

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Горковского участкового лесничества  
Выйского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	503481,62	3489837,79	2	36	501200,66	3494758,86	3	71	499663,90	3485076,94	5	105	496868,42	3481617,48	7	139	497140,59	3491944,28
1	2	503578,67	3490005,18	2	37	501201,22	3494743,85	3	72	499667,41	3485082,81	5	106	496876,27	3481635,67	7	140	497126,06	3491900,77
1	3	503579,18	3490013,19	2	38	501197,61	3494722,94	3	73	499655,70	3485155,72	5	107	496904,39	3481683,45	7	141	497107,09	3491870,22
1	4	503587,18	3490139,17	2	39	501190,81	3494695,14	3	74	499634,84	3485285,52	5	108	496892,51	3481735,92	7	142	497078,94	3491723,62
1	5	503587,38	3490142,32	2	40	501186,06	3494669,27	3	75	499550,68	3485358,31	5	109	496856,01	3481788,68	7	143	497144,88	3491605,27
1	6	503593,00	3490230,87	2	41	501191,43	3494648,12	3	76	499479,57	3485419,79	5	110	496819,81	3481829,67	7	144	497178,86	3491544,30
1	7	503593,21	3490234,28	2	42	501206,08	3494620,67	3	77	499478,94	3485420,40	5	111	496764,34	3481892,49	7	145	497370,76	3491471,18
1	8	503562,19	3490264,36	2	43	501206,51	3494601,37	3	78	499273,19	3485421,95	5	112	496699,28	3481940,46	7	132	497564,66	3491538,46
1	9	503503,19	3490332,79	2	44	501196,91	3494580,78	3	79	499260,12	3485411,33	5	113	496672,81	3481983,50	8	146	496255,52	3492886,17
1	10	503449,33	3490380,75	2	45	501156,12	3494550,39	3	80	499231,34	3485387,93	5	114	496640,57	3482019,29	8	147	496222,94	3493088,89
1	11	503226,52	3490354,05	2	46	501133,65	3494557,43	3	81	499203,11	3485364,97	5	115	496544,59	3482021,82	8	148	496067,68	3493223,16
1	12	503184,88	3490349,06	2	47	501094,38	3494556,31	3	82	499157,91	3485328,21	5	116	496535,54	3481686,86	8	149	495858,84	3493206,96
1	13	503110,49	3490291,44	2	48	501077,29	3494547,60	3	83	499115,04	3485293,35	5	117	496529,55	3481469,17	8	150	495815,29	3493179,92
1	14	503038,28	3490221,38	2	49	501066,21	3494539,79	3	84	499076,38	3485091,69	5	118	496528,66	3481436,86	8	151	495757,84	3493188,32
1	15	503025,92	3490209,12	2	50	501050,11	3494530,05	3	85	499176,32	3484912,37	5	119	496605,61	3481407,83	8	152	495727,73	3493143,26
1	16	503005,50	3490017,60	2	51	501037,04	3494523,27	3	86	499368,21	3484839,26	5	103	496832,57	3481504,19	8	153	495700,76	3493095,91
1	17	503126,09	3489830,67	2	52	501016,97	3494514,60	3	67	499562,12	3484906,53	6	120	496524,70	3481438,35	8	154	495721,28	3493084,34
1	18	503288,90	3489767,14	2	53	501004,04	3494516,79	4	87	500309,67	3500882,49	6	121	496525,55	3481469,28	8	155	495730,10	3493069,14
1	1	503481,62	3489837,79	2	54	500986,25	3494528,02	4	88	500309,54	3500883,37	6	122	496531,54	3481687,00	8	156	495739,82	3493047,89
2	19	501280,78	3494415,81	2	55	500968,34	3494530,29	4	89	500305,28	3500913,28	6	123	496540,59	3482021,88	8	157	495755,65	3493031,57
2	20	501289,75	3494430,83	2	56	500925,76	3494516,97	4	90	500290,87	3501038,13	6	124	496491,50	3482022,62	8	158	495772,55	3493019,26
2	21	501362,86	3494553,25	2	57	500909,97	3494512,20	4	91	500290,51	3501041,22	6	125	496359,62	3482024,60	8	159	495791,44	3493005,91
2	22	501386,07	3494592,09	2	58	500872,02	3494507,77	4	92	500272,69	3501195,67	6	126	496278,53	3481927,36	8	160	495868,24	3492967,57
2	23	501353,50	3494794,80	2	59	500861,93	3494502,20	4	93	500268,55	3501231,51	6	127	496253,30	3481685,24	8	161	495895,14	3492952,10
2	24	501152,89	3494945,15	2	60	500852,53	3494483,96	4	94	500267,63	3501239,53	6	128	496252,79	3481682,55	8	162	495923,07	3492938,62
2	25	501138,89	3494925,63	2	61	500893,28	3494444,05	4	95	500267,05	3501244,50	6	129	496347,50	3481512,59	8	163	495948,18	3492937,23
2	26	501128,80	3494897,00	2	62	500935,76	3494415,35	4	96	500247,07	3501417,71	6	130	496352,71	3481503,23	8	164	495981,37	3492939,75
2	27	501129,33	3494880,98	2	63	500980,65	3494390,01	4	97	500091,30	3501418,83	6	131	496449,52	3481466,71	8	165	496010,69	3492951,36
2	28	501132,85	3494864,87	2	64	501028,09	3494372,94	4	98	499933,22	3501290,22	6	120	496524,70	3481438,35	8	166	496042,06	3492965,96
2	29	501141,49	3494852,61	2	65	501078,15	3494359,71	4	99	499872,77	3501071,07	7	132	497564,66	3491538,46	8	167	496071,48	3492984,61
2	30	501151,06	3494838,34	2	66	501090,45	3494349,12	4	100	499935,16	3500977,25	7	133	497669,96	3491714,74	8	168	496098,96	3493007,31
2	31	501161,74	3494828,02	2	19	501280,78	3494415,81	4	101	500010,97	3500870,89	7	134	497637,39	3491917,45	8	169	496129,48	3493032,98
2	32	501173,45	3494818,67	3	67	499562,12	3484906,53	4	102	500186,39	3500836,12	7	135	497523,47	3492052,77	8	170	496157,74	3493040,59
2	33	501180,20	3494810,47	3	68	499575,37	3484928,73	4	87	500309,67	3500882,49	7	136	497402,78	3492055,39	8	171	496186,63	3493024,08
2	34	501189,72	3494794,19	3	69	499586,42	3484947,22	5	103	496832,57	3481504,19	7	137	497266,14	3492058,36	8	172	496197,31	3492998,80

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				
2	35	501194,21	3494777,06	3	70	499629,67	3485019,63	5	104	496835,82	3481541,91	7	138	497166,36	3491994,89	8	173	496200,84	3492966,59
8	174	496214,01	3492907,10	10	213	494684,88	3488721,10	11	253	495297,06	3497657,19	12	293	490940,76	3487346,78	15	331	492614,41	3501537,96
8	175	496225,92	3492896,88	10	214	494890,22	3488721,36	11	254	495286,04	3497657,36	12	294	490940,26	3487346,72	15	332	492532,42	3501671,12
8	146	496255,52	3492886,17	10	215	494894,70	3488721,37	11	255	495285,91	3497657,38	12	295	490924,47	3487486,53	15	333	492454,27	3501719,39
9	176	494659,61	3485063,06	10	194	495006,67	3488821,42	11	256	495275,03	3497660,46	12	296	490924,47	3487486,65	15	334	492362,41	3501709,93
9	177	494716,99	3485153,14	11	216	495523,59	3497311,68	11	257	495255,34	3497660,02	12	297	490926,21	3487499,93	15	335	492281,33	3501706,15
9	178	494762,75	3485213,87	11	217	495628,88	3497487,96	11	258	495223,07	3497653,20	12	298	490874,93	3487457,50	15	336	492218,09	3501699,87
9	179	494734,97	3485440,42	11	218	495596,30	3497690,68	11	259	495192,58	3497634,20	12	299	490776,79	3487376,29	15	337	492186,12	3501684,03
9	180	494731,42	3485444,72	11	219	495546,30	3497734,65	11	260	495177,72	3497616,71	12	300	490738,14	3487174,63	15	338	492185,76	3501609,19
9	181	494710,31	3485470,23	11	220	495441,04	3497824,95	11	261	495167,21	3497595,44	12	301	490780,48	3487101,02	15	339	492184,85	3501477,97
9	182	494681,65	3485493,05	11	221	495235,81	3497828,06	11	262	495157,66	3497575,98	12	302	490785,36	3487092,07	15	340	492399,27	3501475,16
9	183	494577,06	3485576,32	11	222	495205,71	3497803,57	11	263	495157,36	3497566,18	12	303	490838,07	3486995,31	15	341	492401,93	3501475,13
9	184	494518,40	3485571,85	11	223	495076,50	3497698,50	11	264	495158,59	3497547,22	12	304	490967,29	3486946,07	15	330	492628,24	3501472,16
9	185	494374,18	3485560,87	11	224	495060,21	3497613,50	11	265	495158,55	3497546,98	12	305	491029,96	3486922,19	16	342	490003,75	3488944,19
9	186	494224,69	3485458,22	11	225	495049,26	3497556,44	11	266	495153,72	3497536,30	12	280	491223,88	3486989,47	16	343	490109,04	3489120,47
