

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Шарановского участкового лесничества лесничества «Русский лес» Московской области**

Система координат МСК-50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	391797,63	2182885,32	1	36	391430,72	2183049,32	3	70	389778,85	2185427,07	5	104	391779,11	2185738,75	8	137	389808,45	2185476,02
1	2	391537,96	2182846,68	1	37	391430,35	2183059,32	3	71	389781,45	2185419,72	5	105	391779,21	2185738,93	8	138	389809,89	2185476,44
1	3	391455,70	2182834,46	1	38	391420,35	2183058,94	3	72	389799,61	2185379,42	5	106	391777,03	2185734,33	8	139	389812,94	2185477,33
1	4	391420,91	2182829,29	1	39	391420,73	2183048,95	3	73	389810,26	2185385,48	5	107	391774,90	2185729,86	8	140	389818,39	2185478,58
1	5	391412,47	2182828,04	1	36	391430,72	2183049,32	3	74	389813,98	2185386,89	5	86	391774,90	2185729,86	8	141	389815,53	2185487,00
1	6	391397,82	2182825,86	2	40	391792,24	2183183,20	3	63	389819,21	2185389,18	6	108	389823,58	2185423,86	8	142	389812,16	2185490,14
1	7	391385,74	2182824,06	2	41	390723,72	2183022,43	4	75	389888,80	2185437,14	6	109	389810,22	2185448,68	8	143	389802,61	2185487,20
1	8	391368,53	2182821,51	2	42	390701,17	2183108,48	4	76	389899,91	2185446,51	6	110	389797,87	2185473,87	8	144	389797,39	2185485,58
1	9	391176,60	2182793,00	2	43	390713,79	2183281,44	4	77	389883,91	2185463,65	6	108	389823,58	2185423,86	8	145	389786,15	2185505,27
1	10	390824,73	2182740,72	2	44	390752,56	2183287,31	4	78	389905,02	2185441,04	7	111	389935,76	2185460,47	8	146	389784,73	2185510,09
1	11	390813,33	2182739,03	2	45	390760,00	2183288,43	4	79	389837,35	2185398,27	7	112	389921,72	2185451,60	8	147	389802,74	2185516,00
1	12	390802,68	2182737,45	2	46	390805,30	2183295,29	4	80	389823,66	2185423,70	7	113	389897,04	2185462,36	8	148	389805,88	2185516,79
1	13	390700,01	2182722,19	2	47	390810,16	2183296,03	4	81	389852,77	2185438,79	7	114	389891,33	2185462,99	8	149	389817,87	2185519,54
1	14	390546,20	2182699,36	2	48	390835,33	2183299,86	4	82	389854,46	2185440,44	7	115	389889,65	2185462,05	8	150	389835,24	2185522,94
1	15	390513,44	2182694,50	2	49	391166,69	2183350,28	4	83	389855,53	2185448,00	7	116	389887,57	2185463,98	8	151	389851,95	2185524,96
1	16	390322,87	2182666,21	2	50	391193,70	2183354,40	4	84	389862,75	2185453,94	7	117	389885,86	2185462,59	8	152	389853,09	2185519,07
1	17	390223,50	2182651,46	2	51	391262,47	2183364,87	4	85	389874,16	2185455,89	7	118	389884,45	2185464,06	8	153	389860,35	2185481,78
1	18	390189,17	2182646,37	2	52	391364,35	2183380,37	4	75	389888,80	2185437,14	7	119	389883,91	2185463,65	8	154	389853,42	2185480,44
1	19	390169,30	2182643,42	2	53	391369,20	2183381,11	5	86	391774,90	2185729,86	7	120	389880,46	2185460,33	8	155	389853,27	2185481,20
1	20	390014,73	2182620,48	2	54	391465,27	2183395,73	5	87	391604,09	2185691,83	7	121	389879,89	2185460,63	8	156	389850,31	2185482,70
1	21	389965,86	2182613,23	2	55	391574,67	2183412,37	5	88	391582,23	2185686,96	7	122	389885,39	2185464,90	8	157	389846,96	2185481,99
1	22	389951,02	2182551,65	2	56	391677,27	2183427,99	5	89	391571,10	2185684,48	7	123	389883,74	2185473,32	8	158	389840,62	2185480,65
1	23	389951,01	2182551,65	2	57	391724,82	2183435,23	5	90	391373,74	2185640,53	7	124	389889,66	2185478,75	8	159	389837,58	2185482,46
1	24	389940,00	2182606,13	2	58	391776,77	2183443,13	5	91	391240,67	2185610,89	7	125	389890,10	2185482,18	8	160	389841,72	2185477,22
1	25	389967,06	2182676,13	2	59	391820,07	2183449,73	5	92	390974,88	2185551,69	7	126	389891,96	2185485,92	8	161	389845,50	2185480,26
1	26	389967,75	2182807,02	2	60	391832,41	2183451,61	5	93	390935,80	2185542,99	7	127	389918,22	2185491,14	8	162	389848,37	2185479,83
1	27	389963,29	2182807,85	2	61	391819,26	2183207,14	5	94	390903,06	2185535,70	7	128	389922,14	2185491,92	8	132	389851,33	2185475,92
1	28	390196,18	2182883,03	2	62	391811,58	2183191,97	5	95	390755,10	2185502,74	7	129	389924,53	2185492,39	9	163	390111,53	2185517,15
1	29	391779,70	2183118,49	2	40	391792,24	2183183,20	5	96	390672,23	2185484,28	7	130	389928,99	2185493,34	9	164	389972,54	2185483,72
1	30	391814,08	2183123,75	3	63	389819,21	2185389,18	5	97	390672,22	2185484,28	7	131	389926,92	2185503,41	9	165	389939,37	2185462,75
1	31	391814,98	2183118,68	3	64	389832,86	2185398,12	5	98	390605,03	2185469,31	7	111	389935,76	2185460,47	9	166	389930,65	2185505,07
1	32	391826,47	2183053,68	3	65	389806,72	2185446,78	5	99	390587,41	2185465,39	8	132	389851,33	2185475,92	9	167	389926,54	2185535,72
1	33	391850,69	2182956,91	3	66	389833,96	2185396,13	5	100	390531,53	2185452,95	8	133	389821,45	2185457,35	9	168	389950,76	2185539,19
1	34	391851,39	2182954,37	3	67	389789,46	2185368,00	5	101	390521,77	2185450,77	8	134	389821,01	2185458,06	9	169	389988,93	2185546,74
1	35	391867,49	2182895,71	3	68	389758,75	2185460,70	5	102	390363,55	2185415,54	8	135	389814,58	2185454,55	9	170	390030,13	2185552,93
1	1	391797,63	2182885,32	3	69	389765,78	2185462,94	5	103	390365,63	2185424,02	8	136	389803,65	2185474,62	9	171	390030,15	2185552,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	172	390013,96	2185550,31	11	211	389904,82	2185494,83	15	248	390125,57	2185520,53	20	284	390108,88	2185572,88	24	318	390026,49	2185562,53
9	173	390014,02	2185549,81	11	212	389897,55	2185493,40	15	249	390123,70	2185520,08	20	272	390090,80	2185566,33	25	321	390174,75	2185588,41
9	174	390014,46	2185545,83	11	213	389894,55	2185492,71	15	250	390121,77	2185538,26	21	285	389917,95	2185569,09	25	322	390137,08	2185580,44
9	175	390016,85	2185524,60	11	214	389889,56	2185491,87	15	251	390119,08	2185563,47	21	286	389896,72	2185566,42	25	323	390130,88	2185581,88
9	176	390034,01	2185526,66	11	215	389888,69	2185490,79	15	252	390172,12	2185569,37	21	287	389879,60	2185564,03	25	324	390108,88	2185572,88
9	177	390031,11	2185546,36	11	216	389884,76	2185490,15	15	253	390164,59	2185539,97	21	288	389862,09	2185560,85	25	325	390108,19	2185576,82
