82	1300400,3	64	53	397986,73	1300250,85	65	17	419022,51	1291584,35
63	74	407928,99	1288139,59	63	115	408539,26	1288502,06	64	13	398098,82	1300434,23	64	54	397997,02	1300255,3	65	18	418858,98	1291578,69
63	75	407928,99	1288061,98	63	116	408599,45	1288557,69	64	14	398071,05	1300463,71	64	55	398009,36	1300253,59	65	19	418827,19	1291577,48
63	76	407939,81	1288042,56	63	117	408643,87	1288608,34	64	15	398024,09	1300494,9	64	56	398050,55	1300193,13	65	20	418718,25	1291573,37
63	77	407970,77	1288010,44	63	118	408657,32	1288611,44	64	16	398024,09	1300543,58	64	57	398068,99	1300174,75	65	21	418701,13	1291571,74
63	78	407994,29	1287973,97	63	119	408676,56	1288615,13	64	17	398016,2	1300553,18	64	58	398086,4	1300138,62	65	22	418543,5	1291556,75
63	79	408011,31	1287916,04	63	120	408678,14	1288616,25	64	18	397979,53	1300561,06	64	59	398061,45	1300114,08	65	23	418570,5	1291529
63	80	408028,73	1287881,88	63	121	408697,82	1288620,79	64	19	397917,84	1300569,63	64	60	398021	1300093,16	65	24	418584,5	1291496
63	81	408034,58	1287883,24	63	122	408740,99	1288678,91	64	20	397886,64	1300571	64	61	398011,24	1300079,62	65	25	418581,26	1291462,29
63	82	408036,99	1287881,91	63	123	408825,68	1288805,92	64	21	397860,6	1300564,83	64	62	398017,92	1300046,55	65	26	418579,5	1291444
63	83	408044,31	1287884,66	63	124	408863,86	1288872,34	64	22	397837,62	1300469,53	64	63	398053,91	1300000,96	65	27	418602,5	1291399,75
63	84	408046,54	1287914,3	63	125	408890,88	1288901,76	64	23	397816,03	1300415,04	64	64	398066,25	1299976,29	65	28	418619	1291366,5
63	85	408036,16	1287975,31	63	126	408895,46	1288900,13	64	24	397803,33	1300368,72	64	65	398073,1	1299948,86	65	29	418614,5	1291329,25
63	86	408010,84	1288044,22	63	127	408948,9	1288812,59	64	25	397791,68	1300326,26	64	66	398070,86	1299937,06	65	30	418593	1291290,75
63	87	407981,36	1288082,41	63	128	408931,77	1288780,04	64	26	397720,38	1300112,37	64	67	398059,06	1299928,64	65	31	418552,5	1291225,5
63	88	407995,48	1288108,15	63	129	408891,45	1288732,42	64	27	397716,55	1300092,59	64	68	398049,79	1299932,75	65	32	418536,5	1291190,25
63	89	408114,2	1288170,41	63	130	408866,02	1288687,7	64	28	397700,51	1300009,88	64	69	397989,47	1299996,51	65	33	418540,95	1291159,9
63	90	408144,09	1288194,49	63	131	408841,26	1288623,32	64	29	397740,4	1299945,67	64	70	397980,21	1299994,79	65	34	418547,31	1291116,6
63	91	408146,59	1288253,02	63	132	408837,65	1288572,06	64	30	397770,64	1299923,41	64	71	397978,28	1299942,1	65	35	418552,5	1291081,25

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				
65	36	418576	1291005,5	66	13	404956,45	1313920,99	66	54	404426,93	1313441,07	66	94	404599,78	1313561,23	67	15	405078,3	1308454,03
65	37	418589	1290977,75	66	14	404945,73	1313918,89	66	55	404429,89	1313436,98	66	95	404588,22	1313549,24	67	16	405059,49	1308416,91
65	38	418590	1290955,25	66	15	404930,55	1313927,13	66	56	404433,79	1313428,19	66	96	404565,58	1313501,73	67	17	405009,92	1308392,2
65	39	418582,5	1290946,75	66	16	404915,79	1313945,14	66	57	404436,12	1313417,23	66	97	404524,72	1313456,43	67	18	404885,98	1308321,16
65	40	418502,01	1290923,25	66	17	404907,7	1313940,01	66	58	404438,28	1313383,78	66	98	404435,9	1313441,32	67	19	404768,25	1308268,66
65	41	418420	1290891,75	66	18	404907,92	1313938,41	66	59	404437,66	1313374,92	66	99	404481,19	1313383,15	67	20	404687,69	1308265,57
65	42	418418,14	1290885,29	66	19	404907,63	1313931,45	66	60	404435,05	1313362,18	66	100	404514,94	1313371,6	67	21	404624,49	1308259,39
65	43	418413,59	1290875,49	66	20	404903,56	1313916,59	66	61	404438,35	1313339,84	66	101	404519,39	1313354,28	67	22	404609	1308222,33
65	44	418410,22	1290867,57	66	21	404897,86	1313906,95	66	62	404438,31	1313339,47	66	102	404488,31	1313329,41	67	23	404574,92	1308166,73
65	45	418410,88	1290858,15	66	22	404890,16	1313898,82	66	63	404437,3	1313329,94	66	103	404494,96	1313323,63	67	24	404454,09	1308126,58
65	46	418416,13	1290851,27	66	23	404869,78	1313882,28	66	64	404437,17	1313328,71	66	104	404546,05	1313344,07	67	25	404448,88	1308124,83
65	47	418422,38	1290847,33	66	24	404829,47	1313856,98	66	65	404433,54	1313318,12	66	105	404556,26	1313368,05	67	26	404437,21	1308094,82
65	48	418438,68	1290849,6	66	25	404819,38	1313852,12	66	66	404427,07	1313308,01	66	106	404578,46	1313388,47	67	27	404439,88	1308080,82
65	49	418462,67	1290875,29	66	26	404808,42	1313849,6	66	67	404426,31	1313298,64	66	107	404628,2	1313410,68	67	28	404493,07	1308040,99
65	50	418490,29	1290866,8	66	27	404799,28	1313826,1	66	68	404422,95	1313287,96	66	108	404669,5	1313407,57	67	29	404523,63	1308025,47
65	51	418526,96	1290874,95	66	28	404796,11	1313820,76	66	69	404406,88	1313262,39	66	109	404712,14	1313376,93	67	30	404593,15	1308038,3
65	52	418536,22	1290877,04	66	29	404788,82	1313812,26	66	70	404435,02	1313244,59	66	110	404749,89	1313428,45	67	31	404642,82	1308026,35
65	53	418546,64	1290877,54	66	30	404785	1313809,03	66	71	404444,68	1313244,47	66	94	404599,78	1313561,23	67	32	404667,81	1308020,33
65	54	418576,75	1290883,09	66	31	404775,38	1313803,31	66	72	404457,75	1313242,77	66	111	404783,64	1313806,38	67	33	404717,71	1308027
65	55	418610,25	1290885,81	66	32	404764,72	1313799,86	66	73	404486,68	1313239	66	112	404703,69	1313734,88	67	34	404757,59	1308047,98
65	56	418647,54	1290891,8	66	33	404747,84	1313796,43	66	74	404504,72	1313233,66	66	113	404701,48	1313707,35	67	35	404767,86	1308053,39
65	57	418662,3	1290892,8	66	34	404694,2	1313740,19	66	75	404514,99	1313230,62	66	114	404709,91	1313665,15	67	36	404774,87	1308057,07
65	58	418669,88	1290891,04	66	35	404684,88	1313734	66	76	404539,97	1313223,23	66	115	404722,36	1313669,59	67	37	404851,45	1308113,96
65	59	418697,07	1290916,48	66	36	404645,49	1313713,78	66	77	404575,17	1313219,81	66	116	404756,99	1313709,56	67	38	404860	1308121
65	60	418708,67	1290930,16	66	37	404642,76	1313707,86	66	78	404641,88	1313219,72	66	117	404776,84	1313766,29	67	39	404967,32	1308209,28
65	61	418788,21	1290983,86	66	38	404637,98	1313701,19	66	79	404679,07	1313226,52	66	118	404789,85	1313782,84	67	40	405015,54	1308235,98
65	62	418852,69	1291026,53	66	39	404607,4	1313669,26	66	80	404717,99	1313231,35	66	111	404783,64	1313806,38	67	41	405055,72	1308199,93
65	63	418871,2	1291038,78	66	40	404598,41	1313662,58	66	81	404721,13	1313231,73	67	1	405590,04	1308198,18	67	42	405102,59	1308143,85
65	1	418895,98	1291055,18	66	41	404561,07	1313640,93	66	82	404721,99	1313231,67	67	2	405617,07	1308206,16	67	43	405107,35	1308143,42
66	1	404921,31	1313127,38	66	42	404552,55	1313625,09	66	83	404725,76	1313231,37	67	3	405659,21	1308234,17	67	44	405117,33	1308142,51
66	2	404926,55	1313159,71	66	43	404537,91	1313586,36	66	84	404732,3	1313230,86	67	4	405594,38	1308249,03	67	45	405161,66	1308205,89
66	3	404937,83	1313229,35	66	44	404532,34	1313576,64	66	85	404736,29	1313230,05	67	5	405515,31	1308283,06	67	46	405188,32	1308243,99
66	4	404923,2	1313391,89	66	45	404524,76	1313568,41	66	86	404769,36	1313223,36	67	6	405405,71	1308320,67	67	47	405216,44	1308261,35
66	5	404913,1	1313503,98	66	46	404517,6	1313563,23	66	87	404783,98	1313215,86	67	7	405374,14	1308338,3	67	48	405263,98	1308217,61
66	6	404859,94	1313667,52	66	47	404501,27	1313556,88	66	88	404784,23	1313215,62	67	8	405322,79	1308366,97	67	49	405270,77	1308211,37
66	7	404794,02	1313784,67	66	48	404490,95	1313529,54	66	89	404787,14	1313216,15	67	9	405320,67	1308358,28	67	50	405286,13	1308197,25
66	8	404859,23	1313813,28	66	49	404484,73	1313520,23	66	90	404787,57	1313212,52	67	10	405317,03	1308358,16	67	51	405271,14	1308127,65
66	9	404907,69	1313848,24	66	50	404433,67	1313459,87	66	91	404811,46	1313190,32	67	11	405303,99	1308358,61	67	52	405266,23	1308103,12
66	10	404935,78	1313874,3	66	51	404427,59	1313454,45	66	92	404841,12	1313168,18	67	12	405167,57	1308448,32	67	53	405278,5	1308060,18
66	11	404946,81	1313891,15	66	52	404419,35	1313449,58	66	93	404909,17	1313129,49	67	13	405160,42	1308453,81	67	54	405277,27	1307968,18
66	12	404954,19	1313909,87	66	53	404423,33	1313446,04	66	1	404921,31	1313127,38	67	14	405140,05	1308469,42	67	55	405285,86	1307960,82

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				
67	56	405310,39	1308017,25	69	1	398579,21	1291442,11	70	16	402537,02	1287116,26	70	57	401700,99	1286421,4	70	98	402375,87	1286807,55
67	57	405371,93	1308079,78	69	2	398593,76	1291619,11	70	17	402534,88	1287106,42	70	58	401710,96	1286419,48	70	99	402395,23	1286799,65
67	58	405386,45	1308094,53	69	3	398596,17	1291648,33	70	18	402474,37	1287053,8	70	59	401734,44	1286416,4	70	100	402407,95	1286801,84
67	59	405471,09	1308164,45	69	4	398617,09	1291938,57	70	19	402401,49	1287008,85	70	60	401787,59	1286425,82	70	101	402420,34	1286810,87
67	60	405563,09	1308190,21	69	5	398363,71	1291980,36	70	20	402389,01	1286993,07	70	61	401790,15	1286426,27	70	102	402424,49	1286827,11
67	61	405571,27	1308192,63	69	6	398420,71	1292278,11	70	21	402339,88	1286972,03	70	62	401868,34	1286436,23	70	103	402428,46	1286837,58
67	1	405590,04	1308198,18	69	7	398391,39	1292289,56	70	22	402293,8	1286989,46	70	63	401888,22	1286441,08	70	104	402434,67	1286846,9
68	1	413925,53	1297117,33	69	8	398312,36	1292320,44	70	23	402279,05	1287007,89	70	64	401902,05	1286448,25	70	105	402438,69	1286851,15
68	2	413932,46	1297171,7	69	9	398231,8	1292322,56	70	24	402266,82	1287031,34	70	65	401931,84	1286473,43	70	106	402447,65	1286857,86
68	3	413933	1297175,91	69	10	398086,12	1292326,4	70	25	402271,72	1287083,74	70	66	401934,51	1286475,32	70	107	402460,86	1286865,55
68	4	413937,85	1297214,73	69	11	398092,55	1292274,81	70	26	402310,29	1287145,35	70	67	401938,9	1286478,42	70	108	402469,18	1286869,03
68	5	413942,47	1297252,2	69	12	398090,99	1292226,1	70	27	402295,32	1287138,5	70	68	401964,58	1286493,42	70	109	402472,19	1286869,86
68	6	413947,2	1297290,11	69	13	398126,18	1292142,42	70	28	402258,41	1287111,25	70	69	401984,51	1286505,06	70	110	402478,94	1286886,09
68	7	413949,63	1297309,65	69	14	398148,22	1292081,62	70	29	402226,15	1287078,43	70	70	402056,98	1286566,09	70	111	402601,8	1286932,59
68	8	413950,11	1297312,76	69	15	398158,54	1292053,21	70	30	402187,01	1287029,81	70	71	402087,63	1286586,16	70	112	402617,29	1286964,03
68	9	413950,47	1297315,88	69	16	398171,56	1292017,15	70	31	402178,23	1287012,3	70	72	402097,76	1286590,91	70	113	402629,83	1286989,45
68	10	413971,28	1297488,07	69	17	398204,12	1291936,5	70	32	402212,85	1286951,69	70	73	402108,71	1286593,29	70	114	402630,86	1286991,54
68	11	413985,03	1297601,37	69	18	398234	1291868,39	70	33	402140,7	1286934,57	70	74	402119,05	1286593,28	70	115	402645,39	1286917,65
68	12	413987,23	1297620,32	69	19	398266,51	1291819,57	70	34	402095,02	1286907,73	70	75	402126,52	1286592,36	70	1	402678,6	1286895,65
68	13	413988,32	1297628,83	69	20	398297,88	1291780,21	70	35	402084,9	1286897,31	70	76	402141,88	1286633,3	71	1	408097,65	1286514,24
68	14	414005,13	1297767,24	69	21	398366,79	1291682,21	70	36	402065,89	1286858,05	70	77	402178,36	1286645,39	71	2	408074,47	1286552,52
68	15	414006,84	1297782,64	69	22	398456,48	1291554,53	70	37	401967,98	1286773,31	70	78	402203,79	1286690,49	71	3	408055,26	1286584,25
68	16	414006,92	1297783,33	69	23	398463,84	1291543,97	70	38	401961,29	1286761,27	70	79	402210,16	1286699,35	71	4	408063,83	1286615,69
68	17	414005,38	1297782,92	69	24	398520,88	1291500,21	70	39	401953,64	1286730,38	70	80	402235,13	1286727,15	71	5	408131,96	1286647,61
68	18	413932,42	1297763,74	69	25	398553,71	1291467,51	70	40	401936,4	1286664,43	70	81	402236,52	1286732,1	71	6	408126,23	1286677,62
68	19	413756,67	1297673,29	69	1	398579,21	1291442,11	70	41	401959,23	1286646,17	70	82	402240,68	1286737,14	71	7	408132,43	1286724,77
68	20	413744,49	1297667,03	70	1	402678,6	1286895,65	70	42	401950,92	1286602,99	70	83	402252,13	1286767,96	71	8	408126,71	1286778,59
68	21	413613,57	1297558,24	70	2	402685,24	1286903,53	70	43	401927,68	1286576,43	70	84	402257,18	1286777,95	71	9	408160,12	1286793,42
68	22	413572,27	1297523,91	70	3	402675,7	1286933,01	70	44	401882,44	1286546,95	70	85	402264,32	1286786,57	71	10	408158,02	1286946,69
68	23	413561,95	1297510,44	70	4	402687,73	1286937,58	70	45	401860,02	1286551,94	70	86	402272,3	1286792,83	71	11	408163,34	1286972,96
68	24	413501,07	1297430,86	70	5	402708,07	1286918,06	70	46	401826,82	1286586,81	70	87	402299,57	1286809,99	71	12	408167,19	1286991,99
68	25	413495,97	1297424,19	70	6	402717,62	1286926,78	70	47	401798,59	1286578,93	70	88	402301,59	1286810,84	71	13	408163,99	1287093,13
68	26	413479,1	1297402,14	70	7	402689,69	1286978,92	70	48	401792,36	1286530,35	70	89	402317,47	1286830,06	71	14	408163,87	1287096,78
68	27	413436,2	1297346,07	70	8	402680,68	1287013,53	70	49	401767,04	1286529,94	70	90	402302,94	1286902,71	71	15	408102,03	1287198,54
68	28	413408,06	1297283,45	70	9	402693,49	1287070,52	70	50	401709,35	1286551,94	70	91	402257,88	1286894,28	71	16	408080,37	1287207,94
68	29	413489,58	1297258,15	70	10	402693,88	1287112,17	70	51	401665,77	1286553,18	70	92	402231,12	1286975,34	71	17	408021,14	1287269,75
68	30	413534,12	1297244,33	70	11	402670,24	1287149,38	70	52	401633,38	1286530,77	70	93	402237,35	1286899,88	71	18	407969,45	1287345,53
68	31	413709,06	1297190,04	70	12	402602,59	1287177,28	70	53	401641,69	1286511,67	70	94	402331,16	1286896,48	71	19	407962,38	1287360,18
68	32	413808,56	1297166,31	70	13	402585,2	1287193,68	70	54	401696,47	1286488,44	70	95	402348,75	1286813,14	71	20	407956,54	1287354,17
68	33	413903,63	1297128,6	70	14	402530,3	1287181,21	70	55	401712,27	1286469,39	70	96	402365,32	1286810,51	71	21	407893,73	1287317,47
68	1	413925,53	1297117,33	70	15	402521,96	1287161,13	70	56	401726,78	1286451,91	70	97	402372,56	1286808,48	71	22	407857,48	1287282,3



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	23	407833,77	1287252,55	72	21	394706,81	1288145,1	73	34	396507,34	1281428,39	73	75	396685,41	1280616,05	74	16	406287,96	1299967,47
71	24	407822,82	1287236,81	72	22	394744,29	1288125,29	73	35	396435,94	1281421,34	73	76	396699,94	1280645,93	74	17	406188,11	1299952,58
71	25	407804,24	1287181,08	72	23	394813,55	1288088,69	73	36	396428,89	1281404,32	73	77	396704,93	1280693,26	74	18	406181,59	1299951,6
71	26	407754,5	1287214,43	72	24	394857,11	1288064,38	73	37	396472,05	1281393,11	73	78	396738,14	1280726,47	74	19	406155,87	1299951,6
71	27	407715,69	1287168,91	72	25	394862,89	1288068,16	73	38	396472,05	1281379,83	73	79	396741,45	1280768,8	74	20	406122,42	1299933,15
71	28	407710,4	1287156,31	72	26	394864,33	1288124,87	73	39	396484,51	1281368,21	73	80	396921,19	1280825,26	74	21	406103,93	1299929,8
71	29	407742,32	1287108,68	72	27	394914,41	1288173,48	73	40	396654,71	1281435,87	73	81	397002,98	1280867,19	74	22	406108,3	1299899,48
71	30	407864,26	1287149,17	72	1	394954,27	1288212,16	73	41	396692,01	1281429,56	73	82	397060,25	1280909,53	74	23	406124,03	1299870,88
71	31	407964,29	1287168,7	73	1	396896,29	1280340,43	73	42	396770,52	1281357,75	73	83	397096,78	1280893,33	74	24	406153,59	1299817,49
71	32	408000,52	1287015,76	73	2	396957,72	1280453,74	73	43	396796,25	1281287,26	73	84	397108,83	1280848,92	74	25	406166,94	1299790,8
71	33	407867,11	1286949,59	73	3	397079,77	1280545,48	73	44	396877,2	1281210,06	73	85	397100,94	1280808,24	74	26	406189,05	1299740,96
71	34	407853,3	1287011,99	73	4	397142,44	1280627,67	73	45	396977,24	1281184,73	73	86	397039,09	1280718,99	74	27	406187,22	1299710,76
71	35	407829,02	1287072,96	73	5	397157,39	1280670,84	73	46	396990,11	1281197,18	73	87	397070,63	1280694,51	74	28	406183,54	1299704,75
71	36	407761,37	1287079,15	73	6	397158,72	1280760,51	73	47	397136,63	1281177,67	73	88	397021,24	1280624,77	74	29	405882,49	1299594,95
71	37	407714,06	1287051,86	73	7	397144,93	1280823,18	73	48	397132,07	1281107,1	73	89	396971,84	1280571,64	74	30	405775,73	1299521,65
71	38	407745,18	1286945,78	73	8	397142,92	1280970,22	73	49	397098,44	1281078,05	73	90	396912,9	1280498,16	74	31	405673,74	1299445,5
71	39	407773,83	1286999,97	73	9	397142,47	1281003,42	73	50	397086,4	1281046,92	73	91	396856,03	1280479,07	74	32	405681,64	1299412,34
71	40	407841,4	1286791,93	73	10	397142,03	1281035,29	73	51	397085,99	1280997,53	73	92	396812,44	1280474,5	74	33	405615,21	1299383,02
71	41	407872,57	1286732,09	73	11	397173,58	1281102,54	73	52	397088,56	1280973,86	73	93	396863,5	1280402,27	74	34	405606,75	1299379,3
71	42	408002,39	1286482,8	73	12	397183,55	1281135,33	73	53	397034,1	1280966,39	73	94	396826,55	1280368,23	74	35	405673,76	1299356,99
71	1	408097,65	1286514,24	73	13	397189,35	1281154,43	73	54	396983,05	1280941,9	73	95	396835,69	1280353,29	74	36	405680,42	1299354,78
72	1	394954,27	1288212,16	73	14	397215,5	1281195,1	73	55	396956,07	1280915,75	73	96	396820,33	1280328,8	74	37	405736,42	1299344,59
72	2	394970,08	1288227,51	73	15	397223,5	1281204,44	73	56	396891,3	1280901,22	73	97	396820,74	1280277,74	74	38	405737,98	1299344,3
72	3	395082,53	1288336,65	73	16	397220,16	1281212,63	73	57	396788,36	1280863,86	73	98	396798,32	1280248,69	74	39	405802,16	1299360,91
72	4	395081,74	1288344,15	73	17	397218,34	1281223,68	73	58	396690,82	1280839,78	73	99	396823,03	1280228,76	74	40	405939,34	1299435,02
72	5	395077,11	1288387,92	73	18	397218,56	1281227,25	73	59	396651,8	1280853,9	73	1	396896,29	1280340,43	74	41	405940,75	1299435,61
72	6	395042,74	1288712,73	73	19	397209,28	1281217,11	73	60	396595,34	1280848,92	74	1	406454,02	1299794,62	74	42	405944,18	1299437,05
72	7	394889,54	1288710,85	73	20	397145,34	1281252,81	73	61	396426,39	1280936,09	74	2	406499,04	1299818,9	74	43	405948,51	1299438,86
72	8	394888,92	1288709,56	73	21	397144,52	1281271,07	73	62	396410,62	1280926,96	74	3	406569,31	1299856,79	74	44	405973,57	1299446,51
72	9	394872,61	1288673,3	73	22	397122,93	1281275,22	73	63	396409,79	1280905,37	74	4	406610,12	1299876,71	74	45	406026,8	1299466,53
72	10	394837,24	1288597,74	73	23	397110,48	1281262,36	73	64	396473,72	1280826,09	74	5	406610,41	1299876,85	74	46	406051,97	1299502,41
72	11	394823,76	1288569,14	73	24	397077,27	1281264,85	73	65	396534,73	1280782,51	74	6	406611,16	1299877,79	74	47	406059,38	1299510,8
72	12	394820,68	1288559,57	73	25	397019,16	1281309,68	73	66	396588,7	1280768,39	74	7	406651,43	1299928,16	74	48	406068,47	1299517,34
72	13	394797,49	1288489,59	73	26	396985,13	1281271,49	73	67	396629,8	1280782,51	74	8	406657,59	1299933,23	74	49	406101,29	1299532,51
72	14	394783,76	1288457,2	73	27	396939,05	1281296,4	73	68	396659,69	1280753,86	74	9	406679	1300020,67	74	50	406102,31	1299532,98
72	15	394778,19	1288443,99	73	28	396908,33	1281371,12	73	69	396687,91	1280751,37	74	10	406658,79	1300024,93	74	51	406103,02	1299534,21
72	16	394604,02	1288462,02	73	29	396832,36	1281438,36	73	70	396686,67	1280741,83	74	11	406601,47	1300003,94	74	52	406119,62	1299563,21
72	17	394515,45	1288386,25	73	30	396736,47	1281487,34	73	71	396654,28	1280718,99	74	12	406579,43	1300103,44	74	53	406126,69	1299571,9
72	18	394505,76	1288330,65	73	31	396687,91	1281493,15	73	72	396637,26	1280691,19	74	13	406513,97	1300084,97	74	54	406135,51	1299578,79
72	19	394494,07	1288263,64	73	32	396643,08	1281485,68	73	73	396636,44	1280651,75	74	14	406442,76	1300049,81	74	55	406169,24	1299599,54
72	20	394631,89	1288184,36	73	33	396556,74	1281452,89	73	74	396650,97	1280621,86	74	15	406426,05	1300033,94	74	56	406180,79	1299606,64

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
74	57	406185.62	1299615.7	75	27	402421.03	1311751.7	75	68	401667.47	1312135.54	75	109	402097.19	1311296.95	76	22	415734.14	1285617.15
74	58	406197.81	1299638.53	75	28	402382.84	1311796.37	75	69	401702.24	1312115.28	75	110	402103.53	1311303.21	76	23	415705.5	1285653.26
74	59	406204.16	1299647.76	75	29	402381.84	1311806.37	75	70	401717.84	1312106.19	75	111	402120.59	1311316.08	76	24	415698.85	1285703.49
74	60	406236.89	1299681.51	75	30	402410.13	1311841.64	75	71	401762.85	1312086.18	75	112	402130.3	1311321.66	76	25	415703.01	1285756.62
74	61	406245.99	1299690.9	75	31	402457.54	1311900.75	75	72	401793.87	1312059.16	75	113	402141	1311324.94	76	26	415714.64	1285805.6
74	62	406255.1	1299697.4	75	32	402460.54	1311911.75	75	73	401828.22	1311987.48	75	114	402152.18	1311325.74	76	27	415716.29	1285862.47
74	63	406271.46	1299706.5	75	33	402353.08	1311991.06	75	74	401889.24	1312020.82	75	115	402162.74	1311324.19	76	28	415714.45	1285871.38
74	64	406307.62	1299726.62	75	34	402340.68	1311989.59	75	75	401913.93	1312026.15	75	116	402178.44	1311319.95	76	29	415696.78	1285956.7
74	65	406334.17	1299744.4	75	35	402320.81	1311971.46	75	76	401941.95	1312019.81	75	117	402188.85	1311315.83	76	30	415685.75	1285983.66
74	66	406384.84	1299778.33	75	36	402312.13	1311969.79	75	77	401976.96	1312006.81	75	118	402199.09	1311308.46	76	31	415670.63	1286020.62
74	67	406394.78	1299783.49	75	37	402293.79	1312023.48	75	78	402015.9	1311970.51	75	119	402203.15	1311315.06	76	32	415657.34	1286116.09
74	68	406404.21	1299786.07	75	38	402294.71	1312081.06	75	79	402042	1311962.78	75	120	402214.81	1311346.04	76	33	415663.99	1286209.9
74	69	406451.02	1299794.11	75	39	402288.45	1312101.18	75	80	402084.35	1311956.11	75	121	402253.03	1311364.93	76	34	415672.7	1286251
74	70	406451.62	1299794.21	75	40	402256.1	1312160.55	75	81	402108.36	1311935.44	75	122	402253.96	1311373.05	76	35	415617.92	1286338.58
74	1	406454.02	1299794.62	75	41	402248.09	1312185.22	75	82	402128.37	1311924.1	75	123	402257.95	1311388.05	76	36	415497.54	1286474.74
75	1	402287.31	1311422.02	75	42	402204.74	1312234.92	75	83	402141.38	1311909.08	75	124	402262.02	1311398.48	76	37	415464.33	1286536.17
75	2	402288.12	1311423.51	75	43	402196.74	1312225.59	75	84	402170.62	1311856.54	75	125	402268.31	1311407.74	76	38	415438.59	1286550.7
75	3	402288.84	1311428.47	75	44	402197.08	1312207.24	75	85	402193.08	1311835.72	75	126	402272.12	1311411.73	76	39	415437.35	1286516.25
75	4	402280.99	1311440.72	75	45	402214.08	1312168.89	75	86	402194.07	1312168.89	75	127	402281.11	1311418.41	76	40	415515.8	1286403.76
75	5	402277.16	1311448.9	75	46	402211.74	1312148.21	75	87	402109.48	1311750.89	75	1	402287.31	1311422.02	76	41	415596.33	1286298.32
75	6	402274.54	1311459.78	75	47	402203.4	1312128.87	75	88	402107.2	1311734.59	76	1	416448.65	1285549.53	76	42	415623.73	1286248.5
75	7	402274.42	1311470.98	75	48	402179.07	1312103.19	75	89	402158.43	1311681.22	76	2	416470.75	1285574.83	76	43	415619.57	1286148.47
75	8	402277.06	1311489.43	75	49	402148.04	1312081.18	75	90	402173.07	1311665.97	76	3	416478.06	1285581.68	76	44	415620.83	1286027.26
75	9	402268.12	1311499.64	75	50	402127.37	1312085.84	75	91	402185.4	1311658.48	76	4	416506.5	1285603.4	76	45	415609.93	1285910.42
75	10	402289.28	1311541.94	75	51	402075.67	1312112.86	75	92	402212.08	1311642.28	76	5	416529.81	1285627.87	76	46	415603.8	1285844.62
75	11	402278.94	1311557.7	75	52	402036.33	1312155.55	75	93	402217.38	1311631.68	76	6	416535.26	1285632.78	76	47	415595.51	1285819.71
75	12	402273.89	1311567.69	75	53	402003.3	1312185.56	75	94	402222.41	1311621.61	76	7	416535.6	1285633.08	76	48	415578.07	1285796.47
75	13	402267.63	1311597.43	75	54	401995.64	1312163.22	75	95	402223.41	1311609.6	76	8	416569.58	1285658.99	76	49	415545.28	1285771.56
75	14	402266.85	1311608.6	75	55	401979.2	1312138.13	75	96	402209.74	1311586.92	76	9	416617.94	1285690.42	76	50	415472.64	1285741.68
75	15	402268.57	1311619.66	75	56	401960.61	1312131.61	75	97	402185.06	1311566.25	76	10	416570.98	1285694.35	76	51	415395.01	1285743.75
75	16	402276.79	1311644.03	75	57	401942.6	1312137.87	75	98	402185.73	1311555.25	76	11	416458.5	1285630.43	76	52	415345.61	1285761.19
75	17	402284.36	1311658.19	75	58	401894.92	1312199.57	75	99	402229.81	1311521.65	76	12	416434.66	1285609.28	76	53	415347.28	1285736.28
75	18	402292.12	1311666.28	75	59	401881.92	1312198.23	75	100	402217.1	1311500.28	76	13	416301.58	1285692.7	76	54	415368.45	1285705.98
75	19	402307.76	1311679.3	75	60	401843.56	1312225.59	75	101	402153.34	1311439.46	76	14	416281.24	1285682.73	76	55	415425.73	1285674.43
75	20	402312.68	1311682.91	75	61	401786.2	1312246.26	75	102	402149.59	1311430.17	76	15	416211.92	1285577.71	76	56	415472.64	1285662.8
75	21	402322.72	1311687.88	75	62	401795.87	1312216.58	75	103	402165.06	1311399.83	76	16	416185.77	1285517.93	76	57	415523.28	1285641.63
75	22	402338.7	1311690.86	75	63	401798.54	1312191.9	75	104	402160.05	1311376.48	76	17	416166.68	1285503.4	76	58	415568.52	1285637.9
75	23	402376.77	1311687.01	75	64	401784.86	1312176.89	75	105	402141.71	1311355.14	76	18	416108.98	1285515.85	76	59	415606.3	1285619.64
75	24	402386.35	1311699.35	75	65	401763.19	1312163.89	75	106	402085.02	1311318.46	76	19	415933.8	1285530.81	76	60	415643.24	1285546.99
75	25	402407.09	1311736.21	75	66	401739.17	1312157.88	75	107	402089.18	1311283.92	76	20	415852.86	1285563.6	76	61	415667.72	1285515.85
75	26	402413.54	1311745.14	75	67	401667.8	1312145.54	75	108	402089.94	1311285.58	76	21	415775.23	1285590.16	76	62	415708.83	1285485.14

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				
76	63	415757,39	1285463,14	77	14	398422,79	1305610,15	78	12	395673,41	1290032,12	78	53	395777,12	1290472,98	78	1	395654,63	1289812,22
76	64	415832,1	1285441,98	77	15	398383,25	1305573,9	78	13	395764,76	1290108,46	78	54	395730,24	1290466,12	79	1	395336,67	1280486,95
76	65	415893,95	1285437,41	77	16	398332,14	1305527,04	78	14	395789,63	1290112,74	78	55	395669,32	1290445,96	79	2	395334,39	1280503,89
76	66	415943,77	1285441,14	77	17	398314,35	1305510,74	78	15	395823,51	1290097,31	78	56	395575,49	1290409,18	79	3	395338,16	1280516,1
76	67	415984,03	1285448,2	77	18	398271,12	1305471,11	78	16	395858,25	1290090,01	78	57	395506,91	1290376,3	79	4	395339,52	1280537,76
76	68	416016,82	1285444,87	77	19	398244,18	1305432,1	78	17	395877,24	1290098,55	78	58	395426,82	1290337,9	79	5	395340,05	1280546,16
76	69	416083,65	1285427,85	77	20	398202,19	1305371,31	78	18	395843,36	1290152,51	78	59	395379,65	1290453,68	79	6	395341,93	1280626
76	70	416142,18	1285421,63	77	21	398171,31	1305326,6	78	19	395860,42	1290197,24	78	60	395303,73	1290437,38	79	7	395326,23	1280681,14
76	71	416283,29	1285376,25	77	22	398143,86	1305286,86	78	20	395859,38	1290222,6	78	61	395339,75	1290308,73	79	8	395322,14	1280695,51
76	72	416286,03	1285378,63	77	23	398107,89	1305196,8	78	21	395827,77	1290211,99	78	62	395041,7	1290180,5	79	9	395299,53	1280740,6
76	73	416301,08	1285388,24	77	24	398107,81	1305196,61	78	22	395763,6	1290173,44	78	63	395100,89	1290055,71	79	10	395308,01	1280751,87
76	74	416315,53	1285400,44	77	25	398101,48	1305180,75	78	23	395753,82	1290132,04	78	64	395152,2	1289948,13	79	11	395345,7	1280766,9
76	75	416325,59	1285408,92	77	26	398146,25	1305159,52	78	24	395742,67	1290130,75	78	65	395174,22	1289954,93	79	12	395375,85	1280765,96
76	76	416327,67	1285410,68	77	27	398170,33	1305159,94	78	25	395732,93	1290135,55	78	66	395343,61	1290031,49	79	13	395393,76	1280718,99
76	77	416328,82	1285411,27	77	28	398207,24	1305178,12	78	26	395679,7	1290157,85	78	67	395433,24	1290072	79	14	395404,38	1280711,29
76	78	416337,6	1285415,87	77	29	398277,03	1305165,07	78	27	395672,77	1290148,34	78	68	395463,27	1290068,57	79	15	395578,97	1280782,25
76	79	416348,15	1285419,96	77	30	398287,81	1305151,22	78	28	395676,62	1290138,91	78	69	395469,7	1290061,28	79	16	395505,04	1280785,57
76	80	416352,79	1285443,71	77	31	398309,39	1305139,18	78	29	395695,92	1290122,18	78	70	395463,27	1290037,27	79	17	395480,14	1280791,66
76	81	416354,72	1285453,59	77	32	398336,78	1305133,37	78	30	395692,93	1290115,32	78	71	395528,46	1289986,23	79	18	395463,69	1280806,18
76	82	416358,08	1285464,26	77	33	398397,86	1305142,48	78	31	395605,08	1290121,16	78	72	395530,6	1289969,93	79	19	395456,49	1280814,55
76	83	416359,7	1285467,23	77	34	398516,75	1305097,08	78	32	395530,32	1290146,15	78	73	395520,74	1289954,07	79	20	395420,6	1280856,23
76	84	416380,75	1285505,86	77	35	398603,34	1305064,01	78	33	395509,38	1290153,48	78	74	395486,86	1289921,48	79	21	395390,23	1280880,75
76	85	416381,87	1285507,44	77	36	398604,06	1305061,49	78	34	395494,78	1290192,51	78	75	395468,52	1289891,45	79	22	395351,06	1280926,68
76	86	416387,21	1285515,01	77	37	398652,87	1305050,32	78	35	395522,78	1290212,7	78	76	395493,01	1289877,22	79	23	395331,48	1280968,03
76	87	416392,94	1285520,51	77	38	398672,74	1305045,77	78	36	395516,93	1290269,78	78	77	395509,65	1289870,47	79	24	395334,93	1281001,33
76	88	416398,64	1285524,18	77	39	398743,9	1305028,16	78	37	395507,16	1290365,05	78	78	395510,3	1289868,09	79	25	395356,82	1281027,75
76	89	416402,35	1285526,57	77	40	398764,28	1305023,11	78	38	395510,53	1290365,38	78	79	395534,46	1289870,63	79	26	395387,35	1281047,84
76	1	416448,65	1285549,53	77	41	398787,01	1305016,54	78	39	395574,75	1290371,87	78	80	395554,37	1289871,39	79	27	395411,54	1281063,77
77	1	398802,47	1305027,43	77	42	398788,17	1305016,2	78	40	395596,77	1290393,36	78	81	395570,86	1289855,58	79	28	395417,88	1281067,94
77	2	398803,49	1305040,53	77	1	398802,47	1305027,43	78	41	395679,04	1290410,74	78	82	395576,12	1289866,89	79	29	395437,47	1281078,85
77	3	398805,86	1305057,91	78	1	395654,63	1289812,22	78	42	395697,09	1290427,96	78	83	395595,35	1289922,77	79	30	395457,05	1281089,76
77	4	398806,26	1305061,61	78	2	395652,03	1289823,12	78	43	395715,87	1290424,47	78	84	395604,79	1289925,76	79	31	395468,57	1281102,39
77	5	398722,36	1305183,76	78	3	395653,97	1289844	78	44	395781,65	1290471,54	78	85	395625,37	1289879,87	79	32	395465,12	1281115,03
77	6	398721,13	1305185,56	78	4	395656,78	1289861,6	78	45	395813,05	1290459,11	78	86	395625,76	1289866,94	79	33	395435,16	1281113,88
77	7	398576,71	1305382,03	78	5	395657,09	1289894,72	78	46	395822,13	1290411,27	78	87	395626,61	1289838,41	79	34	395417,88	1281101,25
77	8	398552,81	1305417,27	78	6	395656,78	1289922,02	78	47	395842,4	1290399,74	78	88	395627,23	1289818,02	79	35	395339,54	1281057,6
77	9	398548,95	1305422,96	78	7	395655,62	1289931,3	78	48	395897,96	1290420,7	78	89	395630,4	1289799,65	79	36	395313,8	1281048,72
77	10	398488	1305581,17	78	8	395652,83	1289936,06	78	49	395888,47	1290478,98	78	90	395635	1289794,74	79	37	395291,75	1281054,27
77	11	398466,69	1305639,83	78	9	395656,76	1289936,48	78	50	395806,13	1290478,13	78	91	395640,22	1289791,98	79	38	395287,52	1281077,01
77	12	398444,59	1305627,22	78	10	395559,33	1289942,49	78	51	395791,55	1290476,84	78	92	395644,51	1289790,14	79	39	395283,32	1281089,26
77	13	398436,19	1305622,43	78	11	395563,19	1289952,36	78	52	395777,76	1290473,08	78	93	395649,72	1289790,14	79	40	395293,7	1281115

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
79	41	395390,41	1281161,9	79	82	395308,87	1280538,58	80	40	401801,11	1282594,87	81	23	403472,82	1285618,1	81	64	403218	1285529
79	42	395392,08	1281207,15	79	1	395336,67	1280486,95	80	41	401795,86	1282579,13	81	24	403454,11	1285532,44	81	65	403226	1285481
79	43	395310,72	1281167,71	80	1	401981,83	1282263,41	80	42	401745,96	1282554,2	81	25	403428,46	1285487,44	81	66	403213	1285450
79	44	395304,91	1281185,15	80	2	402027,1	1282318,35	80	43	401737,43	1282537,14	81	26	403415,36	1285492,36	81	67	403302	1285458,24
79	45	395325,25	1281235,37	80	3	402061,16	1282358,06	80	44	401702	1282483,68	81	27	403438,11	1285550,97	81	68	403321,16	1285458,58
79	46	395399,55	1281287,67	80	4	402061,84	1282358,74	80	45	401689,01	1282465,16	81	28	403467,67	1285715,42	81	69	403350,64	1285433,67
79	47	395455,17	1281401	80	5	402098,59	1282395,48	80	46	401665,87	1282432,17	81	29	403476,86	1285835,11	81	70	403357,7	1285401,54
79	48	395483,81	1281423,42	80	6	402125,81	1282418,07	80	47	401663,24	1282375,74	81	30	403469,99	1285926,24	81	71	403358,12	1285399,63
79	49	395469,54	1281441,86	80	7	402148,61	1282436,99	80	48	401658,54	1282367,21	81	31	403446,54	1286041,11	81	72	403351,05	1285329,06
79	50	395474,18	1281489	80	8	402063,96	1282515,43	80	49	401657,8	1282365,87	81	32	403454,71	1286106,19	81	73	403329,88	1285296,27
79	51	395482,51	1281573,46	80	9	402039,38	1282546,69	80	50	401634,69	1282324	81	33	403433,75	1286142,82	81	74	403270,94	1285258,5
79	52	395482,98	1281578,24	80	10	402030,49	1282557,99	80	51	401588,4	1282293,08	81	34	403439,79	1286167,36	81	75	403265,96	1285236,91
79	53	395505,4	1281627,22	80	11	402038	1282599,65	80	52	401569,17	1282272,94	81	35	403468,22	1286178,03	81	76	403286,72	1285181,7
79	54	395483,39	1281645,07	80	12	402038,27	1282601,14	80	53	401583,24	1282268,23	81	36	403473	1286236	81	77	403286,72	1285150,58
79	55	395462,22	1281629,72	80	13	402012,09	1282622,75	80	54	401704,04	1282180,49	81	37	403454	1286233	81	78	403262,64	1285091,21
79	56	395435,25	1281563,3	80	14	402027,4	1282662,34	80	55	401747,17	1282149,16	81	38	403424,96	1286213,21	81	79	403260,56	1284999,89
79	57	395397,06	1281547,95	80	15	402019,51	1282669,66	80	56	401918,09	1282178,14	81	39	403401	1286249	81	80	403268,45	1284984,12
79	58	395349,32	1281565,79	80	16	401984,01	1282673,65	80	57	401935,55	1282201,95	81	40	403252	1286178	81	81	403303,32	1284946,77
79	59	395302,84	1281594,43	80	17	401974,1	1282676	80	1	401981,83	1282263,41	81	41	403237,06	1286130,29	81	82	403369,32	1284802,73
79	60	395253,44	1281582,81	80	18	401948,05	1282685,64	81	1	403411,83	1284782,38	81	42	403202,14	1286108,29	81	83	403391,32	1284781,97
79	61	395218,57	1281545,87	80	19	401938,06	1282690,69	81	2	403378,49	1284832,69	81	43	403147	1286102	81	1	403411,83	1284782,38
79	62	395227,37	1281510,81	80	20	401929,44	1282697,83	81	3	403389,66	1284847,14	81	44	403105	1286148	82	1	412379,12	1286430,06
79	63	395218,34	1281486,67	80	21	401922,62	1282706,72	81	4	403381,35	1284896,12	81	45	403090,92	1286140,65	82	2	412391,16	1286453,16
79	64	395180,34	1281490,86	80	22	401903,61	1282751,22	81	5	403333,21	1284994,92	81	46	403105,14	1286087,58	82	3	412413,16	1286467,27
79	65	395165,02	1281486,88	80	23	401891,06	1282774,92	81	6	403317,67	1285069,71	81	47	403077,99	1286042,28	82	4	412474,6	1286477,22
79	66	395150,73	1281454,75	80	24	401875,8	1282789,2	81	7	403380,11	1285263,9	81	48	402987	1285998	82	5	412477,91	1286488,44
79	67	395173,41	1281424,52	80	25	401869,57	1282794,4	81	8	403435,74	1285382,2	81	49	402954	1285970	82	6	412427,69	1286517,07
79	68	395175,72	1281396,8	80	26	401869,5	1282795,11	81	9	403436	1285385,32	81	50	402965,47	1285958,15	82	7	412386,59	1286562,74
79	69	395144,44	1281362,16	80	27	401855,24	1282808,47	81	10	403441,55	1285451,52	81	51	402996	1285966	82	8	412377,87	1286598,02
79	70	395120,29	1281323,11	80	28	401847,98	1282816,99	81	11	403465,63	1285525,41	81	52	403080	1286014	82	9	412335,94	1286649,08
79	71	395159,97	1281297,08	80	29	401842,28	1282827,72	81	12	403505,47	1285579,79	81	53	403188,77	1286074,64	82	10	412228,02	1286693,49
79	72	395166,91	1281274,4	80	30	401840,76	1282827,01	81	13	403512,95	1285690,21	81	54	403370	1286098	82	11	412200,63	1286725,45
79	73	395138,36	1281239,55	80	31	401834,34	1282825,41	81	14	403534,12	1285725,9	81	55	403375	1285934	82	12	412093,11	1286798,51
79	74	395094,46	1281175,72	80	32	401816,79	1282820,4	81	15	403534,95	1285844,2	81	56	403358,19	1285783,42	82	13	412023,8	1286727,94
79	75	395094,46	1281133,73	80	33	401798,31	1282803,11	81	16	403507,97	1286050,92	81	57	403431,9	1285787,31	82	14	411998,05	1286719,23
79	76	395115,89	1281078,72	80	34	401794,34	1282799,39	81	17	403506,67	1286071,97	81	58	403431,91	1285666,49	82	15	411957,38	1286743,71
79	77	395158,72	1281052,48	80	35	401785,19	1282772,61	81	18	403484,37	1286043,9	81	59	403395	1285649	82	16	411932,47	1286732,09
79	78	395180,34	1281015,74	80	36	401794,97	1282737,67	81	19	403477,9	1286001,42	81	60	403330	1285648	82	17	411952,4	1286659,87
79	79	395252,19	1281038,2	80	37	401800,72	1282700,93	81	20	403491,57	1285932,31	81	61	403267	1285689	82	18	411946,18	1286630,4
79	80	395285,79	1280671,74	80	38	401793,03	1282658,94	81	21	403499,48	1285897,04	81	62	403197	1285684	82	19	411921,68	1286599,67
79	81	395295,77	1280562,92	80	39	401794,23	1282629,93	81	22	403495,11	1285788	81	63	403152	1285660	82	20	411898,85	1286583,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	21	411889,31	1286560,66	83	25	399575,49	1283303,17	84	21	396167,74	1282321,64	84	62	395880,33	1281994,75	85	19	398297,82	1298686,37
82	22	411869,8	1286543,65	83	26	399561,74	1283304,85	84	22	396181,43	1282316,71	84	63	395882,64	1281962,41	85	20	398302,6	1298641,17
82	23	411866,47	1286533,68	83	27	399499,06	1283312,52	84	23	396214,32	1282305,36	84	64	395861,85	1281908,45	85	21	398312,19	1298600,38
82	24	411882,66	1286502,13	83	28	399391,54	1283309,2	84	24	396240,39	1282347,99	84	65	395840,01	1281885,15	85	22	398308,08	1298589,4
82	25	411882,24	1286436,97	83	29	399292,34	1283283,46	84	25	396246,57	1282370,45	84	66	395891,03	1281889,98	85	23	398295,74	1298583,92
82	26	411917,94	1286438,21	83	30	399276,98	1283220,37	84	26	396247,32	1282373,29	84	67	395931,76	1281916,22	85	24	398265,57	1298592,49
82	27	411924,17	1286407,9	83	31	399367,22	1283226,36	84	27	396237,03	1282403,74	84	68	395927,77	1281967,66	85	25	398208	1298619,57
82	28	411954,06	1286350,21	83	32	399399,97	1283233,05	84	28	396219,61	1282425,15	84	69	395920,7	1282001,64	85	26	398187,43	1298621,63
82	29	411994,32	1286301,22	83	33	399456,23	1283234,31	84	29	396210,44	1282446,63	84	70	395944,15	1282011,96	85	27	398181,74	1298622,63
82	30	412017,56	1286288,36	83	34	399474,65	1283212,82	84	30	396169,77	1282458,66	84	71	395959,9	1282008,81	85	28	398142,86	1298629,51
82	31	412061,57	1286288,77	83	35	399506,62	1283175,52	84	31	396171,43	1282473,2	84	72	396003,73	1281945,96	85	29	398096,59	1298646,3
82	32	412147,49	1286309,53	83	36	399550,36	1283111,41	84	32	396156,9	1282499,76	84	73	396008,7	1281938,16	85	30	398051,69	1298665,84
82	33	412179,46	1286321,15	83	37	399567,96	1283146,48	84	33	396178,66	1282508,08	84	74	396078,73	1281904,46	85	31	397993,66	1298662,42
82	34	412226,78	1286329,04	83	38	399563,72	1283206,18	84	34	396145,7	1282534,53	84	75	396099,51	1281905,1	85	32	397950,57	1298520,17
82	35	412253,76	1286317,83	83	39	399585,56	1283242,29	84	35	396090,48	1282531,8	84	76	396124,29	1281913,5	85	33	397878,92	1298516,4
82	36	412293,18	1286336,09	83	40	399648,49	1283217,88	84	36	396076,84	1282514,17	84	77	396124,49	1281930,71	85	34	397800,42	1298506,82
82	1	412379,12	1286430,06	83	41	399713,65	1283177,2	84	37	396053,53	1282503,46	84	78	396116,94	1281963,46	85	35	397916,47	1298408,3
83	1	400003,81	1283271,84	83	42	399761,8	1283180,94	84	38	395995,43	1282501,84	84	79	396132,48	1281982,36	85	36	397953,09	1298377,22
83	2	400023,74	1283346,97	83	43	399846,07	1283222,02	84	39	395948,52	1282479,83	84	80	396152,63	1281992,86	85	37	398119,58	1298290,65
83	3	400029,56	1283426,67	83	44	399959,4	1283238,64	84	40	395909,5	1282369,83	84	81	396170,47	1281991,81	85	38	398151,77	1298273,92
83	4	400080,72	1283571,21	83	1	400003,81	1283271,84	84	41	395906,78	1282301,91	84	82	396220,44	1281942,89	85	39	398316,37	1298231,01
83	5	400098,04	1283620,11	84	1	396285,58	1281913,23	84	42	395915,6	1282279,23	84	83	396251,53	1281892,06	85	40	398368,46	1298217,43
83	6	400095,76	1283662,6	84	2	396280,08	1281955,69	84	43	395945,41	1282243,54	84	1	396285,58	1281913,23	85	41	398466,2	1298214,43
83	7	400083,57	1283726,85	84	3	396254,25	1281998,73	84	44	395940,58	1282235,35	85	1	398466,43	1298214,42	85	1	398466,43	1298214,42
83	8	400083,93	1283799,84	84	4	396220,86	1282028,34	84	45	395912,45	1282226,12	85	2	398495,09	1298340,81	86	1	402917,94	1313618,86
83	9	400071,82	1283884,32	84	5	396201,77	1282039,68	84	46	395911,18	1282202,81	85	3	398495,24	1298341,47	86	2	402916,22	1313627,86
83	10	400041,59	1283922,11	84	6	396199,46	1282057,73	84	47	395920,42	1282185,39	85	4	398432,17	1298375,86	86	3	402896,5	1313626,58
83	11	400010,09	1283925,05	84	7	396217,31	1282095,31	84	48	395955,7	1282160,61	85	5	398417,44	1298426,94	86	4	402866,55	1313618,97
83	12	399984,72	1283909,43	84	8	396221,29	1282132,68	84	49	395992,65	1282141,5	85	6	398414,6	1298436,79	86	5	402847	1313636,95
83	13	399961,88	1283826,82	84	9	396218,14	1282159,35	84	50	396001,88	1282118,41	85	7	398410,23	1298451,95	86	6	402814,59	1313714,5
83	14	399944,45	1283698,56	84	10	396206,71	1282178,48	84	51	395991,6	1282119,04	85	8	398377,93	1298497,11	86	7	402790,14	1313760,81
83	15	399910,41	1283657,47	84	11	396134,9	1282128,25	84	52	395841,91	1282205,12	85	9	398376,95	1298498,47	86	8	402749,4	1313814,41
83	16	399842,33	1283635,47	84	12	396117,77	1282146,96	84	53	395815,45	1282215,62	85	10	398361,72	1298519,78	86	9	402725,81	1313833,71
83	17	399807,46	1283591,06	84	13	396122,39	1282165,86	84	54	395794,66	1282206,59	85	11	398332,76	1298560,27	86	10	402720,32	1313835,28
83	18	399816,6	1283516,34	84	14	396139,05	1282191,34	84	55	395788,36	1282189,37	85	12	398312,8	1298671,89	86	11	402707,33	1313839
83	19	399815,12	1283487,11	84	15	396158,92	1282208,06	84	56	395787,47	1282169,76	85	13	398312,54	1298673,38	86	12	402680,78	1313846,59
83	20	399803,74	1283408,41	84	16	396155,37	1282218,98	84	57	395797,81	1282158,3	85	14	398340,74	1298712,53	86	13	402678,9	1313864,97
83	21	399855,62	1283318,33	84	17	396109,8	1282238,71	84	58	395808,95	1282076,21	85	15	398376,99	1298762,85	86	14	402694,08	1313885,6
83	22	399844,65	1283309,05	84	18	396096,36	1282259,71	84	59	395819,43	1282049,79	85	16	398375,29	1298762,79	86	15	402701,41	1313887,84
83	23	399785,43	1283301,91	84	19	396102,87	1282290,15	84	60	395839,39	1282051,22	85	17	398369,83	1298762,59	86	16	402729,24	1313896,33
83	24	399731,51	1283310,03	84	20	396142,55	1282300,44	84	61	395868,36	1282020,78	85	18	398315,25	1298723,54	86	17	402754,55	1313909,63

