

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Подсосонского участкового
лесничества Юхновского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	451595,70	1199912,22	1	37	451263,76	1199964,22	1	73	450675,46	1199877,11	1	109	450468,91	1200399,11	1	145	450332,49	1200887,72
1	2	451613,98	1199917,39	1	38	451251,97	1199971,03	1	74	450657,94	1199882,97	1	110	450499,29	1200422,39	1	146	450321,59	1200898,27
1	3	451655,00	1199932,00	1	39	451241,20	1199974,07	1	75	450650,12	1199889,17	1	111	450505,94	1200438,79	1	147	450314,18	1200903,80
1	4	451699,02	1199932,11	1	40	451218,24	1199977,16	1	76	450632,99	1199905,28	1	112	450497,39	1200461,02	1	148	450304,03	1200908,52
1	5	451713,42	1199932,65	1	41	451207,12	1199975,89	1	77	450623,56	1199911,31	1	113	450464,64	1200487,48	1	149	450274,50	1200917,17
1	6	451730,00	1199932,00	1	42	451201,87	1199974,14	1	78	450604,62	1199920,64	1	114	450443,75	1200522,40	1	150	450239,93	1200927,28
1	7	451734,46	1199944,37	1	43	451187,88	1199980,62	1	79	450607,73	1199938,67	1	115	450443,26	1200559,44	1	151	450226,46	1200929,83
1	8	451735,21	1199981,07	1	44	451177,25	1199984,16	1	80	450608,00	1199943,91	1	116	450452,77	1200601,25	1	152	450213,45	1200943,30
1	9	451735,22	1199981,71	1	45	451139,37	1199988,36	1	81	450601,25	1199938,47	1	117	450477,45	1200653,11	1	153	450203,97	1200953,13
1	10	451649,13	1199981,66	1	46	451130,82	1200003,15	1	82	450582,72	1199939,53	1	118	450475,08	1200661,57	1	154	450190,72	1200960,77
1	11	451638,23	1199979,10	1	47	451122,26	1200011,54	1	83	450577,51	1199970,75	1	119	450441,36	1200682,21	1	155	450187,88	1200961,51
1	12	451599,00	1199965,13	1	48	451113,39	1200016,99	1	84	450574,19	1200023,13	1	120	450437,10	1200699,14	1	156	450179,89	1200963,62
1	13	451552,45	1199952,46	1	49	451091,34	1200027,13	1	85	450576,32	1200071,03	1	121	450457,51	1200731,42	1	157	450172,83	1200964,14
1	14	451527,17	1199947,80	1	50	451080,71	1200030,64	1	86	450576,32	1200071,06	1	122	450467,48	1200749,94	1	158	450161,70	1200962,93
1	15	451503,92	1199947,67	1	51	451069,57	1200031,69	1	87	450576,56	1200076,58	1	123	450462,97	1200765,82	1	159	450151,12	1200959,27
1	16	451500,70	1199952,92	1	52	451037,72	1200025,97	1	88	450582,96	1200127,65	1	124	450449,68	1200764,77	1	160	450121,00	1200944,89
1	17	451495,46	1199961,48	1	53	451027,08	1200022,49	1	89	450574,77	1200126,39	1	125	450428,56	1200782,23	1	161	450113,33	1200951,17
1	18	451487,37	1199969,21	1	54	451019,49	1200018,18	1	90	450524,57	1200118,65	1	126	450408,62	1200810,01	1	162	450094,45	1200963,71
1	19	451480,26	1199973,73	1	55	450969,16	1199981,29	1	91	450525,05	1200137,17	1	127	450393,90	1200820,33	1	163	450084,49	1200968,82
1	20	451469,81	1199977,77	1	56	450954,17	1199970,30	1	92	450522,67	1200148,81	1	128	450377,76	1200818,48	1	164	450075,56	1200971,29
1	21	451457,48	1199981,01	1	57	450924,03	1199945,97	1	93	450514,60	1200162,04	1	129	450372,05	1200822,18	1	165	450062,45	1200971,87
1	22	451446,40	1199982,63	1	58	450889,92	1199939,16	1	94	450502,26	1200179,77	1	130	450358,52	1200820,86	1	166	450037,09	1200965,68
1	23	451436,49	1199981,96	1	59	450888,01	1199935,82	1	95	450499,17	1200193,79	1	131	450351,88	1200825,09	1	167	450023,43	1200972,44
1	24	451425,72	1199978,88	1	60	450863,79	1199933,18	1	96	450499,89	1200209,67	1	132	450335,97	1200837,52	1	168	450014,18	1200985,68
1	25	451405,09	1199969,29	1	61	450851,93	1199923,65	1	97	450496,80	1200221,57	1	133	450311,28	1200838,58	1	169	450013,06	1200987,29
1	26	451396,55	1199962,05	1	62	450844,33	1199907,25	1	98	450491,10	1200233,21	1	134	450294,66	1200887,79	1	170	450008,11	1200991,40
1	27	451394,11	1199959,45	1	63	450831,99	1199892,96	1	99	450477,45	1200246,71	1	135	450302,97	1200895,47	1	171	450004,45	1200994,45
1	28	451389,74	1199954,81	1	64	450765,99	1199860,15	1	100	450471,76	1200256,77	1	136	450384,87	1200865,04	1	172	449994,47	1200999,51
1	29	451378,75	1199959,73	1	65	450726,11	1199851,16	1	101	450470,81	1200268,41	1	137	450419,93	1200845,15	1	173	449983,60	1201002,23
1	30	451358,82	1199965,67	1	66	450716,62	1199863,86	1	102	450468,91	1200282,17	1	138	450413,69	1200853,25	1	174	449968,58	1201002,17
1	31	451350,45	1199966,96	1	67	450716,61	1199864,82	1	103	450459,41	1200303,33	1	139	450404,83	1200860,52	1	175	449949,68	1201007,70
1	32	451339,27	1199966,47	1	68	450713,53	1199862,47	1	104	450457,51	1200317,09	1	140	450394,80	1200865,49	1	176	449938,65	1201009,61
1	33	451328,47	1199963,51	1	69	450704,47	1199853,32	1	105	450445,34	1200336,67	1	141	450377,68	1200868,87	1	177	449906,13	1201007,55
1	34	451299,24	1199950,00	1	70	450699,99	1199858,79	1	106	450441,84	1200363,13	1	142	450365,69	1200877,73	1	178	449895,20	1201005,13
1	35	451282,35	1199943,50	1	71	450694,47	1199865,54	1	107	450447,54	1200386,94	1	143	450356,00	1200883,34	1	179	449862,87	1200994,05
1	36	451270,19	1199958,25	1	72	450685,62	1199872,40	1	108	450454,19	1200388,52	1	144	450345,30	1200886,65	1	180	449846,07	1200987,14

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				
1	181	449828,98	1200995,05	1	222	449049,82	1200702,69	1	263	448342,71	1199923,22	1	304	447753,28	1199543,03	1	345	447715,18	1199412,60
1	182	449812,02	1200996,83	1	223	449037,48	1200689,85	1	264	448325,07	1199895,20	1	305	447736,54	1199530,77	1	346	447744,02	1199418,19
1	183	449801,00	1200994,83	1	224	449033,63	1200687,31	1	265	448311,90	1199866,46	1	306	447713,96	1199514,23	1	347	447754,39	1199421,40
1	184	449775,99	1200987,34	1	225	449005,41	1200641,35	1	266	448302,61	1199834,47	1	307	447700,29	1199511,58	1	348	447764,09	1199426,98
1	185	449752,08	1200978,27	1	226	448903,44	1200518,52	1	267	448302,15	1199820,55	1	308	447695,28	1199510,61	1	349	447800,27	1199453,54
1	186	449733,08	1200968,70	1	227	448837,90	1200518,52	1	268	448289,93	1199811,44	1	309	447654,76	1199502,75	1	350	447818,75	1199456,08
1	187	449723,71	1200962,58	1	228	448822,29	1200499,86	1	269	448278,84	1199803,17	1	310	447587,29	1199492,00	1	351	447837,96	1199454,13
1	188	449701,17	1200939,76	1	229	448801,18	1200469,94	1	270	448271,63	1199794,61	1	311	447538,33	1199488,71	1	352	447848,89	1199454,27
1	189	449679,75	1200926,63	1	230	448744,39	1200418,96	1	271	448266,49	1199784,66	1	312	447529,18	1199486,88	1	353	447859,78	1199456,88
1	190	449672,55	1200920,80	1	231	448719,43	1200402,40	1	272	448263,27	1199769,08	1	313	447463,05	1199464,41	1	354	447869,82	1199461,85
1	191	449667,10	1200915,07	1	232	448675,32	1200373,13	1	273	448263,94	1199758,16	1	314	447410,48	1199455,68	1	355	447930,41	1199501,29
1	192	449655,95	1200903,37	1	233	448660,71	1200367,45	1	274	448264,33	1199751,65	1	315	447401,10	1199452,88	1	356	447938,49	1199506,56
1	193	449629,93	1200888,44	1	234	448598,23	1200333,71	1	275	448258,17	1199749,44	1	316	447373,56	1199440,69	1	357	447946,49	1199513,25
1	194	449622,47	1200882,77	1	235	448580,65	1200327,01	1	276	448252,03	1199737,54	1	317	447357,38	1199440,32	1	358	447953,33	1199522,12
1	195	449602,72	1200863,26	1	236	448528,48	1200310,13	1	277	448204,90	1199732,24	1	318	447297,90	1199438,96	1	359	447958,03	1199532,28
1	196	449581,94	1200857,75	1	237	448519,11	1200305,78	1	278	448183,85	1199731,07	1	319	447286,81	1199437,45	1	360	447964,69	1199553,41
1	197	449573,54	1200852,91	1	238	448506,06	1200297,71	1	279	448172,81	1199729,21	1	320	447276,33	1199433,51	1	361	447965,67	1199556,54
1	198	449556,59	1200840,82	1	239	448497,88	1200291,38	1	280	448163,56	1199725,51	1	321	447266,98	1199427,34	1	362	448012,11	1199567,60
1	199	449549,01	1200838,01	1	240	448486,79	1200280,80	1	281	448141,90	1199714,06	1	322	447259,25	1199419,24	1	363	448017,71	1199565,81
1	200	449533,86	1200834,46	1	241	448465,88	1200255,53	1	282	448136,14	1199709,84	1	323	447253,51	1199409,63	1	364	448027,62	1199564,81
1	201	449524,87	1200832,35	1	242	448452,86	1200234,95	1	283	448122,79	1199696,73	1	324	447250,06	1199398,98	1	365	448052,99	1199564,81
1	202	449501,56	1200831,53	1	243	448433,16	1200197,86	1	284	448059,98	1199678,71	1	325	447249,64	1199394,26	1	366	448064,12	1199566,07
1	203	449491,64	1200829,94	1	244	448422,74	1200182,58	1	285	448054,40	1199676,09	1	326	447249,06	1199387,83	1	367	448074,69	1199569,76
1	204	449473,03	1200824,56	1	245	448420,46	1200179,24	1	286	448041,04	1199667,25	1	327	447250,57	1199376,73	1	368	448099,87	1199586,33
1	205	449457,28	1200818,11	1	246	448414,21	1200174,86	1	287	448032,21	1199672,50	1	328	447254,51	1199366,25	1	369	448162,53	1199604,04
1	206	449432,09	1200827,85	1	247	448388,23	1200165,01	1	288	448021,55	1199675,93	1	329	447260,68	1199356,91	1	370	448172,89	1199608,27
1	207	449424,67	1200829,55	1	248	448381,17	1200161,13	1	289	448010,40	1199676,91	1	330	447268,78	1199349,18	1	371	448182,06	1199614,70
1	208	449396,16	1200831,79	1	249	448370,46	1200151,61	1	290	448002,90	1199676,16	1	331	447278,39	1199343,44	1	372	448198,41	1199630,92
1	209	449388,10	1200831,26	1	250	448365,79	1200145,05	1	291	447988,83	1199671,42	1	332	447289,04	1199339,98	1	373	448200,15	1199631,83
1	210	449377,28	1200828,39	1	251	448352,77	1200119,98	1	292	447972,76	1199660,54	1	333	447300,19	1199338,99	1	374	448225,45	1199634,25
1	211	449346,52	1200814,25	1	252	448351,93	1200118,37	1	293	447930,52	1199651,17	1	334	447301,35	1199339,01	1	375	448253,00	1199641,50
1	212	449324,55	1200815,51	1	253	448347,16	1200104,29	1	294	447920,69	1199647,72	1	335	447385,83	1199340,95	1	376	448281,10	1199651,84
1	213	449282,96	1200817,91	1	254	448346,43	1200093,11	1	295	447910,56	1199641,33	1	336	447396,92	1199342,46	1	377	448301,34	1199650,05
1	214	449231,73	1200817,78	1	255	448349,62	1200025,62	1	296	447891,26	1199625,64	1	337	447404,94	1199345,22	1	378	448312,34	1199652,14
1	215	449213,33	1200811,37	1	256	448349,82	1200021,43	1	297	447883,42	1199617,65	1	338	447408,67	1199346,87	1	379	448322,60	1199656,62
1	216	449202,95	1200816,63	1	257	448346,17	1199998,67	1	298	447877,55	1199608,12	1	339	447434,49	1199358,31	1	380	448327,45	1199659,80
1	217	449196,59	1200815,10	1	258	448344,30	1199992,85	1	299	447868,27	1199580,16	1	340	447491,38	1199368,42	1	381	448335,62	1199667,45
1	218	449172,61	1200805,68	1	259	448339,52	1199977,97	1	300	447830,27	1199555,42	1	341	447553,39	1199389,53	1	382	448353,30	1199688,78
1	219	449121,85	1200777,14	1	260	448337,69	1199966,93	1	301	447811,73	1199556,05	1	342	447600,76	1199392,89	1	383	448354,28	1199690,99
1	220	449104,18	1200764,54	1	261	448338,09	1199957,58	1	302	447771,72	1199550,50	1	343	447661,98	1199402,66	1	384	448359,80	1199703,39
1	221	449081,87	1200742,66	1	262	448343,00	1199929,26	1	303	447763,24	1199548,13	1	344	447672,97	1199404,42	1	385	448364,43	1199735,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	448372,56	1199739,69	1	427	448703,25	1200276,78	1	468	449667,88	1200787,05	1	509	450214,93	1200830,41	1	550	450432,67	1200224,48
1	387	448381,21	1199746,80	1	428	448704,46	1200277,43	1	469	449686,85	1200805,84	1	510	450262,17	1200816,61	1	551	450438,74	1200215,07
1	388	448385,99	1199752,51	1	429	448715,17	1200281,06	1	470	449714,87	1200821,99	1	511	450278,46	1200800,86	1	552	450448,10	1200205,41
1	389	448390,73	1199761,00	1	430	448723,57	1200285,17	1	471	449716,33	1200823,14	1	512	450287,68	1200794,50	1	553	450449,48	1200201,74
1	390	448391,45	1199762,29	1	431	448802,72	1200337,65	1	472	449721,02	1200826,83	1	513	450298,08	1200790,35	1	554	450449,97	1200184,89
1	391	448399,03	1199780,37	1	432	448872,49	1200399,58	1	473	449730,45	1200836,68	1	514	450306,33	1200788,82	1	555	450454,03	1200166,58
1	392	448399,58	1199781,68	1	433	448879,72	1200407,75	1	474	449739,17	1200845,79	1	515	450318,55	1200788,22	1	556	450457,05	1200158,41
1	393	448402,62	1199792,18	1	434	448900,39	1200437,37	1	475	449759,91	1200858,48	1	516	450331,45	1200778,82	1	557	450474,73	1200125,24
1	394	448403,30	1199803,35	1	435	448922,03	1200463,23	1	476	449767,56	1200864,60	1	517	450339,30	1200774,80	1	558	450473,41	1200102,29
1	395	448402,32	1199820,55	1	436	448969,28	1200486,86	1	477	449785,61	1200883,19	1	518	450342,73	1200759,81	1	559	450470,81	1200088,38
1	396	448404,87	1199829,49	1	437	448978,67	1200492,96	1	478	449794,54	1200887,69	1	519	450346,27	1200749,92	1	560	450470,38	1200079,89
1	397	448411,69	1199845,10	1	438	449026,15	1200535,83	1	479	449809,71	1200893,05	1	520	450352,23	1200740,44	1	561	450472,01	1200068,81
1	398	448435,99	1199883,89	1	439	449051,08	1200565,55	1	480	449816,41	1200899,39	1	521	450360,69	1200732,10	1	562	450478,99	1200047,00
1	399	448440,19	1199894,27	1	440	449073,74	1200592,55	1	481	449819,20	1200887,86	1	522	450369,63	1200726,57	1	563	450472,83	1200034,37
1	400	448441,71	1199902,06	1	441	449078,14	1200596,88	1	482	449829,56	1200883,63	1	523	450380,44	1200721,55	1	564	450470,56	1200023,41
1	401	448441,98	1199907,40	1	442	449097,19	1200609,44	1	483	449840,61	1200881,80	1	524	450380,83	1200706,23	1	565	450470,67	1200013,10
1	402	448443,15	1199930,02	1	443	449105,71	1200616,53	1	484	449851,72	1200882,47	1	525	450390,76	1200678,42	1	566	450472,35	1200000,51
1	403	448442,46	1199941,01	1	444	449123,57	1200635,11	1	485	449862,47	1200885,61	1	526	450388,92	1200659,47	1	567	450472,99	1199995,69
1	404	448439,01	1199960,75	1	445	449155,14	1200674,55	1	486	449884,54	1200894,84	1	527	450372,19	1200593,24	1	568	450475,38	1199985,73
1	405	448444,31	1199979,06	1	446	449166,89	1200686,55	1	487	449896,85	1200899,99	1	528	450372,02	1200582,04	1	569	450484,47	1199960,64
1	406	448449,38	1200010,73	1	447	449173,59	1200691,51	1	488	449921,60	1200908,47	1	529	450374,85	1200552,79	1	570	450487,41	1199955,27
1	407	448449,95	1200020,98	1	448	449218,03	1200716,50	1	489	449930,40	1200909,15	1	530	450373,65	1200531,52	1	571	450492,16	1199949,24
1	408	448448,59	1200049,69	1	449	449222,38	1200718,07	1	490	449948,36	1200903,90	1	531	450375,31	1200513,90	1	572	450481,38	1199939,58
1	409	448447,14	1200080,41	1	450	449281,29	1200717,91	1	491	449956,52	1200895,37	1	532	450377,94	1200496,21	1	573	450476,76	1199933,02
1	410	448456,55	1200083,96	1	451	449333,43	1200714,84	1	492	449965,93	1200899,32	1	533	450380,80	1200485,84	1	574	450472,17	1199922,80
1	411	448465,23	1200088,53	1	452	449353,20	1200713,68	1	493	450008,18	1200868,41	1	534	450390,19	1200463,36	1	575	450469,81	1199908,65
1	412	448475,21	1200095,51	1	453	449364,38	1200714,28	1	494	450016,75	1200865,12	1	535	450396,08	1200452,16	1	576	450470,17	1199904,53
1	413	448483,17	1200101,08	1	454	449375,14	1200717,35	1	495	450029,82	1200863,23	1	536	450408,97	1200427,64	1	577	450470,82	1199897,50
1	414	448485,30	1200102,57	1	455	449404,59	1200730,94	1	496	450054,04	1200866,88	1	537	450409,44	1200424,72	1	578	450473,06	1199889,79
1	415	448493,70	1200109,98	1	456	449443,06	1200716,88	1	497	450058,21	1200861,68	1	538	450409,17	1200421,53	1	579	450478,19	1199879,83
1	416	448507,65	1200129,94	1	457	449457,82	1200715,80	1	498	450066,97	1200854,71	1	539	450402,71	1200409,09	1	580	450485,41	1199871,27
1	417	448517,33	1200143,79	1	458	449482,41	1200720,88	1	499	450091,63	1200844,29	1	540	450399,15	1200399,56	1	581	450505,17	1199855,02
1	418	448540,21	1200186,22	1	459	449512,41	1200731,86	1	500	450102,47	1200841,50	1	541	450393,22	1200374,76	1	582	450515,12	1199849,87
1	419	448548,37	1200198,92	1	460	449542,93	1200733,87	1	501	450113,20	1200841,15	1	542	450391,89	1200365,25	1	583	450546,03	1199838,02
1	420	448557,94	1200210,47	1	461	449564,12	1200738,85	1	502	450130,72	1200842,47	1	543	450392,67	1200354,08	1	584	450566,70	1199827,84
1	421	448565,15	1200215,44	1	462	449574,89	1200741,37	1	503	450141,72	1200844,56	1	544	450395,92	1200343,36	1	585	450583,10	1199830,32
1	422	448565,87	1200217,13	1	463	449599,44	1200750,10	1	504	450161,17	1200853,25	1	545	450405,09	1200322,05	1	586	450617,67	1199836,26
1	423	448612,64	1200232,26	1	464	449607,58	1200754,41	1	505	450173,17	1200842,06	1	546	450410,38	1200293,51	1	587	450623,70	1199839,23
1	424	448636,88	1200241,42	1	465	449622,95	1200765,32	1	506	450183,62	1200836,52	1	547	450413,50	1200283,52	1	588	450633,78	1199838,33
1	425	448644,84	1200245,66	1	466	449642,56	1200770,60	1	507	450193,82	1200833,76	1	548	450421,39	1200265,94	1	589	450650,07	1199834,91
1	426	448646,04	1200246,30	1	467	449659,42	1200780,43	1	508	450197,47	1200833,18	1	549	450430,34	1200229,96	1	590	450659,61	1199829,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	450668,25	1199818,35	1	632	451214,19	1199923,11	1	1	451595,70	1199912,22	2	41	444199,84	1218095,77	2	82	444424,72	1218454,27
1	592	450677,43	1199803,86	1	633	451218,33	1199927,16	2	1	444050,28	1217565,54	1	42	444210,28	1218110,59	2	83	444409,13	1218459,93
1	593	450682,11	1199797,38	1	634	451222,29	1199928,33	2	2	444040,79	1217575,60	2	43	444210,28	1218118,72	2	84	444359,54	1218477,93
1	594	450686,97	1199793,78	1	635	451227,69	1199927,79	2	3	444038,41	1217586,18	2	44	444210,28	1218133,87	2	85	444352,21	1218488,33
1	595	450692,19	1199790,09	1	636	451233,09	1199924,73	2	4	444044,58	1217609,99	2	45	444200,98	1218148,02	2	86	444352,43	1218492,93
1	596	450693,41	1199789,61	1	637	451240,02	1199915,46	2	5	444046,07	1217621,18	2	46	444187,17	1218169,03	2	87	444352,60	1218496,44
1	597	450697,95	1199787,84	1	638	451247,67	1199905,83	2	6	444046,48	1217624,28	2	47	444185,59	1218171,44	2	88	444351,41	1218496,81
1	598	450706,23	1199788,20	1	639	451253,88	1199899,35	2	7	444041,74	1217636,98	2	48	444189,87	1218192,08	2	89	444348,74	1218497,03
1	599	450715,23	1199792,52	1	640	451263,06	1199894,04	2	8	444024,59	1217649,73	2	49	444205,53	1218197,90	2	90	444340,25	1218497,70
1	600	450724,14	1199801,43	1	641	451274,04	1199891,88	2	9	444023,22	1217650,74	2	50	444216,85	1218197,90	2	91	444332,79	1218496,89
1	601	450734,40	1199812,77	1	642	451284,74	1199892,24	2	10	443990,46	1217667,14	2	51	444248,26	1218197,90	2	92	444308,86	1218490,60
1	602	450746,64	1199825,01	1	643	451295,64	1199894,85	2	11	443975,27	1217693,07	2	52	444273,90	1218207,95	2	93	444305,37	1218488,95
1	603	450753,21	1199829,87	1	644	451301,94	1199897,10	2	12	443970,05	1217729,06	2	53	444286,91	1218230,94	2	94	444298,74	1218485,81
1	604	450763,47	1199834,19	1	645	451318,95	1199904,03	2	13	443970,12	1217731,57	2	54	444287,07	1218231,23	2	95	444278,72	1218473,33
1	605	450775,00	1199843,00	1	646	451329,48	1199909,79	2	14	443971,00	1217761,87	2	55	444288,16	1218231,27	2	96	444256,51	1218483,27
1	606	450799,00	1199834,00	1	647	451340,10	1199915,64	2	15	443985,71	1217792,56	2	56	444301,32	1218231,76	2	97	444246,52	1218486,38
1	607	450831,00	1199840,00	1	648	451347,03	1199917,08	2	16	443996,33	1217801,54	2	57	444309,02	1218236,75	2	98	444230,02	1218489,42
1	608	450863,99	1199883,00	1	649	451355,49	1199916,72	2	17	444009,46	1217812,66	2	58	444309,03	1218236,76	2	99	444217,41	1218497,92
1	609	450902,00	1199890,00	1	650	451364,31	1199911,86	2	18	444046,96	1217829,60	2	59	444316,03	1218241,29	2	100	444216,86	1218501,76
1	610	450917,41	1199893,28	1	651	451373,04	1199904,21	2	19	444071,18	1217823,78	2	60	444321,73	1218250,29	2	101	444219,57	1218520,56
1	611	450945,90	1199899,35	1	652	451380,96	1199900,07	2	20	444085,04	1217825,29	2	61	444314,14	1218260,34	2	102	444219,91	1218550,50
1	612	450961,20	1199911,68	1	653	451389,15	1199898,54	2	21	444094,17	1217837,55	2	62	444313,52	1218262,72	2	103	444217,86	1218561,50
1	613	450984,06	1199930,22	1	654	451397,16	1199900,07	2	22	444099,91	1217849,81	2	63	444310,81	1218273,30	2	104	444212,92	1218577,65
1	614	451010,43	1199949,48	1	655	451407,87	1199904,21	2	23	444103,55	1217862,84	2	64	444311,99	1218287,59	2	105	444212,92	1218597,31
1	615	451033,65	1199967,21	1	656	451414,26	1199907,90	2	24	444104,86	1217884,75	2	65	444324,11	1218299,23	2	106	444217,91	1218622,69
1	616	451047,87	1199977,02	1	657	451421,73	1199915,46	2	25	444104,41	1217920,61	2	66	444336,88	1218309,25	2	107	444218,85	1218632,84
1	617	451060,56	1199981,43	1	658	451426,41	1199921,22	2	26	444090,64	1217941,25	2	67	444342,75	1218323,20	2	108	444218,62	1218655,86
1	618	451070,46	1199981,70	1	659	451432,98	1199927,79	2	27	444064,05	1217976,18	2	68	444346,27	1218331,59	2	109	444217,26	1218666,97
1	619	451086,57	1199977,20	1	660	451438,02	1199931,66	2	28	444055,98	1217995,23	2	69	444350,14	1218334,59	2	110	444209,33	1218692,10
1	620	451091,79	1199971,89	1	661	451440,74	1199932,06	2	29	444055,27	1218019,48	2	70	444366,21	1218347,02	2	111	444204,73	1218702,31
1	621	451096,55	1199958,30	1	662	451444,77	1199932,65	2	30	444055,03	1218027,51	2	71	444376,21	1218353,02	2	112	444198,92	1218710,21
1	622	451100,07	1199950,92	1	663	451452,24	1199932,29	2	31	444076,40	1218056,61	2	72	444392,20	1218362,62	2	113	444189,40	1218718,44
1	623	451104,39	1199945,88	1	664	451457,10	1199929,41	2	32	444104,41	1218074,60	2	73	444395,02	1218364,31	2	114	444180,74	1218723,04
1	624	451112,22	1199942,19	1	665	451463,04	1199914,65	2	33	444108,29	1218074,66	2	74	444379,18	1218381,25	2	115	444166,86	1218728,53
1	625	451121,58	1199939,94	1	666	451468,35	1199907,36	2	34	444142,39	1218075,13	2	75	444366,83	1218392,37	2	116	444173,97	1218753,86
1	626	451166,85	1199935,26	1	667	451475,19	1199903,58	2	35	444160,43	1218086,77	2	76	444363,85	1218402,18	2	117	444189,48	1218779,56
1	627	451183,68	1199931,30	1	668	451485,54	1199899,35	2	36	444165,65	1218103,18	2	77	444362,09	1218407,98	2	118	444194,15	1218789,74
1	628	451192,68	1199923,29	1	669	451499,76	1199897,64	2	37	444174,20	1218105,82	2	78	444367,07	1218419,62	2	119	444195,90	1218796,71
1	629	451198,08	1199909,43	1	670	451531,89	1199897,82	2	38	444179,90	1218102,19	2	79	444390,81	1218429,41	2	120	444201,40	1218831,28
1	630	451201,68	1199909,43	1	671	451548,00	1199900,79	2	39	444187,49	1218097,36	2	80	444408,38	1218439,20	2	121	444198,80	1218850,12
1	631	451208,25	1199914,47	1	672	451563,57	1199903,67	2	40	444191,95	1218096,79	2	81	444416,56	1218446,75	2	122	444204,92	1218877,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	123	444205,79	1218881,01	2	164	443745,39	1219158,33	2	205	443685,15	1219628,05	2	246	443278,79	1219897,58	2	287	442610,33	1220135,35
2	124	444207,11	1218892,13	2	165	443740,92	1219184,40	2	206	443687,30	1219637,42	2	247	443272,62	1219890,70	2	288	442599,19	1220136,51
2	125	444203,67	1218915,73	2	166	443739,18	1219221,29	2	207	443687,48	1219648,62	2	248	443240,81	1219891,76	2	289	442591,17	1220136,44
2	126	444200,43	1218926,45	2	167	443737,40	1219232,34	2	208	443682,94	1219696,01	2	249	443214,22	1219888,06	2	290	442581,54	1220136,36
2	127	444191,27	1218945,03	2	168	443727,30	1219255,38	2	209	443702,97	1219801,18	2	250	443184,31	1219879,59	2	291	442574,59	1220135,51
2	128	444185,87	1218953,16	2	169	443721,41	1219264,91	2	210	443704,32	1219838,83	2	251	443170,30	1219887,00	2	292	442570,43	1220135,01
2	129	444172,35	1218968,81	2	170	443714,71	1219272,80	2	211	443700,82	1219882,55	2	252	443152,74	1219904,46	2	293	442559,90	1220131,22
2	130	444162,87	1218977,28	2	171	443719,33	1219279,72	2	212	443694,01	1219910,54	2	253	443145,14	1219922,98	2	294	442550,47	1220125,18
2	131	444152,99	1218982,55	2	172	443730,26	1219288,24	2	213	443690,53	1219919,64	2	254	443148,94	1219951,55	2	295	442546,11	1220121,19
2	132	444125,13	1218993,48	2	173	443730,12	1219289,60	2	214	443684,44	1219929,04	2	255	443162,87	1220009,78	2	296	442539,26	1220112,33
2	133	444084,93	1219006,36	2	174	443729,34	1219297,19	2	215	443668,59	1219948,34	2	256	443173,31	1220053,42	2	297	442536,75	1220107,66
2	134	444074,52	1219008,39	2	175	443710,74	1219336,42	2	216	443661,22	1219955,36	2	257	443177,51	1220071,30	2	298	442531,53	1220092,91
2	135	444054,98	1219009,83	2	176	443726,61	1219345,20	2	217	443649,93	1219963,75	2	258	443183,49	1220096,81	2	299	442530,40	1220089,74
2	136	444044,93	1219009,33	2	177	443742,87	1219351,51	2	218	443649,55	1219963,43	2	259	443175,05	1220137,82	2	300	442528,08	1220078,79
2	137	444018,21	1219004,07	2	178	443756,58	1219314,33	2	219	443635,01	1219951,05	2	260	443145,14	1220150,52	2	301	442528,41	1220054,96
2	138	444008,08	1218999,31	2	179	443761,69	1219314,95	2	220	443625,45	1219956,97	2	261	443107,16	1220156,34	2	302	442525,21	1220050,94
2	139	443978,51	1218990,47	2	180	443778,07	1219316,95	2	221	443610,86	1219979,48	2	262	443065,38	1220156,87	2	303	442521,81	1220053,08
2	140	443969,90	1218987,83	2	181	443797,73	1219358,85	2	222	443618,84	1219988,14	2	263	443037,37	1220147,88	2	304	442513,41	1220058,37
2	141	443963,40	1218991,55	2	182	443798,26	1219389,67	2	223	443594,62	1220011,57	2	264	443004,13	1220124,59	2	305	442490,53	1220065,29
2	142	443952,81	1218995,20	2	183	443826,28	1219412,51	2	224	443585,76	1220018,41	2	265	442985,85	1220096,14	2	306	442483,90	1220070,81
2	143	443928,33	1219000,46	2	184	443827,17	1219413,23	2	225	443575,59	1220023,10	2	266	442973,87	1220056,09	2	307	442477,13	1220078,76
2	144	443927,89	1219000,47	2	185	443828,39	1219414,23	2	226	443558,05	1220028,04	2	267	442951,91	1220015,05	2	308	442476,84	1220080,05
2	145	443917,14	1219000,69	2	186	443826,52	1219420,24	2	227	443551,92	1220029,34	2	268	442909,66	1219970,60	2	309	442488,81	1220083,41
2	146	443908,22	1218999,08	2	187	443817,69	1219439,94	2	228	443540,73	1220029,71	2	269	442876,90	1219950,50	2	310	442510,18	1220095,62
2	147	443895,86	1219009,83	2	188	443811,99	1219449,57	2	229	443529,73	1220027,59	2	270	442852,21	1219949,97	2	311	442514,50	1220098,08
2	148	443857,92	1219039,56	2	189	443808,30	1219453,93	2	230	443475,61	1220010,66	2	271	442829,45	1219968,00	2	312	442516,00	1220098,94
2	149	443837,23	1219061,40	2	190	443807,16	1219454,89	2	231	443465,37	1220006,14	2	272	442825,99	1219970,74	2	313	442521,88	1220103,64
2	150	443826,72	1219077,62	2	191	443803,80	1219446,98	2	232	443440,11	1219986,08	2	273	442804,70	1219978,25	2	314	442529,17	1220112,15
2	151	443818,04	1219088,95	2	192	443778,32	1219426,78	2	233	443432,34	1219978,02	2	274	442803,33	1219978,74	2	315	442535,59	1220125,53
2	152	443810,18	1219096,92	2	193	443761,68	1219443,48	2	234	443427,26	1219969,88	2	275	442791,80	1220000,91	2	316	442537,67	1220136,53
2	153	443805,29	1219100,05	2	194	443750,97	1219454,22	2	235	443410,02	1219933,88	2	276	442785,99	1220012,09	2	317	442537,66	1220144,06
2	154	443800,74	1219102,95	2	195	443733,42	1219489,63	2	236	443391,96	1219958,19	2	277	442783,33	1220021,43	2	318	442527,58	1220207,43
2	155	443788,87	1219108,77	2	196	443730,51	1219491,28	2	237	443384,96	1219964,80	2	278	442788,03	1220031,51	2	319	442534,62	1220251,79
2	156	443787,53	1219109,25	2	197	443726,54	1219503,51	2	238	443384,13	1219963,23	2	279	442783,21	1220032,57	2	320	442549,27	1220277,36
2	157	443778,33	1219112,55	2	198	443722,93	1219510,79	2	239	443381,29	1219963,14	2	280	442730,60	1220040,75	2	321	442553,71	1220287,64
2	158	443767,99	1219113,87	2	199	443683,53	1219549,59	2	240	443349,03	1219962,18	2	281	442718,37	1220060,43	2	322	442559,15	1220321,52
2	159	443732,42	1219114,78	2	200	443685,53	1219573,81	2	241	443286,35	1219941,08	2	282	442712,37	1220067,78	2	323	442559,48	1220332,71
2	160	443742,10	1219130,25	2	201	443678,96	1219580,84	2	242	443276,41	1219931,45	2	283	442691,57	1220086,52	2	324	442556,47	1220346,14
2	161	443744,18	1219136,11	2	202	443667,10	1219602,34	2	243	443275,78	1219927,22	2	284	442650,70	1220113,81	2	325	442548,56	1220367,24
2	162	443744,63	1219138,80	2	203	443673,59	1219609,03	2	244	443274,99	1219921,92	2	285	442637,02	1220122,94	2	326	442543,48	1220377,22
2	163	443746,04	1219147,15	2	204	443680,44	1219617,89	2	245	443279,26	1219905,52	2	286	442620,93	1220131,75	2	327	442537,45	1220384,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	328	442519,96	1220402,52	2	369	442414,76	1220314,20	2	410	442571,70	1219948,92	2	451	443127,75	1219951,89	2	492	443504,04	1219899,74
2	329	442499,28	1220427,16	2	370	442415,82	1220315,83	2	411	442618,04	1220006,94	2	452	443129,66	1219947,63	2	493	443512,06	1219915,83
2	330	442492,53	1220433,80	2	371	442431,97	1220340,68	2	412	442621,80	1220012,92	2	453	443132,38	1219941,57	2	494	443514,86	1219918,16
2	331	442483,11	1220439,85	2	372	442435,41	1220347,71	2	413	442632,39	1220005,81	2	454	443129,18	1219929,47	2	495	443539,42	1219925,84
2	332	442457,93	1220452,27	2	373	442447,20	1220333,89	2	414	442637,74	1220000,75	2	455	443127,41	1219927,30	2	496	443562,32	1219904,27
2	333	442423,54	1220445,87	2	374	442458,29	1220322,59	2	415	442656,88	1219969,88	2	456	443122,77	1219921,64	2	497	443595,84	1219879,37
2	334	442409,68	1220443,29	2	375	442457,74	1220318,77	2	416	442663,81	1219961,09	2	457	443102,50	1219919,86	2	498	443600,37	1219873,84
2	335	442402,48	1220430,35	2	376	442442,10	1220290,61	2	417	442672,52	1219954,05	2	458	443095,42	1219922,21	2	499	443601,58	1219869,45
2	336	442395,57	1220417,95	2	377	442440,27	1220287,31	2	418	442682,58	1219949,13	2	459	443095,82	1219914,76	2	500	443604,29	1219837,90
2	337	442371,92	1220375,48	2	378	442437,29	1220276,52	2	419	442716,75	1219941,48	2	460	443097,62	1219907,42	2	501	443603,93	1219815,65
2	338	442364,47	1220363,46	2	379	442436,81	1220273,41	2	420	442766,66	1219933,94	2	461	443106,48	1219885,47	2	502	443582,90	1219704,78
2	339	442359,17	1220354,91	2	380	442426,93	1220209,25	2	421	442796,92	1219927,15	2	462	443111,87	1219875,66	2	503	443582,77	1219696,49
2	340	442337,41	1220342,79	2	381	442427,66	1220198,07	2	422	442824,05	1219908,66	2	463	443117,07	1219869,49	2	504	443595,33	1219596,45
2	341	442323,36	1220343,55	2	382	442431,49	1220176,75	2	423	442830,66	1219904,94	2	464	443131,61	1219874,78	2	505	443618,03	1219499,59
2	342	442308,77	1220352,37	2	383	442414,47	1220170,94	2	424	442831,49	1219904,47	2	465	443143,38	1219878,89	2	506	443621,76	1219495,61
2	343	442307,10	1220353,38	2	384	442405,20	1220164,67	2	425	442842,13	1219901,00	2	466	443175,78	1219840,99	2	507	443626,29	1219488,49
2	344	442276,45	1220409,68	2	385	442397,56	1220156,48	2	426	442853,28	1219899,98	2	467	443178,09	1219830,19	2	508	443640,34	1219445,96
2	345	442274,10	1220408,72	2	386	442397,19	1220155,89	2	427	442866,17	1219900,26	2	468	443186,90	1219829,66	2	509	443645,96	1219436,28
2	346	442262,22	1220406,52	2	387	442397,33	1220151,79	2	428	442877,97	1219900,51	2	469	443193,72	1219830,78	2	510	443654,98	1219424,10
2	347	442252,62	1220410,52	2	388	442401,59	1220023,98	2	429	442892,91	1219903,13	2	470	443193,74	1219831,37	2	511	443662,61	1219415,91
2	348	442238,94	1220412,02	2	389	442403,28	1220011,26	2	430	442903,05	1219907,88	2	471	443198,12	1219835,52	2	512	443670,45	1219410,40
2	349	442202,57	1220397,50	2	390	442410,58	1220002,68	2	431	442920,07	1219918,35	2	472	443202,77	1219839,92	2	513	443696,09	1219396,05
2	350	442222,51	1220397,01	2	391	442416,61	1219996,71	2	432	442920,19	1219920,12	2	473	443243,14	1219856,08	2	514	443697,83	1219395,08
2	351	442252,36	1220398,17	2	392	442434,70	1219981,65	2	433	442921,30	1219936,33	2	474	443246,47	1219843,25	2	515	443708,30	1219391,70
2	352	442261,39	1220387,00	2	393	442435,98	1219980,88	2	434	442929,31	1219960,01	2	475	443245,54	1219841,58	2	516	443691,33	1219382,20
2	353	442284,14	1220333,40	2	394	442446,61	1219974,52	2	435	442985,58	1220019,20	2	476	443274,00	1219840,72	2	517	443682,72	1219377,38
2	354	442289,50	1220320,76	2	395	442445,80	1219964,76	2	436	443016,83	1220094,00	2	477	443285,09	1219842,28	2	518	443679,99	1219375,85
2	355	442303,79	1220309,61	2	396	442445,73	1219963,98	2	437	443040,87	1220118,77	2	478	443292,11	1219844,96	2	519	443651,47	1219353,61
2	356	442304,36	1220309,17	2	397	442447,31	1219952,90	2	438	443072,54	1220130,50	2	479	443293,43	1219849,86	2	520	443643,47	1219345,78
2	357	442288,50	1220285,36	2	398	442453,70	1219938,32	2	439	443107,00	1220133,80	2	480	443308,00	1219867,59	2	521	443623,69	1219316,36
2	358	442281,02	1220279,03	2	399	442457,54	1219933,14	2	440	443157,79	1220120,99	2	481	443317,09	1219867,88	2	522	443619,23	1219306,09
2	359	442282,87	1220277,35	2	400	442465,69	1219925,45	2	441	443165,61	1220110,49	2	482	443323,71	1219882,44	2	523	443612,16	1219282,64
2	360	442292,62	1220271,86	2	401	442479,78	1219918,04	2	442	443168,54	1220095,19	2	483	443336,98	1219864,55	2	524	443610,86	1219271,51
2	361	442303,36	1220268,68	2	402	442486,01	1219916,38	2	443	443163,76	1220088,19	2	484	443347,58	1219851,62	2	525	443611,42	1219263,79
2	362	442321,96	1220265,71	2	403	442497,16	1219915,45	2	444	443162,35	1220086,12	2	485	443369,00	1219838,82	2	526	443616,32	1219241,55
2	363	442324,98	1220271,00	2	404	442525,84	1219919,64	2	445	443133,28	1220066,56	2	486	443394,17	1219838,35	2	527	443619,51	1219232,87
2	364	442362,72	1220285,89	2	405	442536,07	1219924,18	2	446	443130,57	1220027,36	2	487	443442,07	1219844,73	2	528	443625,43	1219223,37
2	365	442382,63	1220288,73	2	406	442555,68	1219935,68	2	447	443121,30	1220017,93	2	488	443483,10	1219863,72	2	529	443627,14	1219221,36
2	366	442384,57	1220286,92	2	407	442557,92	1219936,99	2	448	443111,42	1220009,88	2	489	443488,68	1219866,30	2	530	443639,76	1219206,58
2	367	442404,08	1220302,19	2	408	442560,95	1219939,07	2	449	443101,07	1219966,36	2	490	443493,71	1219873,23	2	531	443641,18	1219176,61
2	368	442412,06	1220310,04	2	409	442563,78	1219941,01	2	450	443104,99	1219961,85	2	491	443496,97	1219879,49	2	532	443643,13	1219162,98

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				
2	533	443632,85	1219149,04	2	574	444060,62	1218909,15	2	615	444239,89	1218366,66	2	656	444014,02	1217923,86	3	12	451988,12	1213302,87
2	534	443629,09	1219139,71	2	575	444104,75	1218894,11	2	616	444239,22	1218351,62	2	657	444027,34	1217895,39	3	13	451935,10	1213298,91
2	535	443624,34	1219123,31	2	576	444105,76	1218892,43	2	617	444241,32	1218336,28	2	658	444031,17	1217885,23	3	14	451883,45	1213292,94
2	536	443622,45	1219112,27	2	577	444102,51	1218878,59	2	618	444232,16	1218326,90	2	659	444027,54	1217881,95	3	15	451843,72	1213292,51
2	537	443623,74	1219091,14	2	578	444101,30	1218873,41	2	619	444226,47	1218317,26	2	660	444015,95	1217875,41	3	16	451822,94	1213296,96
2	538	443625,50	1219081,57	2	579	444098,57	1218855,44	2	620	444218,18	1218295,65	2	661	443972,57	1217850,91	3	17	451811,76	1213296,34
2	539	443630,37	1219065,05	2	580	444098,27	1218844,25	2	621	444212,59	1218269,39	2	662	443956,98	1217838,58	3	18	451794,67	1213290,62
2	540	443633,58	1219057,99	2	581	444100,51	1218831,63	2	622	444203,82	1218268,43	2	663	443949,63	1217830,14	3	19	451772,65	1213289,54
2	541	443640,05	1219048,85	2	582	444099,03	1218823,23	2	623	444189,32	1218266,85	2	664	443936,02	1217810,44	3	20	451766,38	1213288,28
2	542	443640,87	1219048,04	2	583	444083,74	1218797,78	2	624	444168,48	1218261,99	2	665	443931,14	1217801,17	3	21	451757,01	1213284,59
2	543	443655,49	1219033,69	2	584	444079,53	1218787,40	2	625	444157,93	1218258,24	2	666	443924,24	1217783,15	3	22	451739,51	1213297,90
2	544	443664,63	1219027,22	2	585	444061,07	1218721,64	2	626	444148,48	1218252,24	2	667	443921,81	1217773,34	3	23	451729,58	1213303,07
2	545	443672,81	1219023,63	2	586	444059,45	1218711,27	2	627	444123,86	1218228,18	2	668	443918,55	1217746,20	3	24	451718,75	1213305,91
2	546	443687,15	1219019,48	2	587	444058,49	1218679,54	2	628	444116,84	1218219,45	2	669	443918,47	1217735,01	3	25	451710,36	1213306,41
2	547	443690,64	1219018,46	2	588	444060,25	1218668,49	2	629	444111,94	1218209,38	2	670	443926,35	1217688,58	3	26	451684,68	1213304,42
2	548	443701,09	1219016,64	2	589	444062,66	1218661,72	2	630	444110,04	1218202,49	2	671	443931,19	1217670,58	3	27	451661,19	1213309,75
2	549	443748,70	1219014,28	2	590	444075,73	1218637,16	2	631	444105,21	1218178,83	2	672	443933,81	1217664,57	3	28	451646,04	1213308,95
2	550	443761,30	1218996,14	2	591	444081,50	1218629,06	2	632	444102,57	1218165,88	2	673	443944,11	1217648,03	3	29	451627,43	1213324,47
2	551	443777,13	1218979,44	2	592	444089,77	1218621,51	2	633	444095,63	1218158,32	2	674	443951,16	1217639,33	3	30	451617,33	1213329,31
2	552	443787,88	1218968,09	2	593	444099,51	1218615,99	2	634	444090,73	1218151,22	2	675	443959,50	1217633,18	3	31	451599,06	1213335,44
2	553	443833,07	1218931,98	2	594	444113,99	1218612,46	2	635	444079,69	1218149,30	2	676	443972,58	1217623,52	3	32	451578,95	1213340,47
2	554	443851,37	1218915,93	2	595	444112,92	1218602,18	2	636	444055,38	1218145,06	2	677	443990,70	1217612,36	3	33	451569,09	1213341,79
2	555	443860,22	1218909,83	2	596	444113,05	1218566,56	2	637	444043,80	1218139,23	2	678	443986,52	1217596,13	3	34	451567,85	1213341,96
2	556	443870,60	1218905,64	2	597	444114,18	1218559,04	2	638	444036,54	1218133,22	2	679	443986,81	1217584,94	3	35	451547,08	1213340,46
2	557	443896,66	1218898,64	2	598	444119,91	1218539,86	2	639	444020,17	1218116,85	2	680	443989,37	1217574,93	3	36	451520,96	1213340,45
2	558	443907,73	1218896,97	2	599	444119,66	1218526,34	2	640	443977,42	1218080,09	2	681	443990,46	1217575,07	3	37	451519,61	1213340,29
2	559	443919,06	1218897,85	2	600	444116,43	1218506,99	2	641	443970,06	1218071,66	2	682	444013,73	1217567,13	3	38	451510,43	1213339,20
2	560	443936,73	1218881,90	2	601	444116,30	1218500,26	2	642	443964,76	1218061,79	2	683	444029,87	1217551,78	3	39	451493,30	1213335,08
2	561	443938,47	1218880,33	2	602	444120,47	1218473,06	2	643	443959,21	1218047,90	2	684	444043,63	1217553,37	3	40	451470,09	1213338,93
2	562	443952,81	1218873,22	2	603	444127,44	1218451,70	2	644	443956,24	1218037,10	2	1	444050,28	1217565,54	3	41	451458,93	1213337,98
2	563	443958,99	1218871,74	2	604	444133,32	1218442,18	2	645	443955,75	1218025,92	3	1	452032,01	1213276,15	3	42	451446,36	1213335,46
2	564	443970,16	1218871,06	2	605	444143,68	1218429,15	2	646	443961,64	1218000,95	3	2	452039,72	1213286,10	3	43	451435,70	1213332,05
2	565	443972,88	1218871,21	2	606	444149,49	1218423,62	2	647	443965,84	1217990,57	3	3	452035,66	1213309,16	3	44	451403,06	1213312,37
2	566	443991,26	1218872,17	2	607	444170,32	1218408,73	2	648	443972,24	1217981,39	3	4	452046,21	1213333,58	3	45	451388,90	1213308,95
2	567	444002,28	1218874,15	2	608	444182,07	1218401,95	2	649	443991,90	1217963,49	3	5	452050,11	1213340,06	3	46	451376,41	1213309,60
2	568	444012,58	1218878,54	2	609	444192,54	1218395,91	2	650	444000,79	1217957,30	3	6	452040,82	1213337,88	3	47	451369,06	1213308,79
2	569	444014,37	1218879,81	2	610	444203,26	1218392,66	2	651	444009,23	1217952,77	3	7	452034,27	1213334,69	3	48	451365,28	1213308,38
2	570	444021,13	1218884,65	2	611	444220,24	1218389,54	2	652	444009,61	1217952,57	3	8	452025,29	1213328,00	3	49	451345,69	1213303,78
2	571	444039,06	1218900,98	2	612	444222,21	1218384,80	2	653	444010,59	1217943,49	3	9	452018,02	1213319,49	3	50	451317,99	1213295,25
2	572	444052,29	1218909,11	2	613	444228,57	1218375,81	2	654	444011,52	1217934,77	3	10	452011,48	1213308,29	3	51	451299,31	1213304,46
2	573	444054,92	1218909,57	2	614	444237,06	1218368,22	2	655	444012,45	1217930,73	3	11	452010,08	1213307,39	3	52	451288,77	1213308,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	53	451277,66	1213309,60	3	94	450833,67	1213624,78	3	135	450567,52	1213932,39	3	176	450035,08	1213738,29	3	217	449495,87	1213954,85
3	54	451271,16	1213309,24	3	95	450825,87	1213623,49	3	136	450554,30	1213928,34	3	177	450027,13	1213732,63	3	218	449492,50	1213971,14
3	55	451261,82	1213307,02	3	96	450817,05	1213620,22	3	137	450528,15	1213929,40	3	178	450019,55	1213724,39	3	219	449490,02	1213978,05
3	56	451253,07	1213310,49	3	97	450808,01	1213628,94	3	138	450517,23	1213926,92	3	179	450003,77	1213702,76	3	220	449481,91	1213990,71
3	57	451251,84	1213311,02	3	98	450798,28	1213634,48	3	139	450507,40	1213922,21	3	180	449995,48	1213695,87	3	221	449469,58	1214004,75
3	58	451246,55	1213317,13	3	99	450766,21	1213646,50	3	140	450507,14	1213922,08	3	181	449992,04	1213696,08	3	222	449461,29	1214012,28
3	59	451233,72	1213329,44	3	100	450765,46	1213657,52	3	141	450491,50	1213911,89	3	182	449981,07	1213696,75	3	223	449460,26	1214012,80
3	60	451228,83	1213333,14	3	101	450762,68	1213668,37	3	142	450483,25	1213904,12	3	183	449938,14	1213713,22	3	224	449447,33	1214019,34
3	61	451223,62	1213342,25	3	102	450759,86	1213674,51	3	143	450473,38	1213892,17	3	184	449918,91	1213719,45	3	225	449436,35	1214021,56
3	62	451208,57	1213361,70	3	103	450751,69	1213687,25	3	144	450456,04	1213896,65	3	185	449908,51	1213722,10	3	226	449432,50	1214021,64
3	63	451205,02	1213376,10	3	104	450763,65	1213704,96	3	145	450440,64	1213896,51	3	186	449885,99	1213727,83	3	227	449429,63	1214021,69
3	64	451198,46	1213390,96	3	105	450765,46	1213709,86	3	146	450439,64	1213896,50	3	187	449850,11	1213741,01	3	228	449418,58	1214019,91
3	65	451194,76	1213408,95	3	106	450767,53	1213715,46	3	147	450426,40	1213901,76	3	188	449790,18	1213755,86	3	229	449408,20	1214015,72
3	66	451191,05	1213419,51	3	107	450767,90	1213718,29	3	148	450415,29	1213903,20	3	189	449780,58	1213757,27	3	230	449403,77	1214012,90
3	67	451185,08	1213428,98	3	108	450768,98	1213726,56	3	149	450393,61	1213901,77	3	190	449738,94	1213759,29	3	231	449399,52	1214010,19
3	68	451177,03	1213439,04	3	109	450769,19	1213738,91	3	150	450384,55	1213899,86	3	191	449707,89	1213765,84	3	232	449390,64	1214013,28
3	69	451169,55	1213446,49	3	110	450769,24	1213741,51	3	151	450376,69	1213896,53	3	192	449697,47	1213767,05	3	233	449379,62	1214015,25
3	70	451170,56	1213469,82	3	111	450768,46	1213749,72	3	152	450367,09	1213900,81	3	193	449692,48	1213766,98	3	234	449368,44	1214014,72
3	71	451168,31	1213489,20	3	112	450768,18	1213752,66	3	153	450356,11	1213902,99	3	194	449669,75	1213766,68	3	235	449351,19	1214009,10
3	72	451165,42	1213500,01	3	113	450764,66	1213763,29	3	154	450344,91	1213902,66	3	195	449659,75	1213775,30	3	236	449335,32	1214014,44
3	73	451161,17	1213508,41	3	114	450752,80	1213788,05	3	155	450334,08	1213899,85	3	196	449653,37	1213778,54	3	237	449333,17	1214014,91
3	74	451151,98	1213521,91	3	115	450748,14	1213795,85	3	156	450299,07	1213883,97	3	197	449650,24	1213795,06	3	238	449324,38	1214016,82
3	75	451144,49	1213530,23	3	116	450740,58	1213804,11	3	157	450289,47	1213878,21	3	198	449646,93	1213805,75	3	239	449314,71	1214016,88
3	76	451136,33	1213536,11	3	117	450730,95	1213812,52	3	158	450265,42	1213855,16	3	199	449646,64	1213806,26	3	240	449308,00	1214016,07
3	77	451126,07	1213540,59	3	118	450719,22	1213825,79	3	159	450247,83	1213839,98	3	200	449641,32	1213815,44	3	241	449297,60	1214014,81
3	78	451099,60	1213548,11	3	119	450711,33	1213839,06	3	160	450241,42	1213830,53	3	201	449632,97	1213825,00	3	242	449286,71	1214012,22
3	79	451091,00	1213554,24	3	120	450706,68	1213844,83	3	161	450233,48	1213818,82	3	202	449624,04	1213840,42	3	243	449265,06	1214001,61
3	80	451082,27	1213563,33	3	121	450687,97	1213862,20	3	162	450223,86	1213813,64	3	203	449616,09	1213848,29	3	244	449253,63	1213999,05
3	81	451075,13	1213569,05	3	122	450683,22	1213867,53	3	163	450217,78	1213809,20	3	204	449606,57	1213854,20	3	245	449237,79	1213998,73
3	82	451063,22	1213574,83	3	123	450682,10	1213869,91	3	164	450210,22	1213801,14	3	205	449603,79	1213855,15	3	246	449226,69	1213997,25
3	83	451057,62	1213576,12	3	124	450670,29	1213894,85	3	165	450188,21	1213794,26	3	206	449595,98	1213857,84	3	247	449194,62	1213984,05
3	84	451054,30	1213576,89	3	125	450667,52	1213898,86	3	166	450187,82	1213794,14	3	207	449585,45	1213859,12	3	248	449162,87	1213974,84
3	85	451012,33	1213580,83	3	126	450659,77	1213906,94	3	167	450177,57	1213789,62	3	208	449572,38	1213874,09	3	249	449157,67	1213972,40
3	86	451001,16	1213580,02	3	127	450640,55	1213919,62	3	168	450168,59	1213782,94	3	209	449563,25	1213880,58	3	250	449143,36	1213962,82
3	87	450985,57	1213574,63	3	128	450631,14	1213924,13	3	169	450157,33	1213769,45	3	210	449554,41	1213885,48	3	251	449120,30	1213952,14
3	88	450988,79	1213610,90	3	129	450620,23	1213926,68	3	170	450152,18	1213766,78	3	211	449549,84	1213894,61	3	252	449112,42	1213947,58
3	89	450889,30	1213618,56	3	130	450606,42	1213928,10	3	171	450133,02	1213764,19	3	212	449543,74	1213904,00	3	253	449104,07	1213940,13
3	90	450879,34	1213623,70	3	131	450592,59	1213932,70	3	172	450094,07	1213762,91	3	213	449522,08	1213925,22	3	254	449085,55	1213918,92
3	91	450868,50	1213626,48	3	132	450589,74	1213933,65	3	173	450091,79	1213762,83	3	214	449516,24	1213936,02	3	255	449084,21	1213918,60
3	92	450857,31	1213626,79	3	133	450577,72	1213934,21	3	174	450080,85	1213760,44	3	215	449511,72	1213942,20	3	256	449070,67	1213915,32
3	93	450853,07	1213626,43	3	134	450568,17	1213932,50	3	175	450059,11	1213752,06	3	216	449503,53	1213949,83	3	257	449061,29	1213910,37