9	187	494212,53	3485449,88	11	226	495086,15	3497549,85	11	267	495153,55	3497536,11	13	306	492521,92	3501199,28	16	344	490087,24	3489256,08
9	188	494171,86	3485253,80	11	227	495086,27	3497549,81	11	268	495145,25	3497530,05	13	307	492558,44	3501245,52	16	345	490076,46	3489323,19
9	189	494196,81	3485234,03	11	228	495127,93	3497530,56	11	269	495144,97	3497529,95	13	308	492583,09	3501324,28	16	346	490000,05	3489389,26
9	190	494225,49	3485190,92	11	229	495144,79	3497530,95	11	270	495127,84	3497529,56	13	309	492608,45	3501386,69	16	347	489969,08	3489416,06
9	191	494251,13	3485152,36	11	230	495152,86	3497536,84	11	271	495127,62	3497529,61	13	310	492629,08	3501468,15	16	348	489921,20	3489457,46
9	192	494283,19	3485061,44	11	231	495157,58	3497547,28	11	272	495085,91	3497548,88	13	311	492401,88	3501471,13	16	349	489715,97	3489460,55
9	193	494465,71	3484995,78	11	232	495156,36	3497566,19	11	273	495049,08	3497555,46	13	312	492184,82	3501473,97	16	350	489556,66	3489331,01
9	176	494659,61	3485063,06	11	233	495156,66	3497576,12	11	274	495037,84	3497496,85	13	313	492184,39	3501389,54	16	351	489518,01	3489129,35
10	194	495006,67	3488821,42	11	234	495156,71	3497576,32	11	275	495044,53	3497484,86	13	314	492184,17	3501348,20	16	352	489617,94	3488950,02
10	195	495073,44	3488997,79	11	235	495166,31	3497595,88	11	276	495137,77	3497317,52	13	315	492183,31	3501187,13	16	353	489809,83	3488876,92
10	196	495060,34	3489038,36	11	236	495176,85	3497617,21	11	277	495218,10	3497285,70	13	316	492328,01	3501132,00	16	354	489888,75	3488904,30
10	197	494994,45	3489227,82	11	237	495176,92	3497617,31	11	278	495329,67	3497244,40	13	306	492521,92	3501199,28	16	355	489979,83	3488935,89
10	198	494949,43	3489244,77	11	238	495191,87	3497634,90	11	279	495440,62	3497283,36	14	317	492179,32	3501188,65	16	342	490003,75	3488944,19
10	199	494948,04	3489226,47	11	239	495191,99	3497635,00	11	216	495523,59	3497311,68	14	318	492180,17	3501348,22	17	356	489792,03	3492695,87
10	200	494936,05	3489195,90	11	240	495222,62	3497654,09	12	280	491223,88	3486989,47	14	319	492180,39	3501389,15	17	357	489858,94	3492806,22
10	201	494922,49	3489184,83	11	241	495222,78	3497654,16	12	281	491252,02	3487032,40	14	320	492180,39	3501389,56	17	358	489864,30	3492879,30
10	202	494847,25	3489155,33	11	242	495255,27	3497661,02	12	282	491329,17	3487165,75	14	321	492180,82	3501474,00	17	359	489875,87	3493037,53
10	203	494810,64	3489137,36	11	243	495275,08	3497661,46	12	283	491317,60	3487237,75	14	322	492181,76	3501609,21	17	360	489864,76	3493074,86
10	204	494721,42	3489078,16	11	244	495275,23	3497661,44	12	284	491307,71	3487299,26	14	323	492182,11	3501682,05	17	361	489813,86	3493118,87
10	205	494648,00	3489027,26	11	245	495286,12	3497658,36	12	285	491296,59	3487368,46	14	324	492169,35	3501675,74	17	362	489710,41	3493208,33
10	206	494602,78	3489004,44	11	246	495296,97	3497658,19	12	286	491143,99	3487500,43	14	325	492115,10	3501658,97	17	363	489504,27	3493212,69
10	207	494571,96	3488992,08	11	247	495311,61	3497664,53	12	287	490981,37	3487506,51	14	326	492074,83	3501586,11	17	364	489344,94	3493082,68
10	208	494535,43	3488978,38	11	248	495339,76	3497680,98	12	288	490936,19	3487508,20	14	327	492036,95	3501388,46	17	365	489306,30	3492881,02
10	209	494515,10	3488976,19	11	249	495339,97	3497680,53	12	289	490927,35	3487500,87	14	328	492036,18	3501384,45	17	366	489347,28	3492807,49
10	210	494508,63	3488975,60	11	250	495340,22	3497680,10	12	290	490927,28	3487500,34	14	329	492136,11	3501205,11	17	367	489355,82	3492792,15

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				
10	211	494528,72	3488855,87	11	251	495312,04	3497663,62	12	291	490925,47	3487486,59	14	317	492179,32	3501188,65	17	368	489406,23	3492701,70
10	212	494680,49	3488721,09	11	252	495297,27	3497657,23	12	292	490941,26	3487346,84	15	330	492628,24	3501472,16	17	369	489560,72	3492642,84
17	370	489598,13	3492628,58	20	408	486526,54	3500256,09	22	447	481558,77	3496990,66	24	486	472638,68	3499509,94	26	525	458601,81	3491958,19
17	371	489609,89	3492632,67	20	409	486504,93	3500248,41	22	448	481658,71	3496811,33	24	487	472668,49	3499506,46	26	526	458609,89	3491949,98
17	372	489702,11	3492664,67	20	410	486482,24	3500236,75	22	449	481773,65	3496756,61	24	488	472668,43	3499505,96	26	527	458610,19	3491949,62
17	356	489792,03	3492695,87	20	411	486459,59	3500226,09	22	450	481782,52	3496756,43	24	489	472668,37	3499505,46	26	528	458628,71	3491921,86
18	373	486792,93	3496457,08	20	412	486426,20	3500201,59	22	451	481943,88	3496753,10	24	490	472638,41	3499508,98	26	529	458655,40	3491877,40
18	374	486764,78	3496507,68	20	413	486402,53	3500189,93	22	452	481950,69	3496752,96	24	491	472619,33	3499515,41	26	530	458678,58	3491835,85
18	375	486747,32	3496545,29	20	414	486366,41	3500182,48	22	436	482044,51	3496805,50	24	492	472570,81	3499533,85	26	531	458678,80	3491835,34
18	376	486738,85	3496581,47	20	415	486331,86	3500180,00	23	453	482343,66	3501160,29	24	493	472529,38	3499553,83	26	532	458695,69	3491778,70
18	377	486739,25	3496608,52	20	416	486296,84	3500179,53	23	454	482412,94	3501319,14	24	494	472498,91	3499568,77	26	533	458699,88	3491764,70
18	378	486740,04	3496660,26	20	417	486260,93	3500185,07	23	455	482381,75	3501524,17	24	495	472478,81	3499575,19	26	534	458716,97	3491738,22
18	379	486475,56	3496664,78	20	418	486224,02	3500191,62	23	456	482262,30	3501627,47	24	496	472469,14	3499574,36	26	535	458737,41	3491710,49
18	380	486312,05	3496667,56	20	419	486165,97	3500222,51	23	457	482226,47	3501658,45	24	497	472468,41	3499574,30	26	536	458751,37	3491689,65
18	381	486307,20	3496642,24	20	420	486080,22	3500257,95	23	458	482083,49	3501660,61	24	498	472464,42	3499571,06	26	537	458751,69	3491688,97
18	382	486407,13	3496462,92	20	421	486055,22	3500115,65	23	459	482021,25	3501661,55	24	499	472454,24	3499517,95	26	538	458759,95	3491661,22
18	383	486568,82	3496401,31	20	422	486049,51	3500083,15	23	460	481861,94	3501531,99	24	500	472425,77	3499369,39	26	539	458760,00	3491661,02
18	384	486599,02	3496389,80	20	423	486135,00	3499929,75	23	461	481845,19	3501444,59	24	501	472525,70	3499190,07	26	540	458766,25	3491631,27
18	373	486792,93	3496457,08	20	424	486149,44	3499903,83	23	462	481830,02	3501365,43	24	502	472579,68	3499169,51	26	541	458784,62	3491529,69
19	385	486740,93	3496664,25	20	425	486341,34	3499830,73	23	463	481853,03	3501282,81	24	503	472717,60	3499116,96	26	542	458784,66	3491529,27
19	386	486749,70	3496703,67	20	401	486535,25	3499898,00	23	464	481867,76	3501229,98	24	470	472911,51	3499184,25	26	543	458785,03	3491486,40
19	387	486759,19	3496735,73	21	426	486072,47	3492305,25	23	465	481885,54	3501177,16	25	504	469146,35	3493731,08	26	544	458785,03	3491486,24
19	388	486764,98	3496778,15	21	427	482061,50	3492373,53	23	466	481993,97	3501102,34	25	505	469251,64	3493907,36	26	545	458783,50	3491459,15