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				
86	18	402778,56	1313938,36	86	59	402755,01	1314434,4	87	10	399637,01	1285211,81	88	7	406615,47	1300358,85	88	48	406088,48	1300139,62
86	19	402830,45	1313972,24	86	60	402750,39	1314374,51	87	11	399721,59	1285294,26	88	8	406626,68	1300361,48	88	49	406090,02	1300133,34
86	20	402856,19	1314001,4	86	61	402720,31	1314365,21	87	12	399769,62	1285333,06	88	9	406674,51	1300384,85	88	50	406091,07	1300104,49
86	21	402969,83	1314062,73	86	62	402651,79	1314369,56	87	13	399841,67	1285391,26	88	10	406654,56	1300388	88	51	406095,27	1300085,09
86	22	403013,54	1314076,39	86	63	402614,28	1314361,93	87	14	399820,71	1285413,41	88	11	406602,18	1300405,95	88	52	406097,55	1300053,24
86	23	403121,64	1314145,07	86	64	402594,41	1314349,96	87	15	399768,01	1285431,88	88	12	406588,58	1300410,61	88	53	406119,42	1300039,95
86	24	403098,48	1314159,21	86	65	402548,68	1314346,9	87	16	399741,06	1285433,67	88	13	406582,17	1300413,94	88	54	406192,32	1299981,62
86	25	403090,34	1314168,65	86	66	402548,02	1314346,33	87	17	399710,2	1285424,06	88	14	406578,14	1300416,85	88	55	406273,8	1300002,63
86	26	403038,45	1314127,48	86	67	402417,34	1314164,48	87	18	399663,49	1285409,53	88	15	406563,62	1300427,34	88	56	406272,09	1300020,22
86	27	403025,15	1314125,77	86	68	402355,48	1314017,64	87	19	399588,29	1285389,26	88	16	406550,71	1300439,52	88	57	406312,4	1300075,11
86	28	403045,73	1314169,08	86	69	402362,48	1314015,33	87	20	399553,01	1285375,14	88	17	406536,26	1300453,15	88	58	406351,86	1300107,7
86	29	403047,03	1314188,38	86	70	402419,53	1313959,19	87	21	399493,61	1285322,5	88	18	406459,14	1300463,64	88	59	406372,02	1300120,14
86	30	403033,73	1314202,11	86	71	402459,59	1313942,01	87	22	399483,74	1285322,08	88	19	406441,2	1300463,97	88	60	406452,63	1300086,68
86	31	403022,16	1314202,54	86	72	402472,32	1313936,49	87	23	399477,89	1285331,14	88	20	406414,09	1300464,47	88	61	406491,66	1300095,69
86	32	402970,69	1314123,19	86	73	402518,58	1313917,14	87	24	399506	1285383,59	88	21	406366,56	1300455,11	88	62	406518,26	1300119,71
86	33	402945,4	1314097,46	86	74	402530,69	1313881,32	87	25	399500,53	1285395,35	88	22	406344,16	1300450,7	88	63	406536,69	1300118,42
86	34	402905,08	1314067,87	86	75	402538,83	1313880,03	87	26	399437,62	1285400,05	88	23	406306,12	1300444,5	88	1	406579,22	1300104,38
86	35	402786,71	1314011,26	86	76	402609,16	1313840,58	87	27	399404,58	1285369,52	88	24	406283,29	1300435,27	89	1	396236,07	1292230,87
86	36	402767,41	1314015,55	86	77	402652,48	1313828,14	87	28	399361,34	1285307,8	88	25	406217,61	1300408,74	89	2	396235,65	1292250,6
86	37	402771,28	1314043,43	86	78	402665,34	1313809,7	87	29	399297,09	1285231,37	88	26	406204,86	1300399,21	89	3	396231,35	1292270,76
86	38	402794,85	1314120,2	86	79	402666,9	1313805,91	87	30	399246,26	1285157,64	88	27	406202,76	1300397,64	89	4	396237,36	1292291,34
86	39	402823,59	1314159,64	86	80	402670,88	1313796,26	87	31	399210,38	1285089,86	88	28	406201,66	1300396,7	89	5	396260,97	1292322,3
86	40	402860,9	1314193,1	86	81	402688,5	1313753,53	87	32	399206,18	1285069,5	88	29	406188,13	1300385,09	89	6	396250,05	1292344,13
86	41	402869,48	1314209,82	86	82	402719,37	1313716,21	87	33	399158,68	1284978,73	88	30	406179,05	1300378,94	89	7	396254,94	1292439,72
86	42	402847,6	1314253,14	86	83	402762,27	1313694,34	87	34	399083,96	1284900,68	88	31	406161,44	1300369,77	89	8	396293,93	1292534,98
86	43	402785,39	1314202,29	86	84	402777,7	1313681,47	87	35	399042,87	1284640,01	88	32	406145,55	1300358,17	89	9	396273,8	1292586,83
86	44	402774,69	1314193,53	86	85	402783,71	1313666,46	87	36	399130,44	1284644,57	88	33	406127,29	1300346,78	89	10	396299,11	1292680,75
86	45	402745,97	1314141,21	86	86	402785,86	1313604,71	87	37	399136,68	1284663,66	88	34	406119,01	1300342,63	89	11	396298,25	1292700,04
86	46	402648,61	1314018,99	86	87	402805,58	1313566,97	87	38	399150,37	1284687,74	88	35	406112,5	1300340,09	89	12	396277,24	1292712,92
86	47	402648,19	1313977,39	86	88	402822,73	1313556,25	87	39	399163,56	1284712,58	88	36	406088,87	1300330,85	89	13	396275,1	1292739,5
86	48	402511,81	1314061,87	86	89	402885,41	1313557,24	87	40	399195,89	1284734,41	88	37	406076,84	1300323,93	89	14	396301,27	1292794,49
86	49	402432,04	1314165,22	86	1	402917,94	1313618,86	87	41	399191,82	1284756,44	88	38	406068,03	1300318,84	89	15	396304,22	1292818,63
86	50	402458,64	1314221,83	87	1	399369,95	1284941,43	87	42	399184,41	1284796,5	88	39	406059,22	1300301,46	89	16	396292,68	1292843,71
86	51	402554,27	1314287,87	87	2	399408,56	1285003,63	87	43	399274,2	1284931,35	88	40	406053,08	1300292,1	89	17	396275,1	1292867,29
86	52	402627,17	1314206,39	87	3	399397,35	1285038,5	87	1	399369,95	1284941,43	88	41	406047,21	1300286,46	89	18	396280,24	1292889,16
86	53	402858,42	1314404,26	87	4	399423,51	1285089,97	88	1	406579,22	1300104,38	88	42	406064,01	1300296,26	89	19	396244,22	1292876,73
86	54	402924,38	1314460,7	87	5	399462,11	1285087,9	88	2	406539,71	1300282,83	88	43	406128,24	1300330,97	89	20	396239,5	1292888,31
86	55	402835,92	1314559,92	87	6	399482,79	1285144,89	88	3	406535	1300291,72	88	44	406232,64	1300194,21	89	21	396255,37	1292952,64
86	56	402739,29	1314507,28	87	7	399549,29	1285238,58	88	4	406513,66	1300332,1	88	45	406225,28	1300172,64	89	22	396250,65	1292964,65
86	57	402748,25	1314476,59	87	8	399556,75	1285281,75	88	5	406512,29	1300334,68	88	46	406200,29	1300169,79	89	23	396219,78	1292984,8
86	58	402750,29	1314463,4	87	9	399576,68	1285298,35	88	6	406512,49	1300334,73	88	47	406161,21	1300158,8	89	24	396186,33	1293001,53

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				
89	25	396182,04	1293013,97	89	66	396080,4	1292537,51	90	14	404836,47	1299679,79	90	55	404230,62	1300031,79	90	96	404238,76	1299421,96
89	26	396185,89	1293035,41	89	67	396062,81	1292553,8	90	15	404809,57	1299728,16	90	56	404246,91	1299989,34	90	97	404227,61	1299401,37
89	27	396207,33	1293083,87	89	68	396044,8	1292557,66	90	16	404781,27	1299760,32	90	57	404287,23	1299981,62	90	98	404215,18	1299359,77
89	28	396167,45	1293111,31	89	69	396045,22	1292567,53	90	17	404763,58	1299769,95	90	58	404314,24	1299965,76	90	99	404192,03	1299341,33
89	29	396150,73	1293046,99	89	70	396071,39	1292565,39	90	18	404712,23	1299855,11	90	59	404348,98	1299934,44	90	100	404156,43	1299330,18
89	30	396144,29	1292979,65	89	71	396079,54	1292586,4	90	19	404693,79	1299902,7	90	60	404416,32	1299912,57	90	101	404109,68	1299333,18
89	31	396158,45	1292909,32	89	72	396086,82	1292589,83	90	20	404648,33	1299967,47	90	61	404452,34	1299865,83	90	102	404044,93	1299364,49
89	32	396158,87	1292885,74	89	73	396094,54	1292585,54	90	21	404580,57	1300042,09	90	62	404452,34	1299855,54	90	103	404040,64	1299356,35
89	33	396143,87	1292870,3	89	74	396095,4	1292556,38	90	22	404528,24	1300070,39	90	63	404435,53	1299836,32	90	104	404085,95	1299282,12
89	34	396073,54	1292833,42	89	75	396108,7	1292543,52	90	23	404472,92	1300114,13	90	64	404345,52	1299808,6	90	105	404083,96	1299267,14
89	35	395999,77	1292804,25	89	76	396132,71	1292543,93	90	24	404442,05	1300106,41	90	65	404337,86	1299795,88	90	106	404074,94	1299254,71
89	36	395997,62	1292784,95	89	77	396165,64	1292557,24	90	25	404445,9	1300100,41	90	66	404347,7	1299785,63	90	107	404039,78	1299239,69
89	37	396044,36	1292743,78	89	78	396168,79	1292580,96	90	26	404489,22	1300072,1	90	67	404380,72	1299791,63	90	108	404017,05	1299235,84
89	38	396042,23	1292734,35	89	79	396150,75	1292590,2	90	27	404580,57	1299993,62	90	68	404425,32	1299794,64	90	109	404008,04	1299217,82
89	39	396031,94	1292725,34	89	80	396130,79	1292594,61	90	28	404610,59	1299950,74	90	69	404481,5	1299802,78	90	110	404020,06	1299210,53
89	40	396029,79	1292716,77	89	81	396138,29	1292644,72	90	29	404654,34	1299859,39	90	70	404600,1	1299783,75	90	111	404040,64	1299209,67
89	41	396035,37	1292695,75	89	82	396146,01	1292649,01	90	30	404666,76	1299821,22	90	71	404654,34	1299764,19	90	112	404075,38	1299218,25
89	42	396034,93	1292685,46	89	83	396167,01	1292643,86	90	31	404661,2	1299812,64	90	72	404701,94	1299757,32	90	113	404101,11	1299233,26
89	43	396026,79	1292679,89	89	84	396186,32	1292631	90	32	404591,3	1299831,08	90	73	404726,81	1299746,6	90	114	404121,27	1299252,98
89	44	396013,07	1292693,18	89	85	396205,62	1292604,4	90	33	404544,54	1299867,54	90	74	404780,42	1299697,71	90	115	404135,85	1299274
89	45	396006,2	1292712,48	89	86	396208,19	1292585,11	90	34	404398,33	1299970,77	90	75	404782,13	1299672,84	90	116	404167,58	1299283,86
89	46	396006,63	1292742,93	89	87	396191,26	1292501,39	90	35	404351,99	1300003,49	90	76	404776,55	1299644,53	90	117	404202,74	1299277,86
89	47	395997,2	1292757,08	89	88	396187,61	1292346,23	90	36	404314,68	1300023,64	90	77	404762,11	1299621,59	90	118	404226,33	1299282,15
89	48	395987,33	1292756,65	89	89	396172,36	1292275,9	90	37	404296,67	1300055,8	90	78	404740,92	1299609,68	90	119	404284,66	1299319,46
89	49	395978,33	1292734,35	89	90	396174,89	1292248,4	90	38	404303,09	1300084,97	90	79	404680,76	1299614,25	90	120	404304,81	1299325,47
89	50	395980,04	1292664,87	89	91	396201,55	1292217,53	90	39	404300,1	1300090,55	90	80	404659,39	1299612,13	90	121	404358,85	1299327,18
89	51	395986,05	1292646,44	89	92	396226,33	1292217,53	90	40	404263,64	1300100,84	90	81	404653,9	1299601,22	90	122	404440,58	1299337,23
89	52	395977,47	1292639,57	89	1	396236,07	1292230,87	90	41	404259,78	1300121,85	90	82	404676,63	1299588,78	90	123	404480,64	1299373,92
89	53	395935,44	1292625,85	90	1	404849,46	1299459,7	90	42	404249,06	1300145,01	90	83	404693,35	1299569,9	90	124	404553,11	1299414,23
89	54	395922,57	1292611,7	90	2	404871,77	1299473,85	90	43	404192,03	1300234,21	90	84	404682,2	1299554,9	90	125	404601,02	1299457,55
89	55	395896,41	1292611,7	90	3	404879,91	1299499,15	90	44	404159,32	1300257,31	90	85	404629,03	1299549,32	90	126	404700,97	1299507,78
89	56	395863,82	1292617,28	90	4	404891,75	1299509,32	90	45	404140,42	1300256,16	90	86	404579,71	1299540,32	90	127	404794,24	1299542,51
89	57	395856,96	1292608,27	90	5	404913,79	1299504,72	90	46	404128,13	1300244,94	90	87	404561,69	1299515,87	90	128	404859,76	1299530,03
89	58	395862,66	1292559,81	90	6	404924,94	1299516,73	90	47	404120,4	1300220,92	90	88	404549,26	1299491	90	129	404864,13	1299509,58
89	59	395870,26	1292527,22	90	7	404890,64	1299546,75	90	48	404125,56	1300202,91	90	89	404532,11	1299474,7	90	1	404849,16	1299459,7
89	60	395879,49	1292447,64	90	8	404885,49	1299577,63	90	49	404149,99	1300179,75	90	90	404426,18	1299418,96	91	1	411017,14	1290711,96
89	61	395905,42	1292439,3	90	9	404903,56	1299603,31	90	50	404163,69	1300183,6	90	91	404352,84	1299392,79	91	2	410959,62	1290810,44
89	62	396037,79	1292423,92	90	10	404902,43	1299604,64	90	51	404180,44	1300167,74	90	92	404327,12	1299390,65	91	3	410865,75	1290847,68
89	63	396060,66	1292454,31	90	11	404908,58	1299614,3	90	52	404185,59	1300136,86	90	93	404291,52	1299396,65	91	4	410755,57	1290955,69
89	64	396078,25	1292497,2	90	12	404894,49	1299617,08	90	53	404232,33	1300102,98	90	94	404273,78	1299426,58	91	5	410639,99	1291023,95
89	65	396079,52	1292521,05	90	13	404861,14	1299647,7	90	54	404237,06	1300089,26	90	95	404261,49	1299429,68	91	6	410665,83	1291059,45

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				
91	7	410424.69	1291248.89	92	30	397481.47	1285598.46	93	25	411027.55	1297275.26	93	66	411639.06	1297186.53	94	24	405097.02	1301359.54
91	8	410389.63	1291182.42	92	31	397403.27	1285529.33	93	26	411031.46	1297263.53	93	67	411668.78	1297186.13	94	25	405174.64	1301373.26
91	9	409967.92	1290996.2	92	32	397395.55	1285522.5	93	27	411040.87	1297235.28	93	68	411679.81	1297184.18	94	26	405241.11	1301380.13
91	10	410031.42	1290940.2	92	33	397304.23	1285402.54	93	28	411079.17	1297216.87	93	69	411688.97	1297180.46	94	27	405343.18	1301375.83
91	11	410051.77	1290915.41	92	34	397188.31	1285205.56	93	29	411145.09	1297185.16	93	70	411704.6	1297171.73	94	28	405418.23	1301386.13
91	12	410081.81	1290924.9	92	35	397173.06	1285179.63	93	30	411153.77	1297184.46	93	71	411714.46	1297169.49	94	29	405612.51	1301477.04
91	13	410313.66	1290999.15	92	36	397197.13	1285089.13	93	31	411164.47	1297181.18	93	72	411730.04	1297172.46	94	30	405820.07	1301560.67
91	14	410373.82	1291049.61	92	37	397233.66	1285045.14	93	32	411187	1297171.02	93	73	411752.01	1297183.26	94	1	405892.12	1301600.12
91	15	410513.66	1290977.9	92	38	397282.23	1285029.78	93	33	411195.97	1297164.31	93	74	411755.19	1297184.82	95	1	399156.43	1306667.61
91	16	410827.65	1290771.3	92	39	397356.94	1285192.92	93	34	411199.58	1297160.55	93	75	411764.24	1297188.22	95	2	399214.5	1306711.39
91	17	410898.46	1290654.63	92	40	397378.98	1285278.91	93	35	411201.21	1297158.17	93	76	411775.3	1297189.92	95	3	399249.13	1306746.05
91	1	411017.14	1290711.96	92	41	397382.26	1285291.71	93	36	411213.06	1297152.47	93	77	411792.76	1297190.43	95	4	399251.7	1306758
92	1	397565.73	1285405.45	92	42	397422.12	1285350.66	93	37	411240	1297149.46	93	78	411803.82	1297188.7	95	5	399092.85	1306819.67
92	2	397623.44	1285477.68	92	43	397474.83	1285397.97	93	38	411240.26	1297149.78	93	79	411828.42	1297181.96	95	6	398959.48	1306903.8
92	3	397537.92	1285525.82	92	44	397513.43	1285458.58	93	39	411248.37	1297156.39	93	80	411834.06	1297183.3	95	7	398907.96	1306951.4
92	4	397540.83	1285549.07	92	45	397541.66	1285414.16	93	40	411258.37	1297161.42	93	81	411899.12	1297181.98	95	8	398887.81	1306987.86
92	5	397569.82	1285579.55	92	1	397565.73	1285405.45	93	41	411296.03	1297175.35	93	82	411923.67	1297143.06	95	9	398833.77	1307050.47
92	6	397573.21	1285583.11	93	1	411945.61	1297140.18	93	42	411306.9	1297178.04	93	1	411945.61	1297140.18	95	10	398800.54	1307065.06
92	7	397640.45	1285593.07	93	2	411969.36	1297163.84	93	43	411342.74	1297178.99	94	1	405892.12	1301600.12	95	11	398735.13	1307131.1
92	8	397697.1	1285562.04	93	3	411976.45	1297171.01	93	44	411352.99	1297177.94	94	2	405923.87	1301629.29	95	12	398705.11	1307183.84
92	9	397710.18	1285554.88	93	4	411979.98	1297190.35	93	45	411363.62	1297174.43	94	3	405930.73	1301645.16	95	13	398698.68	1307225.01
92	10	397717.25	1285574.8	93	5	411957.52	1297200.28	93	46	411380.98	1297165.9	94	4	405928.94	1301655.3	95	14	398702.54	1307264.47
92	11	397709.96	1285581.84	93	6	411834.19	1297201.08	93	47	411386.77	1297161.93	94	5	405926.86	1301667.03	95	15	398685.81	1307276.9
92	12	397693.17	1285598.05	93	7	411794.61	1297201.33	93	48	411393.92	1297155.42	94	6	405926.53	1301669.21	95	16	398638.63	1307354.53
92	13	397720.56	1285646.2	93	8	411793.57	1297239.99	93	49	411407.51	1297153.7	94	7	405924.61	1301681.96	95	17	398624.91	1307345.95
92	14	397743.89	1285634.1	93	9	411685.31	1297250.86	93	50	411424.45	1297149.31	94	8	405922.14	1301698.33	95	18	398630.49	1307317.66
92	15	397766.22	1285622.53	93	10	411685.09	1297304.74	93	51	411438.05	1297145.77	94	9	405920.86	1301712.05	95	19	398616.77	1307276.49
92	16	397777.01	1285639.98	93	11	411684.7	1297399.7	93	52	411448.5	1297141.76	94	10	405986.89	1301753.65	95	20	398636.06	1307253.75
92	17	397766.24	1285668.52	93	12	411684.53	1297441.91	93	53	411457.66	1297135.1	94	11	405870.05	1301731.02	95	21	398625.34	1307232.74
92	18	397745.05	1285724.66	93	13	411609.39	1297426.24	93	54	411466.47	1297134.18	94	12	405854.25	1301702.85	95	22	398603.05	1307208.72
92	19	397753.36	1285745.83	93	14	411608.25	1297425.86	93	55	411509.58	1297115.62	94	13	405854.02	1301727.91	95	23	398621.06	1307192.85
92	20	397789.89	1285775.3	93	15	411332.59	1297334.52	93	56	411540.53	1297117	94	14	405797.04	1301716.87	95	24	398621.06	1307066.34
92	21	397843.02	1285907.71	93	16	411244.61	1297291.61	93	57	411548.77	1297119.03	94	15	405688.2	1301686.9	95	25	398636.49	1307053.04
92	22	397926.04	1285924.74	93	17	411204.09	1297271.86	93	58	411577.31	1297129.33	94	16	405513.64	1301618.63	95	26	398641.2	1307033.33
92	23	397940.16	1285949.22	93	18	411095.41	1297292.3	93	59	411577.91	1297131.77	94	17	405155.65	1301453.57	95	27	398638.63	1306991.29
92	24	397916.92	1285973.72	93	19	410981.1	1297313.79	93	60	411580.47	1297138.05	94	18	405110.75	1301432.87	95	28	398648.08	1306973.28
92	25	397842.19	1286015.64	93	20	410937.28	1297322.03	93	61	411586.49	1297147.5	94	19	405025.31	1301386.89	95	29	398745	1306908.09
92	26	397778.69	1285905.23	93	21	410942.89	1297312.36	93	62	411592.17	1297153.45	94	20	405025.35	1301385.51	95	30	398793.57	1306882.76
92	27	397688.6	1285792.73	93	22	410946.32	1297304.56	93	63	411609.56	1297171.68	94	21	405025.91	1301366.05	95	31	398893.81	1306830.48
92	28	397580.26	1285695.59	93	23	410966.16	1297291.72	93	64	411618.19	1297178.81	94	22	405029.5	1301340.72	95	32	398892.52	1306815.89
92	29	397486.65	1285603.55	93	24	410994.94	1297284.01	93	65	411625.47	1297182.75	94	23	405047.45	1301345.73	95	33	398860.35	1306732.27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	34	398880,35	1306722,04	96	30	398695,03	1311701,01	97	22	407031,53	1295530,49	97	63	406928,36	1295461,59	98	24	400910,07	1286411,22
95	35	398882,03	1306721,17	96	31	398733,32	1311706,87	97	23	407033,55	1295540,07	97	64	406945,2	1295455,07	98	25	400894,35	1286430,34
95	36	398912,13	1306699,48	96	32	398741,81	1311718,6	97	24	407053,03	1295559,73	97	65	406966,23	1295464,11	98	26	400889,45	1286454,48
95	37	398978,16	1306668,53	96	33	398847,71	1311752,47	97	25	407022	1295584,46	97	66	406992,6	1295456,75	98	27	400831,62	1286453,57
95	38	398992,53	1306649,25	96	34	398855	1311743,89	97	26	407018,84	1295587	97	67	407009,98	1295434,83	98	28	400790,94	1286537
95	39	398991,49	1306647,01	96	35	398860,83	1311712,74	97	27	407018,15	1295587,38	97	68	407004,89	1295410,94	98	29	400788,03	1286571,04
95	40	398983,54	1306616,05	96	36	398885,45	1311709,58	97	28	406934,39	1295634,6	97	69	406988,97	1295391,35	98	30	400755,66	1286575,19
95	41	398984,4	1306603,18	96	37	399073,72	1311733,6	97	29	406909,91	1295648,4	97	70	406969,01	1295362,39	98	31	400738,23	1286603,41
95	42	399010,36	1306584,68	96	38	399148,44	1311739,15	97	30	406878,84	1295655,6	97	71	407068,34	1295363,44	98	32	400687,58	1286618,77
95	43	399125,63	1306644,4	96	39	399151,77	1311770,49	97	31	406859,58	1295641,75	97	72	407141,89	1295368,4	98	33	400572,19	1286620,43
95	44	399145,01	1306659,01	96	40	399169,78	1311789,77	97	32	406854,52	1295638,14	97	73	407440,63	1295388,54	98	34	400519,05	1286634,14
95	1	399156,43	1306667,61	96	41	399177,06	1311844,25	97	33	406846,74	1295628,95	97	74	407444,51	1295384,73	98	35	400515,74	1286672,73
96	1	399542,89	1312028,66	96	42	399174,92	1311875,55	97	34	406843,14	1295624,7	97	75	407470,79	1295386,36	98	36	400474,23	1286666,51
96	2	399576,77	1312058,25	96	43	399183,07	1311893,57	97	35	406844,81	1295619,03	97	76	407469,85	1295413,08	98	37	400474,23	1286631,65
96	3	399592,63	1312076,69	96	44	399295	1311935,59	97	36	406852,53	1295592,98	97	77	407503,42	1295436,79	98	38	400436,03	1286621,68
96	4	399616,65	1312088,7	96	45	399332,92	1311954,85	97	37	406863,08	1295580,47	97	78	407523,4	1295442,23	98	39	400421,5	1286593,04
96	5	399654,81	1312092,13	96	46	399376,05	1311976,76	97	38	406874,84	1295566,5	97	79	407559,44	1295429,26	98	40	400436,03	1286553,19
96	6	399670,17	1312095,62	96	47	399437,39	1312013,64	97	39	406876,68	1295547,58	97	1	407596,98	1295408,04	98	41	400477,09	1286527,98
96	7	399624,01	1312118,91	96	48	399484,13	1312014,94	97	40	406868,86	1295534,26	98	1	401191,78	1286336,17	98	42	400486,59	1286527,8
96	8	399614,45	1312113,66	96	1	399542,89	1312028,66	97	41	406854,67	1295532,55	98	2	401208,36	1286353,68	98	43	400497,68	1286526,33
96	9	399539,74	1312089,58	97	1	407596,98	1295408,04	97	42	406842,98	1295527,4	98	3	401216,08	1286360,31	98	44	400516,5	1286519,64
96	10	399505,7	1312085,42	97	2	407604,6	1295427,29	97	43	406842,44	1295509,59	98	4	401228,73	1286369,14	98	45	400526,24	1286514,72
96	11	399477,06	1312092,9	97	3	407601,08	1295467,37	97	44	406834,73	1295492,7	98	5	401241,74	1286400,85	98	46	400531,23	1286510,3
96	12	399440,12	1312164,3	97	4	407598,67	1295494,71	97	45	406800,95	1295474,92	98	6	401264,15	1286518,74	98	47	400608,72	1286512,5
96	13	399423,8	1312184,89	97	5	407576,92	1295505,81	97	46	406763,96	1295455,12	98	7	401260,49	1286547,38	98	48	400660,6	1286486,36
96	14	399330,14	1312205,87	97	6	407506,56	1295516,36	97	47	406736,91	1295440,64	98	8	401247,96	1286566,05	98	49	400722,63	1286403,3
96	15	399154,76	1312205,16	97	7	407392,02	1295527,33	97	48	406694,08	1295410,66	98	9	401232,6	1286566,87	98	50	400732,83	1286389,64
96	16	399255,33	1312049,38	97	8	407379,81	1295529,07	97	49	406663,42	1295374,59	98	10	401231,87	1286543,37	98	51	400730,75	1286366,4
96	17	399309,09	1312021,76	97	9	407304,39	1295539,83	97	50	406668,95	1295372,59	98	11	401231,36	1286527,04	98	52	400695,05	1286326,54
96	18	399271,64	1311990,52	97	10	407133,15	1295544,59	97	51	406699,38	1295355,38	98	12	401196,49	1286519,57	98	53	400678,45	1286284,2
96	19	399134,14	1311875,8	97	11	407115,89	1295545,13	97	52	406710,19	1295351,99	98	13	401187,78	1286486,36	98	54	400674,49	1286254,67
96	20	398958,78	1311822,38	97	12	407095,04	1295545,76	97	53	406724,4	1295347,89	98	14	401118,45	1286432,81	98	55	400679,27	1286257,34
96	21	398806,78	1311840,29	97	13	407103,88	1295530,66	97	54	406747,71	1295343,38	98	15	401105,16	1286395,03	98	56	400695,49	1286264,09
96	22	398666,73	1311826,66	97	14	407117,47	1295515,71	97	55	406774,77	1295342,21	98	16	401088,99	1286382,17	98	57	400701,24	1286266,08
96	23	398622,55	1311836,52	97	15	407119,1	1295502,71	97	56	406781,67	1295342,54	98	17	401057,84	1286385,08	98	58	400712,3	1286267,86
96	24	398609,35	1311838,91	97	16	407091,98	1295498,22	97	57	406826,79	1295352,64	98	18	401105,16	1286467,68	98	59	400723,47	1286267,13
96	25	398599,02	1311791,6	97	17	407075,39	1295502,56	97	58	406868,77	1295435,77	98	19	401097,7	1286489,68	98	60	400756,08	1286261,31
96	26	398598,11	1311708,14	97	18	407068,03	1295504,48	97	59	406876,99	1295471,64	98	20	401071,13	1286476,39	98	61	400765,76	1286261,33
96	27	398617,41	1311722,45	97	19	407062,84	1295517,35	97	60	406883,55	1295487,34	98	21	400990,6	1286461,86	98	62	400805,98	1286282,37
96	28	398642,71	1311727,59	97	20	407058,96	1295525,53	97	61	406895,45	1295486,54	98	22	400939,96	1286458,96	98	63	400853,15	1286302,75
96	29	398677,02	1311717,3	97	21	407038,84	1295524,81	97	62	406913,64	1295475,32	98	23	400933,31	1286412,88	98	64	400875,67	1286316,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	65	400886,37	1286319,54	99	29	398855,32	1310327,38	100	21	404481,68	1281301,78	100	61	404644,65	1281472,87	101	38	397594,85	1285193,42
98	66	400912,82	1286324,48	99	30	398858,75	1310245,03	100	22	404450,55	1281273,15	100	62	404642,23	1281479,87	101	39	397584	1285211,6
98	67	400926,46	1286334,84	99	31	398866,89	1310209,01	100	23	404389,94	1281255,3	100	63	404642,19	1281480,77	101	40	397774,16	1285489,89
98	68	400976,69	1286337,75	99	32	398861,32	1310122,38	100	24	404362,55	1281256,96	100	49	404625,72	1281484,43	101	41	398039,7	1285878,48
98	69	401047,27	1286304,96	99	33	398868,61	1310103,94	100	25	404293,53	1281540,83	101	1	398213,71	1285322,01	101	42	398103,91	1285972,46
98	70	401064,6	1286304,67	99	34	398863,46	1310075,64	100	26	404272	1281626,9	101	2	398251,06	1285347,75	101	43	398234,39	1285874,32
98	71	401068,67	1286305,8	99	35	398867,85	1310033,34	100	27	404263,48	1281649,01	101	3	398288,84	1285389,68	101	44	398263,94	1285852,09
98	72	401079,07	1286307,62	99	36	398886,2	1309952,13	100	28	404230,46	1281647,69	101	4	398301,71	1285436,16	101	45	398207,48	1285567,75
98	73	401121,76	1286310,51	99	37	398888,77	1309863,78	100	29	404230,46	1281576,96	101	5	398283,85	1285476,43	101	46	398239,44	1285549,9
98	74	401141,54	1286314,24	99	38	398882,76	1309780,58	100	30	404235,08	1281482,43	101	6	398312,09	1285557,37	101	47	398248,58	1285516,27
98	75	401163,15	1286319,2	99	39	398869,04	1309733,83	100	31	404229,8	1281426,9	101	7	398313,74	1285683,97	101	48	398192,54	1285342,35
98	76	401177,26	1286324,6	99	40	398875,47	1309605,17	100	32	404226,47	1281310,33	101	8	398346,12	1285699,33	101	1	398213,71	1285322,01
98	1	401191,78	1286336,17	99	41	398893,91	1309555,87	100	33	404222,5	1281241,58	101	9	398347,37	1285723,41	102	1	400274,65	1310298,78
99	1	399247,18	1309501,81	99	42	398903,43	1309499,04	100	34	404224,5	1281164,7	101	10	398333,25	1285746,65	102	2	400274,51	1310319,15
99	2	399277,37	1309556,58	99	43	398917,73	1309495,11	100	35	404207,99	1281118,43	101	11	398349,03	1285779,45	102	3	400271,98	1310338,52
99	3	399266	1309574,62	99	44	398951,25	1309485,87	100	36	404214,59	1281084,72	101	12	398387,21	1285785,67	102	4	400272,05	1310346,72
99	4	399244,27	1309576,04	99	45	399028,1	1309464,71	100	37	404211,29	1281049,69	101	13	398394,69	1285798,13	102	5	400273,24	1310352,54
99	5	399199,19	1309562,66	99	46	399111,19	1309458,1	100	38	404147,17	1280949,2	101	14	398371,03	1285837,14	102	6	400274,3	1310357,68
99	6	399184,42	1309594,27	99	47	399166,11	1309453,73	100	39	404190,53	1280925,82	101	15	398264,77	1285920,75	102	7	400278,94	1310367,88
99	7	399087,76	1309567,44	99	48	399221,14	1309467,98	100	40	404300,67	1281074,26	101	16	398139,05	1286019,68	102	8	400280,34	1310369,95
99	8	399062,46	1309553,71	99	1	399247,18	1309501,81	100	41	404383,05	1281126,75	101	17	398244,43	1286183,75	102	9	400286,83	1310379,57
99	9	399036,6	1309553	100	1	404743,25	1281176,09	100	42	404388,95	1281128,29	101	18	398358,99	1286102,39	102	10	400288,5	1310382,04
99	10	398986,98	1309669,51	100	2	404742,91	1281202,86	100	43	404519,04	1281243,26	101	19	398389,29	1286147,64	102	11	400295,81	1310390,52
99	11	398984,83	1309732,98	100	3	404731,11	1281314,87	100	44	404553,91	1281302,2	101	20	398285,64	1286231,78	102	12	400299,39	1310393,17
99	12	398996,84	1309778,01	100	4	404661,84	1281365,3	100	45	404576,32	1281298,89	101	21	398372,28	1286376,77	102	13	400302,58	1310395,51
99	13	399001,56	1309852,2	100	5	404672,22	1281379,41	100	46	404627,79	1281244,51	101	22	398368,98	1286382,01	102	14	400304,82	1310397,17
99	14	398998,13	1309995,44	100	6	404712,9	1281387,3	100	47	404661	1281189,3	101	23	398363,14	1286391,3	102	15	400306,72	1310397,96
99	15	399005,79	1310040,02	100	7	404715,8	1281404,32	100	48	404699,61	1281179,75	101	24	398301,29	1286323,64	102	16	400322,29	1310404,44
99	16	398981,84	1310081,63	100	8	404657,34	1281426,51	100	1	404743,25	1281176,09	101	25	397751,21	1285499,96	102	17	400342,65	1310454,37
99	17	398969,83	1310167,84	100	9	404658,94	1281439,31	100	49	404625,72	1281484,43	101	26	397659,55	1285362,69	102	18	400347,58	1310462,23
99	18	398948,07	1310246,61	100	10	404651,41	1281440,29	100	50	404616,17	1281459,11	101	27	397441,6	1285039,26	102	19	400346,38	1310465,02
99	19	398951,32	1310290,63	100	11	404654,54	1281454,05	100	51	404592,09	1281457,45	101	28	397439,96	1285036,83	102	20	400351,39	1310496,54
99	20	398959,53	1310313,65	100	12	404655,6	1281477,79	100	52	404583,8	1281420,92	101	29	397289,28	1284806,87	102	21	400382,73	1310525,38
99	21	398957,2	1310333,18	100	13	404661,84	1281505,6	100	53	404621,16	1281394,77	101	30	397306,84	1284798,03	102	22	400444,69	1310569,57
99	22	398897,34	1310360,83	100	14	404672,23	1281504,36	100	54	404650,62	1281413,03	101	31	397466,75	1285031,54	102	23	400445,41	1310571,35
99	23	398872,04	1310397,72	100	15	404656,05	1281551,71	100	55	404650,37	1281422,84	101	32	397565,32	1285175,48	102	24	400450,94	1310590,25
99	24	398857,57	1310432,31	100	16	404655,25	1281553,01	100	56	404644,41	1281428,22	101	33	397570,7	1285156,23	102	25	400450,4	1310619,28
99	25	398844,16	1310442,74	100	17	404640,24	1281525,94	100	57	404635,96	1281436,18	101	34	397586,91	1285098,27	102	26	400450,4	1310619,47
99	26	398839,8	1310429,71	100	18	404589,18	1281475,3	100	58	404655,72	1281444,39	101	35	397619,28	1285089,13	102	27	400444,54	1310627,93
99	27	398847,59	1310390,85	100	19	404551	1281403,07	100	59	404639,82	1281449,94	101	36	397632,56	1285103,26	102	28	400424,94	1310664,65
99	28	398846,31	1310351,82	100	20	404498,69	1281345,79	100	60	404643,44	1281461,53	101	37	397622,18	1285147,67	102	29	400421,49	1310672,84