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				
3	258	449042,13	1213897,48	3	299	448377,63	1213849,11	3	340	448074,74	1213853,81	3	381	447864,75	1214046,36	3	422	447800,31	1214232,72
3	259	449025,14	1213892,37	3	300	448362,44	1213858,55	3	341	448072,11	1213856,67	3	382	447860,20	1214048,91	3	423	447794,27	1214238,77
3	260	449015,12	1213887,37	3	301	448352,18	1213863,03	3	342	448070,22	1213858,71	3	383	447857,34	1214050,49	3	424	447787,62	1214242,10
3	261	449008,78	1213882,50	3	302	448341,17	1213865,12	3	343	448068,03	1213863,91	3	384	447857,34	1214057,33	3	425	447780,20	1214242,88
3	262	448991,54	1213864,93	3	303	448324,47	1213865,67	3	344	448066,34	1213867,88	3	385	447857,06	1214062,33	3	426	447776,38	1214242,23
3	263	448984,81	1213855,98	3	304	448313,31	1213864,75	3	345	448060,86	1213875,89	3	386	447856,74	1214067,33	3	427	447772,23	1214241,48
3	264	448979,15	1213842,35	3	305	448308,69	1213863,29	3	346	448052,04	1213883,73	3	387	447855,33	1214071,71	3	428	447754,05	1214235,63
3	265	448871,19	1213867,64	3	306	448287,09	1213856,47	3	347	448048,87	1213887,95	3	388	447853,83	1214076,27	3	429	447750,00	1214234,93
3	266	448860,07	1213868,96	3	307	448277,49	1213850,70	3	348	448048,53	1213888,41	3	389	447853,83	1214082,53	3	430	447743,09	1214233,70
3	267	448848,94	1213867,77	3	308	448264,33	1213840,60	3	349	448038,00	1213900,47	3	390	447854,03	1214091,32	3	431	447733,92	1214233,70
3	268	448838,63	1213865,47	3	309	448256,28	1213836,88	3	350	448036,65	1213903,98	3	391	447853,21	1214093,71	3	432	447722,19	1214237,40
3	269	448822,09	1213861,80	3	310	448238,60	1213843,53	3	351	448036,65	1213907,13	3	392	447852,06	1214096,94	3	433	447710,67	1214243,46
3	270	448795,30	1213873,46	3	311	448229,87	1213845,55	3	352	448037,59	1213908,29	3	393	447845,40	1214108,28	3	434	447706,35	1214249,49
3	271	448787,96	1213875,47	3	312	448205,24	1213848,08	3	353	448042,86	1213914,78	3	394	447844,05	1214115,26	3	435	447705,49	1214252,94
3	272	448776,79	1213876,34	3	313	448185,33	1213859,98	3	354	448045,34	1213919,81	3	395	447843,68	1214117,10	3	436	447704,81	1214255,57
3	273	448765,72	1213874,71	3	314	448174,79	1213863,78	3	355	448045,82	1213920,81	3	396	447843,68	1214122,56	3	437	447705,59	1214262,99
3	274	448739,63	1213865,70	3	315	448163,68	1213865,14	3	356	448045,83	1213929,00	3	397	447845,00	1214123,82	3	438	447707,75	1214270,81
3	275	448729,98	1213860,03	3	316	448150,73	1213865,26	3	357	448044,95	1213932,12	3	398	447847,98	1214126,66	3	439	447715,74	1214278,23
3	276	448707,10	1213842,89	3	317	448178,03	1213834,55	3	358	448043,67	1213936,62	3	399	447855,02	1214133,87	3	440	447722,97	1214284,86
3	277	448677,77	1213843,29	3	318	448216,14	1213797,56	3	359	448037,63	1213945,80	3	400	447856,56	1214135,46	3	441	447724,34	1214289,17
3	278	448666,84	1213840,87	3	319	448204,22	1213797,77	3	360	448037,05	1213947,55	3	401	447861,24	1214145,45	3	442	447724,34	1214292,87
3	279	448660,76	1213838,10	3	320	448193,48	1213798,92	3	361	448035,84	1213951,05	3	402	447861,24	1214151,48	3	443	447722,19	1214299,13
3	280	448638,48	1213855,62	3	321	448188,21	1213799,91	3	362	448032,51	1213962,39	3	403	447860,01	1214158,75	3	444	447721,61	1214303,01
3	281	448628,96	1213861,51	3	322	448184,17	1213802,35	3	363	448027,66	1213971,01	3	404	447859,89	1214159,48	3	445	447720,44	1214310,84
3	282	448618,37	1213865,14	3	323	448181,73	1213803,81	3	364	448016,93	1213982,91	3	405	447857,15	1214165,33	3	446	447718,29	1214317,88
3	283	448607,57	1213866,32	3	324	448171,02	1213812,00	3	365	448014,89	1213984,17	3	406	447852,96	1214171,03	3	447	447713,99	1214325,69
3	284	448578,30	1213865,96	3	325	448164,15	1213814,77	3	366	448001,46	1213992,45	3	407	447851,70	1214172,72	3	448	447705,00	1214331,35
3	285	448562,61	1213861,36	3	326	448163,21	1213815,14	3	367	447983,91	1214004,78	3	408	447841,71	1214179,38	3	449	447692,70	1214335,07
3	286	448552,10	1213854,38	3	327	448147,19	1213814,75	3	368	447970,25	1214014,56	3	409	447836,27	1214181,01	3	450	447679,22	1214336,24
3	287	448537,38	1213860,76	3	328	448135,08	1213814,75	3	369	447962,62	1214018,46	3	410	447825,12	1214184,29	3	451	447669,56	1214337,82
3	288	448527,02	1213863,88	3	329	448127,11	1213815,30	3	370	447952,28	1214022,75	3	411	447818,63	1214187,97	3	452	447667,31	1214338,19
3	289	448515,48	1213864,68	3	330	448123,77	1213815,51	3	371	447940,56	1214023,73	3	412	447815,16	1214189,91	3	453	447652,07	1214346,20
3	290	448504,78	1213863,00	3	331	448117,70	1213817,69	3	372	447924,54	1214022,95	3	413	447801,66	1214194,05	3	454	447640,56	1214352,26
3	291	448491,13	1213859,19	3	332	448116,19	1213818,65	3	373	447907,94	1214020,41	3	414	447793,88	1214197,95	3	455	447638,32	1214352,41
3	292	448480,75	1213855,00	3	333	448110,09	1213822,53	3	374	447901,68	1214020,41	3	415	447793,02	1214199,66	3	456	447631,92	1214352,81
3	293	448473,07	1213849,87	3	334	448106,60	1213826,24	3	375	447894,86	1214022,95	3	416	447792,30	1214201,07	3	457	447620,40	1214347,14
3	294	448446,02	1213827,95	3	335	448103,05	1213829,99	3	376	447890,13	1214027,28	3	417	447793,29	1214204,04	3	458	447604,20	1214339,13
3	295	448428,95	1213837,77	3	336	448094,91	1213838,55	3	377	447886,44	1214033,13	3	418	447799,14	1214210,25	3	459	447593,13	1214335,26
3	296	448422,90	1213840,14	3	337	448091,73	1213841,88	3	378	447883,16	1214035,94	3	419	447803,06	1214215,92	3	460	447580,62	1214334,45
3	297	448396,50	1213846,12	3	338	448084,08	1213847,55	3	379	447878,45	1214039,94	3	420	447804,42	1214220,60	3	461	447575,74	1214334,66
3	298	448380,58	1213847,27	3	339	448078,49	1213851,31	3	380	447873,84	1214042,11	3	421	447803,06	1214225,69	3	462	447570,05	1214334,87

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				
3	463	447556,77	1214338,77	3	504	447312,78	1214402,04	3	545	447181,51	1214450,00	3	586	446937,96	1214228,41	3	627	446725,98	1214301,73
3	464	447543,72	1214344,62	3	505	447310,27	1214403,55	3	546	447163,18	1214444,21	3	587	446937,21	1214228,61	3	628	446721,57	1214306,91
3	465	447531,75	1214349,12	3	506	447306,17	1214405,96	3	547	447141,80	1214443,45	3	588	446932,23	1214231,89	3	629	446719,35	1214310,66
3	466	447523,02	1214349,30	3	507	447298,17	1214412,99	3	548	447128,82	1214439,26	3	589	446925,32	1214236,43	3	630	446717,12	1214314,37
3	467	447505,56	1214346,96	3	508	447292,11	1214417,48	3	549	447121,30	1214434,79	3	590	446923,47	1214237,27	3	631	446713,02	1214320,22
3	468	447494,84	1214347,14	3	509	447285,25	1214418,97	3	550	447105,11	1214422,76	3	591	446918,85	1214239,32	3	632	446707,55	1214325,50
3	469	447489,71	1214349,08	3	510	447284,88	1214419,05	3	551	447098,19	1214414,93	3	592	446907,78	1214239,14	3	633	446696,61	1214331,54
3	470	447484,89	1214350,88	3	511	447280,02	1214418,06	3	552	447097,69	1214414,37	3	593	446904,01	1214237,97	3	634	446683,13	1214335,07
3	471	447474,62	1214359,63	3	512	447275,89	1214413,61	3	553	447087,75	1214400,19	3	594	446901,38	1214235,18	3	635	446671,22	1214336,43
3	472	447470,46	1214363,16	3	513	447273,17	1214410,65	3	554	447067,92	1214391,65	3	595	446894,28	1214227,62	3	636	446668,31	1214338,20
3	473	447460,83	1214370,00	3	514	447267,32	1214404,01	3	555	447058,85	1214385,07	3	596	446884,74	1214217,27	3	637	446666,73	1214339,16
3	474	447456,45	1214370,75	3	515	447261,84	1214401,67	3	556	447051,48	1214376,65	3	597	446881,40	1214214,66	3	638	446666,45	1214340,93
3	475	447451,29	1214371,59	3	516	447254,61	1214399,12	3	557	447041,87	1214362,81	3	598	446879,81	1214213,39	3	639	446664,23	1214347,75
3	476	447444,27	1214370,80	3	517	447251,42	1214397,04	3	558	447036,53	1214352,97	3	599	446872,38	1214212,02	3	640	446719,40	1214341,40
3	477	447442,64	1214369,54	3	518	447250,14	1214396,19	3	559	447016,94	1214354,18	3	600	446854,59	1214212,41	3	641	446765,92	1214318,65
3	478	447437,43	1214365,50	3	519	447241,77	1214382,69	3	560	447005,86	1214352,54	3	601	446853,93	1214212,53	3	642	446789,79	1214303,63
3	479	447424,38	1214352,09	3	520	447238,19	1214379,05	3	561	446981,94	1214345,38	3	602	446844,06	1214214,36	3	643	446795,36	1214300,13
3	480	447423,03	1214350,92	3	521	447236,64	1214377,44	3	562	446980,18	1214344,85	3	603	446837,63	1214217,09	3	644	446802,20	1214297,43
3	481	447417,09	1214345,79	3	522	447231,38	1214376,08	3	563	446970,67	1214338,93	3	604	446832,85	1214221,36	3	645	446840,93	1214282,14
3	482	447406,56	1214342,28	3	523	447226,18	1214376,67	3	564	446962,72	1214331,05	3	605	446832,15	1214221,98	3	646	446859,35	1214283,48
3	483	447401,51	1214342,46	3	524	447224,58	1214376,84	3	565	446946,71	1214311,13	3	606	446829,03	1214229,78	3	647	446855,60	1214287,99
3	484	447399,86	1214343,60	3	525	447218,87	1214379,59	3	566	446941,30	1214302,42	3	607	446825,13	1214242,10	3	648	446847,61	1214295,68
3	485	447397,19	1214345,42	3	526	447213,01	1214386,62	3	567	446941,07	1214301,92	3	608	446820,83	1214252,06	3	649	446841,33	1214301,72
3	486	447394,50	1214350,18	3	527	447206,57	1214395,80	3	568	446934,10	1214286,91	3	609	446818,33	1214255,75	3	650	446834,24	1214306,93
3	487	447390,54	1214357,13	3	528	447201,69	1214399,52	3	569	446922,83	1214289,17	3	610	446815,53	1214259,84	3	651	446824,07	1214311,62
3	488	447389,63	1214360,42	3	529	447199,98	1214399,97	3	570	446896,63	1214287,42	3	611	446808,33	1214264,16	3	652	446799,84	1214318,44
3	489	447387,81	1214366,90	3	530	447195,87	1214401,05	3	571	446888,50	1214285,51	3	612	446797,17	1214266,68	3	653	446797,86	1214320,09
3	490	447385,42	1214370,09	3	531	447189,99	1214400,71	3	572	446886,42	1214284,55	3	613	446787,56	1214268,71	3	654	446784,82	1214330,93
3	491	447384,87	1214370,81	3	532	447189,77	1214400,69	3	573	446905,97	1214276,32	3	614	446783,13	1214269,64	3	655	446775,88	1214336,86
3	492	447376,10	1214374,32	3	533	447188,27	1214400,07	3	574	446908,27	1214273,35	3	615	446776,13	1214273,14	3	656	446757,93	1214342,82
3	493	447364,77	1214374,91	3	534	447179,85	1214396,55	3	575	446921,17	1214256,74	3	616	446776,10	1214273,15	3	657	446748,02	1214355,93
3	494	447355,20	1214373,74	3	535	447172,02	1214394,21	3	576	446943,01	1214251,97	3	617	446768,87	1214280,18	3	658	446741,41	1214361,38
3	495	447347,58	1214374,52	3	536	447160,50	1214394,03	3	577	446974,92	1214254,59	3	618	446764,05	1214284,88	3	659	446719,21	1214376,08
3	496	447346,22	1214376,86	3	537	447181,82	1214422,37	3	578	446971,61	1214246,78	3	619	446760,27	1214288,55	3	660	446715,26	1214384,56
3	497	447346,41	1214386,04	3	538	447182,58	1214423,04	3	579	446969,79	1214243,81	3	620	446757,31	1214290,14	3	661	446708,72	1214393,06
3	498	447345,19	1214388,13	3	539	447199,80	1214438,33	3	580	446967,36	1214239,77	3	621	446752,86	1214292,48	3	662	446699,72	1214400,49
3	499	447344,46	1214389,35	3	540	447206,02	1214443,85	3	581	446961,69	1214233,11	3	622	446743,00	1214294,75	3	663	446689,69	1214405,48
3	500	447338,79	1214395,02	3	541	447209,40	1214446,86	3	582	446958,83	1214230,40	3	623	446740,20	1214295,39	3	664	446679,28	1214408,04
3	501	447330,39	1214398,53	3	542	447206,89	1214447,67	3	583	446956,56	1214228,22	3	624	446733,36	1214297,55	3	665	446675,70	1214408,50
3	502	447324,43	1214399,13	3	543	447203,72	1214448,70	3	584	446951,30	1214227,05	3	625	446729,63	1214299,42	3	666	446674,30	1214408,68
3	503	447320,61	1214399,52	3	544	447192,69	1214450,60	3	585	446943,68	1214226,86	3	626	446726,69	1214300,88	3	667	446666,79	1214409,65

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				
3	668	446662,83	1214416,28	3	709	446890,29	1214165,33	3	750	447350,65	1214326,12	3	791	447754,97	1214171,93	3	832	448082,37	1213780,91
3	669	446655,37	1214424,63	3	710	446904,30	1214171,26	3	751	447358,69	1214313,52	3	792	447763,34	1214161,94	3	833	448101,65	1213770,67
3	670	446646,24	1214431,12	3	711	446912,85	1214175,92	3	752	447366,75	1214305,75	3	793	447771,45	1214154,21	3	834	448111,42	1213767,06
3	671	446635,90	1214435,41	3	712	446919,87	1214181,95	3	753	447377,55	1214299,60	3	794	447781,07	1214148,49	3	835	448122,51	1213765,52
3	672	446614,98	1214441,28	3	713	446933,23	1214178,77	3	754	447378,59	1214299,01	3	795	447798,05	1214142,86	3	836	448135,03	1213765,40
3	673	446603,83	1214442,28	3	714	446955,56	1214178,23	3	755	447389,39	1214296,03	3	796	447793,95	1214127,78	3	837	448148,97	1213765,27
3	674	446582,61	1214441,78	3	715	446966,71	1214179,26	3	756	447418,02	1214295,80	3	797	447794,00	1214121,09	3	838	448162,21	1213757,21
3	675	446560,38	1214394,26	3	716	446977,35	1214182,75	3	757	447421,09	1214296,20	3	798	447794,04	1214116,58	3	839	448172,36	1213752,49
3	676	446550,74	1214372,98	3	717	446986,95	1214188,51	3	758	447429,12	1214297,26	3	799	447795,76	1214102,30	3	840	448181,60	1213750,35
3	677	446546,30	1214363,15	3	718	446993,08	1214194,06	3	759	447443,01	1214303,03	3	800	447798,33	1214091,41	3	841	448211,62	1213746,87
3	678	446539,67	1214348,50	3	719	447006,91	1214209,18	3	760	447448,36	1214307,35	3	801	447803,21	1214081,39	3	842	448233,29	1213738,67
3	679	446561,83	1214342,51	3	720	447012,73	1214218,74	3	761	447453,91	1214311,84	3	802	447807,80	1214043,74	3	843	448244,20	1213736,14
3	680	446569,66	1214341,55	3	721	447028,73	1214255,27	3	762	447459,07	1214308,37	3	803	447810,54	1214032,89	3	844	448254,27	1213736,00
3	681	446588,93	1214341,90	3	722	447056,55	1214252,41	3	763	447461,77	1214306,54	3	804	447815,63	1214022,91	3	845	448275,11	1213738,27
3	682	446594,70	1214333,01	3	723	447067,68	1214253,67	3	764	447472,22	1214302,51	3	805	447822,82	1214014,32	3	846	448286,03	1213740,73
3	683	446602,73	1214325,21	3	724	447085,29	1214258,86	3	765	447501,01	1214297,17	3	806	447831,73	1214007,55	3	847	448311,37	1213752,19
3	684	446612,30	1214319,39	3	725	447095,59	1214263,27	3	766	447508,84	1214297,66	3	807	447847,91	1213999,30	3	848	448324,15	1213760,46
3	685	446623,62	1214315,78	3	726	447104,64	1214269,86	3	767	447518,69	1214298,27	3	808	447850,81	1213996,22	3	849	448333,92	1213753,37
3	686	446630,18	1214307,17	3	727	447111,99	1214278,30	3	768	447525,96	1214286,89	3	809	447855,65	1213991,08	3	850	448344,28	1213749,14
3	687	446638,78	1214300,00	3	728	447116,66	1214286,67	3	769	447526,99	1214284,96	3	810	447861,86	1213986,04	3	851	448355,33	1213747,33
3	688	446645,37	1214296,57	3	729	447125,90	1214307,75	3	770	447538,71	1214285,74	3	811	447875,36	1213978,47	3	852	448380,47	1213747,27
3	689	446647,89	1214295,25	3	730	447144,69	1214315,85	3	771	447603,08	1214286,26	3	812	447883,90	1213973,68	3	853	448389,20	1213745,37
3	690	446676,37	1214284,76	3	731	447153,78	1214322,37	3	772	447613,73	1214289,71	3	813	447897,30	1213970,60	3	854	448406,49	1213735,16
3	691	446682,54	1214275,65	3	732	447161,20	1214330,76	3	773	447622,82	1214298,34	3	814	447926,20	1213972,52	3	855	448411,21	1213733,05
3	692	446686,57	1214271,20	3	733	447170,63	1214344,21	3	774	447650,33	1214291,17	3	815	447936,78	1213973,22	3	856	448416,71	1213730,59
3	693	446690,94	1214267,63	3	734	447182,78	1214345,42	3	775	447661,24	1214288,56	3	816	447942,27	1213971,91	3	857	448427,39	1213728,43
3	694	446702,27	1214258,39	3	735	447186,75	1214341,27	3	776	447655,72	1214265,04	3	817	447984,51	1213944,16	3	858	448450,33	1213726,69
3	695	446710,34	1214253,17	3	736	447194,97	1214335,67	3	777	447654,84	1214253,87	3	818	447992,96	1213923,33	3	859	448450,86	1213726,65
3	696	446729,47	1214246,90	3	737	447205,35	1214331,46	3	778	447655,25	1214250,74	3	819	447988,99	1213910,38	3	860	448461,95	1213728,21
3	697	446744,13	1214234,71	3	738	447227,51	1214326,23	3	779	447656,09	1214244,34	3	820	447988,44	1213904,04	3	861	448480,46	1213732,98
3	698	446753,49	1214228,56	3	739	447238,70	1214326,62	3	780	447659,80	1214233,78	3	821	447988,02	1213899,22	3	862	448490,04	1213736,52
3	699	446753,73	1214228,48	3	740	447249,52	1214329,49	3	781	447665,66	1214221,67	3	822	447990,96	1213883,52	3	863	448499,48	1213742,55
3	700	446779,35	1214220,34	3	741	447259,43	1214334,69	3	782	447671,64	1214212,21	3	823	447995,91	1213873,48	3	864	448520,09	1213759,26
3	701	446789,59	1214195,75	3	742	447267,94	1214341,97	3	783	447678,15	1214205,48	3	824	448013,74	1213851,59	3	865	448523,75	1213757,68
3	702	446797,64	1214185,81	3	743	447279,92	1214354,81	3	784	447687,41	1214199,20	3	825	448025,92	1213838,04	3	866	448532,15	1213754,04
3	703	446805,19	1214179,88	3	744	447288,79	1214358,96	3	785	447702,73	1214191,34	3	826	448031,81	1213828,18	3	867	448542,86	1213750,77
3	704	446818,72	1214171,25	3	745	447302,52	1214353,13	3	786	447709,37	1214189,07	3	827	448038,59	1213819,27	3	868	448568,17	1213749,92
3	705	446828,95	1214166,70	3	746	447305,32	1214348,10	3	787	447734,36	1214184,47	3	828	448045,54	1213813,29	3	869	448574,18	1213750,28
3	706	446838,03	1214164,73	3	747	447311,12	1214341,26	3	788	447738,26	1214184,36	3	829	448046,01	1213812,89	3	870	448585,07	1213752,86
3	707	446870,04	1214162,07	3	748	447321,85	1214333,20	3	789	447747,71	1214184,11	3	830	448058,90	1213803,84	3	871	448593,27	1213757,38
3	708	446879,45	1214162,52	3	749	447332,18	1214328,88	3	790	447750,15	1214178,76	3	831	448073,81	1213788,12	3	872	448598,18	1213760,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	873	448622,36	1213741,61	3	914	449118,27	1213874,91	3	955	449336,42	1213961,17	3	996	449505,12	1213872,24	3	1037	449696,97	1213717,05
3	874	448632,56	1213736,99	3	915	449122,19	1213879,01	3	956	449342,31	1213960,17	3	997	449507,52	1213865,10	3	1038	449706,24	1213713,09
3	875	448637,41	1213736,01	3	916	449126,28	1213885,62	3	957	449350,02	1213957,98	3	998	449511,42	1213857,93	3	1039	449718,30	1213712,28
3	876	448643,53	1213734,77	3	917	449132,53	1213896,98	3	958	449355,95	1213957,10	3	999	449516,63	1213849,25	3	1040	449733,12	1213709,51
3	877	448671,25	1213733,26	3	918	449141,31	1213906,77	3	959	449360,89	1213957,62	3	1000	449521,49	1213845,66	3	1041	449744,85	1213708,50
3	878	448683,61	1213736,20	3	919	449158,14	1213914,60	3	960	449369,57	1213962,05	3	1001	449526,42	1213842,62	3	1042	449763,96	1213708,16
3	879	448684,14	1213736,48	3	920	449168,31	1213919,28	3	961	449376,59	1213965,36	3	1002	449532,30	1213839,92	3	1043	449778,15	1213707,33
3	880	448696,61	1213743,15	3	921	449176,68	1213925,49	3	962	449380,98	1213964,10	3	1003	449539,02	1213836,84	3	1044	449790,54	1213704,57
3	881	448720,56	1213742,53	3	922	449181,54	1213928,46	3	963	449386,10	1213963,14	3	1004	449543,43	1213833,60	3	1045	449813,03	1213698,44
3	882	448728,82	1213743,46	3	923	449182,79	1213876,73	3	964	449391,78	1213959,87	3	1005	449546,61	1213829,81	3	1046	449838,09	1213692,48
3	883	448739,49	1213746,84	3	924	449173,15	1213866,42	3	965	449396,58	1213959,06	3	1006	449549,46	1213825,68	3	1047	449858,52	1213685,31
3	884	448762,43	1213759,38	3	925	449189,32	1213873,91	3	966	449402,55	1213958,63	3	1007	449555,84	1213816,43	3	1048	449870,94	1213680,06
3	885	448778,76	1213771,62	3	926	449203,13	1213882,58	3	967	449408,34	1213958,63	3	1008	449559,99	1213813,89	3	1049	449889,36	1213675,66
3	886	448805,53	1213760,75	3	927	449224,91	1213888,68	3	968	449414,91	1213960,95	3	1009	449564,13	1213811,37	3	1050	449906,58	1213671,00
3	887	448816,65	1213759,44	3	928	449225,55	1213888,95	3	969	449421,03	1213964,46	3	1010	449568,35	1213810,13	3	1051	449922,42	1213665,75
3	888	448827,78	1213760,63	3	929	449249,69	1213898,95	3	970	449425,98	1213968,78	3	1011	449573,13	1213809,84	3	1052	449950,41	1213654,50
3	889	448859,49	1213767,67	3	930	449270,59	1213900,37	3	971	449429,46	1213971,50	3	1012	449577,90	1213809,39	3	1053	449970,30	1213647,32
3	890	448988,44	1213737,47	3	931	449277,51	1213901,93	3	972	449432,01	1213971,75	3	1013	449582,22	1213809,30	3	1054	449982,27	1213645,32
3	891	448999,56	1213736,15	3	932	449294,41	1213905,73	3	973	449435,09	1213971,41	3	1014	449585,12	1213809,03	3	1055	449994,51	1213645,14
3	892	449009,92	1213737,18	3	933	449303,67	1213909,07	3	974	449438,67	1213969,71	3	1015	449587,62	1213806,42	3	1056	450002,88	1213645,32
3	893	449033,12	1213742,24	3	934	449315,53	1213915,10	3	975	449441,40	1213967,15	3	1016	449589,38	1213802,22	3	1057	450013,05	1213648,56
3	894	449043,34	1213746,82	3	935	449324,00	1213912,59	3	976	449442,72	1213964,28	3	1017	449591,18	1213796,62	3	1058	450020,24	1213651,44
3	895	449044,23	1213747,42	3	936	449352,72	1213907,20	3	977	449444,34	1213957,71	3	1018	449594,32	1213792,14	3	1059	450003,23	1213611,27
3	896	449042,80	1213752,24	3	937	449363,90	1213907,74	3	978	449447,52	1213952,67	3	1019	449597,95	1213788,76	3	1060	449999,10	1213596,05
3	897	449031,33	1213791,03	3	938	449377,71	1213911,96	3	979	449449,02	1213950,06	3	1020	449601,12	1213785,72	3	1061	450008,59	1213595,65
3	898	449027,38	1213798,85	3	939	449385,90	1213910,22	3	980	449449,41	1213947,14	3	1021	449602,50	1213782,44	3	1062	450019,50	1213598,16
3	899	449022,39	1213813,38	3	940	449404,87	1213908,84	3	981	449448,93	1213938,90	3	1022	449603,10	1213777,35	3	1063	450036,87	1213604,28
3	900	449023,37	1213820,03	3	941	449405,40	1213908,80	3	982	449449,41	1213931,97	3	1023	449604,21	1213770,00	3	1064	450046,94	1213609,16
3	901	449027,87	1213830,57	3	942	449405,96	1213907,92	3	983	449452,80	1213924,76	3	1024	449605,44	1213763,40	3	1065	450073,32	1213630,54
3	902	449033,91	1213839,17	3	943	449416,03	1213892,05	3	984	449457,48	1213920,00	3	1025	449606,00	1213760,04	3	1066	450080,21	1213637,88
3	903	449042,31	1213845,41	3	944	449421,05	1213885,92	3	985	449462,79	1213916,04	3	1026	449607,62	1213756,80	3	1067	450094,05	1213656,83
3	904	449042,42	1213845,46	3	945	449420,37	1213888,68	3	986	449468,75	1213912,71	3	1027	449613,18	1213748,37	3	1068	450104,64	1213662,90
3	905	449048,61	1213848,00	3	946	449418,41	1213896,66	3	987	449473,77	1213909,65	3	1028	449616,51	1213743,42	3	1069	450143,82	1213664,74
3	906	449054,64	1213849,17	3	947	449412,64	1213920,15	3	988	449477,55	1213904,79	3	1029	449619,47	1213738,22	3	1070	450152,13	1213665,87
3	907	449063,64	1213851,69	3	948	449385,46	1213927,39	3	989	449479,44	1213900,74	3	1030	449625,24	1213735,95	3	1071	450168,78	1213680,85
3	908	449065,82	1213852,83	3	949	449350,97	1213930,55	3	990	449481,44	1213895,07	3	1031	449632,25	1213733,54	3	1072	450204,13	1213694,99
3	909	449070,63	1213855,38	3	950	449328,65	1213935,53	3	991	449484,77	1213890,39	3	1032	449637,21	1213730,64	3	1073	450202,75	1213692,76
3	910	449079,21	1213862,04	3	951	449320,12	1213945,93	3	992	449489,70	1213885,98	3	1033	449639,10	1213724,88	3	1074	450191,68	1213674,93
3	911	449089,20	1213868,88	3	952	449319,25	1213967,09	3	993	449494,73	1213881,96	3	1034	449644,50	1213720,76	3	1075	450213,13	1213685,74
3	912	449100,09	1213870,05	3	953	449327,97	1213964,55	3	994	449498,91	1213879,49	3	1035	449656,11	1213715,70	3	1076	450221,82	1213691,47
3	913	449111,61	1213872,39	3	954	449334,00	1213961,58	3	995	449502,06	1213877,01	3	1036	449679,96	1213717,23	3	1077	450232,63	1213703,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1078	450258,92	1213712,05	3	1119	450648,01	1213696,16	3	1160	451452,19	1213301,92	4	25	439301,17	1210785,65	4	66	439233,21	1211547,59
3	1079	450268,99	1213716,82	3	1120	450647,98	1213684,96	3	1161	451482,62	1213312,78	4	26	439307,66	1210793,49	4	67	439195,64	1211543,05
3	1080	450277,83	1213723,78	3	1121	450650,43	1213674,04	3	1162	451528,47	1213318,20	4	27	439307,82	1210793,75	4	68	439153,56	1211533,39
3	1081	450285,20	1213733,01	3	1122	450652,92	1213666,89	3	1163	451553,74	1213319,92	4	28	439348,23	1210857,06	4	69	439143,03	1211529,60
3	1082	450291,25	1213736,80	3	1123	450659,87	1213646,87	3	1164	451564,00	1213317,27	4	29	439357,24	1210869,82	4	70	439024,55	1211464,21
3	1083	450298,89	1213741,57	3	1124	450666,69	1213634,38	3	1165	451632,54	1213285,64	4	30	439375,54	1210895,71	4	71	439029,78	1211461,02
3	1084	450299,14	1213741,85	3	1125	450666,79	1213626,24	3	1166	451674,95	1213271,17	4	31	439408,28	1210928,45	4	72	439073,65	1211434,35
3	1085	450306,17	1213749,25	3	1126	450667,10	1213603,65	3	1167	451716,74	1213275,69	4	32	439426,80	1210950,71	4	73	439030,96	1211410,64
3	1086	450317,06	1213763,49	3	1127	450669,79	1213592,79	3	1168	451738,65	1213269,36	4	33	439456,57	1210963,39	4	74	439025,34	1211412,40
3	1087	450323,07	1213773,02	3	1128	450676,59	1213580,27	3	1169	451762,18	1213253,99	4	34	439457,63	1210963,84	4	75	438699,87	1211514,67
3	1088	450349,73	1213797,18	3	1129	450681,77	1213574,76	3	1170	451784,90	1213251,27	4	35	439466,40	1210970,81	4	76	438752,43	1211518,13
3	1089	450354,77	1213794,94	3	1130	450682,48	1213584,03	3	1171	451817,37	1213261,67	4	36	439473,40	1210979,54	4	77	438741,95	1211521,51
3	1090	450364,72	1213792,87	3	1131	450683,31	1213594,91	3	1172	451840,90	1213267,10	4	37	439496,09	1211015,48	4	78	438720,15	1211526,13
3	1091	450382,48	1213791,02	3	1132	450684,70	1213613,08	3	1173	451862,81	1213261,22	4	38	439500,82	1211025,63	4	79	438712,64	1211536,76
3	1092	450393,67	1213791,11	3	1133	450691,60	1213624,38	3	1174	451887,57	1213262,58	4	39	439503,17	1211036,58	4	80	438704,08	1211543,97
3	1093	450404,01	1213793,50	3	1134	450703,36	1213634,33	3	1175	451993,47	1213269,81	4	40	439504,91	1211054,02	4	81	438690,35	1211550,37
3	1094	450413,96	1213798,25	3	1135	450704,21	1213634,63	3	1	452032,01	1213276,15	4	41	439505,85	1211063,47	4	82	438686,65	1211551,01
3	1095	450428,96	1213795,49	3	1136	450717,56	1213639,31	4	1	439355,67	1210332,39	4	42	439507,01	1211075,04	4	83	438679,32	1211552,28
3	1096	450444,16	1213796,52	3	1137	450715,94	1213650,61	4	2	439366,65	1210357,38	4	43	439506,82	1211085,74	4	84	438650,29	1211550,32
3	1097	450462,26	1213792,44	3	1138	450706,61	1213664,63	4	3	439369,83	1210364,62	4	44	439498,68	1211145,72	4	85	438639,31	1211548,13
3	1098	450485,21	1213790,79	3	1139	450700,92	1213678,65	4	4	439358,62	1210378,43	4	45	439495,94	1211156,57	4	86	438627,54	1211543,37
3	1099	450495,72	1213791,28	3	1140	450697,68	1213690,41	4	5	439359,09	1210383,19	4	46	439458,31	1211229,10	4	87	438586,16	1211526,67
3	1100	450506,53	1213794,21	3	1141	450702,14	1213703,98	4	6	439332,02	1210390,31	4	47	439416,24	1211303,80	4	88	438560,63	1211518,42
3	1101	450516,41	1213799,47	3	1142	450717,07	1213722,61	4	7	439326,57	1210393,35	4	48	439378,55	1211359,22	4	89	438541,54	1211512,25
3	1102	450536,79	1213813,90	3	1143	450722,96	1213723,67	4	8	439313,54	1210437,30	4	49	439360,24	1211382,37	4	90	438479,11	1211483,17
3	1103	450543,51	1213820,12	3	1144	450733,18	1213676,39	4	9	439300,47	1210469,07	4	50	439353,52	1211388,86	4	91	438468,06	1211476,12
3	1104	450545,80	1213822,88	3	1145	450769,29	1213634,78	4	10	439295,93	1210476,73	4	51	439344,05	1211394,82	4	92	438464,69	1211473,30
3	1105	450550,37	1213828,36	3	1146	450817,17	1213610,81	4	11	439288,41	1210485,02	4	52	439332,84	1211398,61	4	93	438436,01	1211449,20
3	1106	450563,69	1213827,93	3	1147	450848,52	1213603,64	4	12	439260,81	1210507,20	4	53	439324,88	1211423,31	4	94	438428,30	1211441,08
3	1107	450579,43	1213831,45	3	1148	450908,07	1213590,01	4	13	439260,07	1210508,55	4	54	439315,29	1211445,77	4	95	438390,07	1211380,25
3	1108	450590,80	1213829,18	3	1149	451042,78	1213550,66	4	14	439254,96	1210526,81	4	55	439313,45	1211463,23	4	96	438371,64	1211350,94
3	1109	450593,56	1213823,29	3	1150	451107,70	1213520,37	4	15	439259,83	1210596,12	4	56	439311,03	1211474,16	4	97	438367,35	1211342,34
3	1110	450597,07	1213815,79	3	1151	451134,48	1213495,49	4	16	439259,44	1210606,39	4	57	439307,62	1211481,92	4	98	438331,72	1211247,94
3	1111	450601,17	1213809,52	3	1152	451144,61	1213458,86	4	17	439256,35	1210625,72	4	58	439294,86	1211504,69	4	99	438331,08	1211241,60
3	1112	450614,96	1213793,82	3	1153	451153,95	1213420,42	4	18	439253,36	1210636,50	4	59	439290,79	1211511,95	4	100	438330,60	1211236,80
3	1113	450630,78	1213778,96	3	1154	451179,92	1213372,93	4	19	439248,59	1210645,53	4	60	439284,01	1211521,34	4	101	438330,96	1211207,13
3	1114	450641,01	1213763,28	3	1155	451193,31	1213329,06	4	20	439235,96	1210664,49	4	61	439279,75	1211527,24	4	102	438331,32	1211177,53
3	1115	450658,14	1213743,89	3	1156	451218,07	1213301,93	4	21	439230,73	1210677,11	4	62	439272,22	1211535,52	4	103	438332,71	1211166,42
3	1116	450664,72	1213737,59	3	1157	451286,23	1213280,22	4	22	439230,57	1210682,77	4	63	439265,47	1211540,51	4	104	438336,54	1211155,90
3	1117	450656,06	1213723,38	3	1158	451351,15	1213272,08	4	23	439232,55	1210693,00	4	64	439255,34	1211545,29	4	105	438340,27	1211149,59
3	1118	450650,18	1213706,02	3	1159	451411,20	1213282,48	4	24	439271,11	1210757,18	4	65	439244,41	1211547,69	4	106	438367,32	1211111,14

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				
4	107	438405,19	1211067,00	4	148	438091,27	1210997,43	4	189	438732,94	1211091,14	4	230	439222,86	1211369,15	4	271	439172,04	1210435,58
4	108	438434,80	1211036,85	4	149	438132,59	1211010,79	4	190	438727,73	1211098,23	4	231	439231,67	1211330,70	4	272	439207,85	1210398,02
4	109	438443,66	1211030,00	4	150	438169,13	1211011,45	4	191	438717,44	1211107,11	4	232	439234,74	1211321,52	4	273	439215,46	1210384,07
4	110	438452,68	1211025,69	4	151	438197,87	1211005,44	4	192	438711,05	1211111,26	4	233	439242,46	1211304,20	4	274	439218,19	1210374,97
4	111	438463,57	1211023,10	4	152	438229,24	1210993,97	4	193	438691,58	1211123,90	4	234	439248,30	1211294,64	4	275	439222,36	1210349,05
4	112	438502,76	1211019,26	4	153	438218,81	1210991,33	4	194	438683,63	1211128,10	4	235	439256,12	1211286,63	4	276	439226,26	1210338,55
4	113	438511,92	1211019,21	4	154	438197,92	1210991,33	4	195	438672,88	1211131,24	4	236	439263,24	1211281,93	4	277	439236,19	1210319,06
4	114	438553,55	1211022,81	4	155	438182,09	1210989,94	4	196	438624,61	1211139,59	4	237	439264,76	1211280,94	4	278	439240,94	1210312,25
4	115	438579,68	1211025,06	4	156	438182,09	1210980,25	4	197	438614,29	1211140,29	4	238	439276,04	1211276,72	4	279	439255,68	1210296,30
4	116	438620,26	1211018,07	4	157	438314,07	1210919,67	4	198	438555,09	1211138,18	4	239	439295,43	1211275,22	4	280	439262,10	1210290,51
4	117	438623,47	1211017,51	4	158	438343,34	1210911,39	4	199	438501,72	1211133,87	4	240	439299,90	1211264,56	4	281	439271,73	1210284,80
4	118	438627,46	1211016,05	4	159	438361,55	1210902,86	4	200	438487,10	1211145,40	4	241	439313,21	1211232,79	4	282	439296,41	1210273,69
4	119	438623,13	1211006,59	4	160	438353,98	1210887,10	4	201	438483,59	1211150,60	4	242	439317,59	1211224,58	4	283	439332,17	1210261,27
4	120	438587,53	1210978,30	4	161	438353,08	1210885,22	4	202	438462,11	1211182,40	4	243	439338,84	1211192,38	4	284	439332,50	1210262,73
4	121	438554,28	1210959,13	4	162	438352,77	1210884,58	4	203	438454,65	1211205,16	4	244	439363,08	1211149,33	4	285	439333,08	1210265,31
4	122	438481,85	1210920,24	4	163	438352,29	1210884,07	4	204	438456,80	1211235,93	4	245	439380,63	1211122,71	4	286	439317,42	1210280,65
4	123	438472,19	1210933,87	4	164	438355,64	1210881,37	4	205	438472,44	1211276,29	4	246	439386,05	1211093,01	4	287	439308,87	1210294,94
4	124	438471,12	1210935,37	4	165	438407,77	1210839,41	4	206	438506,92	1211322,72	4	247	439383,93	1211062,16	4	288	439306,01	1210304,46
4	125	438463,39	1210943,47	4	166	438442,81	1210811,21	4	207	438537,11	1211366,91	4	248	439377,32	1211050,96	4	289	439316,94	1210319,28
4	126	438455,59	1210948,83	4	167	438450,86	1210806,29	4	208	438567,94	1211390,57	4	249	439350,80	1211036,80	4	290	439292,26	1210330,39
4	127	438422,06	1210965,98	4	168	438461,41	1210802,54	4	209	438623,46	1211411,64	4	250	439341,57	1211030,45	4	291	439279,44	1210344,15
4	128	438399,01	1210981,80	4	169	438472,53	1210801,24	4	210	438631,67	1211413,37	4	251	439292,76	1210981,84	4	292	439270,89	1210361,09
4	129	438376,95	1210996,94	4	170	438477,68	1210801,79	4	211	438671,66	1211421,79	4	252	439287,72	1210975,96	4	293	439267,09	1210385,96
4	130	438349,75	1211014,47	4	171	438483,66	1210802,44	4	212	438682,54	1211421,58	4	253	439230,52	1210897,63	4	294	439261,87	1210403,42
4	131	438340,49	1211018,96	4	172	438531,50	1210814,88	4	213	438724,96	1211410,14	4	254	439176,32	1210820,60	4	295	439248,58	1210427,76
4	132	438228,32	1211057,41	4	173	438581,60	1210835,34	4	214	438792,76	1211387,52	4	255	439175,25	1210818,65	4	296	439208,22	1210470,09
4	133	438141,28	1211085,03	4	174	438597,40	1210841,80	4	215	438903,45	1211343,15	4	256	439170,95	1210810,78	4	297	439198,25	1210499,20
4	134	438130,30	1211087,20	4	175	438601,28	1210843,77	4	216	438918,02	1211337,32	4	257	439164,04	1210790,78	4	298	439196,35	1210548,41
4	135	438121,18	1211087,12	4	176	438604,23	1210845,27	4	217	438958,74	1211326,93	4	258	439135,16	1210742,51	4	299	439193,51	1210605,56
4	136	438110,23	1211084,77	4	177	438660,33	1210880,10	4	218	438969,35	1211325,41	4	259	439119,71	1210711,94	4	300	439188,28	1210626,73
4	137	438079,48	1211074,43	4	178	438683,51	1210899,51	4	219	438992,95	1211324,58	4	260	439116,38	1210701,25	4	301	439166,44	1210664,30
4	138	438069,34	1211069,70	4	179	438696,79	1210910,62	4	220	439004,00	1211325,43	4	261	439115,50	1210692,88	4	302	439165,48	1210691,81
4	139	438045,34	1211051,38	4	180	438726,70	1210941,70	4	221	439014,70	1211328,73	4	262	439116,47	1210662,57	4	303	439179,74	1210719,86
4	140	438032,86	1211041,86	4	181	438733,03	1210950,94	4	222	439049,01	1211343,82	4	263	439118,10	1210651,50	4	304	439209,65	1210769,60
4	141	438026,38	1211035,86	4	182	438736,34	1210958,69	4	223	439055,79	1211348,03	4	264	439122,16	1210641,06	4	305	439217,22	1210791,83
4	142	438019,85	1211026,77	4	183	438741,15	1210976,33	4	224	439070,30	1211360,17	4	265	439141,46	1210607,79	4	306	439231,77	1210788,79
4	143	438015,12	1211018,33	4	184	438746,75	1210996,93	4	225	439076,67	1211365,50	4	266	439143,78	1210598,38	4	307	439185,15	1210711,19
4	144	438014,01	1211010,79	4	185	438751,98	1211037,13	4	226	439173,36	1211406,63	4	267	439148,53	1210493,93	4	308	439180,43	1210686,86
4	145	438021,58	1210998,19	4	186	438752,02	1211048,33	4	227	439190,39	1211415,06	4	268	439150,95	1210483,00	4	309	439181,02	1210666,47
4	146	438042,05	1210964,13	4	187	438750,46	1211056,41	4	228	439203,30	1211421,44	4	269	439160,92	1210453,88	4	310	439191,64	1210640,83
4	147	438056,53	1210940,03	4	188	438746,24	1211066,79	4	229	439209,52	1211398,49	4	270	439165,27	1210444,50	4	311	439206,98	1210617,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	312	439209,93	1210599,39	5	31	440346,19	1209352,18	5	72	440225,27	1209660,97	5	113	440609,94	1210549,01	5	154	439781,83	1210647,48
4	313	439206,39	1210557,31	5	32	440365,66	1209346,92	5	73	440224,70	1209692,30	5	114	440595,00	1210553,25	5	155	439769,98	1210601,25
4	314	439204,62	1210521,14	5	33	440368,31	1209337,05	5	74	440225,51	1209693,64	5	115	440564,10	1210562,01	5	156	439746,49	1210518,66
4	315	439213,47	1210489,57	5	34	440364,48	1209320,61	5	75	440241,55	1209698,85	5	116	440521,75	1210576,35	5	157	439766,55	1210508,08
4	316	439221,74	1210474,44	5	35	440352,97	1209304,83	5	76	440249,05	1209701,29	5	117	440511,51	1210578,66	5	158	439791,70	1210494,83
4	317	439255,37	1210447,48	5	36	440338,22	1209298,58	5	77	440289,63	1209720,41	5	118	440471,64	1210583,31	5	159	439818,25	1210588,21
4	318	439265,40	1210423,80	5	37	440345,89	1209284,77	5	78	440297,99	1209725,39	5	119	440430,41	1210586,72	5	160	439830,05	1210634,25
4	319	439277,20	1210381,72	5	38	440369,79	1209278,85	5	79	440335,58	1209753,46	5	120	440405,27	1210592,19	5	161	439876,02	1210687,03
4	320	439287,23	1210358,04	5	39	440390,14	1209282,47	5	80	440349,43	1209763,80	5	121	440373,66	1210599,08	5	162	439901,77	1210671,67
4	321	439313,19	1210343,57	5	40	440402,83	1209293,65	5	81	440356,63	1209772,37	5	122	440324,87	1210636,54	5	163	439865,31	1210631,63
4	1	439355,67	1210332,39	5	41	440408,43	1209313,38	5	82	440391,02	1209824,12	5	123	440320,74	1210641,21	5	164	439845,25	1210600,72
5	1	440608,83	1208863,29	5	42	440405,48	1209339,68	5	83	440414,83	1209865,58	5	124	440304,03	1210660,13	5	165	439814,57	1210500,76
5	2	440582,64	1208896,44	5	43	440391,03	1209367,96	5	84	440429,16	1209890,55	5	125	440302,78	1210662,14	5	166	439780,35	1210412,63
5	3	440540,60	1208928,99	5	44	440369,20	1209389,99	5	85	440492,31	1209963,43	5	126	440280,66	1210697,87	5	167	439740,22	1210353,44
5	4	440518,47	1208942,81	5	45	440340,58	1209410,71	5	86	440526,35	1209981,02	5	127	440244,58	1210750,92	5	168	439728,98	1210341,67
5	5	440496,94	1208947,41	5	46	440311,96	1209421,23	5	87	440587,46	1210003,61	5	128	440216,62	1210784,87	5	169	439710,72	1210322,54
5	6	440471,27	1208944,78	5	47	440287,47	1209422,55	5	88	440661,93	1210040,71	5	129	440208,99	1210794,13	5	170	439675,32	1210304,78
5	7	440458,29	1208948,40	5	48	440269,78	1209416,96	5	89	440720,30	1210077,75	5	130	440172,88	1210834,07	5	171	439626,94	1210296,23
5	8	440445,31	1208959,90	5	49	440258,27	1209402,82	5	90	440725,31	1210080,78	5	131	440153,24	1210851,17	5	172	439582,10	1210296,23
5	9	440436,46	1208980,95	5	50	440238,21	1209363,36	5	91	440764,30	1210104,38	5	132	440144,02	1210857,52	5	173	439552,00	1210292,94
5	10	440432,04	1209012,35	5	51	440227,88	1209351,52	5	92	440794,80	1210124,53	5	133	440135,90	1210860,43	5	174	439505,98	1210280,45
5	11	440429,37	1209031,26	5	52	440213,13	1209347,58	5	93	440812,78	1210136,41	5	134	440123,44	1210864,90	5	175	439485,33	1210279,79
5	12	440422,89	1209101,96	5	53	440191,00	1209356,13	5	94	440821,37	1210143,59	5	135	440104,16	1210871,81	5	176	439389,75	1210298,86
5	13	440407,84	1209135,17	5	54	440176,25	1209377,50	5	95	440828,15	1210152,50	5	136	440093,20	1210874,08	5	177	439393,88	1210281,76
5	14	440381,87	1209172,65	5	55	440163,86	1209409,07	5	96	440832,06	1210160,64	5	137	440082,61	1210873,93	5	178	439405,68	1210267,29
5	15	440359,76	1209189,09	5	56	440155,06	1209441,36	5	97	440848,92	1210205,78	5	138	440035,78	1210867,70	5	179	439425,74	1210260,72
5	16	440335,56	1209191,39	5	57	440143,51	1209483,71	5	98	440851,63	1210216,64	5	139	440025,88	1210865,13	5	180	439447,57	1210256,77
5	17	440299,28	1209184,49	5	58	440141,91	1209504,51	5	99	440851,90	1210227,44	5	140	439967,24	1210841,84	5	181	439459,37	1210248,22
5	18	440286,30	1209186,46	5	59	440140,85	1209518,24	5	100	440847,51	1210279,89	5	141	439960,52	1210837,97	5	182	439458,78	1210236,38
5	19	440277,73	1209192,30	5	60	440144,98	1209553,09	5	101	440845,37	1210290,45	5	142	439952,04	1210830,65	5	183	439458,46	1210235,99
5	20	440250,60	1209210,80	5	61	440155,31	1209603,40	5	102	440838,55	1210311,29	5	143	439928,58	1210802,82	5	184	439457,20	1210234,47
5	21	440241,15	1209226,58	5	62	440155,72	1209641,00	5	103	440834,07	1210320,96	5	144	439892,19	1210780,55	5	185	439475,77	1210230,72
5	22	440240,56	1209240,72	5	63	440170,09	1209638,66	5	104	440815,04	1210351,88	5	145	439878,75	1210772,32	5	186	439486,58	1210229,81
5	23	440262,40	1209277,87	5	64	440178,82	1209631,10	5	105	440775,12	1210411,47	5	146	439869,91	1210765,44	5	187	439508,01	1210230,49
5	24	440269,78	1209288,39	5	65	440208,45	1209605,47	5	106	440759,24	1210436,19	5	147	439864,78	1210759,57	5	188	439518,66	1210232,09
5	25	440262,99	1209299,57	5	66	440218,30	1209596,95	5	107	440740,72	1210465,00	5	148	439849,59	1210739,22	5	189	439561,32	1210243,66
5	26	440263,58	1209322,26	5	67	440220,60	1209594,63	5	108	440712,20	1210500,31	5	149	439835,56	1210716,71	5	190	439584,83	1210246,23
5	27	440285,20	1209344,40	5	68	440228,07	1209624,44	5	109	440705,90	1210506,72	5	150	439809,35	1210686,60	5	191	439635,64	1210247,00
5	28	440285,41	1209344,62	5	69	440228,59	1209626,52	5	110	440696,60	1210512,97	5	151	439791,79	1210666,44	5	192	439684,02	1210255,54
5	29	440304,29	1209354,15	5	70	440228,36	1209637,72	5	111	440675,75	1210523,47	5	152	439786,97	1210659,19	5	193	439694,76	1210258,71
5	30	440334,01	1209352,75	5	71	440225,82	1209656,82	5	112	440654,24	1210534,29	5	153	439785,59	1210657,12	5	194	439733,15	1210277,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	195	439738,30	1210280,83	5	236	440530,72	1210446,17	5	277	440250,16	1209854,22	5	318	440278,82	1209137,02	6	9	450870,58	1207231,22
5	196	439746,89	1210288,02	5	237	440534,22	1210449,29	5	278	440219,11	1209829,90	5	319	440297,45	1209134,53	6	10	450865,35	1207247,84
5	197	439776,39	1210318,92	5	238	440538,09	1210452,74	5	279	440164,18	1209804,93	5	320	440308,61	1209135,37	6	11	450862,44	1207256,85
5	198	439781,60	1210325,38	5	239	440561,99	1210458,33	5	280	440154,60	1209799,14	5	321	440326,36	1209138,75	6	12	450860,02	1207264,28
5	199	439821,76	1210384,61	5	240	440568,76	1210462,61	5	281	440139,76	1209787,70	5	322	440337,91	1209140,94	6	13	450856,23	1207279,43
5	200	439826,94	1210394,48	5	241	440573,94	1210473,13	5	282	440133,07	1209781,01	5	323	440341,13	1209140,64	6	14	450854,71	1207288,89
5	201	439830,06	1210402,52	5	242	440618,18	1210437,07	5	283	440126,18	1209770,07	5	324	440345,45	1209137,42	6	15	450853,56	1207295,99
5	202	439809,21	1210385,62	5	243	440609,34	1210430,39	5	284	440114,80	1209745,37	5	325	440364,17	1209110,41	6	16	450852,60	1207305,42
5	203	439786,74	1210351,41	5	244	440606,98	1210416,58	5	285	440111,28	1209734,74	5	326	440367,62	1209102,79	6	17	450852,10	1207310,20
5	204	439746,41	1210316,69	5	245	440633,99	1210381,92	5	286	440109,04	1209697,70	5	327	440373,87	1209089,00	6	18	450849,67	1207334,66
5	205	439735,43	1210330,98	5	246	440635,03	1210374,14	5	287	440105,18	1209685,88	5	328	440379,58	1209026,70	6	19	450849,99	1207342,35
5	206	439791,85	1210412,17	5	247	440635,84	1210368,07	5	288	440102,92	1209674,91	5	329	440387,21	1208972,31	6	20	450850,59	1207357,65
5	207	439870,74	1210616,41	5	248	440649,18	1210362,57	5	289	440102,97	1209665,29	5	330	440389,74	1208963,14	6	21	450851,52	1207364,98
5	208	439958,25	1210713,41	5	249	440658,53	1210360,03	5	290	440105,69	1209638,73	5	331	440399,22	1208940,52	6	22	450852,71	1207374,63
5	209	440012,68	1210760,40	5	250	440667,26	1210359,55	5	291	440105,36	1209608,75	5	332	440403,93	1208932,09	6	23	450854,77	1207389,87
5	210	440041,27	1210764,99	5	251	440686,45	1210331,34	5	292	440095,33	1209558,97	5	333	440405,48	1208931,49	6	24	450855,59	1207397,75
5	211	440053,52	1210747,12	5	252	440725,83	1210287,17	5	293	440091,20	1209524,13	5	334	440411,80	1208929,03	6	25	450856,16	1207403,54
5	212	440051,51	1210744,60	5	253	440733,50	1210266,95	5	294	440091,00	1209514,40	5	335	440482,79	1208895,95	6	26	450857,20	1207408,29
5	213	440065,18	1210753,85	5	254	440734,48	1210258,29	5	295	440092,51	1209494,77	5	336	440490,71	1208892,26	6	27	450858,91	1207416,36
5	214	440085,82	1210759,31	5	255	440726,10	1210234,65	5	296	440093,66	1209479,87	5	337	440496,17	1208889,13	6	28	450860,49	1207423,62
5	215	440089,69	1210757,87	5	256	440697,50	1210200,61	5	297	440095,27	1209470,56	5	338	440525,56	1208872,27	6	29	450861,65	1207429,10
5	216	440124,37	1210717,15	5	257	440666,54	1210182,11	5	298	440106,31	1209430,08	5	339	440527,13	1208873,68	6	30	450862,73	1207436,48
5	217	440157,11	1210668,64	5	258	440588,02	1210149,51	5	299	440115,62	1209395,92	5	340	440528,63	1208875,02	6	31	450863,59	1207442,57
5	218	440188,61	1210652,44	5	259	440546,26	1210129,08	5	300	440129,81	1209358,97	5	341	440533,88	1208879,73	6	32	450862,24	1207462,88
5	219	440201,09	1210646,02	5	260	440509,63	1210111,16	5	301	440134,94	1209349,33	5	342	440539,43	1208884,39	6	33	450863,95	1207486,02
5	220	440213,86	1210614,88	5	261	440502,65	1210104,25	5	302	440154,53	1209321,92	5	343	440547,75	1208885,68	6	34	450868,63	1207510,29
5	221	440213,72	1210614,61	5	262	440492,24	1210088,80	5	303	440163,06	1209314,67	5	344	440554,98	1208883,89	6	35	450871,74	1207526,58
5	222	440206,28	1210600,80	5	263	440478,19	1210067,96	5	304	440172,99	1209309,49	5	345	440564,79	1208876,76	6	36	450876,77	1207546,11
5	223	440224,75	1210576,44	5	264	440459,18	1210064,99	5	305	440195,11	1209300,94	5	346	440568,64	1208869,53	6	37	450881,00	1207558,17
5	224	440226,85	1210573,67	5	265	440444,67	1210065,70	5	306	440205,94	1209298,10	5	347	440568,66	1208862,47	6	38	450881,73	1207561,33
5	225	440232,46	1210567,45	5	266	440430,13	1210066,42	5	307	440216,10	1209297,77	5	348	440585,91	1208856,28	6	39	450883,84	1207570,68
5	226	440269,78	1210532,45	5	267	440425,19	1210063,05	5	308	440194,65	1209260,52	5	349	440595,40	1208860,11	6	40	450888,29	1207582,36
5	227	440299,33	1210503,48	5	268	440417,63	1210056,50	5	309	440190,73	1209244,85	5	1	440608,83	1208863,29	6	41	450889,06	1207584,08
5	228	440308,15	1210496,58	5	269	440373,03	1210008,91	5	310	440191,36	1209222,07	6	1	450868,55	1207178,36	6	42	450897,74	1207603,25
5	229	440349,88	1210475,68	5	270	440374,91	1210004,42	5	311	440192,91	1209213,43	6	2	450871,73	1207180,70	6	43	450903,60	1207612,89
5	230	440360,41	1210471,86	5	271	440370,16	1209989,48	5	312	440197,05	1209203,03	6	3	450874,53	1207182,78	6	44	450920,06	1207630,98
5	231	440399,43	1210466,27	5	272	440350,48	1209972,17	5	313	440207,69	1209185,13	6	4	450876,07	1207186,35	6	45	450896,78	1207677,98
5	232	440480,65	1210460,09	5	273	440340,37	1209973,61	5	314	440214,48	1209176,23	6	5	450878,18	1207191,30	6	46	450902,37	1207692,28
5	233	440501,65	1210456,75	5	274	440302,61	1209921,24	5	315	440222,43	1209169,49	6	6	450878,18	1207199,81	6	47	450899,22	1207690,13
5	234	440523,20	1210444,48	5	275	440286,04	1209891,72	5	316	440258,14	1209145,14	6	7	450876,77	1207208,67	6	48	450891,61	1207681,91
5	235	440528,81	1210441,28	5	276	440260,10	1209862,02	5	317	440268,04	1209139,91	6	8	450870,91	1207230,15	6	49	450889,84	1207678,84

