

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Торбеевского участкового лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	542553,24	2154359,53	4	34	541939,88	2171359,15	4	70	541284,85	2171717,05	5	105	543972,92	2177902,86	6	140	544386,66	2178183,41
1	2	542461,72	2154393,86	4	35	541939,81	2171361,56	4	71	541262,23	2171711,16	5	106	543717,80	2177864,39	6	141	544385,41	2178185,03
1	3	542432,76	2154404,71	4	36	541970,25	2171467,90	4	72	541252,21	2171703,60	5	107	543683,76	2177859,26	6	142	544385,26	2178185,39
1	4	542396,87	2154354,21	4	37	542013,16	2171617,80	4	73	541266,17	2171651,49	5	108	543627,88	2177850,83	6	143	544282,67	2178429,49
1	5	542499,00	2154345,00	4	38	542013,18	2171617,85	4	74	541310,88	2171484,64	5	109	543636,07	2177798,38	6	144	544282,53	2178429,82
1	1	542553,24	2154359,53	4	39	542032,31	2171681,40	4	75	541362,78	2171430,83	5	110	543708,23	2177702,61	6	145	544271,31	2178456,51
2	6	542309,26	2154363,22	4	40	542036,14	2171680,25	4	76	541368,43	2171409,74	5	111	543763,29	2177629,52	6	146	544271,29	2178456,57
2	7	542201,44	2154430,76	4	41	542069,80	2171800,25	4	77	541418,76	2171359,41	5	112	543785,49	2177606,52	6	147	544215,77	2178595,33
2	8	542166,74	2154384,32	4	42	542065,96	2171801,38	4	78	541430,67	2171314,95	5	113	543798,47	2177596,37	6	148	544196,01	2178644,73
2	9	542283,69	2154367,75	4	43	542074,50	2171830,42	4	79	541451,15	2171238,54	5	114	543828,81	2177572,66	6	149	544182,13	2178679,48
2	6	542309,26	2154363,22	4	44	542075,44	2171833,59	4	80	541469,30	2171170,78	5	115	543889,40	2177525,32	6	150	544181,50	2178681,07
3	10	542166,79	2170680,98	4	45	541969,89	2171843,75	4	81	541494,38	2171133,52	5	116	544005,00	2177434,97	6	151	544176,79	2178692,87
3	11	542157,44	2170698,27	4	46	541938,86	2171832,89	4	82	541546,14	2171056,63	5	117	544051,20	2177422,59	6	152	544176,36	2178693,92
3	12	542103,62	2170797,91	4	47	541904,85	2171827,19	4	83	541566,07	2171031,02	5	118	544102,03	2177362,54	6	153	544089,80	2178910,75
3	13	542100,34	2170804,14	4	48	541834,79	2171836,42	4	84	541589,08	2171010,06	5	119	544148,66	2177307,46	6	154	544093,51	2178912,23
3	14	541956,52	2170793,59	4	49	541843,04	2171850,57	4	85	541817,30	2170802,20	5	120	544161,90	2177321,49	6	155	544087,30	2178930,15
3	15	541891,17	2170788,79	4	50	541846,10	2171855,66	4	86	541838,12	2170788,91	5	121	544193,29	2177354,11	6	156	544042,19	2178913,60
3	16	541867,42	2170787,05	4	51	541817,76	2171858,36	4	87	541867,13	2170791,04	5	122	544193,95	2177354,79	6	157	543895,61	2178859,09
3	17	541843,76	2170785,31	4	52	541759,85	2171863,88	4	88	541890,88	2170792,78	5	123	544227,63	2177389,77	6	158	543843,07	2178846,37
3	18	541852,04	2170780,03	4	53	541755,66	2171864,28	4	89	541892,45	2170792,89	5	124	544229,06	2177390,73	6	159	543933,25	2178995,79
3	19	541859,44	2170775,54	4	54	541737,28	2171844,40	4	90	541956,23	2170797,58	5	125	544250,15	2177398,91	6	160	544034,60	2179163,70
3	20	542073,81	2170635,60	4	55	541700,93	2171822,68	4	22	542098,31	2170808,00	5	126	544250,19	2177398,93	6	161	544014,00	2179169,50
3	21	542075,96	2170636,64	4	56	541692,75	2171817,79	5	91	544587,33	2177525,40	5	127	544416,64	2177463,50	6	162	543806,27	2179227,95
3	10	542166,79	2170680,98	4	57	541641,90	2171799,59	5	92	544585,89	2177529,13	5	128	544443,84	2177473,78	6	163	543741,82	2179157,08
4	22	542098,31	2170808,00	4	58	541618,32	2171784,98	5	93	544603,44	2177535,91	5	129	544445,25	2177470,04	6	164	543707,27	2179119,09
4	23	542050,75	2170898,50	4	59	541616,92	2171784,11	5	94	544601,79	2177543,68	5	91	544587,33	2177525,40	6	165	543607,72	2179068,13
4	24	542027,58	2170942,58	4	60	541594,38	2171766,74	5	95	544563,91	2177721,72	6	130	544430,14	2177975,85	6	166	543509,48	2179017,84
4	25	542027,22	2170945,32	4	61	541538,65	2171748,00	5	96	544563,87	2177721,93	6	131	544409,96	2178003,12	6	167	543477,44	2179147,00
4	26	542028,72	2170947,64	4	62	541515,30	2171737,41	5	97	544558,95	2177745,04	6	132	544308,47	2177974,57	6	168	543422,82	2179144,15
4	27	542153,44	2171040,88	4	63	541477,82	2171706,99	5	98	544545,02	2177810,54	6	133	544344,94	2178040,78	6	169	543440,23	2179034,34
4	28	542161,45	2171046,87	4	64	541434,58	2171724,10	5	99	544509,73	2177969,99	6	134	544451,19	2178001,13	6	170	543461,73	2178898,73
4	29	542129,05	2171182,44	4	65	541400,70	2171740,12	5	100	544513,64	2177970,85	6	135	544501,75	2178020,84	6	171	543507,38	2178610,79
4	30	542128,38	2171185,25	4	66	541381,71	2171732,61	5	101	544510,53	2177983,91	6	136	544483,54	2178097,39	6	172	543522,45	2178515,77
4	31	542121,33	2171214,73	4	67	541351,72	2171728,47	5	102	544432,83	2177972,21	6	137	544479,65	2178096,45	6	173	543525,70	2178495,26
4	32	542117,83	2171229,36	4	68	541331,17	2171724,75	5	103	544254,41	2177945,31	6	138	544461,25	2178172,22	6	174	543529,02	2178474,34
4	33	541941,31	2171357,22	4	69	541314,49	2171721,74	5	104	544150,15	2177929,59	6	139	544388,53	2178182,62	6	175	543544,03	2178379,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	543548,87	2178349,13	7	213	543575,36	2178156,48	7	254	543319,13	2178446,63	8	293	543054,35	2179638,12	10	332	539732,52	2154598,36
6	177	543563,79	2178255,01	7	214	543567,27	2178207,54	7	255	543326,27	2178415,71	8	294	543127,83	2179674,65	10	333	539696,62	2154612,26
6	178	543571,22	2178208,17	7	215	543566,85	2178210,17	7	256	543228,14	2178468,93	8	276	543173,40	2179719,24	10	334	539731,80	2154683,74
6	179	543579,42	2178156,43	7	216	543559,84	2178254,38	7	257	543246,16	2178400,58	9	295	541322,20	2154073,17	10	335	539843,30	2154869,22