9	178	390037,44	2185503,45	11	217	389881,26	2185487,94	15	254	390161,85	2185529,26	21	289	389847,23	2185558,12	25	326	390083,14	2185572,44
9	179	389990,92	2185495,04	11	218	389879,27	2185487,60	15	245	390161,85	2185529,26	21	290	389830,39	2185554,93	25	327	390080,41	2185588,35
9	180	389986,54	2185514,89	11	219	389875,44	2185486,64	16	255	389780,02	2185526,70	21	291	389814,09	2185552,00	25	328	390070,73	2185624,13
9	181	389968,59	2185511,83	11	220	389872,25	2185501,05	16	256	389805,00	2185538,11	21	292	389797,29	2185549,05	25	329	390074,46	2185624,63
9	182	389971,49	2185491,53	11	221	389868,54	2185522,48	16	257	389771,53	2185520,81	21	293	389778,97	2185545,57	25	330	390125,68	2185631,51
9	183	389937,39	2185485,32	11	222	389867,51	2185528,38	16	255	389780,02	2185526,70	21	294	389770,08	2185581,59	25	331	390145,46	2185632,55
9	184	389942,56	2185466,42	11	223	389883,35	2185530,55	17	258	390189,81	2185535,98	21	295	389770,44	2185582,56	25	332	390139,55	2185681,21
9	185	389970,91	2185485,26	11	224	389917,00	2185534,44	17	259	390189,81	2185535,98	21	296	389770,31	2185583,24	25	333	390186,06	2185683,23
9	186	390073,13	2185509,92	11	225	389920,42	2185517,21	17	260	390189,81	2185535,98	21	297	389773,78	2185584,18	25	334	390191,77	2185638,84
9	187	390091,05	2185513,15	11	226	389913,97	2185515,65	17	258	390189,81	2185535,98	21	298	389773,92	2185583,88	25	335	390178,72	2185636,88
9	188	390088,23	2185530,05	11	227	389914,12	2185514,44	18	261	390207,43	2185540,22	21	299	389781,53	2185585,67	25	321	390174,75	2185588,41
9	189	390087,56	2185534,04	11	228	389914,14	2185513,21	18	262	390189,81	2185535,98	21	300	389781,99	2185582,66	26	336	390065,86	2185595,50
9	190	390087,15	2185536,45	11	229	389918,04	2185513,82	18	263	390189,81	2185535,98	21	301	389787,38	2185583,95	26	337	390041,14	2185590,65
9	191	390084,09	2185554,77	11	230	389919,50	2185514,06	18	264	390190,95	2185540,01	21	302	389787,02	2185585,59	26	338	390024,16	2185587,92
9	192	390083,43	2185558,71	11	231	389922,25	2185499,08	18	265	390191,31	2185541,22	21	303	389791,30	2185586,53	26	339	390008,08	2185585,19
9	193	390083,02	2185561,18	11	208	389920,81	2185498,77	18	266	390196,69	2185559,55	21	304	389807,47	2185589,44	26	340	389991,40	2185582,61
9	194	390103,86	2185563,40	12	232	389776,46	2185511,26	18	267	390202,24	2185578,84	21	305	389824,22	2185592,44	26	341	389974,26	2185579,58
9	195	390108,60	2185534,75	12	233	389764,75	2185512,46	18	268	390217,19	2185574,86	21	306	389839,96	2185595,29	26	342	389957,57	2185577,11
9	163	390111,53	2185517,15	12	234	389755,55	2185507,54	18	261	390207,43	2185540,22	21	307	389856,41	2185598,23	26	343	389939,90	2185573,47
10	196	389794,08	2185472,25	12	235	389744,40	2185504,04	19	269	389884,85	2185552,31	21	308	389873,96	2185601,33	26	344	389928,47	2185621,01
10	197	389780,69	2185467,73	12	236	389743,67	2185506,24	19	270	389906,99	2185555,26	21	309	389891,00	2185603,99	26	345	389909,07	2185686,94
10	198	389777,01	2185466,63	12	237	389756,84	2185510,62	19	271	389805,00	2185538,11	21	310	389912,83	2185607,96	26	346	389934,31	2185694,86
10	199	389765,78	2185462,94	12	238	389771,53	2185520,81	19	269	389884,85	2185552,31	21	285	389917,95	2185569,09	26	347	389953,89	2185701,00
10	200	389764,43	2185468,75	12	232	389776,46	2185511,26	20	272	390090,80	2185566,33	22	311	389918,88	2185545,62	26	348	389978,25	2185706,25
10	201	389759,72	2185479,46	13	239	390073,13	2185509,92	20	273	390064,82	2185563,35	22	312	389918,80	2185545,61	26	349	389980,81	2185688,62
10	202	389753,21	2185477,44	13	240	390069,23	2185530,00	20	274	390033,21	2185557,43	22	313	389906,99	2185555,26	26	350	389992,82	2185690,56
10	203	389745,66	2185500,24	13	241	390069,99	2185526,12	20	275	389988,13	2185550,68	22	311	389918,88	2185545,62	26	351	389989,14	2185708,53
10	204	389757,37	2185503,91	13	239	390073,13	2185509,92	20	276	389950,03	2185543,13	23	314	390030,98	2185547,23	26	352	390031,71	2185718,43
10	205	389766,27	2185508,60	14	242	389752,59	2185513,43	20	277	389926,00	2185539,69	23	315	390030,81	2185548,36	26	353	390038,02	2185704,65
10	206	389774,04	2185507,69	14	243	389742,41	2185510,04	20	278	389925,10	2185546,41	23	316	390030,40	2185551,13	26	354	390046,81	2185703,20
10	207	389794,22	2185472,37	14	244	389742,41	2185510,04	20	279	389948,65	2185549,46	23	317	390030,23	2185552,32	26	355	390048,07	2185692,21
10	196	389794,08	2185472,25	14	242	389752,59	2185513,43	20	280	389966,18	2185552,20	23	314	390030,98	2185547,23	26	356	390044,74	2185690,00
11	208	389920,81	2185498,77	15	245	390161,85	2185529,26	20	281	389989,91	2185555,17	24	318	390026,49	2185562,53	26	357	390052,50	2185676,20
11	209	389917,00	2185497,95	15	246	390130,52	2185521,72	20	282	389995,60	2185554,92	24	319	389995,45	2185558,95	26	358	390061,65	2185642,39
11	210	389909,85	2185496,41	15	247	390129,28	2185521,42	20	283	390027,08	2185558,59	24	320	389989,76	2185559,20	26	359	390041,11	2185636,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	360	390013,40	2185630,97	30	393	390260,89	2185729,91	35	425	389965,60	2186051,68	41	468	390597,09	2186233,45	46	504	390791,23	2186394,53
26	361	389953,66	2185621,48	31	397	390258,33	2185751,18	36	433	390634,65	2186087,44	41	469	390599,42	2186231,98	46	505	390819,51	2186365,43
26	362	389952,76	2185625,71	31	398	390248,65	2185754,02	36	434	390634,59	2186087,43	41	470	390602,98	2186236,38	46	506	390861,37	2186333,67
26	363	389948,86	2185624,89	31	399	390254,69	2185774,17	36	435	390634,59	2186087,43	41	461	390597,01	2186226,79	46	501	390854,50	2186319,61
26	364	389950,52	2185616,95	31	400	390248,66	2185754,02	36	433	390634,65	2186087,44	42	471	391929,77	2186260,07	47	507	391924,36	2186355,34
26	365	390014,10	2185627,03	31	397	390258,33	2185751,18	37	436	390660,68	2186094,42	42	472	391918,44	2186266,52	47	508	391882,36	2186346,62