19	389	486778,62	3496828,17	21	428	481906,23	3492507,81	23	467	482000,25	3501102,11	25	506	469238,38	3493989,86	26	546	458781,00	3491459,29
19	390	486784,22	3496857,71	21	429	481701,00	3492510,90	23	468	482255,50	3501092,63	25	507	469219,06	3494110,08	26	547	458778,50	3491459,43
19	391	486783,70	3496906,95	21	430	481541,70	3492381,34	23	469	482260,07	3501092,46	25	508	469063,78	3494244,35	26	548	458780,03	3491486,44
19	392	486710,38	3496970,35	21	431	481529,81	3492319,36	23	453	482343,66	3501160,29	25	509	468858,56	3494247,44	26	549	458779,66	3491529,02
19	393	486631,16	3496971,55	21	432	481702,59	3492314,87	24	470	472911,51	3499184,25	25	510	468762,00	3494168,91	26	550	458761,34	3491630,35
19	394	486505,16	3496973,45	21	433	481703,94	3492314,83	24	471	473016,80	3499360,53	25	511	468699,25	3494117,89	26	551	458755,12	3491659,90
19	395	486430,79	3496912,97	21	434	481885,74	3492310,10	24	472	472984,22	3499563,24	25	512	468660,61	3493916,23	26	552	458747,00	3491687,18
19	396	486345,84	3496843,90	21	435	481886,29	3492310,09	24	473	472828,95	3499697,52	25	513	468714,64	3493812,53	26	553	458733,28	3491707,66
19	397	486312,81	3496671,55	21	426	482072,47	3492305,25	24	474	472771,12	3499698,39	25	514	468760,55	3493736,91	26	554	458712,90	3491735,32
19	398	486475,63	3496668,78	22	436	482044,51	3496805,50	24	475	472744,65	3499698,79	25	515	468880,39	3493650,41	26	555	458712,81	3491735,44
19	399	486476,48	3496668,76	22	437	482123,60	3496937,90	24	476	472680,95	3499699,75	25	516	469070,84	3493661,92	26	556	458695,49	3491762,28
19	400	486740,11	3496664,26	22	438	482149,81	3496981,78	24	477	472623,72	3499700,61	25	504	469146,35	3493731,08	26	557	458695,19	3491762,92
19	385	486740,93	3496664,25	22	439	482131,65	3497094,77	24	478	472521,32	3499617,33	26	517	458960,63	3491499,60	26	558	458690,87	3491777,40
20	401	486535,25	3499898,00	22	440	482119,65	3497169,47	24	479	472469,79	3499575,42	26	518	458978,38	3491529,31	26	559	458674,08	3491833,65
20	402	486546,93	3499917,86	22	441	482117,23	3497184,50	24	480	472478,83	3499576,20	26	519	459001,50	3491568,02	26	560	458651,06	3491874,93
20	403	486612,55	3500029,55	22	442	481961,96	3497318,77	24	481	472479,02	3499576,18	26	520	459065,91	3491675,88	26	561	458624,46	3491919,23
20	404	486624,86	3500089,73	22	443	481808,18	3497321,09	24	482	472499,32	3499569,69	26	521	459043,61	3491814,69	26	562	458606,16	3491946,65

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				
20	405	486647,30	3500135,22	22	444	481756,73	3497321,86	24	483	472529,82	3499554,73	26	522	459033,34	3491878,59	26	563	458598,08	3491954,86
20	406	486607,97	3500277,00	22	445	481718,07	3497290,43	24	484	472571,23	3499534,76	26	523	458880,52	3492010,74	26	564	458597,91	3491955,03
20	407	486551,16	3500262,72	22	446	481597,42	3497192,32	24	485	472619,68	3499516,35	26	524	458669,65	3492013,36	26	565	458513,54	3491886,40
26	566	458501,72	3491824,77	28	605	454264,57	3492124,49	33	641	453753,88	3515417,68	33	682	453316,41	3515828,92	34	722	454300,75	3521123,58
26	567	458485,26	3491738,86	28	606	454338,76	3492096,22	33	642	453773,01	3515446,88	33	683	453297,18	3515811,30	34	723	454308,28	3521135,01
26	568	458479,72	3491709,94	28	607	454378,80	3492080,97	33	643	453788,61	3515478,10	33	684	453290,73	3515804,66	34	724	454319,96	3521152,73
26	569	458474,89	3491684,73	28	608	454438,44	3492101,67	33	644	453793,79	3515490,97	33	685	453268,30	3515777,91	34	725	454323,87	3521159,73
26	570	458525,92	3491593,18	28	609	454543,11	3492137,99	33	645	453800,67	3515511,40	33	686	453249,14	3515748,74	34	726	454334,78	3521182,28
26	571	458574,83	3491505,42	28	591	454572,70	3492148,26	33	646	453806,06	3515532,24	33	687	453245,25	3515741,79	34	727	454346,75	3521215,07
26	572	458712,04	3491453,15	29	610	454126,39	3495212,80	33	647	453808,77	3515545,92	33	688	453233,13	3515716,88	34	728	454354,82	3521249,02
26	573	458750,82	3491438,38	29	611	454128,12	3495215,42	33	648	453812,75	3515580,59	33	689	453221,21	3515684,08	34	729	454358,90	3521283,69
26	574	458766,73	3491432,31	29	612	454129,12	3495216,96	33	649	453813,22	3515597,42	33	690	453213,18	3515650,11	34	730	454359,39	3521300,54
26	575	458823,98	3491452,38	29	613	454207,97	3495342,85	33	650	453813,22	3515598,32	33	691	453209,72	3515623,46	34	731	454358,92	3521316,97
26	576	458855,33	3491463,36	29	614	454212,37	3495350,96	33	651	453812,73	3515615,57	33	692	453209,09	3515614,72	34	732	454354,89	3521351,64
26	517	458960,63	3491499,60	29	615	454213,94	3495353,85	33	652	453809,36	3515644,58	33	693	453209,11	3515579,82	34	733	454353,80	3521357,48
27	577	457630,78	3511004,11	29	616	454182,30	3495560,11	33	653	453808,70	3515650,23	33	694	453213,19	3515545,16	34	734	454347,14	3521384,25
27	578	457660,31	3511059,15	29	617	454171,38	3495560,26	33	654	453800,67	3515684,20	33	695	453213,90	3515541,28	34	735	454335,22	3521417,05
27	579	457736,06	3511180,39	29	618	453786,75	3495565,68	33	655	453792,09	3515708,93	33	696	453221,45	3515510,24	34	736	454319,57	3521448,25
27	580	457716,50	3511302,12	29	619	453786,79	3495189,00	33	656	453788,63	3515717,30	33	697	453233,41	3515477,45	34	737	454304,86	3521471,23
27	581	457709,88	3511343,29	29	620	453891,58	3495149,08	33	657	453772,98	3515748,50	33	698	453237,28	3515469,78	34	738	454301,27	3521476,19
27	582	457703,48	3511383,11	29	621	453910,24	3495141,97	33	658	453768,43	3515755,43	33	699	453249,10	3515446,28	34	739	454278,84	3521502,94
27	583	457548,20	3511517,38	29	610	454126,39	3495212,80	33	659	453753,82	3515777,67	33	700	453268,31	3515417,14	34	740	454253,47	3521526,90
27	584	457342,98	3511520,47	30	622	453782,79	3495190,52	33	660	453740,28	3515794,29	33	701	453289,00	3515392,32	34	741	454244,52	3521534,09
27	585	457183,66	3511390,91	30	623	453782,75	3495565,68	33	661	453737,24	3515798,03	33	702	453291,56	3515389,58	34	742	454227,04	3521546,54
27	586	457145,02	3511189,24	30	624	453651,24	3495565,72	33	662	453730,91	3515804,96	33	703	453304,92	3515376,99	34	743	454196,82	3521564,00
27	587	457244,96	3511009,92	30	625	453618,41	3495394,39	33	663	453705,53	3515828,92	33	704	453316,45	3515366,14	34	744	454173,90	3521574,32
27	588	457300,03	3510988,92	30	626	453718,35	3495215,07	33	664	453690,52	3515840,10	33	705	453316,97	3515365,65	34	745	454166,13	3521577,29
27	589	457372,01	3510961,42	30	622	453782,79	3495190,52	33	665	453677,54	3515849,77	33	706	453344,99	3515344,84	34	746	454132,69	3521587,30
27	590	457436,87	3510936,82	31	627	454181,52	3495564,12	33	666	453647,32	3515867,23	33	707	453361,51	3515334,75	34	747	454098,32	3521593,37
27	577	457630,78	3511004,11	31	628	454176,86	3495588,25	33	667	453628,15	3515876,03	33	708	453376,08	3515326,95	34	748	454063,48	3521595,39
28	591	454572,70	3492148,26	31	629	454021,58	3495722,52	33	668	453627,42	3515876,33	33	709	453382,30	3515324,27	34	749	454028,63	3521593,37
28	592	454599,90	3492189,52	31	630	453959,35	3495723,46	33	669	453614,55	3515881,36	33	710	453408,14	3515313,16	34	750	453994,26	3521587,30