6	180	543602,50	2178010,90	7	217	543544,92	2178348,50	7	258	543273,64	2178335,51	9	296	541354,74	2154105,71	10	336	539733,17	2154983,35
6	181	543620,68	2177896,21	7	218	543540,29	2178377,65	7	259	543313,68	2178265,25	9	297	541487,38	2154238,35	10	337	539647,52	2154927,24
6	182	543625,00	2177868,98	7	219	543540,08	2178379,00	7	260	543382,66	2178126,50	9	298	541455,61	2154348,34	10	338	539639,72	2154934,24
6	183	543627,25	2177854,78	7	220	543525,77	2178469,29	7	261	543416,90	2178082,15	9	299	541349,77	2154456,35	10	339	539596,40	2154900,72
6	184	543627,29	2177854,79	7	221	543525,07	2178473,71	7	262	543497,93	2178021,98	9	300	541336,17	2154469,62	10	340	539554,85	2154869,00
6	185	543682,61	2177863,13	7	222	543521,75	2178494,63	7	263	543566,47	2177964,87	9	301	541256,70	2154432,67	10	341	539520,50	2154873,55
6	186	543683,16	2177863,22	7	223	543518,50	2178515,14	7	210	543615,61	2177902,63	9	302	541101,13	2154456,83	10	342	539510,05	2154885,14
6	187	543686,78	2177863,76	7	224	543503,43	2178610,13	7	264	543230,43	2178681,22	9	303	541093,15	2154413,63	10	343	539506,41	2154898,09
6	188	543717,20	2177868,35	7	225	543503,43	2178610,16	7	265	543262,94	2178704,21	9	304	541088,02	2154373,84	10	344	539506,64	2154928,09
6	189	543972,32	2177906,82	7	226	543457,78	2178898,10	7	266	543269,28	2178718,49	9	305	541081,19	2154320,88	10	345	539513,23	2154945,82
6	190	544149,55	2177933,55	7	227	543457,36	2178900,78	7	267	543277,61	2178769,23	9	306	540899,95	2154357,42	10	346	539530,96	2154975,37
6	191	544149,89	2177933,60	7	228	543436,28	2179033,71	7	268	543241,93	2178767,64	9	307	540863,96	2154373,45	10	347	539570,33	2154996,51
6	192	544253,81	2177949,27	7	229	543436,24	2179033,94	7	269	543227,99	2178764,60	9	308	540832,94	2154441,66	10	348	539491,03	2155067,68
6	130	544430,14	2177975,85	7	230	543418,80	2179143,94	7	270	543196,28	2178711,08	9	309	540826,29	2154439,47	10	349	539433,73	2155119,10
6	193	543708,31	2177895,89	7	231	543333,69	2179139,50	7	271	543175,27	2178680,95	9	310	540709,10	2154372,20	10	350	539261,59	2155036,67
6	194	543735,27	2178002,13	7	232	543246,36	2179134,93	7	272	543130,87	2178692,85	9	311	540650,35	2154271,10	10	351	539128,97	2155247,54
6	195	543756,86	2178073,88	7	233	543123,12	2179247,90	7	273	543122,15	2178679,37	9	312	540623,38	2154209,39	10	352	539123,48	2155244,27
6	196	543656,38	2178042,17	7	234	542965,57	2179392,33	7	274	543138,00	2178635,36	9	313	540559,65	2154222,49	10	353	539184,20	2155017,67
6	197	543666,29	2177960,51	7	235	542908,05	2179445,06	7	275	543146,72	2178625,85	9	314	540309,83	2154273,84	10	354	539224,96	2154865,54
6	198	543675,80	2177939,10	7	236	542870,44	2179479,54	7	264	543230,43	2178681,22	9	315	540242,17	2154271,40	10	355	539252,97	2154761,00
6	199	543701,27	2177885,38	7	237	542859,84	2179374,52	8	276	543173,40	2179719,24	9	316	540223,42	2154273,15	10	356	539290,06	2154723,91
6	193	543708,31	2177895,89	7	238	542856,74	2179343,80	8	277	543232,09	2179838,22	9	317	540214,34	2154273,99	10	357	539366,15	2154647,82
6	200	543951,79	2178260,55	7	239	542851,68	2179243,38	8	278	543182,74	2179898,11	9	318	540107,41	2154170,80	10	358	539433,12	2154580,85
6	201	543982,71	2178339,04	7	240	542908,16	2178974,58	8	279	543147,06	2179973,92	9	319	540199,61	2154083,23	10	359	539619,00	2154394,97
6	202	543882,04	2178299,20	7	241	542985,65	2178743,38	8	280	543177,39	2180115,75	9	320	540315,69	2154070,49	10	360	539717,86	2154359,12
6	203	543857,66	2178288,10	7	242	543163,98	2178565,05	8	281	543213,96	2180148,75	9	321	540321,79	2154069,82	10	361	539922,64	2154200,81
6	204	543887,56	2178254,46	7	243	543202,64	2178526,39	8	282	543254,18	2180168,37	9	322	540485,85	2153995,69	10	362	539923,58	2154201,97
6	200	543951,79	2178260,55	7	244	543203,18	2178524,46	8	283	543296,13	2180203,41	9	323	540501,51	2153990,41	10	363	539926,35	2154202,45
6	205	543977,98	2178755,36	7	245	543210,69	2178507,75	8	284	543165,54	2180260,46	9	324	540515,14	2153988,17	10	329	539961,63	2154195,71
6	206	543998,99	2178813,24	7	246	543256,10	2178605,60	8	285	543078,28	2180285,98	9	325	540821,00	2153938,00	11	364	541687,03	2154438,00
6	207	543981,15	2178833,45	7	247	543286,87	2178618,47	8	286	543068,11	2180285,02	9	326	541117,08	2154017,33	11	365	541723,27	2154537,57
6	208	543962,91	2178824,73	7	248	543348,07	2178644,06	8	287	542965,45	2180040,15	9	327	541276,32	2154060,00	11	366	541743,32	2154517,68
6	209	543923,27	2178750,20	7	249	543362,13	2178586,57	8	288	542914,84	2179919,43	9	328	541321,00	2154071,97	11	367	541764,82	2154510,25
6	205	543977,98	2178755,36	7	250	543357,77	2178580,23	8	289	542900,33	2179775,65	9	295	541322,20	2154073,17	11	368	541779,70	2154503,34
7	210	543615,61	2177902,63	7	251	543331,61	2178581,42	8	290	542884,94	2179623,17	10	329	539961,63	2154195,71	11	369	541802,70	2154535,62
7	211	543598,55	2178010,27	7	252	543268,79	2178488,26	8	291	542894,68	2179620,36	10	330	540022,15	2154426,98	11	370	541789,64	2154541,25
7	212	543575,47	2178155,80	7	253	543271,16	2178481,92	8	292	543011,01	2179627,15	10	331	539882,05	2154540,45	11	371	541668,33	2154594,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	372	541597,02	2154490,22	12	412	539410,43	2155702,25	13	451	540739,43	2157384,93	13	492	540360,16	2157549,42	13	533	539736,47	2158204,04
11	373	541593,77	2154488,81	12	413	539419,36	2155689,94	13	452	540732,71	2157375,88	13	493	540357,69	2157559,92	13	534	539716,48	2158086,31