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				
6	50	450878,42	1207658,99	6	91	450548,72	1207050,36	6	132	449774,79	1207545,63	6	173	449690,31	1208226,70	6	214	448658,19	1208299,80
6	51	450857,92	1207633,48	6	92	450540,82	1207049,59	6	133	449751,60	1207556,90	6	174	449672,63	1208234,57	6	215	448600,70	1208361,46
6	52	450852,79	1207625,14	6	93	450509,50	1207073,63	6	134	449736,08	1207563,01	6	175	449621,40	1208251,65	6	216	448580,06	1208379,34
6	53	450837,12	1207588,48	6	94	450503,00	1207077,46	6	135	449726,71	1207565,39	6	176	449589,80	1208256,96	6	217	448579,79	1208379,51
6	54	450823,52	1207539,81	6	95	450483,56	1207088,89	6	136	449698,97	1207568,79	6	177	449538,42	1208262,61	6	218	448559,47	1208392,87
6	55	450814,09	1207489,70	6	96	450449,14	1207101,70	6	137	449685,87	1207572,70	6	178	449528,14	1208264,25	6	219	448543,40	1208405,34
6	56	450812,38	1207466,56	6	97	450420,15	1207109,81	6	138	449683,17	1207575,58	6	179	449493,47	1208269,79	6	220	448535,82	1208410,30
6	57	450813,28	1207445,63	6	98	450383,87	1207119,96	6	139	449670,56	1207594,25	6	180	449470,23	1208272,23	6	221	448492,97	1208410,12
6	58	450806,53	1207409,56	6	99	450343,23	1207136,44	6	140	449663,21	1207608,80	6	181	449459,40	1208272,14	6	222	448444,77	1208409,92
6	59	450800,96	1207363,68	6	100	450312,82	1207146,76	6	141	449655,12	1207637,85	6	182	449434,81	1208269,27	6	223	448430,64	1208425,31
6	60	450799,71	1207336,66	6	101	450285,60	1207158,60	6	142	449655,91	1207646,35	6	183	449413,68	1208265,29	6	224	448431,75	1208440,29
6	61	450802,39	1207305,17	6	102	450263,54	1207170,43	6	143	449659,13	1207656,51	6	184	449404,18	1208262,43	6	225	448432,93	1208456,30
6	62	450768,73	1207314,77	6	103	450251,78	1207181,15	6	144	449663,72	1207665,33	6	185	449382,54	1208253,49	6	226	448405,75	1208464,67
6	63	450758,91	1207316,17	6	104	450230,30	1207206,36	6	145	449673,21	1207677,00	6	186	449361,80	1208248,24	6	227	448387,82	1208467,52
6	64	450746,48	1207315,14	6	105	450190,29	1207247,57	6	146	449675,49	1207679,80	6	187	449304,74	1208230,76	6	228	448384,04	1208462,18
6	65	450725,59	1207310,53	6	106	450161,52	1207282,31	6	147	449678,88	1207685,50	6	188	449218,59	1208202,81	6	229	448376,67	1208451,73
6	66	450719,20	1207308,10	6	107	450157,96	1207287,61	6	148	449688,13	1207708,49	6	189	449184,64	1208194,84	6	230	448364,01	1208463,47
6	67	450711,36	1207303,35	6	108	450153,46	1207298,60	6	149	449688,76	1207710,06	6	190	449116,78	1208180,92	6	231	448355,37	1208471,48
6	68	450709,62	1207302,30	6	109	450141,60	1207335,72	6	150	449690,66	1207718,01	6	191	449093,96	1208174,73	6	232	448344,24	1208463,53
6	69	450693,05	1207287,21	6	110	450135,25	1207355,59	6	151	449692,66	1207738,41	6	192	449067,42	1208165,36	6	233	448336,81	1208458,22
6	70	450687,47	1207280,45	6	111	450131,88	1207363,63	6	152	449690,08	1207780,46	6	193	449064,13	1208163,95	6	234	448328,79	1208463,57
6	71	450677,68	1207264,72	6	112	450114,96	1207395,81	6	153	449692,34	1207801,48	6	194	449000,47	1208136,72	6	235	448312,96	1208474,13
6	72	450675,05	1207259,15	6	113	450108,45	1207404,91	6	154	449699,05	1207824,88	6	195	448975,68	1208137,97	6	236	448302,48	1208463,65
6	73	450672,90	1207254,59	6	114	450101,09	1207411,60	6	155	449707,11	1207841,85	6	196	448966,93	1208137,71	6	237	448297,05	1208458,22
6	74	450670,50	1207243,66	6	115	450082,35	1207424,81	6	156	449723,31	1207883,72	6	197	448956,31	1208137,39	6	238	448309,72	1208426,14
6	75	450668,50	1207217,50	6	116	450072,53	1207430,18	6	157	449731,28	1207913,21	6	198	448945,22	1208135,81	6	239	448341,39	1208424,29
6	76	450668,15	1207166,62	6	117	450061,76	1207433,24	6	158	449745,28	1207953,33	6	199	448934,77	1208131,79	6	240	448397,89	1208415,29
6	77	450668,11	1207160,02	6	118	450046,89	1207434,20	6	159	449753,55	1207990,59	6	200	448925,47	1208125,56	6	241	448461,51	1208395,18
6	78	450669,98	1207135,62	6	119	450033,41	1207435,08	6	160	449755,33	1207998,58	6	201	448920,10	1208120,10	6	242	448499,96	1208374,02
6	79	450670,43	1207129,77	6	120	450022,75	1207444,23	6	161	449757,62	1208033,80	6	202	448911,53	1208111,39	6	243	448516,01	1208363,51
6	80	450676,64	1207101,51	6	121	450015,49	1207450,48	6	162	449769,04	1208067,60	6	203	448906,15	1208104,06	6	244	448501,72	1208344,27
6	81	450677,91	1207095,69	6	122	450006,17	1207456,68	6	163	449770,13	1208078,74	6	204	448902,29	1208095,65	6	245	448540,71	1208319,74
6	82	450666,58	1207078,45	6	123	449995,70	1207460,66	6	164	449769,83	1208098,54	6	205	448883,49	1208097,52	6	246	448593,89	1208271,74
6	83	450649,79	1207067,98	6	124	449972,30	1207464,01	6	165	449766,78	1208121,60	6	206	448870,03	1208100,69	6	247	448610,93	1208253,90
6	84	450641,01	1207061,02	6	125	449965,40	1207469,48	6	166	449759,15	1208155,93	6	207	448853,77	1208107,54	6	248	448646,99	1208216,59
6	85	450634,82	1207053,55	6	126	449958,09	1207473,85	6	167	449757,11	1208161,79	6	208	448838,40	1208115,56	6	249	448737,51	1208114,66
6	86	450616,90	1207027,82	6	127	449931,26	1207485,28	6	168	449755,47	1208166,51	6	209	448830,39	1208121,02	6	250	448779,73	1208082,89
6	87	450608,25	1207031,97	6	128	449896,69	1207504,56	6	169	449746,07	1208183,05	6	210	448814,75	1208135,42	6	251	448799,34	1208071,09
6	88	450594,94	1207038,36	6	129	449819,03	1207535,86	6	170	449739,40	1208192,05	6	211	448732,32	1208215,85	6	252	448822,59	1208054,77
6	89	450586,29	1207041,56	6	130	449810,19	1207538,51	6	171	449716,74	1208211,45	6	212	448694,40	1208256,11	6	253	448858,64	1208037,39
6	90	450557,58	1207049,22	6	131	449781,55	1207544,27	6	172	449708,22	1208217,18	6	213	448658,47	1208299,50	6	254	448886,58	1208031,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	224	443216.02	1206085.19	9	264	443426.47	1206501.53	10	7	454039.73	1208520.81	10	48	454282.74	1208835.92	10	89	454002.84	1208558.10
9	225	443212.44	1206074.58	9	265	443418.88	1206488.70	10	8	454040.57	1208522.42	10	49	454275.55	1208835.35	10	90	453995.47	1208544.07
9	226	443210.91	1206047.14	9	266	443418.70	1206483.83	10	9	454047.11	1208534.85	10	50	454267.22	1208833.53	10	91	453992.04	1208534.88
9	227	443211.66	1206037.29	9	267	443417.11	1206440.84	10	10	454056.62	1208548.39	10	51	454256.96	1208829.04	10	92	453988.17	1208524.51
9	228	443214.84	1206026.55	9	268	443405.79	1206427.91	10	11	454072.76	1208560.02	10	52	454249.14	1208824.02	10	93	453982.67	1208496.84
9	229	443220.32	1206016.79	9	269	443408.84	1206408.23	10	12	454088.59	1208580.36	10	53	454236.64	1208822.04	10	94	453976.53	1208493.01
9	230	443231.08	1206002.34	9	270	443420.66	1206382.22	10	13	454088.62	1208600.89	10	54	454218.86	1208816.94	10	95	453960.07	1208479.95
9	231	443239.46	1205994.91	9	271	443419.76	1206360.41	10	14	454084.98	1208614.51	10	55	454206.21	1208814.75	10	96	453945.52	1208487.47
9	232	443249.28	1205989.53	9	272	443424.76	1206360.28	10	15	454076.23	1208647.18	10	56	454191.86	1208812.27	10	97	453930.53	1208490.70
9	233	443265.22	1205982.99	9	273	443438.38	1206359.90	10	16	454089.81	1208657.56	10	57	454183.47	1208809.63	10	98	453919.35	1208490.10
9	234	443274.17	1205980.36	9	274	443444.14	1206386.25	10	17	454117.01	1208662.22	10	58	454171.74	1208802.76	10	99	453908.58	1208487.03
9	235	443272.00	1205971.66	9	275	443442.80	1206436.73	10	18	454134.32	1208671.65	10	59	454165.33	1208796.74	10	100	453902.28	1208483.90
9	236	443271.50	1205960.47	9	276	443467.95	1206484.67	10	19	454141.56	1208690.40	10	60	454160.57	1208790.91	10	101	453886.12	1208474.20
9	237	443273.14	1205936.35	9	277	443464.55	1206497.93	10	20	454149.74	1208695.54	10	61	454155.53	1208784.72	10	102	453877.75	1208466.76
9	238	443275.13	1205925.37	9	278	443441.17	1206504.44	10	21	454161.14	1208702.69	10	62	454150.68	1208783.00	10	103	453866.45	1208454.15
9	239	443279.54	1205915.04	9	263	443434.50	1206506.29	10	22	454165.37	1208705.34	10	63	454149.02	1208782.41	10	104	453860.98	1208446.22
9	240	443288.79	1205903.08	9	279	443571.73	1206745.38	10	23	454164.79	1208735.39	10	64	454142.23	1208780.01	10	105	453856.58	1208435.41
9	241	443278.66	1205889.64	9	280	443570.22	1206726.23	10	24	454167.08	1208737.44	10	65	454132.87	1208773.87	10	106	453841.23	1208434.59
9	242	443275.75	1205882.35	9	281	443556.70	1206709.00	10	25	454173.47	1208739.60	10	66	454125.10	1208765.80	10	107	453826.58	1208429.81
9	243	443274.51	1205879.24	9	282	443536.89	1206699.33	10	26	454184.36	1208740.86	10	67	454118.74	1208754.87	10	108	453806.23	1208416.07
9	244	443272.80	1205868.79	9	283	443514.22	1206687.68	10	27	454189.95	1208744.01	10	68	454117.49	1208750.64	10	109	453798.31	1208408.16
9	245	443271.95	1205849.38	9	284	443512.00	1206681.63	10	28	454193.91	1208748.24	10	69	454115.56	1208744.14	10	110	453791.59	1208397.13
9	246	443272.72	1205838.21	9	285	443533.07	1206671.09	10	29	454199.21	1208758.23	10	70	454114.83	1208732.64	10	111	453778.23	1208392.18
9	247	443279.46	1205814.17	9	286	443548.19	1206663.52	10	30	454202.64	1208763.45	10	71	454106.23	1208725.78	10	112	453776.17	1208391.42
9	248	443260.84	1205796.38	9	287	443547.98	1206651.32	10	31	454207.58	1208766.86	10	72	454100.08	1208718.32	10	113	453761.27	1208383.41
9	249	443253.75	1205787.71	9	288	443539.81	1206644.31	10	32	454229.99	1208768.12	10	73	454095.34	1208709.24	10	114	453760.77	1208383.14
9	250	443248.77	1205777.68	9	289	443547.54	1206644.22	10	33	454240.80	1208771.82	10	74	454079.68	1208706.53	10	115	453751.57	1208376.76
9	251	443246.14	1205766.80	9	290	443564.57	1206643.75	10	34	454250.42	1208773.98	10	75	454071.08	1208703.87	10	116	453744.01	1208368.50
9	252	443246.00	1205755.60	9	291	443597.72	1206712.19	10	35	454258.16	1208773.71	10	76	454070.61	1208703.73	10	117	453740.98	1208363.80
9	253	443248.36	1205744.66	9	292	443601.99	1206721.02	10	36	454265.73	1208775.14	10	77	454060.82	1208698.30	10	118	453739.24	1208360.74
9	254	443252.24	1205736.16	9	293	443595.77	1206745.01	10	37	454273.29	1208779.20	10	78	454043.63	1208685.08	10	119	453734.26	1208351.97
9	255	443253.72	1205739.03	9	294	443595.52	1206745.01	10	38	454282.02	1208785.77	10	79	454037.78	1208679.14	10	120	453729.85	1208341.68
9	256	443279.73	1205737.99	9	295	443587.10	1206745.14	10	39	454305.60	1208787.57	10	80	454031.64	1208669.78	10	121	453727.87	1208331.08
9	257	443280.42	1205737.96	9	296	443576.76	1206745.30	10	40	454319.28	1208789.73	10	81	454027.10	1208656.48	10	122	453728.28	1208319.89
9	258	443298.68	1205744.65	9	279	443571.73	1206745.38	10	41	454335.12	1208802.15	10	82	454026.27	1208645.32	10	123	453732.98	1208304.42
9	259	443303.45	1205746.40	10	1	454022.81	1208460.06	10	42	454342.50	1208839.05	10	83	454027.93	1208634.25	10	124	453711.60	1208294.42
9	260	443295.10	1205763.35	10	2	454027.50	1208466.00	10	43	454345.01	1208853.68	10	84	454031.88	1208619.51	10	125	453702.70	1208287.64
9	261	443307.27	1205772.98	10	3	454031.19	1208473.29	10	44	454329.19	1208851.79	10	85	454037.98	1208596.73	10	126	453686.62	1208272.27
9	262	443353.25	1205773.54	10	4	454032.99	1208483.28	10	45	454318.29	1208849.23	10	86	454023.12	1208585.51	10	127	453679.77	1208264.16
9	1	443357.07	1205790.56	10	5	454032.63	1208494.61	10	46	454308.23	1208844.31	10	87	454023.02	1208585.41	10	128	453675.13	1208257.30
9	263	443434.50	1206506.29	10	6	454035.50	1208508.39	10	47	454298.78	1208837.20	10	88	454019.09	1208581.44	10	129	453663.93	1208240.75

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				
10	335	452455,82	1208069,17	10	376	452820,78	1208123,71	10	417	453171,31	1208258,53	10	458	453540,24	1208177,42	10	499	453972,42	1208425,92
10	336	452463,47	1208065,27	10	377	452838,09	1208123,98	10	418	453184,38	1208268,27	10	459	453559,63	1208179,34	10	500	453980,06	1208433,78
10	337	452470,18	1208057,41	10	378	452847,66	1208127,05	10	419	453194,54	1208272,95	10	460	453578,41	1208172,50	10	501	453993,57	1208443,68
10	338	452470,68	1208040,22	10	379	452862,44	1208139,77	10	420	453202,99	1208275,38	10	461	453627,36	1208170,71	10	502	454007,61	1208453,84
10	339	452475,44	1208027,69	10	380	452885,24	1208178,37	10	421	453209,76	1208275,92	10	462	453646,71	1208171,78	10	1	454022,81	1208460,06
10	340	452481,68	1208019,61	10	381	452893,14	1208191,41	10	422	453215,79	1208273,85	10	463	453661,20	1208174,67	11	1	434565,96	1208914,35
10	341	452492,34	1208011,33	10	382	452893,94	1208202,12	10	423	453224,34	1208264,94	10	464	453672,14	1208179,90	11	2	434588,98	1208927,58
10	342	452501,81	1208008,96	10	383	452893,23	1208221,46	10	424	453227,67	1208258,73	10	465	453684,22	1208189,77	11	3	434610,82	1208931,81
10	343	452519,99	1208018,42	10	384	452893,23	1208233,35	10	425	453228,93	1208253,15	10	466	453702,91	1208209,15	11	4	434560,82	1208959,93
10	344	452537,77	1208020,79	10	385	452893,94	1208240,82	10	426	453229,28	1208240,82	10	467	453718,67	1208232,44	11	5	434560,02	1208960,38
10	345	452544,09	1208012,90	10	386	452896,20	1208249,64	10	427	453226,58	1208229,74	10	468	453721,18	1208236,13	11	6	434551,73	1208963,86
10	346	452544,18	1208007,89	10	387	452900,60	1208259,45	10	428	453222,35	1208219,67	10	469	453737,25	1208251,50	11	7	434537,05	1208963,33
10	347	452540,30	1207998,59	10	388	452909,69	1208267,64	10	429	453220,55	1208209,23	10	470	453742,74	1208254,67	11	8	434488,48	1208965,21
10	348	452536,46	1207986,63	10	389	452919,05	1208271,95	10	430	453219,92	1208201,31	10	471	453749,04	1208257,29	11	9	434457,41	1208971,64
10	349	452542,14	1207981,07	10	390	452930,57	1208275,56	10	431	453221,91	1208194,92	10	472	453754,34	1208257,92	11	10	434440,54	1208984,27
10	350	452557,62	1207975,49	10	391	452939,94	1208276,46	10	432	453226,94	1208188,43	10	473	453776,67	1208261,52	11	11	434417,95	1209004,49
10	351	452607,54	1207999,76	10	392	452950,74	1208275,29	10	433	453235,76	1208183,22	10	474	453785,66	1208264,58	11	12	434414,03	1209002,72
10	352	452612,65	1208002,24	10	393	452959,56	1208272,67	10	434	453247,55	1208182,68	10	475	453791,88	1208269,08	11	13	434375,85	1208999,55
10	353	452633,66	1208008,98	10	394	452967,20	1208272,04	10	435	453256,55	1208185,02	10	476	453797,28	1208272,58	11	14	434369,40	1208999,01
10	354	452642,03	1208015,27	10	395	452972,96	1208273,94	10	436	453263,13	1208185,29	10	477	453799,56	1208278,70	11	15	434344,24	1208991,08
10	355	452646,44	1208016,35	10	396	452983,67	1208279,51	10	437	453269,25	1208183,31	10	478	453800,51	1208286,36	11	16	434276,82	1208983,67
10	356	452649,77	1208014,47	10	397	452990,43	1208281,95	10	438	453275,91	1208177,64	10	479	453798,26	1208295,00	11	17	434247,87	1208970,97
10	357	452649,41	1208008,34	10	398	452996,46	1208282,76	10	439	453284,10	1208173,40	10	480	453795,94	1208301,01	11	18	434201,81	1208958,27
10	358	452650,86	1208002,68	10	399	453010,50	1208281,59	10	440	453291,74	1208170,35	10	481	453784,02	1208311,17	11	19	434151,96	1208959,85
10	359	452656,26	1207999,25	10	400	453017,07	1208280,05	10	441	453298,40	1208169,09	10	482	453778,45	1208320,07	11	20	434136,40	1208966,84
10	360	452662,38	1207998,53	10	401	453022,10	1208277,00	10	442	453311,81	1208168,82	10	483	453777,73	1208327,27	11	21	434122,76	1208965,32
10	361	452677,23	1207996,47	10	402	453032,72	1208267,91	10	443	453322,80	1208170,62	10	484	453784,45	1208339,10	11	22	434089,59	1208970,60
10	362	452688,11	1207997,37	10	403	453042,54	1208260,89	10	444	453333,86	1208171,34	10	485	453799,85	1208347,38	11	23	434059,61	1208979,67
10	363	452697,91	1208001,83	10	404	453051,36	1208252,97	10	445	453342,77	1208170,08	10	486	453814,58	1208351,26	11	24	434048,60	1208981,69
10	364	452700,98	1208003,13	10	405	453058,38	1208243,61	10	446	453368,63	1208156,14	10	487	453814,86	1208351,33	11	25	434031,27	1208981,18
10	365	452708,00	1208011,05	10	406	453065,58	1208236,95	10	447	453386,30	1208143,76	10	488	453827,11	1208355,66	11	26	434027,41	1208976,32
10	366	452714,66	1208016,99	10	407	453071,51	1208233,89	10	448	453392,55	1208141,55	10	489	453837,38	1208376,96	11	27	434007,16	1208950,86
10	367	452725,38	1208019,87	10	408	453081,60	1208232,36	10	449	453403,25	1208139,02	10	490	453849,23	1208385,24	11	28	433978,20	1208922,28
10	368	452734,90	1208023,91	10	409	453090,23	1208233,53	10	450	453410,27	1208138,13	10	491	453886,36	1208386,03	11	29	433954,93	1208900,59
10	369	452737,59	1208040,27	10	410	453100,22	1208238,74	10	451	453419,73	1208138,40	10	492	453897,57	1208394,31	11	30	433920,61	1208880,32
10	370	452755,63	1208058,31	10	411	453111,93	1208242,26	10	452	453430,71	1208140,56	10	493	453904,67	1208421,91	11	31	433901,51	1208869,04
10	371	452759,84	1208066,96	10	412	453118,68	1208244,06	10	453	453447,63	1208148,29	10	494	453914,95	1208433,35	11	32	433891,31	1208863,02
10	372	452759,67	1208068,90	10	413	453127,06	1208247,29	10	454	453462,12	1208154,06	10	495	453922,42	1208439,85	11	33	433831,97	1208842,38
10	373	452760,46	1208098,08	10	414	453138,13	1208248,87	10	455	453470,37	1208156,23	10	496	453927,61	1208440,79	11	34	433797,31	1208846,08
10	374	452773,10	1208120,56	10	415	453151,79	1208246,39	10	456	453490,68	1208170,28	10	497	453941,81	1208433,35	11	35	433767,40	1208860,37
10	375	452788,11	1208126,47	10	416	453159,62	1208249,82	10	457	453507,05	1208174,15	10	498	453958,86	1208423,42	11	36	433738,44	1208895,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	37	433702,83	1208940,27	11	78	434015,51	1209811,10	11	119	433245,16	1210343,50	11	160	433982,83	1210195,46	201	433685,62	1210147,84
11	38	433692,38	1208977,32	11	79	434008,70	1209808,64	11	120	433261,41	1210354,12	11	161	433982,84	1210195,47	202	433664,73	1210153,13
11	39	433673,87	1209030,23	11	80	433996,00	1209810,96	11	121	433278,81	1210362,34	11	162	433987,13	1210198,54	203	433651,44	1210157,89
11	40	433654,40	1209079,45	11	81	433976,89	1209814,46	11	122	433305,28	1210368,68	11	163	433986,58	1210203,97	204	433622,56	1210158,29
11	41	433624,01	1209138,19	11	82	433959,80	1209841,97	11	123	433311,55	1210368,01	11	164	433977,91	1210234,08	205	433608,08	1210171,35
11	42	433590,78	1209194,81	11	83	433910,42	1209885,37	11	124	433333,68	1210360,91	11	165	433989,47	1210236,32	206	433602,36	1210178,41
11	43	433585,56	1209229,20	11	84	433857,72	1209912,88	11	125	433343,44	1210355,68	11	166	433998,21	1210239,99	207	433602,36	1210187,33
11	44	433592,68	1209257,78	11	85	433820,69	1209924,52	11	126	433400,20	1210325,28	11	167	434003,13	1210239,02	208	433588,29	1210244,15
11	45	433614,99	1209296,94	11	86	433774,51	1209923,23	11	127	433452,91	1210289,31	11	168	434014,32	1210239,30	209	433570,25	1210267,43
11	46	433631,22	1209313,33	11	87	433764,85	1209932,69	11	128	433519,23	1210244,07	11	169	434024,03	1210241,65	210	433548,88	1210284,36
11	47	433655,35	1209337,68	11	88	433734,60	1209942,37	11	129	433534,44	1210232,01	11	170	434044,94	1210248,99	211	433426,17	1210368,09
11	48	433675,15	1209360,64	11	89	433642,37	1209958,39	11	130	433542,30	1210221,87	11	171	434059,62	1210250,40	212	433407,83	1210377,68
11	49	433702,83	1209392,72	11	90	433615,42	1209957,72	11	131	433553,82	1210175,32	11	172	434074,17	1210260,82	213	433353,28	1210407,13
11	50	433725,15	1209436,63	11	91	433557,62	1209954,72	11	132	433561,80	1210152,42	11	173	434098,20	1210278,01	214	433321,95	1210417,18
11	51	433734,17	1209482,14	11	92	433521,99	1209954,05	11	133	433565,93	1210144,45	11	174	434139,97	1210308,70	215	433302,01	1210419,30
11	52	433741,76	1209510,19	11	93	433469,88	1209938,70	11	134	433572,97	1210135,74	11	175	434135,70	1210317,17	216	433262,13	1210409,77
11	53	433760,28	1209533,47	11	94	433378,85	1209899,31	11	135	433582,88	1210126,81	11	176	434176,66	1210310,29	217	433249,63	1210403,86
11	54	433783,53	1209564,69	11	95	433359,69	1209891,72	11	136	433585,44	1210126,14	11	177	434097,59	1210304,28	218	433236,88	1210397,83
11	55	433790,67	1209585,33	11	96	433353,07	1209898,67	11	137	433628,04	1210108,24	11	178	434034,11	1210298,18	219	433219,72	1210386,55
11	56	433794,46	1209639,83	11	97	433347,78	1209904,21	11	138	433642,42	1210108,01	11	179	434007,47	1210288,83	220	433209,79	1210384,03
11	57	433801,59	1209657,29	11	98	433319,91	1209894,91	11	139	433662,82	1210102,04	11	180	433993,61	1210293,30	221	433203,90	1210385,21
11	58	433823,90	1209666,29	11	99	433323,25	1209890,66	11	140	433671,78	1210090,70	11	181	433974,27	1210283,95	222	433163,38	1210366,38
11	59	433831,66	1209666,02	11	100	433329,12	1209888,16	11	141	433679,11	1210083,62	11	182	433943,14	1210278,06	223	433142,02	1210346,27
11	60	433854,28	1209665,23	11	101	433353,16	1209877,96	11	142	433709,12	1210068,04	11	183	433932,48	1210280,40	224	433132,52	1210294,41
11	61	433903,19	1209652,53	11	102	433324,35	1209866,94	11	143	433730,72	1210056,82	11	184	433918,09	1210290,86	225	433131,76	1210205,97
11	62	433904,52	1209651,68	11	103	433286,62	1209863,60	11	144	433732,03	1210053,29	11	185	433905,91	1210293,36	226	433140,88	1210144,97
11	63	433934,64	1209650,47	11	104	433247,77	1209872,67	11	145	433736,41	1210041,48	11	186	433899,74	1210285,42	227	433164,33	1210068,98
11	64	433962,70	1209653,16	11	105	433252,51	1209888,02	11	146	433735,23	1210038,99	11	187	433901,64	1210267,96	228	433170,03	1210032,47
11	65	433973,60	1209655,71	11	106	433254,38	1209900,01	11	147	433744,48	1210034,60	11	188	433931,08	1210217,16	229	433178,83	1209982,31
11	66	433981,16	1209659,13	11	107	433257,44	1209919,57	11	148	433768,90	1210027,52	11	189	433937,72	1210193,34	230	433199,94	1209930,34
11	67	433992,04	1209659,19	11	108	433246,26	1209949,17	11	149	433779,94	1210025,65	11	190	433932,03	1210169,53	231	433219,28	1209877,43
11	68	434004,43	1209672,09	11	109	433227,23	1209996,01	11	150	433785,43	1210025,83	11	191	433931,16	1210168,75	232	433227,33	1209858,59
11	69	434013,54	1209678,60	11	110	433213,65	1210077,23	11	151	433786,27	1210031,42	11	192	433903,53	1210143,60	233	433238,70	1209840,57
11	70	434020,97	1209686,98	11	111	433189,77	1210156,11	11	152	433789,26	1210035,72	11	193	433857,01	1210122,97	234	433257,87	1209832,23
11	71	434034,67	1209714,50	11	112	433181,79	1210209,47	11	153	433799,56	1210050,47	11	194	433827,16	1210095,77	235	433300,99	1209835,90
11	72	434036,69	1209720,52	11	113	433182,48	1210289,65	11	154	433874,58	1210084,87	11	195	433807,69	1210078,60	236	433342,91	1209849,25
11	73	434038,23	1209725,11	11	114	433188,24	1210321,11	11	155	433896,89	1210103,92	11	196	433782,70	1210075,57	237	433371,06	1209859,26
11	74	434039,34	1209736,25	11	115	433191,77	1210324,44	11	156	433916,83	1210135,14	11	197	433760,74	1210081,88	238	433428,26	1209891,30
11	75	434038,09	1209759,56	11	116	433216,95	1210336,14	11	157	433941,16	1210162,74	11	198	433738,79	1210095,51	239	433462,70	1209907,99
11	76	434036,22	1209770,60	11	117	433226,34	1210336,99	11	158	433943,89	1210165,83	11	199	433706,51	1210126,67	240	433531,87	1209927,02
11	77	434032,17	1209780,51	11	118	433237,21	1210339,71	11	159	433953,39	1210181,70	11	200	433696,54	1210141,49	241	433589,96	1209933,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	242	433627,10	1209936,03	11	283	433688,35	1208936,04	12	12	448068,23	1218135,39	12	53	447507,51	1218526,62	12	94	447241,10	1219178,61
11	243	433700,16	1209929,02	11	284	433710,66	1208893,71	12	13	448017,15	1218162,45	12	54	447486,12	1218538,89	12	95	447229,76	1219202,25
11	244	433763,65	1209918,00	11	285	433739,62	1208858,25	12	14	447987,52	1218180,20	12	55	447470,23	1218571,12	12	96	447215,90	1219229,01
11	245	433789,40	1209912,66	11	286	433775,23	1208832,32	12	15	447944,71	1218205,85	12	56	447461,79	1218594,11	12	97	447205,74	1219242,87
11	246	433826,62	1209900,18	11	287	433809,89	1208820,15	12	16	447891,12	1218252,52	12	57	447462,54	1218620,60	12	98	447200,07	1219248,35
11	247	433875,53	1209873,20	11	288	433837,43	1208828,62	12	17	447858,88	1218286,58	12	58	447465,77	1218644,37	12	99	447189,33	1219252,64
11	248	433930,12	1209826,63	11	289	433873,74	1208840,79	12	18	447799,21	1218323,92	12	59	447469,32	1218670,63	12	100	447181,32	1219253,81
11	249	433973,33	1209784,30	11	290	433914,10	1208835,50	12	19	447721,75	1218371,05	12	60	447462,29	1218678,32	12	101	447169,61	1219252,64
11	250	433988,17	1209756,78	11	291	433937,84	1208829,15	12	20	447687,84	1218406,98	12	61	447473,33	1218694,00	12	102	447162,96	1219247,37
11	251	433989,35	1209735,62	11	292	433950,18	1208832,33	12	21	447682,81	1218421,92	12	62	447483,75	1218751,91	12	103	447153,20	1219232,52
11	252	433980,10	1209715,77	11	293	433960,15	1208846,62	12	22	447684,07	1218430,32	12	63	447486,23	1218792,07	12	104	447144,99	1219217,28
11	253	433956,83	1209702,81	11	294	433963,47	1208881,54	12	23	447692,86	1218428,92	12	64	447485,67	1218803,25	12	105	447130,55	1219204,98
11	254	433936,65	1209700,43	11	295	433971,54	1208906,94	12	24	447707,52	1218427,52	12	65	447482,63	1218814,03	12	106	447120,19	1219198,94
11	255	433890,60	1209702,28	11	296	433899,59	1208921,76	12	25	447710,45	1218419,58	12	66	447463,76	1218854,32	12	107	447111,60	1219197,18
11	256	433856,65	1209709,16	11	297	434017,59	1208930,75	12	26	447710,03	1218408,85	12	67	447457,47	1218863,58	12	108	447098,31	1219200,11
11	257	433821,31	1209707,42	11	298	434045,14	1208931,81	12	27	447724,27	1218396,25	12	68	447451,08	1218869,81	12	109	447085,04	1219201,67
11	258	433798,73	1209699,90	11	299	434078,37	1208921,76	12	28	447729,71	1218385,05	12	69	447435,47	1218881,44	12	110	447074,09	1219199,72
11	259	433777,84	1209681,38	11	300	434121,57	1208914,88	12	29	447741,43	1218382,72	12	70	447437,12	1218918,08	12	111	447074,06	1219199,71
11	260	433770,25	1209668,68	11	301	434154,81	1208918,58	12	30	447759,86	1218387,85	12	71	447436,46	1218926,15	12	112	447056,91	1219193,07
11	261	433766,68	1209653,60	11	302	434204,17	1208939,22	12	31	447764,46	1218382,72	12	72	447427,32	1218966,52	12	113	447045,59	1219191,51
11	262	433764,79	1209600,68	11	303	434251,18	1208960,39	12	32	447763,62	1218375,25	12	73	447423,71	1218976,91	12	114	447034,83	1219191,71
11	263	433755,76	1209575,02	11	304	434282,05	1208970,97	12	33	447757,76	1218368,25	12	74	447417,78	1218986,41	12	115	447019,41	1219196,78
11	264	433740,33	1209549,62	11	305	434322,40	1208979,44	12	34	447766,14	1218363,58	12	75	447396,58	1219013,18	12	116	447007,50	1219202,64
11	265	433734,40	1209535,06	11	306	434356,11	1208983,14	12	35	447789,16	1218360,78	12	76	447387,40	1219033,70	12	117	446990,90	1219215,72
11	266	433726,33	1209494,58	11	307	434382,22	1208969,38	12	36	447794,61	1218353,32	12	77	447385,26	1219068,12	12	118	446991,09	1219222,17
11	267	433713,27	1209441,39	11	308	434408,81	1208945,57	12	37	447803,82	1218341,65	12	78	447381,71	1219069,05	12	119	446995,98	1219235,25
11	268	433700,93	1209416,79	11	309	434436,35	1208924,93	12	38	447821,39	1218340,72	12	79	447365,12	1219075,49	12	120	446997,14	1219242,68
11	269	433664,61	1209390,07	11	310	434482,40	1208915,41	12	39	447826,43	1218332,78	12	80	447354,96	1219080,77	12	121	446995,38	1219250,69
11	270	433629,48	1209373,66	11	311	434537,00	1208913,29	12	40	447828,94	1218317,38	12	81	447333,47	1219095,23	12	122	446991,48	1219258,50
11	271	433599,10	1209342,44	11	1	434565,96	1208914,35	12	41	447839,41	1218311,78	12	82	447321,75	1219109,87	12	123	446986,40	1219262,81
11	272	433582,00	1209302,75	12	1	448168,71	1217981,85	12	42	447874,37	1218306,18	12	83	447307,10	1219128,81	12	124	446981,13	1219262,99
11	273	433572,98	1209259,36	12	2	448187,91	1218023,21	12	43	447902,42	1218284,25	12	84	447295,38	1219135,85	12	125	446974,29	1219261,43
11	274	433567,76	1209224,44	12	3	448201,94	1218050,34	12	44	447924,62	1218285,57	12	85	447286,59	1219139,16	12	126	446964,92	1219253,81
11	275	433571,09	1209201,15	12	4	448176,16	1218086,36	12	45	447924,31	1218285,73	12	86	447281,52	1219143,66	12	127	446953,98	1219241,90
11	276	433573,46	1209181,04	12	5	448174,57	1218083,58	12	46	447866,56	1218329,02	12	87	447279,18	1219148,34	12	128	446947,34	1219237,02
11	277	433591,50	1209150,35	12	6	448175,41	1218062,12	12	47	447694,72	1218452,46	12	88	447279,77	1219155,96	12	129	446942,27	1219235,84
11	278	433616,66	1209119,13	12	7	448175,41	1218052,78	12	48	447687,01	1218457,01	12	89	447276,83	1219162,22	12	130	446933,47	1219236,62
11	279	433633,75	1209088,44	12	8	448165,36	1218052,32	12	49	447646,81	1218476,11	12	90	447271,56	1219167,29	12	131	446922,54	1219240,14
11	280	433646,57	1209061,45	12	9	448141,50	1218080,78	12	50	447637,16	1218479,54	12	91	447264,72	1219169,24	12	132	446916,29	1219241,90
11	281	433659,39	1209020,71	12	10	448125,73	1218092,54	12	51	447590,39	1218490,91	12	92	447253,01	1219170,23	12	133	446910,83	1219241,31
11	282	433666,04	1208984,72	12	11	448116,46	1218099,45	12	52	447529,12	1218514,23	12	93	447246,17	1219172,37	12	134	446904,77	1219236,81