26	366	390042,09	2185632,55	32	401	390277,18	2185787,72	37	437	390660,68	2186094,42	42	473	391904,11	2186274,67	47	509	391874,13	2186358,74
26	367	390062,69	2185638,53	32	402	390270,30	2185789,76	37	438	390650,87	2186091,96	42	474	391934,09	2186281,15	47	510	391906,70	2186361,96
26	368	390066,73	2185623,60	32	403	390259,06	2185792,66	37	436	390660,68	2186094,42	42	471	391929,77	2186260,07	47	511	391832,31	2186423,07
26	369	390060,84	2185623,77	32	404	390259,33	2185792,82	38	439	390654,63	2186093,90	43	475	390532,06	2186283,76	47	512	391838,53	2186426,95
26	336	390065,86	2185595,50	32	405	390264,35	2185812,51	38	440	390650,37	2186093,02	43	476	390529,31	2186283,67	47	513	391896,69	2186378,43
27	370	390222,87	2185595,01	32	406	390282,63	2185807,06	38	441	390620,13	2186111,84	43	477	390522,79	2186286,47	47	514	391924,35	2186355,35
27	371	390222,86	2185595,02	32	407	390282,63	2185807,06	38	442	390622,39	2186114,82	43	478	390515,03	2186291,65	47	515	391924,34	2186355,35
27	372	390216,73	2185596,76	32	401	390277,18	2185787,72	38	443	390622,39	2186114,82	43	479	390552,98	2186344,46	47	507	391924,36	2186355,34
27	373	390209,95	2185598,68	33	408	390288,05	2185826,29	38	444	390622,40	2186114,81	43	480	390552,98	2186344,46	48	516	390149,34	2186432,95
27	374	390205,90	2185599,61	33	409	390269,39	2185831,60	38	445	390622,42	2186114,81	43	481	390564,69	2186334,46	48	517	390099,78	2186466,77
27	375	390212,36	2185618,25	33	410	390274,53	2185851,62	38	446	390622,43	2186114,80	43	475	390532,06	2186283,76	48	518	390115,02	2186489,09
27	376	390228,29	2185614,24	33	411	390277,40	2185863,31	38	447	390628,24	2186112,33	44	482	390512,10	2186285,38	48	519	390115,03	2186489,10
27	370	390222,87	2185595,01	33	412	390298,14	2185862,09	38	448	390656,67	2186096,64	44	483	390510,98	2186286,01	48	520	390133,61	2186516,33
28	377	390244,56	2185671,98	33	413	390298,14	2185862,09	38	439	390654,63	2186093,90	44	484	390513,39	2186289,36	48	521	390136,12	2186514,61
28	378	390244,54	2185671,89	33	414	390295,55	2185852,90	39	449	390590,44	2186184,70	44	485	390513,39	2186289,36	48	522	390136,13	2186514,61
28	379	390244,31	2185672,26	33	415	390292,34	2185841,50	39	450	390582,67	2186189,77	44	486	390513,96	2186288,89	48	523	390183,14	2186482,45
28	380	390244,29	2185672,27	33	416	390288,05	2185826,29	39	451	390588,74	2186207,77	44	482	390512,10	2186285,38	48	524	390176,96	2186473,40
28	381	390227,86	2185676,94	33	408	390288,05	2185826,29	39	452	390592,96	2186204,98	45	487	391618,72	2186305,08	48	525	390174,44	2186469,70
28	382	390233,56	2185695,96	34	417	390701,84	2185926,35	39	453	390592,96	2186204,98	45	488	391606,06	2186302,42	48	516	390149,34	2186432,95
28	383	390239,11	2185715,34	34	418	390701,38	2185926,54	39	454	390591,20	2186190,84	45	489	391575,63	2186315,15	49	526	387425,55	2182151,05
28	384	390239,10	2185715,41	34	419	390696,08	2185913,49	39	455	390590,64	2186186,36	45	490	391478,75	2186355,67	49	527	387407,40	2182148,68
28	385	390255,52	2185710,84	34	420	390695,31	2185913,10	39	456	390590,63	2186186,25	45	491	391459,61	2186363,67	49	528	387329,67	2182138,52
28	377	390244,56	2185671,98	34	421	390676,02	2185942,51	39	457	390590,63	2186186,23	45	492	391327,95	2186411,08	49	529	387298,04	2182134,38
29	386	389702,70	2185718,26	34	422	390685,54	2185962,75	39	449	390590,44	2186184,70	45	493	391188,65	2186461,25	49	530	387316,17	2182173,49
29	387	389689,65	2185715,52	34	423	390719,33	2185970,35	40	458	389961,00	2186207,79	45	494	391094,16	2186495,29	49	531	387313,71	2182200,04
29	388	389689,63	2185715,62	34	424	390708,57	2185943,07	40	459	389945,43	2186306,46	45	495	391106,09	2186497,53	49	532	387299,25	2182218,73
29	389	389688,63	2185720,70	34	417	390701,84	2185926,35	40	460	389960,93	2186318,97	45	496	391105,91	2186497,60	49	533	387313,92	2182227,91
29	390	389687,44	2185726,69	35	425	389965,60	2186051,68	40	458	389961,00	2186207,79	45	497	391108,33	2186498,15	49	534	387340,54	2182239,65
29	391	389682,77	2185750,33	35	426	389895,94	2186037,41	41	461	390597,01	2186226,79	45	498	391108,35	2186497,97	49	535	387339,36	2182259,56
29	392	389695,22	2185752,54	35	427	389873,75	2186032,86	41	462	390596,97	2186226,73	45	499	391462,27	2186370,50	49	536	387338,23	2182286,11
29	386	389702,70	2185718,26	35	428	389875,41	2186122,56	41	463	390596,53	2186226,02	45	500	391578,46	2186323,92	49	537	387323,76	2182303,47
30	393	390260,89	2185729,91	35	429	389972,32	2186158,00	41	464	390596,50	2186225,97	45	487	391618,72	2186305,08	49	538	387314,68	2182331,40
30	394	390244,35	2185735,02	35	430	389976,82	2186138,21	41	465	390595,23	2186226,80	46	501	390854,50	2186319,61	49	539	387312,33	2182372,55
30	395	390244,13	2185735,11	35	431	389947,12	2186110,52	41	466	390596,04	2186227,83	46	502	390810,59	2186348,72	49	540	387302,22	2182404,47
30	396	390260,96	2185730,17	35	432	389949,68	2186079,13	41	467	390594,32	2186229,04	46	503	390787,12	2186382,76	49	541	387267,77	2182447,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	542	387336,85	2182460,09	50	582	386874,34	2182354,96	52	621	388245,91	2182819,14	56	658	384776,56	2182232,03	56	699	386600,80	2184647,56
49	543	387363,44	2182465,06	50	583	386840,84	2182329,90	52	622	388007,15	2182892,66	56	659	384779,67	2182221,39	56	700	386578,71	2184642,85
49	544	387390,62	2182373,30	50	584	386840,15	2182330,63	52	623	388058,57	2183409,08	56	660	384774,22	2182221,94	56	701	386571,52	2184641,31
49	545	387424,94	2182373,54	50	585	386837,56	2182328,67	52	624	388058,58	2183409,11	56	661	384067,97	2182866,92	56	702	386556,51	2184638,11
49	546	387431,44	2182357,60	50	586	386843,08	2182296,31	52	625	388082,31	2183401,69	56	662	384066,46	2182868,30	56	703	386501,22	2184626,31
49	547	387431,26	2182332,43	50	587	386844,15	2182290,05	52	626	388082,37	2183401,67	56	663	383679,91	2183221,94	56	704	386493,01	2184624,54
49	548	387429,37	2182291,64	50	588	386849,79	2182256,99	52	627	388178,43	2183371,74	56	664	383650,37	2183249,41	56	705	386399,84	2184604,52