11	374	541496,79	2154346,61	12	414	539437,22	2155669,66	13	453	540719,02	2157368,31	13	494	540347,73	2157563,26	13	535	539677,84	2157980,31
11	375	541505,56	2154324,49	12	415	539441,34	2155663,51	13	454	540717,55	2157375,76	13	495	540333,28	2157558,68	13	536	539676,73	2157976,11
11	376	541510,47	2154327,47	12	378	539877,46	2155905,97	13	455	540721,06	2157381,62	13	496	540308,79	2157550,92	13	537	539646,46	2157861,56
11	377	541528,95	2154279,06	12	416	539274,78	2155709,44	13	456	540717,68	2157383,71	13	497	540289,66	2157552,41	13	538	539618,54	2157746,67
11	364	541687,03	2154438,00	12	417	539287,82	2155723,20	13	457	540705,45	2157381,38	13	498	540282,11	2157562,83	13	539	539605,71	2157693,89
12	378	539877,46	2155905,97	12	418	539288,18	2155738,05	13	458	540689,57	2157381,14	13	499	540281,26	2157571,50	13	540	539596,26	2157654,99
12	379	539844,33	2155974,79	12	419	539284,20	2155748,91	13	459	540684,89	2157377,09	13	500	540259,82	2157568,64	13	541	539564,46	2157524,16
12	380	539840,68	2155973,15	12	420	539257,41	2155768,61	13	460	540679,60	2157374,07	13	501	540259,39	2157569,83	13	542	539637,28	2157252,37
12	381	539790,94	2156083,40	12	421	539240,71	2155761,17	13	461	540673,33	2157378,39	13	502	540254,01	2157584,63	13	543	539639,58	2157243,81
12	382	539790,60	2156084,15	12	422	539232,74	2155756,47	13	462	540670,19	2157383,59	13	503	540238,54	2157594,19	13	544	539644,14	2157226,77
12	383	539753,03	2156167,43	12	423	539223,01	2155712,70	13	463	540647,42	2157386,47	13	504	540211,43	2157610,93	13	545	539653,42	2157192,14
12	384	539546,94	2156016,56	12	424	539231,70	2155702,56	13	464	540637,17	2157380,32	13	505	540204,59	2157615,15	13	546	539662,85	2157199,07
12	385	539470,29	2155960,45	12	425	539253,06	2155700,03	13	465	540635,31	2157379,20	13	506	540199,59	2157617,17	13	547	539666,60	2157201,83
12	386	539253,15	2155807,00	12	416	539274,78	2155709,44	13	466	540632,88	2157355,46	13	507	540179,40	2157625,33	13	548	539688,09	2157205,19
12	387	539192,03	2155882,58	13	426	540782,26	2156615,89	13	467	540621,74	2157352,55	13	508	540136,28	2157656,34	13	549	539703,87	2157217,54
12	388	539167,81	2155792,17	13	427	540789,94	2156691,04	13	468	540596,06	2157350,62	13	509	540082,01	2157677,65	13	550	539716,62	2157217,17
12	389	539112,36	2155585,23	13	428	540828,93	2157072,49	13	469	540583,47	2157345,77	13	510	540050,04	2157683,47	13	551	539721,96	2157212,03
12	390	539135,63	2155498,37	13	429	540856,98	2157346,85	13	470	540572,33	2157351,10	13	511	540031,32	2157692,67	13	552	539722,71	2157208,04
12	391	539185,84	2155525,15	13	430	540862,58	2157401,63	13	471	540566,03	2157373,87	13	512	540021,45	2157697,52	13	553	539725,37	2157193,85
12	392	539338,49	2155606,56	13	431	540864,56	2157420,99	13	472	540555,85	2157385,50	13	513	540008,13	2157697,53	13	554	539737,47	2157182,46
12	393	539324,82	2155647,70	13	432	540849,56	2157429,00	13	473	540548,82	2157384,72	13	514	539998,74	2157697,53	13	555	539764,29	2157175,26
12	394	539327,48	2155673,04	13	433	540842,00	2157423,27	13	474	540534,05	2157383,08	13	515	540000,53	2157736,73	13	556	539765,90	2157178,92
12	395	539337,86	2155692,11	13	434	540841,95	2157422,07	13	475	540520,00	2157394,22	13	516	540001,21	2157751,59	13	557	539792,42	2157167,25
12	396	539342,20	2155721,80	13	435	540840,55	2157417,22	13	476	540504,26	2157396,14	13	517	539997,21	2157751,55	13	558	539831,64	2157165,45
12	397	539339,31	2155736,28	13	436	540835,33	2157413,23	13	477	540500,14	2157396,64	13	518	539996,85	2157784,50	13	559	539848,49	2157170,13
12	398	539330,86	2155759,69	13	437	540831,51	2157414,37	13	478	540485,60	2157409,73	13	519	539996,86	2157784,75	13	560	539849,63	2157170,28
12	399	539313,72	2155779,97	13	438	540822,24	2157411,02	13	479	540456,53	2157413,60	13	520	540002,49	2157894,05	13	561	539876,44	2157169,79
12	400	539311,79	2155788,42	13	439	540822,14	2157405,57	13	480	540450,26	2157420,21	13	521	540002,89	2157901,94	13	562	539886,90	2157170,87
12	401	539316,38	2155795,90	13	440	540814,86	2157401,40	13	481	540438,60	2157432,50	13	522	540003,28	2157909,62	13	563	539887,31	2157166,89
12	402	539348,72	2155842,73	13	441	540812,36	2157401,99	13	482	540432,79	2157454,79	13	523	540003,51	2157922,84	13	564	539895,89	2157167,78
12	403	539358,86	2155849,24	13	442	540811,22	2157407,85	13	483	540406,62	2157460,12	13	524	540003,51	2157922,99	13	565	539918,04	2157169,65
12	404	539368,75	2155849,48	13	443	540802,00	2157409,87	13	484	540397,90	2157472,23	13	525	540005,35	2158032,27	13	566	539940,54	2157176,38
12	405	539384,12	2155841,28	13	444	540797,28	2157408,75	13	485	540403,72	2157495,97	13	526	540005,47	2158038,92	13	567	539963,98	2157161,87
12	406	539427,33	2155816,17	13	445	540790,53	2157410,86	13	486	540395,48	2157506,63	13	527	540005,47	2158039,22	13	568	539965,69	2157160,81
12	407	539431,91	2155806,76	13	446	540774,05	2157409,62	13	487	540386,76	2157510,51	13	528	540006,37	2158092,52	13	569	540003,98	2157137,10
12	408	539427,33	2155773,93	13	447	540773,31	2157404,83	13	488	540385,30	2157522,62	13	529	540007,71	2158171,12	13	570	540066,03	2157251,69
12	409	539416,95	2155755,35	13	448	540769,56	2157403,45	13	489	540371,25	2157533,76	13	530	540008,41	2158212,34	13	571	540106,36	2157265,26
12	410	539409,46	2155737,00	13	449	540762,56	2157405,48	13	490	540348,97	2157521,65	13	531	539821,92	2158206,65	13	572	540134,88	2157274,86
12	411	539407,53	2155714,32	13	450	540745,05	2157395,43	13	491	540346,73	2157533,33	13	532	539804,46	2158206,12	13	573	540165,79	2157285,26