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				
12	135	446895,59	1219221,78	12	176	446469,80	1219227,26	12	217	446631,26	1219103,46	12	258	447226,57	1219126,37	12	299	447477,87	1218502,65
12	136	446885,81	1219198,74	12	177	446461,20	1219226,07	12	218	446642,41	1219102,46	12	259	447236,00	1219123,55	12	300	447479,12	1218490,52
12	137	446875,28	1219175,49	12	178	446452,02	1219221,20	12	219	446691,91	1219103,57	12	260	447238,41	1219118,33	12	301	447476,73	1218477,62
12	138	446868,44	1219164,95	12	179	446445,59	1219218,86	12	220	446730,18	1219085,80	12	261	447245,13	1219109,37	12	302	447476,61	1218476,98
12	139	446859,45	1219156,74	12	180	446440,11	1219219,44	12	221	446738,56	1219082,78	12	262	447251,26	1219103,86	12	303	447480,80	1218468,58
12	140	446852,61	1219153,02	12	181	446434,44	1219224,32	12	222	446765,10	1219076,50	12	263	447276,41	1219086,89	12	304	447513,87	1218444,78
12	141	446845,58	1219150,88	12	182	446431,71	1219230,96	12	223	446776,29	1219076,70	12	264	447284,54	1219076,56	12	305	447527,69	1218447,58
12	142	446836,40	1219150,88	12	183	446431,71	1219243,07	12	224	446795,63	1219079,24	12	265	447288,16	1219018,45	12	306	447529,78	1218457,38
12	143	446825,85	1219154,21	12	184	446427,62	1219255,19	12	225	446806,50	1219081,92	12	266	447290,10	1219007,42	12	307	447532,30	1218464,85
12	144	446819,42	1219151,66	12	185	446424,87	1219263,59	12	226	446829,88	1219094,40	12	267	447308,37	1218965,51	12	308	447543,18	1218461,12
12	145	446811,21	1219143,26	12	186	446419,41	1219268,85	12	227	446839,76	1219101,44	12	268	447313,54	1218956,99	12	309	447579,19	1218438,72
12	146	446799,30	1219132,52	12	187	446412,96	1219270,61	12	228	446848,42	1219100,96	12	269	447332,36	1218933,20	12	310	447608,50	1218414,45
12	147	446789,13	1219128,81	12	188	446403,00	1219269,24	12	229	446859,46	1219102,85	12	270	447336,77	1218913,93	12	311	447634,03	1218380,38
12	148	446779,17	1219126,28	12	189	446392,07	1219264,76	12	230	446879,87	1219111,10	12	271	447334,73	1218880,96	12	312	447652,88	1218364,98
12	149	446769,80	1219126,28	12	190	446379,96	1219264,37	12	231	446888,66	1219116,16	12	272	447335,30	1218869,78	12	313	447698,94	1218343,05
12	150	446761,41	1219126,86	12	191	446372,54	1219264,95	12	232	446896,96	1219123,67	12	273	447343,46	1218838,58	12	314	447729,07	1218320,18
12	151	446751,24	1219131,15	12	192	446366,28	1219268,27	12	233	446914,91	1219144,99	12	274	447347,48	1218828,34	12	315	447759,65	1218291,25
12	152	446741,28	1219137,99	12	193	446338,98	1219228,21	12	234	446919,71	1219152,54	12	275	447353,77	1218819,08	12	316	447772,44	1218273,51
12	153	446727,62	1219144,64	12	194	446340,98	1219226,16	12	235	446935,39	1219186,48	12	276	447361,97	1218811,45	12	317	447807,80	1218248,10
12	154	446712,96	1219151,09	12	195	446350,40	1219220,11	12	236	446943,71	1219185,86	12	277	447379,59	1218798,38	12	318	447868,02	1218202,95
12	155	446702,42	1219153,82	12	196	446357,47	1219217,27	12	237	446950,37	1219186,81	12	278	447380,23	1218797,02	12	319	447875,87	1218198,12
12	156	446688,75	1219154,79	12	197	446368,45	1219215,12	12	238	446952,00	1219184,30	12	279	447389,31	1218792,92	12	320	447973,27	1218150,01
12	157	446675,07	1219153,62	12	198	446384,68	1219214,83	12	239	446959,96	1219176,44	12	280	447404,80	1218790,12	12	321	447989,11	1218142,18
12	158	446654,18	1219151,28	12	199	446386,28	1219210,07	12	240	446979,07	1219161,52	12	281	447400,40	1218750,45	12	322	448030,57	1218109,42
12	159	446641,29	1219152,45	12	200	446391,30	1219201,51	12	241	446988,93	1219156,22	12	282	447400,38	1218750,40	12	323	448042,37	1218095,03
12	160	446631,33	1219153,43	12	201	446399,71	1219189,98	12	242	447016,26	1219145,29	12	283	447384,08	1218720,12	12	324	448051,90	1218095,25
12	161	446618,82	1219161,23	12	202	446407,27	1219181,73	12	243	447027,05	1219142,32	12	284	447375,29	1218701,45	12	325	448073,67	1218082,65
12	162	446605,34	1219168,07	12	203	446416,49	1219175,37	12	244	447037,88	1219141,81	12	285	447372,36	1218686,05	12	326	448096,77	1218061,20
12	163	446596,76	1219174,91	12	204	446426,89	1219171,22	12	245	447060,53	1219143,20	12	286	447379,06	1218668,32	12	327	448098,79	1218059,32
12	164	446584,44	1219179,99	12	205	446432,93	1219169,96	12	246	447071,00	1219145,09	12	287	447398,32	1218665,05	12	328	448106,74	1218051,09
12	165	446575,28	1219181,75	12	206	446444,12	1219169,60	12	247	447076,66	1219146,82	12	288	447413,39	1218665,52	12	329	448140,24	1218016,38
12	166	446559,65	1219181,16	12	207	446454,28	1219171,58	12	248	447090,61	1219151,09	12	289	447420,93	1218663,65	12	1	448168,71	1217981,85
12	167	446546,96	1219178,22	12	208	446464,79	1219153,38	12	249	447118,38	1219148,97	12	290	447428,88	1218652,92	13	1	448385,47	1188940,93
12	168	446532,11	1219176,27	12	209	446470,82	1219145,41	12	250	447127,51	1219149,48	12	291	447433,07	1218614,65	13	2	448383,67	1188945,06
12	169	446519,01	1219176,86	12	210	446480,31	1219137,42	12	251	447138,34	1219152,35	12	292	447442,28	1218608,58	13	3	448376,80	1188953,91
12	170	446507,49	1219179,39	12	211	446490,33	1219132,43	12	252	447149,93	1219158,74	12	293	447447,71	1218595,05	13	4	448368,13	1188961,00
12	171	446499,29	1219185,26	12	212	446500,01	1219129,95	12	253	447174,72	1219177,08	12	294	447447,71	1218580,58	13	5	448358,11	1188965,98
12	172	446495,39	1219194,05	12	213	446527,21	1219126,51	12	254	447182,78	1219184,57	12	295	447443,11	1218562,38	13	6	448347,22	1188968,61
12	173	446490,71	1219208,51	12	214	446537,02	1219126,51	12	255	447202,44	1219148,13	12	296	447445,63	1218545,58	13	7	448330,23	1188968,51
12	174	446482,11	1219221,39	12	215	446567,13	1219130,31	12	256	447208,93	1219139,00	12	297	447454,84	1218526,92	13	8	448338,24	1188978,58
12	175	446476,05	1219225,29	12	216	446600,61	1219114,66	12	257	447217,29	1219131,55	12	298	447470,33	1218516,65	13	9	448344,19	1188988,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10	448348,77	1189003,85	13	51	448445,53	1189422,52	13	92	448473,80	1189997,08	13	133	448599,32	1190719,47	13	174	448659,89	1190950,09
13	11	448350,76	1189021,52	13	52	448468,95	1189438,83	13	93	448469,26	1190017,47	13	134	448605,68	1190728,68	13	175	448666,02	1190941,08
13	12	448350,54	1189029,52	13	53	448490,39	1189451,75	13	94	448464,66	1190027,68	13	135	448616,11	1190752,73	13	176	448702,79	1190944,36
13	13	448347,65	1189046,89	13	54	448501,66	1189455,93	13	95	448454,25	1190045,22	13	136	448618,41	1190761,12	13	177	448711,36	1190941,35
13	14	448344,52	1189057,64	13	55	448511,42	1189461,41	13	96	448447,38	1190054,05	13	137	448620,84	1190781,95	13	178	448717,49	1190931,79
13	15	448330,25	1189081,40	13	56	448523,93	1189470,42	13	97	448435,90	1190062,94	13	138	448654,84	1190793,46	13	179	448718,23	1190920,59
13	16	448323,21	1189090,10	13	57	448531,99	1189477,68	13	98	448435,69	1190064,09	13	139	448662,16	1190796,60	13	180	448715,04	1190910,76
13	17	448315,18	1189096,53	13	58	448538,46	1189486,81	13	99	448444,17	1190086,65	13	140	448671,41	1190802,90	13	181	448667,74	1190865,68
13	18	448303,38	1189104,14	13	59	448542,75	1189497,15	13	100	448448,78	1190118,60	13	141	448702,23	1190829,48	13	182	448638,82	1190840,82
13	19	448292,55	1189114,37	13	60	448543,43	1189499,61	13	101	448448,19	1190129,78	13	142	448750,26	1190875,27	13	183	448608,43	1190830,17
13	20	448279,29	1189126,91	13	61	448538,90	1189500,54	13	102	448442,92	1190157,04	13	143	448757,27	1190884,00	13	184	448597,64	1190826,89
13	21	448272,51	1189132,29	13	62	448536,90	1189503,33	13	103	448438,10	1190167,14	13	144	448761,82	1190893,12	13	185	448578,52	1190826,35
13	22	448264,61	1189136,32	13	63	448527,74	1189516,11	13	104	448421,05	1190193,01	13	145	448764,70	1190904,97	13	186	448571,41	1190821,97
13	23	448270,94	1189146,32	13	64	448524,06	1189533,01	13	105	448410,65	1190201,77	13	146	448767,15	1190926,00	13	187	448567,99	1190813,51
13	24	448276,51	1189159,15	13	65	448517,48	1189563,24	13	106	448395,61	1190208,76	13	147	448767,19	1190937,20	13	188	448567,99	1190798,75
13	25	448278,10	1189162,81	13	66	448518,20	1189595,51	13	107	448391,50	1190242,65	13	148	448763,26	1190951,91	13	189	448570,92	1190783,18
13	26	448281,36	1189173,52	13	67	448518,37	1189603,13	13	108	448420,56	1190300,79	13	149	448757,63	1190961,59	13	190	448569,21	1190770,07
13	27	448282,26	1189182,25	13	68	448503,50	1189612,38	13	109	448427,85	1190324,34	13	150	448750,88	1190968,82	13	191	448561,61	1190752,31
13	28	448291,41	1189196,28	13	69	448513,27	1189614,10	13	110	448429,48	1190335,42	13	151	448762,47	1190980,71	13	192	448454,44	1190733,74
13	29	448297,60	1189218,74	13	70	448518,66	1189616,28	13	111	448426,17	1190361,72	13	152	448774,58	1191004,13	13	193	448529,75	1190719,26
13	30	448298,79	1189232,71	13	71	448518,88	1189626,41	13	112	448423,16	1190372,50	13	153	448778,26	1191014,70	13	194	448480,24	1190684,84
13	31	448298,05	1189245,82	13	72	448530,37	1189691,66	13	113	448417,83	1190382,35	13	154	448779,50	1191025,83	13	195	448453,28	1190659,16
13	32	448296,17	1189256,86	13	73	448527,60	1189736,44	13	114	448405,59	1190396,67	13	155	448776,97	1191050,82	13	196	448440,29	1190636,76
13	33	448291,88	1189267,20	13	74	448554,31	1189745,24	13	115	448409,40	1190419,39	13	156	448774,46	1191061,73	13	197	448442,01	1190621,74
13	34	448288,39	1189272,64	13	75	448561,05	1189747,46	13	116	448409,64	1190435,51	13	157	448770,59	1191069,74	13	198	448449,12	1190597,70
13	35	448282,41	1189279,11	13	76	448543,82	1189776,24	13	117	448407,54	1190454,16	13	158	448785,45	1191084,99	13	199	448445,44	1190574,20
13	36	448292,02	1189291,40	13	77	448537,51	1189784,54	13	118	448410,94	1190459,90	13	159	448786,99	1191086,91	13	200	448437,11	1190553,71
13	37	448300,23	1189307,04	13	78	448528,33	1189792,22	13	119	448432,45	1190476,94	13	160	448784,01	1191088,71	13	201	448434,41	1190539,78
13	38	448303,83	1189316,58	13	79	448517,85	1189797,42	13	120	448451,22	1190486,00	13	161	448775,07	1191087,93	13	202	448429,50	1190531,04
13	39	448306,84	1189328,98	13	80	448514,68	1189805,40	13	121	448460,70	1190491,96	13	162	448753,14	1191086,01	13	203	448405,73	1190519,57
13	40	448322,95	1189338,66	13	81	448512,25	1189843,12	13	122	448468,61	1190499,89	13	163	448706,34	1191081,96	13	204	448372,64	1190493,34
13	41	448335,51	1189349,17	13	82	448510,28	1189854,14	13	123	448474,57	1190509,37	13	164	448704,50	1191076,85	13	205	448358,67	1190474,22
13	42	448341,26	1189355,48	13	83	448498,98	1189879,10	13	124	448491,88	1190555,66	13	165	448705,23	1191066,47	13	206	448355,48	1190464,38
13	43	448347,02	1189365,08	13	84	448496,06	1189892,89	13	125	448494,78	1190566,14	13	166	448718,47	1191057,45	13	207	448359,65	1190436,25
13	44	448353,70	1189381,82	13	85	448492,52	1189903,51	13	126	448498,52	1190589,96	13	167	448727,29	1191045,16	13	208	448359,41	1190420,13
13	45	448365,84	1189386,45	13	86	448486,71	1189913,08	13	127	448499,00	1190601,15	13	168	448729,25	1191037,24	13	209	448353,03	1190389,53
13	46	448380,17	1189394,50	13	87	448471,56	1189928,91	13	128	448492,94	1190627,88	13	169	448729,50	1191025,76	13	210	448357,45	1190375,60
13	47	448388,96	1189401,44	13	88	448470,30	1189935,42	13	129	448511,94	1190645,98	13	170	448721,90	1191009,92	13	211	448371,17	1190363,31
13	48	448394,90	1189408,63	13	89	448470,61	1189950,13	13	130	448563,65	1190682,51	13	171	448678,76	1190973,31	13	212	448376,81	1190353,75
13	49	448410,94	1189411,10	13	90	448474,84	1189985,94	13	131	448570,66	1190689,13	13	172	448665,53	1190962,66	13	213	448379,50	1190337,08
13	50	448435,20	1189418,20	13	91	448474,34	1189991,28	13	132	448583,14	1190700,90	13	173	448659,89	1190955,28	13	214	448375,83	1190323,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	215	448352,30	1190275,62	13	256	448479,99	1189568,36	13	297	448198,62	1189119,53	14	11	442071,87	1215092,31	14	52	441759,56	1215960,79
13	216	448343,48	1190258,41	13	257	448492,49	1189563,44	13	298	448197,14	1189112,15	14	12	442066,29	1215097,57	14	53	441776,57	1215885,44
13	217	448340,78	1190245,57	13	258	448498,27	1189556,75	13	299	448205,98	1189101,77	14	13	442056,85	1215103,59	14	54	441785,96	1215826,57
13	218	448347,15	1190193,12	13	259	448498,87	1189525,47	13	300	448206,47	1189096,03	14	14	442027,32	1215118,06	14	55	441776,57	1215736,26
13	219	448352,30	1190179,74	13	260	448494,70	1189510,99	13	301	448199,85	1189088,93	14	15	442016,91	1215121,80	14	56	441758,22	1215704,33
13	220	448364,55	1190167,44	13	261	448482,20	1189501,98	13	302	448197,89	1189081,28	14	16	441974,94	1215131,79	14	57	441750,60	1215753,22
13	221	448383,91	1190159,52	13	262	448468,72	1189497,06	13	303	448198,62	1189079,10	14	17	441968,58	1215142,44	14	58	441755,98	1215792,63
13	222	448395,68	1190140,67	13	263	448441,51	1189480,67	13	304	448203,28	1189078,00	14	18	441945,62	1215202,67	14	59	441766,27	1215832,55
13	223	448398,87	1190121,55	13	264	448421,17	1189466,19	13	305	448217,50	1189088,11	14	19	441940,08	1215212,40	14	60	441768,96	1215867,48
13	224	448395,19	1190096,69	13	265	448396,91	1189459,09	13	306	448233,67	1189092,48	14	20	441920,21	1215239,39	14	61	441763,59	1215884,94
13	225	448385,88	1190076,20	13	266	448372,89	1189456,63	13	307	448244,95	1189090,57	14	21	441915,05	1215244,59	14	62	441751,95	1215891,92
13	226	448385,63	1190060,08	13	267	448360,88	1189448,16	13	308	448258,18	1189078,28	14	22	441886,11	1215266,92	14	63	441741,65	1215906,89
13	227	448389,55	1190037,96	13	268	448353,77	1189436,96	13	309	448272,40	1189064,62	14	23	441874,56	1215296,60	14	64	441742,99	1215920,36
13	228	448397,64	1190028,12	13	269	448341,51	1189430,13	13	310	448288,09	1189054,51	14	24	441869,44	1215306,28	14	65	441755,53	1215939,82
13	229	448411,61	1190019,11	13	270	448329,01	1189428,49	13	311	448298,38	1189038,39	14	25	441860,09	1215319,72	14	66	441754,19	1215949,80
13	230	448418,96	1190011,73	13	271	448317,49	1189420,57	13	312	448300,83	1189024,19	14	26	441854,81	1215325,43	14	67	441729,56	1215942,82
13	231	448421,66	1190002,17	13	272	448310,39	1189408,28	13	313	448299,12	1189009,71	14	27	441845,78	1215332,05	14	68	441711,81	1215950,74
13	232	448424,85	1189986,87	13	273	448301,56	1189385,88	13	314	448289,55	1188997,69	14	28	441825,30	1215342,15	14	69	441709,87	1215966,76
13	233	448420,68	1189953,81	13	274	448291,02	1189377,13	13	315	448267,01	1188989,50	14	29	441802,89	1215349,76	14	70	441712,11	1215975,75
13	234	448420,19	1189931,14	13	275	448274,85	1189368,67	13	316	448254,02	1188980,48	14	30	441792,86	1215364,13	14	71	441707,37	1215976,69
13	235	448424,60	1189908,47	13	276	448265,29	1189361,29	13	317	448250,83	1188967,92	14	31	441781,29	1215410,49	14	72	441710,79	1215949,78
13	236	448435,14	1189893,99	13	277	448261,37	1189353,64	13	318	448255,49	1188945,79	14	32	441777,76	1215419,55	14	73	441727,45	1215875,99
13	237	448447,15	1189882,51	13	278	448255,48	1189329,33	13	319	448265,54	1188921,48	14	33	441768,11	1215437,34	14	74	441735,55	1215825,19
13	238	448449,85	1189873,23	13	279	448248,62	1189316,22	13	320	448278,28	1188903,99	14	34	441761,70	1215446,51	14	75	441727,94	1215751,98
13	239	448451,32	1189862,85	13	280	448229,50	1189295,45	13	321	448291,27	1188902,35	14	35	441747,11	1215459,99	14	76	441713,51	1215726,71
13	240	448460,63	1189848,09	13	281	448221,91	1189277,42	13	322	448314,80	1188917,65	14	36	441733,66	1215476,69	14	77	441624,87	1215549,58
13	241	448462,35	1189839,90	13	282	448222,89	1189268,41	13	323	448334,64	1188917,64	14	37	441725,62	1215484,48	14	78	441621,01	1215539,07
13	242	448465,29	1189794,28	13	283	448227,54	1189260,76	13	324	448341,00	1188919,00	14	38	441715,94	1215490,32	14	79	441615,67	1215514,26
13	243	448473,87	1189772,70	13	284	448243,22	1189252,02	13	325	448360,19	1188928,46	14	39	441714,92	1215493,41	14	80	441614,66	1215503,58
13	244	448481,95	1189757,67	13	285	448248,13	1189243,00	13	326	448377,16	1188936,83	14	40	441714,78	1215499,50	14	81	441615,33	1215480,01
13	245	448501,07	1189750,30	13	286	448248,87	1189229,89	13	1	448385,47	1188940,93	14	41	441717,14	1215510,51	14	82	441616,62	1215472,57
13	246	448519,71	1189719,57	13	287	448245,93	1189217,05	14	1	442189,84	1214872,20	14	42	441801,96	1215680,01	14	83	441625,25	1215446,10
13	247	448519,71	1189689,72	13	288	448239,06	1189211,04	14	2	442197,69	1214880,18	14	43	441798,50	1215690,85	14	84	441628,46	1215438,56
13	248	448513,63	1189668,15	13	289	448233,18	1189200,39	14	3	442203,58	1214889,70	14	44	441795,82	1215712,31	14	85	441634,74	1215429,30
13	249	448499,11	1189662,06	13	290	448232,20	1189182,63	14	4	442207,19	1214900,30	14	45	441806,56	1215736,26	14	86	441644,15	1215418,33
13	250	448468,72	1189660,15	13	291	448225,83	1189167,88	14	5	442208,36	1214911,43	14	46	441827,31	1215740,73	14	87	441651,59	1215411,26
13	251	448454,99	1189658,23	13	292	448214,80	1189158,87	14	6	442207,03	1214922,55	14	47	441835,70	1215821,40	14	88	441663,50	1215404,39
13	252	448448,38	1189645,12	13	293	448212,84	1189151,49	14	7	442205,29	1214927,39	14	48	441835,67	1215824,42	14	89	441671,81	1215394,06
13	253	448446,91	1189615,07	13	294	448213,09	1189136,74	14	8	442203,25	1214933,09	14	49	441825,81	1215860,99	14	90	441684,43	1215381,90
13	254	448450,83	1189585,02	13	295	448210,14	1189127,45	14	9	442197,22	1214942,52	14	50	441809,96	1215933,66	14	91	441686,18	1215378,69
13	255	448458,43	1189573,82	13	296	448204,26	1189121,99	14	10	442109,97	1215050,24	14	51	441809,70	1215934,84	14	92	441700,23	1215324,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	93	441705,57	1215314,49	15	8	443886,48	1221372,27	15	49	443598,75	1221491,07	15	90	443190,69	1221651,00	15	131	442965,33	1222157,43
14	94	441729,51	1215280,16	15	9	443874,06	1221367,32	15	50	443585,52	1221491,79	15	91	443188,79	1221656,49	15	132	442971,00	1222161,84
14	95	441730,63	1215278,55	15	10	443849,22	1221349,59	15	51	443577,60	1221490,62	15	92	443187,90	1221660,00	15	133	442980,72	1222166,34
14	96	441738,03	1215270,15	15	11	443825,46	1221334,47	15	52	443567,07	1221488,01	15	93	443183,58	1221670,44	15	134	442987,92	1222170,48
14	97	441747,11	1215263,59	15	12	443815,92	1221329,34	15	53	443554,83	1221485,31	15	94	443180,97	1221677,64	15	135	442998,63	1222176,15
14	98	441756,67	1215259,45	15	13	443785,86	1221315,84	15	54	443540,34	1221483,06	15	95	443179,80	1221682,05	15	136	443010,60	1222183,98
14	99	441785,22	1215250,45	15	14	443771,10	1221311,79	15	55	443523,78	1221483,96	15	96	443179,17	1221706,53	15	137	443028,51	1222197,03
14	100	441796,22	1215222,17	15	15	443765,34	1221309,99	15	56	443516,57	1221488,28	15	97	443178,81	1221712,47	15	138	443046,69	1222212,33
14	101	441801,43	1215212,25	15	16	443761,29	1221309,45	15	57	443508,21	1221493,77	15	98	443175,75	1221721,83	15	139	443054,97	1222220,88
14	102	441816,78	1215194,45	15	17	443757,78	1221309,45	15	58	443492,46	1221501,24	15	99	443172,78	1221729,66	15	140	443059,68	1222226,64
14	103	441824,20	1215187,68	15	18	443754,45	1221310,71	15	59	443466,63	1221520,50	15	100	443167,83	1221737,85	15	141	443061,45	1222228,80
14	104	441846,30	1215171,27	15	19	443751,02	1221314,76	15	60	443461,95	1221522,84	15	101	443159,55	1221745,23	15	142	443066,40	1222239,15
14	105	441855,33	1215158,89	15	20	443747,88	1221320,61	15	61	443450,88	1221527,07	15	102	443137,23	1221765,57	15	143	443074,23	1222255,08
14	106	441876,67	1215102,78	15	21	443746,35	1221329,61	15	62	443437,83	1221530,04	15	103	443133,09	1221768,00	15	144	443080,53	1222271,55
14	107	441880,49	1215094,91	15	22	443744,28	1221333,39	15	63	443426,67	1221534,81	15	104	443121,30	1221778,71	15	145	443084,76	1222286,49
14	108	441885,19	1215087,39	15	23	443740,68	1221342,03	15	64	443403,27	1221554,16	15	105	443113,65	1221787,62	15	146	443086,29	1222297,11
14	109	441896,62	1215069,10	15	24	443738,61	1221349,23	15	65	443399,40	1221558,21	15	106	443097,36	1221803,73	15	147	443087,01	1222307,28
14	110	441908,26	1215055,12	15	25	443734,29	1221369,66	15	66	443394,99	1221562,53	15	107	443085,84	1221815,34	15	148	443086,56	1222312,77
14	111	441915,14	1215048,33	15	26	443733,03	1221380,91	15	67	443389,05	1221565,23	15	108	443071,89	1221833,43	15	149	443084,67	1222323,30
14	112	441924,56	1215042,28	15	27	443732,67	1221395,13	15	68	443375,10	1221568,47	15	109	443060,37	1221848,91	15	150	443081,43	1222330,32
14	113	441935,09	1215038,49	15	28	443732,67	1221410,97	15	69	443368,26	1221567,57	15	110	443044,26	1221869,43	15	151	443075,13	1222335,99
14	114	441935,90	1215038,29	15	29	443736,18	1221440,85	15	70	443347,20	1221564,96	15	111	443030,76	1221890,40	15	152	443069,10	1222337,70
14	115	441988,32	1215025,81	15	30	443737,98	1221451,83	15	71	443309,94	1221555,15	15	112	443022,12	1221901,56	15	153	443044,89	1222336,71
14	116	442004,28	1215018,00	15	31	443740,23	1221460,02	15	72	443297,97	1221551,64	15	113	443017,44	1221906,15	15	154	443028,78	1222337,43
14	117	442033,15	1214986,20	15	32	443740,86	1221467,94	15	73	443286,09	1221547,50	15	114	443012,22	1221915,06	15	155	443019,69	1222342,02
14	118	442119,51	1214879,58	15	33	443740,68	1221473,34	15	74	443280,87	1221546,06	15	115	443007,09	1221926,76	15	156	443015,46	1222346,88
14	119	442127,49	1214871,73	15	34	443739,24	1221476,04	15	75	443275,11	1221546,33	15	116	443003,03	1221943,14	15	157	443011,32	1222354,89
14	120	442137,01	1214865,84	15	35	443731,68	1221486,84	15	76	443268,45	1221547,77	15	117	443002,76	1221971,04	15	158	443008,44	1222360,83
14	121	442147,61	1214862,23	15	36	443728,35	1221487,65	15	77	443257,38	1221551,19	15	118	443001,68	1221992,82	15	159	443007,81	1222377,12
14	122	442158,74	1214861,05	15	37	443722,23	1221488,46	15	78	443252,07	1221552,63	15	119	442998,45	1222008,48	15	160	443010,87	1222387,38
14	123	442169,86	1214862,39	15	38	443714,94	1221487,02	15	79	443241,45	1221553,62	15	120	442995,30	1222020,81	15	161	443016,45	1222402,41
14	124	442180,40	1214866,17	15	39	443701,08	1221484,14	15	80	443229,66	1221555,96	15	121	442988,28	1222036,47	15	162	443027,79	1222419,96
14	125	442185,31	1214869,31	15	40	443682,72	1221478,29	15	81	443222,19	1221560,01	15	122	442980,09	1222052,76	15	163	443036,79	1222431,03
14	1	442189,84	1214872,20	15	41	443667,96	1221473,70	15	82	443218,68	1221564,87	15	123	442972,71	1222067,43	15	164	443043,27	1222436,52
15	1	443946,02	1221310,30	15	42	443662,47	1221472,62	15	83	443214,36	1221570,99	15	124	442968,93	1222073,55	15	165	443048,30	1222440,12
15	2	443954,88	1221348,27	15	43	443657,87	1221472,17	15	84	443209,68	1221579,54	15	125	442960,65	1222088,40	15	166	443054,34	1222445,07
15	3	443933,93	1221369,92	15	44	443653,74	1221472,44	15	85	443204,55	1221589,89	15	126	442957,14	1222100,01	15	167	443062,35	1222451,55
15	4	443922,03	1221374,34	15	45	443646,36	1221473,97	15	86	443199,87	1221603,84	15	127	442954,52	1222109,91	15	168	443073,60	1222458,84
15	5	443913,57	1221374,97	15	46	443636,01	1221476,22	15	87	443194,92	1221624,90	15	128	442953,27	1222136,73	15	169	443081,88	1222463,97
15	6	443906,01	1221374,88	15	47	443622,87	1221480,72	15	88	443193,21	1221638,40	15	129	442955,87	1222144,56	15	170	443087,28	1222465,95
15	7	443898,45	1221373,71	15	48	443608,38	1221488,01	15	89	443191,95	1221645,15	15	130	442960,56	1222152,21	15	171	443092,86	1222469,64

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
15	172	443098,98	1222472,16	15	213	443031,05	1222490,54	15	254	442952,64	1221957,08	15	295	443436,02	1221478,56	16	5	443274,77	1209461,81
15	173	443103,21	1222475,40	15	214	443005,49	1222470,02	15	255	442953,05	1221941,78	15	296	443441,69	1221476,73	16	6	443261,18	1209463,21
15	174	443118,87	1222498,80	15	215	442998,00	1222462,58	15	256	442953,17	1221940,91	15	297	443462,57	1221461,16	16	7	443244,63	1209470,24
15	175	443126,16	1222512,12	15	216	442985,79	1222447,10	15	257	442954,50	1221931,13	15	298	443471,03	1221456,07	16	8	443229,93	1209481,78
15	176	443128,59	1222524,81	15	217	442973,92	1222428,70	15	258	442958,55	1221914,76	15	299	443484,08	1221449,87	16	9	443229,08	1209481,74
15	177	443129,40	1222532,64	15	218	442969,47	1222419,52	15	259	442966,42	1221894,98	15	300	443499,67	1221440,15	16	10	443216,44	1209488,86
15	178	443127,69	1222543,35	15	219	442958,67	1222386,36	15	260	442971,90	1221885,48	15	301	443510,02	1221435,89	16	11	443202,53	1209496,70
15	179	443124,81	1222550,82	15	220	442957,84	1222375,19	15	261	442989,90	1221861,50	15	302	443518,11	1221434,28	16	12	443181,73	1209523,01
15	180	443120,31	1222557,66	15	221	442958,47	1222367,15	15	262	443004,62	1221838,96	15	303	443538,66	1221433,09	16	13	443173,90	1209545,10
15	181	443108,61	1222567,20	15	222	442959,89	1222348,85	15	263	443006,51	1221836,50	15	304	443548,81	1221433,78	16	14	443145,94	1209576,81
15	182	443097,54	1222574,40	15	223	442963,78	1222338,35	15	264	443046,20	1221784,87	15	305	443586,21	1221441,00	16	15	443100,31	1209638,79
15	183	443091,33	1222576,56	15	224	442963,88	1222338,15	15	265	443085,38	1221743,94	15	306	443592,72	1221439,92	16	16	443093,09	1209646,49
15	184	443082,58	1222578,65	15	225	442970,80	1222324,40	15	266	443086,67	1221742,84	15	307	443606,66	1221433,43	16	17	443074,12	1209662,43
15	185	443075,13	1222580,43	15	226	442976,92	1222315,03	15	267	443103,47	1221728,60	15	308	443621,09	1221428,50	16	18	443050,38	1209682,38
15	186	443056,23	1222582,86	15	227	442984,97	1222307,25	15	268	443129,10	1221702,71	15	309	443630,73	1221426,50	16	19	443045,40	1209686,57
15	187	443050,83	1222584,57	15	228	443005,10	1222293,39	15	269	443129,71	1221684,17	15	310	443664,03	1221423,86	16	20	443036,86	1209692,36
15	188	443045,34	1222594,65	15	229	443015,50	1222289,23	15	270	443129,83	1221680,42	15	311	443675,22	1221424,24	16	21	442999,58	1209712,34
15	189	443042,91	1222600,59	15	230	443032,98	1222287,19	15	271	443131,44	1221669,34	15	312	443684,14	1221426,38	16	22	442990,07	1209716,03
15	190	443040,57	1222605,63	15	231	443028,31	1222274,98	15	272	443142,04	1221638,63	15	313	443682,71	1221409,01	16	23	442945,44	1209727,30
15	191	443039,04	1222613,91	15	232	443019,54	1222256,96	15	273	443146,24	1221613,45	15	314	443684,33	1221367,70	16	24	442936,35	1209728,35
15	192	443037,78	1222615,80	15	233	443011,80	1222248,32	15	274	443152,47	1221587,93	15	315	443685,58	1221358,40	16	25	442860,94	1209727,06
15	193	443032,29	1222649,64	15	234	442997,66	1222236,42	15	275	443160,17	1221566,85	15	316	443691,97	1221330,76	16	26	442844,10	1209726,77
15	194	443027,79	1222677,36	15	235	442985,18	1222227,33	15	276	443168,22	1221551,64	15	317	443704,08	1221297,53	16	27	442833,00	1209725,32
15	195	443026,35	1222696,26	15	236	442982,16	1222225,13	15	277	443172,27	1221544,01	15	318	443709,09	1221287,52	16	28	442784,63	1209711,87
15	196	443026,62	1222705,44	15	237	442973,38	1222219,37	15	278	443179,33	1221535,32	15	319	443714,56	1221280,55	16	29	442727,66	1209691,30
15	197	442978,41	1222671,81	15	238	442949,96	1222207,21	15	279	443194,63	1221520,28	15	320	443723,08	1221273,29	16	30	442723,51	1209689,23
15	198	442978,56	1222668,63	15	239	442946,12	1222205,21	15	280	443201,59	1221514,58	15	321	443733,01	1221268,11	16	31	442676,59	1209665,88
15	199	442988,87	1222610,48	15	240	442938,71	1222200,02	15	281	443211,50	1221509,37	15	322	443756,82	1221260,72	16	32	442669,58	1209661,57
15	200	442989,81	1222605,18	15	241	442921,18	1222183,03	15	282	443222,33	1221506,50	15	323	443768,00	1221260,06	16	33	442661,35	1209653,97
15	201	442997,82	1222579,10	15	242	442915,31	1222173,50	15	283	443241,22	1221503,70	15	324	443779,04	1221261,90	16	34	442646,58	1209636,89
15	202	443001,98	1222569,76	15	243	442907,27	1222156,30	15	284	443257,89	1221499,23	15	325	443807,15	1221270,60	16	35	442635,15	1209626,68
15	203	443008,60	1222560,73	15	244	442904,06	1222145,58	15	285	443261,64	1221498,23	15	326	443852,31	1221292,29	16	36	442630,75	1209622,75
15	204	443018,71	1222549,79	15	245	442903,28	1222136,28	15	286	443279,64	1221496,66	15	327	443876,07	1221307,41	16	37	442609,92	1209614,42
15	205	443019,49	1222548,95	15	246	442904,59	1222107,27	15	287	443284,81	1221496,21	15	328	443898,18	1221323,11	16	38	442600,06	1209609,12
15	206	443028,96	1222540,95	15	247	442906,35	1222096,53	15	288	443295,80	1221498,34	15	329	443908,50	1221324,77	16	39	442575,78	1209589,62
15	207	443038,97	1222535,93	15	248	442912,84	1222073,74	15	289	443304,61	1221501,09	15	330	443911,14	1221324,68	16	40	442554,46	1209567,01
15	208	443048,65	1222533,44	15	249	442916,80	1222064,36	15	290	443323,78	1221507,09	15	1	443946,02	1221310,30	16	41	442548,87	1209559,28
15	209	443065,40	1222531,27	15	250	442918,72	1222061,02	15	291	443356,73	1221515,76	16	1	443270,31	1209411,37	16	42	442547,90	1209557,94
15	210	443077,67	1222527,68	15	251	442928,49	1222044,03	15	292	443369,18	1221517,33	16	2	443259,99	1209430,44	16	43	442538,76	1209536,93
15	211	443066,28	1222511,94	15	252	442947,82	1222004,14	15	293	443409,21	1221489,04	16	3	443259,69	1209445,90	16	44	442524,55	1209504,26
15	212	443055,05	1222506,16	15	253	442951,84	1221986,53	15	294	443416,16	1221484,98	16	4	443261,14	1209447,43	16	45	442521,80	1209497,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	97	444072,44	1208415,39	18	14	444208,41	1200694,86	18	55	444436,36	1201598,93	18	96	444169,75	1200539,97	19	5	448298,21	1185373,64
17	98	444078,61	1208265,64	18	15	444220,79	1200750,56	18	56	444425,91	1201588,24	18	97	444167,61	1200535,74	19	6	448297,12	1185382,60
17	99	444094,28	1208209,02	18	16	444215,63	1200791,81	18	57	444379,24	1201582,68	18	98	444145,57	1200492,21	19	7	448290,80	1185405,82
17	100	444094,76	1208180,45	18	17	444229,51	1200793,21	18	58	444365,88	1201581,09	18	99	444141,32	1200449,18	19	8	448306,89	1185439,26
17	101	444085,74	1208158,75	18	18	444234,00	1200788,78	18	59	444332,40	1201537,22	18	100	444166,13	1200446,30	19	9	448320,80	1185472,19
17	102	444083,84	1208141,82	18	19	444229,84	1200812,16	18	60	444287,84	1201496,66	18	101	444168,89	1200423,77	19	10	448323,02	1185478,63
17	103	444089,06	1208115,89	18	20	444221,79	1200857,37	18	61	444287,71	1201484,95	18	102	444176,34	1200362,88	19	11	448324,70	1185489,70
17	104	444108,29	1208079,90	18	21	444208,60	1200916,84	18	62	444293,56	1201471,78	18	103	444179,45	1200368,05	19	12	448325,57	1185511,98
17	105	444148,88	1208049,21	18	22	444204,90	1200945,75	18	63	444306,99	1201441,54	18	104	444184,13	1200378,23	19	13	448324,76	1185523,15
17	106	444199,45	1208027,52	18	23	444185,83	1200974,82	18	64	444295,89	1201431,21	18	1	444196,66	1200421,25	19	14	448315,57	1185550,11
17	107	444230,31	1208015,35	18	24	444189,83	1201048,14	18	65	444292,24	1201432,23	18	105	444172,07	1200884,19	19	15	448308,64	1185563,62
17	108	444356,60	1208034,40	18	25	444190,06	1201061,72	18	66	444262,60	1201440,55	18	106	444156,39	1200879,93	19	16	448311,64	1185572,35
17	109	444396,48	1208035,46	18	26	444188,04	1201077,45	18	67	444245,07	1201451,65	18	107	444144,51	1200862,91	19	17	448321,44	1185581,20
17	110	444414,99	1208044,45	18	27	444188,99	1201122,07	18	68	444222,01	1201416,90	18	108	444146,21	1200846,36	19	18	448327,72	1185590,47
17	111	444429,23	1208059,80	18	28	444191,13	1201125,36	18	69	444206,96	1201427,88	18	109	444152,14	1200823,19	19	19	448331,77	1185600,91
17	112	444457,60	1208108,22	18	29	444191,16	1201126,78	18	70	444203,60	1201430,33	18	110	444152,99	1200810,90	19	20	448333,40	1185611,99
17	113	444476,71	1208125,41	18	30	444195,16	1201189,44	18	71	444196,00	1201419,05	18	111	444145,36	1200788,67	19	21	448330,10	1185651,68
17	114	444515,16	1208146,58	18	31	444235,50	1201311,59	18	72	444184,91	1201402,59	18	112	444144,25	1200781,09	19	22	448328,40	1185658,60
17	115	444602,05	1208178,86	18	32	444242,71	1201316,47	18	73	444179,73	1201405,94	18	113	444141,54	1200762,67	19	23	448319,74	1185679,84
17	116	444651,43	1208184,68	18	33	444243,47	1201320,93	18	74	444174,98	1201409,01	18	114	444149,01	1200744,50	19	24	448318,22	1185684,99
17	117	444678,02	1208179,39	18	34	444256,84	1201349,23	18	75	444174,65	1201408,51	18	115	444150,87	1200739,97	19	25	448305,15	1185729,07
17	118	444693,21	1208176,21	18	35	444276,42	1201361,39	18	76	444150,06	1201357,31	18	116	444164,45	1200736,66	19	26	448303,30	1185757,60
17	119	444716,47	1208187,33	18	36	444320,96	1201372,81	18	77	444146,45	1201346,72	18	117	444181,84	1200738,55	19	27	448304,74	1185765,66
17	120	444729,77	1208188,39	18	37	444331,42	1201376,79	18	78	444126,63	1201226,96	18	118	444185,66	1200781,58	19	28	448319,11	1185800,46
17	121	444776,11	1208165,15	18	38	444340,74	1201382,99	18	79	444115,85	1201195,52	18	119	444179,72	1200846,36	19	29	448341,70	1185862,46
17	122	444786,73	1208171,98	18	39	444348,26	1201390,87	18	80	444093,03	1201032,15	18	105	444172,07	1200884,19	19	30	448356,41	1185918,42
17	123	444843,70	1208163,62	18	40	444351,76	1201395,45	18	81	444103,93	1200947,01	18	120	444180,55	1201302,44	19	31	448362,17	1185929,20
17	1	444847,97	1208162,99	18	41	444356,21	1201425,72	18	82	444109,70	1200901,88	18	121	444155,72	1201283,13	19	32	448376,15	1185947,09
18	1	444196,66	1200421,25	18	42	444379,34	1201453,59	18	83	444118,83	1200860,19	18	122	444147,43	1201261,13	19	33	448386,15	1185963,64
18	2	444198,55	1200432,26	18	43	444387,72	1201490,46	18	84	444123,62	1200838,29	18	123	444140,84	1201217,36	19	34	448389,96	1185972,27
18	3	444201,05	1200474,76	18	44	444395,92	1201520,79	18	85	444135,06	1200776,50	18	124	444137,60	1201195,84	19	35	448396,18	1185993,33
18	4	444205,70	1200501,71	18	45	444433,83	1201546,36	18	86	444125,79	1200728,36	18	125	444138,10	1201189,93	19	36	448397,87	1185996,24
18	5	444233,10	1200548,51	18	46	444457,52	1201556,57	18	87	444121,95	1200708,45	18	126	444140,48	1201162,21	19	37	448420,87	1186006,23
18	6	444237,63	1200558,75	18	47	444464,78	1201560,97	18	88	444130,65	1200685,87	18	127	444147,59	1201145,13	19	38	448432,13	1186015,49
18	7	444240,74	1200572,45	18	48	444468,98	1201564,81	18	89	444145,14	1200648,24	18	128	444163,44	1201173,35	19	39	448448,65	1186039,58
18	8	444243,45	1200584,36	18	49	444472,96	1201589,18	18	90	444167,63	1200655,81	18	129	444176,68	1201204,79	19	40	448451,97	1186045,89
18	9	444242,31	1200583,98	18	50	444485,26	1201623,69	18	91	444183,32	1200650,13	18	120	444180,55	1201302,44	19	41	448462,70	1186051,71
18	10	444234,62	1200581,40	18	51	444487,81	1201650,17	18	92	444197,75	1200628,38	19	1	448292,79	1185332,34	19	42	448470,97	1186059,26
18	11	444234,51	1200581,36	18	52	444478,90	1201674,76	18	93	444201,56	1200615,62	19	2	448295,51	1185338,97	19	43	448477,35	1186068,47
18	12	444234,44	1200581,67	18	53	444466,60	1201681,85	18	94	444200,57	1200611,49	19	3	448297,80	1185349,93	19	44	448491,70	1186095,11
18	13	444220,90	1200640,55	18	54	444460,98	1201660,67	18	95	444188,84	1200562,66	19	4	448297,92	1185356,77	19	45	448499,72	1186102,59

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				
19	46	448518,70	1186099,88	19	87	449049,68	1186505,27	19	128	448478,08	1186150,77	19	169	448206,30	1185301,81	19	210	448268,26	1185291,62
19	47	448537,77	1186098,84	19	88	449029,48	1186464,11	19	129	448466,79	1186140,60	19	170	448186,32	1185289,22	19	211	448292,79	1185332,34
19	48	448546,81	1186099,54	19	89	449015,64	1186444,95	19	130	448451,58	1186126,07	19	171	448129,40	1185258,71	20	1	449110,90	1187177,47
19	49	448557,57	1186102,63	19	90	448989,94	1186409,39	19	131	448447,24	1186111,55	19	172	448110,71	1185245,15	20	2	449116,71	1187191,96
19	50	448584,60	1186115,37	19	91	448959,96	1186389,53	19	132	448442,46	1186097,02	19	173	448105,06	1185229,17	20	3	449114,44	1187215,38
19	51	448593,57	1186122,08	19	92	448946,92	1186376,94	19	133	448433,33	1186092,17	19	174	448105,50	1185208,34	20	4	449094,79	1187238,03
19	52	448610,08	1186137,58	19	93	448924,33	1186367,74	19	134	448412,47	1186090,72	19	175	448096,37	1185189,46	20	5	449070,62	1187248,61
19	53	448617,33	1186146,11	19	94	448901,30	1186357,08	19	135	448407,26	1186083,94	19	176	448087,68	1185174,44	20	6	449066,73	1187261,66
19	54	448622,50	1186156,04	19	95	448882,18	1186353,21	19	136	448406,83	1186066,99	19	177	448077,69	1185135,70	20	7	449064,25	1187269,97
19	55	448629,21	1186176,48	19	96	448863,50	1186346,43	19	137	448403,78	1186051,49	19	178	448068,57	1185113,91	20	8	449047,19	1187327,15
19	56	448644,74	1186183,41	19	97	448849,16	1186322,70	19	138	448395,09	1186049,07	19	179	448041,63	1185084,36	20	9	448974,66	1187364,16
19	57	448653,79	1186177,21	19	98	448836,12	1186321,73	19	139	448371,20	1186039,38	19	180	448007,30	1185060,63	20	10	448955,01	1187388,33
19	58	448663,70	1186172,00	19	99	448823,96	1186321,24	19	140	448360,33	1186031,15	19	181	447976,45	1185029,64	20	11	448942,92	1187408,26
19	59	448674,52	1186169,12	19	100	448817,44	1186316,88	19	141	448349,91	1186013,23	19	182	447969,50	1184999,61	20	12	448917,23	1187409,02
19	60	448688,21	1186167,09	19	101	448816,14	1186309,14	19	142	448342,52	1185988,05	19	183	447967,76	1184972,49	20	13	448900,61	1187423,37
19	61	448698,75	1186166,78	19	102	448821,78	1186296,06	19	143	448333,40	1185973,04	19	184	447965,15	1184959,42	20	14	448888,52	1187450,56
19	62	448709,75	1186168,89	19	103	448817,44	1186283,47	19	144	448320,36	1185957,05	19	185	447960,37	1184946,34	20	15	448886,25	1187501,91
19	63	448738,32	1186178,18	19	104	448801,36	1186270,39	19	145	448309,50	1185936,72	19	186	447965,70	1184944,19	20	16	448887,76	1187565,35
19	64	448763,97	1186182,89	19	105	448783,98	1186269,43	19	146	448294,72	1185929,57	19	187	447958,47	1184931,30	20	17	448879,77	1187594,07
19	65	448774,38	1186187,00	19	106	448772,68	1186262,65	19	147	448272,13	1185917,58	19	188	448002,77	1184920,02	20	18	448879,26	1187609,28
19	66	448780,14	1186190,57	19	107	448764,86	1186250,05	19	148	448256,49	1185909,81	19	189	448007,35	1184929,21	20	19	448888,10	1187621,63
19	67	448788,45	1186198,08	19	108	448760,95	1186236,01	19	149	448253,01	1185904,44	19	190	448012,12	1184942,29	20	20	448901,13	1187634,31
19	68	448805,27	1186220,66	19	109	448750,96	1186231,17	19	150	448255,62	1185904,24	19	191	448016,79	1184962,69	20	21	448892,93	1187666,72
19	69	448815,15	1186222,33	19	110	448726,19	1186226,81	19	151	448272,56	1185863,09	19	192	448019,13	1184992,32	20	22	448896,41	1187706,92
19	70	448825,50	1186226,60	19	111	448709,25	1186221,00	19	152	448280,82	1185843,23	19	193	448021,94	1185004,47	20	23	448901,19	1187765,52
19	71	448832,93	1186231,61	19	112	448694,91	1186216,64	19	153	448284,73	1185823,38	19	194	448039,50	1185022,11	20	24	448895,10	1187841,07
19	72	448852,95	1186248,28	19	113	448681,87	1186218,58	19	154	448283,43	1185813,69	19	195	448070,16	1185043,30	20	25	448891,43	1187852,21
19	73	448856,84	1186252,69	19	114	448655,80	1186239,88	19	155	448271,70	1185804,97	19	196	448077,70	1185049,89	20	26	448877,00	1187909,00
19	74	448862,70	1186262,23	19	115	448647,98	1186241,82	19	156	448261,27	1185782,70	19	197	448078,50	1185050,58	20	27	448872,02	1187949,55
19	75	448867,93	1186276,52	19	116	448631,03	1186237,95	19	157	448258,23	1185765,75	19	198	448105,52	1185080,22	20	28	448871,81	1187999,47
19	76	448876,51	1186280,84	19	117	448618,43	1186225,84	19	158	448259,53	1185748,80	19	199	448112,09	1185089,29	20	29	448869,63	1188015,90
19	77	448885,14	1186287,98	19	118	448603,22	1186221,48	19	159	448268,65	1185732,82	19	200	448123,81	1185116,40	20	30	448863,55	1188033,33
19	78	448889,99	1186293,84	19	119	448593,23	1186219,54	19	160	448275,61	1185713,93	19	201	448134,39	1185155,32	20	31	448853,12	1188048,35
19	79	448897,01	1186305,20	19	120	448584,97	1186213,25	19	161	448274,74	1185691,65	19	202	448149,27	1185184,25	20	32	448848,83	1188062,35
19	80	448921,25	1186311,24	19	121	448583,23	1186196,78	19	162	448260,83	1185678,72	19	203	448150,99	1185187,60	20	33	448845,30	1188081,16
19	81	448972,76	1186334,14	19	122	448575,85	1186174,02	19	163	448242,57	1185620,95	19	204	448154,47	1185198,24	20	34	448845,73	1188095,57
19	82	448981,64	1186340,96	19	123	448559,34	1186158,52	19	164	448238,67	1185603,03	19	205	448155,35	1185215,76	20	35	448835,30	1188111,55
19	83	448987,90	1186347,00	19	124	448538,48	1186148,84	19	165	448243,44	1185590,44	19	206	448209,95	1185245,15	20	36	448815,32	1188117,36
19	84	448987,75	1186355,12	19	125	448521,54	1186149,80	19	166	448248,24	1185572,09	19	207	448235,96	1185262,11	20	37	448784,25	1188121,47
19	85	449054,93	1186461,06	19	126	448503,72	1186153,19	19	167	448248,02	1185554,60	19	208	448239,48	1185264,41	20	38	448774,04	1188127,77
19	86	449054,93	1186493,68	19	127	448489,82	1186153,68	19	168	448227,59	1185530,70	19	209	448260,77	1185283,30	20	39	448757,95	1188146,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	46	435382,55	1208721,20	21	87	435182,29	1207916,61	21	1	435456,25	1207168,40	22	41	437535,15	1211617,86	22	82	437091,77	1211996,04
21	47	435393,47	1208748,19	21	88	435182,14	1207915,48	22	1	438203,24	1211767,25	22	42	437506,66	1211607,27	22	83	437100,26	1211988,75
21	48	435403,44	1208765,12	21	89	435167,76	1207803,88	22	2	438205,63	1211769,73	22	43	437490,05	1211606,74	22	84	437140,07	1211965,01
21	49	435403,91	1208776,24	21	90	435167,06	1207780,29	22	3	438220,82	1211815,24	22	44	437475,33	1211611,51	22	85	437148,64	1211961,32
21	50	435395,37	1208793,17	21	91	435165,95	1207743,18	22	4	438229,83	1211839,05	22	45	437463,46	1211621,03	22	86	437163,54	1211957,09
21	51	435393,00	1208811,16	21	92	435164,09	1207726,44	22	5	438238,75	1211843,81	22	46	437427,38	1211675,53	22	87	437177,04	1211904,25
21	52	435400,59	1208832,86	21	93	435157,25	1207686,13	22	6	438232,57	1211884,03	22	47	437385,12	1211714,16	22	88	437189,38	1211875,95
21	53	435426,23	1208860,37	21	94	435156,96	1207641,14	22	7	438235,90	1211936,95	22	48	437374,68	1211731,63	22	89	437194,98	1211866,25
21	54	435429,55	1208872,55	21	95	435156,82	1207620,55	22	8	438240,17	1211958,11	22	49	437371,83	1211745,38	22	90	437202,59	1211858,04
21	55	435416,73	1208866,20	21	96	435157,79	1207614,72	22	9	438249,19	1211975,57	22	50	437375,15	1211756,50	22	91	437211,56	1211851,89
21	56	435378,28	1208822,80	21	97	435161,49	1207604,15	22	10	438249,67	1211994,62	22	51	437386,54	1211761,26	22	92	437224,37	1211845,01
21	57	435359,29	1208774,65	21	98	435180,95	1207572,76	22	11	438237,32	1212014,20	22	52	437396,99	1211766,02	22	93	437244,81	1211836,89
21	58	435349,79	1208713,79	21	99	435188,80	1207564,78	22	12	438205,51	1212039,07	22	53	437403,04	1211780,58	22	94	437263,11	1211829,62
21	59	435351,69	1208686,28	21	100	435194,57	1207560,10	22	13	438178,92	1212050,72	22	54	437401,38	1211795,40	22	95	437307,76	1211808,32
21	60	435369,26	1208642,36	21	101	435195,78	1207575,72	22	14	438159,46	1212050,72	22	55	437394,97	1211808,89	22	96	437321,86	1211805,18
21	61	435376,85	1208616,43	21	102	435214,18	1207596,21	22	15	438145,69	1212048,07	22	56	437374,32	1211827,15	22	97	437331,99	1211797,78
21	62	435371,16	1208594,73	21	103	435220,31	1207603,60	22	16	438120,05	1212030,08	22	57	437335,62	1211850,43	22	98	437339,37	1211792,39
21	63	435341,40	1208535,62	21	104	435206,54	1207625,83	22	17	438041,71	1211979,81	22	58	437282,92	1211875,57	22	99	437349,39	1211785,07
21	64	435339,26	1208531,35	21	105	435200,76	1207670,51	22	18	438000,89	1211949,65	22	59	437248,03	1211889,06	22	100	437357,46	1211772,90
21	65	435327,47	1208507,95	21	106	435211,93	1207670,51	22	19	437897,39	1211855,46	22	60	437235,21	1211895,94	22	101	437362,69	1211751,73
21	66	435313,23	1208475,14	21	107	435215,20	1207645,93	22	20	437838,05	1211792,49	22	61	437222,87	1211924,24	22	102	437370,28	1211724,75
21	67	435290,54	1208462,96	21	108	435228,49	1207617,36	22	21	437838,52	1211775,55	22	62	437205,30	1211997,27	22	103	437385,47	1211696,70
21	68	435280,73	1208451,86	21	109	435249,86	1207595,66	22	22	437844,24	1211765,19	22	63	437164,00	1212008,91	22	104	437382,15	1211688,76
21	69	435274,57	1208442,99	21	110	435277,39	1207571,85	22	23	437846,12	1211761,79	22	64	437148,94	1212017,86	22	105	437375,03	1211687,18
21	70	435261,93	1208419,37	21	111	435301,61	1207540,63	22	24	437859,89	1211750,15	22	65	437128,39	1212030,08	22	106	437356,99	1211691,94
21	71	435254,08	1208409,74	21	112	435319,17	1207507,29	22	25	437848,55	1211739,83	22	66	437087,08	1212074,53	22	107	437346,07	1211703,58
21	72	435246,14	1208400,00	21	113	435330,57	1207464,43	22	26	437810,51	1211705,17	22	67	437068,56	1212109,98	22	108	437339,89	1211717,87
21	73	435240,09	1208390,58	21	114	435334,84	1207438,50	22	27	437784,40	1211686,12	22	68	437055,92	1212128,68	22	109	437333,73	1211732,68
21	74	435236,49	1208380,91	21	115	435335,79	1207397,22	22	28	437781,44	1211686,53	22	69	436994,87	1212219,08	22	110	437326,45	1211741,43
21	75	435219,44	1208314,79	21	116	435341,49	1207372,35	22	29	437776,80	1211687,18	22	70	436940,89	1212264,31	22	111	437325,04	1211743,13
21	76	435200,33	1208265,84	21	117	435353,36	1207355,95	22	30	437762,07	1211703,06	22	71	436936,37	1212268,10	22	112	437324,88	1211727,14
21	77	435193,71	1208248,90	21	118	435374,23	1207340,61	22	31	437739,30	1211677,66	22	72	436933,91	1212270,16	22	113	437325,73	1211721,43
21	78	435182,54	1208213,73	21	119	435400,83	1207317,85	22	32	437723,15	1211663,90	22	73	436933,65	1212267,00	22	114	437329,23	1211710,79
21	79	435170,13	1208174,66	21	120	435422,67	1207288,22	22	33	437687,55	1211616,80	22	74	436933,62	1212264,46	22	115	437342,06	1211688,76
21	80	435168,89	1208168,49	21	121	435434,54	1207258,06	22	34	437668,55	1211602,52	22	75	436933,48	1212249,87	22	116	437342,21	1211688,51
21	81	435167,98	1208163,96	21	122	435441,66	1207230,01	22	35	437654,31	1211592,99	22	76	436934,73	1212238,74	22	117	437351,39	1211677,26
21	82	435162,23	1208093,25	21	123	435445,93	1207189,27	22	36	437621,54	1211588,22	22	77	436948,25	1212201,02	22	118	437389,09	1211642,79
21	83	435166,04	1208029,81	21	124	435436,91	1207163,87	22	37	437605,41	1211592,46	22	78	436953,02	1212191,73	22	119	437421,77	1211593,43
21	84	435175,82	1207971,34	21	125	435420,30	1207154,87	22	38	437593,07	1211603,04	22	79	437025,55	1212084,33	22	120	437428,95	1211584,84
21	85	435176,08	1207969,43	21	126	435425,91	1207140,48	22	39	437585,47	1211612,56	22	80	437043,80	1212049,50	22	121	437444,06	1211572,50
21	86	435181,94	1207926,25	21	127	435451,07	1207163,63	22	40	437559,36	1211619,44	22	81	437049,03	1212042,09	22	122	437453,52	1211566,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	46	448611.26	1186236.00	24	87	448952.27	1186457.74	24	128	448500.20	1186211.35	24	169	448199.93	1185558.47	25	22	443860.17	1204426.11
24	47	448621.25	1186238.91	24	88	448928.79	1186436.15	24	129	448480.57	1186210.15	24	170	448200.09	1185549.97	25	23	443894.58	1204461.53
24	48	448631.68	1186249.08	24	89	448916.67	1186434.52	24	130	448469.65	1186207.67	24	171	448200.13	1185547.94	25	24	443889.05	1204468.43
24	49	448640.37	1186250.05	24	90	448906.22	1186430.49	24	131	448461.88	1186204.19	24	172	448203.66	1185523.59	25	25	443867.88	1204458.41
24	50	448651.24	1186248.60	24	91	448886.82	1186417.47	24	132	448445.66	1186194.10	24	173	448207.79	1185513.18	25	26	443850.19	1204453.56
24	51	448681.22	1186232.13	24	92	448880.85	1186412.41	24	133	448414.47	1186172.39	24	174	448214.82	1185503.15	25	27	443843.81	1204455.50
24	52	448695.38	1186226.32	24	93	448866.92	1186411.16	24	134	448406.07	1186164.99	24	175	448209.32	1185486.92	25	28	443839.76	1204462.61
24	53	448705.11	1186228.26	24	94	448839.08	1186400.25	24	135	448399.60	1186156.03	24	176	448183.91	1185431.67	25	29	443840.34	1204476.51
24	54	448715.54	1186237.46	24	95	448835.04	1186397.98	24	136	448394.90	1186144.72	24	177	448180.40	1185421.03	25	30	443836.28	1204490.07
24	55	448725.53	1186243.75	24	96	448829.31	1186394.77	24	137	448384.55	1186139.54	24	178	448179.34	1185409.89	25	31	443827.58	1204498.80
24	56	448741.18	1186242.30	24	97	448817.50	1186383.35	24	138	448376.67	1186134.25	24	179	448180.81	1185391.10	25	32	443821.78	1204508.82
24	57	448755.08	1186244.24	24	98	448800.01	1186376.71	24	139	448368.86	1186126.23	24	180	448181.09	1185389.64	25	33	443819.76	1204519.16
24	58	448765.34	1186262.64	24	99	448790.19	1186371.33	24	140	448355.23	1186107.43	24	181	448212.83	1185382.08	25	34	443819.56	1204530.80
24	59	448774.20	1186272.81	24	100	448783.44	1186365.63	24	141	448350.70	1186099.83	24	182	448237.16	1185374.85	25	35	443819.47	1204536.29
24	60	448787.24	1186279.59	24	101	448769.53	1186351.59	24	142	448347.97	1186092.02	24	183	448237.15	1185386.07	25	36	443823.52	1204549.86
24	61	448803.74	1186281.53	24	102	448762.59	1186342.80	24	143	448340.66	1186087.70	24	184	448230.63	1185395.28	25	37	443825.55	1204566.66
24	62	448808.97	1186286.37	24	103	448759.17	1186335.61	24	144	448320.95	1186070.20	24	185	448229.33	1185410.77	25	38	443824.97	1204618.37
24	63	448810.27	1186293.64	24	104	448757.78	1186332.70	24	145	448313.85	1186062.25	24	186	448255.84	1185468.40	25	39	443825.84	1204636.14
24	64	448804.61	1186305.26	24	105	448755.34	1186319.36	24	146	448298.21	1186040.45	24	187	448263.22	1185490.20	25	40	443832.51	1204647.77
24	65	448805.04	1186316.40	24	106	448741.84	1186310.93	24	147	448292.74	1186030.68	24	1	448267.13	1185506.66	25	41	443841.79	1204647.77
24	66	448818.96	1186330.44	24	107	448729.17	1186299.16	24	148	448288.05	1186011.42	25	1	444115.17	1204337.12	25	42	443849.62	1204635.17
24	67	448831.99	1186335.77	24	108	448724.14	1186293.51	24	149	448283.79	1186005.24	25	2	444123.13	1204350.03	25	43	443851.13	1204634.15
24	68	448844.59	1186338.68	24	109	448715.58	1186292.75	24	150	448270.91	1185992.44	25	3	444114.61	1204354.77	25	44	443859.40	1204628.58
24	69	448852.42	1186344.00	24	110	448708.09	1186290.61	24	151	448263.98	1185983.78	25	4	444111.71	1204361.53	25	45	443860.91	1204631.58
24	70	448858.50	1186354.17	24	111	448697.10	1186284.73	24	152	448259.09	1185973.71	25	5	444105.50	1204370.85	25	46	443863.87	1204642.38
24	71	448867.62	1186361.92	24	112	448668.08	1186295.40	24	153	448240.37	1185920.34	25	6	444105.41	1204370.94	25	47	443864.34	1204653.57
24	72	448878.05	1186362.41	24	113	448663.56	1186297.06	24	154	448237.91	1185909.71	25	7	444090.28	1204381.03	25	48	443863.19	1204670.09
24	73	448889.78	1186361.44	24	114	448652.46	1186298.59	24	155	448235.88	1185892.73	25	8	444045.12	1204411.13	25	49	443860.52	1204683.08
24	74	448901.51	1186362.41	24	115	448626.71	1186298.83	24	156	448232.59	1185882.51	25	9	444022.23	1204420.50	25	50	443856.74	1204691.39
24	75	448915.42	1186376.45	24	116	448611.09	1186294.65	24	157	448220.18	1185858.19	25	10	444022.13	1204420.52	25	51	443845.22	1204709.22
24	76	448929.32	1186386.14	24	117	448601.47	1186288.92	24	158	448199.76	1185806.36	25	11	443992.16	1204422.90	25	52	443837.28	1204717.12
24	77	448944.52	1186386.62	24	118	448595.66	1186283.79	24	159	448196.84	1185795.55	25	12	443984.38	1204422.41	25	53	443819.30	1204731.38
24	78	448956.70	1186393.89	24	119	448573.99	1186277.59	24	160	448195.33	1185764.07	25	13	443964.69	1204418.31	25	54	443815.59	1204745.32
24	79	448991.45	1186425.85	24	120	448564.13	1186272.29	24	161	448194.73	1185751.65	25	14	443965.71	1204406.86	25	55	443811.59	1204755.50
24	80	448979.67	1186434.52	24	121	448556.59	1186266.68	24	162	448198.50	1185709.23	25	15	443919.83	1204384.52	25	56	443797.27	1204780.76
24	81	448971.37	1186441.92	24	122	448544.51	1186257.69	24	163	448199.07	1185702.74	25	16	443915.61	1204382.47	25	57	443789.41	1204788.74
24	82	448969.50	1186453.78	24	123	448537.55	1186248.92	24	164	448209.93	1185656.78	25	17	443905.36	1204413.61	25	58	443770.22	1204804.30
24	83	448983.20	1186475.73	24	124	448529.26	1186235.49	24	165	448219.53	1185630.25	25	18	443903.34	1204413.59	25	59	443769.63	1204804.90
24	84	448988.42	1186494.14	24	125	448525.78	1186227.67	24	166	448209.79	1185614.52	25	19	443899.85	1204408.57	25	60	443759.92	1204802.23
24	85	448985.37	1186504.79	24	126	448523.32	1186216.74	24	167	448205.19	1185604.31	25	20	443890.06	1204394.49	25	61	443749.97	1204817.54
24	86	448982.38	1186508.11	24	127	448522.86	1186209.75	24	168	448203.07	1185594.29	25	21	443866.14	1204399.90	25	62	443726.68	1204853.37