49	549	387437,40	2182267,47	50	589	386856,56	2182217,40	52	628	388306,76	2183455,24	56	665	383616,32	2183280,12	56	706	386378,22	2184599,88
49	550	387437,16	2182234,36	50	590	386859,08	2182202,62	52	629	388376,37	2183463,58	56	666	383276,44	2183591,06	56	707	386263,14	2184575,15
49	551	387424,75	2182168,22	50	591	386861,60	2182187,83	52	621	388245,91	2182819,14	56	667	383270,18	2183595,87	56	708	386102,25	2184540,57
49	526	387425,55	2182151,05	50	592	386862,93	2182180,04	53	630	388587,89	2182934,89	56	668	383270,18	2183595,87	56	709	386081,35	2184536,08
50	552	386885,35	2182125,67	50	593	386865,80	2182163,23	53	631	388584,54	2182935,89	56	669	383067,87	2183751,33	56	710	385997,97	2184518,16
50	553	386767,27	2182107,90	50	594	386883,51	2182129,21	53	632	388585,64	2182939,59	56	670	382915,00	2183852,71	56	711	385907,42	2184498,70
50	554	386738,18	2182103,53	50	552	386885,35	2182125,67	53	633	388589,00	2182938,59	56	671	382518,22	2184124,92	56	712	385800,11	2184475,64
50	555	386727,88	2182101,98	51	595	388593,42	2182704,25	53	630	388587,89	2182934,89	56	672	382489,44	2184261,24	56	713	385619,58	2184436,84
50	556	386584,76	2182080,44	51	596	388542,24	2182700,54	54	634	387973,92	2182970,18	56	673	383473,43	2184477,81	56	714	385483,17	2184407,53
50	557	386544,19	2182074,34	51	597	388434,30	2182685,72	54	635	387656,10	2182991,36	56	674	383483,76	2184480,08	56	715	385415,00	2184393,02
50	558	386457,46	2182061,29	51	598	388452,09	2182849,75	54	636	387711,70	2183263,63	56	675	384479,88	2184698,92	56	716	385329,63	2184374,84
50	559	386221,46	2182025,78	51	599	388466,64	2182915,96	54	637	387912,28	2183304,53	56	676	384488,04	2184700,71	56	717	385262,08	2184360,46
50	560	386082,10	2182004,81	51	600	388466,61	2182916,25	54	638	387986,72	2183436,60	56	677	385125,31	2184840,71	56	718	385231,69	2184354,00
50	561	386002,85	2181997,02	51	601	388466,61	2182916,30	54	639	387997,04	2183454,91	56	678	385312,71	2184879,71	56	719	385154,06	2184337,47
50	562	386002,34	2181996,60	51	602	388557,43	2182913,90	54	640	388000,56	2183468,25	56	679	385114,50	2184921,08	56	720	384933,54	2184290,52
50	563	386001,71	2181996,08	51	603	388558,34	2182913,88	54	641	388024,76	2183470,79	56	680	385884,56	2184996,95	56	721	384912,71	2184286,09
50	564	385995,65	2181995,19	51	604	388560,01	2182914,61	54	642	388025,68	2183471,97	56	681	385969,30	2185016,09	56	722	384694,86	2184239,71
50	565	385983,19	2181993,36	51	605	388566,50	2182917,45	54	643	388023,40	2183455,59	56	682	386503,82	2185131,98	56	723	384461,57	2184190,05
50	566	385955,50	2181989,30	51	606	388577,33	2182922,19	54	634	387973,92	2182970,18	56	683	386509,38	2185112,07	56	724	384461,04	2184189,93
50	567	385796,38	2181965,95	51	607	388583,76	2182925,01	55	644	388356,13	2183806,01	56	684	386531,90	2185031,48	56	725	384331,85	2184165,40
50	568	385778,30	2181963,30	51	608	388583,97	2182925,10	55	645	388355,32	2183806,91	56	685	386655,70	2185028,86	56	726	384283,01	2184156,12
50	569	385709,08	2181953,15	51	609	388588,22	2182924,98	55	646	388354,08	2183807,84	56	686	386688,20	2184956,80	56	727	384257,00	2184151,65
50	570	385767,87	2182000,89	51	610	388657,08	2182924,59	55	647	388272,18	2183869,24	56	687	386714,61	2184865,28	56	728	384148,47	2184132,96
50	571	385837,95	2182030,20	51	611	388663,42	2182924,58	55	648	388276,51	2183916,98	56	688	386721,42	2184816,47	56	729	384044,00	2184114,99
50	572	385905,14	2182051,71	51	612	388663,12	2182923,63	55	649	388368,56	2183981,99	56	689	386731,28	2184793,46	56	730	384040,46	2184114,33
50	573	385893,66	2182132,28	51	613	388662,40	2182921,42	55	650	388368,56	2183982,02	56	690	386744,09	2184780,46	56	731	383994,61	2184105,95
50	574	385997,06	2182147,61	51	614	388631,55	2182825,97	55	651	388368,59	2183982,21	56	691	386801,46	2184781,47	56	732	383825,72	2184075,08
50	575	385994,60	2182178,48	51	615	388631,14	2182824,70	55	652	388368,22	2183920,72	56	692	386821,36	2184758,38	56	733	383689,62	2184049,75
50	576	386036,26	2182188,90	51	616	388665,86	2182816,26	55	644	388356,13	2183806,01	56	693	386868,68	2184757,74	56	734	383688,87	2184049,61
50	577	386028,77	2182261,19	51	617	388669,85	2182801,90	56	653	385054,03	2182922,32	56	694	386937,43	2184747,48	56	735	383633,79	2184039,37
50	578	386298,21	2182301,57	51	618	388667,71	2182789,64	56	654	384984,80	2182267,86	56	695	386938,73	2184730,27	56	736	383599,94	2184033,07
50	579	386884,15	2182389,64	51	619	388663,59	2182785,58	56	655	384942,16	2182262,30	56	696	386930,04	2184717,82	56	737	383470,08	2184008,91
50	580	386999,04	2182406,86	51	620	388608,15	2182759,39	56	656	384834,69	2182230,77	56	697	386703,05	2184669,38	56	738	383469,56	2184008,81
50	581	386970,40	2182372,91	51	595	388593,42	2182704,25	56	657	384805,30	2182229,52	56	698	386621,50	2184651,98	56	739	383469,00	2184008,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	740	383468,89	2184008,69	56	781	385050,13	2182361,39	58	820	388895,41	2185358,86	58	861	388929,51	2185312,79	59	888	388497,16	2185103,09
56	741	383468,51	2184008,62	56	653	385054,03	2182292,32	58	821	388880,71	2185367,32	58	862	388945,69	2185307,81	60	899	388406,61	2186258,28
56	742	383446,20	2184004,46	57	782	388654,05	2184849,26	58	822	388856,10	2185381,49	58	863	388972,02	2185307,34	60	900	388406,60	2186258,27
56	743	383433,66	2184002,14	57	783	388579,37	2184849,10	58	823	388832,98	2185444,04	58	864	388992,80	2185306,48	60	901	388406,22	2186257,56
56	744	383418,87	2183999,38	57	784	388582,91	2184964,58	58	824	388814,25	2185441,48	58	865	388989,44	2185240,28	60	902	388407,23	2186263,95
56	745	383417,64	2183975,39	57	785	388691,62	2185043,08	58	825	388819,44	2185459,27	58	866	388986,33	2185179,13	60	899	388406,61	2186258,28
56	746	383385,88	2183993,25	57	786	388680,40	2184986,76	58	826	388809,76	2185458,43	58	867	388983,68	2185126,73	61	903	388431,20	2186286,94