28	593	454678,02	3492308,07	31	631	453816,35	3495725,61	33	670	453584,54	3515890,54	33	711	453441,59	3515303,19	34	751	453986,55	3521585,34
28	594	454645,41	3492527,25	31	632	453780,56	3495696,51	33	671	453580,39	3515891,55	33	712	453475,97	3515297,18	34	752	453975,03	3521581,69
28	595	454503,21	3492650,22	31	633	453786,56	3495569,68	33	672	453546,02	3515897,61	33	713	453511,35	3515295,14	34	753	453962,93	3521577,86
28	596	454490,14	3492661,52	31	634	454171,44	3495564,26	33	673	453511,18	3515899,64	33	714	453546,19	3515297,21	34	754	453930,89	3521564,03
28	597	454383,57	3492663,12	31	627	454181,52	3495564,12	33	674	453510,82	3515899,64	33	715	453580,56	3515303,32	34	755	453909,94	3521551,93
28	598	454284,91	3492664,61	32	635	453782,56	3495569,68	33	675	453475,97	3515897,61	33	716	453613,98	3515313,39	34	756	453900,66	3521546,57
28	599	454125,61	3492535,05	32	636	453776,70	3495693,37	33	676	453453,57	3515893,82	33	717	453619,08	3515315,30	34	757	453896,81	3521543,94
28	600	454115,27	3492481,07	32	637	453657,05	3495596,06	33	677	453440,64	3515891,37	33	718	453647,27	3515327,74	34	758	453894,02	3521542,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	601	454086,96	3492333,39	32	638	453652,01	3495569,72	33	678	453407,21	3515881,36	33	719	453677,47	3515345,24	34	759	453874,12	3521526,74
28	602	454101,70	3492306,94	32	635	453782,56	3495569,68	33	679	453375,16	3515867,53	33	720	453705,43	3515366,13	34	760	453848,74	3521502,78
28	603	454134,05	3492248,89	33	639	453730,77	3515390,12	33	680	453363,73	3515861,47	33	639	453730,77	3515390,12	34	761	453826,31	3521476,03
28	604	454186,90	3492154,07	33	640	453733,31	3515392,85	33	681	453344,40	3515849,77	34	721	454278,29	3521096,87	34	762	453807,15	3521446,86
34	763	453800,69	3521434,99	35	803	448592,06	3479592,54	36	843	450578,26	3517581,60	36	884	450829,52	3517028,28	38	923	447340,18	3470785,29
34	764	453792,57	3521417,75	35	804	448518,54	3479593,65	36	844	450576,91	3517580,85	36	885	450861,55	3517042,16	38	924	447356,41	3470756,17
34	765	453783,30	3521392,26	35	805	448461,23	3479594,50	36	845	450557,66	3517569,19	36	886	450863,29	3517043,16	38	925	447387,38	3470700,61
34	766	453780,65	3521384,94	35	806	448359,18	3479511,51	36	846	450529,67	3517548,35	36	887	450891,74	3517059,66	38	926	447430,48	3470623,27
34	767	453772,62	3521350,98	35	807	448301,93	3479464,95	36	847	450510,59	3517530,87	36	888	450893,87	3517061,07	38	927	447475,21	3470606,24
34	768	453768,59	3521316,31	35	808	448263,30	3479263,29	36	848	450509,69	3517529,97	36	889	450905,46	3517069,20	38	928	447622,38	3470550,17
34	769	453768,13	3521300,41	35	809	448289,19	3479216,82	36	849	450503,39	3517523,48	36	890	450922,26	3517082,35	38	909	447816,27	3470617,46
34	770	453768,57	3521284,96	35	810	448342,73	3479120,74	36	850	450480,96	3517496,74	36	815	450947,60	3517106,34	39	929	446627,60	3483421,75
34	771	453772,55	3521250,29	35	811	448363,23	3479083,97	36	851	450461,80	3517467,57	37	891	451002,61	3517435,00	39	930	446666,84	3483487,47
34	772	453780,53	3521216,31	35	812	448555,13	3479010,88	36	852	450448,54	3517441,77	37	892	450993,58	3517459,31	39	931	446697,63	3483539,01
34	773	453792,40	3521183,49	35	813	448695,99	3479059,76	36	853	450447,79	3517440,12	37	893	450978,51	3517483,17	39	932	446732,88	3483598,03
34	774	453792,57	3521183,17	35	814	448701,16	3479061,55	36	854	450444,75	3517433,20	37	894	450969,59	3517496,74	39	933	446729,40	3483619,70
34	775	453808,01	3521152,27	35	796	448749,03	3479078,17	36	855	450433,03	3517400,87	37	895	450947,17	3517523,48	39	934	446700,30	3483800,74
34	776	453827,14	3521123,08	36	815	450947,60	3517106,34	36	856	450425,00	3517366,90	37	896	450921,79	3517547,44	39	935	446663,23	3483833,72
34	777	453836,78	3521111,54	36	816	450969,99	3517133,12	36	857	450420,97	3517332,23	37	897	450908,86	3517557,71	39	936	446541,63	3483941,95
34	778	453849,52	3521096,30	36	817	450989,12	3517162,31	36	858	450420,47	3517314,99	37	898	450907,05	3517559,06	39	937	446330,77	3483941,89
34	779	453851,24	3521094,51	36	818	451004,72	3517193,53	36	859	450420,47	3517313,49	37	899	450892,00	3517569,65	39	938	446212,00	3483836,48
34	780	453873,11	3521074,12	36	819	451016,60	3517226,35	36	860	450420,99	3517295,83	37	900	450861,78	3517587,10	39	939	446180,50	3483808,53
34	781	453901,07	3521053,23	36	820	451024,58	3517260,33	36	861	450425,07	3517261,16	37	901	450829,73	3517600,93	39	940	446141,86	3483606,88
34	782	453931,26	3521035,73	36	821	451026,71	3517274,60	36	862	450432,06	3517230,93	37	902	450821,21	3517603,49	39	941	446169,86	3483553,83
34	783	453963,29	3521021,86	36	822	451027,16	3517278,20	36	863	450433,45	3517226,16	37	903	450783,63	3517609,94	39	942	446244,90	3483411,64
34	784	453987,09	3521014,49	36	823	451029,01	3517298,61	36	864	450445,41	3517193,37	37	904	450759,17	3517613,56	39	943	446432,88	3483350,25
34	785	453991,78	3521013,04	36	824	451028,97	3517317,10	36	865	450461,11	3517162,19	37	905	450776,80	3517581,50	39	944	446593,80	3483409,34
34	786	453994,20	3521012,44	36	825	451028,94	3517333,51	36	866	450463,28	3517158,81	37	906	450836,23	3517473,88	39	929	446627,60	3483421,75
34	787	454028,56	3521006,33	36	826	451024,81	3517368,17	36	867	450476,69	3517138,01	37	907	450853,78	3517457,93	40	945	445331,71	3467074,50
34	788	454063,40	3521004,25	36	827	451020,91	3517385,76	36	868	450481,06	3517132,00	37	908	450929,13	3517430,68	40	946	445368,37	3467135,87
34	789	454098,25	3521006,23	36	828	451002,98	3517434,02	36	869	450503,52	3517105,29	37	891	451002,61	3517435,00	40	947	445436,99	3467250,77
34	790	454102,26	3521006,73	36	829	450929,09	3517429,67	36	870	450509,24	3517099,40	38	909	447816,27	3470617,46	40	948	445404,40	3467453,48
34	791	454130,65	3521011,98	36	830	450928,89	3517429,70	36	871	450510,14	3517098,50	38	910	447921,55	3470793,74	40	949	445244,76	3467600,88
34	792	454164,10	3521021,95	36	831	450853,35	3517457,02	36	872	450529,84	3517080,46	38	911	447913,32	3470844,96	40	950	445136,88	3467591,96
34	793	454196,16	3521035,73	36	832	450853,18	3517457,12	36	873	450557,86	3517059,65	38	912	447888,98	3470996,45	40	951	445070,06	3467569,35
34	794	454225,45	3521052,58	36	833	450835,49	3517473,20	36	874	450588,10	3517042,23	38	913	447733,70	3471130,71	40	952	445002,14	3467546,35
34	795	454252,88	3521072,95	36	834	450835,39	3517473,33	36	875	450620,17	3517028,45	38	914	447682,76	3471131,48	40	953	444999,06	3467545,60
34	721	454278,29	3521096,87	36	835	450775,92	3517581,02	36	876	450623,69	3517027,19	38	915	447601,27	3471138,77	40	954	445002,32	3467252,94
35	796	448749,03	3479078,17	36	836	450757,92	3517613,75	36	877	450655,72	3517017,73	38	916	447554,65	3471110,36	40	955	445004,50	3467058,00
35	797	448817,23	3479192,36	36	837	450728,22	3517618,15	36	878	450690,10	3517011,71	38	917	447485,33	3471056,71	40	956	445137,81	3467007,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	798	448854,31	3479254,44	36	838	450696,14	3517617,72	36	879	450724,94	3517009,73	38	918	447450,49	3471016,47	40	945	445331,71	3467074,50