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				
26	85	439777,85	1217493,72	27	3	444588,83	1194200,25	27	44	444644,21	1194711,47	27	85	444679,00	1194838,99	27	126	444525,87	1194127,67
26	86	439809,79	1217501,48	27	4	444596,54	1194228,57	27	45	444654,59	1194715,64	27	86	444679,12	1194835,18	27	127	444529,41	1194120,45
26	87	439846,25	1217515,02	27	5	444597,19	1194239,75	27	46	444660,28	1194719,22	27	87	444690,90	1194819,82	27	128	444534,74	1194103,18
26	88	439853,68	1217519,53	27	6	444596,18	1194258,40	27	47	444663,79	1194722,02	27	88	444670,93	1194816,75	27	129	444534,89	1194102,70
26	89	439848,54	1217529,96	27	7	444594,33	1194269,45	27	48	444671,34	1194730,29	27	89	444632,59	1194801,12	27	130	444534,89	1194102,69
26	90	439849,63	1217546,54	27	8	444590,07	1194279,80	27	49	444674,91	1194735,98	27	90	444625,25	1194796,85	27	131	444543,61	1194075,13
26	91	439849,88	1217550,42	27	9	444583,61	1194288,94	27	50	444678,78	1194745,63	27	91	444608,23	1194784,04	27	132	444544,57	1194075,98
26	92	439866,43	1217572,87	27	10	444575,28	1194296,42	27	51	444696,40	1194751,94	27	92	444590,20	1194766,33	27	133	444562,41	1194095,60
26	93	439906,73	1217601,81	27	11	444561,44	1194304,29	27	52	444702,17	1194755,02	27	93	444570,88	1194755,41	27	134	444568,96	1194104,68
26	94	439936,72	1217605,80	27	12	444558,30	1194306,07	27	53	444718,62	1194767,25	27	94	444562,94	1194747,36	27	135	444573,33	1194114,99
26	95	439972,53	1217601,31	27	13	444565,62	1194317,59	27	54	444726,72	1194774,98	27	95	444544,78	1194737,14	27	1	444575,01	1194123,00
26	96	439994,67	1217596,38	27	14	444566,28	1194318,63	27	55	444732,90	1194784,32	27	96	444520,83	1194734,01	28	1	452038,75	1202721,91
26	97	440024,01	1217589,84	27	15	444568,89	1194324,44	27	56	444736,84	1194794,80	27	97	444517,39	1194736,73	28	2	452029,16	1202732,83
26	98	440066,26	1217586,94	27	16	444574,40	1194344,18	27	57	444738,13	1194803,95	27	98	444516,91	1194730,61	28	3	451975,56	1202795,87
26	99	440075,05	1217586,34	27	17	444575,06	1194348,07	27	58	444758,10	1194807,53	27	99	444519,56	1194716,15	28	4	451945,21	1202851,17
26	100	440128,32	1217576,37	27	18	444575,93	1194353,17	27	59	444760,81	1194808,35	27	100	444510,14	1194695,71	28	5	451932,76	1202883,11
26	101	440177,11	1217555,41	27	19	444575,55	1194364,36	27	60	444759,39	1194814,84	27	101	444506,60	1194676,40	28	6	451926,19	1202899,96
26	102	440184,52	1217551,22	27	20	444572,56	1194384,61	27	61	444761,48	1194831,55	27	102	444502,28	1194666,11	28	7	451919,70	1202954,14
26	103	440193,86	1217549,43	27	21	444580,60	1194414,90	27	62	444761,34	1194847,62	27	103	444503,59	1194664,63	28	8	451913,62	1202981,20
26	104	440215,32	1217544,28	27	22	444584,47	1194442,04	27	63	444764,35	1194860,68	27	104	444518,38	1194653,67	28	9	451905,16	1203018,84
26	105	440238,13	1217531,76	27	23	444583,84	1194455,62	27	64	444774,27	1194885,10	27	105	444530,65	1194647,17	28	10	451880,18	1203135,71
26	106	440274,93	1217508,60	27	24	444591,93	1194467,32	27	65	444795,30	1194902,08	27	106	444532,37	1194631,77	28	11	451871,63	1203198,47
26	107	440304,68	1217494,68	27	25	444597,22	1194477,19	27	66	444816,46	1194927,02	27	107	444526,55	1194621,43	28	12	451870,66	1203207,27
26	108	440314,96	1217491,42	27	26	444605,01	1194503,99	27	67	444813,84	1194933,29	27	108	444525,37	1194584,74	28	13	451866,54	1203244,74
26	109	440414,30	1217472,26	27	27	444606,63	1194512,80	27	68	444814,63	1194945,30	27	109	444525,60	1194566,00	28	14	451866,61	1203305,59
26	110	440471,36	1217442,62	27	28	444608,85	1194537,92	27	69	444810,19	1194953,14	27	110	444524,39	1194535,31	28	15	451861,66	1203337,30
26	111	440520,15	1217420,18	27	29	444607,86	1194549,07	27	70	444801,05	1194954,44	27	111	444519,64	1194486,48	28	16	451851,26	1203384,84
26	112	440530,78	1217416,67	27	30	444605,73	1194556,54	27	71	444781,21	1194943,83	27	112	444497,41	1194438,13	28	17	451848,79	1203396,82
26	113	440569,43	1217411,10	27	31	444598,69	1194569,35	27	72	444783,05	1194959,16	27	113	444484,46	1194398,68	28	18	451846,79	1203406,56
26	114	440612,33	1217411,63	27	32	444593,53	1194575,15	27	73	444778,73	1194968,78	27	114	444475,41	1194389,03	28	19	451843,83	1203413,58
26	115	440621,08	1217412,66	27	33	444587,05	1194580,73	27	74	444769,57	1194969,92	27	115	444471,76	1194390,01	28	20	451843,29	1203425,91
26	116	440672,11	1217423,99	27	34	444589,51	1194592,25	27	75	444696,76	1194911,49	27	116	444472,08	1194380,53	28	21	451847,58	1203437,98
26	117	440692,71	1217451,00	27	35	444591,06	1194616,69	27	76	444691,30	1194902,58	27	117	444474,92	1194361,28	28	22	451864,76	1203496,09
26	118	440700,42	1217461,11	27	36	444593,51	1194626,06	27	77	444689,83	1194900,17	27	118	444467,91	1194349,91	28	23	451884,82	1203543,88
26	119	440722,35	1217477,08	27	37	444602,45	1194645,92	27	78	444690,88	1194898,37	27	119	444462,11	1194340,50	28	24	451922,65	1203604,42
26	120	440738,47	1217481,07	27	38	444605,53	1194661,45	27	79	444700,23	1194882,39	27	120	444464,67	1194332,07	28	25	451946,13	1203642,32
26	121	440742,98	1217476,70	27	39	444615,31	1194669,98	27	80	444748,77	1194867,15	27	121	444478,22	1194292,07	28	26	451998,06	1203750,59
26	122	440748,76	1217471,09	27	40	444622,53	1194680,58	27	81	444751,17	1194855,50	27	122	444518,18	1194154,67	28	27	452005,06	1203772,25
26	1	440751,55	1217457,73	27	41	444626,44	1194691,08	27	82	444735,11	1194852,38	27	123	444518,19	1194154,64	28	28	452011,92	1203793,48
27	1	444575,01	1194123,00	27	42	444627,86	1194700,53	27	83	444725,40	1194848,23	27	124	444524,31	1194132,80	28	29	452025,07	1203834,18
27	2	444582,11	1194184,84	27	43	444627,40	1194708,21	27	84	444708,35	1194848,34	27	125	444525,40	1194129,23	28	30	452050,28	1203896,58

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				
28	31	452036,07	1203902,42	28	72	451816,60	1203301,74	29	25	441853,06	1217036,08	29	66	441474,86	1217614,79	29	107	441794,47	1216577,48
28	32	452036,47	1203923,89	28	73	451816,84	1203239,27	29	26	441848,62	1217046,36	29	67	441483,36	1217574,87	29	1	441813,28	1216599,93
28	33	452028,40	1203942,94	28	74	451820,34	1203207,53	29	27	441801,74	1217128,35	29	68	441500,37	1217538,95	30	1	435492,82	1211880,33
28	34	451990,89	1203993,21	28	75	451822,09	1203191,72	29	28	441802,39	1217156,49	29	69	441542,45	1217481,57	30	2	435519,16	1211905,19
28	35	451965,73	1204035,01	28	76	451828,88	1203141,86	29	29	441799,01	1217168,97	29	70	441549,02	1217471,44	30	3	435530,08	1211945,94
28	36	451938,66	1204065,70	28	77	451830,64	1203128,96	29	30	441794,56	1217177,32	29	71	441557,20	1217458,84	30	4	435545,75	1211979,28
28	37	451917,78	1204096,39	28	78	451870,34	1202945,83	29	31	441787,97	1217185,22	29	72	441563,49	1217449,14	30	5	435551,92	1212009,97
28	38	451898,78	1204140,31	28	79	451876,73	1202892,63	29	32	441780,94	1217180,03	29	73	441567,97	1217432,17	30	6	435550,02	1212027,96
28	39	451884,52	1204128,05	28	80	451879,11	1202883,11	29	33	441780,72	1217178,20	29	74	441562,60	1217415,81	30	7	435555,72	1212054,95
28	40	451882,17	1204126,03	28	81	451885,83	1202866,21	29	34	441779,25	1217166,23	29	75	441570,86	1217319,09	30	8	435550,97	1212079,29
28	41	451875,05	1204109,62	28	82	451901,38	1202827,11	29	35	441771,20	1217152,26	29	76	441585,20	1217293,02	30	9	435546,15	1212094,85
28	42	451876,00	1204097,98	28	83	451931,73	1202771,81	29	36	441770,30	1217138,29	29	77	441605,27	1217260,80	30	10	435537,21	1212123,74
28	43	451897,36	1204075,23	28	84	451937,54	1202763,39	29	37	441779,25	1217120,33	29	78	441627,16	1217212,46	30	11	435540,53	1212163,96
28	44	451902,11	1204065,17	28	85	451986,17	1202706,47	29	38	441790,00	1217110,85	29	79	441632,90	1217202,84	30	12	435541,49	1212206,29
28	45	451896,41	1204051,94	28	86	451998,28	1202711,43	29	39	441790,45	1217099,37	29	80	441684,61	1217145,97	30	13	435538,16	1212236,46
28	46	451891,86	1204045,60	28	87	452020,59	1202720,58	29	40	441784,62	1217092,39	29	81	441701,65	1217129,53	30	14	435542,91	1212278,79
28	47	451897,33	1204037,57	28	1	452038,75	1202721,91	29	41	441768,96	1217084,41	29	82	441703,76	1217105,51	30	15	435541,88	1212286,12
28	48	451925,23	1204005,34	29	1	441813,28	1216599,93	29	42	441753,29	1217112,35	29	83	441706,52	1217094,66	30	16	435540,54	1212295,72
28	49	451950,82	1203963,31	29	2	441804,77	1216622,88	29	43	441751,50	1217125,32	29	84	441756,22	1217006,51	30	17	435527,24	1212314,24
28	50	451963,14	1203946,80	29	3	441803,43	1216634,86	29	44	441752,84	1217149,77	29	85	441764,59	1216896,31	30	18	435523,32	1212318,96
28	51	451984,72	1203917,88	29	4	441789,10	1216640,35	29	45	441749,71	1217158,25	29	86	441764,26	1216876,47	30	19	435515,36	1212328,53
28	52	451986,28	1203914,20	29	5	441786,71	1216647,00	29	46	441721,51	1217179,71	29	87	441750,68	1216817,76	30	20	435502,54	1212347,88
28	53	451986,18	1203902,66	29	6	441784,62	1216652,82	29	47	441672,71	1217233,09	29	88	441744,28	1216780,40	30	21	435483,09	1212377,21
28	54	451986,15	1203899,48	29	7	441781,04	1216663,30	29	48	441661,52	1217257,54	29	89	441743,43	1216750,10	30	22	435458,40	1212403,67
28	55	451987,12	1203892,21	29	8	441769,41	1216666,79	29	49	441649,44	1217284,48	29	90	441747,04	1216736,61	30	23	435442,32	1212417,46
28	56	451990,47	1203882,02	29	9	441769,85	1216680,26	29	50	441628,84	1217317,41	29	91	441738,31	1216729,41	30	24	435433,71	1212424,84
28	57	451977,50	1203849,56	29	10	441774,33	1216694,73	29	51	441611,83	1217347,85	29	92	441731,06	1216719,78	30	25	435412,82	1212451,83
28	58	451967,82	1203819,61	29	11	441786,41	1216699,22	29	52	441602,88	1217368,80	29	93	441726,57	1216709,52	30	26	435414,60	1212435,15
28	59	451964,03	1203807,90	29	12	441794,92	1216713,69	29	53	441603,78	1217406,22	29	94	441722,09	1216695,05	30	27	435426,23	1212406,84
28	60	451951,52	1203769,18	29	13	441809,25	1216720,68	29	54	441604,67	1217441,15	29	95	441719,99	1216684,05	30	28	435444,27	1212379,06
28	61	451951,19	1203768,50	29	14	441823,12	1216711,20	29	55	441609,60	1217469,09	29	96	441720,40	1216672,86	30	29	435458,04	1212364,51
28	62	451902,23	1203666,42	29	15	441829,84	1216707,70	29	56	441607,81	1217484,06	29	97	441723,29	1216662,05	30	30	435479,88	1212353,13
28	63	451855,37	1203591,17	29	16	441836,55	1216720,68	29	57	441595,72	1217503,52	29	98	441728,12	1216652,72	30	31	435495,07	1212339,37
28	64	451842,38	1203570,31	29	17	441843,27	1216753,11	29	58	441583,19	1217510,51	29	99	441735,91	1216640,92	30	32	435508,36	1212314,50
28	65	451838,72	1203563,24	29	18	441847,95	1216765,22	29	59	441563,49	1217519,99	29	100	441740,93	1216627,76	30	33	435516,91	1212297,57
28	66	451816,95	1203510,71	29	19	441843,85	1216769,47	29	60	441537,08	1217538,45	29	101	441745,38	1216616,08	30	34	435526,41	1212275,88
28	67	451795,10	1203439,24	29	20	441848,45	1216796,68	29	61	441516,94	1217556,41	29	102	441751,88	1216606,96	30	35	435529,26	1212254,71
28	68	451793,35	1203428,18	29	21	441862,89	1216859,09	29	62	441505,29	1217576,87	29	103	441761,19	1216596,58	30	36	435527,83	1212209,47
28	69	451793,87	1203418,34	29	22	441864,16	1216869,54	29	63	441497,24	1217597,82	29	104	441769,46	1216574,25	30	37	435531,16	1212162,63
28	70	451801,71	1203380,36	29	23	441864,48	1216901,59	29	64	441490,08	1217629,26	29	105	441769,40	1216573,82	30	38	435530,68	1212059,45
28	71	451812,47	1203328,19	29	24	441855,08	1217025,33	29	65	441485,21	1217624,63	29	106	441778,81	1216572,99	30	39	435525,93	1212028,76

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
30	40	435516.91	1211997.01	30	81	435033.12	1212292.28	30	122	434880.32	1212140.48	31	16	438318.42	1211979.69	31	57	438149.25	1212071.00
30	41	435515.24	1211978.49	30	82	435055.68	1212305.51	30	123	434879.40	1212129.74	31	17	438318.68	1211988.91	31	58	438163.58	1212074.00
30	42	435511.93	1211966.84	30	83	435068.51	1212312.46	30	124	434880.91	1212118.64	31	18	438317.27	1212006.55	31	59	438207.00	1212056.04
30	43	435498.63	1211949.38	30	84	435082.85	1212316.87	30	125	434886.00	1212099.19	31	19	438317.13	1212008.31	31	60	438232.52	1212042.07
30	44	435485.81	1211936.41	30	85	435135.24	1212322.38	30	126	434895.87	1212074.97	31	20	438313.97	1212019.05	31	61	438257.14	1212014.62
30	45	435462.08	1211902.55	30	86	435159.49	1212336.64	30	127	434900.01	1212067.34	31	21	438308.50	1212028.82	31	62	438267.88	1211999.66
30	46	435437.86	1211875.82	30	87	435185.24	1212355.84	30	128	434924.42	1212030.58	31	22	438294.36	1212048.02	31	63	438268.78	1211985.69
30	47	435416.50	1211857.83	30	88	435202.76	1212374.17	30	129	434965.50	1211976.34	31	23	438265.69	1212079.48	31	64	438258.03	1211955.75
30	48	435377.09	1211834.55	30	89	435203.71	1212383.26	30	130	435000.28	1211932.38	31	24	438256.53	1212085.92	31	65	438256.47	1211949.21
30	49	435344.10	1211817.09	30	90	435205.70	1212396.26	30	131	435007.74	1211924.96	31	25	438231.02	1212099.90	31	66	438252.66	1211933.30
30	50	435322.02	1211808.62	30	91	435204.75	1212415.84	30	132	435025.15	1211910.98	31	26	438182.69	1212120.21	31	67	438250.87	1211880.41
30	51	435277.87	1211804.92	30	92	435195.97	1212429.07	30	133	435028.57	1211900.36	31	27	438171.93	1212123.30	31	68	438254.00	1211839.50
30	52	435256.51	1211806.77	30	93	435176.51	1212442.57	30	134	435038.59	1211877.01	31	28	438164.47	1212123.99	31	69	438265.19	1211801.08
30	53	435176.03	1211835.61	30	94	435163.45	1212456.85	30	135	435042.58	1211846.54	31	29	438153.33	1212122.94	31	70	438266.09	1211776.63
30	54	435136.62	1211842.22	30	95	435145.88	1212476.43	30	136	435048.00	1211838.21	31	30	438138.99	1212119.94	31	71	438261.61	1211745.20
30	55	435114.78	1211848.57	30	96	435122.38	1212514.00	30	137	435055.94	1211830.31	31	31	438128.36	1212116.43	31	72	438243.71	1211716.26
30	56	435093.88	1211859.95	30	97	435100.07	1212544.43	30	138	435084.70	1211808.63	31	32	438121.08	1212112.31	31	73	438226.25	1211693.81
30	57	435087.01	1211869.48	30	98	435083.45	1212557.13	30	139	435094.34	1211802.93	31	33	438053.43	1212066.17	31	74	438191.78	1211670.85
30	58	435076.81	1211913.66	30	99	435048.79	1212579.62	30	140	435128.35	1211792.91	31	34	438008.96	1212037.01	31	75	438169.31	1211649.61
30	59	435069.92	1211935.09	30	100	435039.53	1212588.08	30	141	435163.36	1211787.03	31	35	437963.20	1212004.10	31	76	438139.94	1211596.01
30	60	435059.72	1211947.79	30	101	435034.55	1212594.96	30	142	435219.62	1211766.87	31	36	437883.68	1211929.11	31	77	438123.85	1211559.52
30	61	435039.06	1211963.93	30	102	435028.14	1212600.52	30	143	435273.00	1211768.67	31	37	437799.96	1211844.79	31	78	438122.63	1211556.73
30	62	435039.78	1211953.88	30	103	435011.05	1212623.27	30	144	435344.21	1211782.43	31	38	437766.96	1211810.07	31	79	438121.08	1211553.21
30	63	435041.44	1211921.60	30	104	434988.74	1212638.88	30	145	435358.71	1211788.59	31	39	437719.81	1211745.30	31	80	438112.13	1211532.91
30	64	435035.74	1211913.13	30	105	434963.57	1212641.53	30	146	435410.21	1211810.48	31	40	437690.01	1211715.63	31	81	438145.01	1211558.20
30	65	435026.01	1211913.92	30	106	434940.55	1212637.83	30	1	435492.82	1211880.33	31	41	437667.87	1211695.62	31	82	438223.03	1211631.59
30	66	435014.61	1211934.30	30	107	434909.87	1212623.20	31	1	438238.23	1211641.84	31	42	437660.46	1211687.23	31	1	438238.23	1211641.84
30	67	435009.15	1211958.64	30	108	434911.38	1212605.83	31	2	438257.91	1211655.11	31	43	437651.11	1211668.79	32	1	440724.59	1212830.40
30	68	434996.10	1211977.95	30	109	434965.47	1212615.20	31	3	438265.73	1211663.12	31	44	437638.59	1211658.20	32	2	440709.36	1212847.36
30	69	434994.44	1211988.80	30	110	435015.67	1212585.08	31	4	438286.23	1211689.96	31	45	437653.07	1211663.19	32	3	440703.10	1212871.31
30	70	435005.36	1212006.53	30	111	435058.66	1212531.11	31	5	438304.13	1211718.90	31	46	437675.90	1211667.86	32	4	440721.90	1212926.70
30	71	434964.28	1212060.77	30	112	435122.36	1212465.21	31	6	438308.30	1211727.31	31	47	437701.40	1211658.53	32	5	440730.83	1212987.33
30	72	434941.73	1212094.90	30	113	435186.99	1212404.96	31	7	438311.11	1211738.15	31	48	437724.43	1211679.34	32	6	440730.68	1213054.56
30	73	434934.37	1212111.84	30	114	435192.02	1212386.76	31	8	438315.59	1211769.57	31	49	437758.00	1211712.77	32	7	440737.75	1213088.49
30	74	434929.39	1212130.89	30	115	435129.47	1212358.23	31	9	438315.10	1211804.04	31	50	437803.21	1211775.63	32	8	440774.43	1213161.93
30	75	434934.14	1212154.17	30	116	434967.04	1212275.05	31	10	438313.50	1211814.00	31	51	437835.44	1211809.56	32	9	440781.32	1213181.82
30	76	434947.43	1212175.87	30	117	434939.91	1212245.57	31	11	438303.46	1211848.50	31	52	437919.16	1211893.88	32	10	440777.86	1213228.56
30	77	434963.57	1212199.68	30	118	434918.47	1212222.26	31	12	438300.93	1211881.47	31	53	437997.50	1211967.72	32	11	440784.57	1213262.99
30	78	434973.07	1212222.96	30	119	434904.79	1212201.99	31	13	438302.44	1211925.94	31	54	438037.79	1211996.16	32	12	440795.40	1213282.04
30	79	434990.87	1212252.33	30	120	434891.50	1212180.28	31	14	438308.11	1211947.26	31	55	438081.21	1212024.60	32	13	440799.29	1213288.87
30	80	435012.47	1212275.35	30	121	434886.76	1212170.14	31	15	438315.84	1211968.80	31	56	438131.79	1212059.53	32	14	440804.72	1213298.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	15	440837,84	1213328,84	32	56	440849,92	1213795,36	32	97	440657,15	1212898,05	33	28	452318,36	1202170,80	33	69	452463,38	1201843,58
32	16	440845,01	1213352,79	32	57	440831,58	1213814,32	32	98	440655,60	1212886,96	33	29	452258,52	1202176,00	33	70	452475,62	1201828,15
32	17	440847,69	1213391,22	32	58	440820,83	1213815,32	32	99	440655,84	1212880,49	33	30	452219,88	1202187,82	33	71	452482,44	1201812,27
32	18	440843,22	1213419,66	32	59	440817,44	1213812,76	32	100	440661,02	1212853,80	33	31	452185,43	1202206,63	33	72	452466,30	1201797,20
32	19	440848,59	1213438,62	32	60	440835,52	1213789,65	32	101	440666,84	1212870,32	33	32	452180,00	1202209,59	33	73	452460,83	1201791,19
32	20	440859,33	1213452,59	32	61	440840,93	1213776,69	32	102	440679,83	1212886,79	33	33	452160,47	1202222,36	33	74	452446,05	1201772,02
32	21	440875,45	1213538,90	32	62	440845,34	1213769,11	32	103	440685,64	1212894,77	33	34	452134,58	1202261,15	33	75	452442,59	1201767,53
32	22	440886,19	1213586,30	32	63	440873,80	1213732,62	32	104	440693,33	1212892,63	33	35	452121,85	1202309,87	33	76	452412,17	1201714,01
32	23	440890,22	1213647,17	32	64	440882,30	1213708,87	32	105	440682,13	1212864,31	33	36	452117,18	1202342,99	33	77	452407,86	1201703,68
32	24	440896,48	1213661,64	32	65	440864,91	1213700,21	32	106	440677,59	1212839,39	33	37	452089,67	1202330,25	33	78	452404,87	1201689,92
32	25	440926,48	1213678,61	32	66	440856,59	1213692,71	32	107	440681,62	1212821,42	33	38	452089,59	1202330,21	33	79	452399,80	1201666,59
32	26	440932,02	1213686,08	32	67	440850,16	1213683,54	32	108	440696,84	1212803,95	33	39	452071,34	1202328,79	33	80	452391,36	1201637,89
32	27	440934,98	1213690,08	32	68	440845,93	1213673,18	32	109	440717,00	1212819,51	33	40	452068,29	1202331,71	33	81	452389,98	1201630,02
32	28	440934,98	1213704,55	32	69	440841,38	1213656,16	32	1	440724,59	1212830,40	33	41	452073,48	1202297,24	33	82	452389,43	1201626,86
32	29	440936,77	1213715,53	32	70	440839,73	1213645,14	33	1	452398,15	1201393,09	33	42	452087,86	1202243,34	33	83	452389,60	1201596,48
32	30	440951,99	1213710,54	32	71	440838,79	1213619,04	33	2	452424,46	1201491,49	33	43	452088,85	1202241,41	33	84	452387,35	1201555,65
32	31	440965,87	1213689,09	32	72	440834,82	1213587,96	33	3	452434,22	1201524,13	33	44	452104,87	1202231,82	33	85	452385,01	1201534,07
32	32	440979,91	1213680,26	32	73	440831,25	1213547,79	33	4	452437,20	1201551,57	33	45	452137,55	1202207,69	33	86	452376,20	1201504,57
32	33	440982,98	1213720,69	32	74	440809,31	1213478,11	33	5	452439,61	1201595,35	33	46	452151,08	1202204,53	33	87	452334,55	1201350,90
32	34	440980,43	1213731,47	32	75	440807,37	1213467,04	33	6	452439,33	1201623,79	33	47	452163,86	1202201,54	33	88	452340,00	1201354,30
32	35	440963,41	1213778,33	32	76	440803,82	1213460,87	33	7	452448,30	1201654,30	33	48	452170,77	1202185,74	33	89	452352,07	1201362,35
32	36	440957,54	1213787,87	32	77	440796,31	1213437,06	33	8	452455,87	1201689,70	33	49	452171,93	1202183,09	33	1	452398,15	1201393,09
32	37	440929,80	1213823,34	32	78	440794,31	1213426,04	33	9	452482,18	1201737,00	33	50	452178,29	1202154,23	34	1	434045,87	1211166,22
32	38	440923,41	1213838,44	32	79	440794,20	1213396,58	33	10	452500,42	1201760,66	33	51	452178,19	1202153,68	34	2	434040,77	1211122,78
32	39	440917,25	1213847,78	32	80	440797,44	1213366,09	33	11	452521,65	1201779,11	33	52	452195,92	1202143,93	34	3	434034,12	1211129,80
32	40	440891,70	1213880,13	32	81	440795,43	1213354,00	33	12	452529,29	1201787,62	33	53	452205,27	1202140,00	34	4	433996,94	1211161,71
32	41	440881,84	1213892,00	32	82	440788,42	1213343,62	33	13	452533,54	1201802,29	33	54	452243,90	1202128,19	34	5	433972,53	1211178,41
32	42	440881,71	1213891,66	32	83	440760,45	1213319,35	33	14	452533,54	1201818,37	33	55	452254,19	1202126,19	34	6	433963,08	1211183,36
32	43	440875,45	1213869,70	32	84	440752,87	1213311,11	33	15	452527,17	1201835,40	33	56	452309,46	1202121,38	34	7	433953,34	1211186,89
32	44	440865,60	1213855,23	32	85	440747,32	1213301,39	33	16	452518,68	1201854,32	33	57	452347,19	1202110,96	34	8	433946,27	1211177,84
32	45	440859,33	1213848,75	32	86	440736,88	1213269,39	33	17	452520,55	1201874,66	33	58	452352,41	1202108,50	34	9	433925,95	1211169,72
32	46	440865,15	1213834,78	32	87	440730,32	1213235,01	33	18	452495,76	1201896,90	33	59	452355,93	1202104,28	34	10	433858,76	1211202,56
32	47	440874,55	1213823,80	32	88	440728,55	1213195,09	33	19	452476,24	1201960,29	33	60	452359,12	1202094,90	34	11	433845,68	1211201,75
32	48	440879,03	1213817,81	32	89	440720,78	1213170,95	33	20	452454,58	1202010,43	33	61	452360,68	1202078,91	34	12	433849,18	1211175,14
32	49	440880,82	1213806,83	32	90	440719,00	1213135,55	33	21	452433,80	1202034,56	33	62	452362,94	1202068,17	34	13	433850,25	1211171,39
32	50	440889,77	1213793,86	32	91	440696,67	1213109,86	33	22	452418,52	1202059,16	33	63	452371,24	1202042,89	34	14	433852,26	1211164,36
32	51	440912,60	1213768,42	32	92	440695,21	1213106,21	33	23	452410,45	1202083,76	33	64	452375,67	1202033,39	34	15	433841,37	1211171,29
32	52	440920,66	1213751,95	32	93	440682,82	1213052,21	33	24	452408,32	1202105,52	33	65	452391,33	1202008,17	34	16	433838,97	1211172,83
32	53	440927,37	1213731,49	32	94	440681,69	1213041,07	33	25	452400,27	1202129,17	33	66	452411,71	1201983,59	34	17	433826,73	1211171,14
32	54	440913,05	1213726,51	32	95	440683,36	1212988,88	33	26	452383,72	1202149,03	33	67	452429,25	1201942,99	34	18	433774,15	1211163,88
32	55	440879,48	1213759,44	32	96	440671,26	1212937,83	33	27	452364,62	1202158,02	33	68	452457,44	1201853,07	34	19	433711,01	1211166,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	20	433702,65	1211169,81	34	61	434502,10	1211960,76	34	102	433688,83	1211623,41	34	143	433979,29	1211131,46	35	36	443652,36	1209566,25
34	21	433682,18	1211178,90	34	62	434497,11	1211961,81	34	103	433610,72	1211596,42	34	144	433986,51	1211138,96	35	37	443646,89	1209567,72
34	22	433633,74	1211194,08	34	63	434458,83	1211936,14	34	104	433579,39	1211579,23	34	145	434000,27	1211141,08	35	38	443636,43	1209570,52
34	23	433612,11	1211200,86	34	64	434447,02	1211928,21	34	105	433510,08	1211534,25	34	146	434016,18	1211136,85	35	39	443630,18	1209576,26
34	24	433526,26	1211172,88	34	65	434441,79	1211925,60	34	106	433485,39	1211513,61	34	147	434043,95	1211116,74	35	40	443569,59	1209567,76
34	25	433497,63	1211166,82	34	66	434419,96	1211914,72	34	107	433468,30	1211495,62	34	1	434045,87	1211116,22	35	41	443560,91	1209565,74
34	26	433477,18	1211182,43	34	67	434407,62	1211911,28	34	108	433446,70	1211467,84	35	1	443997,97	1208935,89	35	42	443527,39	1209554,71
34	27	433411,19	1211329,56	34	68	434394,20	1211910,39	34	109	433429,84	1211439,27	35	2	444010,98	1208964,65	35	43	443519,90	1209552,24
34	28	433406,67	1211387,36	34	69	434381,37	1211911,17	34	110	433413,70	1211422,60	35	3	444023,63	1208992,63	35	44	443509,72	1209547,57
34	29	433459,96	1211428,90	34	70	434370,08	1211914,44	34	111	433391,62	1211408,58	35	4	444004,31	1209028,26	35	45	443477,10	1209525,23
34	30	433524,44	1211512,88	34	71	434355,69	1211930,00	34	112	433389,66	1211406,67	35	5	443992,39	1209056,56	35	46	443446,64	1209497,56
34	31	433543,25	1211525,56	34	72	434338,09	1211952,83	34	113	433378,81	1211396,14	35	6	443987,53	1209098,91	35	47	443420,85	1209479,27
34	32	433597,08	1211561,01	34	73	434320,03	1211966,31	34	114	433374,29	1211382,90	35	7	443991,15	1209154,88	35	48	443400,18	1209469,92
34	33	433644,23	1211584,27	34	74	434299,85	1211971,87	34	115	433371,44	1211364,65	35	8	443991,40	1209162,63	35	49	443375,70	1209464,51
34	34	433779,65	1211589,65	34	75	434268,99	1211971,87	34	116	433373,10	1211347,71	35	9	443996,76	1209324,88	35	50	443351,32	1209460,89
34	35	433785,70	1211592,18	34	76	434216,53	1211967,64	34	117	433385,21	1211322,31	35	10	443996,01	1209337,14	35	51	443310,64	1209458,09
34	36	433793,98	1211589,21	34	77	434167,86	1211955,20	34	118	433402,06	1211279,72	35	11	443995,61	1209339,03	35	52	443306,31	1209458,54
34	37	433833,91	1211591,92	34	78	434148,87	1211950,97	34	119	433405,63	1211271,30	35	12	443979,68	1209380,46	35	53	443309,84	1209454,12
34	38	433852,62	1211603,18	34	79	434129,17	1211934,03	34	120	433422,00	1211232,62	35	13	443975,60	1209384,76	35	54	443328,74	1209450,05
34	39	433875,37	1211607,71	34	80	434113,50	1211919,75	34	121	433444,16	1211193,63	35	14	443952,54	1209409,07	35	55	443335,81	1209448,53
34	40	433907,63	1211623,35	34	81	434102,82	1211900,43	34	122	433447,40	1211187,91	35	15	443976,38	1209410,12	35	56	443399,24	1209452,14
34	41	433922,35	1211626,89	34	82	434094,27	1211883,50	34	123	433466,63	1211164,36	35	16	443990,00	1209410,71	35	57	443406,02	1209447,87
34	42	433976,64	1211662,70	34	83	434080,27	1211864,98	34	124	433487,52	1211148,49	35	17	443991,50	1209410,47	35	58	443384,78	1209415,31
34	43	434028,22	1211731,47	34	84	434043,71	1211822,12	34	125	433509,84	1211147,16	35	18	443991,37	1209412,60	35	59	443416,05	1209422,22
34	44	434052,69	1211792,65	34	85	434030,65	1211800,69	34	126	433516,99	1211149,02	35	19	443990,38	1209417,28	35	60	443445,85	1209435,70
34	45	434089,64	1211853,33	34	86	434018,06	1211770,26	34	127	433537,20	1211154,29	35	20	443979,96	1209466,63	35	61	443478,30	1209458,72
34	46	434116,23	1211895,14	34	87	434005,49	1211733,48	34	128	433561,50	1211161,20	35	21	443973,08	1209487,50	35	62	443505,44	1209484,04
34	47	434156,41	1211929,31	34	88	433964,90	1211686,39	34	129	433579,64	1211166,06	35	22	443969,20	1209499,28	35	63	443535,53	1209504,75
34	48	434217,02	1211942,99	34	89	433936,66	1211662,84	34	130	433602,65	1211170,18	35	23	443963,15	1209508,70	35	64	443576,54	1209518,24
34	49	434307,12	1211949,42	34	90	433915,05	1211651,73	34	131	433626,16	1211168,86	35	24	443950,48	1209524,21	35	65	443653,83	1209529,09
34	50	434326,11	1211930,45	34	91	433900,57	1211648,02	34	132	433667,94	1211155,10	35	25	443943,64	1209530,67	35	66	443694,54	1209533,36
34	51	434318,34	1211905,73	34	92	433880,16	1211642,73	34	133	433710,19	1211143,46	35	26	443923,61	1209545,23	35	67	443761,22	1209534,02
34	52	434323,62	1211891,20	34	93	433852,38	1211631,08	34	134	433735,11	1211139,49	35	27	443889,70	1209563,79	35	68	443834,09	1209526,79
34	53	434328,08	1211886,30	34	94	433835,05	1211622,09	34	135	433783,29	1211143,20	35	28	443886,13	1209565,07	35	69	443867,72	1209518,89
34	54	434379,25	1211895,15	34	95	433818,67	1211615,74	34	136	433824,61	1211150,34	35	29	443879,16	1209567,56	35	70	443870,73	1209517,28
34	55	434445,13	1211909,16	34	96	433802,06	1211613,36	34	137	433871,37	1211153,25	35	30	443839,03	1209576,54	35	71	443894,27	1209504,75
34	56	434451,35	1211912,01	34	97	433791,85	1211614,68	34	138	433900,57	1211150,34	35	31	443766,16	1209583,78	35	72	443912,86	1209491,27
34	57	434458,42	1211915,25	34	98	433767,88	1211623,41	34	139	433920,51	1211146,11	35	32	443704,44	1209583,23	35	73	443924,37	1209477,13
34	58	434469,11	1211922,18	34	99	433756,48	1211627,91	34	140	433944,73	1211136,85	35	33	443698,97	1209578,41	35	74	443929,81	1209460,00
34	59	434489,04	1211935,09	34	100	433748,89	1211632,41	34	141	433968,70	1211120,44	35	34	443681,68	1209568,66	35	75	443931,15	1209455,76
34	60	434498,78	1211949,64	34	101	433718,02	1211632,14	34	142	433977,44	1211129,53	35	35	443676,84	1209565,92	35	76	443941,48	1209409,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	77	443946,79	1209326,53	36	33	443396,95	1209383,42	36	74	443637,68	1209452,14	37	10	436176,37	1212751,68	37	51	435964,79	1212655,02
35	78	443941,18	1209156,53	36	34	443391,93	1209384,41	36	75	443652,39	1209454,39	37	11	436175,12	1212764,79	37	52	435943,19	1212685,18
35	79	443937,34	1209097,67	36	35	443387,21	1209391,64	36	76	443655,34	1209460,76	37	12	436175,37	1212766,60	37	53	435919,93	1212706,35
35	80	443942,57	1209052,13	36	36	443382,79	1209396,90	36	77	443737,21	1209464,30	37	13	436194,48	1212801,18	37	54	435888,12	1212718,52
35	81	443943,13	1209047,32	36	37	443337,94	1209397,56	36	78	443734,10	1209466,15	37	14	436213,50	1212844,08	37	55	435833,76	1212714,55
35	82	443943,54	1209043,75	36	38	443249,73	1209400,52	36	79	443730,02	1209468,58	37	15	436214,05	1212874,90	37	56	435807,88	1212711,38
35	83	443959,18	1209006,59	36	39	443228,49	1209408,08	36	80	443731,20	1209476,48	37	16	436212,15	1212913,26	37	57	435767,29	1212696,03
35	84	443983,66	1208962,21	36	40	443221,23	1209411,61	36	81	443740,34	1209481,41	37	17	436208,56	1212927,45	37	58	435748,76	1212682,54
35	1	443997,97	1208935,89	36	41	443207,54	1209418,27	36	82	443814,39	1209477,46	37	18	436205,98	1212937,60	37	59	435740,23	1212660,05
36	1	443932,55	1209021,39	36	42	443187,48	1209435,70	36	83	443860,41	1209468,58	37	19	436193,13	1212965,72	37	60	435731,45	1212622,74
36	2	443936,83	1209029,28	36	43	443136,10	1209490,29	36	84	443888,15	1209452,14	37	20	436176,51	1212994,40	37	61	435727,41	1212593,38
36	3	443934,55	1209035,27	36	44	443096,53	1209498,95	36	85	443907,62	1209428,80	37	21	436165,62	1213010,89	37	62	435723,61	1212573,00
36	4	443928,57	1209050,98	36	45	443043,14	1209525,65	36	86	443921,78	1209410,71	37	22	436159,92	1213023,59	37	63	435714,35	1212555,01
36	5	443927,09	1209071,70	36	46	443097,43	1209458,59	36	87	443922,07	1209384,08	37	23	436168,94	1213047,14	37	64	435699,87	1212547,87
36	6	443931,22	1209103,92	36	47	443151,08	1209401,43	36	88	443920,01	1209364,68	37	24	436172,64	1213055,36	37	65	435683,26	1212542,58
36	7	443934,76	1209146,67	36	48	443156,92	1209396,28	36	89	443907,92	1209363,03	37	25	436175,03	1213060,66	37	66	435606,58	1212546,02
36	8	443931,22	1209239,72	36	49	443176,22	1209379,29	36	90	443898,77	1209373,23	37	26	436167,17	1213074,01	37	67	435572,64	1212553,69
36	9	443937,11	1209353,17	36	50	443183,96	1209374,18	36	91	443885,20	1209394,60	37	27	436162,05	1213080,95	37	68	435555,55	1212566,65
36	10	443932,99	1209396,90	36	51	443211,71	1209360,98	36	92	443882,03	1209394,69	37	28	436154,21	1213070,38	37	69	435533,23	1212592,05
36	11	443921,49	1209443,26	36	52	443232,95	1209353,42	36	93	443883,57	1209388,48	37	29	436143,66	1213056,16	37	70	435515,42	1212614,81
36	12	443900,84	1209480,75	36	53	443243,85	1209350,86	36	94	443886,99	1209352,11	37	30	436139,91	1213053,57	37	71	435497,15	1212623,80
36	13	443886,09	1209496,53	36	54	443348,33	1209347,83	36	95	443883,69	1209288,60	37	31	436126,81	1213044,50	37	72	435476,50	1212625,13
36	14	443869,27	1209502,78	36	55	443358,33	1209347,54	36	96	443883,55	1209285,76	37	32	436153,39	1212999,52	37	73	435453,00	1212619,84
36	15	443827,37	1209511,33	36	56	443368,39	1209340,29	36	97	443890,94	1209280,83	37	33	436170,36	1212961,68	37	74	435430,68	1212601,31
36	16	443789,32	1209516,59	36	57	443376,55	1209337,05	36	98	443906,59	1209260,44	37	34	436175,59	1212933,37	37	75	435420,24	1212576,71
36	17	443718,81	1209513,96	36	58	443387,01	1209352,19	36	99	443917,21	1209221,97	37	35	436177,02	1212907,44	37	76	435417,39	1212541,52
36	18	443614,08	1209509,03	36	59	443392,23	1209359,74	36	100	443919,57	1209200,59	37	36	436175,12	1212886,27	37	77	435412,47	1212485,41
36	19	443562,16	1209495,88	36	60	443402,31	1209367,62	36	101	443895,97	1209165,08	37	37	436169,65	1212868,55	37	78	435433,29	1212477,49
36	20	443512,30	1209475,49	36	61	443426,74	1209386,71	36	102	443898,62	1209145,02	37	38	436148,77	1212821,45	37	79	435436,41	1212483,27
36	21	443500,20	1209463,32	36	62	443473,95	1209417,62	36	103	443904,52	1209102,28	37	39	436127,16	1212782,82	37	80	435443,03	1212495,48
36	22	443526,75	1209466,61	36	63	443496,08	1209423,21	36	104	443930,61	1209026,99	37	40	436124,79	1212765,89	37	81	435441,84	1212517,71
36	23	443571,59	1209481,41	36	64	443512,01	1209421,89	36	1	443932,55	1209021,39	37	41	436127,17	1212741,01	37	82	435437,30	1212530,91
36	24	443594,02	1209487,33	36	65	443526,51	1209413,68	37	1	436106,51	1212603,96	37	42	436139,75	1212704,50	37	83	435430,92	1212549,46
36	25	443616,14	1209485,68	36	66	443530,00	1209411,70	37	2	436146,78	1212633,78	37	43	436142,60	1212692,33	37	84	435432,11	1212573,27
36	26	443608,77	1209478,45	36	67	443550,63	1209405,17	37	3	436170,36	1212653,17	37	44	436140,22	1212669,57	37	85	435447,06	1212592,32
36	27	443573,95	1209465,62	36	68	443551,83	1209404,79	37	4	436182,55	1212659,71	37	45	436116,01	1212641,00	37	86	435467,00	1212598,67
36	28	443490,76	1209438,33	36	69	443576,62	1209406,44	37	5	436182,77	1212660,48	37	46	436093,46	1212628,30	37	87	435494,06	1212596,55
36	29	443441,50	1209421,56	36	70	443591,37	1209414,66	37	6	436187,50	1212676,43	37	47	436059,03	1212612,69	37	88	435514,23	1212584,38
36	30	443427,04	1209412,68	36	71	443597,41	1209421,00	37	7	436184,44	1212707,07	37	48	436036,72	1212611,10	37	89	435533,23	1212552,90
36	31	443411,40	1209397,56	36	72	443601,98	1209425,80	37	8	436188,21	1212715,67	37	49	436016,07	1212616,13	37	90	435551,75	1212516,91
36	32	443406,39	1209387,37	36	73	443611,72	1209436,03	37	9	436187,02	1212720,80	37	50	435992,81	1212628,83	37	91	435565,28	1212506,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	92	435589,66	1212499,11	38	20	444439,12	1216678,66	38	61	444492,30	1216811,73	38	102	444463,09	1216483,93	39	33	447451,38	1193714,55
37	93	435604,34	1212496,07	38	21	444434,90	1216679,88	38	62	444483,91	1216805,48	38	103	444461,67	1216475,46	39	34	447450,30	1193727,33
37	94	435668,91	1212493,49	38	22	444431,76	1216680,78	38	63	444470,72	1216793,33	38	104	444452,64	1216466,99	39	35	447453,99	1193748,75
37	95	435691,23	1212504,84	38	23	444429,86	1216685,54	38	64	444463,38	1216784,87	38	105	444450,75	1216456,41	39	36	447455,61	1193761,80
37	96	435707,71	1212513,21	38	24	444434,61	1216703,01	38	65	444458,44	1216775,79	38	106	444464,85	1216429,98	39	37	447453,72	1193769,90
37	97	435735,26	1212524,46	38	25	444442,68	1216714,12	38	66	444456,94	1216770,66	38	107	444473,06	1216414,61	39	38	447447,23	1193779,89
37	98	435738,01	1212557,02	38	26	444465,94	1216722,85	38	67	444423,45	1216758,12	38	108	444484,93	1216378,62	39	39	447436,53	1193787,45
37	99	435739,52	1212589,14	38	27	444495,14	1216722,32	38	68	444413,80	1216752,44	38	109	444493,95	1216371,74	39	40	447431,04	1193796,54
37	100	435741,18	1212623,28	38	28	444503,21	1216725,49	38	69	444407,47	1216746,78	38	1	444499,77	1216371,45	39	41	447428,97	1193803,38
37	101	435750,44	1212642,32	38	29	444509,62	1216733,96	38	70	444403,71	1216742,29	39	1	447569,67	1193565,47	39	42	447429,42	1193810,40
37	102	435764,68	1212652,64	38	30	444508,44	1216744,02	38	71	444391,50	1216727,72	39	2	447578,52	1193572,89	39	43	447431,31	1193819,31
37	103	435775,84	1212655,55	38	31	444503,93	1216755,13	38	72	444387,97	1216721,91	39	3	447580,32	1193581,84	39	44	447435,45	1193830,02
37	104	435795,79	1212653,06	38	32	444517,93	1216769,94	38	73	444383,97	1216711,46	39	4	447575,17	1193583,48	39	45	447436,98	1193839,20
37	105	435819,14	1212662,19	38	33	444552,82	1216774,44	38	74	444379,66	1216784,79	39	5	447573,48	1193584,02	39	46	447433,92	1193849,10
37	106	435881,05	1212667,69	38	34	444563,27	1216782,11	38	75	444381,59	1216668,26	39	6	447568,80	1193588,84	39	47	447430,23	1193860,80
37	107	435893,25	1212663,02	38	35	444566,59	1216794,81	38	76	444385,91	1216657,93	39	7	447568,68	1193588,96	39	48	447428,16	1193868,45
37	108	435905,62	1212651,77	38	36	444549,50	1216844,82	38	77	444392,42	1216648,82	39	8	447568,67	1193588,97	39	49	447423,66	1193873,67
37	109	435924,01	1212626,10	38	37	444536,68	1216899,85	38	78	444400,31	1216641,81	39	9	447568,67	1193588,98	39	50	447414,57	1193879,61
37	110	435932,36	1212623,06	38	38	444526,71	1216964,94	38	79	444393,53	1216631,46	39	10	447569,21	1193595,29	39	51	447405,12	1193881,77
37	111	436016,18	1212578,23	38	39	444518,17	1216976,58	38	80	444388,98	1216622,25	39	11	447572,18	1193602,87	39	52	447389,19	1193883,84
37	112	436056,12	1212586,91	38	40	444500,12	1216978,70	38	81	444386,28	1216611,38	39	12	447582,41	1193616,57	39	53	447381,36	1193887,44
37	1	436106,51	1212603,96	38	41	444466,42	1216978,70	38	82	444386,06	1216600,19	39	13	447582,52	1193624,66	39	54	447372,27	1193895,27
38	1	444499,77	1216371,45	38	42	444457,40	1217006,74	38	83	444388,34	1216589,22	39	14	447571,97	1193638,87	39	55	447364,44	1193901,03
38	2	444498,18	1216378,49	38	43	444478,96	1217055,82	38	84	444393,00	1216579,04	39	15	447569,82	1193648,08	39	56	447353,18	1193905,53
38	3	444483,37	1216520,03	38	44	444479,71	1217057,54	38	85	444396,08	1216575,03	39	16	447571,97	1193654,94	39	57	447338,07	1193909,67
38	4	444488,10	1216534,21	38	45	444478,50	1217060,85	38	86	444396,60	1216574,35	39	17	447569,96	1193657,63	39	58	447325,74	1193914,35
38	5	444496,82	1216552,73	38	46	444473,54	1217074,47	38	87	444395,23	1216570,45	39	18	447550,38	1193646,42	39	59	447318,18	1193919,12
38	6	444485,53	1216548,75	38	47	444447,43	1217094,05	38	88	444385,09	1216541,40	39	19	447540,20	1193643,54	39	60	447314,04	1193924,79
38	7	444475,65	1216555,82	38	48	444418,94	1217030,02	38	89	444382,76	1216530,45	39	20	447520,59	1193643,27	39	61	447313,77	1193931,63
38	8	444472,23	1216558,27	38	49	444418,20	1217027,93	38	90	444382,79	1216520,39	39	21	447508,62	1193640,39	39	62	447317,10	1193943,33
38	9	444463,21	1216576,79	38	50	444395,13	1216962,16	38	91	444399,81	1216361,01	39	22	447498,18	1193638,05	39	63	447316,83	1193950,71
38	10	444454,67	1216577,85	38	51	444397,75	1216958,47	38	92	444410,04	1216372,01	39	23	447485,85	1193640,66	39	64	447313,77	1193957,73
38	11	444452,88	1216586,06	38	52	444406,43	1216948,74	38	93	444423,13	1216386,08	39	24	447480,09	1193643,81	39	65	447308,55	1193961,96
38	12	444447,43	1216590,82	38	53	444414,78	1216941,28	38	94	444440,78	1216363,28	39	25	447478,02	1193647,68	39	66	447299,91	1193967,90
38	13	444431,76	1216592,67	38	54	444424,58	1216935,86	38	95	444452,16	1216364,34	39	26	447477,21	1193653,44	39	67	447292,08	1193974,47
38	14	444434,37	1216599,29	38	55	444446,84	1216929,13	38	96	444434,61	1216496,63	39	27	447478,83	1193664,96	39	68	447290,01	1193979,15
38	15	444460,25	1216638,45	38	56	444454,96	1216927,97	38	97	444431,76	1216519,38	39	28	447477,75	1193676,66	39	69	447287,85	1193988,78
38	16	444463,81	1216657,76	38	57	444483,51	1216927,88	38	98	444433,18	1216529,44	39	29	447472,80	1193683,77	39	70	447289,20	1193993,01
38	17	444463,09	1216670,73	38	58	444494,85	1216860,20	38	99	444442,68	1216529,96	39	30	447465,78	1193688,99	39	71	447291,00	1193997,96
38	18	444457,63	1216680,78	38	59	444503,19	1216829,30	38	100	444449,32	1216510,39	39	31	447457,95	1193694,75	39	72	447291,81	1194008,13
38	19	444451,22	1216682,90	38	60	444507,44	1216817,90	38	101	444461,19	1216499,27	39	32	447453,72	1193700,96	39	73	447289,74	1194013,35

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				
39	74	447284.97	1194017.85	39	115	447159.87	1194339.33	39	156	447218.00	1194016.63	40	8	437283.20	1213520.75	40	49	436408.13	1213343.20
39	75	447275.07	1194024.60	39	116	447156.72	1194341.40	39	157	447224.24	1194004.47	40	9	437284.15	1213552.50	40	50	436435.77	1213318.27
39	76	447268.32	1194029.28	39	117	447152.58	1194346.89	39	158	447229.18	1193997.36	40	10	437284.82	1213554.47	40	51	436438.71	1213315.62
39	77	447264.63	1194038.46	39	118	447151.50	1194355.80	39	159	447239.70	1193987.85	40	11	437296.02	1213587.42	40	52	436455.26	1213314.45
39	78	447259.14	1194047.37	39	119	447148.44	1194374.34	39	160	447239.98	1193971.04	40	12	437319.28	1213611.77	40	53	436478.80	1213309.70
39	79	447251.04	1194056.46	39	120	447143.22	1194392.34	39	161	447243.03	1193960.27	40	13	437337.32	1213625.00	40	54	436479.13	1213309.59
39	80	447241.95	1194063.03	39	121	447132.69	1194405.39	39	162	447248.63	1193950.13	40	14	437337.59	1213625.62	40	55	436531.34	1213307.31
39	81	447238.53	1194068.97	39	122	447118.65	1194420.33	39	163	447255.83	1193942.06	40	15	437342.07	1213636.11	40	56	436546.89	1213305.04
39	82	447237.45	1194074.46	39	123	447107.94	1194431.58	39	164	447264.25	1193934.48	40	16	437315.48	1213636.11	40	57	436613.24	1213295.36
39	83	447237.72	1194079.68	39	124	447082.55	1194435.62	39	165	447263.42	1193921.82	40	17	437292.68	1213628.17	40	58	436625.81	1213293.53
39	84	447239.07	1194083.64	39	125	447050.69	1194439.13	39	166	447263.69	1193920.30	40	18	437278.92	1213609.12	40	59	436635.05	1213296.13
39	85	447243.21	1194089.40	39	126	447039.64	1194440.34	39	167	447265.35	1193910.79	40	19	437240.94	1213534.51	40	60	436680.06	1213308.80
39	86	447247.62	1194099.30	39	127	447070.90	1194397.29	39	168	447269.68	1193900.46	40	20	437226.22	1213495.35	40	61	436748.53	1213354.13
39	87	447248.70	1194107.13	39	128	447097.30	1194368.82	39	169	447276.20	1193891.36	40	21	437219.10	1213446.67	40	62	436802.13	1213394.06
39	88	447247.62	1194114.15	39	129	447102.53	1194338.90	39	170	447291.77	1193877.08	40	22	437208.18	1213405.39	40	63	436824.13	1213417.00
39	89	447244.74	1194121.53	39	130	447105.33	1194328.68	39	171	447300.90	1193870.62	40	23	437176.85	1213363.06	40	64	436833.13	1213422.13
39	90	447243.48	1194127.02	39	131	447110.90	1194318.28	39	172	447326.44	1193861.31	40	24	437148.92	1213336.07	40	65	436839.90	1213413.81
39	91	447243.75	1194142.95	39	132	447117.86	1194310.29	39	173	447339.22	1193856.65	40	25	437127.56	1213327.60	40	66	436848.75	1213402.94
39	92	447240.06	1194149.70	39	133	447121.20	1194307.80	39	174	447349.35	1193848.51	40	26	437109.52	1213326.01	40	67	436860.18	1213411.14
39	93	447236.19	1194159.60	39	134	447121.56	1194299.48	39	175	447358.81	1193842.52	40	27	437092.90	1213332.89	40	68	436873.79	1213409.57
39	94	447235.92	1194164.37	39	135	447126.25	1194269.69	39	176	447369.19	1193838.83	40	28	437063.46	1213347.71	40	69	436890.99	1213405.06
39	95	447238.26	1194169.86	39	136	447128.32	1194261.85	39	177	447383.22	1193835.52	40	29	437045.90	1213360.41	40	70	436963.06	1213374.20
39	96	447239.79	1194184.98	39	137	447128.83	1194259.89	39	178	447379.69	1193815.67	40	30	437010.29	1213397.98	40	71	436974.68	1213362.87
39	97	447238.53	1194191.46	39	138	447140.80	1194228.21	39	179	447396.69	1193807.40	40	31	436991.30	1213416.50	40	72	437009.61	1213326.02
39	98	447234.57	1194199.83	39	139	447144.90	1194220.66	39	180	447419.26	1193782.34	40	32	436907.26	1213452.48	40	73	437016.59	1213319.91
39	99	447221.25	1194223.14	39	140	447152.08	1194212.07	39	181	447440.15	1193660.40	40	33	436883.05	1213458.83	40	74	437039.46	1213304.09
39	100	447216.03	1194229.08	39	141	447165.53	1194200.41	39	182	447451.39	1193643.51	40	34	436855.51	1213462.01	40	75	437040.98	1213303.04
39	101	447209.01	1194234.12	39	142	447179.53	1194191.57	39	183	447471.82	1193633.30	40	35	436837.95	1213456.72	40	76	437070.43	1213288.23
39	102	447198.84	1194238.26	39	143	447184.91	1194182.57	39	184	447495.43	1193626.74	40	36	436804.72	1213432.90	40	77	437091.84	1213279.24
39	103	447192.81	1194241.95	39	144	447187.65	1194177.99	39	185	447511.20	1193612.79	40	37	436764.36	1213394.27	40	78	437102.70	1213276.48
39	104	447187.32	1194248.16	39	145	447188.26	1194165.95	39	186	447529.11	1193588.47	40	38	436738.07	1213374.69	40	79	437112.32	1213276.09
39	105	447181.56	1194262.02	39	146	447188.57	1194159.90	39	187	447535.41	1193545.36	40	39	436704.60	1213347.17	40	80	437131.93	1213277.79
39	106	447176.34	1194277.41	39	147	447192.97	1194138.37	39	188	447549.19	1193559.75	40	40	436675.64	1213335.79	40	81	437140.95	1213279.61
39	107	447172.65	1194298.56	39	148	447192.97	1194122.76	39	1	447569.67	1193565.47	40	41	436644.78	1213328.39	40	82	437142.91	1213280.01
39	108	447171.66	1194307.20	39	149	447195.96	1194109.35	40	1	437217.04	1213333.31	40	42	436593.98	1213328.39	40	83	437167.35	1213289.59
39	109	447173.46	1194315.03	39	150	447191.46	1194100.34	40	2	437252.46	1213382.16	40	43	436546.74	1213338.71	40	84	437177.23	1213294.86
39	110	447176.34	1194323.67	39	151	447188.49	1194091.76	40	3	437256.51	1213392.60	40	44	436492.14	1213358.02	40	85	437183.67	1213300.12
39	111	447178.95	1194331.23	39	152	447187.04	1194078.53	40	4	437267.44	1213433.88	40	45	436462.00	1213364.10	40	86	437211.60	1213327.11
39	112	447177.96	1194336.99	39	153	447188.08	1194069.51	40	5	437274.91	1213482.79	40	46	436409.53	1213367.81	40	1	437217.04	1213333.31
39	113	447176.34	1194339.87	39	154	447194.87	1194044.39	40	6	437286.77	1213514.31	40	47	436383.42	1213375.75	41	1	447022.74	1208052.19
39	114	447169.32	1194340.14	39	155	447202.92	1194030.98	40	7	437287.05	1213514.85	40	48	436387.69	1213364.37	41	2	447021.19	1208083.08