56	747	383376,24	2183991,46	57	787	388658,55	2184872,74	58	827	388831,25	2185526,14	58	868	388981,82	2185090,09	61	904	388433,94	2186292,75
56	748	383359,00	2183988,25	57	782	388654,05	2184849,26	58	828	388830,13	2185526,40	58	869	388980,06	2185055,60	61	905	388431,20	2186286,94
56	749	383332,22	2183983,26	58	788	388970,62	2184869,65	58	829	388835,69	2185525,12	58	870	388975,87	2184973,03	61	903	388431,20	2186286,94
56	750	383315,58	2183980,17	58	789	388941,82	2184867,77	58	830	388837,17	2185524,85	58	788	388970,62	2184869,65	62	906	387124,44	2190606,40
56	751	383305,19	2183978,23	58	790	388937,65	2184867,50	58	831	388838,60	2185524,65	58	871	388919,14	2184881,46	62	907	387053,14	2190594,71
56	752	383219,48	2183962,29	58	791	388887,93	2184864,25	58	832	388838,69	2185524,95	58	872	388920,46	2184884,28	62	908	386974,98	2190579,89
56	753	383205,16	2183959,84	58	792	388880,42	2184863,76	58	833	388863,89	2185528,40	58	873	388920,11	2184883,22	62	909	386950,13	2190575,18
56	754	383288,18	2183892,33	58	793	388882,07	2184882,45	58	834	388863,92	2185530,11	58	874	388919,32	2184906,04	62	910	386839,20	2190553,85
56	755	383307,78	2183876,40	58	794	388882,44	2184892,17	58	835	388878,48	2185522,16	58	875	388918,20	2184911,03	62	911	386813,24	2190549,43
56	756	383337,14	2183852,53	58	795	388883,16	2184911,18	58	836	388907,86	2185511,94	58	876	388906,23	2184909,49	62	912	386768,25	2190541,78
56	757	383396,82	2183797,70	58	796	388883,79	2184911,35	58	837	388935,29	2185505,21	58	877	388890,39	2184905,35	62	913	386729,73	2190535,23
56	758	383445,22	2183753,22	58	797	388887,65	2184966,23	58	838	388937,63	2185504,63	58	878	388889,51	2184881,98	62	914	386650,47	2190515,68
56	759	383474,01	2183726,76	58	798	388916,97	2184965,78	58	839	388938,55	2185504,40	58	879	388892,29	2184875,46	62	915	386537,54	2190484,65
56	760	383645,54	2183569,14	58	799	388933,23	2184969,83	58	840	388972,57	2185496,05	58	871	388919,14	2184881,46	62	916	386528,07	2190482,06
56	761	383790,87	2183435,60	58	800	388933,17	2184973,42	58	841	388991,48	2185491,41	59	880	388499,55	2185100,44	62	917	386430,91	2190453,67
56	762	383853,94	2183377,65	58	801	388932,99	2184986,22	58	842	388993,00	2185491,04	59	881	388464,39	2185103,48	62	918	386315,68	2190414,96
56	763	384033,59	2183212,58	58	802	388968,99	2184984,40	58	843	388993,24	2185490,98	59	882	388436,66	2185103,68	62	919	386218,90	2190381,87
56	764	384070,70	2183178,49	58	803	388975,83	2185119,09	58	844	389002,06	2185488,82	59	883	388371,24	2185096,24	62	920	386207,67	2190377,70
56	765	384135,64	2183118,81	58	804	388978,42	2185170,08	58	845	389000,23	2185452,78	59	884	388385,00	2185349,67	62	921	386207,45	2190377,62
56	766	384157,04	2183099,15	58	805	388951,58	2185165,11	58	846	388999,70	2185442,36	59	885	388374,12	2185486,42	62	922	386130,76	2190349,19
56	767	384315,23	2182953,80	58	806	388919,32	2185158,90	58	847	388997,83	2185405,56	59	886	388483,77	2185518,29	62	923	386125,75	2190347,33
56	768	384365,56	2182907,54	58	807	388897,74	2185176,78	58	848	388989,59	2185406,74	59	887	388495,48	2185313,65	62	924	386103,78	2190339,18
56	769	384531,80	2182754,79	58	808	388906,68	2185218,98	58	849	388926,95	2185422,00	59	880	388499,55	2185100,44	62	925	386103,54	2190341,65
56	770	384560,53	2182728,40	58	809	388902,17	2185219,34	58	850	388887,41	2185434,19	59	888	388497,16	2185103,09	62	926	386124,92	2190349,58
56	771	384566,64	2182722,79	58	810	388907,35	2185250,33	58	851	388886,23	2185430,38	59	889	388493,34	2185313,57	62	927	386129,93	2190351,44
56	772	384728,58	2182574,01	58	811	388895,14	2185255,31	58	852	388925,88	2185418,15	59	890	388486,18	2185438,61	62	928	386206,83	2190379,95
56	773	384798,44	2182509,82	58	812	388885,21	2185264,35	58	853	388988,84	2185402,80	59	891	388481,77	2185515,48	62	929	386218,09	2190384,12
56	774	384796,95	2182506,93	58	813	388873,48	2185269,10	58	854	388997,63	2185401,54	59	892	388379,38	2185485,71	62	930	386314,91	2190417,23
56	775	384728,76	2182465,62	58	814	388849,54	2185278,79	58	855	388995,99	2185369,31	59	893	388379,23	2185449,27	62	931	386430,19	2190455,96
56	776	384750,76	2182412,93	58	815	388842,44	2185296,48	58	856	388995,62	2185362,05	59	894	388381,11	2185425,76	62	932	386527,42	2190484,36
56	777	384871,31	2182433,30	58	816	388853,17	2185308,50	58	857	388993,01	2185310,46	59	895	388387,15	2185349,70	62	933	386536,90	2190486,97
56	778	384915,36	2182412,34	58	817	388865,44	2185321,06	58	858	388972,15	2185311,32	59	896	388373,53	2185098,67	62	934	386649,86	2190517,99
56	779	384957,92	2182407,32	58	818	388868,97	2185325,50	58	859	388946,32	2185311,80	59	897	388436,54	2185105,84	62	935	386729,24	2190537,58
56	780	384995,85	2182370,61	58	819	388872,68	2185329,40	58	860	388930,68	2185316,60	59	898	388464,49	2185105,63	62	936	386767,84	2190544,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	937	386812,83	2190551,79	65	975	387254,31	2190871,08	67	1014	383476,89	2183038,56	67	1055	381898,03	2183826,11	68	1095	386633,09	2182670,07
62	938	386838,77	2190556,20	65	968	387254,13	2190870,16	67	1015	383442,55	2183070,03	67	1056	381900,08	2183858,68	68	1096	386662,91	2182674,67
62	939	386949,69	2190577,53	66	976	387266,47	2190933,56	67	1016	383290,75	2183209,15	67	1057	381796,60	2183920,49	68	1097	386668,85	2182675,59
62	940	386974,52	2190582,24	66	977	387084,05	2190907,53	67	1017	383208,82	2183284,24	67	1058	381812,09	2183963,99	68	1098	386663,26	2182627,46
62	941	387052,72	2190597,06	66	978	386960,87	2190885,48	67	1018	383187,36	2183303,90	67	1059	381907,32	2183973,52	68	1086	386631,91	2182419,93
62	942	387123,52	2190610,29	66	979	386871,44	2190870,09	67	1019	383156,63	2183325,33	67	1060	381941,97	2183974,54	69	1099	386222,74	2185156,13
62	943	387205,70	2190621,14	66	980	387135,55	2190921,59	67	1020	383117,54	2183352,58	67	1061	382020,07	2184076,29	69	1100	384493,05	2184793,94