35	799	448842,58	3479327,45	36	839	450689,08	3517617,31	36	880	450759,78	3517011,81	38	919	447405,10	3470974,02	41	957	445000,48	3467059,53
35	800	448821,72	3479457,15	36	840	450654,71	3517611,25	36	881	450770,06	3517013,21	38	920	447361,27	3470913,84	41	958	444998,32	3467252,90
35	801	448735,99	3479531,29	36	841	450621,28	3517601,23	36	882	450772,01	3517013,51	38	921	447332,42	3470809,37	41	959	444998,27	3467257,70
35	802	448666,45	3479591,42	36	842	450589,23	3517587,40	36	883	450796,10	3517018,22	38	922	447330,55	3470802,59	41	960	444993,29	3467263,54
41	961	444988,03	3467273,50	44	999	443151,88	3471641,78	45	1039	441112,23	3475943,59	48	1077	442318,99	3503051,14	50	1116	440568,34	3511652,91
41	962	444979,48	3467283,52	44	1000	443131,48	3471609,18	45	1040	441115,26	3475927,15	48	1078	442236,05	3503052,38	50	1117	440657,25	3511758,58
41	963	444970,22	3467284,80	44	1001	443113,83	3471593,76	45	1041	441104,82	3475886,86	48	1079	442243,71	3502993,58	50	1118	440656,66	3511881,90
41	964	444957,62	3467282,87	44	1002	443099,70	3471587,06	45	1042	441076,01	3475861,06	48	1080	442231,76	3502974,75	50	1119	440655,33	3511950,29
41	965	444950,94	3467276,99	44	1003	443082,22	3471587,44	45	1043	441048,65	3475859,29	48	1081	442206,55	3502962,81	50	1120	440563,35	3511951,80
41	966	444942,87	3467256,36	44	1004	443073,48	3471587,63	45	1044	441011,51	3475859,84	48	1082	442165,21	3502971,84	50	1121	440166,77	3511958,30
41	967	444937,59	3467238,96	44	1005	443052,61	3471593,33	45	1045	440959,56	3475853,80	48	1083	442149,14	3502944,25	50	1122	440162,09	3511958,38
41	968	444933,90	3467218,78	44	1006	443035,32	3471602,46	45	1046	441025,92	3475762,89	48	1084	442167,18	3502904,32	50	1123	440100,43	3511959,35
41	969	444933,58	3467202,92	44	1007	443012,82	3471613,46	45	1047	441217,82	3475689,80	48	1085	442098,77	3502774,56	50	1124	440074,67	3511866,25
41	970	444922,83	3467184,54	44	1008	442995,68	3471629,59	45	1022	441411,72	3475757,08	48	1086	442065,59	3502765,49	50	1125	440088,45	3511829,85
41	971	444913,23	3467169,41	44	1009	442990,85	3471648,97	46	1048	442373,10	3497092,65	48	1087	442027,95	3502749,53	50	1126	440147,35	3511674,25
41	972	444900,43	3467161,93	44	1010	442986,02	3471668,34	46	1049	442478,38	3497268,94	48	1088	442003,50	3502684,67	50	1127	440326,52	3511573,90
41	973	444945,92	3467080,31	44	1011	442969,80	3471709,11	46	1050	442477,99	3497271,37	48	1089	442006,37	3502643,76	50	1128	440358,85	3511580,03
41	957	445000,48	3467059,53	44	1012	442933,46	3471679,49	46	1051	442302,93	3497271,88	48	1090	441988,49	3502592,59	50	1129	440532,15	3511612,71
42	974	441166,30	3467530,70	44	1013	442906,15	3471679,90	46	1052	442159,75	3497272,30	48	1091	442012,01	3502550,41	50	1116	440568,34	3511652,91
42	975	441252,14	3467674,42	44	1014	442832,88	3471620,32	46	1053	441889,95	3497273,09	48	1092	442015,76	3502543,68	51	1130	440655,33	3511954,29
42	976	441271,58	3467706,97	44	1015	442746,85	3471550,35	46	1054	441987,28	3497098,46	48	1093	442092,39	3502513,22	51	1131	440655,45	3511976,47
42	977	441269,91	3467717,35	44	1016	442708,21	3471348,70	46	1055	442145,99	3497043,52	48	1094	442207,66	3502470,58	51	1132	440646,29	3511994,70
42	978	441093,50	3467719,67	44	1017	442808,15	3471169,38	46	1056	442203,69	3497046,12	48	1095	442272,27	3502493,13	51	1133	440617,91	3512051,14
42	979	440742,20	3467723,90	44	1018	442856,05	3471151,13	46	1057	442255,89	3497057,28	48	1096	442321,19	3502535,28	51	1134	440521,45	3512131,97
42	980	440742,11	3467719,52	44	1019	442973,79	3471106,28	46	1058	442276,34	3497059,08	48	1097	442335,48	3502547,59	51	1135	440448,42	3512168,99
42	981	440739,31	3467574,25	44	1020	443000,04	3471096,28	46	1048	442373,10	3497092,65	48	1073	442468,42	3502649,79	51	1136	440318,87	3512165,01
42	982	440780,51	3467536,50	44	1021	443078,17	3471123,40	47	1059	442477,35	3497275,37	49	1098	439796,30	3496608,62	51	1137	440238,52	3512139,81
42	983	440972,41	3467463,41	44	996	443193,94	3471163,57	47	1060	442445,79	3497471,65	49	1099	439862,61	3496689,79	51	1138	440229,93	3512132,69
42	984	440983,61	3467467,29	45	1022	441411,72	3475757,08	47	1061	442385,27	3497523,98	49	1100	439896,72	3496731,54	51	1139	440142,36	3512060,10
42	985	441024,37	3467481,44	45	1023	441507,38	3475917,27	47	1062	442379,27	3497529,34	49	1101	439894,10	3496936,85	51	1140	440101,04	3511963,31
42	974	441166,30	3467530,70	45	1024	441516,99	3475933,37	47	1063	442290,51	3497605,92	49	1102	439760,09	3497092,35	51	1141	440162,16	3511962,38
43	986	441269,27	3467721,36	45	1025	441484,42	3476136,08	47	1064	442085,29	3497609,01	49	1103	439694,10	3497103,11	51	1130	440655,33	3511954,29
43	987	441238,99	3467909,68	45	1026	441381,63	3476239,31	47	1065	441925,98	3497479,44	49	1104	439557,50	3497125,39	52	1142	439214,55	3520597,87
43	988	441083,72	3468043,94	45	1027	441172,68	3476240,10	47	1066	441890,25	3497292,99	49	1105	439466,98	3497071,58	52	1143	439240,04	3520621,86
43	989	440890,49	3468046,85	45	1028	441169,56	3476195,22	47	1067	441887,34	3497277,78	49	1106	439388,61	3497025,00	52	1144	439289,04	3520692,27
43	990	440878,51	3468047,03	45	1029	441176,84	3476171,07	47	1068	441887,71	3497277,11	49	1107	439381,01	3497020,48	52	1145	439091,45	3520689,12
43	991	440746,43	3467942,81	45	1030	441178,69	3476148,09	47	1069	441889,97	3497277,09	49	1108	439313,31	3496826,63	52	1146	438927,60	3520686,50
43	992	440744,47	3467841,42	45	1031	441177,36	3476132,80	47	1070	442159,76	3497276,30	49	1109	439386,00	3496634,64	52	1147	438868,62	3520685,57
43	993	440742,28	3467727,90	45	1032	441149,54	3476099,33	47	1071	442160,51	3497276,30	49	1110	439414,51	3496618,68	52	1148	438758,99	3520683,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	994	441092,33	3467723,68	45	1033	441137,05	3476068,92	47	1072	442302,94	3497275,88	49	1111	439565,17	3496534,29	52	1149	438780,81	3520649,23
43	995	441093,55	3467723,67	45	1034	441092,83	3476035,70	47	1059	442477,35	3497275,37	49	1112	439618,36	3496544,38	52	1150	438828,55	3520598,46
43	986	441269,27	3467721,36	45	1035	441076,28	3476025,02	48	1073	442468,42	3502649,79	49	1113	439669,56	3496554,08	52	1151	438856,51	3520577,57
44	996	443193,94	3471163,57	45	1036	441069,38	3476002,17	48	1074	442506,86	3502714,16	49	1114	439766,81	3496572,52	52	1152	438886,71	3520560,07
44	997	443299,22	3471339,85	45	1037	441077,81	3475981,27	48	1075	442474,27	3502916,87	49	1115	439769,02	3496575,23	52	1153	438907,88	3520550,85
44	998	443266,64	3471542,55	45	1038	441100,44	3475960,16	48	1076	442421,19	3502962,77	49	1098	439796,30	3496608,62	52	1154	438918,83	3520546,15
52	1155	438989,72	3520529,63	54	1194	438527,72	3524773,23	56	1233	435658,98	3498513,93	57	1273	436291,64	3526252,18	57	1314	436356,54	3525639,46
52	1156	439090,77	3520535,89	54	1195	438511,36	3524558,30	56	1234	435749,41	3498455,27	57	1274	436257,27	3526246,12	57	1315	436366,93	3525640,50