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				
41	3	447062,73	1208066,11	41	44	446273,34	1207672,40	42	11	439017,25	1215785,16	42	52	438913,52	1215791,78	43	32	445416,47	1192457,80
41	4	447082,87	1208057,88	41	45	446272,04	1207671,22	42	12	438989,94	1215810,10	42	53	438923,56	1215792,88	43	33	445421,24	1192469,74
41	5	447079,35	1208061,55	41	46	446278,68	1207664,59	42	13	438948,76	1215835,05	42	54	439009,34	1215744,53	43	34	445418,52	1192479,63
41	6	447061,73	1208083,49	41	47	446282,48	1207664,84	42	14	438923,24	1215841,54	42	55	439045,28	1215679,06	43	35	445413,39	1192490,21
41	7	447048,59	1208096,83	41	48	446308,25	1207666,58	42	15	438886,53	1215842,53	42	56	439047,25	1215675,48	43	36	445402,73	1192492,29
41	8	447041,94	1208103,56	41	49	446351,39	1207637,53	42	16	438849,82	1215829,56	42	57	439047,74	1215674,08	43	37	445390,26	1192493,05
41	9	447008,84	1208140,98	41	50	446357,74	1207633,26	42	17	438817,14	1215802,62	42	58	439078,38	1215586,13	43	38	445351,41	1192462,74
41	10	446985,09	1208163,44	41	51	446421,88	1207633,26	42	18	438788,25	1215762,73	42	59	439074,31	1215526,56	43	39	445318,18	1192438,20
41	11	446976,10	1208170,12	41	52	446460,54	1207672,87	42	19	438729,88	1215714,19	42	60	439110,33	1215496,68	43	40	445304,36	1192426,18
41	12	446944,03	1208185,05	41	53	446475,26	1207689,80	42	20	438638,98	1215667,90	42	1	439180,75	1215438,27	43	41	445292,28	1192411,26
41	13	446934,58	1208188,01	41	54	446482,38	1207703,56	42	21	438582,13	1215637,97	43	1	445108,24	1192233,46	43	42	445284,51	1192396,83
41	14	446912,89	1208191,96	41	55	446499,00	1207753,83	42	22	438536,47	1215616,01	43	2	445113,78	1192241,99	43	43	445272,42	1192383,84
41	15	446900,46	1208192,63	41	56	446512,77	1207782,41	42	23	438502,89	1215601,54	43	3	445115,33	1192248,68	43	44	445249,98	1192369,41
41	16	446875,80	1208190,84	41	57	446529,38	1207805,16	42	24	438456,78	1215570,61	43	4	445119,49	1192285,68	43	45	445216,31	1192354,97
41	17	446867,13	1208189,02	41	58	446555,02	1207830,56	42	25	438412,47	1215531,19	43	5	445119,25	1192293,56	43	46	445188,76	1192347,85
41	18	446842,58	1208180,34	41	59	446573,06	1207852,78	42	26	438382,92	1215479,30	43	6	445117,11	1192306,23	43	47	445125,66	1192355,94
41	19	446833,43	1208176,00	41	60	446592,05	1207874,48	42	27	438349,35	1215426,41	43	7	445145,92	1192302,71	43	48	445099,33	1192357,38
41	20	446824,57	1208169,16	41	61	446616,74	1207900,41	42	28	438277,72	1215303,17	43	8	445146,80	1192304,08	43	49	445088,11	1192357,38
41	21	446795,61	1208141,12	41	62	446721,81	1207940,10	42	29	438243,26	1215242,80	43	9	445156,08	1192307,86	43	50	445072,13	1192352,57
41	22	446790,50	1208135,34	41	63	446724,51	1207979,78	42	30	438195,36	1215181,43	43	10	445159,38	1192309,66	43	51	445062,64	1192345,35
41	23	446746,43	1208077,01	41	64	446784,81	1208044,87	42	31	438135,36	1215124,55	43	11	445167,44	1192314,05	43	52	445060,90	1192336,69
41	24	446690,87	1208017,03	41	65	446830,39	1208105,20	42	32	438132,05	1215119,98	43	12	445176,72	1192323,34	43	53	445069,55	1192288,10
41	25	446642,15	1207980,36	41	66	446859,35	1208133,24	42	33	438120,28	1215103,73	43	13	445183,26	1192333,31	43	54	445065,66	1192254,42
41	26	446587,51	1207940,98	41	67	446881,66	1208141,18	42	34	438136,40	1215100,00	43	14	445225,98	1192341,77	43	55	445056,60	1192233,74
41	27	446580,53	1207934,89	41	68	446903,98	1208142,76	42	35	438234,47	1215183,16	43	15	445233,64	1192342,96	43	56	445035,02	1192224,60
41	28	446555,84	1207908,96	41	69	446924,39	1208139,06	42	36	438245,31	1215200,72	43	16	445240,31	1192347,01	43	57	445007,39	1192217,38
41	29	446535,43	1207885,71	41	70	446950,98	1208126,89	42	37	438304,28	1215296,45	43	17	445265,04	1192365,47	43	58	444970,27	1192198,62
41	30	446517,91	1207864,18	41	71	446971,39	1208107,84	42	38	438323,33	1215304,16	43	18	445271,40	1192364,78	43	59	444947,39	1192189,48
41	31	446494,19	1207840,68	41	72	446986,84	1208090,38	42	39	438325,47	1215306,27	43	19	445291,95	1192362,55	43	60	444930,13	1192187,55
41	32	446489,00	1207834,65	41	73	447005,58	1208069,21	42	40	438402,66	1215471,34	43	20	445300,89	1192358,08	43	61	444919,34	1192183,22
41	33	446472,39	1207811,91	41	1	447022,74	1208052,19	42	41	438437,05	1215511,44	43	21	445314,30	1192363,93	43	62	444872,72	1192190,44
41	34	446467,72	1207804,10	42	1	439180,75	1215438,27	42	42	438475,75	1215556,56	43	22	445328,75	1192377,34	43	63	444858,47	1192186,59
41	35	446453,95	1207775,52	42	2	439219,88	1215443,67	42	43	438515,15	1215576,01	43	23	445334,60	1192389,04	43	64	444845,96	1192172,64
41	36	446436,15	1207723,02	42	3	439131,85	1215508,24	42	44	438584,89	1215610,44	43	24	445338,50	1192388,89	43	65	444836,46	1192160,61
41	37	446433,60	1207718,09	42	4	439116,18	1215528,20	42	45	438669,88	1215652,39	43	25	445340,47	1192391,32	43	66	444824,81	1192154,36
41	38	446423,76	1207706,76	42	5	439110,36	1215537,68	42	46	438720,90	1215687,86	43	26	445349,49	1192399,16	43	67	444809,27	1192151,95
41	39	446389,47	1207761,64	42	6	439108,12	1215570,61	42	47	438754,47	1215718,29	43	27	445373,70	1192417,06	43	68	444795,89	1192150,51
41	40	446360,32	1207651,49	42	7	439099,17	1215591,06	42	48	438793,41	1215757,20	43	28	445376,47	1192420,28	43	69	444778,19	1192146,66
41	41	446333,87	1207655,64	42	8	439097,38	1215609,52	42	49	438846,97	1215783,29	43	29	445384,06	1192426,76	43	70	444764,38	1192139,45
41	42	446302,59	1207669,74	42	9	439079,02	1215666,40	42	50	438850,25	1215784,89	43	30	445392,35	1192434,29	43	71	444748,84	1192131,27
41	43	446287,49	1207685,21	42	10	439048,13	1215740,24	42	51	438883,83	1215788,55	43	31	445402,48	1192443,48	43	72	444735,03	1192127,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	73	444728,55	1192122,12	43	114	444755,06	1192042,55	44	16	440043,26	1216643,83	44	57	439883,00	1216837,93	45	6	444657,68	1202118,90
43	74	444727,69	1192115,87	43	115	444756,41	1192042,92	44	17	440056,72	1216641,09	44	58	439895,98	1216830,44	45	7	444675,57	1202173,85
43	75	444729,42	1192101,92	43	116	444761,75	1192049,14	44	18	440036,38	1216696,48	44	59	439919,71	1216796,51	45	8	444677,70	1202183,60
43	76	444723,81	1192081,71	43	117	444767,81	1192057,95	44	19	440033,27	1216702,80	44	60	439938,06	1216768,57	45	9	444680,83	1202210,72
43	77	444704,81	1192059,58	43	118	444771,99	1192068,34	44	20	440031,18	1216680,26	44	61	439965,37	1216728,66	45	10	444680,71	1202210,87
43	78	444690,14	1192052,84	43	119	444777,84	1192090,02	44	21	440026,70	1216666,29	44	62	439991,34	1216674,77	45	11	444662,16	1202225,09
43	79	444680,21	1192048,03	43	120	444795,43	1192099,24	44	22	440015,62	1216670,21	44	63	440018,20	1216600,93	45	12	444659,84	1202242,54
43	80	444677,19	1192040,34	43	121	444838,05	1192106,15	44	23	440006,99	1216673,27	44	64	440024,91	1216555,52	45	13	444670,43	1202257,56
43	81	444673,73	1192027,35	43	122	444848,45	1192110,30	44	24	439991,78	1216709,69	44	65	440022,23	1216506,63	45	14	444662,23	1202271,90
43	82	444665,96	1192017,72	43	123	444867,82	1192121,67	44	25	439991,61	1216721,62	44	66	440004,77	1216469,21	45	15	444661,90	1202271,91
43	83	444637,04	1192002,81	43	124	444875,70	1192129,63	44	26	439990,79	1216780,14	44	67	439972,54	1216453,24	45	16	444627,36	1202272,91
43	84	444618,05	1192000,41	43	125	444882,56	1192138,32	44	27	439937,28	1216858,62	44	68	439936,72	1216445,76	45	17	444620,99	1202280,02
43	85	444596,90	1192006,18	43	126	444919,11	1192133,22	44	28	439929,99	1216867,09	44	69	439862,86	1216446,75	45	18	444621,57	1202293,59
43	86	444579,64	1192018,69	43	127	444930,24	1192134,42	44	29	439920,98	1216873,74	44	70	439826,15	1216442,26	45	19	444640,52	1202318,54
43	87	444569,28	1192023,02	43	128	444958,28	1192140,68	44	30	439907,23	1216881,67	44	71	439765,72	1216418,31	45	20	444640,12	1202319,57
43	88	444562,80	1192021,57	43	129	444988,82	1192152,19	44	31	439897,72	1216885,71	44	72	439733,49	1216388,88	45	21	444630,29	1202365,46
43	89	444556,33	1192012,73	43	130	445025,19	1192170,35	44	32	439886,72	1216887,79	44	73	439724,98	1216358,44	45	22	444630,50	1202370,28
43	90	444563,86	1191996,48	43	131	445054,52	1192178,56	44	33	439875,53	1216887,37	44	74	439729,01	1216323,52	45	23	444638,07	1202377,85
43	91	444563,87	1191996,45	43	132	445058,20	1192180,14	44	34	439864,72	1216884,47	44	75	439746,47	1216282,10	45	24	444644,89	1202386,36
43	92	444560,13	1191983,26	43	133	445060,35	1192194,45	44	35	439847,86	1216877,31	44	76	439758,56	1216266,64	45	25	444655,93	1202403,93
43	93	444557,88	1191975,33	43	134	445060,35	1192201,79	44	36	439843,46	1216874,54	44	77	439768,40	1216261,15	45	26	444660,16	1202414,29
43	94	444572,84	1191980,45	43	135	445064,16	1192213,95	44	37	439828,86	1216895,20	44	78	439774,67	1216283,10	45	27	444672,29	1202457,29
43	95	444578,32	1191975,33	43	136	445074,05	1192219,02	44	38	439823,43	1216900,95	44	79	439776,68	1216292,98	45	28	444698,68	1202492,48
43	96	444579,26	1191972,25	43	137	445095,83	1192224,34	44	39	439814,34	1216907,49	44	80	439779,15	1216305,06	45	29	444704,05	1202501,62
43	97	444580,88	1191966,94	43	138	445107,49	1192232,90	44	40	439798,64	1216915,64	44	81	439768,40	1216330,00	45	30	444699,77	1202517,99
43	98	444580,88	1191958,84	43	1	445108,24	1192233,46	44	41	439792,84	1216924,69	44	82	439775,97	1216352,77	45	31	444698,11	1202524,33
43	99	444581,02	1191958,77	44	1	439993,40	1216407,80	44	42	439788,78	1216935,09	44	83	439777,36	1216356,95	45	32	444696,95	1202549,53
43	100	444604,88	1191952,17	44	2	440027,02	1216424,43	44	43	439758,32	1216940,60	44	84	439788,41	1216371,32	45	33	444713,19	1202579,26
43	101	444615,95	1191950,45	44	3	440036,43	1216430,51	44	44	439754,97	1216941,21	44	85	439798,84	1216384,89	45	34	444721,88	1202604,47
43	102	444622,79	1191951,25	44	4	440044,25	1216438,52	44	45	439734,38	1216938,71	44	86	439806,31	1216380,62	45	35	444720,72	1202628,38
43	103	444621,19	1191954,57	44	5	440050,06	1216448,02	44	46	439747,81	1216902,29	44	87	439838,59	1216393,41	45	36	444715,50	1202641,31
43	104	444616,13	1191962,48	44	6	440070,29	1216492,85	44	47	439761,24	1216881,33	44	88	439862,96	1216396,39	45	37	444678,39	1202612,87
43	105	444615,49	1191973,88	44	7	440072,15	1216503,89	44	48	439774,21	1216871,35	44	89	439936,29	1216395,76	45	38	444665,96	1202651,83
43	106	444616,01	1191976,21	44	8	440072,40	1216508,33	44	49	439789,89	1216863,87	44	90	439946,94	1216396,81	45	39	444661,65	1202562,70
43	107	444617,40	1191982,42	44	9	440070,57	1216509,12	44	50	439799,74	1216854,89	44	91	439982,76	1216404,30	45	40	444619,39	1202506,20
43	108	444624,99	1191988,75	44	10	440050,87	1216531,07	44	51	439804,22	1216843,41	44	1	439993,40	1216407,80	45	41	444611,05	1202452,83
43	109	444653,67	1192001,46	44	11	440046,67	1216542,65	44	52	439808,25	1216828,94	45	1	444593,83	1201927,97	45	42	444580,88	1202408,68
43	110	444656,51	1192002,71	44	12	440035,65	1216572,98	44	53	439814,06	1216820,46	45	2	444591,20	1201961,12	45	43	444565,46	1202386,11
43	111	444672,14	1192009,64	44	13	440029,39	1216620,88	44	54	439835,10	1216815,47	45	3	444637,16	1202053,79	45	44	444571,97	1202346,30
43	112	444710,43	1192023,25	44	14	440029,51	1216622,82	44	55	439850,32	1216815,47	45	4	444647,38	1202057,23	45	45	444580,47	1202294,37
43	113	444746,19	1192038,72	44	15	440030,28	1216635,35	44	56	439870,92	1216832,94	45	5	444647,38	1202071,97	45	46	444611,05	1202247,67

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				
45	47	444625,19	1202209,84	46	33	444836,23	1218231,21	47	30	435131,24	1209055,02	47	71	435450,68	1208886,30	48	20	437548,59	1213741,41
45	48	444600,49	1202149,26	46	34	444840,55	1218224,24	47	31	435121,87	1209055,27	47	72	435450,68	1208870,96	48	21	437527,22	1213735,06
45	49	444561,11	1202027,47	46	35	444855,36	1218200,36	47	32	435102,93	1209055,76	47	73	435444,98	1208856,67	48	22	437521,53	1213720,25
45	50	444577,19	1201975,15	46	36	444855,57	1218200,02	47	33	435091,92	1209053,73	47	74	435418,40	1208835,50	48	23	437509,19	1213639,81
45	51	444511,38	1201902,29	46	37	444856,54	1218200,35	47	34	435073,40	1209048,00	47	75	435408,90	1208815,92	48	24	437504,92	1213613,35
45	52	444522,86	1201899,80	46	38	444912,92	1218219,44	47	35	435060,03	1209043,03	47	76	435409,38	1208789,46	48	25	437481,16	1213612,30
45	53	444554,66	1201893,31	46	39	444987,47	1218244,69	47	36	435061,37	1209041,87	47	77	435411,75	1208773,06	48	26	437433,69	1213623,94
45	54	444562,35	1201900,11	46	40	445087,69	1218278,64	47	37	435061,64	1209035,43	47	78	435411,28	1208762,48	48	27	437406,16	1213631,35
45	1	444593,83	1201927,97	46	41	445174,17	1218307,93	47	38	435062,32	1209019,65	47	79	435405,10	1208746,60	48	28	437392,31	1213627,35
46	1	445236,21	1218324,05	46	42	445182,98	1218295,29	47	39	434997,28	1208990,54	47	80	435395,13	1208724,90	48	29	437380,52	1213623,94
46	2	445278,15	1218348,41	46	43	445184,05	1218293,75	47	40	434911,82	1208957,74	47	81	435392,76	1208705,32	48	30	437369,13	1213620,23
46	3	445287,13	1218355,11	46	1	445236,21	1218324,05	47	41	434848,20	1208920,69	47	82	435392,29	1208684,16	48	31	437365,04	1213584,27
46	4	445294,39	1218363,63	47	1	435438,12	1208580,34	47	42	434795,03	1208896,88	47	83	435403,68	1208652,41	48	32	437398,09	1213581,81
46	5	445299,57	1218373,56	47	2	435443,38	1208736,11	47	43	434737,11	1208897,41	47	84	435408,90	1208623,83	48	33	437406,33	1213579,72
46	6	445302,41	1218384,39	47	3	435459,26	1208801,46	47	44	434711,47	1208900,06	47	85	435407,00	1208605,31	48	34	437468,86	1213563,84
46	7	445302,77	1218395,58	47	4	435459,13	1208804,01	47	45	434679,19	1208915,40	47	86	435402,26	1208592,61	48	35	437479,95	1213562,32
46	8	445300,63	1218406,57	47	5	435460,07	1208804,77	47	46	434646,43	1208918,58	47	87	435391,81	1208581,50	48	36	437508,43	1213563,48
46	9	445300,15	1218407,65	47	6	435460,10	1208804,92	47	47	434687,74	1208886,83	47	88	435386,59	1208572,50	48	37	437518,18	1213565,14
46	10	445296,10	1218416,81	47	7	435460,21	1208804,89	47	48	434717,17	1208875,19	47	89	435385,52	1208557,98	48	38	437528,58	1213569,30
46	11	445289,41	1218425,78	47	8	435478,79	1208819,83	47	49	434759,42	1208874,13	47	90	435415,03	1208563,68	48	39	437533,14	1213572,54
46	12	445280,89	1218433,04	47	9	435486,14	1208828,28	47	50	434805,95	1208882,59	47	91	435437,19	1208579,67	48	40	437549,61	1213539,96
46	13	445280,20	1218433,40	47	10	435491,42	1208838,15	47	51	434832,06	1208891,59	47	1	435438,12	1208580,34	48	41	437594,70	1213469,05
46	14	445270,96	1218438,22	47	11	435497,12	1208852,44	47	52	434868,62	1208922,28	48	1	437924,17	1213219,47	48	42	437599,67	1213462,49
46	15	445260,13	1218441,06	47	12	435499,68	1208861,49	47	53	434895,68	1208938,16	48	2	437913,21	1213231,30	48	43	437634,33	1213423,86
46	16	445248,94	1218441,43	47	13	435491,75	1208878,63	47	54	435008,20	1208970,44	48	3	437910,89	1213235,72	48	44	437640,85	1213417,78
46	17	445237,95	1218439,29	47	14	435489,17	1208888,23	47	55	435090,81	1209001,13	48	4	437885,68	1213283,69	48	45	437702,65	1213368,83
46	18	445227,71	1218434,76	47	15	435482,31	1208913,83	47	56	435106,47	1209005,89	48	5	437865,26	1213293,74	48	46	437709,74	1213359,05
46	19	445223,27	1218432,17	47	16	435479,40	1208924,67	47	57	435158,22	1209004,30	48	6	437818,73	1213303,26	48	47	437740,09	1213309,82
46	20	445145,31	1218386,62	47	17	435468,98	1208940,61	47	58	435176,27	1209000,60	48	7	437802,59	1213314,38	48	48	437745,85	1213302,22
46	21	445104,27	1218378,25	47	18	435447,49	1208952,73	47	59	435189,08	1208986,84	48	8	437782,65	1213336,07	48	49	437765,79	1213280,53
46	22	445018,45	1218358,44	47	19	435437,16	1208957,05	47	60	435210,45	1208977,32	48	9	437751,32	1213386,87	48	50	437774,22	1213273,21
46	23	445007,89	1218354,72	47	20	435381,28	1208967,69	47	61	435232,29	1208975,73	48	10	437739,45	1213403,27	48	51	437790,35	1213262,09
46	24	444989,98	1218342,74	47	21	435352,96	1208976,77	47	62	435250,33	1208976,26	48	11	437717,13	1213421,80	48	52	437800,22	1213256,81
46	25	444968,49	1218340,64	47	22	435324,66	1208983,06	47	63	435265,05	1208967,26	48	12	437671,55	1213457,25	48	53	437848,95	1213246,04
46	26	444965,94	1218339,72	47	23	435321,05	1208985,95	47	64	435292,11	1208944,51	48	13	437636,89	1213495,88	48	54	437868,37	1213236,78
46	27	444937,85	1218285,60	47	24	435317,90	1208986,11	47	65	435305,41	1208936,04	48	14	437591,80	1213566,79	48	55	437885,79	1213230,36
46	28	444847,48	1218266,22	47	25	435264,81	1208988,70	47	66	435337,69	1208929,16	48	15	437571,91	1213606,59	48	56	437894,75	1213227,05
46	29	444817,26	1218264,31	47	26	435236,33	1208996,63	47	67	435369,03	1208919,11	48	16	437568,53	1213613,35	48	57	437917,22	1213220,59
46	30	444810,14	1218254,78	47	27	435209,26	1209016,74	47	68	435398,93	1208913,82	48	17	437558,09	1213664,15	48	1	437924,17	1213219,47
46	31	444805,67	1218237,85	47	28	435190,27	1209034,73	47	69	435423,15	1208909,06	48	18	437580,88	1213723,42	49	1	439836,89	1215197,89
46	32	444828,16	1218237,36	47	29	435183,37	1209037,10	47	70	435444,04	1208897,41	48	19	437571,38	1213736,12	49	2	439849,84	1215219,53

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				
49	3	439853,91	1215226,33	49	44	440013,72	1215988,23	49	85	439679,31	1215093,61	50	37	448252,24	1217754,58	51	27	452785,10	1213653,33
49	4	439854,41	1215229,01	49	45	440006,11	1216019,16	49	86	439725,87	1215101,10	50	38	448268,57	1217749,92	51	28	452790,78	1213640,66
49	5	439859,72	1215257,77	49	46	439994,02	1216038,12	49	87	439773,28	1215130,80	50	39	448271,73	1217729,05	51	29	452789,56	1213632,07
49	6	439861,52	1215278,22	49	47	439993,58	1215949,31	49	88	439794,37	1215144,01	50	40	448281,64	1217706,40	51	30	452779,42	1213631,16
49	7	439878,08	1215297,18	49	48	439978,80	1215890,43	49	1	439836,89	1215197,89	50	41	448295,09	1217690,12	51	31	452775,04	1213633,51
49	8	439887,49	1215293,68	49	49	439964,93	1215857,50	50	1	448425,29	1217588,27	50	42	448304,30	1217679,50	51	32	452768,46	1213637,04
49	9	439901,76	1215309,58	49	50	439945,67	1215792,64	50	2	448449,57	1217622,16	50	43	448299,34	1217660,39	51	33	452757,76	1213607,59
49	10	439906,66	1215312,89	49	51	439925,53	1215732,26	50	3	448450,49	1217623,45	50	44	448298,20	1217651,29	51	34	452755,48	1213601,32
49	11	439900,46	1215319,14	49	52	439921,95	1215700,33	50	4	448438,77	1217693,02	50	45	448310,86	1217638,24	51	35	452766,03	1213591,82
49	12	439899,57	1215328,62	49	53	439923,29	1215679,88	50	5	448430,29	1217697,26	50	46	448318,53	1217633,44	51	36	452779,89	1213590,10
49	13	439912,10	1215331,61	49	54	439931,79	1215668,90	50	6	448419,76	1217701,05	50	47	448320,35	1217632,30	51	37	452795,24	1213588,20
49	14	439922,40	1215332,61	49	55	439949,70	1215657,92	50	7	448403,42	1217703,40	50	48	448371,98	1217607,84	51	38	452845,15	1213607,65
49	15	439928,21	1215343,58	49	56	439960,43	1215631,48	50	8	448372,04	1217718,43	50	49	448378,11	1217606,04	51	39	452899,12	1213625,74
49	16	439928,34	1215345,37	49	57	439961,79	1215608,03	50	9	448370,44	1217720,14	50	50	448393,64	1217603,84	51	40	452926,26	1213633,24
49	17	439930,46	1215373,02	49	58	439955,97	1215558,63	50	10	448365,30	1217734,94	50	1	448425,29	1217588,27	51	41	452946,59	1213638,85
49	18	439956,42	1215419,92	49	59	439951,49	1215517,22	50	11	448365,00	1217735,81	51	1	453112,54	1213706,69	51	42	452989,60	1213641,11
49	19	439973,00	1215426,60	49	60	439951,49	1215479,30	50	12	448325,57	1217831,28	51	2	453125,12	1213722,97	51	43	453054,93	1213679,56
49	20	439977,46	1215428,40	49	61	439943,43	1215434,40	50	13	448317,56	1217831,58	51	3	453125,53	1213740,61	51	44	453063,97	1213682,45
49	21	439991,68	1215422,12	49	62	439933,58	1215408,95	50	14	448305,00	1217847,45	51	4	453112,54	1213750,55	51	45	453064,77	1213682,95
49	22	439992,64	1215425,56	49	63	439917,92	1215382,01	50	15	448292,02	1217891,78	51	5	453114,17	1213778,14	51	46	453065,99	1213683,10
49	23	439996,15	1215445,10	49	64	439904,94	1215372,03	50	16	448280,46	1217906,47	51	6	453121,87	1213793,97	51	47	453093,07	1213691,76
49	24	439994,92	1215445,87	49	65	439868,68	1215347,58	50	17	448271,08	1217918,39	51	7	453145,41	1213817,49	51	1	453112,54	1213706,69
49	25	439980,70	1215454,63	49	66	439843,16	1215319,14	50	18	448268,52	1217924,02	51	8	453159,61	1213838,74	52	1	452528,98	1200617,29
49	26	439973,88	1215458,84	49	67	439824,36	1215283,71	50	19	448253,50	1217957,12	51	9	453169,75	1213855,93	52	2	452529,20	1200618,21
49	27	439967,61	1215477,30	49	68	439804,22	1215240,31	50	20	448245,13	1217974,50	51	10	453189,03	1213866,49	52	3	452535,34	1200643,30
49	28	439968,51	1215510,73	49	69	439789,89	1215201,39	50	21	448231,28	1218009,80	51	11	453178,29	1213867,89	52	4	452532,37	1200664,59
49	29	439972,98	1215557,13	49	70	439754,97	1215161,47	50	22	448228,25	1218004,69	51	12	453152,99	1213869,23	52	5	452515,82	1200654,66
49	30	439970,30	1215594,06	49	71	439707,97	1215120,06	50	23	448205,35	1217959,45	51	13	453141,82	1213868,49	52	6	452498,84	1200657,02
49	31	439982,38	1215647,44	49	72	439688,72	1215112,08	50	24	448207,02	1217941,25	51	14	453131,09	1213865,29	52	7	452485,26	1200665,06
49	32	439984,85	1215653,77	49	73	439656,04	1215115,57	50	25	448229,63	1217906,72	51	15	453121,35	1213859,77	52	8	452477,20	1200676,42
49	33	439994,76	1215679,17	49	74	439626,50	1215126,54	50	26	448214,81	1217894,30	51	16	453113,07	1213852,23	52	9	452469,13	1200702,91
49	34	439991,74	1215684,99	49	75	439596,95	1215152,99	50	27	448216,23	1217839,09	51	17	453073,42	1213799,14	52	10	452472,10	1200738,86
49	35	439983,28	1215694,96	49	76	439579,49	1215164,46	50	28	448223,62	1217826,01	51	18	453065,13	1213783,92	52	11	452493,32	1200790,90
49	36	439972,53	1215702,57	49	77	439570,09	1215167,96	50	29	448226,28	1217821,32	51	19	453042,49	1213781,27	52	12	452492,05	1200808,87
49	37	439974,63	1215721,44	49	78	439555,32	1215151,99	50	30	448230,47	1217806,38	51	20	453032,47	1213779,07	52	13	452484,84	1200822,12
49	38	439993,60	1215778,41	49	79	439545,47	1215125,55	50	31	448231,07	1217800,39	51	21	453022,30	1213774,38	52	14	452469,13	1200821,65
49	39	440012,07	1215840,63	49	80	439563,38	1215128,54	50	32	448231,36	1217797,40	51	22	452967,84	1213740,04	52	15	452451,16	1200815,56
49	40	440020,00	1215860,22	49	81	439582,32	1215122,36	50	33	448232,14	1217789,58	51	23	452901,83	1213707,31	52	16	452437,97	1200811,48
49	41	440015,51	1215897,91	49	82	439600,08	1215116,57	50	34	448234,24	1217771,38	51	24	452849,31	1213679,86	52	17	452424,62	1200821,28
49	42	440011,14	1215925,06	49	83	439634,11	1215099,10	50	35	448241,77	1217759,25	51	25	452820,67	1213669,90	52	18	452416,48	1200841,05
49	43	440010,14	1215931,34	49	84	439636,18	1215098,84	50	36	448248,33	1217756,32	51	26	452782,24	1213661,10	52	19	452407,16	1200876,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	20	452402,92	1200923,82	52	61	452509,18	1200605,10	53	39	440791,30	1212421,66	54	25	448442,74	1190602,88	54	66	448303,27	1190143,43
52	21	452367,28	1201064,20	52	62	452513,71	1200605,00	53	40	440783,44	1212413,68	54	26	448439,80	1190611,08	54	67	448309,75	1190136,38
52	22	452361,11	1201084,66	52	1	452528,98	1200617,29	53	41	440777,56	1212404,16	54	27	448429,98	1190626,10	54	68	448317,29	1190130,03
52	23	452356,10	1201124,97	53	1	440887,31	1212372,33	53	42	440773,94	1212393,56	54	28	448431,46	1190638,12	54	69	448329,63	1190179,58
52	24	452349,09	1201164,60	53	2	440910,63	1212412,05	53	43	440772,76	1212382,43	54	29	448446,41	1190664,35	54	1	448339,07	1190196,67
52	25	452352,19	1201186,45	53	3	440914,65	1212421,05	53	44	440774,10	1212371,31	54	30	448459,16	1190676,64	55	1	447500,60	1193378,99
52	26	452357,93	1201222,32	53	4	440924,61	1212451,14	53	45	440777,87	1212360,77	54	31	448506,15	1190714,67	55	2	447527,07	1193409,11
52	27	452354,54	1201236,04	53	5	440926,29	1212456,23	53	46	440783,90	1212351,33	54	32	448443,35	1190728,07	55	3	447527,27	1193409,25
52	28	452346,90	1201250,23	53	6	440927,99	1212467,30	53	47	440791,88	1212343,48	54	33	448424,47	1190712,65	55	4	447549,09	1193424,51
52	29	452347,32	1201266,32	53	7	440930,01	1212532,63	53	48	440801,40	1212337,59	54	34	448409,57	1190698,16	55	5	447574,68	1193449,47
52	30	452360,04	1201277,20	53	8	440929,58	1212538,54	53	49	440811,99	1212333,97	54	35	448407,85	1190695,95	55	6	447585,54	1193464,81
52	31	452366,42	1201287,13	53	9	440926,31	1212549,25	53	50	440823,13	1212332,79	54	36	448404,58	1190691,74	55	7	447586,56	1193483,43
52	32	452314,05	1201242,29	53	10	440921,12	1212558,43	53	51	440834,24	1212334,13	54	37	448388,02	1190662,88	55	8	447581,85	1193495,30
52	33	452307,85	1201236,99	53	11	440919,69	1212560,43	53	52	440844,79	1212337,91	54	38	448383,60	1190652,59	55	9	447573,46	1193501,23
52	34	452316,87	1201180,16	53	12	440888,98	1212550,39	53	53	440854,22	1212343,93	54	39	448382,01	1190645,57	55	10	447547,25	1193503,48
52	35	452318,89	1201167,45	53	13	440870,97	1212544,51	53	54	440879,45	1212364,36	54	40	448382,05	1190630,40	55	11	447509,87	1193497,96
52	36	452322,85	1201101,51	53	14	440854,86	1212544,51	53	1	440887,31	1212372,33	54	41	448390,89	1190597,75	55	12	447498,61	1193498,78
52	37	452324,83	1201068,58	53	15	440829,79	1212572,95	54	1	448339,07	1190196,67	54	42	448382,02	1190571,70	55	13	447490,42	1193504,50
52	38	452314,34	1201067,45	53	16	440803,83	1212618,35	54	2	448333,43	1190231,36	54	43	448366,48	1190558,58	55	14	447489,19	1193511,26
52	39	452353,48	1200915,36	53	17	440774,73	1212672,24	54	3	448336,36	1190260,32	54	44	448329,39	1190534,98	55	15	447480,14	1193495,99
52	40	452357,37	1200872,48	53	18	440747,87	1212718,14	54	4	448342,74	1190288,46	54	45	448320,67	1190527,95	55	16	447469,41	1193481,82
52	41	452368,08	1200828,51	53	19	440741,60	1212745,08	54	5	448355,00	1190307,31	54	46	448314,67	1190520,60	55	17	447464,27	1193462,00
52	42	452378,39	1200802,24	53	20	440746,08	1212781,51	54	6	448366,03	1190320,15	54	47	448300,30	1190498,20	55	18	447465,00	1193461,45
52	43	452382,68	1200795,27	53	21	440745,18	1212798,47	54	7	448371,91	1190332,71	54	48	448296,65	1190487,61	55	19	447474,48	1193457,11
52	44	452386,81	1200788,57	53	22	440738,92	1212804,46	54	8	448372,40	1190344,46	54	49	448292,58	1190466,53	55	20	447497,84	1193449,67
52	45	452395,03	1200780,97	53	23	440715,64	1212791,98	54	9	448368,72	1190355,93	54	50	448293,17	1190455,35	55	21	447490,01	1193442,68
52	46	452410,48	1200769,71	53	24	440708,03	1212777,01	54	10	448352,30	1190364,13	54	51	448302,64	1190427,74	55	22	447474,89	1193425,49
52	47	452418,10	1200765,60	53	25	440707,22	1212760,45	54	11	448344,46	1190372,05	54	52	448295,83	1190405,16	55	23	447457,94	1193422,49
52	48	452427,80	1200762,64	53	26	440709,83	1212717,55	54	12	448342,25	1190381,61	54	53	448292,82	1190389,15	55	24	447452,04	1193420,52
52	49	452422,76	1200746,97	53	27	440761,66	1212655,59	54	13	448344,95	1190395,82	54	54	448292,38	1190377,96	55	25	447426,67	1193407,43
52	50	452419,26	1200699,35	53	28	440762,47	1212628,27	54	14	448351,81	1190415,49	54	55	448293,94	1190368,71	55	26	447425,44	1193406,79
52	51	452419,32	1200699,00	53	29	440769,72	1212603,33	54	15	448353,04	1190430,51	54	56	448298,02	1190358,28	55	27	447411,65	1193400,81
52	52	452421,30	1200688,34	53	30	440784,97	1212569,55	54	16	448350,34	1190444,44	54	57	448311,97	1190334,84	55	28	447401,94	1193395,24
52	53	452431,00	1200657,30	53	31	440788,17	1212542,87	54	17	448342,50	1190463,56	54	58	448312,59	1190333,81	55	29	447392,63	1193386,18
52	54	452433,66	1200651,89	53	32	440799,58	1212526,27	54	18	448345,44	1190476,68	54	59	448300,82	1190315,72	55	30	447381,22	1193375,08
52	55	452433,81	1200651,57	53	33	440806,92	1212517,81	54	19	448356,22	1190492,79	54	60	448295,81	1190305,71	55	31	447354,14	1193340,73
52	56	452444,48	1200636,13	53	34	440815,95	1212511,21	54	20	448396,17	1190518,20	54	61	448286,62	1190265,35	55	32	447351,55	1193339,45
52	57	452450,87	1200628,76	53	35	440829,45	1212505,79	54	21	448420,92	1190535,95	54	62	448283,52	1190234,25	55	33	447333,75	1193347,73
52	58	452459,80	1200622,02	53	36	440828,35	1212478,38	54	22	448426,56	1190543,88	54	63	448283,82	1190225,20	55	34	447299,87	1193356,04
52	59	452473,39	1200613,99	53	37	440821,35	1212457,37	54	23	448429,74	1190557,54	54	64	448294,13	1190163,71	55	35	447288,67	1193356,04
52	60	452483,60	1200609,40	53	38	440809,24	1212436,18	54	24	448441,76	1190591,68	54	65	448297,55	1190153,06	55	36	447258,03	1193352,58

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				
55	37	447222,52	1193359,71	55	78	447186,36	1193310,68	56	26	444197,65	1204142,12	56	67	444155,42	1203879,96	57	30	441590,87	1218724,42
55	38	447191,64	1193360,68	55	79	447212,68	1193310,68	56	27	444192,03	1204151,81	56	68	444155,13	1203866,71	57	31	441589,45	1218739,76
55	39	447186,89	1193370,59	55	80	447234,71	1193305,87	56	28	444187,74	1204156,87	56	69	444147,59	1203850,55	57	32	441576,63	1218774,16
55	40	447186,40	1193371,62	55	81	447255,86	1193302,02	56	29	444173,44	1204169,40	56	70	444144,98	1203843,12	57	33	441576,63	1218786,86
55	41	447179,28	1193380,26	55	82	447279,16	1193304,90	56	30	444162,24	1204176,45	56	71	444143,93	1203833,39	57	34	441577,08	1218787,58
55	42	447173,21	1193385,28	55	83	447294,27	1193306,35	56	31	444160,72	1204182,08	56	72	444170,31	1203816,07	57	35	441585,65	1218801,15
55	43	447163,38	1193390,64	55	84	447320,17	1193299,61	56	32	444166,34	1204194,88	56	73	444184,35	1203798,79	57	36	441597,27	1218804,42
55	44	447144,27	1193397,10	55	85	447341,32	1193288,07	56	33	444171,64	1204217,05	56	74	444184,37	1203780,30	57	37	441619,13	1218815,62
55	45	447133,32	1193399,42	55	86	447362,47	1193289,03	56	34	444171,65	1204228,25	56	75	444197,50	1203747,44	57	38	441612,49	1218847,76
55	46	447124,73	1193399,51	55	87	447386,64	1193301,06	56	35	444169,11	1204239,27	56	76	444232,65	1203710,16	57	39	441613,40	1218865,57
55	47	447113,22	1193397,12	55	88	447402,62	1193321,26	56	36	444172,97	1204245,73	56	77	444260,19	1203680,95	57	40	441615,13	1218874,71
55	48	447122,35	1193393,82	55	89	447416,86	1193340,02	56	37	444181,87	1204266,64	56	1	444270,31	1203673,67	57	41	441665,89	1218834,50
55	49	447125,50	1193391,93	55	90	447431,54	1193354,94	56	38	444182,51	1204268,82	57	1	4441832,24	1218834,57	57	42	441672,46	1218830,09
55	50	447130,44	1193388,97	55	91	447447,06	1193361,67	56	39	444179,71	1204304,24	57	2	441864,08	1218855,66	57	43	441682,78	1218825,74
55	51	447143,39	1193382,49	55	92	447470,81	1193374,18	56	40	444179,56	1204306,20	57	3	441871,84	1218863,72	57	44	441723,09	1218813,93
55	52	447156,33	1193371,87	55	1	447500,60	1193378,99	56	41	444176,86	1204311,90	57	4	441877,62	1218873,31	57	45	441734,22	1218812,68
55	53	447159,17	1193369,54	56	1	444270,31	1203673,67	56	42	444175,92	1204311,32	57	5	441892,23	1218905,17	57	46	441772,89	1218813,05
55	54	447159,17	1193360,65	56	2	444265,44	1203718,06	56	43	444163,83	1204303,84	57	6	441895,73	1218915,81	57	47	441783,78	1218815,67
55	55	447147,84	1193359,02	56	3	444219,63	1203774,29	56	44	444148,40	1204256,78	57	7	441897,75	1218931,90	57	48	441822,40	1218829,67
55	56	447139,91	1193361,16	56	4	444195,29	1203817,59	56	45	444138,43	1204226,36	57	8	441899,21	1218943,56	57	1	441832,24	1218834,57
55	57	447137,32	1193361,86	56	5	444182,89	1203854,01	56	46	444159,07	1204179,51	57	9	441901,74	1218963,81	58	1	441281,62	1217715,12
55	58	447130,04	1193364,69	56	6	444178,02	1203861,02	56	47	444126,99	1204134,72	57	10	441888,30	1218944,88	58	2	441276,76	1217744,86
55	59	447122,75	1193370,35	56	7	444180,13	1203874,94	56	48	444130,20	1204133,42	57	11	441870,04	1218919,15	58	3	441271,43	1217777,54
55	60	447115,06	1193375,62	56	8	444180,31	1203875,30	56	49	444149,33	1204125,66	57	12	441830,15	1218877,87	58	4	441272,68	1217798,74
55	61	447105,44	1193377,09	56	9	444180,28	1203875,58	56	50	444157,79	1204105,13	57	13	441785,99	1218855,65	58	5	441268,94	1217810,59
55	62	447090,11	1193374,18	56	10	444179,63	1203881,58	56	51	444130,01	1204073,72	57	14	441754,19	1218854,59	58	6	441257,10	1217822,43
55	63	447084,93	1193354,94	56	11	444180,79	1203907,43	56	52	444131,37	1204069,51	57	15	441719,06	1218865,70	58	7	441237,77	1217863,59
55	64	447093,99	1193344,84	56	12	444189,49	1203923,59	56	53	444127,48	1204065,27	57	16	441659,95	1218899,73	58	8	441213,17	1217884,16
55	65	447112,98	1193344,84	56	13	444201,09	1203935,87	56	54	444113,24	1204049,75	57	17	441647,37	1218906,98	58	9	441198,64	1217889,57
55	66	447128,52	1193349,65	56	14	444212,20	1203993,23	56	55	444097,87	1204033,01	57	18	441586,60	1218947,72	58	10	441190,81	1217891,46
55	67	447143,44	1193344,70	56	15	444218,16	1204017,11	56	56	444096,81	1204031,86	57	19	441569,51	1218950,90	58	11	441174,91	1217889,90
55	68	447144,49	1193344,35	56	16	444219,01	1204040,92	56	57	444101,52	1204026,73	57	20	441558,13	1218946,97	58	12	441165,52	1217889,18
55	69	447145,99	1193338,79	56	17	444216,57	1204053,32	56	58	444123,06	1204010,93	57	21	441549,88	1218923,69	58	13	441157,96	1217889,70
55	70	447147,08	1193334,73	56	18	444214,20	1204059,97	56	59	444124,65	1204002,62	57	22	441515,27	1218915,54	58	14	441153,07	1217891,46
55	71	447145,79	1193323,19	56	19	444208,57	1204069,65	56	60	444124,54	1203984,97	57	23	441517,13	1218894,45	58	15	441150,20	1217894,78
55	72	447131,98	1193314,53	56	20	444200,93	1204077,84	56	61	444108,41	1203953,86	57	24	441513,71	1218874,18	58	16	441133,51	1217919,62
55	73	447113,42	1193313,08	56	21	444197,49	1204080,54	56	62	444108,74	1203949,01	57	25	441512,24	1218844,97	58	17	441119,04	1217945,70
55	74	447111,69	1193305,87	56	22	444203,18	1204091,70	56	63	444131,32	1203916,83	57	26	441512,98	1218835,31	58	18	441124,65	1217965,32
55	75	447113,42	1193297,69	56	23	444205,84	1204102,58	56	64	444134,50	1203912,30	57	27	441518,87	1218806,70	58	19	441127,25	1217977,58
55	76	447125,93	1193287,58	56	24	444206,00	1204113,77	56	65	444144,40	1203903,55	57	28	441541,81	1218773,93	58	20	441126,99	1217993,74
55	77	447148,38	1193291,91	56	25	444203,67	1204124,72	56	66	444152,23	1203889,65	57	29	441580,47	1218717,72	58	21	441124,91	1218006,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	22	441121.65	1218015.02	58	63	441104.05	1217874.38	59	23	439731.79	1204547.36	60	9	442331.63	1219539.72	61	2	437901.77	1210909.84
58	23	441118.50	1218022.99	58	64	441105.58	1217865.46	59	24	439735.11	1204536.67	60	10	442335.36	1219561.73	61	3	437872.35	1210920.42
58	24	441117.76	1218023.35	58	65	441110.57	1217861.09	59	25	439740.72	1204526.98	60	11	442338.12	1219614.15	61	4	437852.88	1210934.71
58	25	441106.85	1218025.89	58	66	441113.65	1217860.83	59	26	439754.60	1204510.58	60	12	442338.05	1219705.32	61	5	437837.69	1210955.88
58	26	441100.08	1218026.21	58	67	441169.80	1217856.10	59	27	439751.43	1204475.75	60	13	442327.83	1219812.62	61	6	437813.95	1211017.26
58	27	441084.73	1218023.48	58	68	441179.40	1217848.04	59	28	439744.82	1204444.21	60	14	442317.34	1219872.01	61	7	437794.49	1211064.35
58	28	441074.74	1218018.72	58	69	441185.39	1217843.01	59	29	439726.48	1204421.28	60	15	442291.31	1219953.53	61	8	437793.54	1211110.92
58	29	441072.29	1218033.88	58	70	441186.55	1217840.70	59	30	439737.90	1204417.40	60	16	442281.22	1219951.95	61	9	437808.24	1211171.77
58	30	441069.28	1218044.67	58	71	441187.16	1217839.48	59	31	439751.62	1204404.19	60	17	442268.84	1219906.58	61	10	437822.50	1211232.63
58	31	441063.95	1218054.51	58	72	441188.69	1217839.45	59	32	439728.59	1204377.78	60	18	442288.31	1219820.85	61	11	437824.40	1211270.73
58	32	441056.56	1218062.92	58	73	441196.45	1217832.96	59	33	439693.67	1204364.54	60	19	442294.48	1219760.00	61	12	437820.60	1211293.48
58	33	441035.45	1218078.18	58	74	441197.21	1217832.33	59	34	439649.72	1204362.51	60	20	442292.58	1219706.03	61	13	437802.08	1211320.47
58	34	441020.38	1218101.64	58	75	441211.85	1217801.17	59	35	439644.29	1204363.24	60	21	442292.58	1219679.57	61	14	437799.71	1211334.76
58	35	441013.31	1218110.33	58	76	441221.20	1217787.10	59	36	439613.14	1204367.44	60	22	442296.38	1219622.95	61	15	437808.24	1211351.16
58	36	440974.24	1218139.13	58	77	441222.96	1217765.30	59	37	439578.80	1204375.72	60	23	442297.80	1219578.50	61	16	437813.00	1211379.21
58	37	440966.44	1218143.74	58	78	441226.89	1217754.82	59	38	439530.54	1204390.61	60	24	442288.78	1219529.81	61	17	437815.38	1211405.14
58	38	440955.84	1218147.36	58	79	441245.12	1217721.40	59	39	439515.20	1204375.33	60	25	442278.34	1219472.66	61	18	437831.99	1211434.77
58	39	440954.02	1218147.77	58	80	441267.54	1217717.54	59	40	439572.14	1204359.87	60	26	442287.35	1219455.66	61	19	437847.66	1211455.93
58	40	440947.66	1218139.55	58	1	441281.62	1217715.12	59	41	439623.17	1204343.43	60	27	442290.68	1219449.38	61	20	437882.32	1211473.39
58	41	440942.27	1218132.59	59	1	439814.91	1204371.75	59	42	439672.15	1204345.74	60	28	442286.88	1219397.52	61	21	437919.35	1211487.68
58	42	440945.81	1218116.91	59	2	439830.95	1204391.80	59	43	439682.68	1204347.73	60	29	442255.07	1219325.55	61	22	437898.25	1211521.86
58	43	440963.31	1218084.81	59	3	439834.96	1204398.45	59	44	439706.96	1204352.31	60	30	442193.35	1219218.66	61	23	437894.19	1211528.43
58	44	440978.31	1218074.61	59	4	439817.87	1204437.67	59	45	439703.52	1204339.30	60	31	442124.98	1219111.76	61	24	437895.89	1211531.97
58	45	440991.13	1218051.85	59	5	439851.78	1204482.53	59	46	439701.65	1204332.25	60	32	442069.92	1219048.80	61	25	437878.30	1211524.18
58	46	440998.72	1218042.86	59	6	439854.97	1204524.02	59	47	439702.53	1204312.20	60	33	442034.78	1219019.16	61	26	437881.66	1211519.63
58	47	441018.19	1218036.51	59	7	439852.47	1204534.29	59	48	439709.32	1204302.66	60	34	442008.20	1219013.87	61	27	437889.14	1211509.48
58	48	441022.93	1218025.92	59	8	439845.78	1204552.85	59	49	439720.53	1204302.00	60	35	441974.01	1219020.22	61	28	437868.87	1211493.24
58	49	441026.26	1218005.28	59	9	439840.83	1204562.90	59	50	439736.16	1204311.87	60	36	441957.40	1219017.58	61	29	437815.36	1211458.12
58	50	441023.88	1217978.83	59	10	439827.54	1204579.15	59	51	439740.18	1204322.01	60	37	441940.36	1219001.47	61	30	437802.80	1211448.56
58	51	441011.86	1217961.86	59	11	439823.74	1204592.36	59	52	439740.59	1204323.05	60	38	441950.11	1219001.47	61	31	437781.19	1211385.55
58	52	441015.58	1217958.34	59	12	439818.13	1204602.05	59	53	439744.82	1204336.17	60	39	441971.97	1218999.93	61	32	437759.61	1211357.77
58	53	441021.25	1217954.37	59	13	439810.51	1204610.25	59	54	439799.09	1204389.23	60	40	441982.71	1219000.43	61	33	437767.24	1211340.74
58	54	441030.77	1217950.46	59	14	439801.25	1204616.55	59	1	439814.91	1204371.75	60	41	442038.29	1219009.56	61	34	437753.43	1211309.87
58	55	441034.56	1217949.61	59	15	439790.82	1204620.63	60	1	442175.53	1219144.96	60	42	442049.06	1219012.61	61	35	437755.59	1211302.07
58	56	441048.21	1217938.41	59	16	439779.75	1204622.28	60	2	442202.47	1219197.35	60	43	442056.64	1219016.48	61	36	437760.85	1211292.19
58	57	441052.53	1217927.62	59	17	439768.58	1204621.43	60	3	442228.20	1219263.64	60	44	442085.84	1219034.70	61	37	437773.10	1211274.32
58	58	441053.20	1217925.94	59	18	439765.70	1204620.54	60	4	442251.64	1219314.72	60	45	442093.42	1219040.50	61	38	437774.19	1211267.82
58	59	441056.32	1217913.47	59	19	439761.79	1204616.35	60	5	442284.42	1219378.94	60	46	442127.70	1219072.41	61	39	437772.79	1211239.73
58	60	441065.53	1217911.63	59	20	439729.03	1204581.21	60	6	442316.39	1219457.09	60	47	442134.03	1219079.98	61	40	437753.39	1211158.14
58	61	441096.17	1217905.53	59	21	439727.97	1204574.12	60	7	442319.38	1219467.49	60	1	442175.53	1219144.96	61	41	437756.41	1211143.09
58	62	441101.21	1217891.02	59	22	439728.82	1204562.96	60	8	442319.47	1219468.01	61	1	437935.49	1210886.03	61	42	437759.34	1211128.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	43	437753,60	1211074,99	62	26	438610,98	1203036,80	63	32	448142,02	1208302,41	64	36	444904,34	1217014,69	66	4	435030,90	1207297,59
61	44	437752,69	1211066,59	62	27	438616,97	1203031,45	63	33	448145,31	1208300,17	64	37	444912,22	1217005,42	66	5	435032,41	1207308,10
61	45	437753,17	1211064,54	62	28	438665,51	1203033,52	63	34	448147,06	1208300,48	64	38	444920,38	1216997,76	66	6	435031,56	1207319,27
61	46	437759,42	1211037,45	62	29	438777,33	1203065,55	63	35	448291,72	1208342,42	64	39	444945,28	1216983,30	66	7	435027,21	1207339,99
61	47	437783,28	1210985,94	62	30	438839,92	1203066,81	63	36	448327,95	1208350,03	64	40	444953,05	1216975,54	66	8	435021,04	1207361,69
61	48	437792,17	1210966,74	62	31	438879,98	1203063,61	63	1	448341,83	1208350,30	64	41	444961,48	1216968,87	66	9	435017,43	1207370,84
61	49	437803,03	1210950,05	62	32	438911,11	1203061,12	64	1	445111,45	1216908,27	64	42	444971,57	1216964,01	66	10	435011,24	1207380,17
61	50	437811,10	1210920,95	62	33	438950,00	1203069,11	64	2	445110,58	1216923,95	64	43	445006,87	1216951,16	66	11	434997,46	1207396,57
61	51	437814,06	1210916,74	62	34	439003,77	1203087,26	64	3	445108,55	1216960,67	64	44	445024,31	1216946,29	66	12	434989,35	1207404,28
61	52	437819,65	1210908,78	62	1	439060,38	1203106,44	64	4	445107,70	1216965,74	64	45	445032,98	1216938,55	66	13	434984,44	1207407,56
61	53	437843,86	1210915,13	63	1	448341,83	1208350,30	64	5	445081,26	1216971,21	64	46	445042,12	1216932,09	66	14	434974,21	1207412,10
61	54	437869,02	1210908,25	63	2	448343,17	1208355,49	64	6	445067,80	1216976,76	64	47	445050,93	1216928,29	66	15	434926,74	1207427,06
61	55	437898,46	1210886,03	63	3	448343,17	1208363,53	64	7	445051,47	1216988,51	64	48	445086,97	1216916,68	66	16	434916,22	1207429,06
61	56	437914,60	1210879,68	63	4	448343,17	1208367,66	64	8	445009,73	1217003,87	64	49	445099,31	1216906,31	66	17	434865,15	1207432,36
61	57	437926,47	1210881,79	63	5	448332,25	1208379,30	64	9	444994,71	1217009,19	64	50	445103,29	1216903,81	66	18	434854,56	1207431,80
61	1	437935,49	1210886,03	63	6	448322,28	1208399,94	64	10	444971,44	1217027,13	64	1	445111,45	1216908,27	66	19	434746,37	1207426,15
62	1	439060,38	1203106,44	63	7	448279,55	1208390,95	64	11	444952,54	1217037,41	65	1	435726,87	1205625,36	66	20	434725,00	1207425,03
62	2	439133,62	1203149,89	63	8	448138,07	1208349,67	64	12	444938,65	1217052,83	65	2	435692,72	1205669,09	66	21	434694,39	1207418,73
62	3	439094,87	1203184,94	63	9	448106,26	1208343,85	64	13	444925,22	1217062,32	65	3	435686,65	1205683,69	66	22	434687,69	1207416,52
62	4	439094,53	1203185,25	63	10	448027,92	1208337,50	64	14	444903,43	1217078,70	65	4	435686,74	1205748,35	66	23	434683,94	1207415,29
62	5	439089,77	1203189,56	63	11	447875,05	1208331,68	64	15	444888,07	1217108,87	65	5	435694,20	1205816,79	66	24	434655,90	1207402,30
62	6	439084,63	1203179,30	63	12	447833,27	1208335,38	64	16	444851,91	1217162,57	65	6	435722,00	1205907,27	66	25	434649,67	1207398,29
62	7	439084,34	1203178,71	63	13	447800,03	1208341,73	64	17	444838,93	1217185,35	65	7	435766,05	1205971,66	66	26	434649,74	1207398,25
62	8	439068,46	1203146,99	63	14	447755,41	1208353,37	64	18	444814,77	1217214,14	65	8	435773,18	1205975,52	66	27	434677,94	1207383,74
62	9	439040,96	1203117,66	63	15	447717,43	1208355,49	64	19	444803,07	1217226,16	65	9	435787,29	1205998,56	66	28	434678,64	1207372,53
62	10	438929,17	1203088,66	63	16	447684,19	1208350,20	64	20	444779,63	1217231,59	65	10	435795,94	1206019,20	66	29	434679,53	1207358,30
62	11	438878,37	1203089,95	63	17	447700,52	1208340,47	64	21	444758,23	1217240,60	65	11	435790,91	1206041,49	66	30	434678,64	1207352,90
62	12	438859,02	1203104,13	63	18	447734,13	1208322,21	64	22	444686,82	1217205,95	65	12	435731,73	1206010,05	66	31	434703,95	1207362,87
62	13	438858,28	1203115,32	63	19	447746,83	1208315,31	64	23	444680,12	1217202,70	65	13	435676,44	1205929,22	66	32	434736,08	1207364,82
62	14	438838,91	1203116,80	63	20	447735,90	1208304,38	64	24	444685,97	1217193,91	65	14	435645,01	1205826,94	66	33	434735,09	1207376,06
62	15	438774,61	1203115,47	63	21	447747,63	1208303,73	64	25	444707,62	1217198,86	65	15	435636,74	1205751,11	66	34	434735,96	1207376,10
62	16	438763,57	1203113,61	63	22	447787,41	1208293,35	64	26	444719,38	1217202,54	65	16	435636,63	1205673,75	66	35	434867,55	1207382,41
62	17	438657,45	1203083,23	63	23	447823,88	1208286,27	64	27	444727,32	1217200,59	65	17	435649,14	1205643,65	66	36	434912,18	1207379,23
62	18	438636,54	1203082,33	63	24	447842,08	1208284,56	64	28	444746,46	1217198,35	65	18	435693,60	1205586,73	66	37	434959,18	1207364,41
62	19	438635,15	1203086,41	63	25	447875,28	1208295,29	64	29	444765,67	1217185,86	65	19	435704,25	1205585,84	66	38	434972,95	1207348,01
62	20	438644,79	1203158,73	63	26	447923,33	1208306,49	64	30	444783,49	1217178,80	65	20	435715,83	1205617,03	66	39	434979,12	1207326,31
62	21	438616,78	1203157,98	63	27	447934,18	1208309,02	64	31	444794,91	1217163,58	65	21	435718,10	1205623,15	66	40	434982,44	1207309,91
62	22	438613,69	1203157,90	63	28	448056,70	1208318,07	64	32	444809,96	1217136,61	65	1	435726,87	1205625,36	66	41	434977,22	1207290,33
62	23	438594,38	1203158,20	63	29	448115,43	1208313,29	64	33	444825,41	1217114,51	66	1	435027,64	1207254,78	66	42	434976,27	1207268,11
62	24	438584,03	1203081,38	63	30	448124,14	1208312,58	64	34	444827,72	1217115,34	66	2	435026,36	1207269,24	66	43	434989,36	1207265,66
62	25	438594,09	1203051,90	63	31	448127,43	1208312,31	64	35	444898,49	1217018,24	66	3	435026,94	1207282,73	66	44	435021,37	1207256,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	1	435027,64	1207254,78	67	41	435085,43	1206953,83	67	82	435473,39	1206865,38	69	5	436114,82	1213043,96	70	18	439478,77	1215251,28
67	1	435522,69	1206878,69	67	42	435076,41	1206948,01	67	83	435500,89	1206865,13	69	6	436066,87	1213106,40	70	19	439450,46	1215268,11
67	2	435527,44	1206895,62	67	43	435056,00	1206953,83	67	1	435522,69	1206878,69	69	7	436052,03	1213122,81	70	20	439445,19	1215271,24
67	3	435523,16	1206914,67	67	44	435054,11	1206955,75	68	1	451459,27	1206106,17	69	8	436005,98	1213164,61	70	21	439431,77	1215269,74
67	4	435477,59	1206915,20	67	45	435050,75	1206959,18	68	2	451470,19	1206118,34	69	9	435983,66	1213188,69	70	22	439423,29	1215256,65
67	5	435447,68	1206924,73	67	46	435044,33	1206941,12	68	3	451436,48	1206163,85	69	10	435961,83	1213220,70	70	23	439474,06	1215210,60
67	6	435445,26	1206924,94	67	47	435042,23	1206930,13	68	4	451413,69	1206204,59	69	11	435946,08	1213251,92	70	24	439507,57	1215167,15
67	7	435425,74	1206926,66	67	48	435042,63	1206919,03	68	5	451399,45	1206254,33	69	12	435914,29	1213247,48	70	25	439488,70	1215118,29
67	8	435411,59	1206927,90	67	49	435052,87	1206917,14	68	6	451387,87	1206288,03	69	13	435902,21	1213245,80	70	26	439481,95	1215109,01
67	9	435387,86	1206936,90	67	50	435062,67	1206915,72	68	7	451356,72	1206320,48	69	14	435902,40	1213244,75	70	27	439459,89	1215082,62
67	10	435383,11	1206947,48	67	51	435069,40	1206914,75	68	8	451333,04	1206341,13	69	15	435910,00	1213219,46	70	28	439440,55	1215088,64
67	11	435387,86	1206974,47	67	52	435078,10	1206901,76	68	9	451315,55	1206368,77	69	16	435913,95	1213206,31	70	29	439410,83	1215102,51
67	12	435390,70	1206991,93	67	53	435106,37	1206859,58	68	10	451290,53	1206422,14	69	17	435920,52	1213192,53	70	30	439398,80	1215106,45
67	13	435385,01	1207015,21	67	54	435129,38	1206847,06	68	11	451266,73	1206484,76	69	18	435946,99	1213154,70	70	31	439401,45	1215090,80
67	14	435372,66	1207032,68	67	55	435155,81	1206859,77	68	12	451250,85	1206535,32	69	19	435972,37	1213127,58	70	32	439403,01	1215081,64
67	15	435371,24	1207049,08	67	56	435177,51	1206883,34	68	13	451241,35	1206515,74	69	20	436016,60	1213087,44	70	33	439402,62	1215080,29
67	16	435366,49	1207055,96	67	57	435196,60	1206904,05	68	14	451227,58	1206507,80	69	21	436028,44	1213074,35	70	34	439395,30	1215054,99
67	17	435330,41	1207052,26	67	58	435219,06	1206922,66	68	15	451215,44	1206505,65	69	22	436072,97	1213016,36	70	35	439365,70	1215064,64
67	18	435311,68	1207045,99	67	59	435249,03	1206939,29	68	16	451208,19	1206504,37	69	23	436101,31	1212965,82	70	36	439351,47	1215069,07
67	19	435297,18	1207041,14	67	60	435271,05	1206962,41	68	17	451219,99	1206467,00	69	24	436113,69	1212940,15	70	37	439335,59	1215074,50
67	20	435277,71	1207027,91	67	61	435285,51	1206983,00	68	18	451243,79	1206404,38	69	25	436113,84	1212938,31	70	38	439335,12	1215059,33
67	21	435269,17	1207004,63	67	62	435290,26	1207014,82	68	19	451263,83	1206361,38	69	26	436132,27	1212918,02	70	39	439337,96	1215048,90
67	22	435265,84	1206986,64	67	63	435309,68	1207028,15	68	20	451270,67	1206356,62	69	27	436156,00	1212887,86	70	40	439346,97	1215034,21
67	23	435259,20	1206971,29	67	64	435320,86	1207026,73	68	21	451324,91	1206318,89	69	1	436164,67	1212878,33	70	41	439354,55	1215028,52
67	24	435243,53	1206960,18	67	65	435335,42	1207024,89	68	22	451343,43	1206298,78	70	1	439518,38	1214997,32	70	42	439374,94	1215017,14
67	25	435225,96	1206949,07	67	66	435354,73	1207009,80	68	23	451351,02	1206277,09	70	2	439541,73	1215024,88	70	43	439389,64	1215002,44
67	26	435216,47	1206942,19	67	67	435361,28	1206985,58	68	24	451347,57	1206262,18	70	3	439539,32	1215024,79	70	44	439407,27	1214994,26
67	27	435208,40	1206930,55	67	68	435365,07	1206969,17	68	25	451346,09	1206255,77	70	4	439538,75	1215024,76	70	45	439439,88	1214984,12
67	28	435183,71	1206912,56	67	69	435367,45	1206961,77	68	26	451351,74	1206239,31	70	5	439518,61	1215017,28	70	46	439447,19	1214982,43
67	29	435162,82	1206892,45	67	70	435373,62	1206955,42	68	27	451365,72	1206190,50	70	6	439497,13	1215026,26	70	47	439458,38	1214982,00
67	30	435145,14	1206887,61	67	71	435373,14	1206943,78	68	28	451369,89	1206180,47	70	7	439495,78	1215037,24	70	48	439482,83	1214984,06
67	31	435135,76	1206885,04	67	72	435365,65	1206937,70	68	29	451396,30	1206134,09	70	8	439497,00	1215039,26	70	49	439494,43	1214985,04
67	32	435117,24	1206884,51	67	73	435339,16	1206923,91	68	30	451413,32	1206111,12	70	9	439507,87	1215057,19	70	50	439505,08	1214988,50
67	33	435102,05	1206892,45	67	74	435339,71	1206922,64	68	31	451424,13	1206101,93	70	10	439510,56	1215067,67	70	1	439518,38	1214997,32
67	34	435101,05	1206894,51	67	75	435346,33	1206913,60	68	32	451434,92	1206098,44	70	11	439503,39	1215091,12	71	1	443184,70	1219892,86
67	35	435094,92	1206907,26	67	76	435354,14	1206906,72	68	33	451438,86	1206097,17	70	12	439510,11	1215130,54	71	2	443188,45	1219913,45
67	36	435092,08	1206926,31	67	77	435386,03	1206884,93	68	1	451459,27	1206106,17	70	13	439523,99	1215158,48	71	3	443180,87	1219947,85
67	37	435103,47	1206958,06	67	78	435396,24	1206880,32	69	1	436164,67	1212878,33	70	14	439523,54	1215181,43	71	4	443194,64	1219989,13
67	38	435107,27	1206973,41	67	79	435403,96	1206878,49	69	2	436166,57	1212906,38	70	15	439511,04	1215206,59	71	5	443205,56	1220007,65
67	39	435107,27	1206984,52	67	80	435437,78	1206875,41	69	3	436162,78	1212953,47	70	16	439509,66	1215209,37	71	6	443215,72	1220016,23
67	40	435102,53	1206994,58	67	81	435462,41	1206867,56	69	4	436145,68	1212988,93	70	17	439502,12	1215219,60	71	7	443232,14	1220085,24