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				
102	30	400419,29	1310683,82	102	71	400424,34	1311053,63	102	112	400356,74	1311357,45	102	153	400316,2	1311342,13	103	1	416134,43	1279805,79
102	31	400419,57	1310694,09	102	72	400424,54	1311054,54	102	113	400347,2	1311367,49	102	154	400279,08	1311328,94	103	2	416119,31	1279860,37
102	32	400419,59	1310695	102	73	400424,61	1311054,84	102	114	400344,79	1311371,87	102	155	400279,35	1311313,28	103	3	416117,63	1279926,72
102	33	400421,07	1310700,77	102	74	400427,65	1311061,31	102	115	400339,4	1311381,68	102	156	400323,38	1311208,06	103	4	416128,55	1279969,54
102	34	400422,37	1310705,85	102	75	400429,25	1311064,72	102	116	400326,96	1311439,77	102	157	400328,87	1311166,55	103	5	416089,5	1279972,9
102	35	400427,5	1310715,81	102	76	400429,37	1311064,97	102	117	400328,25	1311453,81	102	158	400339,21	1311172,54	103	6	416055,07	1279898,59
102	36	400448,01	1310746,88	102	77	400429,57	1311065,25	102	118	400329,44	1311456,83	102	159	400350,39	1311167,54	103	7	416036,58	1279887,67
102	37	400445,96	1310758,61	102	78	400441,71	1311082,23	102	119	400333,03	1311465,92	102	160	400363,06	1311130,2	103	8	416004,67	1279891,03
102	38	400444,46	1310767,24	102	79	400442,08	1311082,75	102	120	400331,92	1311477,09	102	161	400358,55	1311111,68	103	9	415939,58	1279967,44
102	39	400440,03	1310792,63	102	80	400442,55	1311083,26	102	121	400332,46	1311481,36	102	162	400345,38	1311098,67	103	10	415898,43	1280027,07
102	40	400439,6	1310799,54	102	81	400448,85	1311090	102	122	400333,32	1311488,21	102	163	400330,55	1311093,34	103	11	415865,69	1280090,48
102	41	400440,52	1310807,18	102	82	400461,88	1311098,36	102	123	400337,23	1311504,98	102	164	400353,88	1311008,3	103	12	415868,62	1280177,4
102	42	400440,94	1310810,65	102	83	400462,78	1311105,84	102	124	400339,37	1311514,17	102	165	400374,73	1310963,11	103	13	415847,21	1280213,93
102	43	400441,62	1310812,57	102	84	400467,64	1311124,02	102	125	400337,49	1311522,78	102	166	400380,74	1310909,75	103	14	415852,25	1280270,2
102	44	400443,29	1310817,23	102	85	400462,75	1311132,04	102	126	400336,5	1311523,85	102	167	400402,74	1310886,9	103	15	415850,98	1280322,69
102	45	400444,71	1310821,19	102	86	400459,92	1311138,16	102	127	400328,02	1311533,12	102	168	400405,41	1310867,34	103	16	415864,42	1280383,15
102	46	400446,21	1310823,33	102	87	400455,97	1311146,69	102	128	400317,74	1311544,31	102	169	400406,91	1310856,39	103	17	415843,01	1280397,01
102	47	400447,74	1310825,52	102	88	400454,57	1311151,21	102	129	400312,62	1311554,27	102	170	400416,25	1310833,2	103	18	415826,21	1280430,6
102	48	400453,58	1310833,86	102	89	400453,24	1311155,44	102	130	400307,89	1311566,72	102	171	400424,59	1310812,53	103	19	415832,51	1280467,98
102	49	400462,19	1310841	102	90	400452,35	1311164,49	102	131	400306,66	1311571,53	102	172	400427,76	1310754,67	103	20	415824,52	1280513,75
102	50	400473,97	1310847,09	102	91	400432,88	1311167,31	102	132	400305,11	1311577,57	102	173	400421,93	1310748,33	103	21	415810,68	1280517,95
102	51	400473,13	1310850,83	102	92	400422,09	1311170,3	102	133	400305,19	1311579,93	102	174	400411,75	1310750,83	103	22	415735,94	1280518,37
102	52	400472,41	1310854,1	102	93	400415,63	1311173,46	102	134	400305,63	1311594,38	102	175	400403,25	1310765,34	103	23	415665,38	1280508,71
102	53	400471,99	1310855,96	102	94	400406,65	1311180,15	102	135	400294	1311598,14	102	176	400400,31	1310803,12	103	24	415642,71	1280516,69
102	54	400471,73	1310862,69	102	95	400399,38	1311188,67	102	136	400282,73	1311601,78	102	177	400388,76	1310815,11	103	25	415631,37	1280545,66
102	55	400472,15	1310866,54	102	96	400392,89	1311202,39	102	137	400276,33	1311605,85	102	178	400359,22	1310812,7	103	26	415644,81	1280603,61
102	56	400475,02	1310892,31	102	97	400389,9	1311219,21	102	138	400275,07	1311606,66	102	179	400350,05	1310818,2	103	27	415624,24	1280636,78
102	57	400462,46	1310898,13	102	98	400384,77	1311239,38	102	139	400275,07	1311606,4	102	180	400360,78	1310857,3	103	28	415622,98	1280661,13
102	58	400453,76	1310905,17	102	99	400375,72	1311244,48	102	140	400274,51	1311574,75	102	181	400346,57	1310851,97	103	29	415641,46	1280711,1
102	59	400448,91	1310910,89	102	100	400367,42	1311252	102	141	400280,18	1311549,21	102	182	400323,7	1310784,9	103	30	415665,38	1280756,03
102	60	400437,5	1310926,6	102	101	400361,02	1311261,19	102	142	400244,83	1311537,73	102	183	400310,82	1310733,17	103	31	415681,34	1280826,58
102	61	400432,66	1310935,37	102	102	400359,16	1311265,15	102	143	400252,34	1311517,72	102	184	400286,85	1310674,99	103	32	415670	1280859,75
102	62	400426,29	1310951,29	102	103	400358,46	1311266,66	102	144	400251	1311497,87	102	185	400233,15	1310508,54	103	33	415649,01	1280855,12
102	63	400424,73	1310956,97	102	104	400355,02	1311282,62	102	145	400237,99	1311480,54	102	186	400210,32	1310480,7	103	34	415601,14	1280731,68
102	64	400423,32	1310962,08	102	105	400356,17	1311301,35	102	146	400262,17	1311433,51	102	187	400206,48	1310433,85	103	35	415564,2	1280658,61
102	65	400422,98	1310969,57	102	106	400356,94	1311314	102	147	400282,68	1311448,19	102	188	400199,81	1310408,67	103	36	415546,56	1280640,13
102	66	400422,82	1310973,08	102	107	400354,62	1311320,04	102	148	400318,87	1311421,84	102	189	400194,47	1310366,81	103	37	415520,52	1280638,88
102	67	400425,17	1311009,46	102	108	400354,13	1311321,32	102	149	400323,71	1311412	102	190	400174,39	1310298,93	103	38	415476,85	1280655,25
102	68	400422,57	1311031,67	102	109	400352,09	1311332,34	102	150	400314,16	1311401,77	102	191	400196,67	1310290,94	103	39	415452,08	1280635,52
102	69	400422,01	1311036,43	102	110	400352,29	1311337,05	102	151	400288,18	1311389,78	102	192	400268,76	1310265,06	103	40	415451,66	1280599,4
102	70	400422,22	1311043,9	102	111	400352,56	1311343,52	102	152	400320,7	1311350,14	102	1	400274,65	1310298,78	103	41	415412,54	1280581,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	42	415448,84	1280552,32	104	7	417942,83	1285821,47	104	48	417338,73	1285838,9	105	9	408268,74	1283217,98	105	50	407263,18	1283406,95
103	43	415527,33	1280529,71	104	8	417919,02	1285823,96	104	49	417327,08	1285844,77	105	10	408265,68	1283222,12	105	51	407268,4	1283406,97
103	44	415534,42	1280526,5	104	9	417879,34	1285813,73	104	50	417311,54	1285843,76	105	11	408260,51	1283232,05	105	52	407279,32	1283404,5
103	45	415543,56	1280520,03	104	10	417870,31	1285812,26	104	51	417300,36	1285844,51	105	12	408257,69	1283242,88	105	53	407289,42	1283399,67
103	46	415558,66	1280504,63	104	11	417830,78	1285809,52	104	52	417283,91	1285847,5	105	13	408257,21	1283251,72	105	54	407416,47	1283319,71
103	47	415563,54	1280497,97	104	12	417813,93	1285811,23	104	53	417273,29	1285850,68	105	14	408257,47	1283255,11	105	55	407416,59	1283319,63
103	48	415584,98	1280458,03	104	13	417800,43	1285817,09	104	54	417259,53	1285856,52	105	15	408258,69	1283270,59	105	56	407473,45	1283271,7
103	49	415616,03	1280435,04	104	14	417795,36	1285817,25	104	55	417244,19	1285858,59	105	16	408260,85	1283281,58	105	57	407492,93	1283254,19
103	50	415623,86	1280427,04	104	15	417788,1	1285817,47	104	56	417226,24	1285862,72	105	17	408268,84	1283297,79	105	58	407548,78	1283204
103	51	415660,46	1280380,06	104	16	417772,03	1285813,31	104	57	417210,92	1285858,08	105	18	408259,65	1283287,66	105	59	407611,57	1283175,1
103	52	415664,01	1280377,56	104	17	417762,79	1285812,14	104	58	417200,58	1285858,22	105	19	408209	1283258,71	105	60	407684,26	1283146,63
103	53	415680,5	1280369,72	104	18	417735,81	1285812,28	104	59	417237,41	1285649,1	105	20	408186,11	1283245,63	105	61	407756,87	1283114,53
103	54	415689,45	1280359,63	104	19	417725,4	1285812,33	104	60	417242,82	1285557,78	105	21	408100,1	1283239,07	105	62	407759,26	1283113,48
103	55	415702,14	1280350,69	104	20	417715,3	1285813,43	104	61	417234,09	1285509,63	105	22	408080,69	1283226,96	105	63	407762,73	1283111,44
103	56	415709,08	1280344,78	104	21	417666,51	1285823,82	104	62	417204,21	1285468,53	105	23	408060,81	1283174,7	105	64	407833,5	1283070,1
103	57	415738,84	1280314,32	104	22	417634,08	1285834,87	104	63	417143,6	1285365,18	105	24	408050,52	1283145,17	105	65	407887,39	1283034,81
103	58	415745,4	1280305,25	104	23	417619,19	1285837,3	104	64	417124,93	1285308,31	105	25	407998	1283145,17	105	66	407951,62	1282978,52
103	59	415749,78	1280294,94	104	24	417612,5	1285838,39	104	65	417127,41	1285278,01	105	26	407994,71	1283066,38	105	67	407975,32	1282980,24
103	60	415766,66	1280237,47	104	25	417611,41	1285836,72	104	66	417161,04	1285235,67	105	27	407993,68	1283069,88	105	68	407979,75	1282980,57
103	61	415767,54	1280226,31	104	26	417605,68	1285827,9	104	67	417166,02	1285194,99	105	28	407912,97	1283102,05	105	69	407980,37	1282980,61
103	62	415766,46	1280195,53	104	27	417600,8	1285822,29	104	68	417146,51	1285131,89	105	29	407840,25	1283126,35	105	70	407981,02	1282980,73
103	63	415775,03	1280166,89	104	28	417588,73	1285813,47	104	69	417156,06	1285121,94	105	30	407786,49	1283152,04	105	71	408151,69	1283009,95
103	64	415780,09	1280132,98	104	29	417581,9	1285810,54	104	70	417169,34	1285126,91	105	31	407746,14	1283170,6	105	72	408177,17	1283028,93
103	65	415794,81	1280100,07	104	30	417564,34	1285805,78	104	71	417224,96	1285280,5	105	32	407710,25	1283188,16	105	73	408179,46	1283030,63
103	66	415826,19	1280023,43	104	31	417553,69	1285804,18	104	72	417277,26	1285471,03	105	33	407669,91	1283199,36	105	74	408182,57	1283032,1
103	67	415884,54	1279969,21	104	32	417542,51	1285804,98	104	73	417297,19	1285593,48	105	34	407618,84	1283207,56	105	75	408187,56	1283034,46
103	68	415945,46	1279895,17	104	33	417526,94	1285807,88	104	74	417327,08	1285676,08	105	35	407592,94	1283215,81	105	76	408189,59	1283035,43
103	69	415950,55	1279887,71	104	34	417516,47	1285811,1	104	75	417353,23	1285718,43	105	36	407555,11	1283232,83	105	77	408192,56	1283036,08
103	70	415965,14	1279861,48	104	35	417494,86	1285820,57	104	76	417382,71	1285740,84	105	37	407553,47	1283281,75	105	78	408199,59	1283037,64
103	71	415982,1	1279853,04	104	36	417479,2	1285821,09	104	77	417524,7	1285728,29	105	38	407266,04	1283459,03	105	79	408200,52	1283037,84
103	72	416049,61	1279834,06	104	37	417472,84	1285822,07	104	78	417551,44	1285725,92	105	39	407256,85	1283580,5	105	80	408248,75	1283042,94
103	73	416059,16	1279830,09	104	38	417459,83	1285824,06	104	79	417594	1285722,16	105	40	407237,81	1283587,07	105	81	408258,77	1283053,73
103	74	416068,33	1279823,67	104	39	417443,74	1285821,17	104	1	417967,58	1285716,76	105	41	407229,89	1283589,57	105	82	408267,26	1283061,03
103	75	416078,08	1279814,74	104	40	417432,55	1285821,67	105	1	408341,51	1283059,7	105	42	407213,33	1283574,85	105	83	408277,16	1283066,25
103	1	416134,43	1279805,79	104	41	417417,44	1285824,06	105	2	408346,04	1283073,27	105	43	407145,24	1283520,26	105	84	408285,19	1283068,64
104	1	417967,58	1285716,76	104	42	417406,64	1285827,03	105	3	408328,26	1283091,31	105	44	407151,36	1283517	105	85	408294,68	1283069,53
104	2	417970,06	1285755,37	104	43	417386,9	1285837,49	105	4	408302,52	1283096,94	105	45	407116,71	1283480,22	105	86	408296,34	1283069,69
104	3	417986,76	1285792,93	104	44	417372,77	1285833,42	105	5	408286,8	1283153,22	105	46	407195,17	1283447,85	105	87	408301,04	1283069,06
104	4	417993,08	1285807,15	104	45	417366,67	1285832,59	105	6	408288,52	1283194,43	105	47	407243,16	1283402,9	105	88	408304,84	1283068,56
104	5	417971,11	1285811,44	104	46	417355,48	1285833,01	105	7	408286,92	1283195,52	105	48	407246,29	1283404,42	105	89	408307,44	1283068,22
104	6	417955,78	1285816,05	104	47	417344,66	1285835,91	105	8	408279,27	1283203,7	105	49	407257,21	1283406,93	105	90	408310,82	1283067,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	91	408341,29	1283059,79	107	13	406580,09	1315657,33	107	54	406133,62	1315818,46	108	13	404937,38	1293928,76	109	19	410051,24	1288500,84
105	1	408341,51	1283059,7	107	14	406597,18	1315697	107	55	406048,91	1315857,56	108	14	404877,71	1293853,55	109	20	410034,69	1288501,54
106	1	407395,19	1307561,1	107	15	406600,47	1315732,1	107	56	406004,6	1315886,88	108	15	404791,68	1293747,45	109	21	410009,93	1288504,31
106	2	407428,54	1307752,87	107	16	406603,86	1315742,76	107	57	405993,51	1315881,34	108	16	404798,16	1293749,56	109	22	410006,76	1288504,66
106	3	407434,66	1307788,54	107	17	406629,39	1315800,03	107	58	405987,32	1315840,94	108	17	404843,08	1293730,25	109	23	410004,15	1288504,72
106	4	407443,31	1307837,97	107	18	406634,54	1315808,97	107	59	405993,51	1315830,85	108	18	404880,87	1293742,85	109	24	409970,94	1288505,49
106	5	407449,55	1307874,48	107	19	406644,32	1315822,47	107	60	406022,18	1315825,63	108	19	404899,78	1293775,18	109	25	409947,84	1288506,04
106	6	407457,12	1307918,66	107	20	406644,07	1315827,34	107	61	406036,2	1315806,08	108	20	404925,8	1293765,94	109	26	409939,49	1288506,66
106	7	407467,37	1307975,43	107	21	406633,42	1315874,51	107	62	406079,53	1315567,57	108	21	404936,72	1293780,22	109	27	409912,95	1288508,64
106	8	407473,75	1308010,76	107	22	406631,5	1315868,31	107	63	406075,98	1315549,17	108	22	404960,65	1293785,68	109	28	409867,35	1288517,53
106	9	407498,91	1308151,26	107	23	406622,69	1315860,16	107	64	405976,24	1315523,25	108	23	405004,75	1293755,86	109	29	409838,99	1288525,46
106	10	407520,34	1308270,52	107	24	406589,79	1315875,16	107	65	405950,82	1315511,19	108	24	405026,59	1293728,99	109	30	409802,61	1288538,84
106	11	407522,11	1308280,32	107	25	406582,18	1315877,42	107	66	405946,27	1315501,09	108	25	405069,82	1293720,59	109	31	409766,9	1288555,76
106	12	407506,8	1308267,22	107	26	406372,13	1315939,67	107	67	405952,46	1315489,04	108	26	405115,76	1293718,56	109	32	409720,95	1288580,68
106	13	407463,93	1308230,51	107	27	406301,75	1315949,12	107	68	405996,44	1315481,54	108	27	405136,18	1293717,65	109	33	409695,55	1288590,19
106	14	407332,7	1308049,06	107	28	406288,72	1315946,19	107	69	406014,04	1315483,83	108	28	405210,51	1293723,11	109	34	409661,66	1288588,47
106	15	407287,83	1307943,46	107	29	406302,43	1315921,17	107	70	406048,58	1315477,31	108	29	405238,79	1293720,14	109	35	409654,33	1288585,17
106	16	407274,16	1307911,27	107	30	406396,44	1315874,16	107	71	406076,93	1315500,44	108	30	405271,7	1293716,69	109	36	409650,47	1288580,94
106	17	407245,13	1307842,96	107	31	406453,63	1315811,34	107	72	406172,72	1315520,64	108	31	405329,41	1293710,62	109	37	409657,54	1288533,62
106	18	407242,73	1307829,58	107	32	406565,52	1315779,7	107	73	406324,89	1315534,99	108	32	405338,57	1293709,67	109	38	409642,59	1288488,37
106	19	407230,18	1307759,52	107	33	406577,09	1315776,42	107	74	406341,5	1315532,05	108	33	405360,41	1293723,11	109	39	409625,15	1288469,69
106	20	407222,51	1307716,69	107	34	406594,69	1315758,17	107	75	406475,33	1315541,49	108	34	405394,4	1293734,88	109	40	409632,63	1288455,16
106	21	407277,5	1307659,74	107	35	406595,98	1315734,39	107	76	406481,95	1315580,92	108	1	405415	1293742,01	109	41	409659,19	1288469,27
106	22	407261,75	1307644,18	107	36	406580,19	1315697,88	107	77	406508,01	1315576,69	109	1	410302,03	1288216,43	109	42	409777,5	1288463,89
106	23	407206,18	1307610,9	107	37	406580,4	1315669,63	107	78	406532,12	1315588,1	109	2	410295,75	1288244,55	109	43	409899,53	1288446,87
106	24	407213,83	1307448,54	107	38	406557,81	1315649,97	107	79	406534,04	1315588,19	109	3	410289,84	1288270,99	109	44	410076,77	1288407,43
106	25	407243,95	1307467,16	107	39	406534,4	1315650,33	107	80	406550,12	1315588,95	109	4	410220,42	1288451,79	109	45	410167,27	1288265,47
106	26	407380,83	1307552,17	107	40	406527,53	1315652,71	107	81	406585,15	1315525,44	109	5	410348,98	1288457,87	109	46	410196,74	1288284,98
106	1	407395,19	1307561,1	107	41	406492,04	1315664,99	107	1	406585,4	1315514,99	109	6	410366,35	1288599,62	109	47	410227,46	1288237,65
107	1	406585,4	1315514,99	107	42	406457,83	1315661,73	108	1	405415	1293742,01	109	7	410611,02	1288652,9	109	48	410289,5	1288229,82
107	2	406586,59	1315540,16	107	43	406441,19	1315637,76	108	2	405438,09	1293755,86	109	8	410610,53	1288704,18	109	1	410302,03	1288216,43
107	3	406588,82	1315551,13	107	44	406350,63	1315671,83	108	3	405437,41	1293757,55	109	9	410658,87	1288764,59	110	1	414818,9	1304834,38
107	4	406592,48	1315559,66	107	45	406337,92	1315672,48	108	4	405196,54	1293962,15	109	10	410636,83	1288761,73	110	2	414833,46	1304952,82
107	5	406604,29	1315579,56	107	46	406337,46	1315642,06	108	5	405145,16	1293998,74	109	11	410611,89	1288753,85	110	3	414834,94	1304965,28
107	6	406597,65	1315583,29	107	47	406290,34	1315626,55	108	6	405124,72	1294015,95	109	12	410474,47	1288710,45	110	4	414836,42	1304977,42
107	7	406589,35	1315590,8	107	48	406265,91	1315628,5	108	7	405089,05	1294045,99	109	13	410455,23	1288696,74	110	5	414846,04	1305056,01
107	8	406582,93	1315599,98	107	49	406228,76	1315649,35	108	8	405058,96	1294071,73	109	14	410280,2	1288572,07	110	6	414859,25	1305164,33
107	9	406579,6	1315607,53	107	50	406164,58	1315676,63	108	9	405045,96	1294054,69	109	15	410269,98	1288567,49	110	7	414861,72	1305184,33
107	10	406576,91	1315621,4	107	51	406148,98	1315756,64	108	10	405028,33	1294035,05	109	16	410163,12	1288533,58	110	8	414867,64	1305232,41
107	11	406576,2	1315635,77	107	52	406153,5	1315776,75	108	11	405016,63	1294022,02	109	17	410062,42	1288501,62	110	9	414873,59	1305282,91
107	12	406576,92	1315646,59	107	53	406149,58	1315806,08	108	12	405004,4	1294008,4	109	18	410054,76	1288501,09	110	10	414876,66	1305306,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	11	414878,99	1305323,99	111	5	405337,04	1314190,11	111	46	405061,82	1314429,36	111	87	404965,69	1314161,12	112	6	400547,6	1284832,2
110	12	414887,01	1305389,41	111	6	405356,8	1314203,93	111	47	405067,97	1314501,1	111	88	404944,76	1314236,81	112	7	400556,31	1284850,88
110	13	414895,91	1305462,3	111	7	405363,84	1314213,1	111	48	405081,72	1314508,45	111	89	404923,96	1314241,74	112	8	400591,59	1284869,14
110	14	414898,86	1305485,79	111	8	405371,85	1314235,04	111	49	405089,15	1314491,65	111	90	404899,2	1314235,87	112	9	400587,44	1284898,19
110	15	414906,38	1305546,34	111	9	405376,84	1314245,06	111	50	405084,92	1314469,82	111	91	404852,6	1314229,03	112	10	400609,45	1284922,69
110	16	414906,63	1305548,22	111	10	405378,04	1314246,56	111	51	405095,67	1314424,85	111	92	404845,46	1314201,83	112	11	400607,18	1284937,59
110	17	414914,82	1305613,62	111	11	405382,87	1314252,62	111	52	405116,85	1314384,45	111	93	404889,33	1314130,43	112	12	400568,12	1284925,52
110	18	414827,02	1305516	111	12	405395,14	1314265,18	111	53	405134,01	1314372,45	111	94	404915,61	1314087,65	112	13	400508,52	1284879,83
110	19	414802,76	1305483,24	111	13	405410,11	1314280,48	111	54	405198,78	1314330,52	111	95	404918,36	1314089,75	112	14	400485,48	1284889,3
110	20	414742,89	1305521,99	111	14	405423,86	1314314,89	111	55	405233,84	1314330,83	111	96	404962,04	1314109,98	112	15	400452,51	1284938,41
110	21	414701,17	1305549,01	111	15	405427,38	1314342,64	111	56	405270,64	1314335,79	111	97	404977,46	1314112,24	112	16	400413,43	1284965,19
110	22	414697,92	1305550,94	111	16	405351,27	1314360,2	111	57	405319,53	1314359,36	111	98	404988,57	1314110,87	112	17	400360,95	1284971,89
110	23	414692,06	1305554,41	111	17	405304,59	1314370,97	111	58	405340,7	1314340,09	111	99	405019,09	1314099,42	112	18	400336,79	1284986,05
110	24	414652,43	1305559,79	111	18	405303,1	1314371,31	111	59	405355,39	1314302,57	111	100	405026,66	1314095,19	112	19	400343,84	1285012,74
110	25	414643,71	1305560,24	111	19	405292,54	1314375,03	111	60	405372,95	1314275,63	111	101	405037,94	1314086,74	112	20	400417,86	1285054,92
110	26	414603,78	1305562,35	111	20	405280,94	1314382,81	111	61	405371,05	1314267,2	111	102	405046,14	1314080,59	112	21	400450,5	1285090,08
110	27	414551,43	1305570,21	111	21	405226,14	1314432,01	111	62	405370,68	1314265,53	111	103	405057,63	1314073,5	112	22	400484,03	1285152,27
110	28	414559,51	1305555,11	111	22	405218,93	1314440,58	111	63	405326,36	1314261,28	111	104	405076,63	1314072,45	112	23	400474,69	1285186,92
110	29	414576,3	1305511,57	111	23	405217,98	1314442,38	111	64	405326,36	1314261,04	111	105	405087,55	1314070,63	112	24	400455,86	1285219,06
110	30	414596,71	1305458,62	111	24	405216,77	1314444,65	111	65	405326,47	1314250,91	111	106	405097,91	1314066,38	112	25	400392,77	1285268,04
110	31	414624,64	1305386,2	111	25	405214,33	1314449,23	111	66	405327,14	1314186,63	111	107	405107,07	1314059,93	112	26	400313,06	1285287,97
110	32	414630,56	1305370,84	111	26	405211,26	1314459,99	111	67	405307,15	1314179,5	111	108	405111,26	1314056,21	112	27	400242,92	1285356,46
110	33	414668,67	1305286,77	111	27	405211,09	1314461,19	111	68	405288,24	1314189,93	111	109	405137,55	1314051,89	112	28	400208,87	1285430,35
110	34	414710,11	1305195,31	111	28	405206,56	1314493,72	111	69	405280,49	1314199,38	111	110	405163,15	1314059,05	112	29	400205,15	1285515,04
110	35	414715,18	1305183,58	111	29	405203,97	1314493,31	111	70	405274,88	1314206,22	111	111	405181,95	1314054,85	112	30	400160,31	1285573,14
110	36	414762,29	1305074,46	111	30	404989,53	1314632,92	111	71	405264,54	1314237,71	111	112	405198,08	1314085,03	112	31	400127,51	1285595,15
110	37	414766,8	1305064	111	31	404708,25	1314757,54	111	72	405251,75	1314237,5	111	113	405204,34	1314094,08	112	32	400025,4	1285627,94
110	38	414770	1305053,59	111	32	404712,81	1314744,83	111	73	405213,63	1314183,09	111	114	405212,58	1314101,66	112	33	400006,31	1285687,3
110	39	414780,95	1304996,43	111	33	404762,34	1314684,55	111	74	405190,49	1314163,87	111	115	405222,31	1314107,21	112	34	400007,55	1285743,75
110	40	414799,86	1304897,76	111	34	404790,04	1314643,17	111	75	405138,2	1314151,16	111	116	405251,82	1314119,36	112	35	400031,63	1285807,67
110	41	414800,57	1304888,55	111	35	404827,84	1314614,49	111	76	405130,75	1314119,06	111	117	405262,86	1314121,19	112	36	400027,47	1285923,07
110	42	414799,93	1304879,35	111	36	404869,54	1314598,52	111	77	405116,97	1314105,51	111	118	405277,49	1314121,96	112	37	400001,32	1285929,71
110	43	414796,7	1304868,63	111	37	404946,11	1314549,98	111	78	405093,72	1314104,24	111	119	405286,85	1314131,66	112	38	399976,54	1285918,02
110	44	414793,24	1304860,58	111	38	404974,13	1314519,35	111	79	405087,38	1314129,46	111	120	405295,47	1314138,8	112	39	399978,68	1285869,97
110	45	414781,11	1304832,31	111	39	404993,36	1314482,53	111	80	405075,84	1314175,34	111	121	405305,47	1314143,85	112	40	399978,38	1285864,35
110	46	414786,06	1304832,58	111	40	405002,47	1314444,08	111	81	405059,51	1314178,2	111	1	405314,34	1314146,26	112	41	399978,23	1285861,7
110	1	414818,9	1304834,38	111	41	405000,36	1314426,03	111	82	405043,26	1314142,36	112	1	400681,89	1284720,97	112	42	399978,15	1285860,17
111	1	405314,34	1314146,26	111	42	404998,36	1314416,07	111	83	405038,98	1314132,91	112	2	400700,8	1284742,94	112	43	399975,24	1285849,41
111	2	405319,07	1314164,32	111	43	405047,59	1314359,82	111	84	405019,42	1314120,21	112	3	400673,83	1284782,55	112	44	399955,7	1285799,97
111	3	405323,44	1314174,63	111	44	405062,82	1314378,57	111	85	404995,64	1314126,39	112	4	400641,41	1284784,05	112	45	399953,7	1285796,2
111	4	405328,88	1314182,44	111	45	405071,55	1314397,49	111	86	404970,07	1314145,28	112	5	400603,64	1284772,83	112	46	399951,64	1285792,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	47	399950,44	1285790,09	113	3	403533,27	1306158,16	114	20	400601,95	1311489,85	114	61	400563,8	1311217,79	115	21	408171,72	1298145,48
112	48	399943,11	1285781,61	113	4	403509,4	1306157,5	114	21	400590,36	1311508,38	114	62	400565,5	1311193,8	115	22	408162,03	1298151,07
112	49	399938,74	1285778,05	113	5	403482,05	1306159,5	114	22	400559,38	1311490,91	114	63	400562,55	1311179,33	115	23	408128,28	1298176,16
112	50	399938,29	1285777,69	113	6	403442,72	1306169,33	114	23	400536,72	1311581,19	114	64	400573,33	1311169,6	115	24	408122,03	1298180,8
112	51	399908,94	1285756,68	113	7	403431,36	1306172,18	114	24	400524,2	1311575,01	114	65	400579,52	1311160,27	115	25	408114,48	1298189,06
112	52	399908,93	1285755,24	113	8	403356,72	1306201,31	114	25	400502,18	1311544,98	114	66	400581,97	1311153,81	115	26	408110,31	1298196,15
112	53	399908,42	1285621,35	113	9	403280,96	1306230,87	114	26	400491,17	1311537,97	114	67	400583,48	1311149,8	115	27	408084,02	1298181,03
112	54	399934,85	1285612,98	113	10	403264,61	1306258,89	114	27	400480,16	1311541,98	114	68	400584,11	1311145,28	115	28	408075,73	1298176,26
112	55	399942,75	1285609,24	113	11	403265,28	1306288,57	114	28	400474,15	1311553,99	114	69	400584,69	1311141,08	115	29	408066,21	1298172,41
112	56	399951,73	1285602,54	113	12	403282,29	1306332,59	114	29	400479,16	1311577,01	114	70	400585,02	1311138,71	115	30	408055,18	1298170,52
112	57	399969,21	1285584,41	113	13	403282,26	1306349,67	114	30	400478,15	1311595,03	114	71	400584,29	1311130,27	115	31	408043,99	1298171,13
112	58	399973,16	1285578,99	113	14	403242,36	1306371,47	114	31	400464,14	1311613,04	114	72	400584,13	1311128,43	115	32	408036,77	1298172,49
112	59	400127,51	1285531,64	113	15	403112,7	1306411,62	114	32	400453,13	1311625,06	114	73	400584,05	1311127,56	115	33	408038,96	1298121,64
112	60	400155,74	1285477,67	113	16	403111,55	1306402,06	114	33	400433,56	1311633,39	114	74	400583,8	1311126,84	115	34	408039,11	1298118,21
112	61	400213,03	1285244,8	113	17	403122,68	1306381,79	114	34	400420,92	1311611,62	114	75	400581,03	1311113,37	115	35	408043,03	1298027,39
112	62	400304,35	1285234,42	113	18	403147,5	1306265,41	114	35	400422,32	1311572,99	114	76	400574,52	1311101,26	115	36	408044,96	1297982,81
112	63	400369,93	1285181,7	113	19	403152,87	1306193,52	114	36	400445,5	1311497,14	114	77	400614,88	1311063,56	115	37	408045,61	1297967,75
112	64	400378,65	1285145,18	113	20	403158,12	1306175,75	114	37	400478,51	1311430,41	114	78	400628,44	1310960,94	115	38	408065,34	1297895,77
112	65	400367,03	1285082,5	113	21	403255,85	1305844,97	114	38	400494,67	1311360,17	114	79	400661,6	1310977,07	115	39	408094,77	1297788,44
112	66	400342,54	1285046,8	113	22	403304,73	1305861,65	114	39	400489,69	1311335,81	114	80	400690,28	1310971,76	115	40	408104,81	1297751,78
112	67	400291,89	1285011,94	113	23	403322,95	1305867,86	114	40	400487,64	1311325,76	114	1	400701,51	1311008,29	115	41	408118,5	1297726,25
112	68	400290,9	1285003,25	113	1	403370,69	1305857,66	114	41	400482,37	1311295,44	115	1	408238,19	1297766,28	115	42	408148,31	1297670,67
112	69	400295,66	1284987,8	114	1	400701,51	1311008,29	114	42	400485,49	1311291,16	115	2	408291,35	1297828	115	43	408158,25	1297683,93
112	70	400304,02	1284979,12	114	2	400722,58	1311109,43	114	43	400490,2	1311281	115	3	408303,73	1297842,37	115	44	408199,18	1297735,1
112	71	400308,34	1284974,63	114	3	400735,23	1311196,52	114	44	400491,86	1311274,67	115	4	408306,55	1297845,63	115	45	408206,4	1297742,14
112	72	400321,67	1284957,06	114	4	400749,27	1311219	114	45	400492,47	1311267,02	115	5	408314,23	1297854,56	115	46	408210,88	1297745,54
112	73	400326,65	1284949,04	114	5	400811,13	1311266,51	114	46	400496,07	1311267,46	115	6	408314,39	1297854,75	115	1	408238,19	1297766,28
112	74	400329,91	1284940,05	114	6	400846,2	1311293,45	114	47	400514,55	1311272,56	115	7	408325,62	1297881,64	116	1	396067,4	1288015,91
112	75	400374,91	1284923,52	114	7	400871,48	1311313,12	114	48	400516,44	1311273,08	115	8	408341,45	1297930,24	116	2	396060	1288055,33
112	76	400435,1	1284915,63	114	8	400811,13	1311266,51	114	49	400525,57	1311268,87	115	9	408351,8	1297962,01	116	3	396059,34	1288066,51
112	77	400470,8	1284840,91	114	9	400801,09	1311329,51	114	50	400527,52	1311261,06	115	10	408352,31	1297970,04	116	4	396060,92	1288096,05
112	78	400527,67	1284849,63	114	10	400796,67	1311348,88	114	51	400531,49	1311260,07	115	11	408352,59	1297974,4	116	5	396062,45	1288105,94
112	79	400531,81	1284830,53	114	11	400782,88	1311410,38	114	52	400539,05	1311256,5	115	12	408350,47	1297982,1	116	6	396079,24	1288170,61
112	80	400475,46	1284812,01	114	12	400698,58	1311394,69	114	53	400542,23	1311254,15	115	13	408341,63	1298014,39	116	7	396084,71	1288183,69
112	81	400483,25	1284724,68	114	13	400709,66	1311429,04	114	54	400544,31	1311252,61	115	14	408340,37	1298025,52	116	8	396103,57	1288215,25
112	82	400500,28	1284721,78	114	14	400704,44	1311440,04	114	55	400548,05	1311249,84	115	15	408341,18	1298034,49	116	9	396110,35	1288224,16
112	83	400537,63	1284752,49	114	15	400684,76	1311435,41	114	56	400555,34	1311241,35	115	16	408349,41	1298070,87	116	10	396117,36	1288230,66
112	84	400622,73	1284735,32	114	16	400642,61	1311384,27	114	57	400556,57	1311239,02	115	17	408349,98	1298087,92	116	11	396108,65	1288292,43
112	1	400681,89	1284720,97	114	17	400607,31	1311396,9	114	58	400560,15	1311232,25	115	18	408346,93	1298091,92	116	12	396104,7	1288320,52
113	1	403370,69	1305857,66	114	18	400603,39	1311404,58	114	59	400560,57	1311231,45	115	19	408315,18	1298107,49	116	13	396118,64	1288534,63
113	2	403517,32	1306116,02	114	19	400608,9	1311424,41	114	60	400560,61	1311231,28	115	20	408243,7	1298121,11	116	14	396143,17	1288584,25

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				
116	15	396137,04	1288637,77	117	4	402684,66	1312029,81	117	45	402409,34	1312123,2	118	26	405684,9	1315163,71	119	1	403076	1313264,38
116	16	396076,4	1288601,76	117	5	402678,55	1312037,86	117	46	402252,26	1312201,57	118	27	405695,16	1315143,43	119	2	403075,56	1313266,97
116	17	396021,62	1288586,49	117	6	402650,97	1312074,18	117	47	402236,93	1312203,9	118	28	405701,73	1315148,86	119	3	403065,2	1313278,36
116	18	396016,07	1288598,71	117	7	402628,01	1312099,25	117	48	402257,27	1312181,9	118	29	405695,86	1315282,45	119	4	403050,76	1313298,44
116	19	395996,94	1288590,3	117	8	402592,6	1312119,19	117	49	402302,96	1312159,55	118	30	405688,93	1315407,71	119	5	403032,47	1313329,26
116	20	395984,32	1288594,24	117	9	402560,38	1312154,17	117	50	402367,32	1312108,52	118	31	405681,99	1315521,72	119	6	403019,89	1313355,34
116	21	395906,11	1288598,04	117	10	402515,56	1312209,24	117	51	402433,02	1312070,17	118	32	405677,03	1315633,76	119	7	403017,09	1313358,65
116	22	395880	1288599,31	117	11	402474,21	1312248,93	117	52	402460,04	1312072,51	118	33	405678,02	1315774,54	119	8	403012,64	1313363,9
116	23	395880,24	1288570,9	117	12	402516,4	1312305,95	117	53	402517,4	1312057,17	118	34	405672,57	1315877,66	119	9	403008,06	1313369,31
116	24	395880,56	1288531,84	117	13	402486,39	1312347,97	117	54	402534,41	1312044,49	118	35	405670,08	1315912,38	119	10	403004,93	1313370,61
116	25	395891,35	1288528,05	117	14	402453,04	1312372,32	117	55	402572,1	1312008,8	118	36	405658,33	1315909,86	119	11	402968,81	1313385,47
116	26	395901,18	1288524,59	117	15	402391	1312390,99	117	56	402607,78	1311994,13	118	37	405659,18	1315870,22	119	12	402955,8	1313390,83
116	27	395931,3	1288502,29	117	16	402338,32	1312431,02	117	57	402635,2	1311987,9	118	38	405666,12	1315774,05	119	13	402953,75	1313391,91
116	28	395933,77	1288489,7	117	17	402331,3	1312445,36	117	58	402651,8	1311984,13	118	39	405668,11	1315620,37	119	14	402945,9	1313396,07
116	29	395941,26	1288451,52	117	18	402335,64	1312453,7	117	59	402678,14	1311982,12	118	40	405677,62	1315421,59	119	15	402937,41	1313403,37
116	30	395942,89	1288443,22	117	19	402348,65	1312464,7	117	1	402699,72	1311986,33	118	41	405535,71	1315130,81	119	16	402930,77	1313412,38
116	31	395942,91	1288440,9	117	20	402344,99	1312468,03	118	1	405590,31	1314537,02	118	42	405449,07	1314976,74	119	17	402926,3	1313422,65
116	32	395943,42	1288381,02	117	21	402325,3	1312464,03	118	2	405593,67	1314548,7	118	43	405305,68	1314662,58	119	18	402924,22	1313433,65
116	33	395959,3	1288335,34	117	22	402318,3	1312471,71	118	3	405594,3	1314549,89	118	44	405283,3	1314611,38	119	19	402924,64	1313444,84
116	34	395961,54	1288328,89	117	23	402315,64	1312485,71	118	4	405541,77	1314539,75	118	45	405271,57	1314584,51	119	20	402927,54	1313455,65
116	35	395961,27	1288322,62	117	24	402296,96	1312501,39	118	5	405516,78	1314543,53	118	46	405270,85	1314582,86	119	21	402927,9	1313456,32
116	36	395959,87	1288289,58	117	25	402295,28	1312514,73	118	6	405455,88	1314552,72	118	47	405272,01	1314582,33	119	22	402928,97	1313458,34
116	37	395926,69	1288277,31	117	26	402299,96	1312520,39	118	7	405411,63	1314556,61	118	48	405276,45	1314580,33	119	23	402932,78	1313465,54
116	38	395905,23	1288253,61	117	27	402299,29	1312523,4	118	8	405402,52	1314578,66	118	49	405285,38	1314573,59	119	24	402940,08	1313474,03
116	39	395903,03	1288242,5	117	28	402291,96	1312523,73	118	9	405433,76	1314648,71	118	50	405292,59	1314565,01	119	25	402943,58	1313476,61
116	40	395900,78	1288231,15	117	29	402279,28	1312519,06	118	10	405462,38	1314718,76	118	51	405292,99	1314564,25	119	26	402927,48	1313478,83
116	41	395900,21	1288228,25	117	30	402266,5	1312520,96	118	11	405464,98	1314755,09	118	52	405297,71	1314555,06	119	27	402882,88	1313512,51
116	42	395901,01	1288225,74	117	31	402250,6	1312537,4	118	12	405462,38	1314810,87	118	53	405300,48	1314544,21	119	28	402799,04	1313530,95
116	43	395909,41	1288199,53	117	32	402190,57	1312581,1	118	13	405459,78	1314878,32	118	54	405307,57	1314493,28	119	29	402727,41	1313593,56
116	44	395914,15	1288149,08	117	33	402151,88	1312634,46	118	14	405471,49	1314926,32	118	55	405338,12	1314465,87	119	30	402720,18	1313655,13
116	45	395906,62	1288123,14	117	34	402119,54	1312671,47	118	15	405507,37	1314975,21	118	56	405427,01	1314445,35	119	31	402704,36	1313678,93
116	46	395905,69	1288122,8	117	35	402105,54	1312660,47	118	16	405510,53	1314979,51	118	57	405468,05	1314435,88	119	32	402664,37	1313689,62
116	47	395904,69	1288117,8	117	36	402079,45	1312654,32	118	17	405523,55	1315023,61	118	58	405479,95	1314431,49	119	33	402701,26	1313633,45
116	48	395871,91	1288106,15	117	37	402051,43	1312635,19	118	18	405537,86	1315065,12	118	59	405489,23	1314425,23	119	34	402662,23	1313595,27
116	49	395894,08	1288049,27	117	38	402042,16	1312624,11	118	19	405562,58	1315072,91	118	60	405492,15	1314422,2	119	35	402613,34	1313559,25
116	50	395987,2	1288008,85	117	39	402115,53	1312542,74	118	20	405572,99	1315081,99	118	61	405504,63	1314455,02	119	36	402587,29	1313511
116	51	396066,65	1288016,09	117	40	402320,96	1312282,61	118	21	405592,51	1315120,9	118	62	405509,76	1314464,97	119	37	402592,03	1313492,24
116	1	396067,4	1288015,91	117	41	402434,69	1312199,9	118	22	405591,21	1315137,77	118	63	405516,27	1314472,85	119	38	402610,44	1313487,52
117	1	402699,72	1311986,33	117	42	402449,37	1312165,22	118	23	405619,84	1315163,71	118	64	405569,49	1314525,04	119	39	402650,23	1313509,51
117	2	402710,48	1311999,7	117	43	402440,14	1312133,08	118	24	405643,26	1315167,6	118	65	405575,2	1314529,15	119	40	402678,53	1313508,64
117	3	402707,88	1312016,33	117	44	402424,69	1312119,53	118	25	405665,38	1315166,31	118	1	405590,31	1314537,02	119	41	402704,69	1313490,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	42	402717,08	1313460,78	119	83	402951,71	1313298,54	120	37	409197,76	1288530,48	121	6	415173,06	1288350,58	121	47	414453,68	1288379,09
119	43	402730,42	1313457,61	119	84	402971,44	1313281,35	120	38	409207,61	1288488,04	121	7	415162,92	1288352,51	121	48	414461,79	1288386,56
119	44	402762,59	1313463,62	119	85	402973,35	1313271,81	120	39	409208,38	1288467,93	121	8	415115,6	1288345,05	121	49	414524,47	1288386,64
119	45	402773,73	1313462,33	119	86	403049,12	1313267,82	120	40	409193,29	1288448,95	121	9	415029,04	1288366,12	121	50	414533,7	1288383,65
119	46	402787,89	1313442,17	119	1	403076	1313264,38	120	41	409054,52	1288371,54	121	10	414983,5	1288377,64	121	51	414546,94	1288364,63
119	47	402783,17	1313425,87	120	1	408826,36	1287777,12	120	42	409032,71	1288351,06	121	11	414919,18	1288410,87	121	52	414593,93	1288356,99
119	48	402721,41	1313368,84	120	2	408904,03	1287943,4	120	43	409017,37	1288311,82	121	12	414897,8	1288419,11	121	53	414695,3	1288379,83
119	49	402702,54	1313348,68	120	3	408931,11	1287989,92	120	44	408955,56	1288188,83	121	13	414882,68	1288430,08	121	54	414738,85	1288383,45
119	50	402609,48	1313317,38	120	4	408954,7	1288025,09	120	45	408868,98	1288046,32	121	14	414879,22	1288449,69	121	55	414826,72	1288390,74
119	51	402599,62	1313310,51	120	5	408937,07	1288047,97	120	46	408857,86	1288034,34	121	15	414864,24	1288461,22	121	56	414869,18	1288388,98
119	52	402603,48	1313290,78	120	6	409016,99	1288161,76	120	47	408842,13	1288023,81	121	16	414832,13	1288445,92	121	57	414915,7	1288370,68
119	53	402596,19	1313258,62	120	7	409051,66	1288198,71	120	48	408797,08	1288014,52	121	17	414785,47	1288443,65	121	58	414965,84	1288346,07
119	54	402569,6	1313238,03	120	8	409070,47	1288191,08	120	49	408789,48	1288005,93	121	18	414741,5	1288449,55	121	59	414999,59	1288329,5
119	55	402531,87	1313223,02	120	9	409081,89	1288192,45	120	50	408786,81	1287992,26	121	19	414726,53	1288445,14	121	60	415040,4	1288318,77
119	56	402476,11	1313223,02	120	10	409085,16	1288192,84	120	51	408802,51	1287959,47	121	20	414706,76	1288430,39	121	61	415072,47	1288309,82
119	57	402466,25	1313218,73	120	11	409099,23	1288209,02	120	52	408821,57	1287942,12	121	21	414656,69	1288417,25	121	62	415166,07	1288305,34
119	58	402498,41	1313177,14	120	12	409097,09	1288238,33	120	53	408821,95	1287931,48	121	22	414618,91	1288413,75	121	63	415198,88	1288306,21
119	59	402499,7	1313165,56	120	13	409119,83	1288267,92	120	54	408809,29	1287915,29	121	23	414588,22	1288408,24	121	1	415214,63	1288306,62
119	60	402486,84	1313161,69	120	14	409149,21	1288314,26	120	55	408779,95	1287891,45	121	24	414574,98	1288405,87	122	1	396126,5	1288741,48
119	61	402448,67	1313162,98	120	15	409195,89	1288323,09	120	56	408755,55	1287864,63	121	25	414541,96	1288405,93	122	2	396171,47	1288825,66
119	62	402444,8	1313154,41	120	16	409201,33	1288370,49	120	57	408777,1	1287814,61	121	26	414538,27	1288412,29	122	3	396190,69	1288888,39
119	63	402443,94	1313135,11	120	17	409254,48	1288397,88	120	58	408779,21	1287796,7	121	27	414539,98	1288416,19	122	4	396197,39	1288953,34
119	64	402438,8	1313125,67	120	18	409228,74	1288402,86	120	59	408760,84	1287749,15	121	28	414560,74	1288463,33	122	5	396142,48	1289053,99
119	65	402446,52	1313120,52	120	19	409227,49	1288425,28	120	60	408723,91	1287694,79	121	29	414575,18	1288513,94	122	6	396144,56	1289089,39
119	66	402468,83	1313121,81	120	20	409236,21	1288463,89	120	61	408686,96	1287663,38	121	30	414582,12	1288554,07	122	7	396130,2	1289102,21
119	67	402583,32	1313102,95	120	21	409235,79	1288509,54	120	62	408643,5	1287636,05	121	31	414568,75	1288546,7	122	8	396110,69	1289097,75
119	68	402592,76	1313108,94	120	22	409230,81	1288542,33	120	63	408591,9	1287616,31	121	32	414543,55	1288608,33	122	9	396118,5	1289135,11
119	69	402597,04	1313119,66	120	23	409260,29	1288569,73	120	64	408495,76	1287575,48	121	33	414377,14	1288646,42	122	10	396087,27	1289169,68
119	70	402592,03	1313142,83	120	24	409293,16	1288584,06	120	65	408403,4	1287547,69	121	34	414439,69	1288472,55	122	11	396099,12	1289191,99
119	71	402651,51	1313217,02	120	25	409298,12	1288592,84	120	66	408324,52	1287540,11	121	35	414414,5	1288457,44	122	12	396090,2	1289226,27
119	72	402677,67	1313239,32	120	26	409278,96	1288620,79	120	67	408362,84	1287520,37	121	36	414369,65	1288559,25	122	13	396046,71	1289242,72
119	73	402688,38	1313240,6	120	27	409266,51	1288698,41	120	68	408398,96	1287517,87	121	37	414336,63	1288655,23	122	14	396036,12	1289274,78
119	74	402710,26	1313232,88	120	28	409248,67	1288757,77	120	69	408468,7	1287534,48	121	38	414281,29	1288665,39	122	15	396002,94	1289284,26
119	75	402744,58	1313233,31	120	29	409240,85	1288754,05	120	70	408696,58	1287610,86	121	39	414281,45	1288652,04	122	16	395951,78	1289283,98
119	76	402753,15	1313242,75	120	30	409223,69	1288737,32	120	71	408751,76	1287641,37	121	40	414224,55	1288474,09	122	17	395944,26	1289292,62
119	77	402760,01	1313261,19	120	31	409234,91	1288709,59	120	1	408826,36	1287777,12	121	41	414226,9	1288467,74	122	18	395921,75	1289288,12
119	78	402778,02	1313284,35	120	32	409236,82	1288683,34	121	1	415214,65	1288306,62	121	42	414233,72	1288449,28	122	19	395921,68	1289284,17
119	79	402813,2	1313311,8	120	33	409251,98	1288633,26	121	2	415227,6	1288320,26	121	43	414281,06	1288410,34	122	20	395928,84	1289260,46
119	80	402844,49	1313319,09	120	34	409255,46	1288605,75	121	3	415223,18	1288340,01	121	44	414383,01	1288393,54	122	21	395930,7	1289257,94
119	81	402926,15	1313303,44	120	35	409213,88	1288570,63	121	4	415222,55	1288343,61	121	45	414413,2	1288435,62	122	22	395961,27	1289248,3
119	82	402935,48	1313301,65	120	36	409201,88	1288550,34	121	5	415201,31	1288348,18	121	46	414438,76	1288395,32	122	23	395964,54	1289244,82

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				
122	24	395968,14	1289243,43	124	2	407557	1287278,14	124	43	406847,33	1287797,98	125	28	403224,06	1281522,83	127	1	407812,84	1282838,45
122	25	395971,12	1289237,81	124	3	407594,02	1287323,43	124	44	406888,81	1287763,31	125	29	403240,57	1281494,38	127	2	407868,16	1282918,98
122	26	395974,64	1289234,08	124	4	407635,75	1287368,19	124	45	406935,64	1287698,48	125	30	403244,09	1281483,75	127	3	407829,52	1282953,17
122	27	395955,42	1289168,01	124	5	407723,8	1287439,16	124	46	406984,01	1287570,9	125	31	403247,38	1281468	127	4	407781,68	1282984,57
122	28	395954,85	1289130,66	124	6	407705,91	1287438,69	124	47	407077,62	1287428,1	125	32	403248,07	1281458,84	127	5	407716,16	1283023,19
122	29	395957,48	1289120,35	124	7	407692,5	1287445,84	124	48	407149,61	1287341,16	125	33	403247,44	1281447,33	127	6	407644,82	1283054,72
122	30	395958,15	1289118,06	124	8	407691,12	1287448,08	124	49	407211,99	1287285,07	125	34	403251,3	1281445,08	127	7	407586,82	1283077,48
122	31	395958,2	1289117,52	124	9	407685,99	1287456,4	124	50	407304,04	1287244,69	125	35	403276,56	1281458,87	127	8	407571,1	1283083,65
122	32	395965,45	1289089,11	124	10	407682,31	1287475,1	124	51	407362,23	1287228,55	125	36	403296,52	1281475,28	127	9	407532,6	1283101,37
122	33	395967,4	1288915,16	124	11	407554,49	1287403,52	124	52	407396,08	1287179,78	125	37	403299,07	1281477,38	127	10	407500,1	1283116,32
122	34	395991,37	1288916,83	124	12	407532,33	1287371,35	124	53	407408,7	1287161,6	125	38	403431,95	1281586,64	127	11	407490,51	1283122,11
122	35	396008,38	1288847,69	124	13	407498,31	1287321,98	124	54	407416,99	1287159,18	125	39	403442,75	1281582,86	127	12	407444,08	1283163,74
122	36	395991,65	1288738,14	124	14	407441,88	1287296,51	124	55	407495,59	1287168,23	125	40	403443,9	1281570,51	127	13	407407,21	1283196,79
122	37	396018,14	1288613,52	124	15	407394,22	1287277,27	124	1	407531,15	1287184,02	125	41	403428,12	1281541,51	127	14	407554,88	1283240,87
122	1	396126,3	1288741,48	124	16	407367,75	1287266,59	125	1	403757,23	1281735,94	125	42	403371,36	1281490,84	127	15	407255,08	1283303,22
123	1	394263,74	1294072,98	124	17	407287,2	1287298,63	125	2	403976,14	1281885,94	125	43	403332,34	1281472	127	16	407246,84	1283232,11
123	2	394244,54	1294113,42	124	18	407246,34	1287308,58	125	3	403967,18	1281908,58	125	44	403317,19	1281444,43	127	17	407386,89	1283191,2
123	3	394231,51	1294155,58	124	19	407223,98	1287328,16	125	4	403874,18	1281889,45	125	45	403318,56	1281413,18	127	18	407407,67	1283116,62
123	4	394234,96	1294183,69	124	20	407142,98	1287423,52	125	5	403751,8	1281833,66	125	46	403444,36	1281485,32	127	19	407431,7	1283113,74
123	5	394253,47	1294213,51	124	21	407132,2	1287447,06	125	6	403692,3	1281792,72	125	47	403484,51	1281570,87	127	20	407458,73	1283096,65
123	6	394305,56	1294260,48	124	22	407085,39	1287483,07	125	7	403606,77	1281774,11	125	48	403587,05	1281637,53	127	21	407463,95	1283093,35
123	7	394325,44	1294283,1	124	23	407026,86	1287567,99	125	8	403494,74	1281726,6	125	1	403757,23	1281735,94	127	22	407585,18	1283039,09
123	8	394342,58	1294314,29	124	24	406993,14	1287626,08	125	9	403438,02	1281707,06	126	1	419205,1	1286190,2	127	23	407585,12	1283015,8
123	9	394350,94	1294356,74	124	25	406950,2	1287739,74	125	10	403379,45	1281717,3	126	2	419206,58	1286207,13	127	24	407584,79	1282882,77
123	10	394279,97	1294385,56	124	26	406885,53	1287822,51	125	11	403264,24	1281660,87	126	3	419221,4	1286353,23	127	25	407521,86	1282866,81
123	11	394256,87	1294394,95	124	27	406734,93	1287892,91	125	12	403295,93	1281580,43	126	4	419222,02	1286594,46	127	26	407473,45	1282854,54
123	12	394167,5	1294449,64	124	28	406698,06	1287918,28	125	13	403301,9	1281546,41	126	5	419222,12	1286607,84	127	27	407416,19	1282759,19
123	13	394112,23	1294483,46	124	29	406678,52	1287955,68	125	14	403288,58	1281529,86	126	6	419222,21	1286619,55	127	28	407290,96	1282738,05
123	14	394036,79	1294450,95	124	30	406671,66	1287979,29	125	15	403280,97	1281527,11	126	7	419222,27	1286637,06	127	29	407296,32	1282735,22
123	15	394017,29	1294442,55	124	31	406643,69	1287997,49	125	16	403278,92	1281526,37	126	8	419222,88	1286804,78	127	30	407305,09	1282727,56
123	16	393786,56	1294446,07	124	32	406619,51	1288019,88	125	17	403272,05	1281523,89	126	9	419135,83	1286697,87	127	31	407374,42	1282706,41
123	17	393901,77	1294351,99	124	33	406574,26	1288012,74	125	18	403244,03	1281560,2	126	10	419119,79	1286678,17	127	32	407415,35	1282703,86
123	18	394004,26	1294289,61	124	34	406562,36	1287946,06	125	19	403236,48	1281578,28	126	11	419114,15	1286671,23	127	33	407415,48	1282703,85
123	19	394138,97	1294177,86	124	35	406570,44	1287919,39	125	20	403220,61	1281616,28	126	12	418973,46	1286447,32	127	34	407428,08	1282706,12
123	20	394152,97	1294165,02	124	36	406596,04	1287882,46	125	21	403201,89	1281601,06	126	13	418978,42	1286437,06	127	35	407446,26	1282712,26
123	21	394176,33	1294143,59	124	37	406616,29	1287821,02	125	22	403166,87	1281572,61	126	14	418985,81	1286417,41	127	36	407447,77	1282713
123	22	394175,82	1294106,27	124	38	406650,36	1287806,02	125	23	403180,42	1281552,69	126	15	418975,96	1286308,11	127	37	407472,26	1282724,98
123	23	394165,36	1294046,93	124	39	406664,19	1287787,23	125	24	403190,87	1281550,12	126	16	418987,04	1286290,91	127	38	407505,65	1282739,66
123	24	394222,26	1294059,95	124	40	406692,94	1287821,98	125	25	403200,87	1281545,1	126	17	419059,73	1286239,33	127	39	407538,31	1282750,84
123	1	394263,74	1294072,98	124	41	406725,7	1287837,29	125	26	403207,58	1281539,85	126	18	419195,26	1286197,58	127	40	407541,31	1282751,49
124	1	407531,15	1287184,02	124	42	406790,87	1287826,85	125	27	403219,2	1281528,89	126	1	419205,1	1286190,2	127	41	407666,24	1282778,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	42	407667,92	1282778,73	129	7	416342,55	1282439,73	130	17	397908,33	1308447,45	131	20	398581,3	1306956,74	132	15	407414,96	1284222,47
127	43	407677,46	1282786,29	129	8	416355,55	1282451,61	130	18	397700,8	1308351,47	131	21	398568,47	1306978,25	132	16	407402,79	1284205,15
127	44	407691,88	1282795,18	129	9	416349,31	1282473,62	130	19	397773,6	1308276,82	131	22	398539,46	1307011,27	132	17	407413,72	1284166,77
127	45	407701,69	1282799,82	129	10	416328,56	1282485,24	130	20	397820,19	1308219,35	131	23	398539,15	1306989,64	132	18	407394,4	1284138,8
127	1	407812,84	1282838,45	129	11	416323,58	1282515,12	130	21	397860,28	1308273,9	131	24	398538,65	1306954,34	132	19	407316,61	1284086,43
128	1	403360,39	1306848,48	129	12	416286,22	1282574,89	130	22	397934,78	1308223,38	131	25	398504,78	1306905,22	132	20	407288,64	1284112,62
128	2	403373,32	1306856,21	129	13	416280,56	1282577,67	130	23	398000,11	1308291,64	131	26	398468,43	1306865,86	132	21	407157,46	1284056,43
128	3	403311,79	1306975,63	129	14	416276,53	1282588,94	130	24	398043,5	1308272,04	131	27	398421,08	1306777,82	132	22	407134,58	1284057,96
128	4	403167,51	1307146,9	129	15	416211,67	1282588,75	130	25	398105,48	1308243,99	131	28	398414,47	1306757,13	132	23	407067,98	1284143,12
128	5	402988,75	1307281,76	129	16	416170,29	1282516,14	130	26	398131,78	1308219,45	131	29	398408,35	1306740,49	132	24	407056,79	1284132,7
128	6	402975,96	1307287	129	17	416135,35	1282498,18	130	27	398144,43	1308207,62	131	30	398405,81	1306731,54	132	25	407081,96	1284086,68
128	7	402976,98	1307263,17	129	18	416071,23	1282477,07	130	28	398126,5	1308188,8	131	31	398408,06	1306696,82	132	26	407062,38	1284036,6
128	8	402971,07	1307145,2	129	19	416058,16	1282430,66	130	29	398106,41	1308167,79	131	32	398413,73	1306634,75	132	27	407065,94	1284020,59
128	9	402951,77	1307088,64	129	20	416056,35	1282424,24	130	30	398105,61	1308094,93	131	33	398403,65	1306580,64	132	28	407203,48	1283988,81
128	10	402965,98	1307047,65	129	21	416022,45	1282377,02	130	31	398081,39	1308028,1	131	34	398394,71	1306553,73	132	29	407352,2	1283980,16
128	11	403012,44	1307022,79	129	22	416018,09	1282322,46	130	32	398035,19	1307999,96	131	35	398384,06	1306521,68	132	30	407425,92	1283990,84
128	12	403083,97	1307000,53	129	23	415977,71	1282281,28	130	33	398078,5	1307958,21	131	36	398365,72	1306484	132	31	407498,89	1283983,22
128	13	403061,19	1306888,59	129	24	415938,44	1282267,34	130	34	398090,92	1307924,15	131	37	398312,35	1306427,3	132	32	407582,65	1283933,13
128	14	403031,7	1306851,52	129	25	415949,17	1282251,95	130	35	398100,95	1307928,78	131	38	398306,22	1306411,11	132	33	407627,65	1283885,85
128	15	403010,96	1306782,41	129	26	416013,5	1282136,14	130	36	398120,26	1307911,63	131	39	398302,87	1306402,27	132	34	407627,4	1283837,29
128	16	403041,5	1306775,48	129	27	416057,09	1282090,89	130	37	398147,83	1307896,44	131	40	398302,89	1306400,34	132	35	407631,72	1283823,05
128	17	403075,19	1306789,82	129	28	416081,16	1282080,93	130	1	398186,96	1307896,76	131	41	398309,69	1306401,19	132	36	407680,53	1283836,27
128	18	403105,87	1306797,83	129	29	416096,95	1282087,15	131	1	398746,28	1306491,98	131	42	398453,45	1306419,2	132	37	407711,16	1283833,99
128	19	403156,23	1306804,23	129	30	416113,55	1282116,63	131	2	398687,9	1306509	131	43	398481,51	1306422,73	132	38	407729,47	1283807,8
128	20	403155,9	1306836,12	129	1	416148,83	1282210,02	131	3	398673,5	1306510,7	131	44	398503,14	1306425,43	132	39	407751,33	1283802,46
128	21	403201,8	1306853,44	130	1	398186,96	1307896,76	131	4	398656,56	1306509,01	131	45	398674,39	1306472,3	132	40	407804,72	1283813,39
128	22	403245,75	1306857,74	130	2	398186,3	1307911,2	131	5	398616,75	1306531,04	131	1	398746,28	1306491,98	132	41	407832,18	1283805,51
128	23	403258,15	1306882,45	130	3	398176,01	1307930,5	131	6	398601,51	1306550,53	132	1	407869,49	1283766,64	132	42	407838,53	1283784,16
128	24	403268,72	1306904,54	130	4	398257,06	1308009,41	131	7	398584,57	1306584,41	132	2	407867,01	1283814,37	132	43	407831,59	1283751,6
128	25	403286,03	1306913,34	130	5	398268,63	1307999,11	131	8	398550,69	1306603,05	132	3	407835,05	1283832,22	132	1	407869,49	1283766,64
128	26	403308,58	1306913,06	130	6	398264,81	1308032,13	131	9	398510,03	1306623,39	132	4	407849,98	1283850,07	133	1	394140,12	1296966,15
128	27	403315,7	1306897,44	130	7	398263,59	1308042,69	131	10	398507,49	1306645,42	132	5	407844,19	1283896,02	133	2	394158,1	1296973,6
128	28	403321,4	1306863,38	130	8	398207,31	1308067,3	131	11	398488,45	1306666,83	132	6	407788,19	1283885,85	133	3	394134,9	1297016,98
128	29	403326,3	1306860,83	130	9	398219,71	1308100,66	131	12	398496,26	1306680,84	132	7	407760,48	1283897,54	133	4	394100,77	1297087,8
128	1	403360,39	1306848,48	130	10	398225,32	1308115,76	131	13	398580,71	1306832,38	132	8	407741,16	1283926,27	133	5	394054,48	1297166,87
129	1	416148,83	1282210,02	130	11	398281,08	1308097,74	131	14	398619,17	1306830,17	132	9	407663,62	1283962,12	133	6	394042,02	1297179,26
129	2	416187,02	1282268,55	130	12	398286,75	1308146,87	131	15	398636,85	1306835,84	132	10	407639,98	1283991,35	133	7	394023,3	1297197,88
129	3	416224,79	1282304,25	130	13	398144,61	1308258,81	131	16	398652,52	1306852,52	132	11	407561,17	1284018,04	133	8	393982,5	1297177,16
129	4	416255,92	1282346,18	130	14	398083,38	1308307,03	131	17	398656,52	1306870,2	132	12	407514,9	1284057,7	133	9	393854,3	1297088,72
129	5	416260,07	1282382,29	130	15	398045,21	1308325,9	131	18	398651,19	1306886,87	132	13	407476,77	1284172,61	133	10	393801,14	1297059,08
129	6	416302,41	1282403,05	130	16	397968,01	1308398,38	131	19	398603,49	1306919,56	132	14	407431,26	1284215,58	133	11	393747,35	1297029,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	12	393680,17	1296958,47	134	34	393265,87	1292960,54	136	6	407042,09	1308592,23	137	2	406799,28	1316354,09	138	13	417700,16	1285010,11
133	13	393614,35	1296899,51	134	35	393342,7	1292910,23	136	7	407023,03	1308605,07	137	3	406821,98	1316384,33	138	14	417590,97	1284921,9
133	14	393603,95	1296892,83	134	36	393393,16	1292867,21	136	8	407007,35	1308649,43	137	4	406828,64	1316391,16	138	15	417550,15	1284904,91
133	15	393634,15	1296891,17	134	37	393381,93	1292845,4	136	9	407002,34	1308685,12	137	5	406845,45	1316404,51	138	16	417499,92	1284873,5
133	16	393806,73	1296881,63	134	38	393358,22	1292823,16	136	10	406969	1308748,49	137	6	406847,69	1316409,72	138	17	417444,3	1284795,32
133	17	393993,72	1296913,59	134	39	393338,93	1292805,08	136	11	406956,99	1308806,85	137	7	406849,95	1316423,03	138	18	417440,99	1284653,23
133	18	394027,46	1296919,35	134	40	393313,21	1292780,96	136	12	406960,99	1308828,53	137	8	406849,12	1316424,36	138	19	417532,11	1284746,64
133	1	394140,12	1296966,15	134	41	393280,37	1292768,95	136	13	406951,65	1308857,54	137	9	406821,26	1316468,87	138	20	417584,23	1284782,61
134	1	393352,64	1292559,61	134	42	393256,16	1292776,13	136	14	406925,34	1308908,11	137	10	406817,55	1316477,02	138	21	417661,07	1284809,92
134	2	393374,92	1292632,63	134	43	393208,98	1292806,45	136	15	406913,13	1308914,77	137	11	406811,39	1316490,56	138	22	417681,12	1284829,9
134	3	393387,61	1292712,84	134	44	393289,89	1292474,24	136	16	406824,92	1308767,16	137	12	406768,97	1316554,82	138	23	417688,47	1284840,55
134	4	393384,87	1292759,11	134	45	393291,4	1292478,43	136	17	406801,87	1308750,67	137	13	406767,35	1316556,29	138	24	417677,11	1284865,2
134	5	393380,07	1292780,36	134	46	393298,87	1292492,66	136	18	406765,22	1308745,81	137	14	406738,85	1316580,26	138	25	417681,12	1284873,86
134	6	393410,57	1292789,28	134	47	393305,15	1292501,93	136	19	406752,69	1308749,3	137	15	406734,29	1316592,02	138	26	417722,55	1284890,52
134	7	393495,92	1292801,96	134	48	393311,68	1292508,27	136	20	406724,21	1308773,84	137	16	406692,02	1316636,71	138	27	417755,7	1284912,51
134	8	393509,24	1292806,5	134	49	393324,56	1292518,69	136	21	406714,06	1308778,75	137	17	406663,55	1316669,83	138	28	417796,18	1284926,6
134	9	393518,89	1292821,16	134	50	393333,23	1292524,11	136	22	406702,69	1308784,25	137	18	406624,85	1316729,85	138	29	417815	1284940,67
134	10	393518,89	1292859,35	134	51	393334,51	1292524,57	136	23	406678,98	1308818,63	137	19	406604,3	1316749,99	138	30	417832,89	1284963,19
134	11	393531,28	1292873,84	134	1	393352,64	1292559,61	136	24	406666,56	1308810,4	137	20	406548,07	1316734,45	138	31	417900,66	1284985,71
134	12	393521,29	1292892,79	135	1	401302,35	1285295,03	136	25	406632,35	1308762,51	137	21	406400,64	1316693,74	138	1	417975,97	1284996,03
134	13	393502,44	1292897,25	135	2	401256,82	1285369,63	136	26	406658,1	1308736,97	137	22	406489,64	1316605,12	139	1	401188,68	1306947,09
134	14	393488,23	1292911,21	135	3	401223,05	1285424,96	136	27	406662,89	1308719,77	137	23	406503,15	1316591,64	139	2	401188,55	1306950,14
134	15	393490,44	1292940,1	135	4	401125,3	1285502,63	136	28	406668,15	1308708,01	137	24	406530,94	1316588,96	139	3	401186,95	1306987,11
134	16	393500,93	1292938,81	135	5	401102,2	1285520,98	136	29	406677,18	1308687,79	137	25	406527,88	1316459,49	139	4	401203,63	1307023,24
134	17	393434,11	1293004,15	135	6	401027,14	1285580,62	136	30	406693,95	1308662,02	137	26	406621,98	1316480,05	139	5	401201,52	1307045,62
134	18	393387,76	1293068,11	135	7	400957,33	1285603,77	136	31	406710,94	1308656,3	137	27	406712,42	1316310,01	139	6	401221,27	1307085,77
134	19	393352,52	1293087,65	135	8	400950,26	1285603,69	136	32	406756,19	1308617,58	137	28	406720,81	1316294,24	139	7	401225,69	1307133,56
134	20	393323,94	1293125,16	135	9	400936,71	1285607,44	136	33	406776,51	1308575,54	137	29	406744,48	1316269,1	139	8	401208,81	1307178,68
134	21	393311,04	1293130,2	135	10	400910,4	1285563,59	136	34	406765,9	1308554,17	137	1	406761,11	1316294,91	139	9	401214,56	1307214,62
134	22	393296,94	1293122,34	135	11	400899,7	1285545,75	136	35	406778,91	1308547,71	138	1	417975,97	1284996,03	139	10	401238,38	1307253,83
134	23	393307,24	1293074,63	135	12	400958,44	1285422,66	136	36	406823,41	1308553,05	138	2	418031,51	1285020,43	139	11	401237,2	1307273,7
134	24	393294,23	1293059,31	135	13	400987,16	1285347,26	136	37	406841,37	1308518,77	138	3	418047,51	1285049,51	139	12	401212,07	1307296,25
134	25	393279,05	1293055,11	135	14	401044,47	1285245	136	38	406841,93	1308517,7	138	4	418039,98	1285073,91	139	13	401161,06	1307299,31
134	26	393250,58	1293072,73	135	15	401123,43	1285172,99	136	39	406856,6	1308501,35	138	5	417990,09	1285101,13	139	14	401075,13	1307298,35
134	27	393220,22	1293055,66	135	16	401157,47	1285181,7	136	40	406888,29	1308489,35	138	6	417930,78	1285117,08	139	15	401063,43	1307278,47
134	28	393183,91	1293065,7	135	1	401302,35	1285295,03	136	41	406944,76	1308501,95	138	7	417859,24	1285126,46	139	16	401065,92	1307230,68
134	29	393179,53	1293021,34	136	1	407029,83	1308506,37	136	42	406985,86	1308499,38	138	8	417820,67	1285141,93	139	17	401057,48	1307223,98
134	30	393158,98	1293030,59	136	2	407035,34	1308514,93	136	43	407010,27	1308491,39	138	9	417793,43	1285120,64	139	18	401001,48	1307233,93
134	31	393143,55	1293030,59	136	3	407037,53	1308545,05	136	44	407026,78	1308501,64	138	10	417799	1285105,82	139	19	400882,57	1307234,5
134	32	393163,05	1292985,26	136	4	407053,71	1308562,39	136	1	407029,83	1308506,37	138	11	417768,88	1285052,33	139	20	400889,84	1307162,65
134	33	393215,2	1292977,71	136	5	407055,37	1308575,06	137	1	406761,11	1316294,91	138	12	417729,35	1285020,43	139	21	400896,55	1307109,84