52	1157	439156,29	3520559,64	54	1196	438556,42	3524461,29	56	1235	435830,72	3498409,73	57	1275	436230,45	3526238,09	57	1316	436401,29	3525646,62
52	1142	439214,55	3520597,87	54	1197	438755,50	3524349,53	56	1218	436032,36	3498447,97	57	1276	436223,89	3526236,13	57	1317	436434,71	3525656,68
53	1158	439291,07	3520696,31	54	1198	438800,75	3524369,53	57	1236	436552,62	3525734,23	57	1277	436221,45	3526235,24	57	1318	436466,74	3525670,55
53	1159	439297,40	3520708,89	54	1199	438924,83	3524390,85	57	1237	436568,34	3525752,35	57	1278	436189,41	3526221,41	57	1319	436475,37	3525675,08
53	1160	439309,39	3520741,75	54	1183	438954,81	3524444,81	57	1238	436570,07	3525754,51	57	1279	436159,18	3526203,95	57	1320	436477,75	3525676,38
53	1161	439321,51	3520809,88	55	1200	436245,65	3491938,72	57	1239	436576,74	3525763,17	57	1280	436136,73	3526187,64	57	1321	436499,31	3525689,35
53	1162	439321,55	3520810,45	55	1201	436311,10	3492018,85	57	1240	436595,87	3525792,37	57	1281	436134,56	3526185,91	57	1322	436517,30	3525702,78
53	1163	439317,54	3520880,02	55	1202	436329,77	3492041,70	57	1241	436611,47	3525823,59	57	1282	436129,03	3526181,37	57	1323	436527,28	3525710,24
53	1164	439297,59	3520946,79	55	1203	436327,14	3492247,01	57	1242	436623,34	3525856,41	57	1283	436103,65	3526157,41	57	1236	436552,62	3525734,23
53	1165	439262,72	3521007,23	55	1204	436219,96	3492371,39	57	1243	436626,82	3525869,09	57	1284	436081,23	3526130,67	58	1324	435837,74	3490138,24
53	1166	439214,92	3521057,94	55	1205	436193,14	3492402,51	57	1244	436627,46	3525871,69	57	1285	436062,06	3526101,50	58	1325	435875,21	3490184,12
53	1167	439156,71	3521096,25	55	1206	435990,56	3492435,54	57	1245	436631,98	3525892,98	57	1286	436046,41	3526070,30	58	1326	435938,22	3490261,24
53	1168	439091,16	3521120,12	55	1207	435898,20	3492380,65	57	1246	436635,96	3525927,65	57	1287	436039,02	3526051,40	58	1327	435937,62	3490308,01
53	1169	439021,94	3521128,21	55	1208	435825,05	3492337,18	57	1247	436636,43	3525944,48	57	1288	436037,72	3526047,72	58	1328	435936,76	3490375,97
53	1170	438952,63	3521120,11	55	1209	435814,05	3492330,64	57	1248	436636,43	3525947,51	57	1289	436033,20	3526033,82	58	1329	435935,60	3490466,55
53	1171	438887,15	3521096,26	55	1210	435774,87	3492218,41	57	1249	436635,93	3525964,75	57	1290	436025,17	3525999,85	58	1330	435801,59	3490622,05
53	1172	438832,86	3521060,53	55	1211	435746,37	3492136,79	57	1250	436635,00	3525973,10	57	1291	436021,14	3525965,19	58	1331	435599,02	3490655,08
53	1173	438828,60	3521057,67	55	1212	435810,79	3491966,61	57	1251	436632,36	3525996,73	57	1292	436020,64	3525947,94	58	1332	435447,62	3490565,10
53	1174	438799,95	3521029,71	55	1213	435819,05	3491944,79	57	1252	436631,47	3526002,02	57	1293	436020,64	3525944,70	58	1333	435422,51	3490550,18
53	1175	438761,90	3520978,01	55	1214	435998,22	3491844,45	57	1253	436623,44	3526035,98	57	1294	436021,16	3525927,04	58	1334	435374,81	3490413,56
53	1176	438734,54	3520914,72	55	1215	436030,49	3491850,57	57	1254	436611,52	3526068,79	57	1295	436025,24	3525892,38	58	1335	435354,82	3490356,32
53	1177	438722,29	3520846,12	55	1216	436132,99	3491870,00	57	1255	436595,87	3526099,99	57	1296	436033,32	3525858,42	58	1336	435363,40	3490333,66
53	1178	438726,20	3520776,54	55	1217	436199,87	3491882,68	57	1256	436580,06	3526124,55	57	1297	436036,01	3525849,91	58	1337	435427,50	3490164,33
53	1179	438734,21	3520742,46	55	1200	436245,65	3491938,72	57	1257	436578,98	3526126,07	57	1298	436036,44	3525848,62	58	1338	435551,49	3490094,89
53	1180	438757,01	3520687,79	56	1218	436032,36	3498447,97	57	1258	436575,63	3526130,67	57	1299	436037,86	3525844,79	58	1339	435606,67	3490063,98
53	1181	438927,24	3520690,50	56	1219	436126,53	3498563,25	57	1259	436553,20	3526157,41	57	1300	436045,39	3525822,16	58	1340	435684,53	3490078,74
53	1182	439089,46	3520693,09	56	1220	436141,48	3498581,54	57	1260	436527,82	3526181,37	57	1301	436062,27	3525791,00	58	1341	435808,31	3490102,22
53	1158	439291,07	3520696,31	56	1221	436162,27	3498606,99	57	1261	436514,97	3526191,58	57	1302	436081,48	3525761,86	58	1324	435837,74	3490138,24
54	1183	438954,81	3524444,81	56	1222	436159,64	3498812,30	57	1262	436513,24	3526192,87	57	1303	436103,94	3525735,14	59	1342	434645,16	3510050,99
54	1184	439011,70	3524496,91	56	1223	436149,71	3498823,82	57	1263	436498,10	3526203,52	57	1304	436131,95	3525708,84	59	1343	434670,63	3510071,77
54	1185	439032,01	3524515,52	56	1224	436101,29	3498880,01	57	1264	436467,88	3526220,98	57	1305	436159,97	3525688,03	59	1344	434709,18	3510273,44
54	1186	439067,16	3524558,20	56	1225	436025,63	3498967,80	57	1265	436465,54	3526222,15	57	1306	436190,21	3525670,61	59	1345	434701,76	3510286,72

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				
54	1187	439064,54	3524763,52	56	1226	435823,06	3499000,83	57	1266	436434,10	3526235,67	57	1307	436222,28	3525656,82	59	1346	434665,58	3510351,46
54	1188	439029,21	3524804,51	56	1227	435698,03	3498926,52	57	1267	436400,67	3526245,69	57	1308	436229,83	3525654,20	59	1347	434609,04	3510452,63
54	1189	438930,53	3524919,03	56	1228	435646,55	3498895,93	57	1268	436385,19	3526248,93	57	1309	436231,78	3525653,55	59	1348	434417,19	3510525,57
54	1190	438755,37	3524947,59	56	1229	435611,99	3498796,98	57	1269	436382,81	3526249,36	57	1310	436257,67	3525646,21	59	1349	434353,34	3510503,38
54	1191	438721,65	3524948,32	56	1230	435578,85	3498702,08	57	1270	436363,92	3526252,18	57	1311	436292,05	3525640,19	59	1350	434279,81	3510477,82
54	1192	438638,61	3524898,97	56	1231	435609,42	3498621,34	57	1271	436329,08	3526254,21	57	1312	436326,48	3525638,21	59	1351	434223,24	3510458,16
54	1193	438551,43	3524847,15	56	1232	435635,29	3498553,01	57	1272	436326,48	3526254,21	57	1313	436329,08	3525638,21	59	1352	434214,57	3510443,61
59	1353	434169,56	3510368,14	60	1393	435599,68	3521244,65	62	1432	434308,43	3525013,62	65	1470	432349,68	3485498,08	68	1508	429204,23	3510494,73
59	1354	434118,08	3510281,80	60	1394	435669,37	3521244,55	62	1433	434246,16	3524982,33	65	1471	432349,48	3485533,89	68	1509	429200,83	3510498,67
59	1355	434131,86	3510196,57	60	1395	435737,20	3521260,54	62	1434	434192,79	3524937,52	65	1472	432288,02	3485497,35	68	1510	429070,22	3510650,23
59	1356	434143,51	3510124,44	60	1396	435769,26	3521274,32	62	1435	434179,77	3524919,82	65	1473	432297,40	3485496,87	68	1511	428867,64	3510683,27
59	1357	434150,84	3510079,13	60	1366	435827,59	3521312,59	62	1426	434631,30	3524932,61	65	1474	432332,81	3485497,54	68	1512	428691,13	3510578,35
59	1358	434235,74	3510005,82	61	1397	434603,78	3524501,60	63	1436	432706,35	3485101,79	65	1470	432349,68	3485498,08	68	1513	428630,46	3510404,58
59	1359	434289,48	3509959,42	61	1398	434651,65	3524552,23	63	1437	432783,78	3485196,57	66	1475	432696,06	3485500,62	68	1514	428623,44	3510384,49
59	1360	434301,43	3509959,24	61	1399	434686,55	3524612,55	63	1438	432781,15	3485401,88	66	1476	432647,15	3485557,37	68	1515	428696,12	3510192,50