62	944	387205,25	2190618,83	66	981	387257,80	2190937,94	67	1021	383045,32	2183402,94	67	1062	382220,22	2184083,20	69	1101	384485,46	2184792,35
62	906	387124,44	2190606,40	66	982	387266,70	2190934,74	67	1022	382961,95	2183461,09	67	1063	382353,42	2184087,80	69	1102	384477,40	2184790,72
63	945	386971,25	2190826,39	66	976	387266,47	2190933,56	67	1023	382856,46	2183534,68	67	1064	382352,51	2184088,39	69	1103	383493,64	2184591,28
63	946	387000,96	2190831,71	67	983	384681,03	2182121,34	67	1024	382808,77	2183567,94	67	1065	382416,11	2184092,58	69	1104	383479,20	2184588,36
63	947	387000,97	2190831,71	67	984	384472,23	2182088,92	67	1025	382550,51	2183748,10	67	1066	382465,57	2184102,90	69	1105	382555,75	2184401,15
63	948	387001,15	2190831,74	67	985	384129,27	2182025,49	67	1026	382481,76	2183796,09	67	1067	382466,49	2184102,25	69	1106	382501,24	2184383,89
63	949	387001,02	2190831,71	67	986	384111,77	2182111,32	67	1027	382444,77	2183787,46	67	1068	382484,52	2184089,58	69	1107	382505,58	2184469,21
63	950	386684,48	2190764,01	67	987	384161,46	2182143,92	67	1028	382440,35	2183786,43	67	1069	382483,26	2184089,48	69	1108	382568,69	2184485,46
63	951	386655,27	2190757,79	67	988	384128,78	2182182,40	67	1029	382327,65	2183762,62	67	1070	382925,97	2183785,75	69	1109	382578,92	2184552,16
63	952	386623,69	2190751,07	67	989	384062,26	2182196,44	67	1030	382275,35	2183751,56	67	1071	383025,13	2183715,72	69	1110	382435,48	2184523,54
63	953	386422,24	2190696,27	67	990	384135,40	2182212,44	67	1031	382228,82	2183741,73	67	1072	383091,71	2183666,02	69	1111	382423,60	2184700,59
63	954	386353,34	2190674,76	67	991	384131,21	2182233,94	67	1032	382137,94	2183722,52	67	1073	383204,70	2183579,10	69	1112	382549,23	2184657,06
63	955	386178,01	2190619,71	67	992	384132,00	2182229,90	67	1033	382095,78	2183713,61	67	1074	383241,33	2183549,87	69	1113	382657,36	2184750,73
63	956	386145,15	2190606,28	67	993	384131,22	2182233,94	67	1034	382053,62	2183704,70	67	1075	383241,42	2183549,80	69	1114	382612,31	2184921,48
63	957	386112,24	2190592,84	67	994	384151,17	2182237,72	67	1035	382045,05	2183702,88	67	1076	383278,13	2183519,10	69	1115	382715,88	2184898,49
63	958	386145,16	2190606,29	67	995	384152,18	2182232,71	67	1036	381944,33	2183681,60	67	1077	383617,28	2183213,27	69	1116	382745,98	2184937,08
63	959	386151,43	2190608,85	67	996	384158,48	2182233,59	67	1037	381932,40	2183679,08	67	1078	384047,39	2182813,28	69	1117	382758,56	2184939,66
63	960	386178,00	2190619,71	67	997	384217,63	2182241,84	67	1038	381919,78	2183676,41	67	1079	384374,35	2182509,22	69	1118	382820,17	2184952,61
63	961	386254,76	2190651,08	67	998	384303,48	2182253,80	67	1039	381903,25	2183672,91	67	1080	384561,04	2182337,61	69	1119	382905,87	2184970,63
63	962	386337,56	2190679,62	67	999	384307,61	2182254,38	67	1040	381901,64	2183672,58	67	1081	384562,67	2182339,59	69	1120	383029,07	2184996,53
63	963	386501,75	2190728,68	67	1000	384304,30	2182257,60	67	1041	381895,86	2183671,36	67	1082	384727,59	2182183,26	69	1121	383056,62	2185002,33
63	964	386729,78	2190784,83	67	1001	384248,09	2182312,39	67	1042	381891,61	2183670,46	67	1083	384737,32	2182173,83	69	1122	383118,15	2185015,26
63	945	386971,25	2190826,39	67	1002	384216,00	2182343,68	67	1043	381885,85	2183669,24	67	1084	384679,02	2182122,59	69	1123	383255,53	2185044,15
64	965	387010,36	2190833,39	67	1003	383935,10	2182520,48	67	1044	381839,52	2183659,44	67	1085	384679,02	2182122,59	69	1124	383286,58	2185050,68
64	966	387005,88	2190832,58	67	1004	383946,04	2182549,00	67	1045	381756,83	2183641,97	67	983	384681,03	2182121,34	69	1125	383452,16	2185085,49
64	967	387005,88	2190832,59	67	1005	383952,18	2182565,01	67	1046	381756,96	2183642,01	68	1086	386631,91	2182419,93	69	1126	383474,85	2185090,26
64	965	387010,36	2190833,39	67	1006	383957,01	2182577,58	67	1047	381773,54	2183646,72	68	1087	386118,19	2182344,00	69	1127	383490,03	2185093,45
65	968	387254,13	2190870,16	67	1007	383960,73	2182587,29	67	1048	381766,23	2183682,74	68	1088	385990,58	2182446,89	69	1128	383490,71	2185093,60
65	969	387223,68	2190865,57	67	1008	383962,96	2182593,10	67	1049	381648,60	2183645,75	68	1089	385900,74	2182502,25	69	1129	383505,22	2185096,64
65	970	387058,35	2190840,63	67	1009	383846,38	2182699,94	67	1050	381645,01	2183672,28	68	1090	385884,54	2182554,64	69	1130	383514,35	2185098,56
65	971	387010,36	2190833,39	67	1010	383842,23	2182703,75	67	1051	381726,68	2183709,53	68	1091	386104,48	2182588,56	69	1131	383588,10	2185114,07
65	972	387093,55	2190848,29	67	1011	383598,85	2182926,80	67	1052	381772,70	2183788,70	68	1092	386271,06	2182614,24	69	1132	383714,58	2185140,66
65	973	387254,32	2190871,09	67	1012	383530,12	2182989,78	67	1053	381799,28	2183799,86	68	1093	386573,69	2182660,91	69	1133	383840,47	2185167,13
65	974	387254,20	2190871,06	67	1013	383485,09	2183031,04	67	1054	381794,51	2183893,96	68	1094	386580,32	2182661,94	69	1134	383964,47	2185193,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
69	1135	384092,89	2185220,21	70	1165	385949,31	2185555,49	71	1215	383689,44	2189538,34	72	1255	385290,73	2189983,07	73	1295	382591,50	2189511,61
69	1136	384135,59	2185229,18	71	1175	384394,63	2189565,05	71	1216	383790,15	2189573,33	72	1256	385297,55	2189985,92	73	1296	382573,21	2189560,17
69	1137	384328,65	2185269,78	71	1176	384220,81	2189490,33	71	1217	383799,08	2189576,59	72	1257	385330,50	2190002,46	73	1297	382579,74	2189561,47
69	1138	384339,92	2185272,14	71	1177	384212,72	2189486,85	71	1218	383954,51	2189633,24	72	1258	385410,68	2190041,94	73	1298	382602,04	2189567,11
69	1139	384414,63	2185287,85	71	1178	384157,21	2189464,61	71	1219	384015,07	2189660,38	72	1259	385435,56	2190054,77	73	1299	382685,37	2189588,20
69	1140	384520,78	2185310,16	71	1179	384091,18	2189438,14	71	1220	384187,89	2189735,64	72	1260	385517,52	2190097,00	73	1300	382762,57	2189607,74
69	1141	384635,75	2185334,34	71	1180	384016,63	2189408,64	71	1221	384476,23	2189870,18	72	1261	385540,20	2190108,69	73	1301	382784,43	2189613,27