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
139	22	400902,87	1307104,61	140	5	416968,15	1282734,68	141	19	404568,24	1300570,86	141	58	404508,29	1300443,01	142	34	398792,24	1299035,65
139	23	400906,48	1307100,86	140	6	416930,99	1282779,4	141	20	404532,21	1300579,01	141	59	404486,53	1300429,47	142	1	398856,09	1299075,26
139	24	400913,13	1307093,95	140	7	416891,84	1282821,97	141	21	404471,74	1300578,16	141	60	404429,9	1300409,25	143	1	404315,61	1307915,1
139	25	400929,28	1307087,3	140	8	416857,52	1282904,97	141	22	404418,57	1300588,45	141	61	404429,68	1300392,6	143	2	404351,65	1307948,47
139	26	400936,01	1307083,35	140	9	416824,42	1282842,6	141	23	404409,14	1300581,59	141	62	404481,87	1300394,15	143	3	404320,65	1308024,78
139	27	400941,2	1307079,22	140	10	416782,79	1282811,09	141	24	404412,99	1300573,01	141	63	404501,18	1300411,26	143	4	404265,78	1308082,29
139	28	400955,12	1307068,14	140	11	416737,81	1282761,86	141	25	404443,44	1300567,87	141	64	404514,06	1300434,57	143	5	404259,55	1308087,11
139	29	400967,27	1307057,29	140	12	416633,6	1282713,47	141	26	404461,89	1300557,15	141	58	404508,29	1300443,01	143	6	404128,22	1308062,47
139	30	400972,03	1307053,03	140	13	416612,84	1282700,97	141	27	404467,89	1300525,84	142	1	398856,09	1299075,26	143	7	404072,99	1308061,71
139	31	400977,83	1307046,21	140	14	416611,24	1282681,16	141	28	404452,45	1300470,94	142	2	398884,46	1299100,09	143	8	404064,05	1308059,77
139	32	400987,27	1307031,93	140	15	416644,45	1282637,98	141	29	404431	1300426,34	142	3	398905,2	1299106,32	143	9	403902,62	1308024,5
139	33	400998,8	1307030,79	140	16	416754,44	1282539,61	141	30	404408,28	1300369,3	142	4	398869,98	1299251,83	143	10	403823,28	1307925,58
139	34	400999,93	1307030,67	140	17	416776,04	1282542,93	141	31	404358,95	1300316,98	142	5	398824,31	1299440,52	143	11	403867,76	1307896,38
139	35	401010,44	1307026,83	140	18	416824,6	1282567,83	141	32	404354,07	1300289,8	142	6	398818,7	1299438,02	143	12	403939,72	1307871,47
139	36	401019,84	1307020,74	140	19	416847,85	1282593,16	141	33	404398,41	1300254,8	142	7	398811,28	1299434,7	143	13	404029,83	1307861,21
139	37	401025,55	1307015,24	140	20	416922,98	1282637,15	141	34	404413,43	1300232,07	142	8	398759,82	1299362,63	143	14	404168,86	1307915,1
139	38	401032,61	1307006,29	140	21	416961,59	1282646,29	141	35	404411,71	1300218,77	142	9	398721,4	1299239,6	143	15	404202,33	1307912,54
139	39	401033,86	1307004,7	140	22	417000,19	1282633,43	141	36	404399,27	1300201,62	142	10	398697,25	1299173,89	143	16	404258,97	1307935,64
139	40	401043,78	1307000,61	140	23	417067,02	1282544,6	141	37	404351,67	1300114,13	142	11	398680,51	1299162,19	143	17	404266,69	1307915,1
139	41	401046,13	1306999,64	140	24	417114,75	1282532,55	141	38	404343,09	1300093,12	142	12	398649,93	1299151,44	143	18	404279,56	1307909,97
139	42	401049,73	1306997,59	140	25	417067,85	1282583,61	141	39	404353,8	1300079,83	142	13	398625,56	1299147,87	143	1	404315,61	1307915,1
139	43	401063,17	1306989,91	140	26	417129,7	1282576,56	141	40	404365,82	1300075,53	142	14	398585,89	1299151,56	144	1	399137,74	1282325,63
139	44	401097,67	1306992,73	140	1	417160,11	1282571,97	141	41	404376,12	1300078,97	142	15	398574,92	1299146,42	144	2	399160,2	1282333,82
139	45	401120,04	1306992,91	141	1	404562,23	1300257,37	141	42	404418,57	1300117,56	142	16	398579,05	1299130	144	3	399171,33	1282352,09
139	46	401123,47	1306992,93	141	2	404563,08	1300268,52	141	43	404460,21	1300125,92	142	17	398640,56	1299067,02	144	4	399170,48	1282380,01
139	47	401125,4	1306992,45	141	3	404533,93	1300305,41	141	44	404473,89	1300158,3	142	18	398643,83	1299054,34	144	5	399154,32	1282397,65
139	48	401128,82	1306991,58	141	4	404527,07	1300330,7	141	45	404478,18	1300193,05	142	19	398645,54	1299047,7	144	6	399132,28	1282399,74
139	49	401134,32	1306990,18	141	5	404537,79	1300360,72	141	46	404488,91	1300214,06	142	20	398637,84	1299028,81	144	7	399114,21	1282394,92
139	50	401149,5	1306984,45	141	6	404560,09	1300390,74	141	47	404510,77	1300228,64	142	21	398618,94	1299022,51	144	8	399093,64	1282395,76
139	51	401158,57	1306979,94	141	7	404604,26	1300422,91	141	48	404547,65	1300240,21	142	22	398566,87	1299056,27	144	9	399083,99	1282406,88
139	52	401160,35	1306978,51	141	8	404657,01	1300447,36	141	1	404562,23	1300257,37	142	23	398536,37	1299085,07	144	10	399071,18	1282445,72
139	53	401162,91	1306976,46	141	9	404680,17	1300450,78	141	49	404440,12	1300319,77	142	24	398516,49	1299093,64	144	11	399057,54	1282475,75
139	54	401167,3	1306972,94	141	10	404741,93	1300407,04	141	50	404404,36	1300313,34	142	25	398489,61	1299088,43	144	12	399058,59	1282491,07
139	55	401177,47	1306962,73	141	11	404749,64	1300386,03	141	51	404403,92	1300298,68	142	26	398483,58	1299056,61	144	13	399068,24	1282507,03
139	56	401182,57	1306956,28	141	12	404770,66	1300369,3	141	52	404439,23	1300292,24	142	27	398602,88	1299001,47	144	14	399108,97	1282538,95
139	57	401184,38	1306954	141	13	404783,53	1300371,44	141	53	404478,53	1300275,59	142	28	398660,8	1298974,69	144	15	399137,72	1282570,33
139	1	401188,68	1306947,09	141	14	404756,94	1300408,76	141	54	404501,18	1300272,48	142	29	398662	1298973,4	144	16	399154,32	1282603,53
140	1	417160,11	1282571,97	141	15	404702,9	1300469,23	141	55	404508,74	1300279,14	142	30	398663,89	1298971,4	144	17	399131,9	1282610,18
140	2	417076,69	1282623,43	141	16	404663,44	1300525,84	141	56	404496,74	1300300,23	142	31	398670,75	1298964,07	144	18	399099,94	1282603,12
140	3	417042	1282657,78	141	17	404640,28	1300556,29	141	57	404468,99	1300317,55	142	32	398691,3	1298971,26	144	19	399037,59	1282558,47
140	4	417000,66	1282702,35	141	18	404603,83	1300568,72	141	49	404440,12	1300319,77	142	33	398740,81	1298987,77	144	20	398967,04	1282458,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	21	398947,3	1282448,24	144	62	398772,94	1282391,15	147	1	400119,84	1284762,96	148	6	398043,15	1289963,69	149	15	416829,62	1280416,92
144	22	398921,89	1282447,82	144	63	398869,64	1282387,65	147	2	400169,36	1284890,59	148	7	398053,12	1290004,12	149	16	416819,29	1280418,82
144	23	398873,19	1282467,98	144	64	398974,18	1282392,82	147	3	400194,34	1284946,34	148	8	398043,74	1290026,98	149	17	416762,34	1280429,35
144	24	398865,64	1282480,79	144	65	398996,43	1282403,32	147	4	400167,36	1284984,53	148	9	397949,39	1290053,35	149	18	416748,58	1280436,33
144	25	398866,05	1282496,74	144	66	399027,51	1282377,28	147	5	400090,57	1285013,6	148	10	397832,19	1290065,65	149	19	416740,29	1280443,86
144	26	398901,75	1282559,73	144	67	399047,67	1282347,47	147	6	400039,92	1285058,01	148	11	397771,24	1290045,73	149	20	416736,07	1280449,38
144	27	398910,57	1282593,74	144	68	399094,27	1282351,25	147	7	400032,5	1285080,61	148	12	397714,98	1290015,26	149	21	416705,54	1280495,7
144	28	398932,61	1282645,6	144	1	399137,74	1282325,63	147	8	400013,36	1285138,96	148	13	397689,78	1289982,44	149	22	416701,21	1280503,78
144	29	398925,73	1282688,53	145	1	397967,64	1289604,43	147	9	399966,21	1285213,2	148	14	397688,61	1289939,07	149	23	416698,04	1280514,51
144	30	398900,7	1282695,14	145	2	397961,52	1289654,7	147	10	399927,31	1285162,94	148	15	397635,29	1289925,6	149	24	416697,34	1280525,69
144	31	398875,08	1282671,43	145	3	397958,08	1289682,99	147	11	399925,99	1285161,24	148	16	397586,06	1289930,87	149	25	416699,21	1280563,46
144	32	398866,27	1282599,62	145	4	397943,62	1289802	147	12	399923,22	1285141,84	148	17	397570,24	1289915,63	149	26	416681,8	1280536,77
144	33	398851,78	1282574,64	145	5	397930,27	1289808,11	147	13	399933,25	1285120,79	148	18	397570,24	1289883,4	149	27	416649,57	1280517,13
144	34	398833,09	1282555,74	145	6	397896,64	1289755,64	147	14	399962,99	1285083,96	148	19	397586,65	1289869,34	149	28	416645,7	1280514,77
144	35	398808,74	1282539,16	145	7	397867,47	1289762,54	147	15	400011,67	1285036,19	148	20	397644,08	1289881,06	149	29	416613,73	1280444,61
144	36	398794,25	1282541,68	145	8	397791,09	1289767,71	147	16	400020,24	1285023,56	148	21	397716,74	1289885,75	149	30	416673,51	1280437,97
144	37	398778,29	1282565,61	145	9	397692,1	1289743,2	147	17	400020,23	1285003,78	148	22	397753,07	1289910,36	149	31	416680,15	1280415,14
144	38	398766,75	1282568,97	145	10	397606,64	1289707,33	147	18	399978,77	1284934,66	148	23	397852,69	1289926,18	149	32	416678,49	1280366,16
144	39	398755,4	1282562,46	145	11	397577,42	1289687,71	147	19	399977,44	1284917,35	148	24	397927,71	1289922,08	149	33	416615,81	1280291,85
144	40	398756,88	1282545,25	145	12	397569,37	1289608,79	147	20	399999,06	1284896,19	148	25	397972,01	1289909,34	149	34	416563,08	1280245,78
144	41	398771,79	1282495,07	145	13	397571,01	1289585,93	147	21	400004,02	1284884,04	148	26	398021,47	1289895,12	149	35	416525,31	1280184,34
144	42	398771,16	1282475,96	145	14	397571,98	1289572,08	147	22	399999,06	1284870,53	148	27	398026,16	1289868,17	149	36	416436,49	1280200,53
144	43	398757,52	1282445,93	145	15	397578,28	1289553,06	147	23	399976,77	1284857,23	148	28	398027,69	1289850,58	149	37	416373,81	1280053,59
144	44	398736,73	1282425,15	145	16	397589,62	1289518,84	147	24	399922,7	1284839,22	148	29	398026,74	1289838,87	149	38	416385,43	1280045,28
144	45	398674,16	1282388,83	145	1	397967,64	1289604,43	147	25	399895,91	1284826,42	148	30	398091,79	1289794,33	149	39	416419,88	1280053,59
144	46	398614,75	1282331,09	146	1	405579,22	1307401,78	147	26	399866,51	1284791,54	148	31	398125,04	1289815,89	149	40	416428,14	1280050,5
144	47	398580,31	1282268,52	146	2	405653,88	1307478,78	147	27	399851,67	1284759,76	148	1	398172,68	1289851,37	149	41	416456,41	1280039,89
144	48	398568,35	1282253,83	146	3	405675,51	1307496,82	147	28	399879,23	1284739,63	149	1	416735,1	1280231,87	149	42	416482,98	1280013,74
144	49	398547,98	1282241,65	146	4	405704,81	1307521,25	147	29	399899,38	1284738,57	149	2	416769,31	1280257,29	149	43	416489,64	1280014,17
144	50	398525,72	1282242,07	146	5	405675,42	1307547,97	147	30	399915,28	1284758,7	149	3	416810,45	1280279,05	149	44	416480,55	1280054,92
144	51	398498,85	1282249,63	146	6	405584,6	1307609,41	147	31	399978,79	1284733,23	149	4	416815,46	1280288,53	149	45	416479,96	1280066,1
144	52	398479,54	1282245,64	146	7	405523,63	1307640,05	147	32	400018,88	1284684,17	149	5	416846,58	1280307,41	149	46	416481,11	1280074,12
144	53	398462,95	1282227,17	146	8	405494,38	1307654,74	147	33	400036	1284707,57	149	6	416870,34	1280345,92	149	47	416481,16	1280074,45
144	54	398460,43	1282201,13	146	9	405308,56	1307424,19	147	34	400067,99	1284713,88	149	7	416868,76	1280356,23	149	48	416486,18	1280087,46
144	55	398475,55	1282187,06	146	10	405320,73	1307412,05	147	35	400086,91	1284738,64	149	8	416864,89	1280360,2	149	49	416492,68	1280096,58
144	56	398496,96	1282186,64	146	11	405352,53	1307388,27	147	1	400119,84	1284762,96	149	9	416859,26	1280367,13	149	50	416498,82	1280102,35
144	57	398540,21	1282202,6	146	12	405423,71	1307335,05	148	1	398172,68	1289851,37	149	10	416854,08	1280377,06	149	51	416502,13	1280104,67
144	58	398589,13	1282239,13	146	13	405392,82	1307301,68	148	2	398211,34	1289884,58	149	11	416846,64	1280396,33	149	52	416557,9	1280143,93
144	59	398630,28	1282291,62	146	14	405445,34	1307299,12	148	3	398161,53	1289911,53	149	12	416844,67	1280401,42	149	53	416568,11	1280148,56
144	60	398663,03	1282271,46	146	15	405520	1307332,48	148	4	398091,79	1289926,77	149	13	416832,4	1280413,62	149	54	416617,96	1280164,74
144	61	398707,55	1282337,39	146	1	405579,22	1307401,78	148	5	398063,08	1289946,69	149	14	416831,98	1280414,5	149	55	416632,36	1280211,98

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				
149	56	416648,22	1280233,74	150	38	402646,21	1309868,81	151	8	402262,08	1310953,22	151	49	401895,53	1310697,42	152	25	405481,7	1300315,7
149	57	416663,33	1280233,16	150	39	402556,78	1309895,02	151	9	402265,01	1310972,85	151	50	401901,1	1310712,66	152	26	405446,54	1300303,26
149	58	416723,74	1280230,84	150	40	402456,62	1309770,65	151	10	402291,09	1310975,49	151	51	401945,34	1310786,79	152	27	405402,79	1300301,98
149	1	416735,1	1280231,87	150	41	402358,5	1309569,37	151	11	402333,81	1310971,93	151	52	401965,75	1310810,9	152	28	405373,21	1300328,56
150	1	402955,81	1309628,64	150	42	402333,63	1309462,74	151	12	402298,4	1310985,79	151	53	401971,25	1310825,57	152	29	405321,32	1300329,42
150	2	402994,48	1309650,01	150	43	402332,5	1309457,93	151	13	402270,8	1310990,73	151	54	401980,21	1310833,68	152	30	405282,29	1300352,14
150	3	403009,28	1309657,76	150	44	402378,33	1309511,59	151	14	402236,39	1310998,88	151	55	401988,04	1310839,44	152	31	405268,56	1300352,57
150	4	403018,91	1309666,63	150	45	402435,97	1309597,56	151	15	402226,42	1311002,39	151	56	401991,53	1310832,79	152	32	405247,12	1300344,43
150	5	403023,6	1309676,01	150	46	402445,64	1309609,25	151	16	402214,14	1311008,24	151	57	402013,39	1310838,55	152	33	405198,66	1300338,42
150	6	403007,78	1309678,35	150	47	402480,93	1309651,95	151	17	402191,19	1311011,68	151	58	402024,06	1310838,7	152	34	405141,62	1300341
150	7	402956,91	1309694,08	150	48	402484,91	1309656,21	151	18	402181,92	1311014,31	151	59	402062,83	1310839,24	152	35	405067	1300347,43
150	8	402881,2	1309727,58	150	49	402489,72	1309659,84	151	19	402172,01	1311019,52	151	60	402111,78	1310842,55	152	36	405034,41	1300360,72
150	9	402885,13	1309758,32	150	50	402493,84	1309662,95	151	20	402159,81	1311028,37	151	61	402111,48	1310843,72	152	37	405009,96	1300357,72
150	10	402899,37	1309774,46	150	51	402527,84	1309683,11	151	21	402152,13	1311033,93	151	62	402140,19	1310842,76	152	38	404979,52	1300352,14
150	11	402904,64	1309789,11	150	52	402531,54	1309684,78	151	22	402148,63	1311034,94	151	63	402171,83	1310843,34	152	39	404943,05	1300353,01
150	12	402902,3	1309798,49	150	53	402538,04	1309687,71	151	23	402100,34	1311030,1	151	64	402180,33	1310825,18	152	40	404904,03	1300360,29
150	13	402884,13	1309780,32	150	54	402543,19	1309688,55	151	24	402098,47	1311029,11	151	1	402191,17	1310816,97	152	41	404867,58	1300381,74
150	14	402872,41	1309758,64	150	55	402560,68	1309691,43	151	25	402070,93	1311023,24	152	1	405997,87	1300257,68	152	42	404850,85	1300414,77
150	15	402860,11	1309753,36	150	56	402638,99	1309695,61	151	26	402062,72	1311036,14	152	2	406031,49	1300277,3	152	43	404833,27	1300408,33
150	16	402847,8	1309763,91	150	57	402808,37	1309697,15	151	27	402048,68	1311041,81	152	3	406024,77	1300275,09	152	44	404825,13	1300397,61
150	17	402849,56	1309779,15	150	58	402808,62	1309697,15	151	28	402033,42	1311046,1	152	4	406013,62	1300274,06	152	45	404816,12	1300336,71
150	18	402856,12	1309811,57	150	59	402843,67	1309695,85	151	29	402017,6	1311036,14	152	5	406002,52	1300275,54	152	46	404854,28	1300310,12
150	19	402864,8	1309827,79	150	60	402852,75	1309694,66	151	30	402017,01	1311008,01	152	6	405992,03	1300279,45	152	47	404880,01	1300287,82
150	20	402863,04	1309837,16	150	61	402861,75	1309692,63	151	31	401977,17	1310972,26	152	7	405982,67	1300285,59	152	48	404900,17	1300308,4
150	21	402852,1	1309840,4	150	62	402867,72	1309695,35	151	32	401930,29	1310948,82	152	8	405974,91	1300293,66	152	49	404951,21	1300324,28
150	22	402849,84	1309835,5	150	63	402873,29	1309690,02	151	33	401924,43	1310931,24	152	9	405971,39	1300299,52	152	50	405028,84	1300338
150	23	402843,7	1309821,38	150	64	402884,27	1309687,54	151	34	401917,98	1310908,97	152	10	405969,14	1300303,26	152	51	405076,86	1300328,56
150	24	402826,12	1309770,36	150	65	402893,28	1309684,58	151	35	401907,44	1310897,84	152	11	405965,66	1300313,9	152	52	405119,32	1300312,7
150	25	402813,23	1309749,85	150	66	402919,76	1309672,13	151	36	401896,11	1310901,81	152	12	405964,67	1300324,57	152	53	405164,35	1300289,53
150	26	402795,65	1309744,57	150	67	402928,29	1309664,88	151	37	401890,02	1310894,48	152	13	405953,45	1300317,84	152	54	405185,79	1300266,38
150	27	402780,41	1309743,4	150	68	402935,58	1309657,11	151	38	401881,42	1310881,94	152	14	405911,85	1300309,69	152	55	405210,24	1300267,23
150	28	402765,76	1309745,16	150	69	402943,79	1309648,36	151	39	401876,68	1310868,17	152	15	405884,83	1300316,55	152	56	405256,99	1300303,26
150	29	402727,08	1309750,43	150	70	402950,2	1309639,18	151	40	401871,87	1310858,05	152	16	405871,1	1300315,27	152	57	405311,01	1300297,26
150	30	402696,61	1309756,29	150	1	402955,81	1309628,64	151	41	401866,25	1310850,66	152	17	405829,5	1300292,54	152	58	405355,62	1300283,11
150	31	402668,56	1309759,75	151	1	402191,17	1310816,97	151	42	401852,55	1310836,05	152	18	405790,91	1300279,67	152	59	405383,92	1300245,36
150	32	402657,93	1309769,77	151	2	402197,62	1310848,03	151	43	401843,44	1310829,55	152	19	405719,3	1300282,25	152	60	405411,37	1300205,48
150	33	402649,73	1309779,73	151	3	402205,53	1310882,61	151	44	401833,11	1310825,24	152	20	405612,08	1300281,38	152	61	405423,39	1300178,03
150	34	402654,41	1309794,97	151	4	402225,88	1310908,09	151	45	401811,22	1310822,51	152	21	405575,19	1300276,67	152	62	405431,1	1300154,45
150	35	402662,66	1309825,31	151	5	402240,98	1310912,79	151	46	401835,86	1310785,58	152	22	405489,86	1300280,53	152	63	405439,24	1300158,3
150	36	402669,06	1309837,75	151	6	402241,31	1310932,21	151	47	401894,22	1310698,07	152	23	405505,73	1300331,13	152	64	405447,82	1300178,89
150	37	402680,2	1309857,09	151	7	402250,36	1310945,02	151	48	401895,31	1310697,03	152	24	405497,57	1300329,42	152	65	405453,4	1300208,91

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				
152	66	405470,96	1300229,08	154	17	403749,8	1313018,46	154	58	403094,82	1313215,57	155	22	409691,85	1287212,16	156	29	404106,33	1314323,54
152	67	405534,4	1300216,58	154	18	403674,84	1313035,58	154	59	403119,07	1313198,36	155	23	409623,39	1287196,57	156	30	404200,65	1314301,13
152	68	405653,03	1300210,29	154	19	403601,7	1313058,58	154	60	403131,61	1313138,69	155	24	409622,19	1287184,59	156	31	404247,36	1314280,11
152	69	405674,63	1300210,12	154	20	403586,58	1313058,14	154	61	403130,55	1313108,94	155	25	409651,62	1287176,79	156	1	404343,09	1314247,9
152	70	405692,14	1300220,07	154	21	403577,64	1313059,06	154	62	403208,6	1313091,36	155	26	409651,03	1287074,3	157	1	397618,62	1307225,32
152	71	405808,42	1300225,55	154	22	403540,93	1313067,87	154	63	403218,04	1313078,92	155	27	409666,33	1287051,08	157	2	397672,09	1307288,31
152	72	405899,9	1300257,7	154	23	403529,28	1313070,67	154	64	403214,17	1313040,75	155	28	409731,07	1287084,03	157	3	397649,39	1307309,97
152	73	405964,62	1300250,38	154	24	403514,42	1313071,91	154	65	403224,9	1313012,45	155	29	409754,07	1287075,35	157	4	397632,59	1307320,18
152	1	405997,87	1300257,68	154	25	403501,49	1313072,99	154	66	403247,16	1312980,77	155	30	409796,38	1287044,34	157	5	397630,18	1307317,58
153	1	417311,66	1292313,72	154	26	403468,16	1313078,91	154	67	403306,38	1312969,99	155	31	409863,45	1286981,09	157	6	397631,44	1307321,2
153	2	417331,33	1292381,99	154	27	403392,47	1313077,31	154	68	403399,87	1312973,86	155	32	409926,31	1286943,41	157	7	397583,99	1307359,93
153	3	417345,42	1292452,81	154	28	403389,25	1313077,69	154	69	403464,19	1312979	155	33	410060,2	1286834,02	157	8	397571,94	1307364,89
153	4	417347,93	1292465,43	154	29	403356,67	1313081,48	154	70	403488,2	1312974,71	155	1	410064,83	1286841,44	157	9	397481,04	1307444,17
153	5	417344,61	1292500,71	154	30	403353,35	1313080,94	154	71	403489,06	1312946,41	156	1	404343,09	1314247,9	157	10	397473,54	1307469,46
153	6	417317,63	1292512,33	154	31	403347,75	1313080	154	72	403497,22	1312936,54	156	2	404345,07	1314252,54	157	11	397473,1	1307507,63
153	7	417080,33	1292580,52	154	32	403334,55	1313071,94	154	73	403598,86	1312947,69	156	3	404247,14	1314338,72	157	12	397451,93	1307529,25
153	8	417061,94	1292585,8	154	33	403332,89	1313071,21	154	74	403816,28	1312979,42	156	4	404119,57	1314229,08	157	13	397371,06	1307587,95
153	9	417009,22	1292411,88	154	34	403329,83	1313069,88	154	75	403869,04	1312993,15	156	5	404075,49	1314460,31	157	14	397332,44	1307638,44
153	10	417005,48	1292375,77	154	35	403327,55	1313068,9	154	76	403896,49	1312990,57	156	6	403980,66	1314500,26	157	15	397325,58	1307671,46
153	11	417108,43	1292353,76	154	36	403324,87	1313068,3	154	1	403933,36	1312977,71	156	7	403869,13	1314547,25	157	16	397288,27	1307700,19
153	12	417191,86	1292321,39	154	37	403319,11	1313067	155	1	410064,83	1286841,44	156	8	403723,37	1314589,07	157	17	397256,1	1307734,07
153	13	417273,22	1292303,54	154	38	403316,62	1313066,45	155	2	410070,34	1286848,64	156	9	403722,96	1314588,31	157	18	397250,96	1307772,67
153	14	417301,18	1292305,15	154	39	403314,56	1313066,53	155	3	410066,66	1286866,43	156	10	403699,61	1314575,7	157	19	397243,24	1307803,55
153	15	417309,32	1292305,62	154	40	403301,89	1313067,02	155	4	410058,07	1286900,78	156	11	403678,6	1314577,62	157	20	397228,66	1307815,57
153	1	417311,66	1292313,72	154	41	403300,59	1313067,3	155	5	410063,59	1286936,96	156	12	403647,77	1314593,91	157	21	397199,5	1307827,57
154	1	403933,36	1312977,71	154	42	403265,62	1313074,47	155	6	410021,41	1286956,91	156	13	403627,7	1314596,25	157	22	397174,79	1307832,27
154	2	403957,66	1312986,38	154	43	403263,78	1313075,34	155	7	409996,74	1286992,17	156	14	403617,89	1314589,71	157	23	397172,48	1307832,71
154	3	403894,89	1313011,94	154	44	403255,52	1313079,3	155	8	409973,58	1287023,11	156	15	403619,29	1314578,5	157	24	397169,37	1307831,16
154	4	403891,54	1313013,3	154	45	403226,05	1313097,74	155	9	409960,55	1287051,66	156	16	403631,9	1314562,62	157	25	397153,61	1307823,28
154	5	403854,44	1313022,3	154	46	403222,34	1313100,78	155	10	409939,7	1287101,96	156	17	403638,9	1314523,4	157	26	397151,46	1307815,57
154	6	403843,33	1313026,53	154	47	403218,6	1313103,84	155	11	409912,71	1287133,85	156	18	403649,18	1314497,25	157	27	397171,19	1307806,13
154	7	403821,31	1313026,82	154	48	403217,58	1313105,12	155	12	409870,27	1287160,21	156	19	403651,05	1314477,64	157	28	397182,08	1307796,45
154	8	403820,11	1313026,32	154	49	403214,38	1313109,11	155	13	409817,16	1287219,35	156	20	403676,72	1314489,78	157	29	397190,49	1307788,97
154	9	403803,95	1313019,16	154	50	403211,6	1313112,58	155	14	409806,21	1287219,31	156	21	403798,16	1314488,13	157	30	397209,37	1307762,46
154	10	403802,39	1313018,93	154	51	403209,09	1313116,85	155	15	409792,81	1287223,73	156	22	403891,52	1314481,37	157	31	397228,66	1307735,37
154	11	403795,09	1313017,85	154	52	403182,33	1313162,27	155	16	409768,12	1287237,34	156	23	403914,41	1314475,77	157	32	397233,8	1307710,49
154	12	403792,87	1313017,52	154	53	403182,26	1313162,37	155	17	409743,5	1287273,3	156	24	403936,82	1314456,15	157	33	397233,8	1307681,32
154	13	403792,04	1313017,52	154	54	403127,26	1313226,33	155	18	409717,07	1287294,88	156	25	403945,96	1314421	157	34	397223,28	1307661,66
154	14	403769,76	1313017,33	154	55	403124,82	1313228,28	155	19	409699,66	1287294,88	156	26	403936,01	1314355,68	157	35	397236,15	1307642,07
154	15	403760,86	1313017,25	154	56	403123,97	1313228,96	155	20	409709,27	1287255,32	156	27	404030,94	1314309,57	157	36	397279,43	1307577,14
154	16	403750,01	1313018,42	154	57	403094,73	1313232,9	155	21	409711,67	1287227,15	156	28	404082,92	1314299,41	157	37	397513,86	1307225,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	38	397524,33	1307269,68	158	37	404360,74	1286603,5	160	2	403901,65	1296925,36	160	43	403628,99	1297826,18	160	84	403660,04	1297500,43
157	39	397535,09	1307271,25	158	38	404421,85	1286524,48	160	3	403903,37	1296947,68	160	44	403627,64	1297831,53	160	85	403626,36	1297497,25
157	40	397535,72	1307271,34	158	39	404448,4	1286468,63	160	4	403906,16	1296958,52	160	45	403607,79	1297844,74	160	86	403595,48	1297498,1
157	41	397596,42	1307236,81	158	40	404460,37	1286406,73	160	5	403919,1	1296992,49	160	46	403547,75	1297884,7	160	87	403568,03	1297486,95
157	1	397618,62	1307225,32	158	41	404455,81	1286366,41	160	6	403932,91	1297028,74	160	47	403539,81	1297891,48	160	88	403554,82	1297473,48
158	1	404544,03	1286107,16	158	42	404437,67	1286300,77	160	7	403950,04	1297073,71	160	48	403532,68	1297901,07	160	89	403481,83	1297456,93
158	2	404547,17	1286134,14	158	43	404440,08	1286255,77	160	8	403954,85	1297123,54	160	49	403528,47	1297910,63	160	90	403414,08	1297474,51
158	3	404541,19	1286180,98	158	44	404447,48	1286231,63	160	9	403955,08	1297125,93	160	50	403523,43	1297927,17	160	91	403407,87	1297474,51
158	4	404516,95	1286280,36	158	45	404467,25	1286225,27	160	10	403969,45	1297197,56	160	51	403498,51	1297939,28	160	92	403397,79	1297474,51
158	5	404523,33	1286298,66	158	46	404497,56	1286193,71	160	11	403970,37	1297202,11	160	52	403469,97	1297957,75	160	93	403372,58	1297464,67
158	6	404583,66	1286311,24	158	1	404544,03	1286107,16	160	12	403970,19	1297222,32	160	53	403456,89	1297963,02	160	94	403373	1297454,38
158	7	404624,61	1286315,57	159	1	416650,27	1279615,04	160	13	403969,72	1297274,55	160	54	403432,22	1297969,08	160	95	403396,06	1297439,35
158	8	404635,15	1286320,68	159	2	416672,68	1279639,12	160	14	403964,9	1297300,84	160	55	403409,07	1297978,27	160	96	403417,9	1297431,04
158	9	404633,75	1286337,42	159	3	416667,07	1279685,6	160	15	403961,98	1297316,71	160	56	403406,36	1297969,84	160	97	403424,24	1297429,9
158	10	404624,98	1286348,55	159	4	416643	1279753,69	160	16	403946,35	1297331,46	160	57	403457,4	1297961,26	160	98	403450,78	1297425,16
158	11	404605,16	1286363,7	159	5	416577,2	1279846,87	160	17	403945,89	1297331,89	160	58	403508,43	1297924,82	160	99	403511,84	1297432,18
158	12	404582,08	1286385,22	159	6	416516,31	1279971,29	160	18	403939,21	1297339,62	160	59	403526,89	1297898,52	160	100	403551,31	1297435,92
158	13	404572,64	1286408,82	159	7	416509,15	1279977	160	19	403918,96	1297368,59	160	60	403565,03	1297844,19	160	101	403575,76	1297442,35
158	14	404564,28	1286457,83	159	8	416501,26	1279984,94	160	20	403918,21	1297369,67	160	61	403577,89	1297805,59	160	102	403650,55	1297441,77
158	15	404539,5	1286463,51	159	9	416495,34	1279994,45	160	21	403914,81	1297371,91	160	62	403644,04	1297756,5	160	103	403686,82	1297441,49
158	16	404525,26	1286477,99	159	10	416495,04	1279995,33	160	22	403904,43	1297378,76	160	63	403669,3	1297722,28	160	104	403702,84	1297437,18
158	17	404524,7	1286494,45	159	11	416487,14	1279998,51	160	23	403890,01	1297391,94	160	64	403675,97	1297713,24	160	105	403709,13	1297435,49
158	18	404541,48	1286520,63	159	12	416468,25	1279987,18	160	24	403886,25	1297395,38	160	65	403672,18	1297695,4	160	106	403774,75	1297438,06
158	19	404582,99	1286542,83	159	13	416459,18	1279959,84	160	25	403876,98	1297403,84	160	66	403669,02	1297692,64	160	107	403828,79	1297446,21
158	20	404617,68	1286577,25	159	14	416438,57	1279897,72	160	26	403820,45	1297455,49	160	67	403662,81	1297687,23	160	108	403839,08	1297426,91
158	21	404620,39	1286592,41	159	15	416413,66	1279845,62	160	27	403814,22	1297461,19	160	68	403636,92	1297685,11	160	109	403845,72	1297397,81
158	22	404610,2	1286603,95	159	16	416375,88	1279840,86	160	28	403806,85	1297469,62	160	69	403607,91	1297691,95	160	110	403847,99	1297387,88
158	23	404593,83	1286606,81	159	17	416371,94	1279689,75	160	29	403805,23	1297472,45	160	70	403587,76	1297685,94	160	111	403857,09	1297348
158	24	404535,78	1286596,84	159	18	416397,13	1279681,66	160	30	403740,61	1297585,04	160	71	403580,04	1297676,08	160	112	403890,53	1297348
158	25	404496,62	1286604,31	159	19	416412,89	1279683,25	160	31	403728,34	1297606,44	160	72	403580,47	1297639,2	160	113	403915,4	1297358,72
158	26	404435,84	1286636,02	159	20	416413,94	1279683,18	160	32	403724,22	1297615,71	160	73	403597,62	1297609,18	160	114	403926,13	1297335,14
158	27	404426,42	1286645,13	159	21	416465,52	1279680,05	160	33	403720,59	1297626,79	160	74	403616,76	1297604,91	160	115	403924,88	1297327,86
158	28	404386,56	1286683,72	159	22	416476,87	1279677,49	160	34	403720,36	1297627,47	160	75	403642,23	1297628,91	160	116	403921,84	1297310,26
158	29	404357,2	1286718,85	159	23	416492,28	1279674,01	160	35	403693,37	1297709,85	160	76	403663,67	1297639,2	160	117	403923,98	1297275,95
158	30	404311,6	1286699,79	159	24	416502,61	1279669,69	160	36	403683,63	1297723,84	160	77	403668,73	1297637,7	160	118	403914,55	1297210,33
158	31	404300,62	1286697,56	159	25	416510,66	1279664,09	160	37	403669,39	1297736,95	160	78	403677,43	1297635,14	160	119	403884,1	1297126,71
158	32	404264,61	1286694,36	159	26	416533,96	1279643,15	160	38	403664,12	1297741,8	160	79	403702,69	1297609,61	160	120	403886,43	1297020,29
158	33	404273,66	1286687,18	159	27	416541,75	1279635,19	160	39	403655,32	1297752,06	160	80	403720,04	1297570,52	160	121	403887,96	1296950,45
158	34	404299,62	1286653,01	159	28	416597,58	1279617,25	160	40	403649,04	1297761,33	160	81	403743,44	1297517,83	160	122	403891,81	1296932,61
158	35	404319,73	1286637,57	159	1	416650,27	1279615,04	160	41	403638,53	1297788,41	160	82	403715,47	1297510,94	160	123	403897,4	1296906,71
158	36	404324,9	1286633,28	160	1	403899,76	1296900,98	160	42	403638,37	1297788,83	160	83	403680,82	1297502,39	160	1	403899,76	1296900,98

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				
161	1	395373,94	1291258,34	163	8	400710,77	1301014,31	164	3	398631,3	1282964,67	165	15	401809,02	1304901,45	166	22	401539,56	1310449,89
161	2	395242,19	1291308,4	163	9	400697,25	1301029,31	164	4	398623,82	1282987,92	165	16	401788,77	1304899,81	166	23	401541,95	1310441,41
161	3	395185,59	1291342,28	163	10	400668,31	1301038,75	164	5	398569,86	1282987,51	165	17	401780,27	1304895,45	166	24	401542,6	1310439,11
161	4	395082,23	1291383,45	163	11	400643,65	1301060,83	164	6	398507,83	1282965,3	165	18	401791,23	1304854,46	166	25	401543,7	1310416,24
161	5	394980,58	1291253,51	163	12	400637,43	1301077,99	164	7	398373,94	1282999,54	165	19	401783,56	1304847,36	166	26	401542,76	1310405,09
161	6	394930,41	1291173,74	163	13	400644,42	1301091,13	164	8	398357,32	1283023,62	165	20	401761,12	1304829,33	166	27	401531,69	1310369,46
161	7	394938,98	1291089,25	163	14	400604,06	1301130,72	164	9	398386,38	1283065,95	165	21	401759,48	1304818,4	166	28	401517,07	1310336,12
161	8	395197,58	1291168,59	163	15	400577,61	1301142,96	164	10	398372,68	1283083,39	165	22	401756,73	1304794,9	166	29	401535,21	1310324,25
161	1	395373,94	1291258,34	163	16	400563,03	1301181,13	164	11	398329,52	1283065,54	165	23	401764,95	1304759,38	166	30	401538,15	1310321,36
162	1	421057,45	1284392,62	163	17	400574,6	1301203	164	12	398289,74	1283073,48	165	24	401768,78	1304718,95	166	31	401543,2	1310316,4
162	2	421108,3	1284477,72	163	18	400628,86	1301226,16	164	13	398281,55	1283063,82	165	25	401785,2	1304667,04	166	32	401555,36	1310301,37
162	3	421175,76	1284605,3	163	19	400651,23	1301230,96	164	14	398251,53	1283076,21	165	26	401795,6	1304614,58	166	33	401560,3	1310293,33
162	4	421185,15	1284626,56	163	20	400627,96	1301249,61	164	15	398216,45	1283081,42	165	27	401816,41	1304611,31	166	34	401564,08	1310282,8
162	5	421151,03	1284645,94	163	21	400526,85	1301224,34	164	16	398190,02	1283077,26	165	28	401883,74	1304612,94	166	35	401569,52	1310254,24
162	6	421129,77	1284652,8	163	22	400425,75	1301301,71	164	17	398069,5	1283104,14	165	29	401907,28	1304618,41	166	36	401569,26	1310243,04
162	7	421113,9	1284647,73	163	23	400357,66	1301296,04	164	18	398061,11	1283098,89	165	30	401924,8	1304629,34	166	37	401566,79	1310225,02
162	8	421096,84	1284633,7	163	24	400359,54	1301359,57	164	19	398050,18	1283037,16	165	31	401936,3	1304646,27	166	38	401564,04	1310214,16
162	9	421083,06	1284632,2	163	25	400326,7	1301400,3	164	20	397992,86	1283001,05	165	32	401947,24	1304657,2	166	39	401558,95	1310204,2
162	10	421073,48	1284639,07	163	26	400311,35	1301439,73	164	21	397982,57	1282986,35	165	33	401972,98	1304660,48	166	40	401552,9	1310196,36
162	11	421067,79	1284649,52	163	27	400298,32	1301450,66	164	22	398038,43	1282982,57	165	1	401990,49	1304675,23	166	41	401571,65	1310180,03
162	12	421068,46	1284694,38	163	28	400291,67	1301439,3	164	23	398242,07	1282940,79	166	1	401788,9	1309805,86	166	42	401578,97	1310171,99
162	13	421079,07	1284752,39	163	29	400297,04	1301411,43	164	24	398280,92	1282936,17	166	2	401805,87	1309815,1	166	43	401602,23	1310139,56
162	14	421080,22	1284777,03	163	30	400292,53	1301404,35	164	25	398282,6	1282928,19	166	3	401807,44	1309878	166	44	401613,51	1310121,92
162	15	421064,13	1284779,49	163	31	400280,24	1301403,05	164	26	398334,87	1282924,21	166	4	401806,71	1309882,22	166	45	401621,99	1310106,19
162	16	421028,56	1284736,55	163	32	400253,18	1301431,91	164	27	398545,88	1282892,92	166	5	401770,38	1310091,21	166	46	401637,45	1310114,6
162	17	420991,76	1284666,63	163	33	400220,9	1301441,04	164	28	398586,83	1282892,92	166	6	401763,84	1310128,85	166	47	401652,44	1310117,52
162	18	420910,8	1284501,03	163	34	400202,64	1301433,54	164	1	398595,01	1282896,91	166	7	401661,22	1310357,19	166	48	401659,54	1310117,29
162	19	420883,2	1284456,7	163	35	400199,56	1301421,29	165	1	401990,49	1304675,23	166	8	401707,74	1310370,77	166	49	401684,61	1310112,14
162	20	420870,31	1284436,01	163	36	400204,71	1301406,49	165	2	402004,18	1304700,91	166	9	401681,98	1310383,62	166	50	401694,66	1310107,22
162	21	420923,51	1284390,41	163	37	400231,14	1301348,08	165	3	402061,66	1304708,02	166	10	401632,78	1310403,88	166	51	401705,66	1310097,71
162	22	420956,18	1284362,41	163	38	400280,19	1301289,42	165	4	402056,59	1304719,43	166	11	401622,27	1310420,64	166	52	401718,04	1310078,91
162	23	421000,35	1284326,83	163	39	400358,68	1301194,42	165	5	401999,88	1304743,44	166	12	401609,73	1310422,64	166	53	401722,84	1310068,79
162	24	421009,69	1284312,67	163	40	400415,72	1301146,82	165	6	402023,88	1304767,2	166	13	401603,41	1310423,75	166	54	401724,61	1310060,1
162	1	421057,45	1284392,62	163	41	400522,71	1301079,49	165	7	402014,58	1304809,27	166	14	401606,04	1310441,63	166	55	401725,55	1310055,51
163	1	400853,68	1300952,91	163	42	400563,46	1301079,06	165	8	401990,77	1304861,02	166	15	401607,65	1310443,95	166	56	401738,66	1310052,39
163	2	400840,99	1300959,2	163	43	400699,84	1300975,28	165	9	401973,25	1304898,18	166	16	401581,29	1310485,97	166	57	401747	1310048,2
163	3	400826,03	1300955,59	163	44	400799,31	1300933,31	165	10	401952,99	1304910,74	166	17	401575,9	1310481,1	166	58	401755,77	1310041,24
163	4	400809,01	1300951,98	163	45	400834,16	1300948,89	165	11	401939,31	1304909,11	166	18	401558,51	1310469,33	166	59	401766,91	1310030,13
163	5	400770,11	1300966,37	163	1	400853,68	1300952,91	165	12	401894,97	1304888,34	166	19	401550,72	1310465,3	166	60	401773,3	1310022
163	6	400723,42	1300984,93	164	1	398595,01	1282896,91	165	13	401877,45	1304886,16	166	20	401548,57	1310464,18	166	61	401778,47	1310011,11
163	7	400707,98	1300999,94	164	2	398596,48	1282936,38	165	14	401853,36	1304916,21	166	21	401535,1	1310460,88	166	62	401780,7	1310001,01

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				
166	63	401782,78	1309975,6	167	24	398379,36	1306833,21	167	65	398236,16	1306490,39	169	4	411971,75	1290111,52	169	45	412031,32	1289776,58
166	64	401781,84	1309951,18	167	25	398380,68	1306856,63	167	66	398234,85	1306482,17	169	5	411965,58	1290187,68	169	46	412066,85	1289769,78
166	65	401779,26	1309940,28	167	26	398391,69	1306862,67	167	67	398234,07	1306477,27	169	6	411958,68	1290272,97	169	1	412075,72	1289781,8
166	66	401771,06	1309917,44	167	27	398412,77	1306874,23	167	68	398271,9	1306439,44	169	7	411975,92	1290364,93	170	1	397810,51	1307457,46
166	67	401766,46	1309907,92	167	28	398423,86	1306880,32	167	69	398289,77	1306447,51	169	8	412022,44	1290449,06	170	2	397819,96	1307486,19
166	68	401755,88	1309890,91	167	29	398438,54	1306899,88	167	1	398297,92	1306488,25	169	9	412029,75	1290498,7	170	3	397804,08	1307495,63
166	69	401750,59	1309883,88	167	30	398447,16	1306996,01	168	1	419020,13	1290893,87	169	10	412025,57	1290558,79	170	4	397745,74	1307574,57
166	70	401737,38	1309869,19	167	31	398437,72	1307003,3	168	2	419107,36	1290921,72	169	11	412034,44	1290600,59	170	5	397668,56	1307625,15
166	71	401731,14	1309863,35	167	32	398425,28	1307003,73	168	3	419107,36	1290956,95	169	12	412056,4	1290611,04	170	6	397648,41	1307632
166	72	401719,18	1309856,37	167	33	398393,55	1306997,73	168	4	419107,93	1290980,25	169	13	412062,67	1290570,28	170	7	397590,08	1307683,91
166	73	401712,7	1309854,53	167	34	398375,96	1307002,88	168	5	419103,94	1291022,31	169	14	412083,05	1290542,07	170	8	397479,87	1307747,37
166	74	401717,77	1309832,91	167	35	398350,66	1307020,88	168	6	419087,4	1291035,95	169	15	412062,67	1290506,54	170	9	397362,56	1307826,99
166	75	401714,46	1309788,05	167	36	398295,33	1306987,43	168	7	419066,88	1291029,13	169	16	412087,22	1290408,82	170	10	397326,43	1307851,51
166	76	401710,68	1309777,51	167	37	398209,14	1306872,93	168	8	419062,88	1291020,04	169	17	412114,78	1290411,83	170	11	397325,9	1307852,01
166	77	401699,18	1309754,11	167	38	398213,21	1306857,49	168	9	419050,34	1291017,76	169	18	412111,78	1290464,74	170	12	397279,16	1307878,61
166	78	401734,02	1309754,42	167	39	398183,41	1306807,74	168	10	419048,63	1291034,24	169	19	412119,62	1290488,77	170	13	397268,44	1307877,75
166	79	401739,25	1309780,37	167	40	398178,25	1306781,16	168	11	419062,32	1291078,72	169	20	412145,23	1290499,22	170	14	397266,73	1307867,46
166	1	401788,9	1309805,86	167	41	398182,53	1306775,74	168	12	419062,39	1291078,72	169	21	412185,98	1290484,07	170	15	397278,73	1307850,3
167	1	398297,92	1306488,25	167	42	398184,69	1306773,01	168	13	419064,15	1291084,39	169	22	412217,33	1290562,97	170	16	397284,3	1307831
167	2	398296,84	1306505,74	167	43	398218,42	1306762,92	168	14	419084,08	1291106,6	169	23	412202,7	1290568,19	170	17	397282,78	1307824,72
167	3	398296,19	1306516,18	167	44	398264,46	1306770,44	168	15	419085,95	1291128,19	169	24	412166,12	1290564,54	170	18	397279,16	1307809,56
167	4	398295,77	1306522,98	167	45	398270,46	1306767,43	168	16	419073,09	1291152,48	169	25	412106,56	1290606,34	170	19	397265,43	1307800,55
167	5	398286,25	1306573,79	167	46	398248,17	1306707,82	168	17	419023,48	1291184,85	169	26	412115,44	1290635,08	170	20	397279,76	1307782,63
167	6	398295,98	1306607,18	167	47	398238,3	1306701,82	168	18	419013,11	1291163,89	169	27	411983,77	1290630,9	170	21	397262,67	1307514,93
167	7	398315,07	1306672,65	167	48	398189,08	1306693,14	168	19	419002,69	1291092,39	169	28	412004,57	1290585,16	170	22	397654,41	1307519,21
167	8	398315,35	1306688,42	167	49	398177,83	1306641,78	168	20	418994,64	1291037,28	169	29	412005,38	1290550,86	170	23	397696,44	1307511,07
167	9	398315,49	1306696,67	167	50	398181,58	1306627,6	168	21	418970,11	1291010,45	169	30	411985,52	1290513,43	170	24	397756,48	1307469,89
167	10	398306,92	1306716,82	167	51	398194,12	1306625,47	168	22	418953,43	1290992,19	169	31	411971,78	1290457,31	170	25	397772,35	1307488,76
167	11	398295,06	1306732,34	167	52	398211,71	1306633,2	168	23	418816,61	1290857,83	169	32	411950,85	1290420,85	170	1	397810,51	1307457,46
167	12	398285,04	1306748,14	167	53	398221,15	1306631,48	168	24	418707,82	1290755,32	169	33	411915,32	1290290,74	171	1	401578,39	1281516,81
167	13	398281,19	1306769,58	167	54	398222,99	1306620,42	168	25	418730,01	1290720,99	169	34	411883,59	1290242,76	171	2	401576,69	1281522,4
167	14	398289,33	1306793,16	167	55	398189,69	1306593,73	168	26	418753,79	1290709,91	169	35	411928,58	1290155,98	171	3	401601,47	1281570,36
167	15	398291,58	1306796,57	167	56	398185,16	1306590,09	168	27	418833,07	1290709,01	169	36	411929,42	1290154,36	171	4	401597,34	1281568,43
167	16	398297,38	1306805,35	167	57	398185,48	1306566,94	168	28	418853,23	1290716,19	169	37	411897,29	1289993,31	171	5	401547,05	1281545,04
167	17	398305,2	1306817,18	167	58	398198,85	1306556,01	168	29	418872,42	1290733,88	169	38	411890,07	1289957,11	171	6	401488,51	1281562,06
167	18	398309,44	1306817,4	167	59	398206,04	1306554,76	168	30	418943,16	1290841,02	169	39	411855,47	1289889,96	171	7	401431,65	1281596,92
167	19	398309,76	1306820,64	167	60	398214,84	1306553,25	168	31	418985,35	1290876,82	169	40	411865,66	1289871,27	171	8	401436,63	1281638,44
167	20	398341,64	1306817,58	167	61	398236,36	1306562,38	168	1	419020,13	1290893,87	169	41	411888,14	1289876,38	171	9	401412,56	1281675,79
167	21	398348,97	1306817,82	167	62	398253,31	1306536,61	169	1	412075,72	1289781,8	169	42	411908,01	1289932,81	171	10	401378,1	1281689,91
167	22	398369,1	1306818,46	167	63	398251,69	1306514,11	169	2	411936,22	1289972,52	169	43	411935,69	1289929,68	171	11	401350,71	1281649,64
167	23	398378,97	1306826,61	167	64	398238,78	1306494,4	169	3	411931	1290011,71	169	44	411980,11	1289828,31	171	12	401290,52	1281687,42