59	1361	434307,49	3509959,15	61	1400	434706,59	3524679,29	63	1439	432729,56	3485461,75	66	1477	432549,54	3485573,28	68	1516	428783,62	3510143,50
59	1362	434367,72	3509958,22	61	1401	434710,68	3524714,04	63	1440	432723,49	3485473,42	66	1478	432444,56	3485590,40	68	1517	428875,30	3510092,15
59	1363	434516,47	3509955,92	61	1402	434710,28	3524720,87	63	1441	432718,27	3485474,85	66	1479	432353,54	3485536,31	68	1518	428953,50	3510106,98
59	1364	434528,36	3509955,74	61	1403	434706,67	3524783,61	63	1442	432708,05	3485486,71	66	1480	432353,76	3485498,21	68	1519	429076,96	3510130,39
59	1365	434626,86	3510036,07	61	1404	434686,72	3524850,38	63	1443	432703,81	3485486,68	66	1481	432511,25	3485499,31	68	1505	429123,97	3510187,94
59	1342	434645,16	3510050,99	61	1405	434651,91	3524910,74	63	1444	432511,32	3485485,31	66	1482	432511,42	3485499,31	69	1520	429923,33	3514160,44
60	1366	435827,59	3521312,59	61	1406	434634,98	3524928,70	63	1445	432510,60	3485485,30	66	1483	432511,90	3485499,31	69	1521	429988,50	3514220,85
60	1367	435875,46	3521363,23	61	1407	434310,63	3524919,51	63	1446	432508,81	3485485,29	66	1475	432696,06	3485500,62	69	1522	430018,60	3514272,88
60	1368	435910,36	3521423,54	61	1408	434176,75	3524915,72	63	1447	432353,84	3485484,14	67	1484	429392,04	3491294,89	69	1523	429736,07	3514272,52
60	1369	435930,40	3521490,29	61	1409	434149,57	3524878,75	63	1448	432354,94	3485284,03	67	1485	429449,07	3491364,70	69	1524	429570,41	3514272,33
60	1370	435934,49	3521525,03	61	1410	434123,83	3524818,34	63	1449	432355,69	3485150,03	67	1486	429457,83	3491375,42	69	1525	429563,41	3514272,32
60	1371	435930,48	3521594,60	61	1411	434111,59	3524749,74	63	1450	432356,23	3485053,08	67	1487	429486,63	3491410,68	69	1526	429549,67	3514272,30
60	1372	435910,54	3521661,37	61	1412	434115,50	3524680,16	63	1451	432450,07	3485000,52	67	1488	429486,38	3491429,78	69	1527	429477,83	3514272,19
60	1373	435875,72	3521721,74	61	1413	434127,75	3524638,93	63	1452	432452,23	3484999,31	67	1489	429485,97	3491462,29	69	1528	429506,93	3514221,57
60	1374	435827,86	3521772,49	61	1414	434135,35	3524613,37	63	1453	432653,87	3485037,55	67	1490	429484,00	3491615,99	69	1529	429535,84	3514188,07
60	1375	435769,65	3521810,80	61	1415	434170,08	3524552,95	63	1436	432706,35	3485101,79	67	1491	429354,92	3491765,78	69	1530	429547,51	3514178,55
60	1376	435704,17	3521834,65	61	1416	434196,19	3524522,71	64	1454	432352,17	3485055,35	67	1492	429329,96	3491806,33	69	1531	429582,71	3514149,83
60	1377	435653,29	3521840,60	61	1417	434199,00	3524519,45	64	1455	432351,57	3485162,50	67	1493	429270,00	3491809,33	69	1532	429644,94	3514118,45
60	1378	435634,96	3521842,74	61	1418	434245,86	3524481,21	64	1456	432351,03	3485258,59	67	1494	429186,06	3491806,33	69	1533	429712,72	3514102,28
60	1379	435565,74	3521834,65	61	1419	434308,09	3524449,83	64	1457	432350,94	3485274,20	67	1495	429157,93	3491802,82	69	1534	429782,41	3514102,18
60	1380	435532,24	3521824,61	61	1420	434308,53	3524449,73	64	1458	432349,76	3485484,02	67	1496	429147,42	3491804,53	69	1535	429850,23	3514118,17
60	1381	435469,97	3521793,33	61	1421	434375,87	3524433,66	64	1459	432333,16	3485483,54	67	1497	429140,97	3491800,70	69	1536	429860,01	3514123,82
60	1382	435416,60	3521748,52	61	1422	434445,56	3524433,56	64	1460	432297,42	3485482,87	67	1498	428970,92	3491699,62	69	1520	429923,33	3514160,44
60	1383	435373,38	3521689,74	61	1423	434475,24	3524440,56	64	1461	432297,19	3485482,87	67	1499	428926,64	3491572,80	70	1537	430023,40	3514281,17
60	1384	435347,65	3521629,34	61	1424	434513,39	3524449,55	64	1462	432296,93	3485482,88	67	1500	428903,23	3491505,77	70	1538	430041,08	3514340,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	1385	435343,13	3521604,03	61	1425	434545,45	3524463,33	64	1463	432273,85	3485484,07	67	1501	428975,91	3491313,77	70	1539	430043,44	3514347,91
60	1386	435335,40	3521560,73	61	1397	434603,78	3524501,60	64	1464	432273,67	3485484,08	67	1502	429155,08	3491213,43	70	1540	430047,53	3514382,66
60	1387	435339,31	3521491,16	62	1426	434631,30	3524932,61	64	1465	432267,59	3485484,14	67	1503	429332,61	3491247,10	70	1541	430043,52	3514452,23
60	1388	435359,16	3521424,36	62	1427	434604,05	3524961,50	64	1466	432261,30	3485466,12	67	1504	429356,73	3491251,67	70	1542	430023,57	3514519,00
60	1389	435393,89	3521363,94	62	1428	434545,84	3524999,81	64	1467	432200,37	3485291,65	67	1484	429392,04	3491294,89	70	1543	429988,76	3514579,36
60	1390	435421,56	3521331,89	62	1429	434480,36	3525023,65	64	1468	432245,78	3485171,72	68	1505	429123,97	3510187,94	70	1544	429940,90	3514630,12
60	1391	435469,68	3521292,20	62	1430	434411,15	3525031,75	64	1469	432273,06	3485099,66	68	1506	429206,85	3510289,41	70	1545	429882,69	3514668,43
60	1392	435531,90	3521260,82	62	1431	434341,93	3525023,65	64	1454	432352,17	3485055,35	68	1507	429206,18	3510341,86	70	1546	429817,21	3514692,27
70	1547	429747,99	3514700,37	71	1587	429594,22	3523460,34	73	1626	426137,29	3501845,98	75	1665	426633,39	3514304,08	77	1704	428194,68	3518539,49
70	1548	429678,78	3514692,27	71	1588	429656,44	3523428,97	73	1627	426198,75	3501811,56	75	1666	426672,54	3514303,34	77	1705	428193,93	3518388,21
70	1549	429645,27	3514682,24	71	1589	429724,22	3523412,79	73	1628	426229,69	3501794,23	75	1667	427202,22	3514293,30	77	1706	428327,40	3518385,42
70	1550	429605,57	3514662,29	71	1590	429752,77	3523412,76	73	1629	426231,48	3501793,23	75	1652	427213,70	3514293,08	77	1707	428359,43	3518392,97
70	1551	429583,01	3514650,95	71	1591	429793,91	3523412,70	73	1630	426316,46	3501745,63	76	1668	427345,88	3515038,93	77	1708	428395,22	3518401,40
70	1552	429529,64	3514606,14	71	1592	429861,74	3523428,68	73	1619	426518,10	3501783,88	76	1669	427380,78	3515099,25	77	1700	428473,26	3518445,55
70	1553	429486,42	3514547,37	71	1593	429893,80	3523442,47	74	1631	427162,92	3514047,53	76	1670	427400,82	3515165,99	78	1709	428189,93	3518388,38
70	1554	429460,68	3514486,96	71	1562	429952,13	3523480,73	74	1632	427197,82	3514107,85	76	1671	427404,90	3515200,73	78	1710	428190,24	3518450,53
70	1555	429448,43	3514418,36	72	1594	426851,45	3491794,58	74	1633	427217,86	3514174,59	76	1672	427400,90	3515270,30	78	1711	428190,68	3518539,52
70	1556	429452,34	3514348,78	72	1595	426947,68	3491912,38	74	1634	427221,94	3514209,33	76	1673	427380,95	3515337,07	78	1712	427945,47	3518541,50
70	1557	429472,20	3514281,99	72	1596	426945,05	3492117,70	74	1635	427219,07	3514259,32	76	1674	427368,07	3515359,40	78	1713	427819,46	3518542,52
70	1558	429475,53	3514276,19	72	1597	426899,25	3492170,84	74	1636	427217,94	3514278,90	76	1675	427346,14	3515397,44	78	1714	427590,95	3518544,23
70	1559	429571,38	3514276,30	72	1598	426830,43	3492250,70	74	1637	427214,90	3514289,06	76	1676	427298,28	3515448,20	78	1715	427656,44	3518483,31
70	1560	429729,88	3514276,52	72	1599	426811,04	3492273,20	74	1638	426997,93	3514293,17	76	1677	427240,07	3515486,51	78	1716	427728,93	3518435,95