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				
13	574	540175,52	2157320,43	14	614	540365,40	2158867,26	14	655	540064,95	2158869,46	15	695	540348,19	2160516,19	17	734	541174,89	2168309,28
13	575	540216,90	2157309,74	14	615	540368,35	2158921,21	14	656	540055,13	2158798,81	15	696	540292,27	2160520,20	17	735	541173,79	2168310,92
13	576	540204,73	2157271,79	14	616	540368,35	2158921,28	14	657	539966,22	2158752,85	15	697	540239,00	2160513,51	17	736	541172,03	2168315,86
13	577	540251,39	2157245,98	14	617	540370,61	2158962,82	14	658	539868,21	2158637,10	15	698	540195,34	2160508,02	17	737	541108,40	2168494,72
13	578	540207,41	2157143,46	14	618	540353,57	2159207,67	14	659	539790,29	2158467,18	15	699	540153,53	2160457,87	17	738	541107,98	2168495,89
13	579	540246,40	2157113,95	14	619	540353,56	2159208,00	14	660	539786,77	2158457,12	15	700	540151,97	2160456,00	17	739	541096,05	2168529,44
13	580	540249,55	2157111,56	14	620	540354,23	2159210,17	14	661	539775,88	2158425,98	15	701	540121,68	2160376,33	17	740	541045,00	2168657,49
13	581	540225,83	2157038,25	14	621	540393,76	2159269,56	14	662	539772,53	2158416,39	15	702	540034,97	2160258,00	17	741	541044,75	2168658,46
13	582	540341,69	2156879,29	14	622	540394,04	2159269,98	14	663	539752,98	2158301,26	15	703	540030,74	2160247,60	17	742	541042,13	2168678,72
13	583	540319,73	2156860,68	14	623	540504,97	2159436,68	14	664	539737,15	2158208,07	15	704	539931,90	2160004,68	17	743	541042,10	2168679,24
13	584	539996,93	2156587,07	14	624	540413,03	2159481,36	14	665	539803,78	2158210,10	15	705	539917,90	2159949,68	17	744	541042,20	2168680,11
13	585	540143,29	2156383,90	14	625	540357,53	2159508,33	14	666	539804,34	2158210,12	15	706	539914,86	2159925,39	17	745	541050,66	2168717,71
13	586	540146,52	2156386,26	14	626	540342,82	2159514,00	14	667	539821,80	2158210,65	15	707	539896,78	2159781,01	17	746	541051,68	2168719,60
13	587	540181,72	2156338,12	14	627	540170,21	2159580,57	14	668	540011,34	2158216,43	15	708	539983,57	2159904,90	17	747	541081,19	2168750,30
13	588	540181,93	2156337,83	14	628	540167,56	2159582,10	14	669	540016,78	2158219,38	15	709	539983,67	2159905,05	17	748	541081,51	2168750,62
13	589	540192,25	2156323,73	14	629	540059,32	2159644,68	14	670	540036,13	2158229,87	15	710	539991,67	2159916,47	17	749	541095,06	2168764,72
13	590	540226,05	2156332,58	14	630	540037,73	2159657,17	14	671	540232,06	2158336,05	15	711	540077,94	2160036,95	17	750	541118,56	2168789,17
13	591	540227,06	2156328,71	14	631	539911,67	2159730,05	14	672	540339,55	2158394,45	15	712	540081,19	2160034,62	17	751	541119,17	2168789,79
13	592	540259,71	2156328,46	14	632	539909,89	2159726,47	14	673	540304,06	2158394,69	16	713	540374,17	2160056,89	17	752	541119,52	2168790,16
13	593	540286,13	2156308,33	14	633	539889,61	2159736,54	14	674	540387,78	2158412,58	16	714	540418,90	2160070,70	17	753	541119,90	2168790,57
13	594	540301,91	2156296,31	14	634	539870,00	2159618,00	14	675	540391,81	2158414,09	16	715	540415,16	2160072,12	17	754	541122,69	2168793,46
13	595	540371,23	2156233,86	14	635	539870,58	2159615,84	14	676	540394,87	2158415,24	16	716	540426,19	2160071,26	17	755	541156,79	2168828,92
13	596	540376,05	2156238,54	14	636	539877,09	2159591,55	14	677	540447,76	2158435,06	16	717	540399,46	2160071,79	17	756	541161,84	2168834,18
13	597	540461,39	2156306,79	14	637	539865,00	2159496,00	14	678	540397,58	2158465,62	16	718	540392,41	2160073,69	17	757	541168,83	2168841,45
13	598	540469,26	2156373,51	14	638	539865,92	2159470,08	14	679	540419,09	2158516,75	16	719	540370,35	2160071,94	17	758	541176,17	2168862,55
13	599	540479,50	2156428,12	14	639	539867,54	2159424,75	14	680	540449,56	2158531,99	16	720	540276,03	2160060,80	17	759	541220,70	2168990,65
13	600	540482,01	2156441,52	14	640	539870,54	2159382,75	14	681	540514,72	2158528,71	16	721	540248,92	2160572,29	17	760	541299,82	2169113,94
13	601	540651,21	2156663,77	14	641	539876,27	2159364,07	14	682	540577,15	2158514,55	16	722	540211,08	2160526,89	17	761	541233,86	2169192,35
13	602	540666,14	2156660,86	14	642	539918,94	2159224,87	14	683	540643,69	2158466,14	16	723	540293,07	2160536,77	17	762	541155,35	2169150,90
13	603	540715,10	2156645,02	14	643	539939,24	2159238,86	14	684	540648,16	2158466,58	16	724	540359,82	2160532,26	17	763	541111,98	2169104,52
13	426	540782,26	2156615,89	14	644	539965,34	2159267,40	15	685	540081,19	2160034,62	16	725	540374,17	2160056,89	17	764	540932,07	2169067,29
14	604	540648,16	2158466,58	14	645	540094,86	2159229,93	15	686	540138,93	2160115,07	17	726	541183,67	2167838,68	17	765	540915,54	2169129,90
14	605	540687,99	2158470,52	14	646	540119,49	2159222,81	15	687	540135,73	2160117,47	17	727	541310,66	2167965,67	17	766	540789,51	2169142,89
14	606	540567,57	2158628,57	14	647	540167,36	2159159,49	15	688	540150,93	2160137,71	17	728	541333,73	2167988,74	17	767	540759,82	2169122,95
14	607	540508,44	2158689,66	14	648	540218,37	2159060,91	15	689	540209,01	2160263,86	17	729	541422,68	2168077,69	17	768	540728,27	2169101,76
14	608	540507,26	2158690,87	14	649	540200,70	2159024,75	15	690	540211,63	2160273,22	17	730	541422,04	2168079,29	17	769	540710,84	2169004,08
14	609	540474,95	2158724,24	14	650	540153,07	2158981,20	15	691	540211,97	2160274,45	17	731	541373,01	2168202,58	17	770	540721,55	2168953,12
14	610	540477,82	2158727,02	14	651	540148,33	2158976,86	15	692	540225,05	2160321,18	17	732	541287,99	2168281,86	17	771	540769,24	2168926,94