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				
171	13	401272,67	1281659,6	172	24	397591	1281445	173	36	404295,71	1312997,44	173	77	404267,7	1312758,12	174	25	412510,28	1290601,6
171	14	401205,41	1281674,54	172	25	397614,08	1281301,42	173	37	404295,71	1312986,51	173	78	404256,35	1312760,19	174	26	412490,87	1290635,6
171	15	401049,34	1281769,6	172	26	397591,82	1281059,4	173	38	404278,48	1312983,38	173	79	404253,41	1312755,3	174	27	412466,83	1290632,46
171	16	401041,87	1281818,58	172	27	397589,91	1281038,61	173	39	404254,97	1312999,01	173	80	404251,84	1312780,3	174	28	412465,79	1290608,95
171	17	401064,7	1281873,37	172	28	397618,56	1280920,73	173	40	404247,73	1313006,61	173	81	404269,07	1312805,29	174	29	412454,3	1290582,83
171	18	401124,06	1281947,26	172	1	397654,25	1281012,88	173	41	404255,54	1312992,63	173	82	404286,31	1312808,42	174	30	412370,69	1290544,16
171	19	400877,9	1281790,36	173	1	404370,93	1312742,8	173	42	404259,16	1312977,76	173	83	404331,76	1312775,61	174	31	412316,88	1290532,15
171	20	400919,41	1281771,26	173	2	404388,17	1312761,55	173	43	404267,83	1312959,29	173	84	404339,59	1312784,98	174	32	412278,21	1290553,04
171	21	401000,82	1281713,55	173	3	404396,66	1312765,34	173	44	404274,64	1312936,14	173	85	404345,08	1312785,46	174	33	412258,87	1290542,07
171	22	401080,46	1281657,11	173	4	404386,6	1312799,04	173	45	404276,38	1312926,18	173	86	404332,7	1312838,08	174	34	412271,94	1290524,3
171	23	401172,01	1281622,02	173	5	404410,11	1312811,54	173	46	404276	1312913,93	173	87	404330,19	1312849,03	174	35	412310,6	1290509,68
171	24	401255,46	1281598,79	173	6	404422,65	1312838,1	173	47	404267,02	1312886,43	173	88	404342,73	1312850,6	174	36	412358,16	1290511,24
171	25	401273,52	1281593,62	173	7	404426,57	1312854,07	173	48	404262,09	1312876,39	173	89	404356,83	1312834,97	174	37	412330,46	1290469,44
171	26	401404,9	1281556,02	173	8	404412,65	1312883,47	173	49	404258,83	1312871,86	173	90	404359,96	1312808,42	174	38	412309,56	1290465,79
171	27	401481,05	1281534,24	173	9	404373,96	1312929,89	173	50	404250,85	1312864	173	91	404359,96	1312781,86	174	39	412274,55	1290475,71
171	28	401512,18	1281532,99	173	10	404350,23	1312967,03	173	51	404246,23	1312860,77	173	92	404366,23	1312753,74	174	40	412259,92	1290462,12
171	29	401545,38	1281516,81	173	11	404328,63	1312988,07	173	52	404236,11	1312855,99	173	1	404370,93	1312742,8	174	41	412298,59	1290447,49
171	1	401578,39	1281516,81	173	12	404348,99	1312992,76	173	53	404213,53	1312850,77	174	1	412668,01	1290042,54	174	42	412342,48	1290352,92
172	1	397654,25	1281012,88	173	13	404364,66	1312988,07	173	54	404205,42	1312850,17	174	2	412583,36	1290166,9	174	43	412356,58	1290293,34
172	2	397675,84	1281142,39	173	14	404374,06	1312966,2	173	55	404201,81	1312850,41	174	3	412490,34	1290253,12	174	44	412329,41	1290218,63
172	3	397695,35	1281159,41	173	15	404388,17	1312942,77	173	56	404205,32	1312838,11	174	4	412438,09	1290281,86	174	45	412351,88	1290210,27
172	4	397692,43	1281320,38	173	16	404402,27	1312922,46	173	57	404204,86	1312804,49	174	5	412389,5	1290392,11	174	46	412367,55	1290252,07
172	5	397739,46	1281353,35	173	17	404414,81	1312917,77	173	58	404198,78	1312783,95	174	6	412370,16	1290398,38	174	47	412387,93	1290277,15
172	6	397767,17	1281359,43	173	18	404430,18	1312929,89	173	59	404190,85	1312775,54	174	7	412356,58	1290441,23	174	48	412535,28	1290172,65
172	7	397779,97	1281315,13	173	19	404432,25	1312941,24	173	60	404153,96	1312764,8	174	8	412377,48	1290498,18	174	49	412567,68	1290123
172	8	397821,12	1281215,45	173	20	404432,25	1312978,38	173	61	404133,41	1312765,74	174	9	412438,62	1290533,71	174	50	412647,63	1290024,78
172	9	397864,29	1281172,28	173	21	404431,73	1313006,75	173	62	404092,33	1312759,2	174	10	412481,46	1290533,71	174	1	412668,01	1290042,54
172	10	397878,41	1281185,98	173	22	404424,48	1313019,01	173	63	404082,52	1312750,32	174	11	412547,3	1290560,88	175	1	416076,61	1281221,68
172	11	397882,56	1281217,94	173	23	404407,06	1313041,17	173	64	404089,98	1312721,84	174	12	412640,83	1290579,16	175	2	416098,13	1281234,12
172	12	397800,78	1281344,13	173	24	404308,39	1313113,59	173	65	404098,39	1312715,31	174	13	412691	1290545,72	175	3	416106,55	1281238,99
172	13	397778,79	1281408,05	173	25	404301,94	1313118,32	173	66	404124,4	1312723,18	174	14	412707,72	1290567,15	175	4	416099,5	1281242,33
172	14	397753,46	1281445,83	173	26	404267,51	1313103,67	173	67	404149,29	1312730,71	174	15	412676,89	1290608,95	175	5	416086,7	1281250,45
172	15	397716,52	1281471,15	173	27	404250,27	1313088,05	173	68	404163,3	1312732,58	174	16	412724,59	1290637,44	175	6	416084,7	1281252,06
172	16	397688,08	1281522,33	173	28	404248,7	1313077,12	173	69	404187,11	1312730,25	174	17	412787,14	1290674,79	175	7	416078,09	1281257,4
172	17	397649,4	1281490,54	173	29	404297,28	1313073,99	173	70	404222,67	1312696,24	174	18	412929,52	1290698,82	175	8	416071,15	1281266,2
172	18	397627,66	1281473,58	173	30	404309,82	1313066,18	173	71	404256,7	1312681,21	174	19	412930,57	1290708,23	175	9	416061,15	1281282,61
172	19	397651,34	1281417,6	173	31	404303,55	1313047,43	173	72	404273,04	1312679,35	174	20	412871,27	1290712,41	175	10	416059,55	1281285,69
172	20	397667,12	1281333,34	173	32	404293,75	1313037,67	173	73	404301,98	1312691,25	174	21	412732,8	1290692,03	175	11	416032,07	1281338,27
172	21	397656,74	1281332,1	173	33	404287,88	1313031,81	173	74	404313,61	1312698,8	174	22	412702,25	1290668,08	175	12	415965,67	1281417,03
172	22	397618,97	1281410,96	173	34	404281,61	1313017,75	173	75	404281,63	1312737,49	174	23	412660,17	1290635,08	175	13	415960,34	1281426,88
172	23	397612,85	1281462,03	173	35	404291,02	1313005,25	173	76	404275,96	1312749,87	174	24	412534,76	1290600,59	175	14	415944,79	1281465,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
175	15	415899.99	1281506.09	176	18	410585.66	1287453.85	177	9	398444.48	1283754.98	179	4	407748.66	1295263.12	180	21	397533.07	1299183.1
175	16	415894.17	1281512.38	176	19	410465.18	1287512.89	177	10	398406.31	1283769.55	179	5	407737.82	1295306.23	180	22	397520.38	1299177.95
175	17	415888.57	1281519.59	176	20	410429.32	1287530.46	177	11	398380.82	1283769.67	179	6	407753.73	1295359.68	180	23	397493.71	1299155.33
175	18	415878.35	1281532.75	176	21	410376.22	1287560.97	177	12	398379.39	1283769.68	179	7	407675.08	1295352.01	180	24	397453.88	1299096.71
175	19	415875.74	1281534.76	176	22	410363.48	1287561.58	177	13	398392.19	1283710.6	179	8	407536.03	1295337.24	180	25	397447.03	1299102.54
175	20	415877.35	1281528.43	176	23	410385.48	1287531.7	177	14	398377.66	1283696.49	179	9	407464.95	1295332.99	180	26	397467.6	1299136.14
175	21	415870.71	1281481.94	176	24	410407.59	1287518.43	177	15	398287.18	1283728.03	179	10	407489.78	1295254.67	180	27	397474.6	1299173.68
175	22	415883.58	1281442.51	176	25	410444.28	1287486.56	177	16	398286.76	1283694.83	179	11	407494.15	1295240.9	180	28	397466.23	1299205.03
175	23	415874.44	1281340.39	176	26	410458.59	1287503.22	177	17	398368.47	1283626.91	179	12	407504.15	1295237.56	180	29	397454.22	1299218.74
175	24	415858.68	1281287.26	176	27	410461.19	1287503.22	177	18	398378.92	1283569.47	179	13	407501.15	1295223.45	180	30	397396.3	1299227.31
175	25	415858.25	1281252.39	176	28	410463.61	1287503.21	177	19	398413.38	1283545.96	179	14	407478.85	1295212.77	180	31	397393	1299233.57
175	26	415874.44	1281225.42	176	29	410460.22	1287493.62	177	20	398493.9	1283491.01	179	15	407475.85	1295199.95	180	32	397389.79	1299239.65
175	27	415922.6	1281189.72	176	30	410470.66	1287490.01	177	21	398600.58	1283443.69	179	16	407484.85	1295180.28	180	33	397414.12	1299345.91
175	28	415913.47	1281168.96	176	31	410461.13	1287462.17	177	22	398615.94	1283394.3	179	17	407515.73	1295149.94	180	34	397446	1299557.76
175	29	415881.09	1281159.82	176	32	410479.58	1287442.15	177	23	398646.64	1283381.84	179	18	407530.3	1295146.52	180	35	397446.83	1299588.91
175	30	415840.82	1281163.98	176	33	410507.14	1287459.61	177	1	398661.59	1283395.54	179	19	407549.6	1295149.94	180	36	397447.03	1299596.49
175	31	415771.49	1281220.43	176	34	410528.56	1287464.63	178	1	403618.31	1280045.44	179	20	407599.77	1295131.56	180	37	397369.56	1299565.64
175	32	415746.18	1281226.66	176	35	410534.15	1287468.04	178	2	403648.45	1280084.31	179	21	407637.81	1295137.68	180	38	397345.85	1299383.68
175	33	415742.03	1281204.66	176	36	410526.16	1287413.16	178	3	403673.96	1280157.99	179	22	407709.16	1295124.56	180	39	397347.75	1299373.9
175	34	415835.84	1281124.95	176	37	410718.22	1287283.76	178	4	403672.22	1280181.2	179	23	407720.64	1295124.39	180	40	397361.94	1299301.15
175	35	415893.12	1281122.05	176	38	410714.66	1287278.13	178	5	403654.83	1280188.74	179	1	407741.33	1295149.17	180	41	397383.04	1299234.13
175	36	415964.94	1281132.02	176	39	410646.16	1287120.28	178	6	403623.53	1280187.58	180	1	397582.43	1298958.57	180	42	397429.18	1299087.56
175	37	416001.88	1281154.02	176	40	410644.6	1287091.57	178	7	403572.51	1280116.8	180	2	397594.76	1298994.22	180	43	397429.34	1299087.27
175	1	416076.61	1281221.68	176	41	410688.52	1287092.19	178	8	403522.08	1280101.13	180	3	397601.96	1299048.04	180	44	397480.38	1298997.63
176	1	410882.36	1287030.46	176	42	410694.34	1287069.98	178	9	403419.61	1280069.78	180	4	397583.1	1299066.56	180	45	397531.91	1298907.11
176	2	410890.47	1287047.15	176	43	410685	1286970.57	178	10	403327.44	1280026.84	180	5	397573.17	1299065.53	180	46	397536.63	1298898.82
176	3	410874.5	1287080.77	176	44	410659.47	1286914.12	178	11	403249.76	1279983.33	180	6	397539.24	1299034.68	180	1	397582.43	1298958.57
176	4	410797.7	1287182.27	176	45	410669.85	1286910.38	178	12	403162.14	1279900.98	180	7	397533.4	1299040.51	181	1	393612.03	1288877.26
176	5	410766.57	1287212.16	176	46	410727.55	1286955.62	178	13	403113.12	1279866.01	180	8	397539.92	1299051.13	181	2	393604.2	1288898.15
176	6	410787.33	1287268.41	176	47	410743.95	1287146.57	178	14	403156.14	1279857.72	180	9	397540.94	1299061.41	181	3	393583.01	1288905.39
176	7	410814.52	1287279.19	176	48	410753.5	1287171.26	178	15	403234.06	1279853.45	180	10	397534.77	1299069.63	181	4	393543.45	1288904.86
176	8	410834.02	1287305.97	176	49	410864.32	1287039.47	178	16	403303.51	1279920.05	180	11	397527.92	1299072.72	181	5	393517.1	1288909.77
176	9	410840.97	1287310.37	176	1	410882.36	1287030.46	178	17	403394.78	1279955.93	180	12	397529.64	1299080.6	181	6	393448.09	1288943.31
176	10	410805.02	1287318.59	177	1	398661.59	1283395.54	178	18	403439.42	1279968.39	180	13	397564.66	1299099.56	181	7	393406.27	1288979.55
176	11	410772.69	1287323.42	177	2	398661.17	1283478.98	178	19	403473.6	1279915.32	180	14	397589.27	1299123.79	181	8	393389.03	1289009.26
176	12	410761.89	1287326.35	177	3	398704.77	1283519.24	178	20	403481.96	1279956.01	180	15	397588.25	1299132.71	181	9	393380.85	1289034.66
176	13	410752.92	1287331.1	177	4	398686.91	1283532.11	178	21	403433.99	1280009.39	180	16	397577.28	1299139.91	181	10	393369.82	1289058.1
176	14	410752.45	1287331.35	177	5	398586.46	1283559.51	178	1	403618.31	1280045.44	180	17	397564.6	1299141.62	181	11	393312.49	1289095.87
176	15	410752.17	1287331.5	177	6	398536.01	1283610.11	179	1	407741.33	1295149.17	180	18	397558.77	1299149.51	181	12	393309.99	1289144.56
176	16	410656.35	1287397.24	177	7	398522.57	1283638.67	179	2	407748.09	1295189.72	180	19	397558.77	1299159.1	181	13	393317.48	1289200.74
176	17	410655.8	1287397.69	177	8	398499.9	1283660.08	179	3	407754.39	1295240.31	180	20	397551.65	1299181.44	181	14	393304.87	1289234.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	15	393295,18	1289247,97	182	32	398830,95	1281559,56	183	27	406775,98	1315222,83	185	12	405285,72	1301134,38	186	35	402962,42	1282597,73
181	16	393198,07	1288984,09	182	33	398852,95	1281558,32	183	28	406777,48	1315240,71	185	13	405286,58	1301125,37	186	36	402960,76	1282571,57
181	17	393176,49	1288943,76	182	34	398883,67	1281566,21	183	29	406790,93	1315228,79	185	14	405380,07	1301142,53	186	37	402933,77	1282564,51
181	18	393141,21	1288936,21	182	35	398883,9	1281549,65	183	30	406798,4	1315194,52	185	15	405428,52	1301143,82	186	38	402935,44	1282536,7
181	19	393183,97	1288922,86	182	36	398833,72	1281527,18	183	31	406804,38	1315179,63	185	16	405496,29	1301180,7	186	39	402964,49	1282533,38
181	20	393264,15	1288897,83	182	37	398817,34	1281505,35	183	32	406816,34	1315179,63	185	17	405734,73	1301270,76	186	40	403010,15	1282559,12
181	21	393314,62	1288890,72	182	38	398814,82	1281476,17	183	33	406834,27	1315197,5	185	1	405885,68	1301332,52	186	1	403031,32	1282598,14
181	22	393369,55	1288882,98	182	39	398826,37	1281463,36	183	34	406849,21	1315237,73	186	1	403031,32	1282598,14	187	1	399975,39	1311815,08
181	23	393485,88	1288866,59	182	40	398862,69	1281477,43	183	35	406862,66	1315249,64	186	2	403025,93	1282648,37	187	2	399978,05	1311830,12
181	1	393612,03	1288877,26	182	41	398913,97	1281484,43	183	36	406900,02	1315254,11	186	3	403067,85	1282693,61	187	3	399994,69	1311850,24
182	1	399133,15	1281492,32	182	42	398943,45	1281478,21	183	37	406925,42	1315212,4	186	4	403065,78	1282774,14	187	4	400017,17	1311870,59
182	2	399163,03	1281542,96	182	43	399023,14	1281473,64	183	38	406944,84	1315224,32	186	5	403098,98	1282825,2	187	5	400009,81	1311871,39
182	3	399113,16	1281560,99	182	44	399050,12	1281467,41	183	39	406955,31	1315243,69	186	6	403120,56	1282904,48	187	6	399999,08	1311874,58
182	4	399073,79	1281568,69	182	45	399089,56	1281467,41	183	40	406952,32	1315267,52	186	7	403167,9	1282956,37	187	7	399992,45	1311877,98
182	5	399026,88	1281564,96	182	1	399133,15	1281492,32	183	41	407068,88	1315313,7	186	8	403176,19	1283024,45	187	8	399978,18	1311888,11
182	6	398973,34	1281545,87	183	1	407168,99	1315333,07	183	1	407168,99	1315333,07	186	9	403190,72	1283049,35	187	9	399969,9	1311895,65
182	7	398924,35	1281541,72	183	2	407226,98	1315346,48	184	1	423848,2	1289081,01	186	10	403204,01	1283044,78	187	10	399963,49	1311904,83
182	8	398911,9	1281565,79	183	3	407223,62	1315357,23	184	2	424011,08	1289125,49	186	11	403200,27	1282990,4	187	11	399959,29	1311915,21
182	9	398927,26	1281590,28	183	4	407234,21	1315394,71	184	3	423986,3	1289149,63	186	12	403218,53	1282989,17	187	12	399957,51	1311926,26
182	10	398985,37	1281616,85	183	5	407137,28	1315396,01	184	4	423283,1	1288946,99	186	13	403237,22	1283000,37	187	13	399958,23	1311937,43
182	11	398994,92	1281658,77	183	6	407080,91	1315391,62	184	5	422640,24	1288765,31	186	14	403239,53	1283012,74	187	14	399961,42	1311948,16
182	12	399026,47	1281713,15	183	7	406984,46	1315377,6	184	6	422645,97	1288726,52	186	15	403222,75	1283095,33	187	15	399966,91	1311957,92
182	13	399073,38	1281745,12	183	8	406929,4	1315357,07	184	7	422674,41	1288719,08	186	16	403151,46	1283062,22	187	16	399972,84	1311964,45
182	14	399139,38	1281762,97	183	9	406906,91	1315351,54	184	8	422671,37	1288739,26	186	17	403082,78	1283030,7	187	17	399967	1311967,22
182	15	399218,66	1281816,52	183	10	406902,67	1315397,15	184	9	423344,08	1288938,09	186	18	403092,2	1283014,99	187	18	399950,72	1311980,77
182	16	399211,19	1281828,14	183	11	406852,17	1315382,82	184	10	423417,85	1288651,2	186	19	403094,78	1282989,73	187	19	399904,19	1311987,05
182	17	399195,83	1281826,06	183	12	406794,5	1315354,47	184	11	423437,7	1288649,99	186	20	403076,47	1282965,11	187	20	399802,12	1312039,37
182	18	399143,12	1281792,85	183	13	406783,07	1315352,66	184	12	423456,36	1288653,63	186	21	403042,46	1282947,31	187	21	399785,17	1312044,03
182	19	399067,15	1281778,33	183	14	406775,92	1315351,54	184	13	423383,51	1288946,85	186	22	403028,85	1282930,03	187	22	399770,47	1312045,02
182	20	399039,33	1281764,62	183	15	406770,98	1315348,75	184	1	423848,2	1289081,01	186	23	403052,92	1282814,4	187	23	399763,75	1312048,41
182	21	399034,36	1281778,74	183	16	406748,24	1315335,9	185	1	405885,68	1301332,52	186	24	403038,39	1282788,25	187	24	399672,18	1312039,37
182	22	399031,04	1281836,43	183	17	406710,23	1315298,8	185	2	406025,5	1301394,7	186	25	403022,6	1282785,76	187	25	399651,16	1312026,94
182	23	399014,85	1281836,02	183	18	406713,23	1315277,95	185	3	406010,92	1301466,75	186	26	403019,95	1282838,9	187	26	399618,15	1311994,34
182	24	399009,87	1281794,93	183	19	406717,59	1315254,74	185	4	405936,72	1301438,02	186	27	402973,38	1282818,47	187	27	399578,69	1311970,33
182	25	398982,05	1281729,75	183	20	406734,32	1315259,52	185	5	405881,83	1301408,42	186	28	402957,66	1282800,12	187	28	399554,68	1311963,46
182	26	398938,88	1281680,77	183	21	406737,13	1315251,13	185	6	405709	1301337,66	186	29	402929,94	1282741,72	187	29	399514,01	1311959,59
182	27	398904,84	1281676,62	183	22	406743,99	1315239,41	185	7	405590,63	1301296,49	186	30	402964,7	1282694,93	187	30	399498,68	1311950,14
182	28	398862,91	1281684,1	183	23	406747,59	1315233,26	185	8	405509,58	1301261,76	186	31	402968,42	1282675,46	187	31	399501,07	1311883,27
182	29	398829,3	1281665,42	183	24	406749,43	1315220,89	185	9	405392,5	1301203,43	186	32	402960,56	1282650,62	187	32	399543,1	1311882,85
182	30	398819,33	1281632,21	183	25	406753,57	1315193,03	185	10	405344,9	1301169,55	186	33	402928,28	1282639,44	187	33	399572,7	1311850,35
182	31	398821,4	1281579,91	183	26	406770,01	1315198,99	185	11	405299,87	1301148,54	186	34	402920,08	1282609,34	187	34	399569,25	1311803,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	35	399584,77	1311797,2	188	26	418547,8	1290839,43	189	17	418884,47	1282759,13	191	5	403191,14	1282216,25	192	2	416887,98	1288353,9
187	36	399602,28	1311803,93	188	27	418527,13	1290839,01	189	18	418909,45	1282761,12	191	6	403148,39	1282198,4	192	3	416886,16	1288362,11
187	37	399623,3	1311857,11	188	28	418492,85	1290834,18	189	19	418960,43	1282766,1	191	7	403104,38	1282205,88	192	4	416883,04	1288395,63
187	38	399642,16	1311967,33	188	29	418470,26	1290826,75	189	20	419008,41	1282802,97	191	8	403089,02	1282298,44	192	5	416840,17	1288448,63
187	39	399654,59	1311997,35	188	30	418458,25	1290813,25	189	21	419036,4	1282869,74	191	9	403038,37	1282310,9	192	6	416807,43	1288501,64
187	40	399692,76	1311997,35	188	31	418461,45	1290802,31	189	22	419051,39	1282949,45	191	10	402996,45	1282242,41	192	7	416780,93	1288557,75
187	41	399755,81	1311986,2	188	32	418467,59	1290796,65	189	23	419068,38	1282978,34	191	11	402982,76	1282197,99	192	8	416718,34	1288618,3
187	42	399775,12	1311961,32	188	33	418481,93	1290763,13	189	24	419100,37	1282995,28	191	12	402948,39	1282213,35	192	9	416677,66	1288641,96
187	43	399768,24	1311910,71	188	34	418484,29	1290752,98	189	25	419125,62	1282999,11	191	13	402906,4	1282232,11	192	10	416643,44	1288683,05
187	44	399820,53	1311896,33	188	35	418495,52	1290733,53	189	26	419172,4	1283006,2	191	14	402892	1282222,03	192	11	416630,37	1288705,84
187	45	399912,49	1311889,48	188	36	418508	1290717,97	189	27	419125,65	1283015,74	191	15	402895,31	1282212,33	192	12	416601,8	1288733,52
187	46	399918,03	1311884,91	188	37	418520,04	1290723,27	189	28	419013,5	1283038,63	191	16	402897,18	1282192,05	192	13	416588,73	1288718,05
187	47	399903,77	1311829,23	188	38	418551,89	1290728,77	189	29	418943,63	1282974,73	191	17	402896,87	1282181,23	192	14	416597,72	1288691,2
187	48	399907,62	1311819,37	188	39	418558,81	1290721,85	189	30	418849,7	1282708,2	191	18	402894,11	1282170,38	192	15	416611,59	1288663,52
187	49	399928,22	1311815,08	188	40	418578,91	1290715,35	189	31	418770,37	1282483,1	191	19	402889,01	1282160,42	192	16	416603,43	1288645,62
187	1	399975,39	1311815,08	188	41	418589	1290714,43	189	32	418770,79	1282470,5	191	20	402881,81	1282151,84	192	17	416579,75	1288619,57
188	1	418790,72	1290851,04	188	42	418610,76	1290718,27	189	33	418993,97	1282382,53	191	21	402876,94	1282148,49	192	18	416586,28	1288608,18
188	2	418888,81	1290945,93	188	43	418640,95	1290737,19	189	1	419141,57	1282383,58	191	22	402878,42	1282125,36	192	19	416660,58	1288587,01
188	3	418948,07	1291003,26	188	44	418666,55	1290767,38	190	1	403351,87	1307676,95	191	23	402897,19	1282093,07	192	20	416699,77	1288563,41
188	4	418946,96	1291005,25	188	45	418676,06	1290787,39	190	2	403348,34	1307683,94	191	24	402922,42	1282075,46	192	21	416717,73	1288546,32
188	5	418954,12	1291037,79	188	46	418678,56	1290797,4	190	3	403323,21	1307709,6	191	25	402940,08	1282072	192	22	416778,96	1288447,03
188	6	418962,17	1291163,06	188	47	418687,31	1290798,99	190	4	403284,13	1307744,02	191	26	402955,9	1282078,73	192	23	416818,57	1288391,7
188	7	418958,59	1291171,98	188	48	418706,33	1290792,81	190	5	403239,55	1307774,47	191	27	402964,6	1282082,44	192	24	416828,48	1288373,8
188	8	418947,41	1291171,08	188	49	418714,28	1290779,19	190	6	403224,55	1307789,48	191	28	402978,21	1282070,94	192	25	416831,6	1288355,1
188	9	418946,07	1291159,49	188	1	418790,72	1290851,04	190	7	403198,59	1307815,5	191	29	403013,19	1282078,2	192	26	416827,7	1288342,63
188	10	418944,28	1291108,23	189	1	419141,57	1282383,58	190	8	403185,02	1307834,39	191	30	403027	1282104	192	27	416806,66	1288340,29
188	11	418940,25	1291072,57	189	2	419183,6	1282425,34	190	9	403123,06	1307849,83	191	31	403044	1282116	192	28	416727,93	1288354,32
188	12	418930,42	1291050,27	189	3	419131,46	1282439,16	190	10	403101,37	1307865,27	191	32	403067,31	1282101,32	192	29	416682,72	1288366,79
188	13	418914,77	1291029,33	189	4	419110,15	1282432,08	190	11	403144,75	1307920,87	191	33	403074,57	1282080,84	192	30	416642,97	1288370,69
188	14	418867,81	1291001,24	189	5	419074,83	1282399,8	190	12	403085,88	1307951,76	191	34	403067	1282024	192	31	416553,33	1288410,44
188	15	418814,15	1290982,96	189	6	419018,09	1282417,96	190	13	403020,81	1308019,71	191	35	403067	1281993,66	192	32	416476,95	1288444,74
188	16	418797,9	1290983,58	189	7	418967,65	1282407,48	190	14	402890,76	1307886,5	191	36	403087,87	1281985,4	192	33	416452,79	1288449,41
188	17	418712,05	1290925,2	189	8	418887,79	1282455,67	190	15	402914,36	1307867,5	191	37	403105,71	1281991,04	192	34	416438,75	1288437,72
188	18	418705,49	1290910,89	189	9	418847,16	1282455,67	190	16	402956,65	1307833,44	191	38	403100	1282110,38	192	35	416441,87	1288415,12
188	19	418664,21	1290850,02	189	10	418821,94	1282468,24	190	17	403045,38	1307790,19	191	39	403102,89	1282120	192	36	416466,81	1288390,95
188	20	418649,79	1290831,26	189	11	418810,03	1282510,84	190	18	403157,93	1307735,33	191	40	403138,57	1282126,36	192	37	416585,88	1288348,7
188	21	418624,94	1290806,74	189	12	418808,63	1282545,06	190	1	403351,87	1307676,95	191	41	403157	1282132,94	192	38	416611,79	1288339,51
188	22	418616,02	1290801,57	189	13	418818,44	1282588,35	191	1	403309,03	1282178,06	191	42	403161,74	1282158,16	192	39	416766,12	1288299,75
188	23	418592,84	1290801,4	189	14	418862,57	1282676,34	191	2	403302,8	1282219,57	191	43	403181,48	1282177,07	192	40	416832,38	1288288,84
188	24	418610,51	1290832,59	189	15	418865,77	1282700,66	191	3	403276,65	1282233,27	191	1	403309,03	1282178,06	192	41	416856,54	1288267,02
188	25	418588,45	1290837,94	189	16	418870,28	1282735	191	4	403241,37	1282221,23	192	1	416903,05	1288285,81	192	42	416862,91	1288264,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	1	416903,05	1288285,81	194	2	404902,01	1313008,3	194	43	404527,01	1312992,76	195	20	403434,7	1281138,25	197	6	400222,13	1311773,87
193	1	402448,31	1304529,54	194	3	404905,32	1313028,73	194	44	404527,01	1313022,44	195	21	403434,54	1281134,17	197	7	400222,42	1311785,06
193	2	402507,1	1304601,74	194	4	404883,44	1313032,47	194	45	404561,48	1313056,81	195	22	403438,25	1281124,09	197	8	400225	1311795,17
193	3	402550,38	1304654,88	194	5	404881,11	1313033,16	194	46	404600,66	1313070,87	195	23	403439,18	1281112,93	197	9	400209,98	1311808,04
193	4	402485,88	1304674,08	194	6	404879,13	1313033,73	194	47	404635,14	1313070,87	195	24	403438,48	1281095,96	197	10	400202,55	1311812,21
193	5	402432,86	1304682,75	194	7	404872,69	1313035,62	194	48	404649,24	1313059,93	195	25	403445,49	1281095,49	197	11	400172,79	1311806,62
193	6	402429,81	1304680,7	194	8	404861,12	1313042,2	194	49	404655,86	1313056,63	195	26	403467,92	1281141,14	197	12	400172,59	1311806,59
193	7	402437,47	1304670,31	194	9	404849,32	1313048,91	194	50	404679,02	1313050,56	195	27	403480,26	1281146,41	197	13	400170,43	1311806,17
193	8	402454,45	1304651,73	194	10	404783,8	1313086,18	194	51	404713,49	1313030,25	195	28	403483,3	1281147,7	197	14	400160,3	1311805,54
193	9	402470,87	1304639,17	194	11	404749,3	1313111,94	194	52	404754,23	1313002,13	195	29	403570,02	1281184,73	197	15	400157,55	1311805,75
193	10	402467,03	1304628,24	194	12	404739,06	1313121,38	194	53	404755,81	1312994,32	195	30	403701,2	1281268,16	197	16	400127,13	1311808,11
193	11	402427,07	1304611,85	194	13	404735,43	1313120,86	194	54	404747,97	1312966,2	195	31	403732,74	1281273,15	197	17	400120,98	1311808,59
193	12	402411,2	1304600,38	194	14	404710,36	1313120,86	194	55	404751,1	1312945,89	195	32	403748,1	1281263,6	197	18	400113,14	1311811,4
193	13	402415,02	1304563,22	194	15	404702,37	1313128,26	194	56	404762,07	1312956,83	195	33	403752,67	1281220,02	197	19	400111,72	1311811,9
193	14	402394,04	1304524,1	194	16	404653,32	1313120,78	194	57	404769,91	1312977,14	195	1	403775,05	1281181,47	197	20	400110,43	1311812,35
193	15	402367,35	1304506,22	194	17	404646,36	1313119,72	194	58	404780,88	1312995,88	196	1	398012,51	1289002,9	197	21	400100,99	1311818,38
193	16	402363,57	1304524,37	194	18	404572,65	1313119,81	194	59	404813,78	1312981,82	196	2	397994,55	1289103,9	197	22	400085,75	1311830,67
193	17	402246,42	1304517,26	194	19	404525,54	1313124,15	194	60	404840,45	1312963	196	3	398003,89	1289112,51	197	23	400072,21	1311841,61
193	18	402142,95	1304510,7	194	20	404516,17	1313125,98	194	61	404854,52	1312992,26	196	4	398001,1	1289142,88	197	24	400071,49	1311841,16
193	19	402130,91	1304512,34	194	21	404477,14	1313137,53	194	62	404867,06	1312992,76	196	5	397986,53	1289243,73	197	25	400050,24	1311827,88
193	20	402106,82	1304533,66	194	22	404462,54	1313141,86	194	63	404878,03	1312984,95	196	6	397981,01	1289281,87	197	26	400024,72	1311792,54
193	21	402097,02	1304536,2	194	23	404450,21	1313143,23	194	1	404885,43	1312967,25	196	7	397964,67	1289349,49	197	27	399970,52	1311698,82
193	22	402094,96	1304536,2	194	24	404449,04	1313142,58	195	1	403775,05	1281181,47	196	8	397953,35	1289405,86	197	28	399957,02	1311652,79
193	23	402090,06	1304530,27	194	25	404441,72	1313138,52	195	2	403810,92	1281217,96	196	9	397959,66	1289439,67	197	29	400002,53	1311627,78
193	24	402090,06	1304492,87	194	26	404431,09	1313135,02	195	3	403757,34	1281307,07	196	10	397959,65	1289476,64	197	30	400041,56	1311593,59
193	25	402094,78	1304479,56	194	27	404425,11	1313134,14	195	4	403769,62	1281332,07	196	11	397959,65	1289484,73	197	31	400090,09	1311600,26
193	26	402101,9	1304464,26	194	28	404413,92	1313134,43	195	5	403804,97	1281364,47	196	12	397954,33	1289534,61	197	32	400131,26	1311619,61
193	27	402118,32	1304447,32	194	29	404398,35	1313139,3	195	6	403807,46	1281420,93	196	13	397953,37	1289543,59	197	1	400185,64	1311664,63
193	28	402120,49	1304429,17	194	30	404390,31	1313144,55	195	7	403798,74	1281448,54	196	14	397971,38	1289581,41	198	1	396060,65	1290280,89
193	29	402124,1	1304418,08	194	31	404396,75	1313128,36	195	8	403684,09	1281356,2	196	15	397822,15	1289545,08	198	2	396060,08	1290329,39
193	30	402119,98	1304405,95	194	32	404394,79	1313090,23	195	9	403556,62	1281285,69	196	16	397833,85	1289505,04	198	3	396060,98	1290332,41
193	31	402116,37	1304396,67	194	33	404400,01	1313069,38	195	10	403484,63	1281227,23	196	17	397850,8	1289447,1	198	4	396087,69	1290421,67
193	32	402108,89	1304381,71	194	34	404406,2	1313061,56	195	11	403468,32	1281250,92	196	18	397915,42	1289226,01	198	5	396101,2	1290423,91
193	33	402106,05	1304344,05	194	35	404410,81	1313059,82	195	12	403466,86	1281284,91	196	19	397965,81	1289053,61	198	6	396132,77	1290409,28
193	34	402115,34	1304316,97	194	36	404420,45	1313064,62	195	13	403466,06	1281333,27	196	20	397988,18	1288984,66	198	7	396136,6	1290458,91
193	35	402115,34	1304316,66	194	37	404439,26	1313047,43	195	14	403414,42	1281313,06	196	1	398012,51	1289002,9	198	8	396133,9	1290462,21
193	36	402143,63	1304325,23	194	38	404456,49	1313019,31	195	15	403437,2	1281272,32	197	1	400185,64	1311664,63	198	9	396139,44	1290501,38
193	37	402317,45	1304424,4	194	39	404456,76	1313002,93	195	16	403434,67	1281268,92	197	2	400229,82	1311721,83	198	10	396142,07	1290546,45
193	38	402338,14	1304436,19	194	40	404480,49	1312991,18	195	17	403413,12	1281239,94	197	3	400235,7	1311741,29	198	11	396139,16	1290546,52
193	1	402448,31	1304529,54	194	41	404535,19	1312908,81	195	18	403418,93	1281218,35	197	4	400228,94	1311752,69	198	12	396142,09	1290546,87
194	1	404885,43	1312967,25	194	42	404536,36	1312938,17	195	19	403462,92	1281179,75	197	5	400224,34	1311762,89	198	13	396145,49	1290605,22



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				
198	14	396098,69	1290641,38	199	9	418747,29	1283636,29	200	35	396058,96	1291427,62	202	15	403776,54	1286167,15	203	12	418037,44	1282264,75
198	15	396150	1290700,06	199	10	418601,49	1283570,01	200	36	396066,24	1291444,34	202	16	403828,01	1286218,21	203	13	418024	1282247,95
198	16	396157,32	1290740,68	199	11	418616,49	1283541,88	200	1	396080,1	1291460,96	202	17	403842,94	1286210,73	203	14	417906,43	1282258,87
198	17	396137,16	1290749,34	199	12	418705,69	1283374,6	201	1	412878,34	1285459,21	202	18	403801,86	1286160,09	203	15	417855,62	1282250,05
198	18	396124,49	1290716,05	199	13	418822,4	1283427,6	201	2	412901,63	1285478,54	202	19	403769,06	1286137,67	203	16	417849,32	1282229,48
198	19	396091,6	1290681,21	199	14	418891,11	1283345,8	201	3	412886,5	1285499,48	202	20	403768,26	1286102,77	203	17	417853,09	1282180,35
198	20	396037,79	1290665,6	199	1	419047,69	1283440,1	201	4	412736,75	1285499,48	202	21	403782,35	1286088,28	203	18	417884,16	1282175,73
198	21	395928,09	1290677,02	200	1	396080,1	1291460,96	201	5	412698,6	1285499,48	202	22	403804,07	1286088,63	203	19	417949,67	1282179,51
198	22	395919,73	1290661,69	200	2	396094,12	1291477,8	201	6	412598,13	1285496,88	202	23	403812,22	1286103,07	203	20	418046,26	1282170,26
198	23	395929,2	1290645,52	200	3	396119,42	1291522,4	201	7	412538,11	1285500,79	202	24	403828,12	1286117,4	203	21	418063,48	1282144,23
198	24	395987,19	1290609,56	200	4	396122,47	1291532,7	201	8	412476,78	1285502,08	202	25	403820,39	1286123,98	203	22	418071,87	1282113,16
198	25	396012,01	1290607,05	200	5	396122,91	1291539,6	201	9	412423,29	1285559,32	202	26	403821,24	1286135,06	203	23	418081,1	1282058,15
198	26	396052,29	1290626,02	200	6	396124,67	1291545,68	201	10	412397,24	1285519,92	202	27	403824,09	1286158,05	203	24	418131,47	1282020,5
198	27	396064,61	1290624,55	200	7	396076,11	1291549,42	201	11	412414,03	1285476,38	202	28	403833,49	1286166,28	203	25	418167,1	1282033,46
198	28	396068,5	1290624,08	200	8	396073,14	1291549,19	201	12	412417,84	1285400,79	202	29	403858,56	1286166,57	203	1	418190,15	1282041,89
198	29	396082,68	1290622,39	200	9	395998,91	1291543,41	201	13	412503,37	1285331,67	202	30	403866,81	1286174,23	204	1	401488,86	1307001,12
198	30	396106,37	1290596,46	200	10	395889,98	1291513,39	201	14	412550,73	1285256,83	202	31	403869,09	1286187,87	204	2	401489,4	1307001,79
198	31	396116,95	1290554,37	200	11	395871,97	1291524,97	201	15	412570,18	1285236,27	202	32	403881,63	1286206,6	204	3	401519,12	1307038,73
198	32	396115,67	1290547,14	200	12	395867,94	1291550,1	201	16	412588,95	1285258,86	202	33	403887,61	1286229,6	204	4	401523,53	1307061,1
198	33	396115,06	1290543,72	200	13	395854,08	1291546,74	201	17	412592	1285263,81	202	34	403895,3	1286233,3	204	5	401511,68	1307104,91
198	34	396109,71	1290513,67	200	14	395803,78	1291515,53	201	18	412583,95	1285271,34	202	35	403944,86	1286215,41	204	6	401507,99	1307132,5
198	35	396091,87	1290493,32	200	15	395783,19	1291510,39	201	19	412545,77	1285348,85	202	36	403947,95	1286206,59	204	7	401519,05	1307174,79
198	36	396088,81	1290493,11	200	16	395745,02	1291515,11	201	20	412523,24	1285423,31	202	37	404003,31	1286235,39	204	8	401522,09	1307227,14
198	37	396064,27	1290491,36	200	17	395685,41	1291535,69	201	21	412635,12	1285439,35	202	38	404047,46	1286256,12	204	9	401506,59	1307258,35
198	38	396046,43	1290476,32	200	18	395678,55	1291542,56	201	22	412698,88	1285452,71	202	39	404091,61	1286263,78	204	10	401508,28	1307230,97
198	39	396036,39	1290445,65	200	19	395631,39	1291539,56	201	23	412708,23	1285453,04	202	40	404115,27	1286259,23	204	11	401483,35	1307128,11
198	40	396015,23	1290426,54	200	20	395525,03	1291552,42	201	1	412878,34	1285459,21	202	41	404136,22	1286238,28	204	12	401473,77	1307106,31
198	41	395936,04	1290355,04	200	21	395503,58	1291549,42	202	1	404235,45	1286155,06	202	42	404181,48	1286162,03	204	13	401461,48	1307104,79
198	42	395987,05	1290216,77	200	22	395419,52	1291524,11	202	2	404254,52	1286173,23	202	43	404206,22	1286145,08	204	14	401435,41	1307127,73
198	43	396021,9	1290215,65	200	23	395357,34	1291517,69	202	3	404251,38	1286196,4	202	1	404235,45	1286155,06	204	15	401413,35	1307148,95
198	44	396037,79	1290228,76	200	24	395308,45	1291509,11	202	4	404235,62	1286218,62	203	1	418190,15	1282041,89	204	16	401412,58	1307174,19
198	45	396038,63	1290260,53	200	25	395312,31	1291502,24	202	5	404218,93	1286260,29	203	2	418187,34	1282117,36	204	17	401429,37	1307224,18
198	1	396060,65	1290280,89	200	26	395489	1291506,54	202	6	404197,4	1286282,16	203	3	418190,28	1282144,23	204	18	401431,86	1307258,98
199	1	419047,69	1283440,1	200	27	395525,03	1291512,96	202	7	404168,75	1286297,3	203	4	418155,85	1282163,13	204	19	401426,39	1307282,01
199	2	419035,94	1283469,59	200	28	395626,24	1291515,96	202	8	404098,58	1286314,47	203	5	418098,32	1282227,79	204	20	401435,21	1307320,25
199	3	419023,5	1283441,35	200	29	395636,1	1291510,39	202	9	404045,58	1286317,26	203	6	418055,91	1282298,76	204	21	401465,28	1307392,44
199	4	418958,33	1283401,38	200	30	395648,1	1291484,66	202	10	403959,43	1286305,06	203	7	418028,62	1282373,08	204	22	401493,07	1307478,99
199	5	418909,25	1283386,47	200	31	395686,27	1291437,49	202	11	403901,89	1286305,79	203	8	417994,61	1282403,74	204	23	401494,05	1307510,59
199	6	418894,76	1283390,72	200	32	395733,02	1291469,65	202	12	403837,96	1286277,57	203	9	417973,2	1282402,9	204	24	401477,94	1307512,12
199	7	418822,3	1283303,73	200	33	395820,51	1291471,79	202	13	403757,85	1286196,2	203	10	417970,68	1282386,1	204	25	401458,26	1307441,42
199	8	418777,98	1283588,7	200	34	396009,2	1291450,35	202	14	403752,87	1286167,15	203	11	418028,62	1282288,26	204	26	401441,68	1307382,58

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
204	27	401431,91	1307355,73	205	22	401343,39	1309415,82	205	63	401522,47	1309182,86	207	3	397952,78	1307859,29	208	8	397486,04	1284708,5
204	28	401419,1	1307347,4	205	23	401335,05	1309432,17	205	64	401534,57	1309162,82	207	4	397891,78	1307871,31	208	9	397418,79	1284687,74
204	29	401396,47	1307278,19	205	24	401286,03	1309443,51	205	1	401541,2	1309145,23	207	5	397844,17	1307871,31	208	10	397354,46	1284676,95
204	30	401405,68	1307217,39	205	25	401276,35	1309448,84	206	1	402964,8	1312131,86	207	6	397709,52	1307890,61	208	11	397302,14	1284679,03
204	31	401395,32	1307184,13	205	26	401273,69	1309459,18	206	2	402994,6	1312179,7	207	7	397686,36	1307891,47	208	12	397297,16	1284622,57
204	32	401349,68	1307150,09	205	27	401281,36	1309472,52	206	3	402984,81	1312205,47	207	8	397629,31	1307912,05	208	13	397265,18	1284551,97
204	33	401329,06	1307112,91	205	28	401290,36	1309474,19	206	4	402983,81	1312245,59	207	9	397600,59	1307913,34	208	14	397276,94	1284544,25
204	34	401323,88	1307066,45	205	29	401313,7	1309469,85	206	5	402991,48	1312251,59	207	10	397567,56	1307906,05	208	15	397282,25	1284541,82
204	35	401331,36	1307009,67	205	30	401357,07	1309453,84	206	6	403009,82	1312253,26	207	11	397500,17	1307918,21	208	16	397300,24	1284549,17
204	36	401324,45	1306976,02	205	31	401377,74	1309439,51	206	7	403029,5	1312250,6	207	12	397356,04	1307932,04	208	17	397324,78	1284577,78
204	37	401295,98	1306942,34	205	32	401369,8	1309469,1	206	8	403030,84	1312315,29	207	13	397336,41	1307933,92	208	18	397336,23	1284581,87
204	38	401279,11	1306917,02	205	33	401355,94	1309477,32	206	9	403039,5	1312373,66	207	14	397279,8	1307946,79	208	19	397391,84	1284554,08
204	39	401278,92	1306916,73	205	34	401348,98	1309476,27	206	10	403038,5	1312402,67	207	15	397247,64	1307948,51	208	20	397409,84	1284552,44
204	40	401331,51	1306936,22	205	35	401334,19	1309477,39	206	11	403032,83	1312427,68	207	16	397177,66	1307969,47	208	21	397442,15	1284559,39
204	41	401377,19	1306962,21	205	36	401326,99	1309479,63	206	12	403029,17	1312480,38	207	17	397208,29	1307917,94	208	22	397470,85	1284567,65
204	42	401382,03	1306964,41	205	37	401317,1	1309484,88	206	13	403013,16	1312520,73	207	18	397213,32	1307909,48	208	23	397496,13	1284574,92
204	43	401385,6	1306966,02	205	38	401301,44	1309497,19	206	14	403010,15	1312639,45	207	19	397371,15	1307881,18	208	24	397567,69	1284600,66
204	44	401485,33	1307000,45	205	39	401285,81	1309512,76	206	15	403002,48	1312695,48	207	20	397395,64	1307875,8	208	1	397627,39	1284636,63
204	45	401485,78	1307000,53	205	40	401278,97	1309521,63	206	16	403002,48	1312738,84	207	21	397456,92	1307862,31	209	1	407106,66	1286863,38
204	1	401488,86	1307001,12	205	41	401275,02	1309528,77	206	17	402994,47	1312763,86	207	22	397507,1	1307853,73	209	2	407143,82	1286881
205	1	401541,2	1309145,23	205	42	401262,39	1309525,97	206	18	402968,46	1312814,89	207	23	397547,15	1307862,2	209	3	407086,18	1286997,23
205	2	401643,83	1309267,53	205	43	401269,68	1309517,88	206	19	402956,45	1312782,54	207	24	397601,45	1307846,01	209	4	407039,5	1287052,95
205	3	401640,13	1309268,65	205	44	401271,82	1309477,02	206	20	402954,79	1312749,18	207	25	397692,79	1307856,74	209	5	406971,87	1287078,2
205	4	401581,76	1309294,74	205	45	401262,02	1309465,51	206	21	402969,13	1312709,16	207	26	397747,25	1307850,73	209	6	406943,28	1287076,29
205	5	401553,98	1309304,93	205	46	401229,32	1309450,84	206	22	402968,13	1312686,48	207	27	397781,99	1307843,86	209	7	406919,48	1287087,73
205	6	401550,15	1309306,34	205	47	401228,99	1309434,16	206	23	402931,78	1312622,44	207	28	397805,09	1307857,63	209	8	406891,84	1287133,45
205	7	401547,34	1309308,39	205	48	401249,01	1309409,49	206	24	402924,44	1312545,07	207	29	397839,88	1307858,88	209	9	406875,17	1287138,69
205	8	401540,72	1309313,23	205	49	401267,25	1309415,06	206	25	402926,44	1312480,38	207	30	397876,51	1307846,22	209	10	406868,29	1287126,27
205	9	401537,82	1309315,36	205	50	401290,69	1309392,81	206	26	402943,78	1312447,36	207	31	397899,49	1307853,3	209	11	406874,66	1287109,7
205	10	401535,48	1309318,41	205	51	401275,02	1309374,13	206	27	402954,46	1312404,34	207	32	397911,94	1307852,44	209	12	406876,84	1287091,29
205	11	401527,4	1309328,98	205	52	401319,71	1309312,1	206	28	402967,46	1312326,3	207	33	397940,01	1307826,42	209	13	406842,27	1286972,94
205	12	401506,14	1309356,78	205	53	401350,05	1309277,42	206	29	402973,13	1312261,94	207	34	397982,27	1307787,26	209	14	406819,42	1286881,65
205	13	401498,38	1309370,68	205	54	401365,4	1309278,41	206	30	402973,13	1312222,58	207	35	398049,6	1307699,34	209	15	406822,44	1286846,41
205	14	401489,63	1309386,35	205	55	401377,74	1309286,09	206	31	402959,8	1312189,56	207	1	398094,21	1307728,08	209	16	406836,84	1286815,31
205	15	401486,18	1309392,53	205	56	401395,42	1309323,78	206	32	402923,11	1312148,21	208	1	397627,39	1284636,63	209	17	406858,69	1286751,78
205	16	401485,1	1309394,74	205	57	401419,43	1309331,45	206	33	402925,77	1312128,2	208	2	397664,06	1284655,76	209	18	406860,11	1286704,9
205	17	401405,08	1309417,16	205	58	401462,78	1309324,11	206	34	402937,78	1312116,86	208	3	397668,26	1284681,51	209	19	406898,04	1286714,77
205	18	401382,75	1309415,16	205	59	401501,8	1309308,77	206	35	402948,79	1312119,53	208	4	397654,57	1284693,97	209	20	406853,26	1286901
205	19	401370,06	1309407,16	205	60	401486,09	1309261,11	206	1	402964,8	1312131,86	208	5	397616,37	1284698,53	209	21	407057,13	1286991,5
205	20	401352,73	1309389,81	205	61	401513,04	1309233,56	207	1	398094,21	1307728,08	208	6	397570,3	1284696,88	209	1	407106,66	1286863,38
205	21	401345,38	1309393,81	205	62	401505,42	1309192,06	207	2	398009,72	1307823,28	208	7	397543,36	1284710,68	210	1	409881,68	1288014,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
210	2	409888,32	1288029,69	211	12	398716,17	1286260,55	214	5	396439,58	1282778,29	215	9	410044,53	1287537,56	215	50	409871,73	1287290,17
210	3	409877,94	1288036,75	211	13	398690,85	1286174,2	214	6	396456,59	1282792,41	215	10	410057,84	1287538,14	215	51	409878,16	1287296,21
210	4	409801,56	1288014,75	211	14	398685,88	1286053,41	214	7	396464,49	1282824,78	215	11	410116,19	1287527,09	215	52	409886,25	1287307,42
210	5	409777,08	1288031,77	211	1	398702,9	1286041,37	214	8	396455,37	1282866,87	215	12	410148,89	1287553,42	215	53	409842,46	1287357,65
210	6	409797	1288071,2	212	1	399790,66	1282608,93	214	9	396454,05	1282878,27	215	13	410185,83	1287552,34	215	54	409841,83	1287378,82
210	7	409802,82	1288106,49	212	2	399910,21	1282797,8	214	10	396453,62	1282882,52	215	14	410212,79	1287556,5	215	55	409859,47	1287410,78
210	8	409796,17	1288127,66	212	3	399890,7	1282826,44	214	11	396457,42	1282884,55	215	15	410213,92	1287557,05	215	56	409912,97	1287474,85
210	9	409782,05	1288151,73	212	4	399891,52	1282853,01	214	12	396453,81	1282891,52	215	16	410229,94	1287561,87	215	57	409916,08	1287466,95
210	10	409764,62	1288233,09	212	5	399916,85	1282881,24	214	13	396451,61	1282895,76	215	17	410239,08	1287575,58	215	58	409933,76	1287444,91
210	11	409745,54	1288292,03	212	6	400002,37	1282914,03	214	14	396425,05	1282981,27	215	18	410238,46	1287577,22	215	59	409991,92	1287400,39
210	12	409717,72	1288311,54	212	7	400001,95	1282938,93	214	15	396340,79	1282934,37	215	19	410206,87	1287577,82	215	60	410021,98	1287380,45
210	13	409686,59	1288297,02	212	8	399983,27	1282984,6	214	16	396300,11	1282901,57	215	20	410151,17	1287575,73	215	61	410027,23	1287383,81
210	14	409670,4	1288299,09	212	9	399933,45	1282966,33	214	17	396306,74	1282880,82	215	21	410096,9	1287561,29	215	62	410030,28	1287382,13
210	15	409677,88	1288355,55	212	10	399860,17	1282929,87	214	18	396303,41	1282862,56	215	22	410063,49	1287548,64	215	1	410058,51	1287402,26
210	16	409658,78	1288356,79	212	11	399785,43	1282878,22	214	19	396333,72	1282845,12	215	23	410040,96	1287538,16	216	1	404301,34	1313296,12
210	17	409643,42	1288343,5	212	12	399745,83	1282840,97	214	20	396313,38	1282834,33	215	24	410006,5	1287522,11	216	2	404303,24	1313309,17
210	18	409656,28	1288297,43	212	13	399745,83	1282822,71	214	21	396318,36	1282815,65	215	25	409966,04	1287509,19	216	3	404307,19	1313319,65
210	19	409662,09	1288257,58	212	14	399792,73	1282772,9	214	22	396372,33	1282818,14	215	26	409942,2	1287504,18	216	4	404316,12	1313332,01
210	20	409673,31	1288236,82	212	15	399796,06	1282732,21	214	23	396309,59	1282799,87	215	27	409922,05	1287499,94	216	5	404321,47	1313336,71
210	21	409688,67	1288134,71	212	16	399749,98	1282636,74	214	24	396385,77	1282778,03	215	28	409891,47	1287498,03	216	6	404327,69	1313340,45
210	22	409681,53	1288041,84	212	17	399676,92	1282586,1	214	25	396380,54	1282764,15	215	29	409880,4	1287498,83	216	7	404330,82	1313350,22
210	23	409686,66	1288029,78	212	18	399671,53	1282561,2	214	26	396375,94	1282718,15	215	30	409871,26	1287500,55	216	8	404334,72	1313356,88
210	24	409689,72	1288007,55	212	1	399790,66	1282608,93	214	27	396364,9	1282688,4	215	31	409870,22	1287500,74	216	9	404334,16	1313365,05
210	25	409702,32	1287962,91	213	1	397770,79	1308133,2	214	28	396341,59	1282679,2	215	32	409870,07	1287500,47	216	10	404336,11	1313377,56
210	26	409714,38	1287924,48	213	2	397719,82	1308214,21	214	29	396316,14	1282670,61	215	33	409832,18	1287435,5	216	11	404322,24	1313383,99
210	27	409725,27	1287911,34	213	3	397562,7	1308255,6	214	30	396278,78	1282663,35	215	34	409792,14	1287464,72	216	12	404314,54	1313390,15
210	28	409753,42	1287915,13	213	4	397532,99	1308238,22	214	31	396244,48	1282655,42	215	35	409749,52	1287473,31	216	13	404307,46	1313398,82
210	29	409785,38	1287924,67	213	5	397520,99	1308231,21	214	32	396219,57	1282567	215	36	409761,58	1287504,68	216	14	404302,47	1313408,85
210	30	409778,32	1287976,97	213	6	397480,81	1308235,7	214	33	396228,71	1282517,61	215	37	409761,58	1287516,28	216	15	404295,81	1313427,19
210	1	409881,68	1288014,75	213	7	397381,08	1308171,59	214	34	396270,63	1282586,93	215	38	409752,97	1287524,88	216	16	404293,31	1313437,26
211	1	398702,9	1286041,37	213	8	397376,81	1308167,24	214	35	396306,33	1282616,81	215	39	409740,91	1287526,16	216	17	404292,99	1313448,45
211	2	398733,61	1286173,78	213	9	397385,63	1308161,65	214	36	396356,81	1282615,89	215	40	409720,25	1287502,96	216	18	404295,39	1313477,02
211	3	398756,44	1286205,75	213	10	397450,76	1308144,6	214	1	396398,02	1282614,8	215	41	409714,67	1287503,49	216	19	404297,13	1313486,51
211	4	398872,68	1286278,4	213	11	397451,38	1308087,18	215	1	410058,51	1287402,26	215	42	409726,08	1287466,92	216	20	404301,38	1313496,86
211	5	398854,82	1286308,7	213	12	397587,91	1308109,2	215	2	410070,96	1287427,8	215	43	409736,89	1287447,14	216	21	404307,83	1313506,02
211	6	398756,95	1286409,88	213	13	397691,95	1308122,84	215	3	410000,6	1287497,74	215	44	409721,88	1287421,36	216	22	404316,16	1313513,51
211	7	398637,72	1286486,36	213	1	397770,79	1308133,2	215	4	410005,58	1287506,68	215	45	409721,28	1287403,98	216	23	404342,59	1313532,36
211	8	398592,9	1286490,1	214	1	396398,02	1282614,8	215	5	410026,33	1287512,45	215	46	409769,32	1287319,46	216	24	404352,57	1313537,45
211	9	398568,41	1286468,1	214	2	396410,6	1282661,11	215	6	410028,4	1287512,77	215	47	409799,95	1287302,08	216	25	404371,69	1313541,33
211	10	398627,76	1286395,87	214	3	396429,3	1282743,6	215	7	410028,52	1287513,05	215	48	409824,69	1287337,55	216	26	404402,53	1313577,87
211	11	398692,52	1286336,92	214	4	396432,97	1282752,82	215	8	410040,67	1287516,43	215	49	409829,53	1287342,44	216	27	404417,16	1313618,12