69	1142	384649,18	2185337,16	71	1181	383975,13	2189392,22	71	1222	384516,00	2189888,93	72	1262	385574,58	2190123,20	73	1302	382992,37	2189672,88
69	1143	385004,70	2185411,91	71	1182	383943,82	2189379,82	71	1223	384516,00	2189888,93	72	1263	385645,16	2190153,00	73	1303	383039,03	2189686,25
69	1144	385258,25	2185465,22	71	1183	383848,97	2189342,29	71	1224	384618,42	2189665,90	72	1264	385737,85	2190192,11	73	1304	383077,57	2189696,94
69	1145	385360,37	2185486,70	71	1184	383828,64	2189333,77	71	1225	384511,11	2189617,54	72	1265	385750,48	2190197,44	73	1305	383150,55	2189717,19
69	1146	385385,83	2185492,04	71	1185	383776,14	2189311,81	71	1175	384394,63	2189565,05	72	1266	385786,25	2190212,55	73	1306	383217,07	2189735,64
69	1147	385449,36	2185505,40	71	1186	383703,16	2189286,63	72	1226	385955,38	2190277,76	72	1267	385878,00	2190250,27	73	1307	383249,68	2189744,68
69	1148	385505,60	2185516,85	71	1187	383577,43	2189247,88	72	1227	385876,51	2190246,57	72	1268	385953,85	2190281,46	73	1308	383267,23	2189749,67
69	1149	385507,59	2185512,69	71	1188	383445,33	2189204,08	72	1228	385787,79	2190208,85	72	1269	385964,41	2190285,83	73	1309	383291,93	2189756,67
69	1150	385617,93	2185507,64	71	1189	383318,87	2189163,69	72	1229	385752,03	2190193,76	72	1270	386103,37	2190343,34	73	1310	383346,30	2189772,12
69	1151	385677,57	2185214,48	71	1190	383301,38	2189158,09	72	1230	385737,98	2190187,82	72	1271	386103,78	2190339,18	73	1311	383376,07	2189780,56
69	1152	385783,76	2185264,11	71	1191	383233,09	2189141,41	72	1231	385737,96	2190187,82	72	1272	385965,93	2190282,13	73	1312	383488,58	2189812,51
69	1153	385859,77	2185182,30	71	1192	383222,41	2189138,81	72	1232	385646,72	2190149,31	72	1273	385955,38	2190277,76	73	1313	383529,81	2189824,15
69	1154	385973,67	2185206,14	71	1193	383153,72	2189122,02	72	1233	385576,13	2190119,51	73	1273	384838,67	2190108,20	73	1314	383660,33	2189861,01
69	1155	385911,32	2185306,06	71	1194	382891,33	2189054,21	72	1234	385541,90	2190105,06	73	1274	384450,75	2189924,50	73	1315	383690,57	2189870,06
69	1156	385910,65	2185321,81	71	1195	382853,93	2189044,54	72	1235	385519,34	2190093,45	73	1275	384163,23	2189790,34	73	1316	383719,53	2189878,72
69	1157	385928,16	2185346,87	71	1196	382822,49	2189036,43	72	1236	385437,39	2190051,20	73	1276	383990,82	2189715,26	73	1317	383773,22	2189894,78
69	1158	385988,29	2185388,93	71	1197	382802,65	2189031,15	72	1237	385412,48	2190038,37	73	1277	383931,94	2189688,87	73	1318	383821,06	2189909,09
69	1159	385973,86	2185518,72	71	1198	382626,62	2188984,38	72	1238	385332,29	2189998,88	73	1278	383803,42	2189642,03	73	1319	383849,37	2189917,56
69	1160	385973,83	2185518,99	71	1199	382625,51	2188984,08	72	1239	385299,23	2189982,27	73	1279	383796,57	2189639,53	73	1320	383853,71	2189918,85
69	1161	385974,02	2185519,28	71	1200	382683,69	2189158,21	72	1240	385292,28	2189979,37	73	1280	383770,03	2189629,86	73	1321	383889,87	2189933,62
69	1162	385974,02	2185519,28	71	1201	382683,92	2189164,32	72	1241	385227,69	2189952,39	73	1281	383607,74	2189573,47	73	1322	383991,39	2189975,05
69	1163	386067,20	2185382,73	71	1202	382683,92	2189164,31	72	1242	385213,95	2189946,65	73	1282	383543,11	2189550,92	73	1323	384247,64	2190089,58
69	1164	386163,00	2185243,17	71	1203	382683,92	2189164,32	72	1243	385108,53	2189986,47	73	1283	383535,98	2189548,43	73	1324	384358,97	2190143,21
69	1099	386222,74	2185156,13	71	1204	382683,92	2189164,32	72	1244	385108,93	2189895,63	73	1284	383528,27	2189546,09	73	1325	384442,98	2190183,67
70	1165	385949,31	2185555,49	71	1205	382684,21	2189172,07	72	1245	385108,17	2189895,66	73	1285	383528,26	2189546,09	73	1326	384473,74	2190198,57
70	1166	385845,45	2185554,26	71	1206	382704,99	2189218,09	72	1246	385103,68	2189895,79	73	1286	383352,60	2189492,65	73	1327	384569,78	2190245,12
70	1167	385808,57	2185578,18	71	1207	382701,05	2189265,78	72	1247	384947,11	2189900,48	73	1287	383263,40	2189469,34	73	1328	384591,57	2190255,86
70	1168	385807,98	2185578,44	71	1208	382995,24	2189339,10	72	1248	384932,46	2189900,92	73	1288	383145,64	2189438,39	73	1329	384666,87	2190292,91
70	1169	385807,97	2185578,44	71	1209	383160,52	2189380,27	72	1249	384821,72	2189904,23	73	1289	382980,95	2189397,37	73	1330	384769,59	2190343,47
70	1170	385807,97	2185578,44	71	1210	383278,61	2189411,31	72	1250	384823,65	2189919,17	73	1290	382690,09	2189324,93	73	1331	384843,05	2190379,63
70	1171	385816,61	2185580,21	71	1211	383368,92	2189434,90	72	1251	385105,09	2189903,50	73	1291	382686,88	2189333,68	73	1332	384858,01	2190388,32
70	1172	385816,67	2185580,13	71	1212	383554,60	2189491,39	72	1252	385107,29	2189898,99	73	1292	382660,66	2189328,04	73	1333	384939,01	2190435,37
70	1173	385916,30	2185604,04	71	1213	383627,46	2189516,80	72	1253	385212,31	2189950,30	73	1293	382621,49	2189432,02	73	1334	384931,36	2190446,17
70	1174	385925,09	2185590,98	71	1214	383677,24	2189534,10	72	1254	385226,15	2189956,08	73	1294	382577,69	2189445,23	73	1335	384944,51	2190429,06

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
73	1336	385054,00	2190386,75	74	1375	385416,45	2190386,64	76	1414	386593,09	2191053,99	78	1453	381878,99	2194690,31	78	1494	381865,70	2195390,16
73	1337	385133,84	2190300,81	74	1376	385595,50	2190461,22	76	1415	386576,52	2191049,73	78	1454	381859,73	2194650,07	78	1495	381896,95	2195376,03
73	1338	385187,73	2190282,25	74	1377	385844,99	2190565,15	76	1416	386513,02	2191033,49	78	1455	381859,33	2194649,24	78	1496	381924,60	2195422,93
73	1339	385184,79	2190280,91	74	1378	386073,43	2190650,30	76	1417	386489,25	2191027,40	78	1456	381819,75	2194566,48	78	1497	381925,34	2195423,61
73	1340	385183,00	2190280,10	74	1379	386157,38	2190681,59	76	1418	386471,42	2191022,95	78	1457	381815,06	2194559,38	78	1498	381925,80	2195424,97
73	1341	385183,00	2190280,10	74	1380	386211,56	2190698,21	76	1419	386411,57	2191010,02	78	1458	381790,65	2194522,39	78	1499	381986,79	2195528,41