14	611	540446,06	2158768,04	14	652	540102,00	2158964,14	15	693	540228,90	2160320,10	17	733	541242,66	2168292,65	17	772	540807,34	2168906,03
14	612	540442,90	2158765,59	14	653	540061,72	2158955,16	15	694	540237,63	2160363,51	17	734	541176,63	2168308,37	17	773	540812,35	2168903,28
14	613	540366,23	2158864,59	14	654	540039,47	2158903,67	15	695	540316,87	2160472,94	17	735	541175,96	2168308,72	17	774	540821,24	2168870,26

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				
17	775	540829,62	2168839,13	17	816	540771,65	2167706,62	19	855	539733,90	2168754,27	20	895	541509,69	2169756,14	20	935	540354,82	2170374,97
17	776	540997,36	2168749,91	17	817	540771,67	2167702,62	19	856	539712,84	2168681,87	20	896	541497,97	2169775,90	20	936	540272,77	2170343,62
17	777	540980,87	2168642,28	17	818	540775,41	2167702,67	19	857	539721,80	2168600,70	20	897	541474,67	2169814,19	20	937	540160,25	2170294,63
17	778	540980,87	2168517,10	17	819	540856,79	2167703,82	19	858	539724,65	2168574,88	20	898	541349,24	2169793,91	20	938	540059,45	2170210,37
17	779	540972,89	2168488,23	17	820	540858,31	2167703,82	19	859	539729,72	2168528,91	20	899	541339,51	2169792,34	20	939	539966,86	2170089,53
17	780	540948,33	2168399,43	17	821	541169,78	2167832,92	19	860	539732,13	2168507,11	20	900	541310,54	2169787,65	20	940	539942,25	2170010,50
17	781	540888,24	2168301,79	17	724	541183,67	2167838,68	19	861	539632,65	2168465,75	20	901	541137,66	2169759,70	20	941	540121,02	2169850,21
17	782	540870,46	2168308,95	18	822	540095,93	2167798,76	19	862	539450,19	2168389,89	20	902	541082,25	2169750,74	20	942	540130,95	2169841,32
17	783	540806,62	2168334,68	18	823	540066,48	2167850,33	19	863	539235,25	2168294,98	20	903	541047,14	2169745,06	20	943	540273,36	2169782,53
17	784	540720,50	2168369,39	18	824	540059,63	2167862,16	19	864	539266,86	2168251,46	20	904	541106,05	2169647,95	20	944	540322,58	2169704,80
17	785	540664,03	2168405,16	18	825	539984,43	2167879,43	19	865	539282,50	2168229,92	20	905	541120,93	2169513,01	20	945	540353,06	2169653,85
17	786	540645,40	2168416,96	18	826	539846,55	2167911,10	19	866	539520,18	2168015,88	20	906	541199,98	2169373,01	20	946	540432,76	2169625,11
17	787	540567,69	2168461,75	18	827	539804,21	2167920,82	19	867	539591,61	2167951,55	20	907	541222,40	2169279,39	20	947	540674,85	2169695,63
17	788	540547,15	2168414,43	18	828	539785,38	2167912,74	19	868	539738,45	2167896,95	20	908	541245,99	2169225,63	20	948	540756,58	2169702,03
17	789	540567,02	2168385,78	18	829	539743,89	2167894,93	19	869	539780,27	2167914,90	20	909	541255,56	2169203,81	20	949	540954,35	2169737,90
17	790	540576,20	2168350,05	18	830	539904,35	2167835,27	19	870	539783,80	2167916,42	20	910	541237,48	2169194,26	20	950	541047,14	2169745,06
17	791	540593,58	2168316,26	18	831	539995,05	2167817,98	19	871	539802,63	2167924,50	20	911	541301,03	2169118,71	20	951	541046,50	2169749,01
17	792	540591,16	2168310,47	18	832	539995,23	2167817,95	19	872	539805,10	2167924,72	20	912	541333,12	2169131,27	20	952	541081,61	2169754,69
17	793	540583,44	2168303,71	18	833	540099,72	2167807,57	19	873	539843,75	2167915,85	20	913	541361,79	2169142,50	20	953	541082,44	2169754,82
17	794	540538,54	2168318,19	18	822	540095,93	2167798,76	19	874	539847,45	2167915,00	20	914	541455,81	2169179,31	20	954	541136,82	2169763,62
17	795	540534,20	2168331,55	19	834	540061,59	2167865,82	19	875	539984,73	2167883,46	20	915	541456,27	2169179,49	20	955	541137,02	2169763,65
17	796	540528,40	2168348,61	19	835	540071,88	2167941,62	19	876	539985,33	2167883,33	20	916	541511,96	2169201,29	20	956	541309,90	2169791,60
17	797	540519,75	2168351,32	19	836	540012,81	2167987,14	19	834	540061,59	2167865,82	20	917	541515,69	2169202,75	20	957	541338,87	2169796,29
17	798	540510,20	2168329,33	19	837	540008,11	2168052,06	20	877	541696,31	2168825,54	20	918	541517,15	2169199,03	20	958	541339,43	2169796,38
17	799	540452,45	2168177,71	19	838	540012,96	2168101,10	20	878	541721,62	2169092,72	20	919	541543,06	2169129,91	20	959	541348,60	2169797,86
17	800	540479,70	2168127,45	19	839	540014,49	2168116,53	20	879	541718,03	2169123,92	20	920	541572,92	2169050,28	20	924	541472,42	2169817,88
17	801	540428,97	2168005,99	19	840	540042,03	2168311,81	20	880	541695,44	2169320,03	20	921	541591,01	2168995,82	21	960	538457,36	2169260,24
17	802	540333,15	2168035,31	19	841	540044,10	2168337,46	20	881	541692,06	2169334,51	20	922	541598,34	2168973,77	21	961	538457,19	2169260,99
17	803	540325,63	2167904,43	19	842	540054,45	2168465,30	20	882	541654,90	2169428,53	20	923	541639,67	2168897,15	21	962	538436,90	2169349,28
17	804	540262,99	2167911,17	19	843	540068,58	2168639,99	20	883	541646,43	2169404,54	20	877	541696,31	2168825,54	21	963	538436,84	2169349,54
17	805	540219,15	2167915,89	19	844	540069,57	2168652,29	20	884	541631,63	2169323,76	20	924	541472,42	2169817,88	21	964	538414,62	2169446,28
17	806	540091,27	2167926,67	19	845	540072,50	2168674,24	20	885	541625,51	2169317,00	20	925	541456,49	2169844,08	21	965	538414,55	2169446,59
17	807	540075,53	2167938,80	19	846	540081,43	2168741,21	20	886	541549,56	2169271,94	20	926	541430,84	2169884,07	21	966	538403,30	2169495,56
17	808	540064,96	2167860,94	19	847	540089,63	2168802,71	20	887	541540,23	2169273,23	20	927	541396,12	2169935,47	21	967	538403,24	2169495,88
17	809	540069,95	2167852,32	19	848	540091,61	2168817,58	20	888	541495,81	2169307,99	20	928	541311,28	2170041,90	21	968	538399,20	2169523,61
17	810	540101,09	2167797,77	19	849	540093,91	2168834,70	20	889	541495,49	2169320,86	20	929	541297,88	2170058,71	21	969	538390,22	2169585,21