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				
216	28	404422,72	1313627,84	217	1	401813,58	1298128,1	217	42	401714,38	1298035,95	219	7	417851,84	1291689,8	220	26	403750,77	1307765,2
216	29	404428,06	1313634,01	217	2	401843,17	1298208,29	217	43	401765,54	1298079,63	219	8	417817,7	1291670,39	220	27	403809,64	1307734,31
216	30	404436,88	1313640,91	217	3	401852,61	1298240,46	217	1	401813,58	1298128,1	219	9	417814,52	1291670,09	220	1	403880,9	1307721,96
216	31	404447,02	1313645,66	217	4	401871,9	1298259,33	218	1	420082,6	1289982,1	219	10	417790,85	1291660,14	221	1	402455,69	1280866,77
216	32	404454,22	1313647,71	217	5	401910,89	1298282,85	218	2	420087,17	1290012,83	219	11	417752,24	1291664,29	221	2	402473,13	1280890,85
216	33	404462,82	1313669,35	217	6	401983,95	1298290,41	218	3	420081,4	1290018,4	219	12	417612,36	1291712,85	221	3	402452,88	1280965,56
216	34	404473,74	1313689,7	217	7	402046,11	1298282,43	218	4	420067,74	1290021,45	219	13	417501,53	1291762,66	221	4	402414,21	1280995,17
216	35	404461,8	1313737,13	217	8	402055,45	1298290,2	218	5	420049,92	1290018,39	219	14	417471,23	1291758,93	221	5	402313,72	1280940,94
216	36	404444,98	1313746,79	217	9	402051,14	1298298,18	218	6	419986,5	1289972,42	219	15	417454,21	1291742,74	221	6	402264,48	1280917,84
216	37	404427,06	1313746,47	217	10	401994,12	1298320,65	218	7	419953,24	1289954,32	219	16	417458,76	1291720,33	221	7	402215,24	1280894,74
216	38	404404,57	1313726,92	217	11	401986,84	1298331,37	218	8	419889,93	1289944,47	219	17	417491,15	1291675,49	221	8	402184,43	1280865,62
216	39	404406,2	1313708,67	217	12	402000,99	1298334,8	218	9	419878,68	1289968,39	219	18	417589,53	1291620,7	221	9	402191,7	1280802,83
216	40	404383,07	1313673,47	217	13	402040,87	1298336,09	218	10	419881,45	1289987,81	219	19	417719,87	1291565,49	221	10	402205,8	1280766,74
216	41	404365,8	1313637,96	217	14	402055,45	1298349,38	218	11	419880,67	1290000,16	219	20	417723,61	1291536,44	221	11	402283,43	1280787,07
216	42	404341,03	1313605,06	217	15	402028,44	1298361,22	218	12	419910,76	1290009,71	219	21	417712,81	1291514,85	221	12	402287,44	1280799,29
216	43	404284,17	1313538,71	217	16	401989,41	1298363,97	218	13	419963,89	1290015,93	219	1	417718,21	1291485,38	221	13	402363,44	1280816,5
216	44	404189,2	1313604,73	217	17	401980,84	1298373,4	218	14	419971,15	1290032,74	220	1	403880,9	1307721,96	221	14	402381,63	1280832,51
216	45	404126,64	1313617,76	217	18	401988,56	1298419,28	218	15	419964,6	1290045,7	220	2	403881,25	1307724,62	221	1	402455,69	1280866,77
216	46	404125	1313606,68	217	19	401951,67	1298421,01	218	16	419955,08	1290047,01	220	3	403891,6	1307727,63	222	1	413273,23	1288306,48
216	47	404180,72	1313567,58	217	20	401950,39	1298388,11	218	17	419933,32	1290045,48	220	4	403888,93	1307750,64	222	2	413284,68	1288333,97
216	48	404217,05	1313551,81	217	21	401928,95	1298342,1	218	18	419907,01	1290042,85	220	5	403868,58	1307778,99	222	3	413277,44	1288370,63
216	49	404269,35	1313508,6	217	22	401886,91	1298309,93	218	19	419798,47	1290020,81	220	6	403829,02	1307797,3	222	4	413209,28	1288411,91
216	50	404256,97	1313482,22	217	23	401839,73	1298296,63	218	20	419764,7	1290007,59	220	7	403790,64	1307815,08	222	5	413185,6	1288411,09
216	51	404244,26	1313433,66	217	24	401819,15	1298298,35	218	21	419701,15	1289988,22	220	8	403778,21	1307809,67	222	6	413175,87	1288422,94
216	52	404238,07	1313390,33	217	25	401823,44	1298230,16	218	22	419672,52	1289964,83	220	9	403733,2	1307813,68	222	7	413175,89	1288426,92
216	53	404237,09	1313301,37	217	26	401816,58	1298210,01	218	23	419671,65	1289964,23	220	10	403704,38	1307807,84	222	8	413176,18	1288486,26
216	54	404226,34	1313260,64	217	27	401780,72	1298160,24	218	24	419699,06	1289927,92	220	11	403698,1	1307799,17	222	9	413176,26	1288503,11
216	55	404211,69	1313239,47	217	28	401728,56	1298118,11	218	25	419701,24	1289927,14	220	12	403695,93	1307797	222	10	413164,03	1288523,35
216	56	404197,02	1313231,97	217	29	401687,28	1298078,57	218	26	419701,26	1289927,3	220	13	403605,16	1307706,52	222	11	413121,65	1288524,11
216	57	404182,68	1313233,6	217	30	401650,18	1298064,19	218	27	419701,56	1289927,28	220	14	403567,14	1307698,31	222	12	413119,99	1288492,05
216	58	404162,15	1313253,15	217	31	401540,83	1298005,45	218	28	419701,55	1289927,03	220	15	403505,55	1307693,08	222	13	413118,98	1288472,57
216	59	404152,7	1313248,27	217	32	401492,36	1297992,57	218	29	419768,79	1289903,02	220	16	403479,35	1307686,55	222	14	413122,56	1288441,01
216	60	404152,05	1313221,54	217	33	401472,2	1297990,43	218	30	419835,42	1289887,46	220	17	403471,93	1307675,63	222	15	413125,47	1288415,29
216	61	404184,42	1313200,53	217	34	401452,04	1297979,71	218	31	419982,57	1289897,83	220	18	403446,09	1307648,59	222	16	413116,3	1288375,58
216	62	404191,42	1313209,07	217	35	401473,5	1297938,97	218	1	420082,6	1289982,1	220	19	403554,08	1307616,08	222	17	413032,31	1288328,25
216	63	404214,46	1313231,53	217	36	401524,79	1297953,23	219	1	417718,21	1291485,38	220	20	403734,3	1307607,03	222	18	413028,89	1288313,27
216	64	404233,72	1313254,2	217	37	401550,68	1297956,08	219	2	417814,09	1291631,5	220	21	403747,95	1307633	222	19	413025,43	1288298,08
216	65	404240,25	1313260,07	217	38	401585,25	1297959,81	219	3	417818,2	1291637,66	220	22	403741,48	1307650,92	222	20	413084,24	1288228,59
216	66	404269,24	1313279,64	217	39	401592,4	1297963,24	219	4	417836,94	1291665,77	220	23	403679,81	1307690,47	222	21	413115,93	1288223,63
216	67	404289,33	1313291,28	217	40	401621,02	1298002,01	219	5	417873,94	1291685,47	220	24	403692,91	1307720,51	222	22	413195,74	1288280,9
216	1	404301,34	1313296,12	217	41	401650,34	1298017,47	219	6	417875,39	1291713,83	220	25	403719,79	1307765,2	222	1	413273,23	1288306,48

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				
223	1	400204,31	1304909,2	224	13	401470,9	1282852,29	226	4	401148,71	1309093,99	226	45	401046,93	1309213,88	228	9	407793,79	1283522,72
223	2	400328,18	1305048,07	224	14	401458,52	1282850,93	226	5	401148,71	1309112,66	226	46	401049,81	1309204,39	228	10	407757,68	1283491,86
223	3	400314,6	1305070,75	224	15	401443,99	1282818,55	226	6	401135,37	1309111,66	226	47	401059,79	1309150,48	228	11	407726,82	1283492,52
223	4	400266,23	1305134,32	224	16	401391,28	1282818,14	226	7	401118,03	1309118,33	226	48	401058,89	1309110,01	228	12	407716,31	1283476,76
223	5	400310,58	1305181,18	224	17	401297,73	1282800,16	226	8	401121,02	1309154,36	226	49	401057,21	1309098,94	228	13	407724,85	1283452,47
223	6	400284,35	1305177	224	18	401214,86	1282748,82	226	9	401132,25	1309176,2	226	50	401053,86	1309090	228	14	407751,11	1283445,24
223	7	400279,01	1305185	224	19	401215,27	1282718,52	226	10	401111,69	1309202,37	226	51	401034,3	1309049,91	228	15	407839,43	1283471,51
223	8	400279,96	1305201,94	224	20	401244,76	1282709,03	226	11	401118,03	1309234,06	226	52	401042,3	1309038,19	228	16	407971,4	1283490,55
223	9	400265,68	1305204,35	224	21	401300,22	1282722,08	226	12	401121,16	1309274,52	226	53	401046,15	1309027,67	228	17	408155,25	1283466,25
223	10	400247,33	1305192,68	224	22	401375,65	1282731,44	226	13	401112,69	1309288,42	226	54	401047,67	1309015,59	228	18	408228,14	1283466,25
223	11	400232,99	1305172,33	224	23	401432,19	1282756,69	226	14	401070,95	1309305,34	226	55	401075,51	1309026,52	228	19	408253,71	1283462,57
223	12	400215,32	1305123,31	224	24	401440,99	1282705,03	226	15	401064,33	1309312,77	226	56	401095,5	1309034,36	228	20	408279,64	1283458,83
223	13	400126,27	1304997,91	224	25	401459,71	1282643,42	226	16	401095,01	1309387,14	226	57	401113,1	1309041,23	228	1	408303,05	1283455,46
223	14	400109,26	1304961,9	224	26	401467,99	1282598,94	226	17	401094,02	1309399,48	226	1	401127,92	1309050,56	229	1	40448,34	1286893,94
223	15	400113,6	1304943,22	224	27	401491,46	1282480,37	226	18	401088,06	1309401,09	227	1	405556,36	1282388,93	229	2	404465,79	1286907,88
223	16	400092,58	1304916,87	224	28	401486,15	1282464,44	226	19	401084,55	1309408,15	227	2	405571,72	1282403,46	229	3	404508,19	1286950,91
223	17	400070,23	1304863,18	224	29	401493,85	1282433,48	226	20	401079,12	1309403,6	227	3	405574,21	1282437,09	229	4	404517,86	1286973,42
223	18	400062,3	1304854,57	224	30	401496,96	1282423,12	226	21	401037,32	1309415,16	227	4	405563,01	1282453,27	229	5	404539,16	1287007,34
223	19	400070,18	1304848,44	224	31	401515,68	1282418,51	226	22	401031,32	1309445,23	227	5	405418,55	1282440,81	229	6	404541,48	1287018,97
223	20	400078,2	1304840,62	224	32	401523,82	1282425,2	226	23	401020,24	1309462,19	227	6	405346,74	1282447,87	229	7	404532,16	1287025,95
223	21	400084,27	1304831,22	224	1	401527,28	1282436,2	226	24	401004,63	1309456,18	227	7	405255,42	1282475,68	229	8	404501,06	1287021,3
223	22	400086,82	1304824,66	225	1	404481,77	1304815,09	226	25	400993,71	1309445,25	227	8	405179,05	1282446,63	229	9	404491,17	1287027,88
223	23	400106,7	1304818,61	225	2	404489,87	1304916,01	226	26	400996,97	1309436,07	227	9	405020,93	1282407,71	229	10	404452,66	1287015,79
223	24	400104,92	1304838,84	225	3	404512,34	1305099,38	226	27	400998,74	1309426,33	227	10	405060,18	1282313,54	229	11	404448,67	1286997,62
223	25	400119,27	1304865,52	225	4	404491,98	1305098,96	226	28	401001,61	1309410,49	227	11	405056,18	1282324,17	229	12	404431,02	1286970,93
223	26	400140,61	1304890,85	225	5	404469,32	1305086,36	226	29	401002,16	1309400,35	227	12	405053,68	1282367,35	229	13	404318,56	1286885,24
223	27	400162,93	1304928,31	225	6	404468,21	1305067,48	226	30	401002,04	1309399,62	227	13	405066,97	1282382,71	229	14	404282,87	1286840,37
223	28	400178,97	1304928,55	225	7	404454	1305054,16	226	31	401000,39	1309389,3	227	14	405164,93	1282385,2	229	15	404260,09	1286830,43
223	1	400204,31	1304909,2	225	8	404438,68	1305054,6	226	32	400992,76	1309363,93	227	15	405218,06	1282394,33	229	16	404238,44	1286831,57
224	1	401527,28	1282436,2	225	9	404412,92	1305063,7	226	33	400991,29	1309360,49	227	16	405367,91	1282387,27	229	17	404226,19	1286841,79
224	2	401501,13	1282566,22	225	10	404363,85	1305035,06	226	34	400988,35	1309353,65	227	17	405411,08	1282375,23	229	18	404220,59	1286861,99
224	3	401489,49	1282604,93	225	11	404318,65	1304955,78	226	35	400983,19	1309346,21	227	18	405457,98	1282373,57	229	19	404171,87	1286831,34
224	4	401465,13	1282714,9	225	12	404309,36	1304935,29	226	36	400977,68	1309340,98	227	1	405556,36	1282388,93	229	20	404068,98	1286784,14
224	5	401461,77	1282758,55	225	13	404293,42	1304903,82	226	37	400983,34	1309332,85	228	1	408303,05	1283455,46	229	21	404030,1	1286778,72
224	6	401484,45	1282771,99	225	14	404345,32	1304878,39	226	38	400985,75	1309327,69	228	2	408303,73	1283457,66	229	22	403957,02	1286784,14
224	7	401507,88	1282776,52	225	15	404373,1	1304833,3	226	39	400988,72	1309316,89	228	3	408310,86	1283473,87	229	23	403917,36	1286784,14
224	8	401536,52	1282782,06	225	16	404467,72	1304818,4	226	40	400989,88	1309297,92	228	4	408304,74	1283508,53	229	24	403870,7	1286774,84
224	9	401560,68	1282814,48	225	1	404481,77	1304815,09	226	41	400986,98	1309274,92	228	5	408279,22	1283510,15	229	25	403824,13	1286754,69
224	10	401599,01	1282838,68	226	1	401127,92	1309050,56	226	42	400990,52	1309270,82	228	6	408255,25	1283511,67	229	26	403818,46	1286739,15
224	11	401578,48	1282877,08	226	2	401139,75	1309058,82	226	43	401034,04	1309232,01	228	7	408225,84	1283513,53	229	27	403796,81	1286722,53
224	12	401530,75	1282858,82	226	3	401137,7	1309069,98	226	44	401041,51	1309223,67	228	8	407971,04	1283552,72	229	28	403831,09	1286729,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
229	29	403847,56	1286737,05	230	22	400456,49	1282729,76	231	29	397269,69	1281320,53	233	10	419442,39	1285974,19	235	13	399785,43	1284385,06
229	30	403865,58	1286743,16	230	23	400460,34	1282719,25	231	30	397277,95	1281332,97	233	11	419442,79	1285953,6	235	14	399733,58	1284388,87
229	31	403892,66	1286757,92	230	24	400461,75	1282706,81	231	31	397285,87	1281340,89	233	12	419441,6	1285918,75	235	15	399680,87	1284416,68
229	32	403903,49	1286760,76	230	25	400461,69	1282706,29	231	32	397293,85	1281347,28	233	13	419445,97	1285907,27	235	16	399651,39	1284413,77
229	33	403944,51	1286766,69	230	26	400563,02	1282742,83	231	33	397265,31	1281342,05	233	14	419453,52	1285896,17	235	17	399657,2	1284356,08
229	34	403955,7	1286767,05	230	27	400608,4	1282759,2	231	34	397254,11	1281357	233	15	419478,15	1285898,55	235	18	399616,52	1284324,94
229	35	404058,54	1286752,17	230	28	400648,75	1282748,55	231	35	397259,92	1281418,44	233	16	419481,89	1285895,98	235	19	399623,99	1284311,99
229	36	404081,82	1286753,34	230	29	400650,25	1282748,6	231	36	397315,96	1281448,32	233	1	419558,2	1285946,6	235	20	399735,48	1284330,89
229	37	404137,63	1286784,34	230	30	400661,28	1282748,93	231	37	397377,38	1281424,25	234	1	417211,73	1287958,1	235	21	399813,79	1284324,17
229	38	404171,07	1286793,63	230	31	400758,35	1282751,89	231	1	397382,1	1281424,71	234	2	417234,04	1287993,75	235	22	399842,33	1284306,53
229	39	404205,28	1286796,73	230	32	400833,64	1282752,56	232	1	398973,13	1283778,5	234	3	417258,48	1288032,82	235	23	399852,71	1284246,91
229	40	404229,38	1286795,96	230	33	400895,21	1282709,85	232	2	398962,21	1283813,35	234	4	417309,29	1288133,54	235	24	399892,72	1284169,22
229	41	404233,9	1286792,02	230	1	400914,78	1282716,78	232	3	398940,17	1283817,76	234	5	417312,92	1288146,63	235	25	399888,73	1284159,56
229	42	404284,07	1286796,48	231	1	397382,1	1281424,71	232	4	398915,81	1283817,97	234	6	417289,75	1288127,61	235	26	399863,5	1284146,46
229	43	404319,93	1286811,45	231	2	397415,74	1281444,94	232	5	398892,39	1283823,92	234	7	417263,53	1288126,76	235	27	399878,86	1284095,39
229	44	404355,69	1286830,21	231	3	397448,37	1281513,49	232	6	398815,18	1283862,93	234	8	417219,53	1288148,7	235	28	399936,97	1284108,27
229	45	404357,67	1286849,13	231	4	397439,23	1281530,1	232	7	398693,13	1283912,34	234	9	417181,45	1288171,47	235	1	399967,68	1284138,57
229	46	404380,53	1286880,99	231	5	397409,34	1281528,44	232	8	398646,64	1283926,86	234	10	417131,53	1288145,32	236	1	404095,87	1307156,34
229	47	404422,73	1286889,38	231	6	397392,33	1281476,13	232	9	398664,91	1283985,4	234	11	417131,69	1288130,61	236	2	404055,05	1307190,76
229	1	404448,34	1286893,94	231	7	397352,49	1281476,55	232	10	398706,42	1284046	234	12	417130,69	1288085,44	236	3	404022,77	1307245,54
230	1	400914,78	1282716,78	231	8	397336,7	1281487,34	232	11	398747,52	1284080,45	234	13	417122,23	1288058,45	236	4	403994,15	1307248,39
230	2	400923,46	1282730,97	231	9	397252,44	1281444,58	232	12	398717,21	1284090,83	234	14	417081,62	1288013,75	236	5	403960,14	1307239,71
230	3	400915,65	1282736,41	231	10	397229,2	1281452,06	232	13	398681,1	1284060,52	234	15	417072,31	1287990,98	236	6	403953,13	1307250,38
230	4	400906,07	1282748,22	231	11	397203,46	1281503,53	232	14	398605,56	1283964,22	234	16	417085,84	1287970,73	236	7	403957,47	1307260,72
230	5	400893,63	1282779,92	231	12	397175,23	1281528,02	232	15	398598,91	1283911,92	234	17	417120,54	1287958,08	236	8	403958,36	1307267,92
230	6	400892,43	1282805,35	231	13	397134,98	1281637,61	232	16	398625,06	1283852,98	234	18	417153,53	1287955,56	236	9	403945,97	1307267,92
230	7	400904,88	1282835,26	231	14	397111,73	1281628,89	232	17	398664,91	1283857,54	234	19	417166,22	1287933,62	236	10	403902,59	1307286,45
230	8	400927,78	1282865,74	231	15	397169,01	1281456,63	232	18	398690,23	1283804,41	234	20	417174,82	1287903,76	236	11	403874,7	1307326,61
230	9	400921,71	1282885,14	231	16	397161,96	1281413,87	232	19	398738,38	1283812,71	234	1	417211,73	1287958,1	236	12	403846,82	1307326,61
230	10	400883,81	1282868,55	231	17	397174,4	1281388,55	232	20	398845,9	1283783,24	235	1	399967,68	1284138,57	236	13	403831,33	1307311,16
230	11	400851,42	1282846,82	231	18	397172,33	1281359,49	232	21	398951,3	1283759,18	235	2	399960,54	1284165,86	236	14	403819,71	1307304,73
230	12	400809,51	1282828,82	231	19	397117,12	1281324,62	232	1	398973,13	1283778,5	235	3	399909,17	1284211,21	236	15	403816,27	1307303,87
230	13	400806,74	1282828,4	231	20	397124,19	1281296,81	233	1	419558,2	1285946,6	235	4	399874,87	1284259,29	236	16	403809,56	1307303,35
230	14	400777,86	1282828,76	231	21	397148,67	1281290,58	233	2	419577,11	1285984,31	235	5	399875,08	1284291	236	17	403801,31	1307303,35
230	15	400659,33	1282819,81	231	22	397170,25	1281312,17	233	3	419587,92	1286059,73	235	6	399891,88	1284302,75	236	18	403787,9	1307308,51
230	16	400648,29	1282818,97	231	23	397239,16	1281270,66	233	4	419595,29	1286088,02	235	7	399936,18	1284282,39	236	19	403772,27	1307316,9
230	17	400626,25	1282817,31	231	24	397237,93	1281265,85	233	5	419545,06	1286071,62	235	8	399989,27	1284264,76	236	20	403763,16	1307332,78
230	18	400612,31	1282810,37	231	25	397247,06	1281275,15	233	6	419183,14	1285966,35	235	9	399992,6	1284278,45	236	21	403651,63	1307342,05
230	19	400596,13	1282809,27	231	26	397264,62	1281312,9	233	7	419252,7	1285946,02	235	10	399903	1284340,97	236	22	403673,31	1307283,36
230	20	400549,61	1282784,11	231	27	397266,77	1281316,13	233	8	419319,34	1285946,02	235	11	399881,8	1284362,59	236	23	403711,26	1307249
230	21	400454,92	1282732,9	231	28	397266,97	1281320,05	233	9	419410,61	1285983,7	235	12	399857,45	1284375,4	236	24	403781,76	1307237,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	25	403927,38	1307200,59	237	38	407069,48	1314541,85	238	37	406188,41	1314051,92	239	38	403903,67	1279819,35	241	8	417988,13	1288322,18
236	26	403942,52	1307201,65	237	39	407109,76	1314541,6	238	38	406212,32	1314040	239	39	403895,17	1279809,6	241	9	417957,49	1288327
236	27	404085,86	1307151,34	237	40	407117,07	1314541,55	238	39	406224,27	1314045,96	239	40	403889,62	1279799,47	241	10	417942,97	1288385,69
236	1	404095,87	1307156,34	237	41	407118,55	1314541,68	238	1	406227,27	1314059,37	239	41	403896,12	1279763,11	241	11	417943,5	1288455,55
237	1	407132,49	1314542,88	237	1	407132,49	1314542,88	239	1	403924,69	1279728,88	239	42	403882,42	1279709,98	241	12	417943,78	1288491,8
237	2	407124,7	1314559,72	238	1	406227,27	1314059,37	239	2	403929,25	1279736,82	239	1	403924,69	1279728,88	241	13	417918,78	1288610,79
237	3	407122,95	1314591,26	238	2	406192,9	1314090,65	239	3	403926,98	1279751,19	240	1	421102,62	1288011,41	241	14	417920,39	1288634,9
237	4	407128,22	1314650,85	238	3	406211,13	1314153,11	239	4	403928,26	1279763,37	240	2	421109,22	1288132,94	241	15	417903,45	1288678,32
237	5	407122,95	1314699,92	238	4	406216,81	1314172,58	239	5	403932	1279773,93	240	3	421115,8	1288208,42	241	16	417891,36	1288670,27
237	6	407126,46	1314736,73	238	5	406246,98	1314249,52	239	6	403937,33	1279782,55	240	4	421127,01	1288309,59	241	17	417889,74	1288631,69
237	7	407122,95	1314750,75	238	6	406270,82	1314310,31	239	7	403945,1	1279790,61	240	5	421140,01	1288456,47	241	18	417878,45	1288591,49
237	8	407114,16	1314761,26	238	7	406283,37	1314342,1	239	8	403953,69	1279796,23	240	6	421128,54	1288463,3	241	19	417843,78	1288572,2
237	9	407105,37	1314761,26	238	8	406290,3	1314357,6	239	9	403954,14	1279801,81	240	7	421107,07	1288461,46	241	20	417834,9	1288563,35
237	10	407098,33	1314745,49	238	9	406303,48	1314387,1	239	10	403950,38	1279838,1	240	8	421099,71	1288443,06	241	21	417873,61	1288512,7
237	11	407096,57	1314719,2	238	10	406325,89	1314486,91	239	11	403948,19	1279839,61	240	9	421099,71	1288316,71	241	22	417876,89	1288489,57
237	12	407077,23	1314708,69	238	11	406340,18	1314494,03	239	12	403940,95	1279848,15	240	10	421091,12	1288192,81	241	23	417884,9	1288433,12
237	13	407061,41	1314682,4	238	12	406338,67	1314495,04	239	13	403935,93	1279857,72	240	11	421080,69	1288099,58	241	24	417889,74	1288314,14
237	14	407061,41	1314650,85	238	13	406330,81	1314503	239	14	403932,97	1279868,92	240	12	421078,24	1288052,97	241	25	417949,42	1288122
237	15	407059,66	1314601,78	238	14	406308,71	1314531,06	239	15	403932,59	1279879,71	240	13	421077,01	1288048,67	241	1	417971,8	1288104,76
237	16	407052,63	1314577,24	238	15	406304,33	1314538,11	239	16	403934,03	1279887,34	240	14	420993,6	1288047,45	242	1	417138,73	1291426,43
237	17	407033,28	1314573,74	238	16	406301,09	1314534,34	239	17	403927,75	1279893,39	240	15	420868,48	1288061,55	242	2	417198,91	1291499,49
237	18	406943,63	1314591,26	238	17	406276,59	1314533,98	239	18	403921,63	1279902,77	240	16	420774,02	1288065,23	242	3	417173,18	1291517,34
237	19	406892,64	1314593,01	238	18	406273,65	1314529,62	239	19	403917,75	1279913,27	240	17	420652,57	1288071,37	242	4	417114,24	1291460,88
237	20	406846,23	1314585,44	238	19	406265,81	1314521,61	239	20	403912,32	1279935,27	240	18	420533,58	1288084,25	242	5	417078,12	1291462,13
237	21	406835,8	1314583,21	238	20	406256,4	1314515,54	239	21	403910,88	1279946,17	240	19	420446,6	1288086,43	242	6	417023,33	1291476,24
237	22	406799,63	1314565,29	238	21	406230,73	1314502,81	239	22	403911,89	1279957,32	240	20	420452,03	1288080,98	242	7	416933,67	1291360,85
237	23	406765,09	1314537,92	238	22	406220,2	1314498,99	239	23	403915,62	1279968,44	240	21	420458,83	1288074,37	242	8	416891,75	1291380,36
237	24	406764,84	1314537,6	238	23	406204,49	1314497,77	239	24	403912,16	1279972,86	240	22	420474,17	1288056,18	242	9	416858,12	1291391,21
237	25	406760,85	1314532,54	238	24	406195,39	1314498,53	239	25	403908,41	1279979,84	240	23	420712,68	1288037,02	242	10	416782,58	1291394,89
237	26	406758,83	1314529,97	238	25	406215,31	1314495,85	239	26	403907,36	1279983,23	240	24	420799,78	1288038,24	242	11	416756,84	1291348,39
237	27	406733,37	1314497,58	238	26	406274,78	1314495,85	239	27	403877,79	1279968,62	240	25	420959,25	1288026,59	242	12	416725,71	1291250,02
237	28	406751,94	1314493,21	238	27	406242,56	1314424,3	239	28	403862,85	1279961,23	240	26	421054,93	1288018,62	242	13	416777,18	1291298,58
237	29	406780,14	1314486,59	238	28	406182,14	1314330,78	239	29	403603,91	1279833,17	240	27	421083,15	1288013,1	242	14	416838,2	1291328,48
237	30	406804,52	1314490,9	238	29	406167,33	1314298,72	239	30	403742,59	1279825,57	240	1	421102,62	1288011,41	242	15	416982,23	1291325,57
237	31	406826,45	1314492,87	238	30	406148,49	1314267,41	239	31	403883,24	1279840,4	241	1	417971,8	1288104,76	242	16	417055,71	1291393,64
237	32	406848,54	1314499,82	238	31	406197,38	1314209,83	239	32	403883,36	1279840,41	241	2	417960,63	1288139,31	242	1	417138,73	1291426,43
237	33	406880,49	1314514,46	238	32	406197,38	1314191,95	239	33	403877,88	1279876,15	241	3	417962,15	1288172,14	243	1	401594,29	1309948,32
237	34	406923,41	1314531,5	238	33	406168,98	1314157,69	239	34	403877,36	1279879,58	241	4	417944,59	1288238,56	243	2	401590,86	1309950,2
237	35	406933,76	1314534,25	238	34	406174,96	1314092,14	239	35	403877,45	1279879,34	241	5	417989,38	1288297,34	243	3	401585,08	1309955,33
237	36	406969,58	1314539,1	238	35	406180,33	1314080,83	239	36	403888,79	1279862,39	241	6	418038,39	1288314,42	243	4	401572,76	1309968,11
237	37	407034,9	1314540,9	238	36	406188,41	1314063,83	239	37	403894,53	1279836,97	241	7	418014,74	1288320,57	243	5	401558,9	1309982,49

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				
243	6	401557,06	1309984,91	244	1	406085,77	1306846,5	246	2	402414,17	1306885,23	246	43	402097,3	1307033,12	247	26	400257,41	1309207,17
243	7	401552,24	1309991,22	244	2	406099,44	1306959,46	246	3	402414,17	1306892,52	246	44	402099,07	1307023,28	247	27	400254,31	1309202,01
243	8	401540,78	1310010,38	244	3	406111,4	1307030,94	246	4	402401,88	1306904	246	45	402094,96	1307006,74	247	28	400249,67	1309193,24
243	9	401536,77	1310018,81	244	4	406121,35	1307239,42	246	5	402350,38	1306921,63	246	46	402080,98	1306935,7	247	29	400257,9	1309191,93
243	10	401523,45	1310055,18	244	5	406129,32	1307306,93	246	6	402325,79	1306933,5	246	47	402079,71	1306859,81	247	30	400293,27	1309197,71
243	11	401499,84	1310093,61	244	6	406149,23	1307344,65	246	7	402305,43	1306938,09	246	48	402094,11	1306875,2	247	31	400521,73	1309214,72
243	12	401490,76	1310103,61	244	7	406137,29	1307358,55	246	8	402278,52	1306934,27	246	49	402119,52	1306957,2	247	32	400583,42	1309240,73
243	13	401478,9	1310116,71	244	8	406121,35	1307356,57	246	9	402240,87	1306933,12	246	50	402138,34	1306975,21	247	1	400612,44	1309264,08
243	14	401452,48	1310139,8	244	9	406105,15	1307333,09	246	10	402202,44	1306953,41	246	51	402180,7	1306950,21	248	1	398310,13	1299333,24
243	15	401444,91	1310148,07	244	10	406089,14	1307328,8	246	11	402165,55	1306986,74	246	52	402236,33	1306922,73	248	2	398325,22	1299370,59
243	16	401439,9	1310156,66	244	11	406067,06	1307343,82	246	12	402163,24	1307007,05	246	53	402260,34	1306920,24	248	3	398302,94	1299393,56
243	17	401431,06	1310176,83	244	12	406041,3	1307363,45	246	13	402166,7	1307026,2	246	54	402283,78	1306926,95	248	4	398255,97	1299417,55
243	18	401428,67	1310193,14	244	13	406037,93	1307366,83	246	14	402189,38	1307052,24	246	55	402300,59	1306929,15	248	5	398235,42	1299437,09
243	19	401432,45	1310223,01	244	14	406034,86	1307367,13	246	15	402228,57	1307085,95	246	56	402316,52	1306923,58	248	6	398199,24	1299489,02
243	20	401435,22	1310233,86	244	15	406027,74	1307364,51	246	16	402237,65	1307099,69	246	57	402393,09	1306885,37	248	7	398161,88	1299492,59
243	21	401440,33	1310243,83	244	16	405989,9	1307310,9	246	17	402241,06	1307140,92	246	1	402411,44	1306883,76	248	8	398125,35	1299486,29
243	22	401445,76	1310250,29	244	17	406001,85	1307287,07	246	18	402247,98	1307174,63	247	1	400612,44	1309264,08	248	9	398089,05	1299471,37
243	23	401431,59	1310258,11	244	18	406041,69	1307273,17	246	19	402248,74	1307261,2	247	2	400664,46	1309325,44	248	10	398080,82	1299418,24
243	24	401426,48	1310262,01	244	19	406093,47	1307259,27	246	20	402242,11	1307297,21	247	3	400648,82	1309337,45	248	11	398088,7	1299421,32
243	25	401418,9	1310270,25	244	20	406030,79	1306854,29	246	21	402237,2	1307298,38	247	4	400644,02	1309339,49	248	12	398102,04	1299437,16
243	26	401406,29	1310291,1	244	1	406085,77	1306846,5	246	22	402234,11	1307261,23	247	5	400621,33	1309305,44	248	13	398116,47	1299375,05
243	27	401402,08	1310301,46	245	1	398011,24	1280442,54	246	23	402222,98	1307139,05	247	6	400590,38	1309286,87	248	14	398128,81	1299355,17
243	28	401400,39	1310310,66	245	2	398036,15	1280480,31	246	24	402213,09	1307122,29	247	7	400556,33	1309273,46	248	15	398143,55	1299344,2
243	29	401400,67	1310321,86	245	3	397987,16	1280545,07	246	25	402207,41	1307111,46	247	8	400532,6	1309268,82	248	16	398166,52	1299335,29
243	30	401408,55	1310365,31	245	4	397980,94	1280655,07	246	26	402187,29	1307095,99	247	9	400510,42	1309275,52	248	17	398187,08	1299313,01
243	31	401408,69	1310365,65	245	5	398013,73	1280753,86	246	27	402160,99	1307088,76	247	10	400478,96	1309297,19	248	18	398210,39	1299299,65
243	32	401380,98	1310385,85	245	6	398004,6	1280924,89	246	28	402135,37	1307093,47	247	11	400467,61	1309306,47	248	19	398238,5	1299292,44
243	33	401375,65	1310400,99	245	7	397985,51	1280983,41	246	29	402105,78	1307129,85	247	12	400429,96	1309322,46	248	20	398279,45	1299291,25
243	34	401342,99	1310421,72	245	8	397952,29	1281002,5	246	30	402096,18	1307151,31	247	13	400409,32	1309326,07	248	1	398310,13	1299333,24
243	35	401344,59	1310452,25	245	9	397934,86	1280995,45	246	31	402092,34	1307183,86	247	14	400388,69	1309316,79	249	1	417887,32	1283355,23
243	36	401324,93	1310448,92	245	10	397958,94	1280851	246	32	402096,18	1307207,98	247	15	400375,28	1309294,61	249	2	417930,05	1283467,19
243	37	401319,94	1310390,45	245	11	397942,34	1280627,25	246	33	402090,03	1307235,18	247	16	400345,36	1309279,13	249	3	417943,97	1283525,64
243	38	401327,08	1310324,18	245	12	397932,79	1280569,15	246	34	402060,25	1307350,28	247	17	400325,76	1309268,82	249	4	417900,24	1283523,67
243	39	401392,33	1310121,85	245	13	397897,09	1280516,84	246	35	402057,86	1307359,02	247	18	400305,13	1309264,17	249	5	417879,37	1283442,41
243	40	401460,03	1310059,81	245	14	397899,58	1280491,1	246	36	402052,27	1307364,17	247	19	400271,6	1309262,63	249	6	417845,58	1283420,62
243	41	401490,71	1310017,13	245	15	397920,33	1280488,61	246	37	402048,08	1307311,38	247	20	400234,45	1309254,89	249	7	417776,01	1283421,61
243	42	401549,41	1309973,11	245	16	397967,65	1280538,01	246	38	402070,88	1307188,67	247	21	400225,17	1309244,06	249	8	417735,26	1283431,51
243	43	401566,41	1309955,43	245	17	397977,2	1280531,79	246	39	402075,89	1307138,68	247	22	400228,8	1309232,94	249	9	417739,23	1283406,75
243	44	401584,42	1309949,09	245	18	397979,7	1280450,42	246	40	402069,61	1307098,55	247	23	400233,43	1309226,32	249	10	417739,79	1283376,72
243	45	401591,04	1309948,57	245	1	398011,24	1280442,54	246	41	402068,28	1307078,64	247	24	400246	1309221,69	249	11	417740,23	1283353,24
243	1	401594,29	1309948,32	246	1	402411,44	1306883,76	246	42	402085,3	1307045,98	247	25	400260,62	1309212,44	249	12	417696,49	1283311,63



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				
249	13	417589,15	1283245,24	251	4	406085,31	1314008,72	252	18	400704,85	1301695,66	253	7	419657,33	1290234,69	254	34	405336,86	1299402,66
249	14	417545,1	1283226,08	251	5	406055,41	1314045,96	252	19	400651,9	1301677,96	253	8	419605,85	1290256,66	254	35	405371,16	1299420,24
249	15	417633,46	1283215,87	251	6	406062,89	1314086,18	252	20	400649,77	1301669,17	253	9	419605,57	1290256,25	254	36	405388,75	1299417,24
249	16	417725,32	1283275,96	251	7	406079,33	1314138,32	252	21	400687,3	1301614,71	253	10	419603,68	1290247,08	254	37	405416,63	1299393,65
249	17	417805,82	1283322,53	251	8	406074,84	1314200,89	252	22	400659,42	1301628,64	253	11	419599,77	1290209,57	254	38	405449,65	1299382,5
249	18	417827,02	1283331,03	251	9	406083,81	1314245,58	252	23	400612,7	1301659,35	253	12	419599,18	1290121,83	254	1	405469,91	1299367,07
249	1	417887,32	1283355,23	251	10	406107,72	1314263,46	252	24	400590,2	1301665,72	253	13	419615,71	1290033,92	255	1	409071,06	1285129,61
250	1	417447,29	1288246,74	251	11	406140,92	1314274,36	252	25	400567,42	1301665,1	253	1	419663,14	1289967,37	255	2	409086,11	1285143,33
250	2	417449,19	1288262,64	251	12	406142,91	1314285,35	252	26	400520,24	1301645,37	254	1	405469,91	1299367,07	255	3	409087,47	1285146,27
250	3	417432,29	1288327,6	251	13	406143,53	1314295,3	252	27	400481,93	1301619,08	254	2	405477,09	1299389,36	255	4	409062,62	1285170,06
250	4	417375,57	1288441,88	251	14	406133,66	1314306,72	252	28	400472,65	1301600,34	254	3	405454,36	1299400,94	255	5	409001,42	1285155,29
250	5	417373,16	1288465,94	251	15	406130,91	1314309,41	252	29	400473,51	1301582,76	254	4	405448,79	1299413,38	255	6	408959,97	1285136,48
250	6	417356,27	1288499,62	251	16	406127,15	1314302,19	252	30	400464,92	1301563,46	254	5	405453,5	1299419,81	255	7	408958,38	1285137,8
250	7	417350,31	1288524,69	251	17	406098,75	1314297,72	252	31	400445,84	1301549,52	254	6	405465,95	1299422,81	255	8	408957,47	1285138,55
250	8	417345,41	1288545,33	251	18	406068,87	1314282,82	252	32	400423,54	1301539,22	254	7	405434,21	1299454,98	255	9	408943,31	1285150,29
250	9	417293,52	1288640,36	251	19	406041,97	1314267,92	252	33	400398,89	1301532,16	254	8	405420,7	1299481,57	255	10	408922,34	1285201,74
250	10	417288,11	1288669,67	251	20	406010,59	1314254,52	252	34	400371,23	1301510,06	254	9	405409,11	1299484,57	255	11	408876,62	1285177,44
250	11	417276,91	1288692	251	21	405980,7	1314251,54	252	35	400363,07	1301497,45	254	10	405391,54	1299470,63	255	12	408818,51	1285197,2
250	12	417271,86	1288747,45	251	22	405980,7	1314217,27	252	36	400367,16	1301478,21	254	11	405383,39	1299475,99	255	13	408788,51	1285196,97
250	13	417247,29	1288818,39	251	23	406010,59	1314077,24	252	37	400383,46	1301466,46	254	12	405341,58	1299479	255	14	408703,9	1285177,41
250	14	417242,6	1288846,84	251	24	406019,56	1314019,14	252	38	400402,47	1301493,08	254	13	405312,2	1299505,58	255	15	408684,16	1285156,21
250	15	417236,1	1288856,92	251	25	406031,51	1313965,51	252	39	400423,23	1301512,42	254	14	405295,69	1299499,37	255	16	408685,13	1285133,85
250	16	417220,92	1288855,12	251	26	406038,98	1313920,82	252	40	400473,23	1301526,1	254	15	405281,93	1299503,44	255	17	408709,67	1285082,17
250	17	417217,67	1288831,36	251	1	406076,34	1313886,57	252	41	400488,33	1301536,48	254	16	405280	1299502,21	255	18	408730,15	1285081,94
250	18	417227,06	1288810,11	252	1	400852,66	1301496,69	252	42	400504,37	1301571,38	254	17	405277,74	1299504,68	255	19	408771,83	1285095,04
250	19	417235,37	1288764,02	252	2	400859,48	1301502,57	252	43	400558,62	1301601,58	254	18	405266,74	1299507,94	255	20	408789,22	1285092,42
250	20	417241,15	1288744,57	252	3	400871,63	1301506,84	252	44	400606,74	1301612,43	254	19	405198,26	1299465,21	255	21	408801,13	1285071,46
250	21	417245,85	1288710	252	4	400862,14	1301516,56	252	45	400635,99	1301604,88	254	20	405189,76	1299459,91	255	22	408823,14	1285063,79
250	22	417273,3	1288599,81	252	5	400828,09	1301544,41	252	46	400674,84	1301577,88	254	21	405126,71	1299465,91	255	23	408833,75	1285072,89
250	23	417307,14	1288505,63	252	6	400749,17	1301597,54	252	47	400719,67	1301552,53	254	22	405054,23	1299441,47	255	24	408834,82	1285091,72
250	24	417336,6	1288423,66	252	7	400731,59	1301612,36	252	48	400734,31	1301547,24	254	23	405036,66	1299442,75	255	25	408820,42	1285119,09
250	25	417355,93	1288321,74	252	8	400719,36	1301622,68	252	49	400745,28	1301543,28	254	24	405017,36	1299453,05	255	26	408800,88	1285123,86
250	26	417361,54	1288295,64	252	9	400706,36	1301633,65	252	50	400810,59	1301519,71	254	25	404997,2	1299482	255	27	408770,41	1285120,76
250	27	417365,28	1288254,62	252	10	400701,53	1301648,78	252	51	400833,56	1301503,69	254	26	404975,33	1299471,7	255	28	408742,37	1285127,19
250	28	417375,57	1288241,72	252	11	400711,66	1301661,24	252	1	400852,66	1301496,69	254	27	404982,62	1299440,4	255	29	408734,2	1285133,62
250	29	417388,81	1288242,5	252	12	400719,83	1301671,28	253	1	419663,14	1289967,37	254	28	405008,78	1299403,94	255	30	408741,35	1285146,96
250	30	417431,44	1288248,23	252	13	400740,21	1301696,34	253	2	419685,14	1290028,22	254	29	405122,43	1299411,66	255	31	408799,46	1285161,48
250	1	417447,29	1288246,74	252	14	400742,81	1301701,09	253	3	419689,67	1290046,29	254	30	405168,74	1299408,66	255	32	408867,81	1285149,81
251	1	406076,34	1313886,57	252	15	400734,68	1301708,2	253	4	419718,94	1290227,32	254	31	405213,77	1299423,67	255	33	408886,62	1285133,85
251	2	406106,23	1313950,62	252	16	400723,1	1301701,76	253	5	419710,67	1290302,57	254	32	405278,54	1299439,11	255	34	408896,86	1285057,89
251	3	406110,7	1313989,35	252	17	400714,36	1301698,84	253	6	419691,32	1290374,65	254	33	405315,84	1299430,96	255	35	408911,86	1285046,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
255	36	408915,7	1285046,6	257	3	396111,91	1292160,54	258	1	400065,46	1287258,85	260	25	402993,23	1310888,57	261	22	417985,56	1283864,77
255	37	408916,13	1285046,57	257	4	396077,61	1292137,39	259	1	405532,36	1295802,24	260	26	403013,24	1310875,23	261	23	417967,32	1283792,02
255	38	408938,06	1285044,78	257	5	396030,86	1292121,51	259	2	405540,61	1295856,58	260	27	403017,57	1310794,52	261	24	417950,73	1283731,42
255	39	408978,71	1285079,65	257	6	395978,55	1292124,94	259	3	405548,26	1295906,93	260	28	403011,23	1310766,17	261	25	417959,53	1283698,11
255	40	408983,21	1285088,81	257	7	395961,4	1292135,66	259	4	405483,78	1295921,5	260	29	403016,9	1310736,82	261	26	417984,14	1283695,05
255	41	408993,19	1285103,69	257	8	395939,08	1292136,96	259	5	405476,05	1295927,7	260	30	403025,24	1310728,16	261	1	418017,56	1283727,04
255	42	409002,01	1285113,66	257	9	395908,21	1292132,66	259	6	405462,84	1295938,31	260	31	403032,58	1310729,49	262	1	406454,94	1288125,18
255	43	409009,38	1285118,94	257	10	395833,16	1292112,08	259	7	405394,11	1295993,5	260	32	403066,65	1310776,84	262	2	406487,09	1288151,83
255	44	409023,1	1285126,27	257	11	395760,26	1292102,21	259	8	405389,91	1295985,69	260	33	403068,93	1310793,86	262	3	406491,38	1288190,41
255	45	409033,52	1285130,38	257	12	395617,45	1292122,8	259	9	405350,84	1295913,11	260	34	403080,26	1310826,43	262	4	406437,56	1288251,38
255	46	409044,59	1285132,07	257	13	395613,06	1292100,59	259	10	405303,13	1295873,36	260	35	403087,86	1310848,26	262	5	406421,84	1288287,1
255	1	409071,06	1285129,61	257	14	395630,27	1292087,99	259	11	405309,57	1295858,93	260	36	403114,62	1310852,22	262	6	406301,06	1288385,78
256	1	404090,6	1313842	257	15	395673,63	1292080,34	259	12	405316,92	1295853,95	260	37	403159,31	1310849,55	262	7	406290,43	1288378,22
256	2	404084,94	1313867,3	257	16	395722,44	1292077,92	259	13	405372,92	1295870,71	260	38	403179,65	1310843,54	262	8	406330,06	1288233,54
256	3	404146,46	1313882,16	257	17	395736,23	1292068,34	259	14	405389,7	1295813,29	260	39	403198	1310841,88	262	9	406377,38	1288121,12
256	4	404158,4	1313900,93	257	18	395732,8	1292057,62	259	15	405483,34	1295791,21	260	40	403234,43	1310826,08	262	10	406401,34	1288111,73
256	5	404158,4	1313919,14	257	19	395653,03	1291971,84	259	1	405532,36	1295802,24	260	41	403243,02	1310795,19	262	1	406454,94	1288125,18
256	6	404119,64	1313990,59	257	20	395645,75	1291959,83	260	1	403279,71	1310740,83	260	42	403234,6	1310774,56	263	1	420013,49	1289768,74
256	7	404081,34	1314012,08	257	21	395651,75	1291940,53	260	2	403287,05	1310755,17	260	43	403266,64	1310740,93	263	2	420017,84	1289809
256	8	404050,94	1314013,93	257	22	395690,34	1291964,54	260	3	403285,04	1310798,52	260	1	403279,71	1310740,83	263	3	420003,11	1289879,78
256	9	404031,39	1314010,67	257	23	395739,66	1292013,01	260	4	403270,71	1310849,55	261	1	418017,56	1283727,04	263	4	419865,09	1289863,17
256	10	403977,22	1314053,16	257	24	395828,44	1292062,33	260	5	403257,7	1310856,55	261	2	418026,85	1283777,66	263	5	419767,13	1289844,49
256	11	403932,39	1314093,33	257	25	395890,62	1292075,19	260	6	403246,69	1310857,89	261	3	418036,02	1283825,66	263	6	419755,93	1289827,99
256	12	403923,98	1314093,79	257	26	395953,66	1292085,06	260	7	403247,39	1310864,38	261	4	418058,2	1283917,47	263	7	419748,97	1289783,68
256	13	403892,24	1314061,1	257	27	396016,7	1292084,2	260	8	403230,1	1310865,9	261	5	418084,36	1283989,77	263	8	419765,68	1289774,44
256	14	403959,94	1314001,34	257	1	396054,45	1292088,92	260	9	403226,62	1310866,75	261	6	418106,39	1284086,15	263	9	419833,75	1289768,74
256	15	404049,24	1313936,91	258	1	400065,46	1287258,85	260	10	403219,21	1310868,53	261	7	418063,02	1284090,97	263	10	419871,12	1289761,48
256	16	404061	1313907,53	258	2	400106,14	1287365,11	260	11	403209,19	1310873,5	261	8	418028,59	1284086,84	263	11	420002,28	1289755,25
256	17	404012,7	1313859,84	258	3	400153,87	1287466,4	260	12	403158,62	1310906,12	261	9	417995,62	1284078	263	1	420013,49	1289768,74
256	18	403971,61	1313838,37	258	4	400146,41	1287519,95	260	13	403116,84	1310903,07	261	10	417909,48	1284033,14	264	1	403217,25	1298185,79
256	19	403952	1313833,69	258	5	400074,18	1287451,46	260	14	403090,77	1310899,04	261	11	417868,17	1284026,94	264	2	403207,74	1298196,82
256	20	403937,06	1313833,22	258	6	400029,76	1287369,68	260	15	403066,6	1310898,18	261	12	417859,9	1284006,29	264	3	403201,43	1298206,06
256	21	403932,4	1313817,82	258	7	400027,26	1287338,14	260	16	403055,44	1310899,05	261	13	417883,32	1283996,65	264	4	403197,33	1298216,48
256	22	403941,26	1313801,94	258	8	400006,52	1287302,03	260	17	403044,75	1310902,38	261	14	417920,49	1284001,47	264	5	403195,95	1298225,62
256	23	403959,01	1313802,88	258	9	399974,96	1287278,78	260	18	403036,9	1310906,69	261	15	417964,56	1284022,81	264	6	403195,66	1298227,55
256	24	404023,49	1313821,66	258	10	399948,81	1287273,39	260	19	403023,48	1310915,74	261	16	418053,38	1284067,57	264	7	403196,48	1298238,71
256	25	404038,17	1313830,02	258	11	399920,17	1287273,8	260	20	403019,26	1310918,58	261	17	418060,96	1284059,31	264	8	403197,82	1298243,05
256	26	404082,92	1313835,67	258	12	399874,1	1287255,95	260	21	402927,88	1310953,97	261	18	418056,13	1284025,56	264	9	403198,83	1298246,34
256	1	404090,6	1313842	258	13	399879,91	1287217,35	260	22	402927,86	1310953,27	261	19	418043,04	1283992,51	264	10	403199,78	1298249,42
257	1	396054,45	1292088,92	258	14	399926,81	1287197,01	260	23	402922,53	1310926,59	261	20	418026,53	1283938,81	264	11	403205,37	1298259,11
257	2	396112,77	1292122,37	258	15	400006,09	1287218,59	260	24	402932,86	1310889,9	261	21	418009,57	1283889,66	264	12	403207,66	1298261,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
264	13	403209,9	1298264,01	265	1	405927,27	1288997,29	267	1	421146,6	1288610,06	268	14	398406,41	1310386,5	269	35	423398,17	1289932,05
264	14	403212,97	1298267,33	265	2	406021,38	1289139,24	267	2	421146,06	1288635,45	268	15	398380,57	1310376,69	269	36	423397,25	1289913,76
264	15	403222,22	1298273,64	265	3	406027,08	1289174,01	267	3	421129,77	1288638,73	268	16	398323,53	1310379,7	269	37	423400,24	1289905,07
264	16	403224,1	1298274,38	265	4	406014,22	1289214,03	267	4	421084,38	1288639,95	268	17	398377,28	1310183,96	269	38	423400,17	1289888,65
264	17	403228,29	1298276,03	265	5	405987,07	1289246,41	267	5	421005,87	1288639,95	268	18	398424,57	1309976,43	269	39	423394,65	1289875,3
264	18	403232,65	1298277,74	265	6	405925,16	1289279,28	267	6	420953,12	1288647,31	268	19	398466,15	1309760,06	269	40	423375,45	1289852,98
264	19	403236,51	1298278,33	265	7	405876,57	1289335,96	267	7	420930,95	1288637,52	268	1	398538,3	1309697,08	269	41	423373,99	1289837,9
264	20	403243,71	1298279,42	265	8	405840,84	1289354,54	267	8	420915,48	1288614,76	269	1	423428,8	1289663,96	269	42	423378,65	1289827,17
264	21	403251,34	1298278,85	265	9	405809,41	1289347,4	267	9	420897,05	1288606,34	269	2	423436,9	1289674,66	269	43	423390,28	1289818,47
264	22	403249,1	1298281,85	265	10	405788,45	1289287,38	267	10	420875,43	1288603,16	269	3	423440,08	1289699,42	269	44	423408,03	1289815,28
264	23	403238,67	1298295,77	265	11	405804,65	1289262,13	267	11	420863,6	1288610,44	269	4	423449,28	1289722,86	269	45	423417,63	1289807,45
264	24	403222,57	1298315,25	265	12	405953,73	1289209,12	267	12	420868,48	1288633,82	269	5	423454,3	1289792,68	269	46	423419,08	1289791,79
264	25	403203,93	1298337,8	265	13	405965,64	1289191,16	267	13	420834,13	1288816,6	269	6	423464,03	1289872,47	269	47	423417,05	1289761,92
264	26	403182,92	1298378,11	265	14	405968,5	1289172,58	267	14	420801,01	1288988,34	269	7	423465,21	1289916,52	269	48	423411,23	1289726,26
264	27	403183,21	1298406,92	265	15	405909,22	1289008,63	267	15	420797,33	1289080,34	269	8	423455,05	1289939,56	269	49	423404,25	1289699,28
264	28	403229,61	1298489,65	265	1	405927,27	1288997,29	267	16	420783,84	1289109,78	269	9	423454,31	1289952,63	269	50	423392,03	1289682,76
264	29	403227,52	1298510,63	266	1	394881,11	1299557,73	267	17	420774,31	1289107,85	269	10	423457,99	1289962,17	269	51	423384,17	1289680,73
264	30	403198,11	1298576,35	266	2	394882,26	1299562,09	267	18	420755,5	1289097,48	269	11	423474,49	1289972,89	269	52	423365,44	1289661,79
264	31	403184,64	1298572,38	266	3	394888,95	1299577,26	267	19	420774,02	1288985,88	269	12	423482,15	1289967,75	269	53	423356,93	1289646,72
264	32	403174,35	1298502,92	266	4	394896,15	1299585,57	267	20	420789,97	1288870,57	269	13	423487,89	1289951,02	269	54	423354,22	1289634,24
264	33	403153,75	1298435,58	266	5	394905,09	1299592,33	267	21	420820,64	1288733,18	269	14	423494	1289944,55	269	55	423352,4	1289609,42
264	34	403137,04	1298453,17	266	6	394929,61	1299606,89	267	22	420820,64	1288718,46	269	15	423504,83	1289944,17	269	56	423340,39	1289570,98
264	35	403115,37	1298496,03	266	7	394953,64	1299618,28	267	23	420826,77	1288668,17	269	16	423512,25	1289957,62	269	57	423341,92	1289558,34
264	36	403090,28	1298529,07	266	8	394970,66	1299623,38	267	24	420841,49	1288619,1	269	17	423518,57	1289985,53	269	58	423348,68	1289557,34
264	37	403075,7	1298497,34	266	9	394939,19	1299623,92	267	25	420859,89	1288554,08	269	18	423522,76	1290026,01	269	59	423356,63	1289569,3
264	38	403098,85	1298463,03	266	10	394909,15	1299620,93	267	26	420875,84	1288558,99	269	19	423524,86	1290074,74	269	60	423370,11	1289613,43
264	39	403132,31	1298371,68	266	11	394883,8	1299613,05	267	27	420965,39	1288615,42	269	20	423532,66	1290134,07	269	61	423373,07	1289629,36
264	40	403132,75	1298343,81	266	12	394768,33	1299563,41	267	1	421146,6	1288610,06	269	21	423532,85	1290135,54	269	62	423382,95	1289645,76
264	41	403140,57	1298329,78	266	13	394673,74	1299513,12	268	1	398538,3	1309697,08	269	22	423501,07	1290136,25	269	63	423392,62	1289650,64
264	42	403168,35	1298279,91	266	14	394631,56	1299496,7	268	2	398521,2	1309768,54	269	23	423499,19	1290128,39	269	64	423415,2	1289656,19
264	43	403167,49	1298268,32	266	15	394585,98	1299471,25	268	3	398506,53	1309820,24	269	24	423499,76	1290093,07	269	1	423428,8	1289663,96
264	44	403160,19	1298261,47	266	16	394374,3	1299309,88	268	4	398468,86	1309898,99	269	25	423498,05	1290037,81	270	1	398548,36	1307077,92
264	45	403127,45	1298275,53	266	17	394404,57	1299295,45	268	5	398441,64	1309974,16	269	26	423494,07	1290022,56	270	2	398550,08	1307125,96
264	46	403102,28	1298286,34	266	18	394453,13	1299323,3	268	6	398450,28	1310024,53	269	27	423486,44	1290007,55	270	3	398575,82	1307193,54
264	47	403090,28	1298286,77	266	19	394525,57	1299379,76	268	7	398428,17	1310114,23	269	28	423450,3	1289984,33	270	4	398529,92	1307204
264	48	403094,14	1298272,19	266	20	394563,06	1299404,48	268	8	398425,82	1310149,6	269	29	423448,08	1289978,72	270	5	398525,21	1307213,44
264	49	403086,85	1298252,89	266	21	394617,18	1299430,47	268	9	398413,59	1310201,29	269	30	423435,32	1289965,65	270	6	398526,92	1307243,89
264	50	403127,47	1298234,86	266	22	394725,18	1299493,53	268	10	398374,46	1310280,37	269	31	423419,5	1289957,19	270	7	398519,63	1307261,9
264	51	403178,64	1298212,15	266	23	394758,14	1299512,55	268	11	398366,96	1310308,4	269	32	423408,72	1289948,73	270	8	398492,61	1307260,19
264	52	403199,14	1298198,16	266	24	394794,25	1299529,91	268	12	398379,67	1310341,02	269	33	423405,74	1289944,62	270	9	398479,74	1307240,03
264	1	403217,25	1298185,79	266	1	394881,11	1299557,73	268	13	398410,01	1310370,52	269	34	423405,05	1289940,05	270	10	398457,88	1307225,87