70	1561	430020,92	3514276,88	72	1600	426774,74	3492279,12	74	1639	426819,03	3514296,56	76	1678	427174,59	3515510,35	78	1717	427771,37	3518414,55
70	1537	430023,40	3514281,17	72	1601	426608,47	3492306,23	74	1640	426632,68	3514300,10	76	1679	427146,51	3515513,63	78	1718	427791,15	3518404,58
71	1562	429952,13	3523480,73	72	1602	426431,96	3492201,32	74	1641	426622,85	3514245,04	76	1680	427105,37	3515518,44	78	1719	427858,93	3518388,41
71	1563	430000,00	3523531,37	72	1603	426408,47	3492134,02	74	1642	426626,76	3514175,46	76	1681	427036,16	3515510,35	78	1709	428189,93	3518388,38
71	1564	430034,90	3523591,69	72	1604	426364,28	3492007,46	74	1643	426646,62	3514108,66	76	1682	427002,65	3515500,32	79	1720	428568,39	3518564,41
71	1565	430054,94	3523658,43	72	1605	426369,18	3491994,85	74	1644	426681,35	3514048,25	76	1683	426940,38	3515469,03	79	1721	428588,43	3518631,15
71	1566	430059,03	3523693,17	72	1606	426389,31	3491941,36	74	1645	426710,26	3514014,74	76	1684	426887,01	3515424,22	79	1722	428592,51	3518665,89
71	1567	430056,63	3523734,90	72	1607	426416,63	3491937,19	74	1646	426757,13	3513976,50	76	1685	426885,78	3515422,53	79	1723	428588,51	3518735,46
71	1568	430055,02	3523762,74	72	1608	426416,55	3491936,70	74	1647	426819,35	3513945,13	76	1686	426843,79	3515365,44	79	1724	428568,56	3518802,24
71	1569	430035,07	3523829,51	72	1609	426416,47	3491936,21	74	1648	426887,14	3513928,95	76	1687	426818,06	3515305,04	79	1725	428547,80	3518838,23
71	1570	430000,26	3523889,88	72	1610	426389,71	3491940,28	74	1649	426956,83	3513928,86	76	1688	426805,81	3515236,44	79	1726	428533,75	3518862,60
71	1571	429952,40	3523940,64	72	1611	426408,95	3491886,78	74	1650	427024,65	3513944,84	76	1689	426809,72	3515166,86	79	1727	428485,89	3518913,36
71	1572	429941,72	3523947,67	72	1612	426436,96	3491815,48	74	1651	427102,69	3513988,99	76	1690	426813,57	3515153,90	79	1728	428407,85	3518979,38
71	1573	429894,19	3523978,95	72	1613	426515,69	3491771,38	74	1651	427162,92	3514047,53	76	1691	426829,58	3515100,06	79	1729	428195,69	3518982,66
71	1574	429828,71	3524002,79	72	1614	426616,13	3491715,12	75	1652	427213,70	3514293,08	76	1692	426864,31	3515039,65	79	1730	428195,61	3518947,56
71	1575	429759,50	3524010,88	72	1615	426620,73	3491715,99	75	1653	427197,99	3514345,67	76	1693	426890,04	3515009,83	79	1731	428194,69	3518543,49
71	1576	429690,28	3524002,79	72	1616	426734,22	3491737,52	75	1654	427163,18	3514406,04	76	1694	426940,09	3514967,90	79	1732	428316,96	3518543,94
71	1577	429656,78	3523992,76	72	1617	426765,61	3491743,47	75	1655	427115,32	3514456,80	76	1695	427002,31	3514936,53	79	1733	428383,23	3518544,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	1578	429594,51	3523961,47	72	1618	426817,78	3491753,37	75	1656	427057,11	3514495,10	76	1696	427070,10	3514920,35	79	1734	428557,05	3518544,81
71	1579	429541,14	3523916,66	72	1594	426851,45	3491794,58	75	1657	426991,63	3514518,95	76	1697	427139,79	3514920,26	79	1720	428568,39	3518564,41
71	1580	429497,92	3523857,88	73	1619	426518,10	3501783,88	75	1658	426922,41	3514527,04	76	1698	427207,61	3514936,24	80	1735	428190,69	3518543,52
71	1581	429472,18	3523797,48	73	1620	426648,01	3501942,89	75	1659	426853,20	3514518,95	76	1699	427285,65	3514980,39	80	1736	428191,69	3518982,62
71	1582	429459,94	3523728,88	73	1621	426645,38	3502148,21	75	1660	426819,69	3514508,92	76	1668	427345,88	3515038,93	80	1737	427961,02	3518979,45
71	1583	429463,85	3523659,30	73	1622	426511,37	3502303,71	75	1661	426757,42	3514477,63	77	1700	428473,26	3518445,55	80	1738	427824,99	3518978,40
71	1584	429483,70	3523592,50	73	1623	426308,80	3502336,74	75	1662	426704,05	3514432,82	77	1701	428533,49	3518504,09	80	1739	427791,49	3518968,37
71	1585	429518,43	3523532,09	73	1624	426132,29	3502231,83	75	1663	426660,83	3514374,04	77	1702	428554,73	3518540,80	80	1740	427728,62	3518926,33
71	1586	429547,35	3523498,58	73	1625	426064,59	3502037,98	75	1664	426635,10	3514313,64	77	1703	428383,24	3518540,18	80	1741	427644,45	3518866,75
80	1742	427632,63	3518833,49	82	1781	425037,81	3493968,76												
80	1743	427606,90	3518773,09	82	1782	425034,93	3493972,11												
80	1744	427594,65	3518704,49	82	1783	424832,36	3494005,14												
80	1745	427593,04	3518632,36	82	1784	424655,85	3493900,24												
80	1746	427591,17	3518548,23	82	1785	424616,28	3493786,90												
80	1747	427945,30	3518545,51	82	1786	424588,17	3493706,38												
80	1735	428190,69	3518543,52	82	1787	424598,27	3493679,70												
81	1748	428018,91	3522278,78	82	1788	424646,56	3493552,14												
81	1749	428098,23	3522376,18	82	1789	424660,85	3493514,39												
81	1750	428095,60	3522581,50	82	1790	424816,68	3493427,10												
81	1751	427961,59	3522737,00	82	1791	424818,18	3493427,70												
81	1752	427872,63	3522767,70	82	1792	424845,99	3493433,20												
81	1753	427745,68	3522769,26	82	1793	424873,27	3493435,73												
81	1754	427582,50	3522665,13	82	1794	424886,92	3493437,52												
81	1755	427514,80	3522471,26	82	1795	424902,08	3493445,39												
81	1756	427572,51	3522318,86	82	1796	424912,49	3493454,32												
81	1757	427587,50	3522279,27	82	1797	424925,81	3493456,10												
81	1758	427766,67	3522178,91	82	1798	424947,88	3493455,69												
81	1759	427968,32	3522217,16	82	1799	424974,36	3493457,27												
81	1760	428018,35	3522278,40	82	1800	424983,91	3493468,24												
81	1748	428018,91	3522278,78	82	1761	424989,37	3493480,09												
82	1761	424989,37	3493480,09	83	1801	425059,94	3493491,04												
82	1762	424990,55	3493535,90	83	1802	425058,19	3493472,51												
82	1763	424990,70	3493543,13	83	1803	425171,57	3493611,30												
82	1764	424993,69	3493557,99	83	1804	425170,03	3493731,78												
82	1765	425006,86	3493585,91	83	1805	425169,46	3493775,89												
82	1766	425012,60	3493607,81	83	1806	425163,04	3493770,64												
82	1767	425016,12	3493629,72	83	1807	425143,61	3493761,75												
82	1768	425029,19	3493654,50	83	1808	425125,72	3493760,10												
82	1769	425044,79	3493666,27	83	1809	425114,65	3493743,30												
82	1770	425057,97	3493710,11	83	1810	425110,44	3493728,27												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	1771	425081,78	3493755,82	83	1811	425107,49	3493702,94								
82	1772	425086,69	3493763,78	83	1812	425104,27	3493675,36								
82	1773	425092,84	3493768,70	83	1813	425091,99	3493635,61								
82	1774	425100,95	3493771,41	83	1814	425072,25	3493595,87								
82	1775	425109,54	3493771,37	83	1815	425054,53	3493572,20								
82	1776	425122,28	3493788,13	83	1816	425054,13	3493558,04								
82	1777	425122,39	3493792,24	83	1817	425058,14	3493534,17								
82	1778	425128,86	3493795,97	83	1818	425057,91	3493510,01								
82	1779	425160,61	3493826,29	83	1801	425059,94	3493491,04								
82	1780	425109,44	3493885,66												