17	811	540103,10	2167797,39	19	850	540063,05	2168841,07	20	890	541508,69	2169363,02	20	930	541254,68	2170104,91	21	970	538389,93	2169587,19
17	812	540103,12	2167797,39	19	851	540056,51	2168875,21	20	891	541583,67	2169436,40	20	931	541024,26	2170287,95	21	971	538389,64	2169589,17
17	813	540547,73	2167705,27	19	852	540043,87	2168883,31	20	892	541632,09	2169486,24	20	932	540738,25	2170389,15	21	972	538378,01	2169669,01
17	814	540589,16	2167705,52	19	853	539873,52	2168996,74	20	893	541584,27	2169607,20	20	933	540512,73	2170468,94	21	973	538358,55	2169616,16
17	815	540590,57	2167705,53	19	854	539806,00	2168879,48	20	894	541532,60	2169670,62	20	934	540443,08	2170405,40	21	974	538344,55	2169540,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	975	538334,92	2169434,80	24	1013	535025,46	2149523,31	27	1051	536956,68	2174572,25	27	1092	535770,83	2174713,41	28	1132	532706,11	2150546,17
21	976	538328,00	2169359,00	24	1006	535036,27	2149540,62	27	1052	536956,61	2174574,20	27	1093	535775,68	2174690,13	28	1133	532714,25	2150601,00
21	977	538338,13	2169321,21	25	1014	536816,87	2172144,58	27	1053	536797,25	2174645,00	27	1094	535772,53	2174683,82	28	1134	532352,69	2150487,88
21	978	538358,61	2169244,76	25	1015	536816,95	2172145,16	27	1054	536697,35	2174677,29	27	1095	535760,40	2174685,28	28	1135	532250,26	2150455,47
21	979	538359,03	2169244,82	25	1016	536838,78	2172299,49	27	1055	536660,15	2174689,32	27	1096	535740,04	2174704,43	28	1136	532246,71	2150464,23
21	960	538457,36	2169260,24	25	1017	536838,89	2172300,29	27	1056	536634,43	2174700,18	27	1097	535732,78	2174699,79	28	1137	531938,84	2150322,37
22	980	537376,66	2172008,66	25	1018	536855,52	2172417,94	27	1057	536474,48	2174746,46	27	1098	535721,62	2174682,58	28	1138	531820,08	2150215,09
22	981	537347,50	2172227,72	25	1019	536716,62	2172454,37	27	1058	536408,95	2174765,42	27	1099	535719,20	2174656,39	28	1139	532082,01	2150028,95
22	982	537337,86	2172300,11	25	1020	536668,28	2172459,12	27	1059	536282,98	2174786,27	27	1100	535705,86	2174645,72	28	1140	532250,01	2149909,55
22	983	537294,89	2172315,04	25	1021	536656,59	2172457,18	27	1060	536270,43	2174788,35	27	1101	535683,07	2174644,02	28	1141	532297,06	2149876,12
22	984	537254,25	2172337,62	25	1022	536580,93	2172416,29	27	1061	536244,07	2174790,52	27	1102	535663,92	2174651,09	28	1142	532376,50	2149801,41
22	985	537235,63	2172351,16	25	1023	536526,18	2172369,76	27	1062	536199,54	2174794,17	27	1103	535631,48	2174640,82	28	1143	532403,99	2149775,56
22	986	537200,07	2172388,98	25	1024	536471,65	2172378,17	27	1063	536180,86	2174795,71	27	1104	535805,74	2174574,09	28	1144	532397,13	2149632,18
22	987	537184,83	2172404,79	25	1025	536460,54	2172380,52	27	1064	536175,93	2174783,01	27	1105	536037,80	2174485,22	28	1145	532395,27	2149593,37
22	988	537131,83	2172435,18	25	1026	536360,58	2172401,69	27	1065	536166,92	2174759,78	27	1106	536059,08	2174477,07	28	1146	532409,16	2149525,79
22	989	537061,87	2172428,12	25	1027	536165,17	2172439,77	27	1066	536156,49	2174749,36	27	1107	536169,72	2174442,28	28	1147	532804,16	2149609,15
22	990	536884,85	2172410,25	25	1028	536144,24	2172438,27	27	1067	536156,86	2174729,93	27	1108	536274,62	2174412,26	28	1148	533093,43	2149668,56
22	991	536859,42	2172416,92	25	1029	536132,12	2172436,82	27	1068	536156,91	2174724,32	27	1109	536574,65	2174326,38	28	1149	533117,20	2149637,78
22	992	536842,85	2172299,73	25	1030	536090,93	2172381,42	27	1069	536144,55	2174650,38	27	1110	536742,94	2174334,78	28	1150	533202,84	2149654,36
22	993	536820,91	2172144,60	25	1031	536049,07	2172325,13	27	1070	536142,64	2174652,55	27	1050	536964,80	2174345,84	28	1111	533294,56	2149669,74
22	994	536850,39	2172137,24	25	1032	535951,95	2172207,72	27	1071	536117,59	2174647,82	28	1111	533294,56	2149669,74	29	1151	532245,21	2150467,95
22	995	536906,84	2172124,26	25	1033	536092,60	2172160,61	27	1072	536151,97	2174715,42	28	1112	533308,78	2149747,39	29	1152	532222,42	2150524,16
22	996	536946,09	2172114,18	25	1034	536152,60	2172150,61	27	1073	536153,13	2174763,78	28	1113	533328,57	2149855,45	29	1153	532211,61	2150550,84
22	997	536996,67	2172092,81	25	1035	536198,29	2172145,25	27	1074	536118,45	2174800,83	28	1114	533324,65	2149856,25	29	1154	532187,48	2150546,19
22	998	537004,58	2172089,22	25	1036	536248,90	2172139,32	27	1075	536107,18	2174801,76	28	1115	533335,53	2149909,42	29	1155	532152,90	2150533,86
22	999	537008,77	2172087,69	25	1037	536270,73	2172137,83	27	1076	536007,65	2174775,09	28	1116	533336,03	2149911,84	29	1156	532152,85	2150533,36
22	980	537376,66	2172008,66	25	1038	536299,82	2172136,84	27	1077	535955,25	2174761,05	28	1117	533366,15	2150060,42	29	1157	532137,39	2150535,00
23	1000	537170,70	2174404,09	25	1039	536338,83	2172135,51	27	1078	535931,17	2174754,60	28	1118	533201,90	2150116,47	29	1158	532137,27	2150535,03
23	1001	537151,62	2174412,47	25	1040	536356,41	2172137,25	27	1079	535921,39	2174751,98	28	1119	533139,43	2150137,79	29	1159	532119,18	2150541,44
23	1002	536989,68	2174559,51	25	1041	536468,09	2172148,31	27	1080	535856,72	2174734,65	28	1120	533141,13	2150168,58	29	1160	532116,98	2150540,07
23	1003	536960,68	2174572,39	25	1042	536503,11	2172145,89	27	1081	535856,91	2174724,32	28	1121	533085,03	2150206,01	29	1161	532079,68	2150517,31
23	1004	536968,80	2174346,04	25	1043	536572,07	2172143,51	27	1082	535851,57	2174708,80	28	1122	533109,68	2150365,18	29	1162	532001,17	2150469,74