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				
71	8	443233,48	1220095,74	72	1	438571,16	1203817,70	73	3	438165,48	1212959,17	74	19	452080,56	1199915,50	75	4	438209,00	1204346,01
71	9	443232,47	1220106,89	72	2	438562,43	1203845,05	73	4	438162,50	1212965,45	74	20	452074,47	1199911,78	75	5	438207,18	1204353,71
71	10	443229,28	1220122,19	72	3	438529,43	1203948,41	73	5	438153,40	1212984,61	74	21	452070,16	1199908,25	75	6	438199,35	1204353,76
71	11	443219,32	1220140,76	72	4	438525,18	1203953,60	73	6	438141,83	1212977,34	74	22	452065,42	1199904,38	75	7	438187,22	1204356,75
71	12	443222,48	1220153,27	72	5	438507,56	1203971,22	73	7	438134,47	1212971,16	74	23	452061,35	1199901,05	75	8	438178,14	1204357,77
71	13	443220,55	1220158,55	72	6	438502,04	1203984,45	73	8	438118,74	1212954,09	74	24	452054,22	1199897,29	75	9	438156,96	1204357,37
71	14	443214,80	1220168,15	72	7	438494,94	1204027,09	73	9	438057,71	1212915,42	74	25	452046,84	1199893,23	75	10	438145,86	1204355,89
71	15	443207,06	1220176,24	72	8	438492,03	1204065,57	73	10	438020,93	1212897,96	74	26	452035,98	1199884,02	75	11	438112,87	1204342,21
71	16	443197,71	1220182,40	72	9	438486,50	1204082,89	73	11	437984,30	1212875,63	74	27	452010,78	1199857,95	75	12	438082,45	1204350,06
71	17	443163,52	1220197,02	72	10	438488,59	1204097,08	73	12	437932,56	1212835,78	74	28	452021,40	1199855,16	75	13	438066,14	1204349,41
71	18	443153,94	1220199,74	72	11	438489,05	1204100,22	73	13	437869,44	1212789,56	74	29	452034,90	1199850,66	75	14	438044,89	1204354,13
71	19	443114,74	1220205,76	72	12	438494,42	1204102,99	73	14	437861,99	1212782,87	74	30	452041,83	1199848,41	75	15	437972,40	1204390,81
71	20	443110,43	1220205,86	72	13	438497,84	1204104,76	73	15	437855,43	1212773,79	74	31	452049,66	1199846,52	75	16	437961,44	1204393,13
71	21	443066,01	1220206,87	72	14	438504,86	1204108,38	73	16	437837,77	1212742,50	74	32	452058,30	1199846,70	75	17	437950,25	1204392,95
71	22	443050,09	1220204,48	72	15	438515,47	1204107,29	73	17	437833,61	1212732,91	74	33	452068,02	1199848,05	75	18	437922,38	1204389,37
71	23	443022,09	1220195,49	72	16	438540,53	1204104,70	73	18	437832,04	1212724,81	74	34	452079,98	1199852,73	75	19	437911,50	1204386,71
71	24	443011,88	1220190,89	72	17	438540,84	1204104,80	73	19	437840,37	1212727,48	74	35	452090,07	1199859,66	75	20	437868,79	1204365,10
71	25	442975,44	1220165,54	72	18	438554,39	1204110,99	73	20	437868,59	1212736,52	74	36	452100,96	1199869,38	75	21	437848,46	1204351,92
71	26	442967,05	1220158,14	72	19	438575,76	1204110,43	73	21	437898,97	1212749,22	74	37	452110,32	1199876,49	75	22	437840,12	1204344,93
71	27	442962,05	1220151,61	72	20	438586,88	1204111,68	73	22	437962,59	1212795,80	74	38	452118,15	1199880,09	75	23	437830,99	1204331,95
71	28	442942,34	1220120,77	72	21	438597,45	1204115,38	73	23	438014,81	1212836,01	74	39	452137,95	1199884,77	75	24	437830,20	1204330,83
71	29	442937,95	1220110,47	72	22	438607,64	1204121,65	73	24	438046,62	1212855,06	74	40	452160,09	1199888,10	75	25	437816,33	1204330,23
71	30	442927,41	1220075,24	72	23	438639,12	1204112,96	73	1	438081,76	1212871,47	74	41	452178,18	1199889,99	75	26	437812,57	1204319,22
71	31	442912,74	1220047,81	72	24	438650,29	1204112,29	74	1	452504,57	1200015,09	74	42	452207,61	1199891,61	75	27	437813,04	1204308,64
71	32	442920,22	1220044,69	72	25	438656,36	1204112,97	74	2	452523,24	1200034,49	74	43	452229,12	1199893,86	75	28	437829,52	1204286,00
71	33	442993,81	1220133,06	72	26	438656,89	1204113,16	74	3	452523,64	1200035,61	74	44	452249,28	1199897,28	75	29	437856,39	1204283,41
71	34	443042,24	1220164,28	72	27	438653,16	1204115,45	74	4	452522,02	1200035,41	74	45	452252,29	1199897,63	75	30	437865,58	1204287,74
71	35	443071,20	1220171,69	72	28	438638,96	1204124,16	74	5	452465,99	1200019,12	74	46	452263,14	1199898,90	75	31	437867,31	1204302,48
71	36	443097,78	1220167,46	72	29	438586,41	1204133,32	74	6	452425,93	1200001,74	74	47	452267,45	1199898,74	75	32	437873,82	1204321,34
71	37	443118,35	1220163,72	72	30	438505,84	1204136,89	74	7	452377,29	1199984,26	74	48	452283,03	1199898,18	75	33	437893,76	1204338,80
71	38	443154,61	1220158,56	72	31	438431,16	1204134,85	74	8	452373,74	1199982,54	74	49	452301,75	1199898,18	75	34	437906,57	1204359,97
71	39	443181,22	1220143,94	72	32	438433,14	1204119,62	74	9	452358,19	1199975,01	74	50	452309,40	1199900,07	75	35	437917,02	1204366,85
71	40	443202,05	1220120,17	72	33	438434,23	1204111,50	74	10	452328,13	1199960,44	74	51	452318,25	1199924,26	75	36	437931,74	1204365,26
71	41	443205,05	1220098,14	72	34	438455,05	1203956,52	74	11	452299,76	1199949,84	74	52	452345,84	1199947,92	75	37	437950,71	1204346,41
71	42	443196,06	1220072,11	72	35	438523,90	1203862,49	74	12	452267,21	1199948,74	74	53	452359,72	1199955,26	75	38	438004,14	1204319,24
71	43	443182,29	1220016,03	72	36	438543,83	1203828,18	74	13	452255,83	1199948,36	74	54	452370,82	1199961,13	75	39	438020,02	1204315,10
71	44	443164,64	1219956,06	72	37	438558,63	1203802,71	74	14	452233,55	1199943,58	74	55	452403,98	1199978,66	75	40	438034,61	1204306,08
71	45	443159,63	1219938,86	72	38	438562,59	1203797,40	74	15	452171,75	1199939,57	74	1	452504,57	1200015,09	75	41	438044,92	1204301,09
71	46	443158,85	1219919,94	72	1	438571,16	1203817,70	74	16	452126,43	1199933,43	75	1	438189,50	1204306,71	75	42	438073,31	1204303,86
71	47	443166,95	1219898,87	73	1	438081,76	1212871,47	74	17	452106,64	1199928,74	75	2	438191,99	1204311,68	75	43	438106,35	1204294,83
71	1	443184,70	1219892,86	73	2	438151,07	1212915,39	74	18	452096,10	1199924,96	75	3	438209,05	1204345,78	75	44	438132,21	1204299,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	45	438162,51	1204307,84	76	39	445037,23	1215985,65	77	26	444672,09	1207893,67	78	23	457231,09	1212342,60	79	26	451097,94	1213372,48
75	46	438170,98	1204310,11	76	40	445022,19	1215960,45	77	27	444669,69	1207810,84	78	24	457241,85	1212324,88	79	27	451101,17	1213364,73
75	1	438189,50	1204306,71	76	41	445021,21	1215942,88	77	28	444669,41	1207801,52	78	25	457246,79	1212318,10	79	28	451104,42	1213356,93
76	1	445148,90	1215760,75	76	42	445023,76	1215932,72	77	29	444671,76	1207797,80	78	26	457249,90	1212315,23	79	29	451108,37	1213347,44
76	2	445153,39	1215771,43	76	43	445024,54	1215910,65	77	30	444679,48	1207790,07	78	27	457255,02	1212310,51	79	30	451110,34	1213342,69
76	3	445152,87	1215776,95	76	44	445042,50	1215893,46	77	31	444715,64	1207761,03	78	28	457297,50	1212279,35	79	31	451116,66	1213327,53
76	4	445151,29	1215793,46	76	45	445060,27	1215872,95	77	32	444754,97	1207737,33	78	29	457299,96	1212277,55	79	32	451117,92	1213324,50
76	5	445152,05	1215794,46	76	46	445076,10	1215862,01	77	33	444762,47	1207727,74	78	30	457307,90	1212272,79	79	33	451119,90	1213311,17
76	6	445148,20	1215804,27	76	47	445085,28	1215847,17	77	34	444772,94	1207707,50	78	31	457318,48	1212269,11	79	34	451120,51	1213309,94
76	7	445144,97	1215827,96	76	48	445087,23	1215835,65	77	35	444796,09	1207649,06	78	32	457428,05	1212244,27	79	35	451135,30	1213293,62
76	8	445144,64	1215829,06	76	49	445093,68	1215824,71	77	36	444806,28	1207610,78	78	33	457483,79	1212224,77	79	36	451138,97	1213288,60
76	9	445136,32	1215834,17	76	50	445095,63	1215819,63	77	37	444810,16	1207601,05	78	34	457524,94	1212207,52	79	37	451146,78	1213271,79
76	10	445133,32	1215842,85	76	51	445098,36	1215792,87	77	38	444841,36	1207543,78	78	35	457578,87	1212189,54	79	38	451154,02	1213263,25
76	11	445136,98	1215849,43	76	52	445105,98	1215772,56	77	39	444863,83	1207509,11	78	36	457589,82	1212187,22	79	39	451170,56	1213251,46
76	12	445135,14	1215853,68	76	53	445109,30	1215754,01	77	40	444868,49	1207503,05	78	37	457601,02	1212187,38	79	40	451176,31	1213239,89
76	13	445132,74	1215868,04	76	1	445148,90	1215760,75	77	41	444885,53	1207484,74	78	1	457601,67	1212187,54	79	41	451183,18	1213231,05
76	14	445129,24	1215878,68	77	1	445000,68	1207445,99	77	42	444899,03	1207476,49	79	1	451782,02	1213183,47	79	42	451187,32	1213227,26
76	15	445123,47	1215888,27	77	2	444959,26	1207465,32	77	43	444944,31	1207464,05	79	2	451780,40	1213184,50	79	43	451196,72	1213221,19
76	16	445117,33	1215894,93	77	3	444958,70	1207493,93	77	1	445000,68	1207445,99	79	3	451777,81	1213186,15	79	44	451207,24	1213217,36
76	17	445101,99	1215907,71	77	4	444958,34	1207512,06	78	1	457601,67	1212187,54	79	4	451690,97	1213224,14	79	45	451222,23	1213215,17
76	18	445088,87	1215917,22	77	5	444918,03	1207522,73	78	2	457598,95	1212220,53	79	5	451651,06	1213236,91	79	46	451241,76	1213208,37
76	19	445074,43	1215933,40	77	6	444905,68	1207536,48	78	3	457578,23	1212219,80	79	6	451611,84	1213249,46	79	47	451255,84	1213205,86
76	20	445073,03	1215943,53	77	7	444885,27	1207567,70	78	4	457522,58	1212246,38	79	7	451569,66	1213260,32	79	48	451267,02	1213205,13
76	21	445081,95	1215957,56	77	8	444854,41	1207624,33	78	5	457442,63	1212267,06	79	8	451538,43	1213264,01	79	49	451272,92	1213205,98
76	22	445085,23	1215967,93	77	9	444843,76	1207664,37	78	6	457305,70	1212304,47	79	9	451535,17	1213264,39	79	50	451290,40	1213197,37
76	23	445091,82	1215999,24	77	10	444828,78	1207635,25	78	7	457288,04	1212315,79	79	10	451534,74	1213264,32	79	51	451300,35	1213193,86
76	24	445099,47	1216008,54	77	11	444824,12	1207626,20	78	8	457282,74	1212329,58	79	11	451460,50	1213251,72	79	52	451311,46	1213192,50
76	25	445100,85	1216010,78	77	12	444815,16	1207631,18	78	9	457274,33	1212346,81	79	12	451417,91	1213244,47	79	53	451322,60	1213193,66
76	26	445096,73	1216041,24	77	13	444815,82	1207660,07	78	10	457260,65	1212356,16	79	13	451395,62	1213240,67	79	54	451344,87	1213198,83
76	27	445118,82	1216045,30	77	14	444815,82	1207660,34	78	11	457236,80	1212384,72	79	14	451372,86	1213236,80	79	55	451380,41	1213209,27
76	28	445139,61	1216049,12	77	15	444810,52	1207689,16	78	12	457212,51	1212404,90	79	15	451336,34	1213225,04	79	56	451394,02	1213208,60
76	29	445141,11	1216059,14	77	16	444797,63	1207694,89	78	13	457172,32	1212423,12	79	16	451271,83	1213220,07	79	57	451401,64	1213209,28
76	30	445139,54	1216062,30	77	17	444780,71	1207702,40	78	14	457137,86	1212424,59	79	17	451242,21	1213226,40	79	58	451407,33	1213210,63
76	31	445133,32	1216074,82	77	18	444765,14	1207724,92	78	15	457086,62	1212418,68	79	18	451216,24	1213239,51	79	59	451421,81	1213214,07
76	32	445116,85	1216079,83	77	19	444760,13	1207742,75	78	16	457061,45	1212407,85	79	19	451152,94	1213281,12	79	60	451434,30	1213217,03
76	33	445092,60	1216080,16	77	20	444753,88	1207765,02	78	17	457056,59	1212390,62	79	20	451145,67	1213291,73	79	61	451444,82	1213220,86
76	34	445078,82	1216080,50	77	21	444717,12	1207805,10	78	18	457057,21	1212388,97	79	21	451135,90	1213306,00	79	62	451471,91	1213237,37
76	35	445064,45	1216056,13	77	22	444710,79	1207829,05	78	19	457102,25	1212390,51	79	22	451117,23	1213373,83	79	63	451484,77	1213234,85
76	36	445059,36	1216040,44	77	23	444691,56	1207868,80	78	20	457115,27	1212390,95	79	23	451105,87	1213377,90	79	64	451495,93	1213233,94
76	37	445054,03	1216035,06	77	24	444685,38	1207906,90	78	21	457192,11	1212393,57	79	24	451100,52	1213374,62	79	65	451506,09	1213235,31
76	38	445047,19	1216026,86	77	25	444687,27	1207950,29	78	22	457201,59	1212391,20	79	25	451097,75	1213372,93	79	66	451527,48	1213240,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	67	451562,78	1213241,44	81	1	434958,94	1206555,03	81	42	434931,03	1206523,60	82	38	435072,59	1212246,68	83	37	457353,79	1212328,10
79	68	451574,97	1213238,16	81	2	434971,35	1206573,71	81	43	434930,86	1206523,26	82	39	435085,33	1212254,43	83	38	457363,62	1212326,66
79	69	451581,95	1213227,69	81	3	434976,02	1206582,52	81	44	434934,20	1206525,96	82	40	435094,12	1212257,07	83	39	457394,96	1212335,12
79	70	451589,17	1213219,12	81	4	434984,56	1206603,51	81	1	434958,94	1206555,03	82	41	435128,31	1212262,05	83	40	457432,94	1212342,00
79	71	451598,11	1213212,38	81	5	434987,58	1206614,15	82	1	435151,87	1212266,80	82	1	435151,87	1212266,80	83	41	457460,95	1212335,12
79	72	451608,32	1213207,80	81	6	434991,47	1206637,46	82	2	435169,59	1212277,56	83	1	457592,19	1212272,73	83	42	457498,94	1212311,31
79	73	451619,30	1213205,60	81	7	434992,77	1206673,99	82	3	435193,31	1212297,33	83	2	457589,49	1212291,41	83	43	457535,97	1212285,91
79	74	451630,31	1213205,88	81	8	435002,34	1206683,69	82	4	435206,68	1212308,48	83	3	457558,43	1212301,77	83	44	457571,58	1212272,68
79	75	451653,84	1213209,09	81	9	435008,76	1206692,86	82	5	435224,47	1212323,30	83	4	457518,32	1212318,63	83	1	457592,19	1212272,73
79	76	451673,22	1213204,43	81	10	435012,97	1206703,24	82	6	435244,63	1212352,34	83	5	457458,40	1212339,60	84	1	447428,25	1187413,05
79	77	451696,48	1213205,05	81	11	435019,34	1206728,31	82	7	435245,11	1212396,26	83	6	457350,72	1212364,34	84	2	447429,08	1187425,45
79	78	451714,10	1213190,68	81	12	435018,90	1206742,62	82	8	435236,09	1212442,83	83	7	457350,08	1212364,80	84	3	447430,84	1187447,44
79	79	451723,08	1213184,96	81	13	435007,05	1206778,46	82	9	435231,34	1212450,24	83	8	457322,17	1212385,27	84	4	447420,91	1187468,38
79	80	451733,61	1213181,15	81	14	435002,20	1206788,55	82	10	435224,22	1212449,71	83	9	457276,40	1212460,67	84	5	447408,16	1187481,12
79	81	451744,72	1213179,77	81	15	434995,22	1206797,30	82	11	435223,30	1212448,45	83	10	457269,55	1212469,53	84	6	447397,95	1187486,54
79	82	451763,88	1213179,77	81	16	434994,69	1206797,73	82	12	435218,05	1212441,24	83	11	457260,90	1212476,64	84	7	447388,59	1187490,11
79	83	451775,01	1213181,02	81	17	434990,09	1206799,97	82	13	435204,75	1212435,42	83	12	457245,78	1212483,23	84	8	447372,90	1187493,90
79	1	451782,02	1213183,47	81	18	434985,64	1206804,76	82	14	435218,64	1212400,49	83	13	457207,72	1212492,69	84	9	447352,05	1187498,93
80	1	445790,95	1216296,71	81	19	434955,18	1206821,88	82	15	435219,35	1212387,26	83	14	457198,73	1212493,70	84	10	447308,45	1187506,13
80	2	445793,30	1216320,96	81	20	434946,56	1206825,32	82	16	435215,32	1212370,07	83	15	457129,79	1212492,17	84	11	447239,31	1187517,55
80	3	445776,77	1216349,03	81	21	434935,53	1206827,27	82	17	435203,45	1212353,93	83	16	457029,14	1212488,14	84	12	447192,47	1187521,50
80	4	445775,52	1216391,74	81	22	434908,78	1206827,96	82	18	435158,82	1212323,24	83	17	457019,36	1212487,75	84	13	447150,71	1187524,08
80	5	445762,57	1216420,18	81	23	434897,62	1206826,97	82	19	435144,82	1212316,36	83	18	457005,07	1212488,28	84	14	447155,27	1187467,61
80	6	445654,66	1216534,71	81	24	434860,96	1206816,69	82	20	435118,47	1212311,07	83	19	456986,90	1212488,95	84	15	447217,57	1187471,05
80	7	445626,44	1216575,67	81	25	434831,08	1206826,04	82	21	435083,33	1212306,04	83	20	456940,30	1212502,27	84	16	447296,03	1187450,50
80	8	445571,97	1216589,52	81	26	434819,92	1206826,99	82	22	435064,81	1212300,48	83	21	456934,56	1212503,38	84	17	447339,67	1187449,95
80	9	445606,07	1216624,78	81	27	434805,93	1206826,60	82	23	435046,29	1212288,84	83	22	456940,13	1212501,28	84	18	447369,06	1187442,76
80	10	445621,77	1216641,01	81	28	434794,85	1206825,04	82	24	435028,73	1212278,52	83	23	456955,80	1212492,81	84	1	447428,25	1187413,05
80	11	445625,24	1216644,60	81	29	434782,12	1206819,76	82	25	435003,81	1212251,80	83	24	456963,39	1212477,99	85	1	435886,60	1206213,15
80	12	445602,28	1216665,79	81	30	434790,03	1206813,36	82	26	434978,88	1212209,21	83	25	456971,94	1212460,53	85	2	435921,80	1206295,12
80	13	445597,61	1216660,22	81	31	434843,48	1206770,10	82	27	434948,74	1212155,76	83	26	456982,38	1212451,54	85	3	435935,53	1206315,02
80	14	445584,94	1216645,11	81	32	434856,86	1206763,54	82	28	434939,72	1212131,68	83	27	457007,07	1212451,01	85	4	435936,66	1206315,89
80	15	445551,74	1216605,50	81	33	434907,56	1206777,97	82	29	434943,04	1212115,54	83	28	457043,16	1212464,24	85	5	435937,84	1206322,11
80	16	445549,84	1216572,43	81	34	434932,40	1206777,37	82	30	434957,76	1212084,85	83	29	457124,82	1212473,76	85	6	436003,80	1206368,42
80	17	445672,02	1216465,93	81	35	434959,86	1206761,96	82	31	434964,38	1212088,81	83	30	457205,05	1212470,79	85	7	436008,94	1206377,06
80	18	445690,13	1216441,22	81	36	434969,66	1206733,92	82	32	434952,44	1212126,86	83	31	457243,51	1212462,65	85	8	436034,31	1206419,65
80	19	445709,39	1216414,93	81	37	434964,84	1206716,76	82	33	434946,57	1212133,69	83	32	457258,23	1212456,30	85	9	436034,85	1206420,54
80	20	445725,93	1216365,94	81	38	434975,76	1206699,30	82	34	434969,91	1212136,70	83	33	457274,36	1212429,84	85	10	436034,52	1206421,98
80	21	445749,17	1216341,03	81	39	434970,54	1206661,20	82	35	434976,15	1212152,38	83	34	457298,58	1212371,64	85	11	436028,93	1206446,42
80	22	445775,52	1216312,78	81	40	434956,30	1206586,59	82	36	434998,56	1212208,66	83	35	457318,99	1212340,42	85	12	436018,08	1206458,11
80	1	445790,95	1216296,71	81	41	434935,88	1206533,67	82	37	435048,56	1212258,05	83	36	457334,66	1212330,89	85	13	436005,73	1206439,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	14	435990,69	1206420,01	86	34	446817,52	1193190,16	87	1	448190,86	1208385,69	89	2	449259,92	1187077,29	89	43	449238,91	1187122,05
85	15	435898,88	1206349,95	86	35	446831,34	1193172,84	88	1	435978,94	1206418,78	89	3	449251,14	1187141,52	89	44	449249,47	1187073,66
85	16	435877,82	1206319,42	86	36	446830,90	1193168,03	88	2	435996,51	1206438,95	89	4	449248,39	1187152,38	89	1	449268,02	1187058,39
85	17	435829,13	1206206,05	86	37	446808,03	1193167,07	88	3	436004,10	1206459,59	89	5	449222,09	1187212,19	90	1	455445,05	1210588,42
85	18	435827,70	1206177,12	86	38	446798,53	1193161,78	88	4	436003,63	1206498,22	89	6	449191,42	1187269,19	90	2	455450,59	1210594,48
85	19	435868,95	1206199,66	86	39	446792,05	1193142,53	88	5	435996,51	1206533,67	89	7	449163,35	1187308,62	90	3	455456,41	1210604,04
85	20	435876,12	1206203,58	86	40	446783,86	1193135,31	88	6	435977,99	1206576,54	89	8	449142,77	1187333,21	90	4	455465,04	1210624,69
85	1	435886,60	1206213,15	86	41	446772,63	1193142,05	88	7	435965,17	1206608,81	89	9	449135,02	1187340,53	90	5	455474,89	1210634,46
86	1	446868,92	1193135,55	86	42	446760,12	1193152,63	88	8	435960,43	1206644,27	89	10	449134,24	1187341,11	90	6	455481,14	1210643,75
86	2	446875,19	1193144,82	86	43	446750,62	1193156,48	88	9	435959,48	1206665,44	89	11	449081,80	1187380,05	90	7	455485,17	1210654,20
86	3	446877,81	1193150,71	86	44	446746,29	1193156,00	88	10	435968,50	1206708,83	89	12	449073,09	1187384,98	90	8	455499,68	1210709,64
86	4	446880,48	1193161,58	86	45	446750,76	1193147,92	88	11	435968,97	1206728,94	89	13	449048,96	1187394,92	90	9	455506,85	1210723,40
86	5	446880,66	1193171,99	86	46	446767,56	1193088,12	88	12	435959,95	1206746,40	89	14	449014,00	1187413,28	90	10	455517,24	1210747,93
86	6	446887,04	1193178,02	86	47	446768,32	1193087,79	88	13	435940,01	1206765,98	89	15	449008,73	1187416,85	90	11	455519,17	1210755,00
86	7	446893,58	1193185,88	86	48	446779,29	1193085,52	88	14	435906,30	1206791,91	89	16	448999,77	1187431,83	90	12	455528,79	1210761,99
86	8	446899,07	1193196,74	86	49	446790,48	1193085,75	88	15	435887,79	1206803,02	89	17	448998,82	1187434,38	90	13	455536,05	1210770,51
86	9	446901,67	1193207,63	86	50	446801,34	1193088,47	88	16	435886,36	1206795,08	89	18	448990,47	1187436,00	90	14	455539,18	1210775,96
86	10	446901,09	1193222,04	86	51	446811,33	1193093,53	88	17	435888,26	1206786,61	89	19	448961,89	1187461,64	90	15	455539,65	1210776,77
86	11	446912,35	1193229,97	86	52	446819,94	1193100,69	88	18	435899,85	1206771,21	89	20	448937,42	1187483,59	90	16	455549,39	1210801,61
86	12	446919,66	1193238,45	86	53	446826,74	1193109,58	88	19	435947,11	1206730,58	89	21	448932,03	1187484,38	90	17	455551,70	1210811,01
86	13	446932,44	1193264,52	86	54	446830,94	1193117,11	88	20	435951,24	1206710,80	89	22	448926,66	1187485,17	90	18	455552,06	1210822,20
86	14	446935,95	1193275,15	86	55	446851,06	1193122,27	88	21	435945,59	1206675,86	89	23	448929,60	1187477,25	90	19	455550,80	1210833,72
86	15	446937,01	1193286,30	86	56	446860,74	1193127,90	88	22	435935,39	1206648,53	89	24	448936,96	1187457,40	90	20	455559,01	1210845,72
86	16	446935,56	1193297,40	86	57	446864,27	1193131,20	88	23	435916,86	1206637,50	89	25	448954,49	1187410,13	90	21	455568,63	1210866,14
86	17	446935,03	1193299,13	86	1	446868,92	1193135,55	88	24	435911,39	1206633,75	89	26	448964,50	1187410,92	90	22	455572,23	1210876,75
86	18	446920,83	1193284,16	87	1	448190,86	1208385,69	88	25	435915,61	1206602,19	89	27	448992,43	1187394,79	90	23	455573,39	1210887,88
86	19	446914,76	1193276,07	87	2	448229,60	1208442,32	88	26	435918,33	1206591,32	89	28	449016,21	1187372,79	90	24	455571,22	1210907,93
86	20	446914,61	1193276,01	87	3	448230,63	1208443,83	88	27	435928,09	1206567,89	89	29	449069,90	1187355,20	90	25	455572,24	1210912,54
86	21	446905,45	1193272,83	87	4	448205,48	1208452,82	88	28	435930,00	1206567,57	89	30	449092,79	1187358,72	90	26	455582,74	1210930,97
86	22	446895,83	1193283,22	87	5	448202,05	1208451,28	88	29	435928,95	1206565,82	89	31	449103,35	1187346,40	90	27	455586,44	1210941,54
86	23	446887,02	1193285,42	87	6	448160,70	1208426,44	88	30	435948,46	1206518,98	89	32	449105,16	1187336,98	90	28	455587,55	1210948,87
86	24	446878,38	1193266,66	87	7	448094,62	1208419,25	88	31	435952,07	1206501,01	89	33	449107,75	1187323,52	90	29	455587,63	1210960,01
86	25	446865,00	1193258,96	87	8	447964,05	1208419,09	88	32	435961,53	1206504,52	89	34	449142,08	1187285,69	90	30	455576,13	1210946,59
86	26	446840,40	1193251,74	87	9	447869,35	1208420,67	88	33	435971,03	1206493,94	89	35	449162,33	1187255,78	90	31	455556,66	1210906,90
86	27	446832,20	1193244,52	87	10	447853,60	1208422,09	88	34	435974,82	1206472,77	89	36	449176,23	1187247,84	90	32	455539,34	1210865,65
86	28	446831,77	1193234,42	87	11	447867,57	1208411,83	88	35	435969,60	1206446,84	89	37	449205,46	1187231,14	90	33	455525,42	1210832,52
86	29	446852,05	1193213,73	87	12	447925,91	1208406,48	88	36	435956,31	1206429,38	89	38	449211,62	1187220,59	90	34	455486,88	1210740,74
86	30	446850,76	1193206,04	87	13	447969,55	1208402,47	88	37	435942,54	1206419,86	89	39	449213,38	1187194,19	90	35	455460,29	1210660,84
86	31	446840,83	1193203,15	87	14	447963,67	1208369,09	88	38	435935,99	1206414,26	89	40	449221,30	1187181,87	90	36	455441,30	1210621,15
86	32	446824,86	1193203,63	87	15	448097,36	1208369,25	88	1	435978,94	1206418,78	89	41	449210,74	1187162,52	90	37	455360,20	1210499,60
86	33	446817,09	1193197,38	87	16	448175,22	1208377,72	89	1	449268,02	1187058,39	89	42	449217,78	1187145,80	90	38	455323,08	1210452,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	39	455317,78	1210431,17	91	29	444654,08	1216337,92	92	18	444182,97	1217361,21	93	23	455404,63	1210741,39	94	14	435435,02	1207193,50
90	40	455336,79	1210420,67	91	30	444681,48	1216342,11	92	19	444195,02	1217314,96	93	24	455392,02	1210693,23	94	15	435433,12	1207214,66
90	41	455341,46	1210418,10	91	31	444718,09	1216334,09	92	20	444208,18	1217275,38	93	25	455382,51	1210682,42	94	16	435396,09	1207193,50
90	42	455342,51	1210422,84	91	32	444721,04	1216348,63	92	21	444213,45	1217265,50	93	26	455376,67	1210670,54	94	17	435379,17	1207185,59
90	43	455359,86	1210448,42	91	33	444724,70	1216363,28	92	22	444220,43	1217257,45	93	27	455369,27	1210655,47	94	18	435352,53	1207183,61
90	44	455364,76	1210457,87	91	34	444726,91	1216372,80	92	23	444232,59	1217261,80	93	28	455354,94	1210648,44	94	19	435336,99	1207166,32
90	45	455378,11	1210493,29	91	35	444733,12	1216379,02	92	24	444246,69	1217255,00	93	29	455346,52	1210643,18	94	20	435310,50	1207154,78
90	46	455380,77	1210503,47	91	36	444743,38	1216378,66	92	25	444246,84	1217254,93	93	30	455337,69	1210634,39	94	21	435304,63	1207158,75
90	47	455383,49	1210521,50	91	37	444751,80	1216375,73	92	26	444247,19	1217254,41	93	31	455332,39	1210626,00	94	22	435304,58	1207158,94
90	48	455408,71	1210555,56	91	38	444770,11	1216374,63	92	27	444262,50	1217231,64	93	32	455325,36	1210611,05	94	23	435303,96	1207157,76
90	49	455414,64	1210565,91	91	39	444778,17	1216384,15	92	28	444296,68	1217199,89	93	33	455294,60	1210569,43	94	24	435301,06	1207146,94
90	50	455425,61	1210572,37	91	40	444788,79	1216392,57	92	29	444302,38	1217180,84	93	34	455290,11	1210561,32	94	25	435300,70	1207135,14
90	1	455445,05	1210588,42	91	41	444793,55	1216391,48	92	30	444302,40	1217179,93	93	35	455286,79	1210550,62	94	26	435302,92	1207124,17
91	1	444922,00	1216383,30	91	42	444808,20	1216381,59	92	31	444323,23	1217168,13	93	36	455284,17	1210533,40	94	27	435310,33	1207109,13
91	2	444923,92	1216388,54	91	43	444816,62	1216376,09	92	32	444334,02	1217165,14	93	37	455282,68	1210523,62	94	28	435293,15	1207105,48
91	3	444938,94	1216399,90	91	44	444822,85	1216370,60	92	33	444348,88	1217165,00	93	38	455273,47	1210499,20	94	29	435284,27	1207102,34
91	4	444944,80	1216406,12	91	45	444825,90	1216367,09	92	34	444356,23	1217166,61	93	39	455253,94	1210470,41	94	30	435277,47	1207098,91
91	5	444934,91	1216423,33	91	46	444831,57	1216371,20	92	35	444364,35	1217170,07	93	40	455248,73	1210460,49	94	31	435267,00	1207093,62
91	6	444934,84	1216423,49	91	47	444846,41	1216377,06	92	1	444364,73	1217168,52	93	41	455247,24	1210453,62	94	32	435258,36	1207088,05
91	7	444931,98	1216429,93	91	48	444857,74	1216379,79	93	1	455309,83	1210523,08	93	42	455241,73	1210428,12	94	33	435246,85	1207078,70
91	8	444934,74	1216433,88	91	49	444872,19	1216381,16	93	2	455351,08	1210595,46	93	43	455233,43	1210405,71	94	34	435261,11	1207039,52
91	9	444924,90	1216433,82	91	50	444897,00	1216381,74	93	3	455378,47	1210642,45	93	44	455236,33	1210408,53	94	35	435266,35	1207014,11
91	10	444858,41	1216428,57	91	51	444910,47	1216382,13	93	4	455378,57	1210642,62	93	45	455240,61	1210412,70	94	36	435274,42	1207036,86
91	11	444847,48	1216426,16	91	1	444922,00	1216383,30	93	5	455385,88	1210655,99	93	46	455265,09	1210434,75	94	37	435289,62	1207049,03
91	12	444817,95	1216416,10	92	1	444364,73	1217168,52	93	6	455423,41	1210731,93	93	47	455271,93	1210444,38	94	38	435305,28	1207056,97
91	13	444807,83	1216411,32	92	2	444365,06	1217169,20	93	7	455470,49	1210836,52	93	48	455275,00	1210452,45	94	39	435306,16	1207057,20
91	14	444780,17	1216389,81	92	3	444367,90	1217186,66	93	8	455479,04	1210877,79	93	49	455280,97	1210468,10	94	40	435325,70	1207062,26
91	15	444768,08	1216379,05	92	4	444361,26	1217204,65	93	9	455475,24	1210914,31	93	1	455309,83	1210523,08	94	41	435335,19	1207063,32
91	16	444721,42	1216385,66	92	5	444352,71	1217219,47	93	10	455471,78	1210921,44	94	1	435371,75	1207066,50	94	42	435357,04	1207062,26
91	17	444672,43	1216390,36	92	6	444349,68	1217218,12	93	11	455471,72	1210921,17	94	2	435376,50	1207073,91	94	1	435371,75	1207066,50
91	18	444661,24	1216390,17	92	7	444340,84	1217214,18	93	12	455470,53	1210910,03	94	3	435377,45	1207086,08	95	1	434277,05	1210847,26
91	19	444650,36	1216387,50	92	8	444322,80	1217223,18	93	13	455471,98	1210895,61	94	4	435372,23	1207101,95	95	2	434278,08	1210853,21
91	20	444605,91	1216367,58	92	9	444289,09	1217265,51	93	14	455456,49	1210875,76	94	5	435363,68	1207116,24	95	3	434275,88	1210880,13
91	21	444597,77	1216362,57	92	10	444263,93	1217285,09	93	15	455451,62	1210865,69	94	6	435354,66	1207130,00	95	4	434274,14	1210901,51
91	22	444578,71	1216347,18	92	11	444249,68	1217307,84	93	16	455449,11	1210854,77	94	7	435350,51	1207139,52	95	5	434271,86	1210912,48
91	23	444569,55	1216345,73	92	12	444235,44	1217354,41	93	17	455449,79	1210837,24	94	8	435353,59	1207145,61	95	6	434259,38	1210940,04
91	24	444545,81	1216344,70	92	13	444229,27	1217393,04	93	18	455443,38	1210832,96	94	9	435361,90	1207150,37	95	7	434237,50	1210979,72
91	25	444540,41	1216343,94	92	14	444194,14	1217393,04	93	19	455435,46	1210825,04	94	10	435386,83	1207161,48	95	8	434231,78	1210987,54
91	26	444541,31	1216342,94	92	15	444181,75	1217378,84	93	20	455427,88	1210811,79	94	11	435393,12	1207165,98	95	9	434198,84	1211022,36
91	27	444567,37	1216336,34	92	16	444181,29	1217378,31	93	21	455425,07	1210800,95	94	12	435416,50	1207169,15	95	10	434190,38	1211029,47
91	28	444641,65	1216338,44	92	17	444181,40	1217372,29	93	22	455421,98	1210779,38	94	13	435431,22	1207179,21	95	11	434162,44	1211047,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	12	434146,25	1211057,20	97	7	433644,67	1209031,29	99	6	445381,87	1207413,72	101	4	447485,21	1208214,21	102	19	442157,15	1218007,39
95	13	434146,03	1211056,41	97	8	433641,35	1209052,99	99	7	445339,14	1207401,02	101	5	447506,57	1208263,42	102	20	442147,89	1218011,36
95	14	434140,25	1211050,23	97	9	433636,74	1209061,33	99	8	445313,03	1207399,43	101	6	447529,36	1208297,28	102	21	442143,86	1218006,87
95	15	434138,56	1211048,44	97	10	433614,73	1209045,57	99	9	445261,28	1207402,60	101	7	447560,69	1208322,68	102	22	442144,33	1217997,60
95	16	434134,63	1211044,24	97	11	433626,32	1208975,98	99	10	445218,11	1207413,55	101	8	447592,51	1208347,05	102	23	442165,13	1217946,48
95	17	434119,20	1211035,25	97	12	433637,54	1208908,68	99	11	445202,88	1207405,78	101	9	447601,26	1208369,96	102	24	442177,56	1217900,27
95	18	434108,99	1211020,96	97	13	433642,66	1208897,78	99	12	445146,86	1207413,72	101	10	447598,23	1208374,17	102	25	442160,80	1217793,92
95	19	434137,48	1211004,55	97	14	433672,62	1208841,29	99	13	445132,07	1207413,37	101	11	447595,34	1208378,20	102	1	442187,18	1217815,99
95	20	434162,64	1210987,88	97	15	433679,91	1208832,79	99	14	445102,23	1207412,66	101	12	447571,91	1208368,93	103	1	436005,27	1213188,43
95	21	434194,45	1210954,28	97	16	433705,27	1208809,16	99	15	445096,55	1207409,11	101	13	447539,80	1208343,74	103	2	435998,62	1213213,30
95	22	434215,58	1210915,92	97	17	433714,46	1208804,81	99	16	445123,50	1207398,13	101	14	447519,08	1208320,78	103	3	435996,94	1213234,02
95	23	434224,36	1210896,87	97	18	433734,88	1208804,81	99	17	445188,78	1207371,51	101	15	447509,11	1208309,73	103	4	436001,50	1213255,86
95	24	434228,16	1210856,12	97	1	433756,24	1208810,10	99	18	445225,74	1207375,12	101	16	447452,86	1208215,13	103	5	436006,34	1213260,85
95	25	434251,65	1210801,41	98	1	450958,94	1206707,39	99	19	445227,83	1207375,32	101	17	447439,42	1208213,74	103	6	436016,73	1213271,58
95	26	434263,66	1210857,28	98	2	450967,12	1206711,88	99	20	445232,86	1207375,27	101	18	447433,88	1208213,16	103	7	436021,68	1213285,89
95	27	434273,97	1210853,74	98	3	450947,35	1206728,79	99	21	445350,13	1207374,49	101	19	447425,33	1208172,80	103	8	436036,66	1213307,84
95	1	434277,05	1210847,26	98	4	450941,54	1206733,76	99	22	445380,21	1207374,30	101	20	447423,63	1208133,14	103	9	436064,67	1213340,00
96	1	439682,55	1210336,34	98	5	450934,89	1206751,23	99	23	445425,92	1207397,36	101	21	447425,69	1208114,24	103	10	436064,68	1213340,01
96	2	439656,64	1210355,93	98	6	450920,65	1206746,99	99	1	445477,68	1207423,47	101	22	447440,92	1208114,47	103	11	436066,59	1213353,55
96	3	439631,27	1210375,12	98	7	450905,12	1206754,80	100	1	438081,72	1211596,16	101	23	447441,80	1208114,48	103	12	436070,69	1213377,16
96	4	439588,48	1210368,96	98	8	450817,35	1206789,75	100	2	438089,30	1211624,74	101	24	447459,21	1208113,20	103	13	436071,38	1213381,17
96	5	439545,18	1210365,38	98	9	450745,46	1206807,31	100	3	438102,10	1211644,83	101	25	447476,29	1208111,39	103	14	436115,41	1213454,07
96	6	439491,79	1210357,21	98	10	450728,51	1206783,71	100	4	438131,09	1211690,35	101	1	447477,14	1208121,60	103	15	436098,32	1213446,13
96	7	439468,55	1210360,05	98	11	450724,57	1206778,21	100	5	438144,55	1211704,83	102	1	442187,18	1217815,99	103	16	436070,85	1213417,82
96	8	439448,91	1210369,04	98	12	450719,47	1206762,83	100	6	438158,10	1211719,39	102	2	442192,15	1217841,08	103	17	436027,88	1213373,90
96	9	439445,35	1210360,67	98	13	450801,94	1206742,07	100	7	438118,97	1211693,70	102	3	442202,71	1217867,29	103	18	435997,02	1213338,45
96	10	439424,64	1210345,13	98	14	450812,32	1206737,94	100	8	438049,73	1211634,59	102	4	442223,89	1217873,10	103	19	435976,61	1213308,55
96	11	439416,44	1210338,97	98	15	450836,14	1206734,82	100	9	438037,78	1211624,90	102	5	442226,95	1217892,49	103	20	435969,96	1213290,82
96	12	439411,72	1210331,08	98	16	450854,06	1206721,31	100	10	437956,08	1211558,58	102	6	442227,44	1217903,68	103	21	435964,26	1213272,83
96	13	439454,80	1210311,35	98	17	450884,60	1206709,16	100	11	437945,99	1211553,16	102	7	442225,84	1217913,26	103	22	435964,03	1213254,58
96	14	439492,55	1210306,75	98	18	450901,92	1206700,63	100	12	437939,56	1211532,32	102	8	442213,41	1217959,47	103	23	435964,74	1213238,44
96	15	439552,74	1210315,95	98	19	450912,71	1206697,62	100	13	437937,87	1211526,84	102	9	442195,01	1218012,15	103	24	435977,32	1213215,95
96	16	439594,04	1210319,24	98	20	450919,78	1206697,00	100	14	437938,34	1211506,20	102	10	442198,15	1218035,62	103	1	436005,27	1213188,43
96	17	439662,48	1210329,11	98	21	450930,92	1206698,05	100	15	437943,57	1211495,09	102	11	442187,65	1218038,62	104	1	445967,78	1216156,73
96	1	439682,55	1210336,34	98	22	450949,16	1206703,31	100	16	437983,92	1211516,78	102	12	442182,43	1218040,74	104	2	445968,93	1216167,86
97	1	433756,24	1208810,10	98	1	450958,94	1206707,39	100	17	438010,51	1211538,48	102	13	442170,09	1218041,80	104	3	445967,57	1216178,98
97	2	433760,99	1208820,69	99	1	445477,68	1207423,47	100	18	438057,51	1211577,64	102	14	442162,61	1218049,46	104	4	445963,77	1216189,51
97	3	433745,80	1208839,74	99	2	445477,38	1207429,62	100	1	438081,72	1211596,16	102	15	442157,63	1218042,32	104	5	445957,73	1216198,94
97	4	433713,99	1208869,37	99	3	445476,82	1207440,70	101	1	447477,14	1208211,60	102	16	442155,73	1218034,12	104	6	445949,73	1216206,78
97	5	433687,88	1208919,11	99	4	445467,33	1207455,52	101	2	447473,34	1208138,54	102	17	442156,91	1218022,48	104	7	445892,13	1216251,82
97	6	433648,47	1209002,72	99	5	445430,77	1207433,82	101	3	447475,24	1208169,76	102	18	442159,28	1218013,74	104	8	445880,68	1216266,26