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				
270	11	398432,14	1307225,87	271	32	400552,83	1304195,5	272	26	397302,53	1284370,18	274	22	398838,56	1289067,8	276	11	403156,68	1282750,9
270	12	398417,56	1307240,89	271	33	400551,49	1304165,49	272	27	397306,62	1284405,33	274	23	398899,03	1289040,19	276	1	403215,56	1282793,88
270	13	398354,94	1307249,89	271	34	400558,16	1304132,81	272	28	397402,94	1284410,62	274	24	398916,62	1288987,59	277	1	398294,03	1288751,98
270	14	398330,29	1307219,02	271	35	400559,8	1304086,98	272	29	397455,48	1284413,5	274	25	398949,91	1288947,57	277	2	398305,71	1288836,99
270	15	398311,63	1307186	271	36	400578,7	1304075,9	272	1	397485,74	1284410,23	274	26	398956,57	1288901,2	277	3	398306,6	1288843,48
270	16	398389,68	1307158,98	271	37	400598,92	1304084,04	273	1	416575,95	1290908,07	274	27	398954,67	1288844,6	277	4	398306,6	1288872,49
270	17	398411,12	1307158,55	271	38	400611,64	1304106,87	273	2	416588,72	1290995,56	274	28	398946,3	1288798,44	277	5	398303,58	1288895,1
270	18	398436,01	1307147,83	271	39	400613,93	1304155,79	273	3	416605,34	1291049,52	274	29	398952,77	1288742,3	277	6	398300,52	1288895,33
270	19	398457,45	1307110,08	271	40	400619,52	1304164,16	273	4	416675,48	1291175,3	274	30	398966,51	1288676,85	277	7	398161,9	1288914,97
270	1	398548,36	1307077,92	271	41	400629,22	1304161,28	273	5	416681,72	1291232,58	274	31	398948,73	1288607,38	277	8	398151,85	1288888,67
271	1	400837,6	1304021,3	271	42	400682,23	1304145,48	273	6	416652,65	1291237,56	274	32	398972,56	1288587,18	277	9	398094,06	1288927,49
271	2	400849,42	1304048,48	271	43	400741,25	1304137,48	273	7	416593,29	1291234,24	274	33	398993,25	1288555,58	277	10	398041,3	1288952,53
271	3	400876,18	1304110,08	271	44	400770,48	1304135,86	273	8	416533,52	1291080,25	274	34	399017,1	1288551,99	277	11	398019,94	1288957,55
271	4	400894,36	1304091,97	271	45	400790,03	1303958,91	273	9	416566,73	1291057	274	1	399045,89	1288568,23	277	12	398003,58	1288943,31
271	5	400892,31	1304095,26	271	46	400790,25	1303956,94	273	10	416555,11	1290997,22	275	1	403812,02	1311381,18	277	13	398179,88	1288827,17
271	6	400865,69	1304124,93	271	1	400837,6	1304021,3	273	11	416557,59	1290960,69	275	2	403898,88	1311551,62	277	1	398294,03	1288751,98
271	7	400842,05	1304144,1	272	1	397485,74	1284410,23	273	12	416540,58	1290919,19	275	3	403939,98	1311661,83	278	1	402626,59	1310746,7
271	8	400828,77	1304155,82	272	2	397493,1	1284415,13	273	13	416507,37	1290873,94	275	4	403989,33	1311769	278	2	402629,25	1310756,48
271	9	400819,36	1304164,14	272	3	397493,1	1284429,03	273	14	416544,31	1290846,55	275	5	403985,78	1311771,09	278	3	402630,08	1310766,74
271	10	400816,6	1304166,1	272	4	397505,37	1284451,91	273	1	416575,95	1290908,07	275	6	403954,87	1311926,39	278	4	402628,04	1310773,32
271	11	400809,44	1304169,17	272	5	397492,28	1284452,73	274	1	399045,89	1288568,23	275	7	403943,72	1311899,52	278	5	402613,83	1310765,41
271	12	400771,41	1304162,37	272	6	397484,1	1284444,56	274	2	399047,61	1288595,67	275	8	403949,31	1311844,4	278	6	402597,72	1310765,55
271	13	400768,03	1304162,13	272	7	397418,97	1284441,28	274	3	399037,44	1288622,33	275	9	403935,31	1311790,71	278	7	402590,39	1310777,13
271	14	400767,58	1304162,05	272	8	397305,8	1284435,57	274	4	399011,24	1288658,7	275	10	403900,29	1311712,25	278	8	402606,51	1310790,6
271	15	400767,04	1304162,06	272	9	397302,53	1284489,51	274	5	398998,94	1288682,62	275	11	403871,33	1311630,07	278	9	402617,48	1310798,86
271	16	400760,81	1304161,61	272	10	397291,9	1284514,03	274	6	398989,04	1288704,96	275	12	403844,94	1311590,39	278	10	402629,06	1310813,15
271	17	400743,72	1304162,39	272	11	397275,54	1284515,66	274	7	398983,67	1288741,75	275	13	403855,16	1311561,43	278	11	402631,41	1310822,54
271	18	400740,78	1304162,52	272	12	397249,43	1284471,47	274	8	398980,31	1288764,73	275	14	403812,17	1311458,17	278	12	402652,22	1310822,98
271	19	400740,18	1304162,55	272	13	397219,14	1284400,49	274	9	398984,45	1288799,76	275	15	403800,35	1311401,73	278	13	402682,69	1310818,43
271	20	400691,23	1304168,7	272	14	397205,02	1284414,6	274	10	398998,27	1288882,4	275	16	403801,75	1311372,3	278	14	402697,63	1310823,27
271	21	400640,77	1304177,74	272	15	397179,26	1284419,68	274	11	398988,23	1288935	275	1	403812,02	1311381,18	278	15	402694,92	1310843,84
271	22	400620,8	1304182,26	272	16	397173,47	1284420,83	274	12	398961,84	1288983,84	276	1	403215,56	1282793,88	278	16	402692,07	1310856,37
271	23	400577,5	1304192,05	272	17	397135,28	1284411,7	274	13	398930,44	1289005,12	276	2	403249,97	1282851,27	278	17	402687,53	1310856,53
271	24	400567,04	1304196,04	272	18	397119,06	1284369,39	274	14	398921,65	1289038,94	276	3	403299,29	1282857,13	278	18	402668,92	1310853,45
271	25	400510,65	1304225,41	272	19	397121,28	1284366,23	274	15	398911,59	1289060,23	276	4	403295,47	1282958,91	278	19	402641,23	1310845,83
271	26	400506,18	1304227,75	272	20	397146,39	1284324,12	274	16	398862,6	1289084,02	276	5	403295,33	1282962,18	278	20	402613,98	1310849,2
271	27	400506,19	1304227,45	272	21	397155,05	1284309,6	274	17	398848,79	1289111,56	276	6	403262,54	1282974,21	278	21	402598,68	1310853,69
271	28	400506,8	1304214,52	272	22	397205,02	1284339,89	274	18	398838,73	1289119,08	276	7	403223,1	1282972,15	278	22	402588,63	1310859,31
271	29	400500,8	1304167,49	272	23	397226,63	1284362,01	274	19	398824,92	1289115,95	276	8	403172,88	1282928,14	278	23	402572,96	1310868,39
271	30	400512	1304165,18	272	24	397254,28	1284346,48	274	20	398811,1	1289112,82	276	9	403133,96	1282849,25	278	24	402559,92	1310858,72
271	31	400533,81	1304197,17	272	25	397287,81	1284351,38	274	21	398817,38	1289092,78	276	10	403135,51	1282788,67	278	25	402550,83	1310844,66

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				
278	26	402526,51	1310827,66	279	2	418478,22	1293313,11	280	20	394262,23	1293492,36	282	22	390958,02	1297419,32	284	7	418847,85	1285133,45
278	27	402496,92	1310817,12	279	3	418485,58	1293316,79	280	21	394280,45	1293513,57	282	23	390958,86	1297352,85	284	8	418750,82	1285106,32
278	28	402462,49	1310839,24	279	4	418487,42	1293325,99	280	1	394320,9	1293552,64	282	24	391023,21	1297260,81	284	9	418690,46	1285101,01
278	29	402436,56	1310856,82	279	5	418483,16	1293332,21	281	1	396590,05	1308458,29	282	25	391065,4	1297228	284	10	418631,88	1285124,61
278	30	402434,8	1310885,68	279	6	418478	1293367,9	281	2	396456,1	1308541,5	282	26	391067,52	1297210,1	284	11	418613,55	1285105,13
278	31	402440,52	1310906,63	279	7	418411,17	1293369,77	281	3	396362,84	1308640,79	282	27	391082,85	1297191,78	284	12	418617,69	1285084,5
278	32	402457,95	1310898,28	279	8	418351,91	1293411,75	281	4	396303,02	1308601,41	282	28	391126,75	1297158,98	284	13	418673,9	1285033,18
278	33	402465,14	1310890,66	279	9	418338,52	1293415,87	281	5	396287,24	1308591,03	282	29	391147,62	1297135,11	284	14	418709,99	1284978,91
278	34	402483,16	1310864,29	279	10	418292,93	1293417,42	281	6	396270,81	1308580,21	282	30	391152,31	1297120,62	284	15	418741,36	1284954,14
278	35	402502,2	1310853,74	279	11	418272,49	1293408,95	281	7	396354,49	1308470,66	282	31	391165,95	1297105,28	284	1	418767,41	1284953
278	36	402521,57	1310868,44	279	12	418224,56	1293431,2	281	8	396357,58	1308469,73	282	32	391186,83	1297064,38	285	1	422557,15	1286195,46
278	37	402527,28	1310877,72	279	13	418233,34	1293396,07	281	9	396394,36	1308466,54	282	33	391204,12	1297067,87	285	2	422559,68	1286209,96
278	38	402526,52	1310890,15	279	14	418266,55	1293360,99	281	10	396383,17	1308472,99	282	1	391219,21	1297076,74	285	3	422557,78	1286221,31
278	39	402519,64	1310890,85	279	15	418314,48	1293328	281	11	396386,3	1308488,65	283	1	419118,9	1289065,23	285	4	422535,65	1286235,81
278	40	402485,3	1310898,51	279	16	418322,67	1293302	281	12	396387,88	1308496,58	283	2	419149,05	1289090,04	285	5	422533,75	1286250,31
278	41	402419,48	1310919,16	279	17	418327,56	1293286,5	281	13	396404,19	1308520,6	283	3	419170,43	1289110,97	285	6	422539,68	1286329,9
278	42	402409,59	1310924,4	279	18	418349,63	1293272,12	281	14	396412,76	1308524,03	283	4	419176,03	1289121,79	285	7	422554,39	1286394,02
278	43	402400,4	1310930,66	279	19	418384,05	1293278,35	281	15	396534,38	1308454,4	283	5	419178,32	1289128,02	285	8	422561,4	1286406,93
278	44	402398,4	1310923,84	279	20	418426,66	1293286,06	281	16	396548,3	1308453,2	283	6	419174,56	1289135,85	285	9	422573,43	1286422,37
278	45	402386,9	1310888,46	279	21	418438,36	1293286,73	281	1	396590,05	1308458,29	283	7	419153,65	1289140,2	285	10	422599,68	1286426,13
278	46	402381,33	1310864,73	279	22	418446,33	1293291,03	282	1	391219,21	1297076,74	283	8	419036,54	1289121,57	285	11	422606,09	1286433,59
278	47	402442,57	1310787,09	279	1	418460,44	1293295,32	282	2	391206	1297093,35	283	9	418991,93	1289102,39	285	12	422603,96	1286439,62
278	48	402470,12	1310760,42	280	1	394320,9	1293552,64	282	3	391195,34	1297113,81	283	10	418935,94	1289100,64	285	13	422591,54	1286443,89
278	49	402476,85	1310781,52	280	2	394364,43	1293583,83	282	4	391197,06	1297144,49	283	11	418878,21	1289111,11	285	14	422577,93	1286443,63
278	50	402483,89	1310792,36	280	3	394401,79	1293620,86	282	5	391218,36	1297182,83	283	12	418806,98	1289119,13	285	15	422572,7	1286474,87
278	51	402502,93	1310784,45	280	4	394432,64	1293663,36	282	6	391218,78	1297199,46	283	13	418883,46	1289067,65	285	16	422580,15	1286493,45
278	52	402512,6	1310779,76	280	5	394462,81	1293691,12	282	7	391213,67	1297206,69	283	14	418930,69	1289054,43	285	17	422593,58	1286538,36
278	53	402524,91	1310783,57	280	6	394407,96	1293673,99	282	8	391206,43	1297207,12	283	15	418964,3	1289048,24	285	18	422562,7	1286545,72
278	54	402545,63	1310801,79	280	7	394306,84	1293631,14	282	9	391199,18	1297199,88	283	16	419005,05	1289037,86	285	19	422538,3	1286479,41
278	55	402558,48	1310813,67	280	8	394248,92	1293594,11	282	10	391197,06	1297183,27	283	17	419020,8	1289016,93	285	20	422512,29	1286457,48
278	56	402569,82	1310817,1	280	9	394234,18	1293574,58	282	11	391191,51	1297176,87	283	18	419038,29	1289017,8	285	21	422512,08	1286456,45
278	57	402573,02	1310811,78	280	10	394224,84	1293550,74	282	12	391173,18	1297176,87	283	19	419059,22	1289026,67	285	22	422512,47	1286444,01
278	58	402573,47	1310799,13	280	11	394165,64	1293454,37	282	13	391138,25	1297191,78	283	20	419073,98	1289037,43	285	23	422520,36	1286433,23
278	59	402573,61	1310778,03	280	12	394166,69	1293424,13	282	14	391112,26	1297214,79	283	21	419098,79	1289050,36	285	24	422518,44	1286416,34
278	60	402574,99	1310738,87	280	13	394145,4	1293400,1	282	15	391045,79	1297313,64	283	1	419118,9	1289065,23	285	25	422498,37	1286374,28
278	61	402569,73	1310724,68	280	14	394159,12	1293392,22	282	16	391034,28	1297341,77	284	1	418767,41	1284953	285	26	422479,37	1286294,54
278	62	402596,54	1310718,38	280	15	394199,42	1293425,45	282	17	391018,52	1297366,48	284	2	418771,52	1284997,2	285	27	422475,03	1286273,08
278	63	402615,74	1310715,15	280	16	394205,63	1293437	282	18	391028,31	1297390,77	284	3	418773,3	1285033,77	285	28	422472,63	1286178,77
278	64	402622,09	1310736,94	280	17	394212	1293446,21	282	19	391022,78	1297413,35	284	4	418825,36	1285078,01	285	29	422539,44	1286179,7
278	1	402626,59	1310746,7	280	18	394248,44	1293482,44	282	20	391001,05	1297426,13	284	5	418864,42	1285105,14	285	1	422557,15	1286195,46
279	1	418460,44	1293295,32	280	19	394258,06	1293489,88	282	21	390977,83	1297430,45	284	6	418865,6	1285122,83	286	1	415886,83	1281663,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
286	2	415864.06	1281697.38	288	9	400603.05	1283007.04	290	3	423892.43	1291127.03	291	16	399736.73	1283938.49	293	26	408772.58	1284491.75
286	3	415847.46	1281743.04	288	10	400566.34	1282998.29	290	4	423885.22	1291129.25	291	17	399729.59	1283883.69	293	1	408781.5	1284490.66
286	4	415843.72	1281813.61	288	11	400492.09	1282980.59	290	5	423849.62	1291097.16	291	18	399697.05	1283853.81	294	1	424864.07	1287889.7
286	5	415818	1281895.79	288	12	400465.56	1282985.19	290	6	423816.43	1291084.48	291	19	399703.28	1283841.77	294	2	424946.29	1288224.11
286	6	415791.85	1281952.25	288	13	400411.35	1283126.62	290	7	423778.84	1291070.12	291	20	399903.77	1283871.24	294	3	424644.8	1288475.21
286	7	415748.25	1281984.21	288	14	400406.74	1283132.45	290	8	423725.34	1291052.79	291	21	399920.79	1283925.2	294	4	424634.13	1288464.88
286	8	415699.69	1282037.76	288	15	400383.83	1283109.13	290	9	423700.04	1291053.17	291	22	399996.76	1283957.99	294	5	424642.75	1288437.59
286	9	415671.83	1282054.99	288	16	400436.56	1282996.63	290	10	423681.92	1291048.91	291	1	400080	1283971.87	294	6	424795.93	1288316.39
286	10	415649.87	1282048.96	288	17	400435.72	1282981.28	290	11	423587.56	1291014.07	292	1	397476.31	1308840.01	294	7	424836.49	1288283.23
286	11	415672.7	1282017	288	18	400381.91	1282947.3	290	12	423487.71	1290972.96	292	2	397593.43	1308934.21	294	8	424915.38	1288215.31
286	12	415710.48	1281990.85	288	19	400390.48	1282924.4	290	13	423408.96	1290942.05	292	3	397558.25	1308948.02	294	9	424879.65	1288056.18
286	13	415743.68	1281949.76	288	20	400429.49	1282921.5	290	14	423398.76	1290938.04	292	4	397523.36	1308961.72	294	10	424840.72	1287898.89
286	14	415779.39	1281833.12	288	21	400569.8	1282949.73	290	15	423334.26	1290906.38	292	5	397496.77	1308972.12	294	1	424864.07	1287889.7
286	15	415786.87	1281760.06	288	22	400647.69	1282995.41	290	16	423324.25	1290900.18	292	6	397440.13	1308994.59	295	1	402695.46	1280079.81
286	16	415811.36	1281675.76	288	1	400658.36	1283001.66	290	17	423310.75	1290904.92	292	7	397382.46	1308786.23	295	2	402733.54	1280135.42
286	17	415872.59	1281668.26	289	1	399648.16	1303683.04	290	18	423286.3	1290907.47	292	1	397476.31	1308840.01	295	3	402760.29	1280206.99
286	18	415883.47	1281665.66	289	2	399779.91	1303773.51	290	19	423299.35	1290895.68	293	1	408781.5	1284490.66	295	4	402738.52	1280249.33
286	1	415886.83	1281663.99	289	3	399783.03	1303775.66	290	20	423324.86	1290874.8	293	2	408789.39	1284509.89	295	5	402693.86	1280263.15
287	1	398379.55	1287918.32	289	4	399793.86	1303783.09	290	21	423335.28	1290872.25	293	3	408780.49	1284529.7	295	6	402653.16	1280201.98
287	2	398494.97	1288126.09	289	5	399808.09	1303801.25	290	22	423339.77	1290872.41	293	4	408777.21	1284540.35	295	7	402632.58	1280163.36
287	3	398496.99	1288133.78	289	6	399815.64	1303808.26	290	23	423370.06	1290890.8	293	5	408776.37	1284551.51	295	8	402584.49	1280114.78
287	4	398419.35	1288194.86	289	7	399819.39	1303811.74	290	24	423417.47	1290919.59	293	6	408778.04	1284562.58	295	9	402592.31	1280106.05
287	5	398350.93	1288248.69	289	8	399785.51	1303840.48	290	25	423569.37	1290972.87	293	7	408781.87	1284575.93	295	10	402653.49	1280062.76
287	6	398398.73	1288386.58	289	9	399781.45	1303836.84	290	26	423643.05	1290992.7	293	8	408778.4	1284589.06	295	11	402656.36	1280065.91
287	7	398389.93	1288394.58	289	10	399774.21	1303830.34	290	27	423747.9	1291028.97	293	9	408732.56	1284582.57	295	1	402695.46	1280079.81
287	8	398387.1	1288397.08	289	11	399751.33	1303812.6	290	1	423875.77	1291083.07	293	10	408657.18	1284571.9	296	1	397941.11	1298995.85
287	9	398380.84	1288414.67	289	12	399744.96	1303807.66	291	1	400080	1283971.87	293	11	408613.45	1284546.99	296	2	398008.67	1299214.97
287	10	398360.46	1288343.83	289	13	399625.95	1303715.37	291	2	400062.16	1283986.77	293	12	408595.74	1284509.35	296	3	398011.93	1299240.69
287	11	398346.92	1288292.41	289	14	399607.54	1303701.1	291	3	400037.8	1283990.55	293	13	408601.28	1284470.61	296	4	397924.86	1299244.11
287	12	398337.18	1288130.77	289	15	399583.59	1303681.09	291	4	400000.44	1283988.03	293	14	408623.97	1284456.77	296	5	397885.26	1299008.54
287	13	398442.08	1288097.48	289	16	399534.63	1303640.2	291	5	399967.26	1284025.41	293	15	408633.37	1284456.54	296	6	397893.13	1298998.04
287	14	398373.15	1287921.31	289	17	399503.76	1303619.19	291	6	399944.59	1284026.46	293	16	408668.8	1284455.66	296	7	397919.69	1298989.97
287	1	398379.55	1287918.32	289	18	399491.38	1303612.25	291	7	399930.1	1284015.12	293	17	408676.59	1284430.36	296	1	397941.11	1298995.85
288	1	400658.36	1283001.66	289	19	399483.17	1303616.18	291	8	399966.45	1283961.73	293	18	408679.77	1284438.42	297	1	407105.46	1287238.77
288	2	400732.24	1283044.98	289	20	399481.38	1303519	291	9	399870.14	1283940.98	293	19	408684.12	1284446.19	297	2	407144.68	1287293.38
288	3	400750.69	1283079.48	289	21	399542.44	1303578.5	291	10	399823.64	1283917.28	293	20	408691.44	1284454.67	297	3	407120.26	1287325.82
288	4	400746.08	1283088.67	289	22	399605.57	1303647.83	291	11	399754.34	1283894.9	293	21	408696.52	1284458.88	297	4	407089.57	1287382.07
288	5	400723.01	1283086.37	289	23	399620.06	1303663.75	291	12	399753.52	1283921.69	293	22	408716.52	1284475.47	297	5	407066.99	1287407.15
288	6	400679.18	1283053.03	289	1	399648.16	1303683.04	291	13	399762.55	1283941.43	293	23	408726.48	1284480.59	297	6	407016.36	1287497.68
288	7	400656.71	1283039.45	290	1	423875.77	1291083.07	291	14	399758.35	1283952.34	293	24	408740.42	1284485.88	297	7	407002.16	1287510.77
288	8	400645.99	1283032.98	290	2	423895.27	1291091.32	291	15	399747.43	1283950.45	293	25	408750.33	1284488.52	297	8	406959.54	1287508.95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
297	9	406946,43	1287527,13	299	12	403321,4	1311005,3	300	19	396135,64	1290235,45	302	18	413296,99	1296899,06	304	2	398386,74	1282202,18
297	10	406933,31	1287524,59	299	13	403299,05	1311010,63	300	20	396125,04	1290218,16	302	19	413298,5	1296852,93	304	3	398384,73	1282320,85
297	11	406972,29	1287454,78	299	14	403291,84	1311019,23	300	21	396007,96	1290158,5	302	20	413300,91	1296779,61	304	4	398409,63	1282345,35
297	12	406994,04	1287394,2	299	15	403297,72	1311056,65	300	22	396015,16	1290141,58	302	1	413392,04	1296764,86	304	5	398413,79	1282366,52
297	13	407038,91	1287337,79	299	16	403259,7	1311071,33	300	23	396017,57	1290135,92	303	1	405665,06	1313933,41	304	6	398401,33	1282381,46
297	1	407105,46	1287238,77	299	17	403222,02	1311062,32	300	24	396030,32	1290138,41	303	2	405673,77	1314005,74	304	7	398370,61	1282372,33
298	1	398311,06	1287092,29	299	18	403215,03	1311048,47	300	25	396117,86	1290155,51	303	3	405693,19	1314038,51	304	8	398352,35	1282371,91
298	2	398305,79	1287138,58	299	19	403240,69	1310974,62	300	26	396138,56	1290158,79	303	4	405678,24	1314135,34	304	9	398318,72	1282396,82
298	3	398326,89	1287186,05	299	20	403245,32	1310969,19	300	27	396143,03	1290140,94	303	5	405680,72	1314211,83	304	10	398306,28	1282388,1
298	4	398333,33	1287240,55	299	21	403253,54	1310963,89	300	28	396134,11	1290123,65	303	6	405681,23	1314227,7	304	11	398319,55	1282324,18
298	5	398347,4	1287265,75	299	22	403267,61	1310964,9	300	29	396143,88	1290101,05	303	7	405680,54	1314231,97	304	12	398303,37	1282256,93
298	6	398385,49	1287292,12	299	23	403278,68	1310963,22	300	30	396176,47	1290057,86	303	8	405676,44	1314257,31	304	13	398310	1282224,56
298	7	398395,45	1287307,36	299	24	403289,1	1310959,11	300	31	396167,56	1289962,25	303	9	405672,55	1314283,97	304	14	398327,03	1282186,78
298	8	398394,28	1287334,31	299	25	403202,46	1310952,03	300	1	396212,17	1289972,29	303	10	405671,98	1314284,9	304	15	398317,9	1282139,87
298	9	398457,53	1287353,63	299	26	403303,47	1310951,49	301	1	405572,92	1288612,19	303	11	405657,57	1314308,84	304	16	398334,91	1282134,89
298	10	398472,74	1287390,12	299	27	403311,92	1310945,84	301	2	405586,02	1288670,78	303	12	405635,45	1314333,49	304	17	398358,16	1282175,15
298	11	398460,57	1287405,33	299	28	403350,57	1310913,85	301	3	405577,68	1288773,9	303	13	405623,3	1314345,01	304	1	398382,12	1282183,5
298	12	398440,3	1287413,44	299	29	403357,84	1310906,44	301	4	405555,06	1288791,05	303	14	405609,43	1314358,14	305	1	405479,58	1282077,19
298	13	398418	1287400,26	299	30	403362,8	1310900,2	301	5	405530,29	1288786,05	303	15	405584,7	1314376,3	305	2	405475,56	1282084,4
298	14	398410,1	1287426,32	299	31	403372,91	1310887,48	301	6	405450,98	1288641,01	303	16	405581,69	1314376,86	305	3	405432,67	1282109,98
298	15	398401,9	1287443,9	299	32	403374,98	1310886,14	301	7	405472,88	1288615,53	303	17	405572,79	1314353,83	305	4	405328,06	1282136,97
298	16	398359,7	1287392,33	299	33	403377,06	1310887,96	301	8	405525,52	1288594,57	303	18	405569,97	1314349,06	305	5	405299,84	1282170,59
298	17	398355,6	1287360,68	299	1	403490,15	1310986,95	301	9	405558,86	1288593,61	303	19	405563,87	1314341,82	305	6	405124,11	1282196,62
298	18	398329,82	1287316,73	300	1	396212,17	1289972,29	301	1	405572,92	1288612,19	303	20	405583,4	1314324,41	305	7	405169,96	1282129,58
298	19	398304,03	1287297,39	300	2	396212,29	1289988,14	302	1	413392,04	1296764,86	303	21	405599,61	1314307,29	305	8	405184,03	1282122,43
298	20	398312,82	1287251,68	300	3	396211,79	1289991,49	302	2	413430,93	1296830,22	303	22	405626,84	1314278,55	305	9	405345,5	1282098,78
298	21	398290,55	1287197,19	300	4	396212,16	1290028,48	302	3	413415,17	1296854,32	303	23	405627,64	1314277,71	305	10	405379,96	1282079,68
298	22	398274,15	1287122,76	300	5	396204,27	1290084,25	302	4	413381,69	1296905,54	303	24	405640,02	1314254,52	305	11	405444,29	1282063,08
298	23	398298,17	1287081,74	300	6	396192,64	1290119,61	302	5	413376,14	1296914,02	303	25	405649,77	1314234,9	305	1	405479,58	1282077,19
298	1	398311,06	1287092,29	300	7	396158,01	1290185,09	302	6	413349,28	1296925,06	303	26	405650,81	1314230,5	306	1	399227,65	1306924,56
299	1	403490,15	1310986,95	300	8	396154,05	1290195,26	302	7	413344,25	1296928,06	303	27	405651,6	1314227,12	306	2	399252,83	1306973,41
299	2	403458,79	1310992,29	300	9	396152,38	1290206,33	302	8	413342,91	1296928,85	303	28	405654,97	1314212,85	306	3	399261,16	1306997,43
299	3	403424,78	1311007,29	300	10	396151,09	1290246,63	302	9	413337,89	1296933,29	303	29	405654,85	1314210,5	306	4	399216,4	1306996,62
299	4	403396,01	1311001,85	300	11	396136,56	1290280,53	302	10	413334,53	1296936,27	303	30	405652,37	1314159,66	306	5	399189,5	1307001,01
299	5	403399,44	1310966,6	300	12	396149,72	1290289,47	302	11	413326,26	1296948,74	303	31	405643,26	1314071,45	306	6	399120,42	1307027,28
299	6	403406,11	1310953,93	300	13	396148,7	1290321,54	302	12	413317,66	1296977,29	303	32	405637,9	1313998,29	306	7	399077,32	1307054,28
299	7	403401,77	1310940,6	300	14	396142,68	1290326,68	302	13	413314,11	1296977,91	303	33	405637,9	1313984,88	306	8	398962,43	1307115,66
299	8	403388,76	1310928,26	300	15	396137,8	1290332,78	302	14	413313,01	1296988	303	34	405634,91	1313934,23	306	9	398919,41	1307127,32
299	9	403373,75	1310947,94	300	16	396137,52	1290333,31	302	15	413312,97	1296994,84	303	35	405643,88	1313919,33	306	10	398905,4	1307124,65
299	10	403369,41	1310969,61	300	17	396130,91	1290299,84	302	16	413301,29	1296934,63	303	1	405665,06	1313933,41	306	11	398973,44	1307060,96
299	11	403347,74	1310994,96	300	18	396106,37	1290260,81	302	17	413296,61	1296910,52	304	1	398382,12	1282183,5	306	12	399022,46	1307043,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	13	399181,88	1306937,57	309	3	393418,04	1287466,15	310	31	401526,6	1284484	312	4	399141,66	1286146,81	314	7	406146,08	1313834,4
306	14	399218,56	1306923,56	309	4	393441,83	1287476,21	310	32	401512,49	1284477,56	312	5	399177,77	1286159,67	314	8	406125,79	1313844,51
306	1	399227,65	1306924,56	309	5	393464,55	1287504,56	310	33	401495,62	1284477,56	312	6	399159,09	1286214,88	314	9	406092,69	1313849,72
307	1	409343,37	1284313,37	309	6	393447,43	1287506,65	310	34	401469,86	1284471,12	312	7	399110,94	1286196,2	314	10	406088,7	1313850,35
307	2	409415,56	1284428,29	309	7	393438,41	1287507,77	310	35	401465,26	1284453,94	312	8	399079,81	1286167,56	314	11	406026,42	1313678,69
307	3	409350,98	1284528,76	309	8	393310,49	1287524,08	310	36	401465,56	1284430,02	312	9	399023,77	1286151,79	314	12	406015,16	1313627
307	4	409303,65	1284586,88	309	9	393263,77	1287490,81	310	37	401464,57	1284426,12	312	10	398999,92	1286059,15	314	13	406016,03	1313602,27
307	5	409282,5	1284583,14	309	10	393284,38	1287385,61	310	38	401469,86	1284416,22	312	11	399038,71	1286040,13	314	1	406039,56	1313575,35
307	6	409302	1284502,6	309	11	393365,47	1287420,8	310	39	401473,23	1284414,38	312	12	399048,68	1285995,29	315	1	414552,17	1287062,86
307	7	409321,09	1284478,12	309	12	393398,73	1287419,23	310	40	401480,9	1284413,46	312	1	399074,83	1286002,77	315	2	414541,98	1287069,41
307	8	409316,94	1284395,52	309	1	393404,4	1287416,83	310	41	401492,86	1284412,54	313	1	400001,51	1310501,34	315	3	414529,33	1287070,88
307	9	409307,39	1284365,21	310	1	401639,8	1284427,4	310	42	401502,06	1284411,31	313	2	400003,62	1310530,72	315	4	414512,92	1287085,77
307	1	409343,37	1284313,37	310	2	401642,23	1284431,85	310	43	401510,34	1284416,83	313	3	399997,47	1310603,43	315	5	414425,26	1287117,4
308	1	397680,12	1299786,04	310	3	401651,05	1284445,4	310	44	401512,18	1284416,53	313	4	399982,28	1310669,46	315	6	414398,99	1287134,3
308	2	397693,13	1299805,23	310	4	401633,59	1284501,37	310	45	401517,39	1284418,67	313	5	399953,6	1310728,15	315	7	414364,03	1287168,26
308	3	397703,08	1299834,37	310	5	401632,55	1284502,81	310	46	401522,61	1284422,97	313	6	399956,26	1310746,83	315	8	414343,72	1287210,52
308	4	397712,33	1299885,79	310	6	401588,77	1284563,64	310	47	401529,97	1284427,57	313	7	399945,42	1310805,05	315	9	414332,18	1287265,81
308	5	397711,31	1299907,04	310	7	401586,44	1284566,87	310	48	401537,64	1284433,39	313	8	399923,76	1310800,86	315	10	414332,53	1287311,38
308	6	397703,08	1299923,15	310	8	401579,21	1284576,91	310	49	401546,84	1284434,32	313	9	399916,42	1310784,51	315	11	414376,24	1287438,64
308	7	397686,96	1299934,8	310	9	401562,19	1284563,21	310	50	401554,81	1284436,16	313	10	399921,09	1310767,5	315	12	414376,97	1287466,16
308	8	397664,69	1299851,17	310	10	401575,9	1284534,57	310	51	401559,1	1284437,38	313	11	399918,43	1310751,84	315	13	414360,45	1287470,2
308	9	397656,12	1299850,49	310	11	401566,76	1284520,45	310	52	401560,64	1284444,44	313	12	399903,17	1310740,73	315	14	414325,43	1287448,18
308	10	397591,68	1299897,79	310	12	401556,05	1284523,65	310	53	401570,76	1284459,16	313	13	399896,41	1310722,49	315	15	414286,32	1287438,12
308	11	397551,92	1299942	310	13	401549,6	1284525,09	310	54	401581,12	1284457,06	313	14	399931,43	1310665,45	315	16	414282,96	1287431,41
308	12	397576,03	1300004,92	310	14	401547,45	1284526,01	310	55	401593,25	1284446,34	313	15	399935,09	1310633,1	315	17	414279,61	1287412,4
308	13	397590,23	1300049,77	310	15	401545	1284530,31	310	56	401617,82	1284424,57	313	16	399927,78	1310590,61	315	18	414288,94	1287396,66
308	14	397615,64	1300150,68	310	16	401542,54	1284545,03	310	1	401639,8	1284427,4	313	17	399928,45	1310552,41	315	19	414307,65	1287390,76
308	15	397626,86	1300188,8	310	17	401541,93	1284555,15	311	1	404147,28	1289404,55	313	18	399940,88	1310532,21	315	20	414325,71	1287383,32
308	16	397612,62	1300194,2	310	18	401541,01	1284557,91	311	2	404201,59	1289504,58	313	19	399947,32	1310533,76	315	21	414331,03	1287369,49
308	17	397605,18	1300197,02	310	19	401535,8	1284563,73	311	3	404229,21	1289647,95	313	20	399951,1	1310563,07	315	22	414323,59	1287343,97
308	18	397530,43	1299928,67	310	20	401533,04	1284568,64	311	4	404243,51	1289772,75	313	21	399962,11	1310566,74	315	23	414308,71	1287299,31
308	19	397534,69	1299921,31	310	21	401524,14	1284572,32	311	5	404250,65	1289909,94	313	22	399973,79	1310550,73	315	24	414308,71	1287230,19
308	20	397538,2	1299915,26	310	22	401518,62	1284573,55	311	6	404228,74	1289925,65	313	23	399972,63	1310508,89	315	25	414318,28	1287203,6
308	21	397598,72	1299861,66	310	23	401509,42	1284559,75	311	7	404198,25	1289597,47	313	24	399982,45	1310485,71	315	26	414341,66	1287164,26
308	22	397646,52	1299815,17	310	24	401509,73	1284555,15	311	8	404182,53	1289520,3	313	1	400001,51	1310501,34	315	27	414353,33	1287149,55
308	23	397647,9	1299794,6	310	25	401512,49	1284546,56	311	9	404071,55	1289327,87	314	1	406039,56	1313575,35	315	28	414367,16	1287131,29
308	24	397643,1	1299766,5	310	26	401516,78	1284540,12	311	10	404092,98	1289322,63	314	2	406130,41	1313800,16	315	29	414383,88	1287119,38
308	25	397659,55	1299770,28	310	27	401519,23	1284537,36	311	1	404147,28	1289404,55	314	3	406183,87	1313834,19	315	30	414419,78	1287097,24
308	1	397680,12	1299786,04	310	28	401533,34	1284499,02	312	1	399074,83	1286002,77	314	4	406196,1	1313841,64	315	31	414460,62	1287083,87
309	1	393404,4	1287416,83	310	29	401533,34	1284497,8	312	2	399077,31	1286077,49	314	5	406220,09	1313856,45	315	32	414484,67	1287081,96
309	2	393399,17	1287445,99	310	30	401530,89	1284488,29	312	3	399104,72	1286116,09	314	6	406176,96	1313849,54	315	33	414540,03	1287060,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
315	1	414552,17	1287062,86	318	13	399316,56	1303404,33	320	5	402609,48	1281024,5	322	19	400678,85	1283572,54	324	10	399490,12	1282009,12
316	1	395494,58	1292950,27	318	14	399291,67	1303411,19	320	6	402550,96	1280988,81	322	20	400719,6	1283523,22	324	1	399595,15	1282026,55
316	2	395486	1292994,88	318	15	399282,24	1303394,47	320	7	402521,08	1281001,67	322	21	400726,33	1283515,16	325	1	400437,37	1304302,63
316	3	395458,98	1292998,74	318	16	399325,56	1303355,44	320	8	402475,4	1280993,37	322	22	400748,34	1283488,76	325	2	400405,75	1304355,43
316	4	395398,3	1292989,52	318	17	399335,42	1303362,31	320	9	402467,94	1280975,11	322	1	400781,29	1283487,13	325	3	400405,64	1304355,62
316	5	395331,39	1292967,43	318	18	399345,72	1303388,03	320	10	402487,45	1280901,22	323	1	403859,34	1306210,52	325	4	400393,42	1304374,2
316	6	395267,49	1292937,2	318	19	399387,75	1303428,34	320	11	402513,55	1280886,59	323	2	403835,63	1306241,25	325	5	400355,19	1304432,4
316	7	395260,2	1292925,62	318	20	399399,32	1303452,36	320	12	402560,5	1280906,21	323	3	403855,12	1306251,9	325	6	400355,1	1304432,5
316	8	395258,28	1292901,61	318	21	399408,76	1303479,38	320	13	402588,74	1280938,17	323	4	403884,75	1306251,9	325	7	400327,17	1304459,24
316	9	395290,23	1292874,59	318	22	399424,19	1303483,66	320	1	402634,8	1280941,07	323	5	403896,7	1306260,83	325	8	400320,58	1304466,97
316	10	395343,4	1292901,61	318	23	399427,62	1303469,09	321	1	419225,28	1290840,82	323	6	403898,34	1306259,94	325	9	400301,97	1304493,95
316	1	395494,58	1292950,27	318	24	399425,05	1303440,78	321	2	419245,73	1290854,01	323	7	403912,37	1306265,89	325	10	400281,94	1304522,97
317	1	419396,03	1287062,58	318	25	399434,5	1303414,63	321	3	419248,14	1290875,59	323	8	403858,66	1306284,24	325	11	400279,64	1304527,1
317	2	419408,71	1287084,4	318	26	399431,49	1303396,18	321	4	419212,06	1290937,36	323	9	403796,63	1306316,59	325	12	400277,37	1304531,13
317	3	419406,4	1287153,88	318	27	399413,48	1303370,02	321	5	419191	1290955,94	323	10	403757,9	1306352,85	325	13	400241,72	1304611,7
317	4	419398,34	1287186,61	318	28	399446,07	1303343,44	321	6	419162,73	1290966,13	323	11	403710,45	1306425,25	325	14	400241,66	1304611,82
317	5	419379,91	1287244,6	318	1	399484,83	1303351,92	321	7	419133,86	1290887,58	323	12	403686,91	1306435,98	325	15	400241,52	1304612,19
317	6	419380,49	1287278,76	319	1	398225,57	1287176,24	321	8	419080,94	1290854,01	323	13	403674,91	1306432,64	325	16	400227,71	1304648,2
317	7	419377,1	1287282,84	319	2	398220,82	1287204,12	321	9	419058,67	1290830,63	323	14	403668,57	1306423,63	325	17	400209,63	1304661,7
317	8	419359,83	1287311,24	319	3	398202,26	1287210,7	321	10	419052,06	1290818,03	323	15	403704,59	1306383,62	325	18	400183,93	1304685,91
317	9	419355,7	1287326,36	319	4	398200,23	1287231,99	321	11	419051,46	1290815,04	323	16	403719,58	1306326,12	325	19	400130,97	1304703,34
317	10	419355,89	1287335,22	319	5	398204,28	1287240,1	321	12	419153,71	1290825,83	323	17	403706,05	1306323,18	325	20	400080,2	1304722,15
317	11	419347,62	1287352,25	319	6	398217,46	1287248,21	321	1	419225,28	1290840,82	323	18	403691,92	1306309,25	325	21	400080,02	1304722,2
317	12	419321,15	1287335,9	319	7	398245,85	1287253,28	322	1	400781,29	1283487,13	323	19	403699,2	1306302	325	22	400078,93	1304722,53
317	13	419292,35	1287298	319	8	398285,19	1287272,54	322	2	400778,6	1283498,47	323	20	403742,38	1306299,6	325	23	400024,46	1304739,1
317	14	419341,62	1287276,27	319	9	398297,36	1287317,65	322	3	400774,86	1283514,26	323	21	403759,43	1306272,4	325	24	400018,49	1304740,1
317	15	419354,56	1287031	319	10	398306,99	1287356,17	322	4	400740,97	1283548,31	323	22	403796,94	1306258,8	325	25	400000,34	1304690,06
317	16	419375,87	1287051,1	319	11	398307,49	1287381,51	322	5	400712,59	1283614,75	323	23	403796,4	1306237,24	325	26	400002,53	1304677,41
317	1	419396,03	1287062,58	319	12	398297,54	1287397,22	322	6	400688,03	1283640,56	323	24	403803,57	1306233,92	325	27	400025,22	1304683,42
318	1	399484,83	130351,92	319	13	398276,43	1287419,71	322	7	400671,35	1283652,69	323	25	403814,34	1306225,74	325	28	400041,89	1304674,08
318	2	399503,13	1303409,5	319	14	398193,22	1287268,52	322	8	400660,42	1283660,63	323	26	403853,83	1306196,26	325	29	400057,56	1304679,08
318	3	399467,69	1303440,13	319	15	398188,24	1287261,79	322	9	400644,98	1283671,84	323	1	403859,34	1306210,52	325	30	400072,91	1304699,43
318	4	399464	1303482,25	319	16	398164,9	1287230,25	322	10	400585,15	1283680,72	324	1	399595,15	1282026,55	325	31	400108,6	1304702,42
318	5	399471,8	1303507,69	319	17	398167,53	1287179,88	322	11	400556,1	1283669,92	324	2	399605,53	1282077,61	325	32	400142,28	1304679,41
318	6	399421,63	1303498,25	319	18	398181,48	1287156,71	322	12	400532,94	1283646,9	324	3	399589,34	1282105	325	33	400200,97	1304652,4
318	7	399402,33	1303500,39	319	19	398210,37	1287168,13	322	13	400558,41	1283630,22	324	4	399546,16	1282124,51	325	34	400214,32	1304637,39
318	8	399393,75	1303517,12	319	1	398225,57	1287176,24	322	14	400596,62	1283617,52	324	5	399493,86	1282091,72	325	35	400224,67	1304605,04
318	9	399370,16	1303473,8	320	1	402634,8	1280941,07	322	15	400634,82	1283604,83	324	6	399441,56	1282039,83	325	36	400214,32	1304587,37
318	10	399347,43	1303445,07	320	2	402681,72	1280967,22	322	16	400659,67	1283591,32	324	7	399429,11	1282004,55	325	37	400181,98	1304565,69
318	11	399341,85	1303415,91	320	3	402625,68	1280973,45	322	17	400666,84	1283587,42	324	8	399437,41	1281976,33	325	38	400179,24	1304551,99
318	12	399334,13	1303407,76	320	4	402621,11	1281004,58	322	18	400670,54	1283582,83	324	9	399456,09	1281976,33	325	39	400190,31	1304547,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
325	40	400215.65	1304562.03	326	31	405010.8	1313976.87	330	5	411339.25	1289772.35	332	14	423731.83	1285752.88	335	7	399518.8	1304711.43
325	41	400235.99	1304565.69	326	32	405064.07	1313922.52	330	6	411290.48	1289787.79	332	15	423747.19	1285732.12	335	8	399471.64	1304698.83
325	42	400256.68	1304562.69	326	33	405081.34	1313904.9	330	7	411290.04	1289753.22	332	1	423957.84	1285796.68	335	9	399472.94	1304691.22
325	43	400269.02	1304548.68	326	34	405094.86	1313891.1	330	8	411256.44	1289626.84	333	1	397935.13	1281292.04	335	10	399500.12	1304692.42
325	44	400276.35	1304523.01	326	1	405241.95	1313796.61	330	9	411223.36	1289565.56	333	2	397938.07	1281317.02	335	11	399530.8	1304690.42
325	45	400276.35	1304497.32	327	1	411458.42	1287050.96	330	10	411209.86	1289540.54	333	3	397932.79	1281374.01	335	12	399553.48	1304667.74
325	46	400270.54	1304474.38	327	2	411463.4	1287099.35	330	11	411217.48	1289529.85	333	4	397870.11	1281488.59	335	13	399578.5	1304634.05
325	47	400316.52	1304454.48	327	3	411483.31	1287142.77	330	12	411238.87	1289527.94	333	5	397825.69	1281530.93	335	14	399585.5	1304603.37
325	48	400362.19	1304401.62	327	4	411488.37	1287160.7	330	13	411258.53	1289553.55	333	6	397801.96	1281545.5	335	15	399585.16	1304560.36
325	49	400398.66	1304320.36	327	5	411401.36	1287184.14	330	14	411267.89	1289565.74	333	7	397779.14	1281536.42	335	16	399575.82	1304540.01
325	1	400437.37	1304302.63	327	6	411367.73	1287185.59	330	1	411297.68	1289584.07	333	8	397765.48	1281529.5	335	17	399553.48	1304529
326	1	405241.95	1313796.61	327	7	411358.85	1287166.35	331	1	419500.18	1286751.89	333	9	397776.19	1281511.44	335	18	399448.76	1304501.32
326	2	405246.66	1313812.04	327	8	411362.58	1287134.1	331	2	419513.65	1286772.34	333	10	397829.52	1281461.47	335	19	399394.73	1304492.65
326	3	405238.73	1313830.46	327	9	411351.38	1287077.02	331	3	419513.72	1286773.23	333	11	397865.96	1281412.62	335	20	399537.04	1304490.66
326	4	405216.3	1313867.3	327	10	411450.95	1287041.04	331	4	419516.85	1286815.17	333	12	397870.67	1281364.89	335	21	399361.05	1304476.31
326	5	405214.04	1313881.59	327	1	411458.42	1287050.96	331	5	419505.95	1286840.74	333	13	397878.23	1281344.52	335	22	399373.39	1304471.3
326	6	405212.34	1313892.3	328	1	408761.47	1285282.46	331	6	419479.66	1286884.85	333	14	397924.21	1281292.04	335	23	399394.39	1304470.64
326	7	405230.81	1313933.09	328	2	408830.3	1285369.87	331	7	419461.71	1286932.79	333	1	397935.13	1281292.04	335	24	399479.1	1304489.32
326	8	405250.87	1313950.62	328	3	408798.86	1285383.68	331	8	419448.24	1286947.49	334	1	405006.17	1307757.19	335	1	399646.53	1304531.67
326	9	405234.03	1313953.42	328	4	408745.75	1285386.78	331	9	419429.64	1286955.17	334	2	405049.1	1307787.86	336	1	402628.54	1312512.49
326	10	405226.97	1313949.15	328	5	408714.32	1285379.87	331	10	419410.4	1286943.02	334	3	405058.74	1307807.86	336	2	402634.46	1312527.4
326	11	405209.02	1313935.72	328	6	408650.01	1285347.96	331	11	419399.5	1286912.34	334	4	405065.05	1307820.98	336	3	402634.79	1312558.08
326	12	405188.1	1313911.88	328	7	408628.1	1285323.43	331	12	419405.91	1286859.92	334	5	405065.05	1307838.15	336	4	402645.47	1312622.44
326	13	405171.66	1313899.97	328	8	408632.38	1285292.47	331	13	419423.87	1286826.67	334	6	405061.37	1307861.46	336	5	402635.8	1312660.47
326	14	405161.2	1313913.37	328	9	408662.87	1285297.23	331	14	419454.06	1286792.51	334	7	405055.96	1307867.9	336	6	402564.76	1312772.86
326	15	405163.29	1313925.87	328	10	408731.23	1285291.51	331	15	419461.71	1286783.85	334	8	405035.61	1307892.13	336	7	402558.76	1312792.87
326	16	405152.29	1313926.09	328	1	408761.47	1285282.46	331	16	419489.28	1286749.96	334	9	405006.54	1307868.12	336	8	402547.08	1312814.89
326	17	405145.95	1313926.63	329	1	397796.04	1298510.54	331	1	419500.18	1286751.89	334	10	404979.18	1307845.51	336	9	402531.74	1312833.22
326	18	405135.12	1313929.5	329	2	397807.63	1298546.22	332	1	423957.84	1285796.68	334	11	404947.77	1307808.34	336	10	402514.39	1312832.9
326	19	405125.21	1313934.71	329	3	397832.31	1298596.94	332	2	423935.37	1285811.62	334	12	404919.07	1307774.36	336	11	402513.73	1312804.88
326	20	405104.16	1313949	329	4	397844.74	1298639.56	332	3	423929.91	1285811.08	334	13	404921.52	1307755.96	336	12	402534.89	1312748.11
326	21	405090.24	1313952.66	329	5	397809	1298650.42	332	4	423929.7	1285814.17	334	14	404933.79	1307741.24	336	13	402566.43	1312690.48
326	22	405079.9	1313956.66	329	6	397675.66	1298676.13	332	5	423929.61	1285815.45	334	15	404966.91	1307715.48	336	14	402594.43	1312623.78
326	23	405067.23	1313963.26	329	7	397661.28	1298679.89	332	6	423910.81	1285827.95	334	16	404970.59	1307726.52	336	15	402602.78	1312572.09
326	24	405053.74	1313973.56	329	8	397662.47	1298677.81	332	7	423872.19	1285817.11	334	1	405006.17	1307757.19	336	16	402600.1	1312547.75
326	25	405053.15	1313973.6	329	9	397782.37	1298522.13	332	8	423779.14	1285826.49	335	1	399646.53	1304531.67	336	1	402628.54	1312512.49
326	26	405036.98	1313974.55	329	1	397796.04	1298510.54	332	9	423768.43	1285832.8	335	2	399624.86	1304582.36	337	1	405532.97	1299252.71
326	27	405026.04	1313976.95	330	1	411297.68	1289584.07	332	10	423764.54	1285848.32	335	3	399613.85	1304626.73	337	2	405579.18	1299283.09
326	28	405018.05	1313980.49	330	2	411308.29	1289610.5	332	11	423763.37	1285852.51	335	4	399587.84	1304675.41	337	3	405543.9	1299295.59
326	29	405014.66	1313982.57	330	3	411319.44	1289638.29	332	12	423753.83	1285852.51	335	5	399571.16	1304695.75	337	4	405528.02	1299301.23
326	30	405014.52	1313981.6	330	4	411335.86	1289711.21	332	13	423733.9	1285792.31	335	6	399549.81	1304707.43	337	5	405519.09	1299305.6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
337	6	405517.96	1299306.16	338	18	399430.9	1308093.07	341	10	419796.34	1284177.53	345	1	399704.4	1306059.41	346	19	408742.35	1285617.32
337	7	405517.84	1299306.26	338	19	399442.02	1308094.44	341	11	419843.52	1284152.21	345	2	399728.81	1306070.33	346	20	408745.45	1285476.8
337	8	405511.41	1299311.46	338	20	399475.99	1308090.88	341	12	419884.81	1284149.95	345	3	399729.1	1306085.07	346	21	408770.93	1285471.32
337	9	405509.26	1299313.2	338	21	399486.73	1308087.69	341	1	419905.68	1284168.93	345	4	399700.02	1306073.96	346	1	408781.89	1285487.53
337	10	405507.51	1299315.43	338	22	399493.82	1308083.98	342	1	403602.69	1282176.14	345	5	399657.74	1306057.83	347	1	403801.67	1285714.31
337	11	405503.59	1299320.42	338	23	399501.38	1308078.59	342	2	403433.54	1282242.48	345	6	399615.35	1306041.58	347	2	403817.29	1285766.12
337	12	405503	1299320.02	338	1	399509.54	1308081.81	342	3	403412.97	1282244.9	345	7	399578.83	1306027.17	347	3	403822.82	1285817.07
337	13	405438.48	1299276.23	339	1	418096.99	1282007.89	342	4	403464.27	1282216.66	345	8	399468.83	1305984.8	347	4	403825.27	1285905.48
337	14	405433.59	1299276.97	339	2	418035.34	1282103.5	342	5	403399.51	1282220.4	345	9	399374.78	1305949.61	347	5	403808.7	1286009.23
337	15	405312.52	1299108.8	339	3	417988.3	1282138.77	342	6	403348.45	1282211.68	345	10	399305.91	1305942.62	347	6	403791.72	1286066.73
337	16	405320.2	1299114.51	339	4	417929.52	1282160.61	342	7	403341.4	1282179.72	345	11	399227.66	1305907.25	347	7	403773.21	1286062.13
337	17	405328.45	1299119.48	339	5	417895.5	1282160.19	342	8	403370.02	1282177.22	345	12	399176.69	1305899.32	347	8	403781.93	1285875.33
337	18	405394.52	1299151.07	339	6	417869.47	1282146.33	342	9	403434.81	1282175.34	345	13	399153.15	1305895.62	347	9	403799.78	1285727.98
337	19	405403.94	1299161.78	339	7	417858.97	1282127.85	342	10	403481.25	1282151	345	14	399107.07	1305907.2	347	1	403801.67	1285714.31
337	20	405424.45	1299197.62	339	8	417879.13	1282108.54	342	11	403498.71	1282145.07	345	15	399055.33	1305875.04	348	1	390979.69	1296898.5
337	21	405431.08	1299206.64	339	9	417944.22	1282102.24	342	12	403528.52	1282154.92	345	16	399088.17	1305888.91	348	2	390981.06	1296901.97
337	22	405434.73	1299210.26	339	10	417987.89	1282094.68	342	13	403552.29	1282155.78	345	17	399154.25	1305875.72	348	3	390986.52	1296911.74
337	23	405444.11	1299219.53	339	11	418017.53	1282058.99	342	1	403602.69	1282176.14	345	18	399257.1	1305892.8	348	4	390993.91	1296919.97
337	24	405445.13	1299220.53	339	12	418051.54	1281991.35	343	1	415752.83	1281605.18	345	19	399298.87	1305921.97	348	5	391006.98	1296931.54
337	25	405454.14	1299227.18	339	1	418096.99	1282007.89	343	2	415750.07	1281611.05	345	20	399377.19	1305936.67	348	6	391011.48	1296940.39
337	26	405457.21	1299228.51	340	1	395917.21	1293108.74	343	3	415747.69	1281621.99	345	21	399547.36	1305997.48	348	7	390997.85	1296937.41
337	27	405460.86	1299230.1	340	2	395953.66	1293176.07	343	4	415747.8	1281633.19	345	22	399583.86	1306014.18	348	8	390973.57	1296950.2
337	28	405464.41	1299231.64	340	3	395993.98	1293230.54	343	5	415750.4	1281644.08	345	1	399704.4	1306059.41	348	9	390923.29	1296991.53
337	1	405532.97	1299252.71	340	4	395928.79	1293236.97	343	6	415755.36	1281654.12	346	1	408781.89	1285487.53	348	10	390882.8	1297011.13
338	1	399509.54	1308081.81	340	5	395905.2	1293242.54	343	7	415758.88	1281658.45	346	2	408758.78	1285558.25	348	11	390841.05	1297015.81
338	2	399521.55	1308096.16	340	6	395890.19	1293254.07	343	8	415740.36	1281661.68	346	3	408768.32	1285574.69	348	12	390815.07	1297009
338	3	399526.89	1308118.83	340	7	395871.32	1293248.12	343	9	415517.45	1281662.51	346	4	408799.51	1285540.39	348	13	390834.66	1296959.99
338	4	399510.54	1308121.17	340	8	395865.32	1293190.22	343	10	415478.44	1281656.29	346	5	408814.28	1285537.54	348	14	390850	1296951.47
338	5	399503.87	1308128.51	340	9	395875.19	1293121.17	343	11	415483.01	1281638.44	346	6	408818.28	1285543.59	348	15	390915.48	1296886.03
338	6	399452.85	1308143.51	340	10	395876.9	1293073.15	343	12	415516.21	1281627.23	346	7	408846.13	1285585.64	348	16	390961.2	1296873.49
338	7	399375.9	1308180.79	340	11	395903.07	1293089.87	343	1	415752.83	1281605.18	346	8	408843.82	1285587.83	348	17	390968.88	1296879.04
338	8	399363.51	1308182.41	340	1	395917.21	1293108.74	344	1	411135.49	1290418.74	346	9	408837.97	1285594.41	348	18	390928.83	1296905.46
338	9	399346.12	1308138.84	341	1	419905.68	1284168.93	344	2	411156.48	1290440.88	346	10	408832.36	1285604.11	348	19	390884.94	1296951.47
338	10	399325.85	1308111.65	341	2	419902.5	1284203.77	344	3	411032.77	1290604.69	346	11	408823.97	1285624.24	348	20	390860.22	1296974.05
338	11	399359.46	1308082.15	341	3	419885.72	1284244.02	344	4	410999.94	1290622.63	346	12	408822.14	1285637.88	348	21	390881.96	1296974.48
338	12	399381.61	1308055.08	341	4	419858.04	1284268.44	344	5	410959.08	1290623.78	346	13	408799.92	1285648.36	348	1	390979.69	1296898.5
338	13	399391.74	1308053.21	341	5	419835.81	1284296.94	344	6	410983.14	1290603.92	346	14	408790.39	1285654.24	349	1	424457.69	1288347.14
338	14	399400.19	1308071.05	341	6	419824.01	1284301.47	344	7	411006.43	1290566.12	346	15	408772.99	1285670.32	349	2	424605.43	1288506.87
338	15	399407.17	1308079.8	341	7	419815.4	1284295.58	344	8	411011.78	1290479.45	346	16	408764.51	1285670.67	349	3	424580.33	1288528.9
338	16	399410.96	1308083.22	341	8	419793.16	1284237.68	344	9	411070.2	1290498.55	346	17	408745.93	1285655.66	349	4	424479.97	1288415.78
338	17	399420.38	1308089.27	341	9	419787.72	1284195.17	344	1	411135.49	1290418.74	346	18	408743.59	1285630.59	349	5	424377.69	1288290