23	1005	536979,78	2174346,59	25	1044	536816,87	2172144,58	27	1083	535831,21	2174704,92	28	1123	532881,76	2150425,80	29	1163	531997,47	2150467,49
23	1000	537170,70	2174404,09	26	1044	535038,39	2172767,19	27	1084	535821,51	2174696,92	28	1124	532758,51	2150458,58	29	1164	531919,11	2150409,73
24	1006	535036,27	2149540,62	26	1045	535050,02	2172930,20	27	1085	535814,47	2174683,82	28	1125	532761,01	2150524,15	29	1165	531919,03	2150409,67
24	1007	535052,83	2149568,19	26	1046	535050,20	2172932,68	27	1086	535806,72	2174674,13	28	1126	532724,21	2150490,32	29	1166	531729,94	2150278,00
24	1008	534994,60	2149590,51	26	1047	534908,03	2172875,32	27	1087	535794,83	2174673,88	28	1127	532712,40	2150483,76	29	1167	531816,73	2150217,45
24	1009	534986,06	2149582,30	26	1048	534936,82	2172840,39	27	1088	535788,29	2174682,13	28	1128	532681,73	2150466,72	29	1168	531936,39	2150325,54
24	1010	534988,99	2149562,17	26	1049	534959,82	2172820,39	27	1089	535785,14	2174697,65	28	1129	532621,15	2150454,92	29	1169	531936,89	2150325,88
24	1011	534998,75	2149543,67	26	1044	535038,39	2172767,19	27	1090	535782,27	2174720,54	28	1130	532619,59	2150461,28	29	1151	532245,21	2150467,95
24	1012	535014,78	2149526,69	27	1050	536964,80	2174345,84	27	1091	535773,98	2174719,71	28	1131	532610,93	2150496,61	30	1170	532150,99	2150534,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	1171	532123,08	2150544,86	32	1210	532097,64	2150549,90	33	1250	532525,01	2151599,12	34	1289	533567,35	2151810,85	35	1329	532625,10	2173817,34
30	1172	532121,49	2150542,76	32	1211	532097,86	2150549,99	33	1251	532448,23	2151568,11	34	1290	533578,16	2151824,60	35	1330	532629,20	2173858,11
30	1173	532121,41	2150542,71	32	1212	532098,10	2150549,96	33	1252	532401,20	2151320,39	34	1291	533573,58	2151847,55	35	1331	532437,67	2173629,68
30	1174	532120,31	2150542,10	32	1202	532110,59	2150545,54	33	1253	532369,60	2151084,33	34	1292	533579,81	2151876,11	35	1332	532341,34	2173643,51
30	1175	532137,55	2150535,99	33	1213	533153,20	2151186,72	33	1254	532368,61	2151076,95	34	1293	533576,91	2151903,68	35	1333	532112,62	2173676,35
30	1170	532150,99	2150534,57	33	1214	533059,46	2151287,48	33	1255	532365,32	2151052,39	34	1294	533578,90	2151917,97	35	1334	532096,31	2173516,19
31	1176	531989,83	2150471,80	33	1215	533172,58	2151454,78	33	1256	532534,73	2151005,27	34	1295	533572,47	2151926,14	35	1335	532083,28	2173397,36
31	1177	531992,87	2150474,04	33	1216	533185,13	2151445,90	33	1257	532834,68	2150945,51	34	1296	533512,82	2151910,16	35	1336	532041,35	2173365,02
31	1178	531993,17	2150474,24	33	1217	533231,66	2151407,88	33	1258	532875,37	2150924,41	34	1297	533410,00	2151882,61	35	1337	531716,57	2173114,55
31	1179	532075,53	2150524,15	33	1218	533316,76	2151512,37	33	1259	532956,62	2150882,70	34	1298	533253,39	2151840,65	35	1338	531661,53	2173072,09
31	1180	532109,49	2150544,87	33	1219	533390,62	2151603,06	33	1260	532978,08	2150915,89	34	1299	533201,59	2151826,77	35	1339	531630,28	2173047,99
31	1181	532098,00	2150548,93	33	1220	533433,98	2151623,75	33	1213	533153,20	2151186,72	34	1300	533197,15	2151822,33	35	1340	531623,72	2173024,10
31	1182	532057,88	2150521,09	33	1221	533489,34	2151650,16	33	1261	533168,76	2151468,99	34	1301	533228,40	2151797,23	35	1341	531603,36	2172981,96
31	1183	532057,68	2150521,01	33	1222	533485,96	2151661,33	33	1262	533194,26	2151520,62	34	1302	533282,90	2151774,40	35	1342	531562,28	2172932,66
31	1184	532027,79	2150515,24	33	1223	533488,26	2151676,26	33	1263	533089,27	2151580,31	34	1303	533282,96	2151774,37	35	1343	531519,42	2172905,87
31	1185	532027,61	2150515,24	33	1224	533488,24	2151676,26	33	1264	533018,72	2151633,84	34	1304	533313,20	2151756,67	35	1344	531478,56	2172885,24
31	1186	531975,73	2150524,68	33	1225	533460,28	2151681,89	33	1265	532983,44	2151662,27	34	1305	533358,18	2151731,61	35	1345	531501,15	2172844,55
31	1187	531937,31	2150524,71	33	1226	533427,82	2151674,10	33	1266	532966,87	2151657,06	34	1306	533358,23	2151731,58	35	1346	531526,52	2172798,84
31	1188	531937,14	2150524,74	33	1227	533427,62	2151674,10	33	1267	532846,36	2151513,43	34	1307	533376,67	2151718,30	35	1347	531548,46	2172759,60
31	1189	531906,67	2150535,87	33	1228	533427,61	2151674,10	33	1268	532713,55	2151359,08	34	1308	533376,75	2151718,22	35	1348	531634,43	2172785,85
31	1190	531867,83	2150535,40	33	1229	533407,82	2151677,48	33	1269	532685,07	2151317,39	34	1309	533394,45	2151698,31	35	1349	531880,93	2172851,84
31	1191	531850,20	2150520,88	33	1230	533407,49	2151677,69	33	1270	532686,77	2151302,23	34	1310	533394,49	2151698,26	35	1350	531911,49	2172865,32
31	1192	531830,66	2150489,82	33	1231	533393,69	2151697,67	33	1271	532780,70	2151256,75	34	1311	533408,19	2151678,43	35	1351	532000,60	2172904,62
31	1193	531830,57	2150489,72	33	1232	533376,04	2151717,52	33	1272	532876,33	2151216,96	34	1312	533427,68	2151675,10	35	1352	532097,06	2172953,55
31	1194	531783,37	2150447,77	33	1233	533357,67	2151730,75	33	1273	532937,96	2151315,97	34	1313	533427,80	2151675,13	35	1319	532207,53	2173064,02
31	1195	531783,18	2150447,66	33	1234	533312,70	2151755,81	33	1274	532885,68	2151353,39	34	1314	533460,15	2151682,89	35	1353	532238,41	2173359,59
31	1196	531660,62	2150412,40	33	1235	533282,49	2151773,49	33	1275	532962,62	2151474,67	34	1315	533460,37	2151682,89	35	1354	532236,98	2173403,16
31	1197	531568,90	2150390,35	33	1236	533227,95	2151796,34	33	1276	532960,06	2151483,67	34	1316	533488,36	2151677,26	35	1355	532224,21	2173426,11