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				
104	9	445871,83	1216283,98	105	17	456688,51	1213087,59	106	13	445821,00	1207737,30	107	1	437646,56	1213726,39	109	14	447830,03	1214272,94
104	10	445866,78	1216292,04	105	18	456693,73	1213099,77	106	14	445843,37	1207734,66	108	1	447513,81	1207964,90	109	15	447817,33	1214282,31
104	11	445852,09	1216311,20	105	19	456684,59	1213112,19	106	15	445863,52	1207732,28	108	2	447521,90	1207972,64	109	16	447807,46	1214288,00
104	12	445842,33	1216333,44	105	20	456665,94	1213092,35	106	16	445873,51	1207716,67	108	3	447528,06	1207981,99	109	17	447796,75	1214291,26
104	13	445838,60	1216352,07	105	21	456659,23	1213083,39	106	17	445909,09	1207734,39	108	4	447540,11	1208017,39	109	18	447774,15	1214291,60
104	14	445835,19	1216362,73	105	22	456654,68	1213073,16	106	18	445969,86	1207740,74	108	5	447542,33	1208028,37	109	19	447772,94	1214304,63
104	15	445822,73	1216382,42	105	23	456648,59	1213040,35	106	19	445998,35	1207738,63	108	6	447542,07	1208064,87	109	20	447766,89	1214329,64
104	16	445820,02	1216394,63	105	24	456647,95	1213029,17	106	20	446038,23	1207762,97	108	7	447542,91	1208073,02	109	21	447763,06	1214340,16
104	17	445816,38	1216405,22	105	25	456648,73	1213022,69	106	21	446058,64	1207769,66	108	8	447520,28	1208026,00	109	22	447753,88	1214353,00
104	18	445799,92	1216429,62	105	26	456653,22	1212998,73	106	22	446070,51	1207773,55	108	9	447511,04	1208006,79	109	23	447738,80	1214368,19
104	19	445792,73	1216437,67	105	27	456661,93	1212974,40	106	1	446102,80	1207770,90	108	10	447496,19	1208024,41	109	24	447731,88	1214373,51
104	20	445741,30	1216484,09	105	28	456667,22	1212964,54	107	1	437646,56	1213726,39	108	11	447506,26	1208066,68	109	25	447721,83	1214378,44
104	21	445735,64	1216479,72	105	29	456681,33	1212948,31	107	2	437647,21	1213730,49	108	12	447508,17	1208116,84	109	26	447707,17	1214382,93
104	22	445735,17	1216461,37	105	30	456685,68	1212940,13	107	3	437645,13	1213743,37	108	13	447502,00	1208118,43	109	27	447680,14	1214386,99
104	23	445762,57	1216454,64	105	31	456685,98	1212930,27	107	4	437640,56	1213753,59	108	14	447497,25	1208117,90	109	28	447657,31	1214396,07
104	24	445777,13	1216442,71	105	32	456683,44	1212904,30	107	5	437636,20	1213759,84	108	15	447492,03	1208067,10	109	29	447657,18	1214395,50
104	25	445785,16	1216423,02	105	33	456676,95	1212863,91	107	6	437628,18	1213767,66	108	16	447492,51	1208032,70	109	30	447669,32	1214381,96
104	26	445789,57	1216397,76	105	34	456676,42	1212852,73	107	7	437603,91	1213784,04	108	17	447483,49	1208004,66	109	31	447727,92	1214335,76
104	27	445808,20	1216370,03	105	35	456678,19	1212842,44	107	8	437593,96	1213789,18	108	18	447438,38	1207970,26	109	32	447766,04	1214297,50
104	28	445826,96	1216316,23	105	36	456684,92	1212818,48	107	9	437585,09	1213791,38	108	19	447389,48	1207940,10	109	33	447817,95	1214234,96
104	29	445849,54	1216252,87	105	37	456698,14	1212779,97	107	10	437588,93	1213811,78	108	20	447354,11	1207934,47	109	34	447829,32	1214218,80
104	30	445903,20	1216189,30	105	38	456699,42	1212767,55	107	11	437605,65	1213809,97	108	21	447377,22	1207913,14	109	35	447854,38	1214183,16
104	31	445942,68	1216172,73	105	39	456698,78	1212750,57	107	12	437606,76	1213810,13	108	22	447392,64	1207912,24	109	36	447881,18	1214145,82
104	32	445967,66	1216156,38	105	40	456699,63	1212741,25	107	13	437606,04	1213812,85	108	23	447403,39	1207911,62	109	1	447906,78	1214124,87
104	1	445967,78	1216156,73	105	41	456705,07	1212716,90	107	14	437605,37	1213829,38	108	24	447435,43	1207919,88	110	1	437618,43	1211605,08
105	1	456724,59	1212720,88	105	42	456704,80	1212708,49	107	15	437604,14	1213859,95	108	25	447463,12	1207927,02	110	2	437617,29	1211612,29
105	2	456714,62	1212744,70	105	43	456707,90	1212708,60	107	16	437586,57	1213862,59	108	26	447468,70	1207930,50	110	3	437607,52	1211629,17
105	3	456709,87	1212793,38	105	44	456711,06	1212708,71	107	17	437565,68	1213866,30	108	1	447513,81	1207964,90	110	4	437603,92	1211637,97
105	4	456718,42	1212828,30	105	1	456724,59	1212720,88	107	18	437550,96	1213856,77	109	1	447906,78	1214124,87	110	5	437560,45	1211653,74
105	5	456720,79	1212865,35	106	1	446102,80	1207770,90	107	19	437541,94	1213832,43	109	2	447910,19	1214135,23	110	6	437539,14	1211671,62
105	6	456716,99	1212894,45	106	2	446103,60	1207773,64	107	20	437533,87	1213789,57	109	3	447911,23	1214146,38	110	7	437537,34	1211673,14
105	7	456705,69	1212921,76	106	3	446088,52	1207779,10	107	21	437534,35	1213768,40	109	4	447910,22	1214155,52	110	8	437534,12	1211675,38
105	8	456702,75	1212928,85	106	4	446078,01	1207781,53	107	22	437541,47	1213754,64	109	5	447903,52	1214184,04	110	9	437513,79	1211673,01
105	9	456690,41	1212975,41	106	5	446024,93	1207787,44	107	23	437553,34	1213747,24	109	6	447896,90	1214195,66	110	10	437502,13	1211673,21
105	10	456689,92	1212984,34	106	6	445972,88	1207790,65	107	24	437576,13	1213742,47	109	7	447890,81	1214202,30	110	11	437476,72	1211703,47
105	11	456688,98	1213001,34	106	7	445972,82	1207790,64	107	25	437591,79	1213736,65	109	8	447875,36	1214216,36	110	12	437476,67	1211703,52
105	12	456673,79	1213026,21	106	8	445903,90	1207784,12	107	26	437597,49	1213728,19	109	9	447866,29	1214222,92	110	13	437481,43	1211696,26
105	13	456666,30	1213042,51	106	9	445897,31	1207782,99	107	27	437594,64	1213714,96	109	10	447853,56	1214228,47	110	14	437476,58	1211688,22
105	14	456664,30	1213046,85	106	10	445886,79	1207779,15	107	28	437615,11	1213707,44	109	11	447847,66	1214248,78	110	15	437458,78	1211686,75
105	15	456666,18	1213061,14	106	11	445849,96	1207760,78	107	29	437617,19	1213704,63	109	12	447844,53	1214256,06	110	16	437452,46	1211691,19
105	16	456676,97	1213073,91	106	12	445841,82	1207755,35	107	30	437626,15	1213711,27	109	13	447838,23	1214265,31	110	17	437438,26	1211701,17

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
110	18	437440,24	1211714,83	112	1	444740,12	1218224,62	114	3	441717,48	1216147,39	115	6	449263,57	1186940,75	117	13	434904,30	1212687,09
110	19	437440,58	1211717,13	112	2	444757,21	1218261,66	114	4	441731,80	1216154,87	115	7	449272,28	1186968,84	117	14	434906,86	1212657,72
110	20	437433,38	1211728,12	112	3	444703,88	1218260,40	114	5	441731,80	1216164,85	115	8	449278,14	1186999,89	117	15	434908,81	1212635,38
110	21	437427,99	1211736,34	112	4	444624,43	1218279,90	114	6	441738,95	1216178,82	115	9	449278,17	1187007,80	117	16	434911,64	1212635,97
110	22	437416,13	1211770,23	112	5	444596,26	1218301,88	114	7	441734,49	1216209,25	115	10	449258,27	1187003,45	117	17	434940,61	1212648,14
110	23	437393,61	1211754,68	112	6	444576,80	1218315,11	114	8	441728,94	1216223,80	115	11	449226,57	1186964,74	117	18	434968,62	1212651,32
110	24	437390,03	1211738,71	112	7	444548,79	1218320,93	114	9	441725,54	1216232,70	115	12	449216,00	1186956,16	117	19	434996,15	1212642,32
110	25	437395,85	1211719,75	112	8	444545,03	1218298,96	114	10	441728,67	1216257,15	115	13	449196,04	1186922,11	117	20	435013,72	1212630,68
110	26	437410,62	1211700,29	112	9	444539,15	1218268,56	114	11	441743,89	1216301,56	115	14	449183,48	1186875,73	117	21	435022,74	1212622,74
110	27	437438,82	1211670,86	112	10	444538,83	1218266,90	114	12	441751,05	1216333,50	115	15	449162,97	1186834,71	117	22	435062,62	1212621,69
110	28	437459,42	1211646,91	112	11	444533,31	1218238,40	114	13	441751,95	1216352,95	115	16	449158,18	1186825,13	117	23	435068,92	1212620,63
110	29	437473,29	1211627,95	112	12	444576,89	1218248,12	114	14	441726,43	1216349,46	115	17	449186,09	1186826,61	117	1	435108,76	1212613,94
110	30	437487,17	1211623,46	112	13	444584,04	1218249,72	114	15	441717,99	1216351,34	115	18	449209,67	1186816,30	118	1	435403,50	1212522,73
110	31	437516,27	1211622,96	112	14	444587,91	1218249,75	114	16	441715,12	1216343,55	115	1	449220,69	1186838,35	118	2	435414,42	1212604,76
110	32	437554,77	1211627,45	112	15	444621,77	1218250,00	114	17	441713,75	1216334,55	116	1	439974,54	1213074,69	118	3	435430,57	1212628,57
110	33	437583,42	1211626,45	112	16	444633,97	1218247,17	114	18	441714,55	1216323,37	116	2	439917,46	1213169,25	118	4	435457,63	1212640,74
110	34	437591,48	1211623,46	112	17	444698,60	1218219,25	114	19	441721,33	1216289,40	116	3	439900,39	1213229,36	118	5	435479,94	1212643,38
110	35	437605,35	1211606,99	112	18	444713,14	1218217,51	114	20	441720,67	1216278,81	116	4	439892,76	1213254,01	118	6	435501,32	1212661,19
110	36	437612,52	1211601,50	112	1	444740,12	1218224,62	114	21	441719,48	1216275,69	116	5	439882,46	1213250,48	118	7	435515,53	1212673,02
110	1	437618,43	1211605,08	113	1	441251,15	1212944,37	114	22	441701,16	1216265,37	116	6	439872,23	1213231,22	118	8	435526,73	1212677,80
111	1	435875,90	1212738,63	113	2	441254,16	1212956,14	114	23	441695,65	1216261,11	116	7	439866,80	1213201,42	118	9	435511,93	1212685,44
111	2	435878,00	1212741,69	113	3	441245,21	1213012,52	114	24	441688,18	1216252,76	116	8	439867,52	1213177,25	118	10	435501,39	1212689,20
111	3	435905,33	1212781,49	113	4	441198,20	1213067,90	114	25	441681,30	1216238,98	116	9	439877,48	1213148,80	118	11	435490,27	1212690,53
111	4	435905,69	1212782,74	113	5	441178,95	1213094,34	114	26	441679,11	1216228,00	116	10	439878,17	1213142,69	118	12	435457,95	1212690,74
111	5	435897,55	1212785,54	113	6	441144,93	1213103,33	114	27	441679,43	1216216,81	116	11	439889,83	1213120,45	118	13	435446,82	1212689,55
111	6	435886,41	1212786,62	113	7	441120,76	1213115,30	114	28	441680,88	1216210,00	116	12	439919,35	1213073,13	118	14	435437,13	1212686,34
111	7	435846,61	1212785,98	113	8	441104,64	1213117,30	114	29	441685,82	1216196,56	116	13	439932,20	1213045,84	118	15	435405,46	1212671,81
111	8	435838,03	1212785,10	113	9	441084,95	1213098,84	114	30	441687,88	1216182,52	116	14	439936,50	1213050,68	118	16	435396,47	1212665,14
111	9	435749,25	1212768,16	113	10	441079,37	1213087,49	114	31	441683,89	1216169,18	116	1	439974,54	1213074,69	118	17	435392,31	1212660,76
111	10	435740,44	1212765,62	113	11	441086,51	1213086,00	114	32	441681,91	1216158,16	117	1	435108,76	1212613,94	118	18	435372,63	1212632,21
111	11	435730,53	1212760,41	113	12	441122,54	1213075,59	114	33	441683,04	1216146,45	117	2	435099,89	1212619,13	118	19	435367,57	1212622,22
111	12	435704,94	1212742,27	113	13	441133,56	1213065,67	114	34	441683,31	1216146,50	117	3	435079,82	1212633,46	118	20	435364,96	1212612,09
111	13	435697,69	1212733,75	113	14	441175,43	1213016,99	114	35	441686,57	1216113,53	117	4	435060,35	1212655,69	118	21	435364,53	1212608,69
111	14	435688,04	1212719,41	113	15	441182,54	1213011,52	114	36	441689,22	1216086,63	117	5	435052,39	1212662,99	118	22	435384,99	1212595,23
111	15	435684,30	1212712,25	113	16	441186,17	1213004,50	114	37	441692,78	1216091,62	117	6	435025,81	1212682,58	118	23	435388,78	1212581,47
111	16	435686,01	1212712,14	113	17	441192,61	1212997,01	114	1	441704,05	1216107,47	117	7	435016,11	1212688,17	118	24	435390,68	1212560,83
111	17	435711,15	1212710,59	113	18	441241,48	1212951,40	115	1	449220,69	1186838,35	117	8	434984,15	1212698,85	118	25	435394,48	1212543,37
111	18	435739,16	1212705,82	113	19	441250,47	1212944,72	115	2	449228,20	1186853,37	117	9	434974,18	1212701,01	118	1	435403,50	1212522,73
111	19	435758,63	1212719,05	113	1	441251,15	1212944,37	115	3	449231,74	1186862,66	117	10	434962,98	1212701,00	119	1	437257,10	1204769,55
111	20	435847,41	1212735,99	114	1	441704,05	1216107,47	115	4	449242,55	1186902,58	117	11	434931,98	1212697,39	119	2	437265,17	1204781,19
111	1	435875,90	1212738,63	114	2	441713,90	1216139,90	115	5	449259,14	1186930,87	117	12	434924,06	1212695,33	119	3	437265,64	1204800,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	4	437268,46	1204808,90	120	15	437614,88	1204518,82	121	25	445021,42	1192229,17	123	3	452130,71	1204803,89	125	8	436906,13	1205072,22
119	5	437268,89	1204810,15	120	16	437603,86	1204516,85	121	1	445041,27	1192235,91	123	4	452117,89	1204811,30	125	9	436893,31	1205080,16
119	6	437258,40	1204829,50	120	17	437572,69	1204503,35	122	1	434508,98	1212060,77	123	5	452107,45	1204820,30	125	10	436880,96	1205062,17
119	7	437246,61	1204845,71	120	18	437562,15	1204514,91	122	2	434491,57	1212088,12	123	6	452103,65	1204830,35	125	11	436897,62	1205042,43
119	8	437239,35	1204853,64	120	19	437553,73	1204522,28	122	3	434475,38	1212106,39	123	7	452099,85	1204858,93	125	12	436950,91	1204956,60
119	9	437235,27	1204840,26	120	20	437547,75	1204525,50	122	4	434451,54	1212133,31	123	8	452066,61	1204955,24	125	13	436969,75	1204936,23
119	10	437231,94	1204829,34	120	21	437569,49	1204501,78	122	5	434434,80	1212136,98	123	9	452050,95	1205020,32	125	14	436982,09	1204960,04
119	11	437221,02	1204822,46	120	22	437573,56	1204491,74	122	6	434422,81	1212139,61	123	10	452033,37	1205007,09	125	15	436996,93	1204967,86
119	12	437210,10	1204827,75	120	23	437578,51	1204479,55	122	7	434395,75	1212151,26	123	11	452029,11	1204998,10	125	16	437000,13	1204969,56
119	13	437135,31	1204909,15	120	24	437604,15	1204474,13	122	8	434381,75	1212160,52	123	12	452046,20	1204930,36	125	1	437008,57	1204969,92
119	14	437129,39	1204915,60	120	25	437635,95	1204481,79	122	9	434371,77	1212174,01	123	13	452100,34	1204798,21	126	1	437578,50	1212643,39
119	15	437120,15	1204929,33	120	26	437654,57	1204479,92	122	10	434365,37	1212183,54	123	14	452101,27	1204795,95	126	2	437573,48	1212652,90
119	16	437083,02	1204939,93	120	27	437690,83	1204456,97	122	11	434351,84	1212192,00	123	15	452115,33	1204755,74	126	3	437526,45	1212664,82
119	17	437067,40	1204945,59	120	28	437735,66	1204421,35	122	12	434324,54	1212194,91	123	16	452160,53	1204731,06	126	4	437514,41	1212668,79
119	18	437067,19	1204942,05	120	29	437749,38	1204414,62	122	13	434315,33	1212205,46	123	1	452160,82	1204730,56	126	5	437491,45	1212665,47
119	19	437060,67	1204931,14	120	30	437755,23	1204411,75	122	14	434312,47	1212212,78	124	1	434222,36	1210324,30	126	6	437471,21	1212660,20
119	20	437056,75	1204924,59	120	1	437772,71	1204403,19	122	15	434323,36	1212220,23	124	2	434240,70	1210348,54	126	7	437463,05	1212658,95
119	21	437057,69	1204907,66	121	1	445041,27	1192235,91	122	16	434268,69	1212232,61	124	3	434245,19	1210355,74	126	8	437422,76	1212649,30
119	22	437067,67	1204892,31	121	2	445053,36	1192246,97	122	17	434266,95	1212235,25	124	4	434249,70	1210364,67	126	9	437382,09	1212646,18
119	23	437134,50	1204873,38	121	3	445059,40	1192262,37	122	18	434263,53	1212231,16	124	5	434272,03	1210408,89	126	10	437329,00	1212651,56
119	24	437165,19	1204853,45	121	4	445057,24	1192299,89	122	19	434256,41	1212212,11	124	6	434274,72	1210419,76	126	11	437283,40	1212654,89
119	25	437187,21	1204827,44	121	5	445055,95	1192343,19	122	20	434256,17	1212202,32	124	7	434271,01	1210419,82	126	12	437237,25	1212675,84
119	26	437204,71	1204821,03	121	6	445049,05	1192351,65	122	21	434259,73	1212193,85	124	8	434260,56	1210430,14	126	13	437184,78	1212712,75
119	27	437229,36	1204792,90	121	7	445047,31	1192353,77	122	22	434268,28	1212189,89	124	9	434260,15	1210430,17	126	14	437138,54	1212731,51
119	28	437239,21	1204771,27	121	8	445025,31	1192355,71	122	23	434298,65	1212188,56	124	10	434250,82	1210430,67	126	15	437102,20	1212729,55
119	29	437246,17	1204764,78	121	9	445016,19	1192355,71	122	24	434319,08	1212184,06	124	11	434217,83	1210411,35	126	16	437147,89	1212716,42
119	1	437257,10	1204769,55	121	10	445009,55	1192356,18	122	25	434337,59	1212177,19	124	12	434199,32	1210377,22	126	17	437183,97	1212702,13
120	1	437772,71	1204403,19	121	11	445008,65	1192349,00	122	26	434354,92	1212168,45	124	13	434180,21	1210352,09	126	18	437196,31	1212691,55
120	2	437772,40	1204406,32	121	12	445008,91	1192318,62	122	27	434364,18	1212158,66	124	14	434146,03	1210320,87	126	19	437216,73	1212668,79
120	3	437770,23	1204416,10	121	13	445012,72	1192308,99	122	28	434380,32	1212136,97	124	15	434178,31	1210304,47	126	20	437227,65	1212658,74
120	4	437764,32	1204432,70	121	14	445012,35	1192300,59	122	29	434391,71	1212122,68	124	16	434188,48	1210298,26	126	21	437255,18	1212654,50
120	5	437759,39	1204442,75	121	15	445009,09	1192297,73	122	30	434402,88	1212118,71	124	17	434193,03	1210295,47	126	22	437284,62	1212641,27
120	6	437743,68	1204463,20	121	16	445009,27	1192277,84	122	31	434418,78	1212114,48	124	18	434206,15	1210305,99	126	23	437324,97	1212632,28
120	7	437737,02	1204469,75	121	17	444980,60	1192272,61	122	32	434432,78	1212106,54	124	1	434222,36	1210324,30	126	24	437349,19	1212630,16
120	8	437710,73	1204489,36	121	18	444979,74	1192272,35	122	33	434442,51	1212096,75	125	1	437008,57	1204969,92	126	25	437378,15	1212634,40
120	9	437704,89	1204492,86	121	19	444972,20	1192267,01	122	34	434453,91	1212081,67	125	2	437003,00	1204973,91	126	26	437408,06	1212631,22
120	10	437697,05	1204497,57	121	20	444968,17	1192258,24	122	35	434466,49	1212072,68	125	3	436990,87	1204987,03	126	27	437486,40	1212646,04
120	11	437671,14	1204513,13	121	21	444967,05	1192250,92	122	36	434488,81	1212069,50	125	4	436940,10	1205068,80	126	28	437497,32	1212651,86
120	12	437660,41	1204516,31	121	22	444965,26	1192239,26	122	1	434508,98	1212060,77	125	5	436932,95	1205077,64	126	29	437524,38	1212648,68
120	13	437643,01	1204519,40	121	23	444963,08	1192229,77	123	1	452160,82	1204730,56	125	6	436922,27	1205071,69	126	1	437578,50	1212643,39
120	14	437632,66	1204519,97	121	24	444989,48	1192223,40	123	2	452144,02	1204771,47	125	7	436918,87	1205071,80	127	1	456805,47	1212721,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	2	456804.99	1212727.68	128	18	444565.76	1216880.01	129	29	436021.52	1206559.54	131	2	446729.75	1192913.02	132	4	441232.54	1218872.05
127	3	456799.00	1212754.99	128	19	444572.41	1216851.43	129	1	436046.10	1206573.05	131	3	446736.38	1192925.96	132	5	441137.28	1218895.06
127	4	456799.06	1212759.58	128	20	444582.38	1216828.68	130	1	444070.16	1204084.19	131	4	446735.75	1192928.85	132	6	441107.81	1218880.77
127	5	456799.26	1212774.28	128	21	444591.88	1216817.56	130	2	444052.54	1204105.86	131	5	446728.85	1192949.16	132	7	441075.04	1218890.28
127	6	456796.99	1212796.25	128	22	444595.20	1216800.10	130	3	444068.06	1204194.99	131	6	446739.38	1192959.45	132	8	441075.00	1218890.29
127	7	456794.62	1212806.93	128	23	444567.58	1216754.36	130	4	444068.30	1204196.41	131	7	446742.28	1192962.97	132	9	441109.03	1218859.49
127	8	456777.43	1212858.91	128	24	444561.97	1216745.07	130	5	444069.03	1204200.58	131	8	446744.00	1192973.79	132	10	441118.12	1218852.95
127	9	456782.42	1212889.96	128	25	444555.79	1216728.66	130	6	444071.20	1204198.49	131	9	446752.76	1192976.93	132	11	441128.43	1218848.60
127	10	456785.82	1212923.74	128	26	444556.09	1216726.05	130	7	444104.22	1204166.78	131	10	446756.17	1192983.33	132	12	441171.70	1218837.90
127	11	456785.74	1212927.83	128	27	444556.54	1216727.49	130	8	444107.88	1204163.26	131	11	446759.10	1192994.14	132	13	441182.80	1218836.46
127	12	456785.26	1212955.27	128	28	444574.01	1216731.05	130	9	444115.51	1204166.13	131	12	446759.55	1193005.33	132	14	441193.95	1218837.53
127	13	456783.69	1212965.89	128	29	444584.26	1216735.56	130	10	444114.91	1204173.98	131	13	446757.73	1193030.57	132	15	441222.76	1218845.55
127	14	456779.67	1212976.34	128	1	444593.24	1216742.25	130	11	444091.35	1204196.33	131	14	446755.67	1193041.57	132	16	441229.91	1218848.72
127	15	456776.57	1212982.18	129	1	436046.10	1206573.05	130	12	444092.56	1204204.79	131	15	446750.19	1193053.57	132	17	441249.52	1218860.97
127	16	456775.63	1212968.00	129	2	436032.91	1206606.00	130	13	444107.66	1204210.22	131	16	446744.60	1193060.88	132	18	441251.88	1218861.38
127	17	456769.79	1212939.95	129	3	436029.69	1206619.83	130	14	444131.21	1204211.43	131	17	446734.53	1193071.00	132	19	441280.14	1218855.58
127	18	456768.03	1212931.49	129	4	436026.17	1206644.03	130	15	444108.87	1204239.21	131	18	446733.02	1193064.62	132	20	441291.02	1218854.57
127	19	456744.77	1212877.51	129	5	436028.29	1206684.06	130	16	444094.37	1204263.98	131	19	446728.32	1193044.65	132	1	441291.47	1218854.58
127	20	456749.99	1212836.77	129	6	436028.19	1206701.00	130	17	444097.15	1204267.63	131	20	446742.08	1193037.91	133	1	437691.18	1213957.50
127	21	456754.26	1212808.72	129	7	436014.99	1206713.17	130	18	444092.39	1204270.94	131	21	446751.80	1193033.15	133	2	437699.60	1213997.59
127	22	456769.36	1212761.59	129	8	436001.22	1206754.44	130	19	444081.21	1204278.70	131	22	446745.03	1192985.77	133	3	437700.55	1214002.13
127	23	456770.88	1212756.86	129	9	435993.62	1206762.51	130	20	444061.19	1204274.15	131	23	446741.59	1192984.36	133	4	437700.61	1214013.32
127	24	456792.24	1212729.35	129	10	435990.38	1206765.95	130	21	444063.23	1204243.88	131	24	446728.63	1192979.08	133	5	437695.63	1214059.95
127	1	456805.47	1212721.00	129	11	435962.15	1206762.80	130	22	444053.20	1204239.68	131	25	446728.63	1192957.39	133	6	437692.45	1214089.76
128	1	444593.24	1216742.25	129	12	435977.96	1206738.57	130	23	444055.97	1204233.94	131	26	446728.63	1192955.44	133	7	437692.87	1214096.37
128	2	444600.52	1216750.76	129	13	435978.43	1206712.64	130	24	444049.16	1204225.02	131	27	446725.81	1192953.14	133	8	437689.13	1214107.13
128	3	444608.59	1216762.69	129	14	435978.29	1206683.76	130	25	444045.33	1204217.11	131	28	446720.97	1192949.18	133	9	437664.13	1214120.19
128	4	444613.70	1216772.48	129	15	435993.08	1206700.03	130	26	444042.54	1204206.27	131	29	446712.62	1192951.27	133	10	437665.79	1214079.26
128	5	444616.56	1216783.31	129	16	436002.81	1206696.99	130	27	444042.51	1204192.67	131	30	446709.68	1193001.73	133	11	437662.61	1214062.27
128	6	444616.93	1216794.50	129	17	436004.91	1206696.33	130	28	444044.44	1204184.10	131	31	446701.25	1192991.79	133	12	437659.52	1214045.83
128	7	444615.53	1216811.66	129	18	436003.72	1206662.98	130	29	444048.91	1204174.15	131	32	446676.33	1192971.77	133	13	437651.53	1214010.78
128	8	444613.38	1216822.65	129	19	436003.43	1206654.92	130	30	444043.66	1204165.42	131	33	446673.86	1192966.26	133	14	437647.30	1213992.25
128	9	444598.92	1216858.37	129	20	436003.96	1206654.07	130	31	444040.18	1204154.78	131	34	446677.95	1192943.54	133	15	437642.10	1213969.51
128	10	444592.06	1216883.79	129	21	436013.04	1206639.40	130	32	444039.16	1204143.63	131	35	446688.40	1192912.77	133	16	437690.57	1213957.64
128	11	444580.26	1216955.86	129	22	436014.52	1206587.27	130	33	444040.64	1204132.53	131	36	446685.78	1192882.82	133	1	437691.18	1213957.50
128	12	444571.46	1216964.67	129	23	436005.58	1206593.40	130	34	444050.60	1204105.57	131	37	446670.35	1192841.87	134	1	444163.57	1217491.91
128	13	444559.59	1216964.67	129	24	435980.51	1206610.56	130	35	444056.53	1204096.07	131	38	446690.98	1192864.13	134	2	444172.51	1217504.45
128	14	444551.52	1216959.38	129	25	435985.08	1206590.93	130	36	444064.43	1204088.14	131	1	446722.95	1192899.74	134	3	444182.51	1217518.45
128	15	444551.05	1216948.80	129	26	436001.46	1206550.19	130	37	444070.05	1204084.23	132	1	441291.47	1218854.58	134	4	444202.45	1217539.61
128	16	444562.91	1216918.11	129	27	436010.08	1206553.26	130	1	444070.16	1204084.19	132	2	441291.55	1218854.83	134	5	444209.10	1217549.67
128	17	444565.37	1216885.23	129	28	436015.44	1206556.20	131	1	446722.95	1192899.74	132	3	441295.19	1218866.64	134	6	444204.35	1217559.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	7	444186,78	1217558,66	135	24	434970,80	1207037,59	138	8	445744,90	1195458,98	139	17	445941,05	1216122,55	142	8	443759,15	1217271,68
134	8	444156,87	1217538,55	135	25	434976,98	1207030,99	138	9	445726,93	1195481,23	139	1	445950,48	1216128,60	142	9	443756,97	1217260,36
134	9	444134,08	1217529,56	135	26	435009,81	1207001,69	138	10	445719,22	1195489,16	140	1	452479,15	1213556,54	142	10	443751,58	1217251,24
134	10	444112,72	1217528,50	135	27	435017,68	1206995,94	138	11	445712,15	1195493,75	140	2	452464,55	1213567,40	142	11	443730,80	1217227,71
134	11	444093,25	1217534,32	135	1	435030,70	1206988,06	138	12	445711,72	1195492,46	140	3	452459,21	1213579,66	142	12	443725,55	1217219,92
134	12	444081,86	1217532,73	136	1	444186,20	1203679,42	138	13	445714,74	1195480,91	140	4	452431,24	1213562,35	142	13	443710,85	1217190,59
134	13	444075,21	1217518,98	136	2	444187,52	1203685,13	138	14	445732,44	1195461,67	140	5	452413,92	1213553,54	142	14	443706,99	1217180,08
134	14	444078,52	1217511,57	136	3	444191,73	1203703,42	138	15	445738,91	1195453,01	140	6	452389,03	1213549,17	142	15	443705,58	1217168,98
134	15	444109,39	1217486,17	136	4	444131,70	1203809,41	138	16	445738,73	1195452,69	140	7	452378,97	1213544,26	142	16	443706,66	1217157,83
134	16	444113,88	1217479,67	136	5	444115,99	1203838,92	138	17	445735,04	1195446,19	140	8	452369,81	1213536,79	142	17	443706,80	1217157,41
134	17	444115,53	1217477,28	136	6	444105,84	1203859,60	138	18	445720,35	1195420,29	140	9	452358,41	1213520,57	142	18	443742,52	1217183,55
134	18	444118,27	1217473,31	136	7	444097,43	1203878,67	138	19	445717,33	1195403,45	140	10	452347,80	1213518,34	142	1	443755,46	1217193,01
134	19	444123,64	1217465,53	136	8	444088,16	1203884,81	138	20	445732,00	1195402,01	140	11	452340,81	1213515,42	143	1	445243,22	1216229,35
134	20	444129,81	1217458,65	136	9	444080,79	1203885,26	138	21	445743,66	1195409,23	140	12	452321,44	1213503,84	143	2	445257,60	1216247,71
134	21	444147,38	1217469,23	136	10	444076,43	1203856,79	138	22	445757,47	1195409,71	140	13	452305,30	1213496,86	143	3	445265,38	1216268,07
134	22	444155,49	1217480,59	136	11	444084,99	1203859,87	138	23	445768,26	1195405,86	140	14	452296,24	1213491,58	143	4	445263,79	1216284,87
134	23	444157,12	1217482,88	136	12	444099,64	1203798,86	138	24	445779,05	1195394,79	140	15	452295,70	1213491,07	143	5	445245,43	1216272,95
134	1	444163,57	1217491,91	136	13	444160,94	1203710,55	138	25	445791,14	1195395,76	140	16	452310,77	1213485,09	143	6	445232,94	1216261,23
135	1	435030,70	1206988,06	136	14	444186,04	1203679,18	138	26	445803,66	1195389,98	140	17	452355,80	1213490,97	143	7	445224,34	1216255,96
135	2	435028,85	1207007,45	136	1	444186,20	1203679,42	138	27	445819,19	1195414,04	140	18	452400,03	1213510,87	143	8	445195,04	1216244,63
135	3	435028,46	1207011,51	137	1	444534,90	1201761,48	138	28	445825,56	1195418,06	140	1	452479,15	1213556,54	143	9	445171,22	1216228,42
135	4	435017,54	1207015,21	137	2	444546,26	1201818,65	138	29	445829,59	1195420,61	141	1	446510,85	1207614,30	143	10	445168,09	1216211,82
135	5	435016,34	1207015,04	137	3	444556,43	1201869,82	138	30	445832,14	1195422,22	141	2	446519,10	1207621,87	143	11	445168,87	1216201,66
135	6	435003,30	1207013,09	137	4	444553,56	1201871,00	138	31	445858,91	1195418,37	141	3	446525,45	1207631,09	143	12	445173,45	1216195,98
135	7	434994,76	1207028,14	137	5	444534,16	1201879,02	138	1	445865,00	1195416,22	141	4	446539,82	1207663,54	143	13	445196,51	1216198,65
135	8	434994,28	1207028,97	137	6	444519,53	1201876,61	139	1	445950,48	1216128,60	141	5	446541,55	1207668,74	143	14	445223,16	1216213,67
135	9	434979,08	1207068,66	137	7	444501,89	1201866,88	139	2	445951,56	1216129,71	141	6	446515,25	1207655,60	143	1	445243,22	1216229,35
135	10	434980,51	1207086,12	137	8	444506,17	1201850,34	139	3	445878,02	1216170,64	141	7	446496,63	1207646,31	144	1	438161,15	1213359,80
135	11	434988,58	1207096,17	137	9	444497,45	1201826,99	139	4	445820,95	1216228,20	141	8	446478,58	1207625,59	144	2	438156,42	1213361,47
135	12	434980,03	1207112,58	137	10	444492,17	1201812,84	139	5	445794,15	1216228,20	141	9	446422,48	1207612,45	144	3	438117,75	1213364,88
135	13	434962,94	1207117,87	137	11	444487,49	1201777,36	139	6	445788,23	1216228,20	141	10	446403,16	1207601,43	144	4	438108,59	1213364,70
135	14	434944,15	1207132,82	137	12	444520,16	1201764,12	139	7	445788,01	1216228,00	141	11	446424,09	1207555,50	144	5	438073,93	1213360,82
135	15	434943,00	1207133,74	137	13	444526,74	1201762,94	139	8	445793,56	1216216,90	141	12	446475,02	1207588,26	144	6	438046,92	1213354,75
135	16	434927,33	1207166,55	137	1	444534,90	1201761,48	139	9	445799,11	1216208,19	141	1	446510,85	1207614,30	144	7	438041,46	1213350,10
135	17	434915,08	1207197,03	138	1	445865,00	1195416,22	139	10	445817,85	1216184,55	142	1	443755,46	1217193,01	144	8	438039,02	1213352,97
135	18	434913,62	1207200,67	138	2	445853,41	1195423,27	139	11	445825,37	1216177,09	142	2	443791,54	1217229,52	144	9	438026,05	1213368,18
135	19	434901,70	1207207,30	138	3	445843,28	1195427,97	139	12	445888,13	1216128,00	142	3	443800,08	1217258,10	144	10	438027,76	1213350,44
135	20	434891,33	1207201,75	138	4	445803,14	1195441,35	139	13	445897,67	1216122,14	142	4	443796,75	1217272,39	144	11	438029,77	1213329,70
135	21	434922,04	1207127,53	138	5	445790,05	1195451,44	139	14	445908,27	1216118,54	142	5	443788,69	1217280,32	144	12	438032,53	1213301,07
135	22	434945,21	1207071,56	138	6	445779,71	1195455,73	139	15	445919,41	1216117,39	142	6	443773,02	1217280,85	144	13	438079,48	1213311,13
135	23	434949,12	1207065,47	138	7	445769,05	1195457,59	139	16	445930,52	1216118,75	142	7	443759,62	1217272,79	144	14	438083,50	1213337,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	15	438085,07	1213348,02	147	17	452467,04	1200261,17	151	5	446215,90	1195162,21	153	8	442261,10	1220116,49	155	13	441793,98	1216204,39
144	1	438161,15	1213359,80	147	18	452469,90	1200255,95	151	6	446217,59	1195165,83	153	9	442255,58	1220125,10	155	1	441801,20	1216212,94
145	1	449159,26	1186633,35	147	19	452476,78	1200247,11	151	7	446200,01	1195166,57	153	10	442226,58	1220160,12	156	1	449703,85	1213664,50
145	2	449161,67	1186639,74	147	1	452482,49	1200241,26	151	8	446172,41	1195173,11	153	11	442221,04	1220165,82	156	2	449702,39	1213670,85
145	3	449168,04	1186663,62	148	1	446037,72	1192603,71	151	9	446155,89	1195190,08	153	12	442218,74	1220167,42	156	3	449689,78	1213688,14
145	4	449158,81	1186668,24	148	2	446052,57	1192627,29	151	10	446154,08	1195191,52	153	13	442204,21	1220136,36	156	4	449662,60	1213702,16
145	5	449149,12	1186684,08	148	3	446051,11	1192639,94	151	11	446151,63	1195169,37	153	14	442204,74	1220125,65	156	5	449648,78	1213701,65
145	6	449146,48	1186714,87	148	4	446001,91	1192641,05	151	12	446151,56	1195168,68	153	15	442218,51	1220089,67	156	6	449613,90	1213700,35
145	7	449153,52	1186756,22	148	5	445959,13	1192630,21	151	13	446151,39	1195168,19	153	16	442230,38	1220048,39	156	7	449596,05	1213694,43
145	8	449147,36	1186771,18	148	6	445971,79	1192614,65	151	14	446139,91	1195133,55	153	1	442236,61	1220056,26	156	8	449604,18	1213690,57
145	9	449138,53	1186776,47	148	7	445982,49	1192594,72	151	15	446148,11	1195122,01	154	1	446822,50	1193342,84	156	9	449614,83	1213680,52
145	10	449130,24	1186715,95	148	8	445995,37	1192594,22	151	16	446157,60	1195120,08	154	2	446831,40	1193354,17	156	10	449624,53	1213674,92
145	11	449117,89	1186669,60	148	9	446007,80	1192593,74	151	17	446169,69	1195126,34	154	3	446853,66	1193383,30	156	11	449637,33	1213669,36
145	12	449113,36	1186652,62	148	10	446009,98	1192594,46	151	18	446185,74	1195117,92	154	4	446855,68	1193393,42	156	12	449648,12	1213666,34
145	13	449120,57	1186649,59	148	1	446037,72	1192603,71	151	19	446188,24	1195122,18	154	5	446871,06	1193409,60	156	13	449658,00	1213665,74
145	1	449159,26	1186633,35	149	1	449344,77	1208119,09	151	1	446189,48	1195124,28	154	6	446877,36	1193418,18	156	14	449691,19	1213667,11
146	1	446264,31	1207707,32	149	2	449255,42	1208101,97	152	1	444259,31	1192468,47	154	7	446861,64	1193413,01	156	1	449703,85	1213664,50
146	2	446263,50	1207707,98	149	3	449251,80	1208101,68	152	2	444259,70	1192470,47	154	8	446851,51	1193408,25	157	1	437788,35	1212676,20
146	3	446219,29	1207731,76	149	4	449215,54	1208098,79	152	3	444258,98	1192479,81	154	9	446845,06	1193403,54	157	2	437795,03	1212683,65
146	4	446125,07	1207765,87	149	5	449163,79	1208074,98	152	4	444249,63	1192497,77	154	10	446819,32	1193381,38	157	3	437801,92	1212691,33
146	5	446124,55	1207752,65	149	6	449140,05	1208062,28	152	5	444250,35	1192552,36	154	11	446811,71	1193373,17	157	4	437754,74	1212675,58
146	6	446123,46	1207725,26	149	7	449137,64	1208060,07	152	6	444248,97	1192574,55	154	12	446806,11	1193363,47	157	5	437747,46	1212674,47
146	7	446159,35	1207719,78	149	8	449131,97	1208054,87	152	7	444246,52	1192575,60	154	13	446795,51	1193337,03	157	6	437726,38	1212680,24
146	8	446225,53	1207711,93	149	9	449131,97	1208048,52	152	8	444235,51	1192577,62	154	14	446792,25	1193324,06	157	7	437715,32	1212681,97
146	1	446264,31	1207707,32	149	10	449139,45	1208046,55	152	9	444234,37	1192577,57	154	15	446792,25	1193312,87	157	8	437684,44	1212679,09
147	1	452482,49	1200241,26	149	1	449344,77	1208119,09	152	10	444236,56	1192545,25	154	16	446794,74	1193301,95	157	9	437673,52	1212676,60
147	2	452476,14	1200258,71	150	1	457017,84	1212387,88	152	11	444226,77	1192510,03	154	17	446797,07	1193296,83	157	10	437664,81	1212672,57
147	3	452476,62	1200265,45	150	2	457013,75	1212401,45	152	12	444209,15	1192502,20	154	18	446800,64	1193304,80	157	11	437660,85	1212670,26
147	4	452477,19	1200273,46	150	3	457002,27	1212412,78	152	13	444186,05	1192508,38	154	1	446822,50	1193342,84	157	12	437676,03	1212662,31
147	5	452480,38	1200318,32	150	4	456983,27	1212417,21	152	14	444190,88	1192499,35	155	1	441801,20	1216212,94	157	13	437691,97	1212653,97
147	6	452498,28	1200376,94	150	5	456912,16	1212424,59	152	15	444200,66	1192485,17	155	2	441805,83	1216221,58	157	14	437741,82	1212655,03
147	7	452501,57	1200387,72	150	6	456885,66	1212422,13	152	16	444246,16	1192472,21	155	3	441818,05	1216253,93	157	1	437788,35	1212676,20
147	8	452483,13	1200378,50	150	7	456871,63	1212409,87	152	17	444255,34	1192469,60	155	4	441820,00	1216264,96	158	1	443920,00	1208948,25
147	9	452474,33	1200372,88	150	8	456917,06	1212404,91	152	1	444259,31	1192468,47	155	5	441821,70	1216294,43	158	2	443939,49	1208982,26
147	10	452465,94	1200364,36	150	9	456966,07	1212390,91	153	1	442236,61	1220056,26	155	6	441821,68	1216294,55	158	3	443933,29	1209006,92
147	11	452460,45	1200355,48	150	10	456976,30	1212389,28	153	2	442228,29	1220123,05	155	7	441790,00	1216287,59	158	4	443924,66	1209014,47
147	12	452456,75	1200344,92	150	1	457017,84	1212387,88	153	3	442239,45	1220134,15	155	8	441788,21	1216248,17	158	5	443907,33	1209029,61
147	13	452449,95	1200314,88	151	1	446189,48	1195124,28	153	4	442249,44	1220110,77	155	9	441773,44	1216207,76	158	6	443883,14	1209035,20
147	14	452449,22	1200306,36	151	2	446208,74	1195151,61	153	5	442249,72	1220081,36	155	10	441774,33	1216198,28	158	7	443881,45	1209034,74
147	15	452450,47	1200295,23	151	3	446214,31	1195159,52	153	6	442258,08	1220086,94	155	11	441788,04	1216188,73	158	8	443881,85	1209033,19
147	16	452454,16	1200284,66	151	4	446215,29	1195160,91	153	7	442262,49	1220112,73	155	12	441786,56	1216198,82	158	9	443891,69	1209007,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	10	443919.65	1208949.04	161	10	440676.95	1208765.94	165	6	448046.98	1218223.91	168	10	437445.72	1204685.00	172	5	446665.64	1193189.66
158	1	443920.00	1208948.25	161	11	440694.79	1208749.11	165	7	448038.12	1218229.51	168	11	437421.77	1204703.05	172	6	446664.89	1193189.45
159	1	444557.98	1217120.33	161	12	440699.47	1208743.35	165	8	448015.49	1218240.69	168	12	437413.55	1204707.91	172	7	446645.75	1193182.09
159	2	444571.83	1217135.75	161	13	440701.23	1208743.12	165	9	448001.94	1218247.38	168	13	437442.37	1204664.84	172	8	446636.36	1193177.14
159	3	444577.79	1217145.23	161	14	440712.42	1208743.23	165	10	448013.33	1218236.36	168	14	437449.85	1204653.66	172	9	446627.83	1193169.89
159	4	444580.24	1217152.88	161	1	440735.33	1208746.34	165	11	448018.82	1218231.05	168	1	437469.31	1204601.80	172	10	446620.82	1193160.42
159	5	444560.35	1217148.88	162	1	449054.75	1186599.55	165	12	448039.75	1218217.05	169	1	445184.60	1207490.98	172	11	446616.57	1193150.70
159	6	444550.30	1217146.86	162	2	449061.55	1186626.74	165	13	448064.88	1218199.32	169	2	445192.66	1207496.64	172	12	446613.19	1193139.55
159	7	444539.43	1217147.54	162	3	449059.28	1186660.73	165	14	448088.32	1218173.65	169	3	445194.30	1207497.79	172	13	446616.89	1193139.67
159	8	444526.83	1217148.33	162	4	449078.17	1186687.16	165	15	448111.35	1218154.98	169	4	445153.84	1207511.43	172	14	446617.74	1193139.70
159	9	444510.22	1217149.88	162	5	449075.15	1186712.08	165	16	448126.63	1218122.58	169	5	445116.77	1207529.23	172	15	446631.91	1193141.72
159	10	444506.42	1217136.65	162	6	449070.70	1186731.37	165	1	448133.96	1218128.38	169	6	445117.41	1207527.37	172	16	446640.81	1193150.62
159	11	444516.72	1217100.54	162	7	449067.04	1186714.48	166	1	443861.80	1217366.05	169	7	445127.63	1207497.33	172	17	446649.71	1193161.55
159	12	444524.45	1217101.51	162	8	449045.11	1186640.17	166	2	443887.91	1217402.56	169	8	445156.12	1207483.57	172	18	446659.02	1193169.24
159	13	444526.62	1217101.79	162	9	449037.10	1186631.74	166	3	443886.96	1217420.02	169	1	445184.60	1207490.98	172	1	446681.28	1193173.29
159	14	444537.39	1217104.83	162	10	449031.01	1186622.34	166	4	443879.36	1217427.43	170	1	451073.16	1207704.33	173	1	451777.84	1208069.91
159	15	444545.60	1217109.11	162	11	449027.75	1186615.74	166	5	443856.58	1217433.78	170	2	451064.88	1207710.14	173	2	451791.83	1208082.80
159	16	444554.26	1217116.20	162	1	449054.75	1186599.55	166	6	443856.56	1217433.80	170	3	451055.69	1207714.03	173	3	451785.76	1208084.89
159	1	444557.98	1217120.33	163	1	449170.35	1187041.37	166	7	443852.00	1217424.43	170	4	451008.49	1207727.38	173	4	451777.58	1208086.02
160	1	443977.17	1217514.74	163	2	449182.44	1187071.58	166	8	443842.46	1217408.08	170	5	450997.44	1207729.20	173	5	451766.41	1208085.38
160	2	443979.07	1217520.56	163	3	449177.91	1187085.17	166	9	443857.52	1217399.38	170	6	450990.32	1207729.05	173	6	451752.96	1208081.05
160	3	443959.13	1217534.32	163	4	449159.77	1187105.56	166	10	443855.15	1217371.34	170	7	450979.35	1207726.79	173	7	451743.50	1208075.05
160	4	443948.28	1217545.58	163	5	449135.82	1187125.96	166	1	443861.80	1217366.05	170	8	450969.17	1207722.14	173	8	451726.74	1208057.26
160	5	443948.20	1217545.53	163	6	449142.64	1187108.65	167	1	441339.34	1212930.64	170	9	450965.73	1207720.07	173	9	451712.29	1208052.28
160	6	443939.46	1217540.33	163	7	449155.42	1187043.51	167	2	441347.47	1212938.33	170	10	451047.17	1207698.96	173	10	451707.72	1208049.25
160	7	443906.39	1217512.90	163	8	449158.60	1187032.90	167	3	441353.69	1212947.65	170	1	451073.16	1207704.33	173	11	451727.51	1208048.21
160	8	443899.99	1217506.33	163	1	449170.35	1187041.37	167	4	441354.75	1212950.43	171	1	439234.63	1203192.81	173	12	451752.19	1208050.86
160	9	443909.28	1217499.93	164	1	439829.84	1213299.55	167	5	441326.69	1212971.66	171	2	439233.95	1203196.21	173	1	451777.84	1208069.91
160	10	443912.13	1217490.40	164	2	439839.80	1213325.14	167	6	441296.24	1212935.68	171	3	439229.36	1203206.43	174	1	445859.54	1207624.45
160	11	443911.65	1217477.17	164	3	439841.93	1213345.76	167	7	441321.04	1212922.18	171	4	439222.62	1203215.36	174	2	445869.50	1207629.47
160	12	443944.89	1217502.04	164	4	439836.24	1213356.43	167	8	441329.70	1212924.95	171	5	439214.05	1203222.57	174	3	445880.23	1207636.48
160	1	443977.17	1217514.74	164	5	439817.75	1213363.54	167	1	441339.34	1212930.64	171	6	439204.10	1203227.70	174	4	445858.32	1207629.57
161	1	440735.33	1208746.34	164	6	439794.61	1213365.59	168	1	437469.31	1204601.80	171	7	439193.25	1203230.48	174	5	445771.45	1207602.16
161	2	440728.75	1208748.14	164	7	439795.70	1213361.79	168	2	437475.96	1204617.15	171	8	439182.06	1203230.78	174	6	445749.11	1207587.26
161	3	440727.50	1208749.93	164	8	439824.75	1213293.68	168	3	437473.11	1204636.72	171	9	439178.96	1203230.16	174	7	445730.81	1207575.06
161	4	440714.59	1208768.53	164	1	439829.84	1213299.55	168	4	437474.73	1204638.14	171	10	439201.20	1203184.61	174	8	445728.69	1207561.53
161	5	440706.33	1208792.86	165	1	448133.96	1218128.38	168	5	437474.26	1204640.58	171	1	439234.63	1203192.81	174	9	445728.61	1207561.01
161	6	440689.22	1208795.16	165	2	448135.63	1218138.18	168	6	437469.85	1204650.87	172	1	446681.28	1193173.29	174	10	445731.74	1207563.47
161	7	440672.84	1208801.12	165	3	448135.83	1218138.77	168	7	437459.09	1204669.79	172	2	446687.75	1193176.12	174	11	445763.99	1207584.78
161	8	440669.92	1208787.25	165	4	448104.47	1218177.00	168	8	437452.50	1204678.84	172	3	446672.78	1193185.02	174	12	445771.30	1207589.62
161	9	440671.41	1208779.32	165	5	448096.81	1218184.53	168	9	437448.31	1204682.64	172	4	446672.58	1193185.15	174	13	445778.55	1207594.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	1	445859,54	1207624,45	178	5	446977,08	1193318,56	181	1	445580,29	1207468,18	185	8	444536,33	1216690,04
175	1	449676,06	1208004,60	178	6	446965,48	1193314,32	182	1	444036,30	1204285,20	185	9	444511,17	1216677,86
175	2	449677,49	1208018,89	178	7	446969,57	1193312,11	182	2	444029,12	1204310,80	185	10	444496,92	1216656,17
175	3	449673,69	1208035,29	178	8	446990,86	1193304,31	182	3	444004,13	1204356,95	185	11	444493,60	1216635,53
175	4	449664,19	1208044,29	178	9	447001,75	1193301,72	182	4	443987,79	1204340,98	185	12	444503,12	1216618,74
175	5	449654,41	1208048,88	178	10	447012,95	1193301,62	182	5	444002,59	1204321,80	185	1	444509,58	1216631,84
175	6	449637,13	1208056,99	178	11	447019,14	1193302,66	182	6	444003,02	1204321,25	186	1	452065,50	1202495,13
175	7	449635,03	1208058,43	178	12	447029,69	1193306,40	182	7	444007,27	1204315,74	186	2	452058,66	1202515,78
175	8	449634,26	1208038,26	178	1	447041,87	1193312,33	182	8	444014,00	1204307,03	186	3	452059,35	1202511,27
175	9	449634,88	1208028,93	179	1	449116,94	1186553,82	182	9	444018,93	1204302,36	186	4	452063,34	1202501,13
175	10	449648,18	1208021,67	179	2	449133,03	1186575,05	182	10	444029,84	1204296,25	186	5	452055,50	1202491,46
175	11	449659,54	1208015,47	179	3	449134,28	1186577,40	182	11	444034,93	1204286,81	186	6	452054,46	1202489,22
175	1	449676,06	1208004,60	179	4	449128,88	1186579,38	182	1	444036,30	1204285,20	186	7	452059,56	1202491,08
176	1	455381,14	1211424,54	179	5	449109,31	1186590,43	183	1	448358,83	1190051,03	186	1	452065,50	1202495,13
176	2	455386,46	1211448,23	179	6	449108,63	1186590,82	183	2	448357,20	1190064,05				
176	3	455405,92	1211478,40	179	7	449089,29	1186599,27	183	3	448328,90	1190080,29				
176	4	455424,44	1211505,91	179	8	449079,60	1186585,17	183	4	448326,80	1190069,58				
176	5	455403,14	1211498,61	179	9	449096,43	1186571,04	183	5	448325,96	1190058,41				
176	6	455387,41	1211493,21	179	1	449116,94	1186553,82	183	6	448326,45	1190045,24				
176	7	455385,95	1211492,28	180	1	438402,32	1213155,71	183	7	448328,10	1190034,21				
176	8	455384,07	1211482,51	180	2	438401,88	1213158,77	183	8	448328,27	1190033,58				
176	9	455383,29	1211472,43	180	3	438395,54	1213183,39	183	9	448338,47	1190038,01				
176	10	455378,82	1211463,46	180	4	438395,19	1213184,46	183	1	448358,83	1190051,03				
176	11	455376,15	1211452,58	180	5	438388,68	1213204,71	184	1	452507,54	1200407,25				
176	12	455375,96	1211441,39	180	6	438384,03	1213214,90	184	2	452511,11	1200416,46				
176	13	455378,28	1211430,44	180	7	438378,78	1213222,11	184	3	452521,12	1200442,26				
176	1	455381,14	1211424,54	180	8	438357,80	1213246,09	184	4	452520,28	1200464,02				
177	1	456797,98	1212567,56	180	9	438349,62	1213253,53	184	5	452516,94	1200467,74				
177	2	456808,69	1212587,78	180	10	438319,73	1213274,83	184	6	452505,00	1200481,05				
177	3	456812,79	1212598,20	180	11	438353,73	1213240,83	184	7	452503,15	1200482,31				
177	4	456814,43	1212608,48	180	12	438375,16	1213203,30	184	8	452502,18	1200478,17				
177	5	456815,92	1212641,57	180	1	438402,32	1213155,71	184	9	452501,55	1200466,99				
177	6	456815,24	1212645,67	181	1	445580,29	1207468,18	184	10	452505,26	1200399,79				
177	7	456807,67	1212640,98	181	2	445557,10	1207471,46	184	1	452507,54	1200407,25				
177	8	456789,15	1212604,47	181	3	445544,69	1207473,21	185	1	444509,58	1216631,84				
177	9	456789,15	1212585,42	181	4	445500,26	1207446,95	185	2	444513,17	1216642,45				
177	1	456797,98	1212567,56	181	5	445500,26	1207441,63	185	3	444515,53	1216665,60				
178	1	447041,87	1193312,33	181	6	445500,26	1207439,55	185	4	444514,61	1216679,09				
178	2	447041,01	1193313,70	181	7	445516,00	1207432,03	185	5	444522,15	1216681,05				
178	3	447033,32	1193322,20	181	8	445545,07	1207458,15	185	6	444531,97	1216686,12				
178	4	447024,42	1193326,24	181	9	445564,09	1207465,35	185	7	444536,64	1216690,07				