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
349	6	424332,28	1288234,69	351	28	404555,9	1313769,83	354	8	409800,09	1298261,14	358	2	399592,49	1287645,77	359	20	403608,51	1313207,59
349	7	424348,17	1288217,53	351	29	404562,14	1313779,12	354	9	409810,91	1298221,46	358	3	399607,4	1287669,16	359	21	403620,94	1313178,85
349	1	424457,69	1288347,14	351	30	404568,1	1313785,05	354	1	409834,38	1298225,72	358	4	399595,49	1287674,11	359	22	403619,27	1313157,56
350	1	395894,88	1290240,45	351	31	404577,42	1313791,24	355	1	398780,24	1307529,99	358	5	399577,09	1287681,62	359	23	403631,95	1313153,62
350	2	395895,05	1290281,51	351	32	404596,73	1313801,16	355	2	398779,08	1307566,39	358	6	399544,84	1287692,46	359	1	403645,52	1313149,41
350	3	395874,96	1290337,11	351	1	404631,6	1313819,06	355	3	398794,53	1307579,25	358	7	399521,53	1287697,36	360	1	424397,42	1288681,33
350	4	395787,66	1290299,83	352	1	402554,93	1279435,74	355	4	398830,12	1307590,83	358	8	399510,95	1287704,93	360	2	424410,69	1288701,34
350	5	395691,37	1290283,16	352	2	402559,85	1279489,98	355	5	398779,94	1307617,85	358	9	399506,88	1287707,83	360	3	424156,1	1288954,5
350	6	395690,34	1290265,57	352	3	402555,59	1279671,8	355	6	398760,22	1307617,85	358	10	399503,77	1287712,55	360	4	424153,92	1288928,67
350	7	395763,96	1290254,29	352	4	402530,92	1279786,14	355	7	398728,49	1307602,85	358	11	399479,52	1287761,39	360	5	424180,75	1288899,38
350	8	395773,79	1290269,11	352	5	402492,97	1279723,28	355	8	398670,58	1307550,96	358	12	399463,97	1287770,12	360	6	424282,71	1288784,08
350	9	395796,97	1290268,44	352	6	402455,56	1279681,36	355	9	398649,14	1307526,51	358	13	399424,16	1287773,48	360	1	424397,42	1288681,33
350	10	395801,2	1290242,61	352	7	402463,29	1279667,11	355	10	398637,57	1307520,51	358	14	399389,15	1287731,51	361	1	411625,7	1285875,25
350	1	395894,88	1290240,45	352	8	402523,06	1279669,55	355	11	398602,72	1307491,33	358	15	399387,1	1287732,95	361	2	411633,38	1285901,37
351	1	404631,6	1313819,06	352	9	402536,58	1279649,48	355	12	398608,81	1307493,29	358	16	399408,76	1287706,13	361	3	411520,39	1285994,17
351	2	404686,06	1313876,63	352	10	402539,43	1279604,29	355	13	398619,92	1307494,64	358	17	399456,41	1287723,89	361	4	411477,01	1285943,16
351	3	404692,14	1313882,1	352	11	402542,85	1279571,84	355	14	398650,45	1307494,9	358	18	399496,65	1287690,8	361	5	411518,76	1285918,84
351	4	404701,76	1313887,82	352	12	402539,71	1279506,91	355	15	398657,75	1307496,91	358	19	399548,07	1287667,35	361	6	411550,12	1285883,36
351	5	404711,9	1313891,11	352	13	402543,43	1279448,16	355	16	398671,15	1307512,19	358	20	399547,32	1287623,62	361	7	411602,44	1285863,68
351	6	404713,41	1313903,13	352	14	402554,58	1279435,86	355	17	398679,43	1307519,73	358	21	399577,88	1287598,25	361	1	411625,7	1285875,25
351	7	404705,4	1313911,96	352	1	402554,93	1279435,74	355	18	398689,18	1307525,23	358	22	399581,41	1287613,85	362	1	401501,72	1310596,09
351	8	404681,79	1313937,99	353	1	419212,61	1286922,04	355	19	398713,88	1307532,64	358	1	399586,44	1287610,63	362	2	401513,87	1310601,49
351	9	404669,52	1313951,52	353	2	419210,95	1286936,97	355	20	398724,93	1307534,47	359	1	403645,52	1313149,41	362	3	401504,13	1310628,96
351	10	404676,94	1313933,75	353	3	419193,04	1287097,63	355	21	398771,33	1307529,75	359	2	403645,54	1313150,02	362	4	401502,06	1310638,47
351	11	404675,66	1313909,71	353	4	419147,11	1287114,61	355	1	398780,24	1307529,99	359	3	403646,67	1313183,14	362	5	401499,48	1310667,71
351	12	404659,05	1313892,44	353	5	419107,52	1287061,74	356	1	404259,75	1290033,72	359	4	403632,95	1313213,16	362	6	401499,6	1310669,87
351	13	404644,71	1313884,29	353	6	419108,27	1287026,81	356	2	404282,63	1290236,34	359	5	403634,66	1313279,21	362	7	401481,06	1310665,06
351	14	404602,36	1313834,11	353	7	419108,36	1287022,4	356	3	404300,94	1290451,62	359	6	403631,88	1313303,82	362	8	401432,59	1310644,32
351	15	404561,63	1313801,86	353	8	419125,99	1287002,31	356	4	404286,56	1290466,94	359	7	403622,12	1313318,06	362	9	401421,91	1310619,23
351	16	404533,93	1313801,21	353	9	419141,77	1286997,5	356	5	404250,97	1290176,34	359	8	403609,47	1313329,74	362	10	401389,85	1310594,55
351	17	404531,4	1313791,37	353	10	419167,13	1286989,76	356	6	404231,79	1290031,99	359	9	403600,96	1313352,92	362	11	401341,72	1310557,44
351	18	404479,42	1313767,42	353	11	419197,36	1286970,51	356	1	404259,75	1290033,72	359	10	403614,4	1313410,35	362	12	401334,7	1310540,45
351	19	404475,58	1313754,3	353	12	419206,76	1286940,62	357	1	402752,28	1280995,87	359	11	403622,79	1313420,55	362	13	401360,42	1310531,31
351	20	404484,85	1313714,98	353	1	419212,61	1286922,04	357	2	402763,9	1281018,69	359	12	403614,1	1313424,28	362	14	401379,7	1310524,81
351	21	404489,79	1313710,98	354	1	409834,38	1298225,72	357	3	402721,15	1281099,22	359	13	403590,16	1313434,6	362	15	401382,03	1310524,08
351	22	404495,69	1313717,16	354	2	409844,57	1298290,51	357	4	402639,37	1281062,28	359	14	403572,79	1313380,51	362	16	401386,33	1310533,31
351	23	404502,12	1313722,23	354	3	409815,31	1298451,71	357	5	402648,09	1281028,24	359	15	403575,21	1313360,05	362	17	401393,09	1310542,05
351	24	404539,86	1313744,22	354	4	409786,54	1298451,2	357	6	402671,33	1280990,47	359	16	403576,34	1313329,68	362	18	401405,06	1310554,4
351	25	404542,1	1313745,53	354	5	409779,66	1298421,05	357	7	402714,92	1280975,94	359	17	403577,02	1313314,95	362	19	401413,48	1310561,38
351	26	404551,1	1313754,93	354	6	409778,45	1298368,15	357	1	402752,28	1280995,87	359	18	403581,32	1313301,13	362	20	401423,46	1310566,46
351	27	404551,36	1313755,74	354	7	409792,88	1298315,24	358	1	399586,44	1287610,63	359	19	403587,06	1313287,36	362	21	401434,24	1310570,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
362	22	401434,76	1310585,46	365	6	402791,71	1281040,69	369	1	395452,54	1292854,86	372	2	405359,64	1309238,35	375	4	404961,75	1291928,47
362	23	401447,36	1310595,09	365	7	402794,2	1281029,49	369	2	395490,02	1292874,89	372	3	405363,28	1309267,48	375	5	404960,17	1291941,11
362	24	401473,37	1310599,09	365	8	402830,31	1281020,35	369	3	395491,15	1292893,89	372	4	405355,09	1309280,22	375	6	404883,49	1291947,28
362	1	401501,72	1310596,09	365	1	402944,88	1281060,62	369	4	395479,73	1292905,54	372	5	405335,98	1309292,05	375	7	404872,91	1291941,77
363	1	401556,75	1309488,26	366	1	403229,2	1281648,7	369	5	395457,27	1292907,22	372	6	405315,04	1309296,6	375	8	404844,83	1291887,16
363	2	401576,08	1309533,72	366	2	403191,95	1281741,37	369	6	395353,7	1292863,65	372	7	405300,48	1309292,96	375	9	404846,2	1291879,37
363	3	401613,11	1309620,56	366	3	403181,08	1281776,17	369	7	395326,46	1292855,93	372	8	405292,29	1309282,95	375	10	404853,57	1291871,11
363	4	401577,42	1309654,95	366	4	403167,2	1281820,56	369	8	395305,24	1292842,85	372	9	405287,74	1309268,39	375	11	404912,49	1291844,95
363	5	401567,42	1309655,61	366	5	403157,81	1281850,62	369	9	395293,52	1292827,24	372	10	405283,19	1309258,38	375	1	404920,32	1291845,87
363	6	401554,75	1309645,94	366	6	403150,57	1281867,19	369	10	395301,07	1292808,77	372	11	405266,8	1309250,18	376	1	403197,47	1312193,87
363	7	401545,74	1309643,6	366	7	403134,01	1281852,17	369	11	395320,46	1292809,19	372	12	405237,68	1309241,99	376	2	403195,14	1312215,91
363	8	401532,26	1309649,08	366	8	403137,12	1281798,84	369	12	395355,62	1292818,4	372	13	405220,39	1309225,61	376	3	403201,91	1312229,59
363	9	401529,4	1309646,71	366	9	403144,49	1281756,67	369	13	395429,61	1292849,5	372	14	405216,74	1309212,87	376	4	403219,58	1312246,26
363	10	401520,83	1309638,01	366	10	403147,98	1281736,71	369	1	395452,54	1292854,86	372	15	405238,59	1309200,13	376	5	403222,92	1312257,6
363	11	401515,54	1309625,61	366	11	403161,74	1281693,99	370	1	397592,29	1284874,54	372	16	405254,06	1309197,4	376	6	403219,92	1312267,27
363	12	401515,08	1309624,85	366	12	403168,16	1281674,07	370	2	397596,86	1284908,99	372	17	405312,31	1309210,14	376	7	403175,23	1312313,63
363	13	401526,73	1309616,25	366	13	403193,51	1281634,2	370	3	397587,46	1284922,32	372	1	405347,81	1309227,43	376	8	403172,22	1312292,94
363	14	401510,4	1309592,57	366	1	403229,2	1281648,7	370	4	397485,62	1284885,79	373	1	410678,98	1301446,67	376	9	403176,56	1312249,93
363	15	401502,39	1309568,9	367	1	408751,99	1288962	370	5	397440,06	1284859,12	373	2	410726,09	1301503,2	376	10	403173,57	1312199,57
363	16	401511,73	1309558,38	367	2	408776,28	1289013,47	370	6	397435,18	1284857,22	373	3	410743,95	1301524,64	376	11	403154,56	1312187,89
363	17	401548,75	1309552,9	367	3	408775,45	1289053,33	370	7	397420,96	1284793,67	373	4	410681,45	1301554,87	376	12	403128,61	1312177,1
363	18	401557,75	1309545,56	367	4	408746,39	1289065,78	370	8	397433,74	1284792,34	373	5	410640,48	1301561,99	376	13	403115,87	1312180,89
363	19	401545,42	1309500,83	367	5	408687,39	1289034,27	370	9	397444,26	1284820,91	373	6	410637,13	1301526,44	376	14	403113,09	1312212,02
363	1	401556,75	1309488,26	367	6	408676,84	1289023,3	370	10	397462,31	1284834,98	373	7	410652,67	1301415,1	376	15	403112,54	1312218,25
364	1	404356,49	1280555,65	367	7	408668,47	1288989,83	370	11	397519,24	1284828,04	373	1	410678,98	1301446,67	376	16	403112,2	1312248,93
364	2	404354,24	1280581,59	367	8	408679,9	1288968,18	370	12	397543,16	1284866,47	374	1	405166,57	1309894,03	376	17	403114,53	1312297,28
364	3	404375,41	1280627,67	367	9	408718,08	1288945,53	370	1	397592,29	1284874,54	374	2	405159,91	1309911,41	376	18	403107,2	1312298,61
364	4	404426,47	1280670,84	367	1	408751,99	1288962	371	1	401374,33	1284660,3	374	3	405142,23	1309930,75	376	19	403097,96	1312281,45
364	5	404475,87	1280725,22	368	1	411975,14	1291687,69	371	2	401429,36	1284715,13	374	4	405128,9	1309962,09	376	20	403097,87	1312208,9
364	6	404464,67	1280783,34	368	2	411971,23	1291704,16	371	3	401405,56	1284731,89	374	5	405113,55	1309983,44	376	21	403097,86	1312197,57
364	7	404454,36	1280780,8	368	3	411973,06	1291741,25	371	4	401384,61	1284723,47	374	6	405089,54	1309993,78	376	22	403088,52	1312155,55
364	8	404390,04	1280690,2	368	4	411955,81	1291747,27	371	5	401305,4	1284661,21	374	7	405069,53	1309992,45	376	23	403080,32	1312140,96
364	9	404323,3	1280574,45	368	5	411919,95	1291714,07	371	6	401263,52	1284608	374	8	405054,03	1309979,11	376	24	403086,44	1312143,6
364	10	404294,97	1280529,54	368	6	411839,12	1291679,64	371	7	401254,71	1284603,36	374	9	405048,69	1309961,1	376	25	403108,37	1312150,14
364	11	404339,97	1280550,43	368	7	411831,97	1291654,77	371	8	401252,95	1284601,4	374	10	405080,87	1309900,07	376	26	403119,53	1312151
364	1	404356,49	1280555,65	368	8	411850,52	1291610,36	371	9	401272,04	1284582,3	374	11	405096,2	1309887,39	376	27	403146,9	1312150,43
365	1	402944,88	1281060,62	368	9	411874,3	1291603,83	371	10	401311,07	1284597,25	374	12	405145,47	1309876,26	376	28	403171,7	1312174,98
365	2	402974,35	1281106,27	368	10	411890,76	1291615,06	371	11	401344,8	1284630,87	374	1	405166,57	1309894,03	376	29	403178,23	1312180,43
365	3	402971,87	1281130,35	368	11	411898,6	1291650,59	371	12	401370,47	1284658,17	375	1	404920,32	1291845,87	376	1	403197,47	1312193,87
365	4	402929,93	1281117,07	368	12	411932,56	1291676,46	371	1	401374,33	1284660,3	375	2	404943,8	1291890,38	377	1	418660,32	1290579,08
365	5	402807,9	1281060,62	368	1	411975,14	1291687,69	372	1	405347,81	1309227,43	375	3	404958,99	1291917,91	377	2	418664,26	1290603,43

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				
377	3	418688,79	1290634,49	379	21	401780,22	1284853,24	382	9	406653,57	1316059,23	384	5	403344,17	1312024,65	386	15	394523,76	1293503,44
377	4	418718,76	1290661,94	379	22	401790,03	1284840,67	382	10	406652,25	1316059,59	384	6	403330,04	1312024,09	386	16	394515,63	1293488,35
377	5	418724,1	1290680,97	379	1	401799,54	1284839,44	382	11	406650,42	1316060,1	384	7	403317,73	1312018,12	386	17	394520,26	1293489,22
377	6	418724,65	1290708,14	380	1	416129,14	1281368,43	382	12	406644,26	1316061,78	384	8	403315,15	1311990,08	386	18	394550,99	1293465,24
377	7	418694,96	1290737,99	380	2	416142,6	1281420,92	382	13	406602,62	1316077,65	384	9	403331,94	1311942,31	386	19	394573,62	1293459,76
377	8	418623,82	1290641,58	380	3	416079,5	1281473,64	382	14	406550,46	1316097,54	384	10	403336,42	1311876,16	386	1	394633,25	1293483,05
377	9	418627,84	1290620,29	380	4	416027,2	1281571,6	382	15	406549,91	1316097,75	384	11	403336,01	1311787,58	387	1	398058,56	1280947,29
377	10	418630,32	1290614,8	380	5	415946,25	1281613,94	382	16	406549,76	1316097,76	384	1	403362,57	1311793,04	387	2	398070,6	1280982,99
377	11	418633,72	1290607,27	380	6	415917,12	1281635,5	382	17	406516,92	1316098,48	385	1	406216,55	1314720,71	387	3	398037,4	1281082,62
377	12	418634,78	1290605,72	380	7	415930,73	1281618,63	382	18	406509,93	1316099,43	385	2	406226,32	1314745,16	387	4	397981,36	1281157,75
377	13	418648,37	1290577,61	380	8	415945,57	1281607,16	382	19	406507,63	1316099,52	385	3	406230,89	1314782,62	387	5	397971,39	1281135,34
377	1	418660,32	1290579,08	380	9	415952,47	1281600,3	382	20	406506,53	1316099,89	385	4	406235,78	1314848,44	387	6	398004,61	1281034,47
378	1	416797,06	1282000,56	380	10	415970,5	1281577,14	382	21	406505,83	1316099,98	385	5	406232,67	1314861,01	387	7	398036,57	1280994,62
378	2	416813,25	1282022,73	380	11	416020,53	1281531,59	382	22	406501,97	1316101,39	385	6	406220,45	1314869,96	387	8	398041,96	1280945,23
378	3	416777,85	1282062,04	380	12	416027,89	1281523,2	382	23	406494,05	1316103,99	385	7	406201,28	1314871,7	387	1	398058,56	1280947,29
378	4	416820,16	1282104,48	380	13	416033,23	1281513,36	382	24	406486,18	1316088,24	385	8	406194,31	1314890,81	388	1	406763,96	1315480,24
378	5	416809	1282129,72	380	14	416050,04	1281471,8	382	25	406659,84	1316014,93	385	9	406196,06	1314923,23	388	2	406769,68	1315514,83
378	6	416763,41	1282129,25	380	15	416111,98	1281398,65	382	26	406666,69	1316001,25	385	10	406187,34	1314935,98	388	3	406782,86	1315530,09
378	7	416754,82	1282127,52	380	16	416118,14	1281389,5	382	27	406662,77	1315968,99	385	11	406173,4	1314941,19	388	4	406786,43	1315568,87
378	8	416703,88	1282070	380	1	416129,14	1281368,43	382	28	406651,21	1315931,75	385	12	406168,16	1314920,34	388	5	406750,25	1315575,39
378	1	416797,06	1282000,56	381	1	413971,79	1288611,56	382	29	406655,25	1315937,55	385	13	406168,16	1314880,38	388	6	406758,41	1315617,75
379	1	401799,54	1284839,44	381	2	413980,57	1288686,78	382	30	406663,67	1315944,92	385	14	406173,4	1314850,85	388	7	406754,32	1315646,12
379	2	401821,96	1284871,22	381	3	413954,21	1288717,7	382	1	406677,25	1315954,36	385	15	406191,78	1314831,82	388	8	406766,82	1315674,66
379	3	401798,31	1284899,43	381	4	413963,38	1288764,74	383	1	405735,06	1295525,04	385	16	406200,26	1314783,27	388	9	406752,87	1315673,14
379	4	401775,45	1284932,83	381	5	413946,01	1288767,8	383	2	405748,04	1295553,37	385	17	406194,39	1314739,61	388	10	406736,91	1315667,6
379	5	401749,71	1284939,9	381	6	413922,08	1288771,05	383	3	405763,39	1295564	385	18	406195,7	1314724,3	388	11	406726,8	1315653,58
379	6	401734,78	1284943,59	381	7	413917,2	1288722,28	383	4	405767,07	1295587,84	385	1	406216,55	1314720,71	388	12	406727,45	1315620,03
379	7	401730,92	1284944,55	381	8	413901,16	1288695,94	383	5	405789,3	1295645,21	386	1	394633,25	1293483,05	388	13	406731,94	1315603,45
379	8	401695,14	1284948,82	381	9	413906,88	1288673,04	383	6	405796,16	1295662,9	386	2	394653,13	1293499,17	388	14	406724,19	1315595,28
379	9	401690,68	1284949,35	381	10	413929,02	1288652,04	383	7	405766,77	1295675,39	386	3	394662,25	1293515,66	388	15	406722,36	1315585,29
379	10	401694,63	1284934,16	381	11	413949,64	1288608,13	383	8	405765,64	1295672,56	386	4	394657,78	1293517,02	388	16	406717,94	1315575,01
379	11	401706,64	1284887,82	381	12	413961,48	1288604,68	383	9	405746,11	1295623,82	386	5	394648,07	1293522,59	388	17	406702,7	1315549,4
379	12	401708,4	1284886,17	381	1	413971,79	1288611,56	383	10	405725,61	1295603,24	386	6	394630,36	1293539,86	388	18	406738,94	1315519,34
379	13	401709,85	1284884,82	382	1	406677,25	1315954,36	383	11	405676,19	1295549,07	386	7	394605,28	1293531,27	388	19	406755,16	1315481,87
379	14	401711,83	1284879,62	382	2	406680,84	1315961,11	383	12	405674,58	1295547,9	386	8	394594,35	1293528,84	388	1	406763,96	1315480,24
379	15	401717,73	1284867,71	382	3	406687,01	1315993,31	383	13	405706,61	1295502,48	386	9	394583,66	1293528,86	389	1	402958,39	1280381,7
379	16	401737,94	1284865,52	382	4	406686,43	1315994,87	383	1	405735,06	1295525,04	386	10	394563,36	1293531,07	389	2	402918,24	1280409,52
379	17	401747,17	1284867,62	382	5	406671,15	1316036,26	384	1	403362,57	1311793,04	386	11	394536,72	1293533,97	389	3	402884,79	1280423,94
379	18	401759,27	1284872,94	382	6	406668,13	1316050,82	384	2	403375,63	1311877,74	386	12	394532,07	1293533,32	389	4	402840,53	1280416,73
379	19	401764,17	1284863,28	382	7	406668,58	1316058,78	384	3	403367,23	1311929,39	386	13	394531,25	1293532,89	389	5	402819,42	1280398,19
379	20	401774,7	1284859,68	382	8	406664,65	1316058,9	384	4	403351,82	1311972,36	386	14	394526,49	1293510,85	389	6	402821,48	1280370,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
389	7	402838,98	1280355,43	393	1	418579,23	1292684,84	397	2	402903,12	1310828,19	400	4	397828,84	1307140,1	403	6	397773,29	1283608,07
389	8	402879,13	1280347,19	393	2	418599,04	1292701,61	397	3	402872,67	1310824,88	400	5	397794,11	1307163,26	403	7	397804,01	1283606,83
389	9	402914,12	1280354,92	393	3	418514,23	1292725	397	4	402851,76	1310820,54	400	6	397782,11	1307153,82	403	8	397856,73	1283630,49
389	1	402958,39	1280381,7	393	4	418450,23	1292757,85	397	5	402859	1310799,19	400	7	397779,33	1307154,23	403	1	397898,24	1283658,3
390	1	412381,51	1285759,65	393	5	418444,21	1292740,01	397	6	402857,66	1310769,85	400	8	397769,97	1307160,01	404	1	419184,65	1283045,12
390	2	412429,81	1285866,29	393	6	418451,33	1292731,28	397	7	402841,97	1310707,87	400	9	397741,9	1307172,3	404	2	419187,33	1283086,95
390	3	412439,54	1285906,98	393	7	418525,98	1292639,77	397	8	402871,67	1310695,81	400	10	397737,59	1307184,31	404	3	419194,33	1283203,53
390	4	412437,67	1285925,18	393	1	418579,23	1292684,84	397	1	402907,84	1310694,82	400	11	397743,94	1307197	404	4	419199,33	1283233,42
390	5	412429,96	1285927,92	394	1	397281,4	1284923,1	398	1	406563,25	1315123,76	400	12	397711,53	1307225,55	404	5	419191,33	1283252,35
390	6	412422,82	1285929,57	394	2	397330,38	1284968,35	398	2	406567,35	1315144,29	400	13	397691,59	1307197,68	404	6	419178,65	1283257,57
390	7	412416,9	1285928,84	394	3	397321,24	1284989,52	398	3	406573,44	1315159,86	400	14	397748,92	1307143,29	404	7	419145,35	1283271,29
390	8	412395,85	1285857,36	394	4	397320,68	1284989,64	398	4	406579,75	1315171,76	400	15	397770,67	1307131,1	404	8	419115,36	1283289,22
390	9	412390,29	1285841,17	394	5	397282,64	1284998,24	398	5	406581,55	1315196,99	400	1	397841,72	1307068,49	404	9	419100,37	1283308,16
390	10	412385,83	1285832,37	394	6	397249,02	1284959,75	398	6	406583,59	1315208	401	1	399291,44	1304529	404	10	419102,89	1283343,31
390	11	412342,31	1285768,99	394	7	397219,55	1284979,14	398	7	406588,03	1315218,28	401	2	399314,43	1304562,92	404	11	419062,2	1283263,9
390	12	412338,59	1285753,76	394	8	397232,41	1284959,63	398	8	406603,78	1315239,64	401	3	399320,86	1304588,37	404	12	419173,31	1283242,75
390	13	412337,77	1285745,57	394	9	397196,3	1284925,6	398	9	406604,38	1315257,83	401	4	399264,54	1304601,88	404	13	419184,7	1283240,59
390	14	412318,28	1285731,44	394	10	397210,83	1284908,99	398	10	406603,8	1315253,79	401	5	399235,41	1304596,85	404	14	419173,44	1283026,01
390	15	412285,84	1285723,04	394	11	397234,55	1284921,44	398	11	406546,66	1315246,59	401	6	399222,98	1304594,7	404	1	419184,65	1283045,12
390	16	412306,07	1285716,17	394	12	397276,4	1284922,92	398	12	406537,84	1315228,76	401	7	399212,98	1304588,37	405	1	419134,08	1289346,29
390	17	412331,95	1285697,19	394	1	397281,4	1284923,1	398	13	406527,23	1315178,71	401	8	399208,97	1304568,69	405	2	419125,87	1289378,28
390	18	412330,64	1285716,7	395	1	400160,1	1282987,09	398	14	406513,23	1315177,28	401	9	399209,01	1304568,54	405	3	419040,92	1289352,66
390	1	412381,51	1285759,65	395	2	400167,16	1283010,33	398	15	406513,26	1315158,38	401	10	399210,62	1304560,7	405	4	418983,18	1289353,53
391	1	397650,8	1308980,36	395	3	400159,27	1283030,25	398	16	406521,37	1315127,66	401	11	399213,98	1304545,35	405	5	418934,19	1289339,58
391	2	397748,07	1309103,38	395	4	400123,98	1283037,32	398	17	406530,28	1315129,08	401	12	399229,31	1304534,67	405	6	418935,07	1289326,5
391	3	397682,43	1309126,7	395	5	400098,25	1282991,23	398	18	406537,77	1315128,58	401	13	399229,75	1304534,57	405	7	418947,32	1289319,52
391	4	397618,94	1308954,73	395	6	400046,36	1282969,66	398	1	406563,25	1315123,76	401	14	399279,54	1304518,41	405	8	418987,56	1289324,75
391	1	397650,8	1308980,36	395	7	400030,59	1282943,92	399	1	403097,93	1280280,83	401	15	399287,48	1304525,48	405	9	419048,79	1289322,13
392	1	405774,56	1309896,98	395	8	400044,7	1282927,31	399	2	403116,82	1280315,37	401	1	399291,44	1304529	405	10	419069,78	1289317,77
392	2	405777,23	1309900,07	395	9	400077,49	1282926,48	399	3	403114,21	1280347,3	402	1	419024,13	1287617,2	405	1	419134,08	1289346,29
392	3	405778,47	1309905,52	395	1	400160,1	1282987,09	399	4	403091,42	1280382,49	402	2	419053,08	1287646,56	406	1	398275,67	1299150,89
392	4	405785,43	1309936	396	1	394939,72	1289911,06	399	5	403082,31	1280409,21	402	3	419052,73	1287700,97	406	2	398268,31	1299178,64
392	5	405775,22	1309947,42	396	2	394897,21	1289919,17	399	6	403043,89	1280402,04	402	4	418968,6	1287791,48	406	3	398238,84	1299196,81
392	6	405751,55	1309949,09	396	3	394880,99	1289935,04	399	7	403022,4	1280389	402	5	418967,8	1287755,66	406	4	398217,93	1299197,15
392	7	405725,86	1309943,76	396	4	394854,83	1289921,37	399	8	403028,26	1280366,85	402	6	419005,29	1287665,84	406	5	398203,19	1299190,98
392	8	405687,51	1309949,75	396	5	394802,86	1289911,9	399	9	403059,52	1280332,31	402	1	419024,13	1287617,2	406	6	398190,17	1299177,96
392	9	405629,15	1309962,76	396	6	394778,85	1289914,45	399	10	403079,7	1280286,69	403	1	397898,24	1283658,3	406	7	398178,16	1299134,43
392	10	405623,48	1309953,09	396	7	394796,04	1289881,86	399	1	403097,93	1280280,83	403	2	397920,65	1283682,38	406	8	398179,93	1299111,95
392	11	405686,85	1309907,73	396	8	394837,22	1289843,69	400	1	397841,72	1307068,49	403	3	397902,39	1283692,34	406	9	398192,84	1299103,23
392	12	405753,88	1309873,05	396	1	394939,72	1289911,06	400	2	397854,82	1307092,77	403	4	397774,95	1283650,41	406	10	398222,39	1299113,18
392	1	405774,56	1309896,98	397	1	402907,84	1310694,82	400	3	397849,45	1307116,09	403	5	397763,33	1283622,6	406	1	398275,67	1299150,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
407	1	402732,68	1312203,23	409	10	407327,02	1287568,99	411	9	402383,37	1309363,52	414	1	399138,51	1303416,94	416	29	403339,02	1297980,56
407	2	402760,61	1312227,64	409	11	407328,71	1287548,67	411	10	402362,54	1309337,68	415	1	403095,94	1281753,97	416	30	403351,03	1297973,71
407	3	402767,69	1312263,6	409	12	407347,08	1287536,85	411	11	402361,71	1309336,83	415	2	403100,58	1281761,98	416	1	403362,19	1297976,28
407	4	402764,7	1312298,95	409	1	407432,27	1287608,73	411	12	402359,55	1309334,61	415	3	403108,86	1281776,29	417	1	405673,37	1313584,18
407	5	402754,36	1312310,29	410	1	400937,32	1309624,72	411	13	402356,11	1309331,07	415	4	403085,27	1281829,99	417	2	405673,95	1313611,47
407	6	402742,03	1312308,67	410	2	400959,91	1309645,36	411	14	402349,94	1309326,89	415	5	403072,99	1281849,07	417	3	405668,61	1313612,45
407	7	402717,67	1312265,6	410	3	400983,12	1309680,29	411	15	402346,84	1309324,8	415	6	403058,59	1281840,92	417	4	405670,77	1313657,14
407	8	402703,55	1312255,04	410	4	400977,78	1309697,63	411	16	402320,81	1309311,25	415	7	403033,56	1281826,75	417	5	405681,23	1313710,77
407	9	402683,6	1312255,49	410	5	400959,1	1309715,63	411	17	402328,59	1309309,75	415	8	403037,11	1281798,29	417	6	405677,83	1313756,5
407	10	402671,91	1312248,18	410	6	400953,77	1309682,29	411	18	402360,24	1309292,76	415	9	403040,35	1281763,35	417	7	405655,8	1313764,68
407	11	402676,65	1312231,07	410	7	400936,44	1309665,28	411	19	402387,78	1309283,38	415	10	403052,3	1281739,42	417	8	405646,56	1313758,1
407	12	402709,67	1312236,25	410	8	400900,08	1309646,93	411	20	402436,42	1309279,28	415	11	403066,53	1281735,21	417	9	405642,6	1313734,41
407	13	402716,34	1312229,59	410	9	400875,74	1309650,27	411	1	402451,65	1309280,45	415	1	403095,94	1281753,97	417	10	405636	1313668,63
407	14	402707,33	1312221,25	410	10	400856,38	1309662,28	412	1	418559,58	1283848,43	416	1	403362,19	1297976,28	417	11	405632,05	1313643,63
407	15	402682,02	1312210,04	410	11	400825,56	1309567,84	412	2	418577,85	1283928,1	416	2	403374,21	1297995,94	417	12	405631,3	1313629,47
407	16	402682,98	1312194,23	410	12	400826,38	1309520,21	412	3	418554,25	1283963	416	3	403360,77	1298004,55	417	13	405635,21	1313628,45
407	17	402697,66	1312187,23	410	13	400831,39	1309501,87	412	4	418535,22	1283973,62	416	4	403357,11	1298006,89	417	14	405645,15	1313623,29
407	18	402710,67	1312189,9	410	14	400836,41	1309499,57	412	5	418526,09	1283966,03	416	5	403327,74	1298029,8	417	15	405653,69	1313616,05
407	1	402732,68	1312203,23	410	15	400832,07	1309510,47	412	6	418523,05	1283905,34	416	6	403314,12	1298041,6	417	16	405658,8	1313609,64
408	1	399032,06	1289000,12	410	16	400829,93	1309521,47	412	7	418525,34	1283818,85	416	7	403307,78	1298048,26	417	17	405671,31	1313590,1
408	2	399035,23	1289018,26	410	17	400829,88	1309528,84	412	8	418532,94	1283817,33	416	8	403295,37	1298064,07	417	1	405673,37	1313584,18
408	3	399038,39	1289036,4	410	18	400831,87	1309539,85	412	1	418559,58	1283848,43	416	9	403290,78	1298071,83	418	1	401184,75	1310364,46
408	4	399048,79	1289062,7	410	19	400838,97	1309558,68	413	1	403203,24	1313670,75	416	10	403285,39	1298084,45	418	2	401191,97	1310386,38
408	5	399053,91	1289075,67	410	20	400839,49	1309573,47	413	2	403279,16	1313749,23	416	11	403274,95	1298097,54	418	3	401198	1310404,63
408	6	399033,47	1289085,37	410	21	400840,77	1309580,58	413	3	403283,01	1313758,67	416	12	403269,57	1298105,86	418	4	401189,17	1310453,11
408	7	399008,2	1289113,45	410	22	400846,67	1309594,53	413	4	403274	1313777,54	416	13	403268,32	1298108,28	418	5	401180,83	1310470,82
408	8	398989,35	1289089,03	410	23	400850,9	1309600,39	413	5	403192,51	1313740,22	416	14	403268,44	1298102,71	418	6	401163,32	1310477,25
408	9	398981,81	1289022,66	410	24	400859,01	1309608,11	413	6	403171,51	1313710,63	416	15	403257,11	1298093,35	418	7	401130,64	1310454,93
408	10	398986,84	1288995,11	410	25	400881,62	1309622,7	413	7	403177,08	1313680,18	416	16	403230,95	1298092,49	418	8	401107,61	1310432,65
408	11	399000,66	1288981,34	410	26	400889,51	1309626,33	413	8	403189,43	1313669,15	416	17	403226,24	1298069,33	418	9	401127,19	1310417,66
408	12	399016,98	1288983,84	410	27	400900,4	1309628,91	413	1	403203,24	1313670,75	416	18	403203,37	1298068,49	418	1	401184,75	1310364,46
408	1	399032,06	1289000,12	410	28	400911,59	1309629	414	1	399138,51	1303416,94	416	19	403192,36	1298077,49	419	1	409507,65	1298123,63
409	1	407432,27	1287608,73	410	1	400937,32	1309624,72	414	2	399135,36	1303441,64	416	20	403179,92	1298053,47	419	2	409523,59	1298209,43
409	2	407434,1	1287616,34	411	1	402451,65	1309280,45	414	3	399137,51	1303483,66	416	21	403182,49	1298041,46	419	3	409525,93	1298254,03
409	3	407423,72	1287622,33	411	2	402453,41	1309290,41	414	4	399130,65	1303503,82	416	22	403212,51	1298033,31	419	4	409516,88	1298264,93
409	4	407394,72	1287610,23	411	3	402441,69	1309301,55	414	5	399125,07	1303505,54	416	23	403238,25	1298041,03	419	5	409511,97	1298266,16
409	5	407383,53	1287613,59	411	4	402407,7	1309319,13	414	6	399102,34	1303488,39	416	24	403281,13	1298062,47	419	6	409507,06	1298266,16
409	6	407371,98	1287640,8	411	5	402398,32	1309337,29	414	7	399053,88	1303436,74	416	25	403298,47	1298058,41	419	7	409496,64	1298256,34
409	7	407351,52	1287630,23	411	6	402411,39	1309373,18	414	8	399024,2	1303390,6	416	26	403312,12	1298037,63	419	8	409489,28	1298234,88
409	8	407340,4	1287621,18	411	7	402425,28	1309381,83	414	9	399020,45	1303366,31	416	27	403335	1298016,63	419	9	409485,6	1298208,5
409	9	407319,84	1287612,74	411	8	402423,49	1309410,48	414	10	399071,32	1303422,23	416	28	403331,43	1297998,15	419	10	409475,78	1298166,18

















Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
565	5	393292,32	1285716,81	572	3	403045,49	1314639,1								
565	6	393292,3	1285667,52	572	4	403046,49	1314636,53								
565	1	393294,52	1285650,87	572	1	403054,95	1314641,77								
566	1	400269,72	1311688,11	573	1	394515,77	1291071,13								
566	2	400277,77	1311699,92	573	2	394515,77	1291080,09								
566	3	400273,4	1311706,41	573	3	394514,28	1291100,99								
566	4	400268,41	1311716,57	573	4	394514,99	1291086,85								
566	5	400262,86	1311718,11	573	1	394515,77	1291071,13								
566	6	400264,83	1311710,82	574	1	401657,6	1309720,43								
566	7	400261,98	1311693,54	574	2	401653,99	1309719,51								
566	1	400269,72	1311688,11	574	3	401651,94	1309718,99								
567	1	408694,82	1284171,72	574	4	401654,59	1309717,95								
567	2	408700,71	1284178,74	574	1	401657,6	1309720,43								
567	3	408698,48	1284207,46	575	1	401650,99	1309946,05								
567	4	408692,92	1284229,02	575	2	401645,47	1309944,78								
567	1	408694,82	1284171,72	575	3	401643,95	1309944,44								
568	1	406580,05	1315448,11	575	4	401648,3	1309944,1								
568	2	406590,82	1315468,1	575	1	401650,99	1309946,05								
568	3	406585,43	1315492,32	576	1	411909,41	1306109,18								
568	4	406585,42	1315492,5	576	2	411908,34	1306111,23								
568	5	406580,99	1315463,3	576	3	411907,46	1306112,92								
568	1	406580,05	1315448,11	576	4	411908,24	1306109,57								
569	1	406402,09	1301333	576	1	411909,41	1306109,18								
569	2	406400,32	1301345,38	577	1	392227,59	1297622,96								
569	3	406393,88	1301349,68	577	2	392227,63	1297624,17								
569	4	406386,99	1301334,14	577	3	392226,79	1297623,27								
569	5	406389,06	1301334,5	577	4	392225,99	1297622,42								
569	6	406400,2	1301333,41	577	1	392227,59	1297622,96								
569	1	406402,09	1301333	578	1	401001,03	1306910,14								
570	1	395726,28	1295745,72	578	2	401000,96	1306910,23								
570	2	395763,99	1295832,45	578	3	400997,78	1306911,48								
570	3	395767	1295840,82	578	4	400999,36	1306910,83								
570	4	395743,84	1295786,71	578	1	401001,03	1306910,14								
570	1	395726,28	1295745,72												
571	1	413869,56	1301368,94												
571	2	413869,9	1301378,73												
571	3	413865,85	1301379,64												
571	4	413867,83	1301373,94												
571	1	413869,56	1301368,94												
572	1	403054,95	1314641,77												
572	2	403050,02	1314640,38												