31	1198	531623,92	2150351,96	33	1237	533227,83	2151796,41	33	1277	532944,34	2151494,10	34	1317	533488,64	2151677,28	35	1356	532216,00	2173431,83
31	1199	531723,23	2150282,68	33	1238	533196,48	2151821,58	33	1278	532990,24	2151560,42	34	1318	533494,74	2151688,10	35	1357	532199,21	2173438,26
31	1200	531724,15	2150283,72	33	1239	533196,43	2151821,61	33	1279	533006,39	2151559,00	34	1281	533510,45	2151700,19	35	1358	532180,28	2173422,54
31	1201	531914,41	2150416,20	33	1240	533161,22	2151786,40	33	1280	533081,62	2151511,62	35	1319	532207,53	2173064,02	35	1359	532156,71	2173404,68
31	1176	531989,83	2150471,80	33	1241	533086,21	2151711,39	33	1261	533168,76	2151468,99	35	1320	532350,46	2173206,95	35	1360	532154,92	2173389,32
32	1202	532110,59	2150545,54	33	1242	532918,77	2151691,44	34	1281	533510,45	2151700,19	35	1321	532463,09	2173319,58	35	1361	532165,64	2173375,03
32	1203	532112,80	2150546,88	33	1243	532878,96	2151681,82	34	1282	533473,74	2151721,30	35	1322	532497,33	2173334,13	35	1362	532194,84	2173359,94
32	1204	532114,58	2150548,00	33	1244	532875,58	2151680,47	34	1283	533461,68	2151739,69	35	1323	532493,25	2173351,88	35	1353	532238,41	2173359,59
32	1205	532093,64	2150555,72	33	1245	532854,48	2151679,58	34	1284	533496,57	2151765,63	35	1324	532485,44	2173385,82	36	1363	533588,82	2176733,82
32	1206	532044,10	2150525,13	33	1246	532843,53	2151678,66	34	1285	533497,59	2151803,74	35	1325	532527,28	2173382,32	36	1364	533543,84	2176901,70
32	1207	531978,58	2150525,18	33	1247	532840,11	2151678,37	34	1286	533513,78	2151840,10	35	1326	532551,41	2173520,62	36	1365	533526,45	2176966,61
32	1208	532027,70	2150516,24	33	1248	532646,83	2151631,90	34	1287	533541,27	2151830,40	35	1327	532578,60	2173691,11	36	1366	533516,92	2176978,06
32	1209	532057,39	2150521,97	33	1249	532545,77	2151607,60	34	1288	533558,97	2151816,31	35	1328	532623,61	2173810,00	36	1367	533490,14	2177068,06

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
36	1368	533483,30	2177077,50	38	1407	531163,06	2168305,65	38	1448	530709,91	2168409,05				
36	1369	533470,14	2177130,27	38	1408	531101,23	2168381,87	38	1449	530653,19	2168374,33				
36	1370	533463,28	2177148,10	38	1409	531053,26	2168441,01	38	1450	530648,95	2168324,38				
36	1371	533442,10	2177203,16	38	1410	530973,62	2168539,19	38	1451	530690,44	2168285,01				
36	1372	533418,41	2177252,78	38	1411	530964,96	2168549,87	38	1452	530772,14	2168279,08				
36	1373	533374,81	2177344,12	38	1412	530924,79	2168585,93	38	1453	530792,89	2168283,32				
36	1374	533368,24	2177350,69	38	1413	530825,65	2168674,90	38	1454	530821,25	2168311,26				
36	1375	533277,85	2177441,08	38	1414	530781,21	2168707,13	38	1455	530850,04	2168339,20				
36	1376	533262,45	2177424,20	38	1415	530730,75	2168743,74	38	1456	530864,43	2168343,01				
36	1377	533150,71	2177256,91	38	1416	530701,71	2168764,80	38	1457	530875,44	2168334,96				
36	1378	533087,16	2177161,78	38	1417	530672,26	2168786,17	38	1458	530895,76	2168307,87				
36	1379	533013,16	2177006,74	38	1418	530657,72	2168796,71	38	1459	530902,53	2168293,48				
36	1380	532933,90	2176891,21	38	1419	530596,39	2168817,37	38	1460	530886,44	2168277,39				
36	1381	532941,67	2176888,83	38	1420	530546,37	2168834,22	38	1461	530879,67	2168277,39				
36	1382	532923,47	2176863,04	38	1421	530522,96	2168851,22	38	1462	530864,85	2168289,67				
36	1383	532922,18	2176861,22	38	1422	530513,04	2168858,43	38	1463	530851,31	2168303,21				
36	1384	532921,92	2176859,92	38	1423	530448,14	2168892,78	38	1464	530849,68	2168301,91				
36	1385	533088,61	2176819,96	38	1424	530405,13	2168913,57	38	1465	530789,08	2168253,26				
36	1386	533310,33	2176831,77	38	1425	530369,22	2168945,29	38	1466	530826,33	2168197,81				
36	1387	533416,17	2176837,71	38	1426	530262,43	2168886,07	38	1467	530851,31	2168188,07				
36	1388	533453,63	2176778,25	38	1427	530276,59	2168823,51	38	1468	530851,73	2168183,84				
36	1389	533461,94	2176741,67	38	1428	530280,40	2168806,66	38	1469	530838,18	2168165,21				
36	1363	533588,82	2176733,82	38	1429	530311,40	2168671,28	38	1470	530825,48	2168162,67				
37	1390	531829,85	2150490,42	38	1430	530325,80	2168609,01	38	1471	530812,78	2168163,94				
37	1391	531849,40	2150521,48	38	1431	530342,08	2168540,52	38	1472	530793,31	2168170,29				
37	1392	531849,50	2150521,60	38	1432	530476,31	2168408,92	38	1473	530773,17	2168146,55				
37	1393	531867,33	2150536,29	38	1433	530502,54	2168384,23	38	1474	530791,53	2168145,06				
37	1394	531867,64	2150536,40	38	1434	530524,90	2168362,97	38	1475	530954,44	2168129,71				
37	1395	531905,42	2150536,85	38	1435	530621,28	2168455,46	38	1476	531126,63	2168089,53				
37	1396	531876,46	2150547,43	38	1436	530678,43	2168459,27	38	1477	531226,82	2168067,55				
37	1397	531843,72	2150530,75	38	1437	530708,91	2168468,79	38	1478	531279,21	2168056,06				
37	1398	531775,64	2150459,32	38	1438	530745,05	2168489,48	38	1402	531353,08	2168039,38				
37	1399	531574,04	2150392,61	38	1439	530818,29	2168508,11								
37	1400	531660,37	2150413,37	38	1440	530841,15	2168503,45								
37	1401	531782,79	2150448,59	38	1441	530846,65	2168492,87								
37	1390	531829,85	2150490,42	38	1442	530844,53	2168480,59								
38	1402	531353,08	2168039,38	38	1443	530837,34	2168468,74								
38	1403	531344,53	2168070,92	38	1444	530833,95	2168464,08								
38	1404	531312,35	2168103,10	38	1445	530779,34	2168468,31								
38	1405	531216,13	2168199,32	38	1446	530739,12	2168453,50								
38	1406	531182,55	2168232,90	38	1447	530730,66	2168428,94								