73	1342	385195,33	2190275,08	74	1369	386075,27	2190642,34	76	1420	386392,75	2191003,78	78	1459	381764,88	2194524,00	78	1500	381991,31	2195620,12
73	1343	385044,61	2190210,86	75	1381	385747,93	2190676,88	76	1421	386348,08	2190990,69	78	1460	381755,42	2194524,59	78	1501	382021,69	2195710,61
73	1344	385038,07	2190207,59	75	1382	385587,16	2190507,68	76	1422	386272,14	2190966,17	78	1461	381752,20	2194556,91	78	1502	382069,17	2195852,47
73	1345	385037,81	2190207,47	75	1383	385416,45	2190386,64	76	1423	386173,56	2190933,41	78	1462	381745,29	2194555,81	78	1503	382213,80	2196029,24
73	1346	384838,67	2190108,21	75	1384	385413,44	2190385,27	76	1424	386161,52	2190929,26	78	1463	381732,52	2194641,32	78	1504	382368,91	2196137,89
73	1273	384838,67	2190108,20	75	1385	385517,04	2190460,75	76	1425	386049,55	2190895,09	78	1464	381731,67	2194646,98	78	1505	382392,59	2196149,78
73	1347	385179,71	2190278,48	75	1386	385585,13	2190508,61	76	1426	386049,13	2190899,37	78	1465	381718,04	2194765,50	78	1506	382381,04	2196131,20
73	1348	385134,71	2190293,35	75	1387	385764,56	2190699,20	76	1427	386160,86	2190932,48	78	1466	381646,99	2194751,11	78	1507	382297,56	2195996,99
73	1349	385106,55	2190324,45	75	1388	385766,62	2190701,39	76	1428	386172,83	2190936,04	78	1467	381649,88	2194776,75	78	1508	382198,46	2195837,64
73	1350	385085,47	2190347,15	75	1389	385805,26	2190854,26	76	1429	386270,91	2190969,98	78	1468	381654,42	2194791,43	78	1509	382117,87	2195708,06
73	1351	385051,76	2190383,44	75	1390	385830,76	2190955,15	76	1430	386348,05	2190993,15	78	1469	381654,42	2194791,43	78	1510	382107,71	2195615,32
73	1352	385027,87	2190392,67	75	1391	385830,95	2190955,30	76	1431	386391,49	2191007,58	78	1470	381641,63	2194795,31	78	1511	382081,30	2195577,82
73	1353	385016,28	2190397,15	75	1392	386030,35	2190970,70	76	1432	386410,50	2191013,89	78	1471	381656,14	2194812,53	78	1512	382064,16	2195553,51
73	1354	384942,75	2190423,34	75	1393	386039,24	2190971,39	76	1433	386470,55	2191027,32	78	1472	381666,12	2194824,78	78	1513	382057,21	2195611,45
73	1355	384937,88	2190430,23	75	1394	386042,02	2190972,12	76	1434	386488,31	2191031,29	78	1473	381673,75	2194837,88	78	1514	381942,24	2195411,03
73	1356	384857,69	2190383,63	75	1395	386042,03	2190972,12	76	1435	386511,99	2191037,35	78	1474	381675,26	2194841,47	78	1515	381931,66	2195392,61
73	1357	384847,03	2190229,31	75	1396	386042,27	2190969,72	76	1436	386512,02	2191037,36	78	1475	381679,18	2194854,73	78	1516	381919,77	2195371,86
73	1358	384846,90	2190227,42	75	1397	386041,57	2190969,53	76	1437	386575,52	2191053,62	78	1476	381679,88	2194859,03	78	1517	381862,67	2195272,35
73	1359	384846,76	2190225,32	75	1398	385994,65	2190966,21	76	1438	386592,09	2191057,86	78	1477	381680,32	2194874,84	78	1518	381858,18	2195264,53
73	1360	384844,69	2190195,43	75	1399	385830,84	2190954,65	76	1439	386657,65	2191075,04	78	1478	381678,05	2194898,82	78	1519	381858,07	2195211,06
73	1361	384844,69	2190195,42	75	1400	385820,08	2190909,54	76	1440	386664,16	2191076,74	78	1479	381671,77	2194941,92	78	1520	381890,64	2195033,37
73	1362	384844,57	2190193,70	75	1401	385799,86	2190824,75	76	1441	386715,30	2191085,72	78	1480	381661,78	2195013,45	78	1521	381894,02	2194972,32
73	1363	384844,45	2190191,97	75	1402	385794,61	2190802,74	76	1442	386724,80	2191087,12	78	1481	381641,07	2195154,00	78	1522	381890,04	2194724,76
73	1364	384843,12	2190172,60	75	1403	385770,20	2190700,32	76	1443	386789,47	2191096,68	78	1482	381623,15	2195272,61	78	1523	381878,99	2194690,31
73	1365	384843,07	2190171,92	75	1404	385761,90	2190691,59	76	1444	386854,58	2191108,86	78	1483	381619,46	2195297,73	79	1524	381642,25	2194853,26
73	1366	384840,90	2190140,50	75	1405	385754,84	2190684,16	76	1445	386904,73	2191116,39	78	1484	381618,25	2195313,50	79	1525	381638,54	2194846,62
73	1367	384838,97	2190112,59	75	1406	385752,71	2190681,92	76	1446	386905,58	2191116,01	78	1485	381620,08	2195329,53	79	1526	381604,97	2194806,43
73	1368	384909,56	2190145,19	75	1407	385749,38	2190678,41	76	1447	386911,04	2191113,55	78	1486	381625,55	2195344,19	79	1527	381478,23	2194830,43
73	1347	385179,71	2190278,48	75	1381	385747,93	2190676,88	76	1408	386855,20	2191105,16	78	1487	381636,43	2195363,58	79	1527	381478,21	2194830,49
74	1369	386075,27	2190642,34	76	1408	386855,20	2191105,16	77	1448	384045,21	2182200,04	78	1488	381716,03	2195499,94	79	1528	381476,57	2194835,04
74	1370	386074,24	2190641,98	76	1409	386790,09	2191092,98	77	1449	384033,33	2182202,55	78	1489	381751,98	2195561,97	79	1529	381474,65	2194849,42
74	1371	385796,70	2190543,35	76	1410	386725,35	2191083,42	77	1450	384033,76	2182216,21	78	1490	381782,89	2195538,78	79	1530	381474,06	2194857,94
74	1372	385540,52	2190437,96	76	1411	386715,90	2191082,02	77	1451	384051,02	2182218,62	78	1491	381813,71	2195578,15	79	1531	381468,70	2194865,96
74	1373	385431,42	2190392,15	76	1412	386664,93	2191072,99	77	1452	384033,80	2182215,33	78	1492	381871,36	2195580,35	79	1532	381469,22	2194875,80
74	1374	385413,47	2190384,22	76	1413	386658,25	2191071,02	77	1448	384045,21	2182200,04	78	1493	381903,17	2195485,34	79	1533	381469,62	2194876,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	1534	381475,93	2194872,62	79	1575	381452,87	2195055,28	79	1616	381439,33	2195363,73	79	1657	381417,99	2195547,55	79	1698	381593,24	2195357,69
79	1535	381475,92	2194875,27	79	1576	381463,37	2195066,01	79	1617	381441,80	2195369,38	79	1658	381421,80	2195552,65	79	1699	381586,55	2195339,77
79	1536	381475,96	2194880,31	79	1577	381474,03	2195077,81	79	1618	381442,98	2195375,25	79	1659	381426,16	2195557,74	79	1700	381585,56	2195335,64
79	1537	381476,83	2194880,89	79	1578	381483,80	2195085,88	79	1619	381442,16	2195382,05	79	1660	381429,41	2195560,14	79	1701	381585,24	2195332,86
79	1538	381480,04	2194888,80	79	1579	381490,95	2195093,76	79	1620	381441,94	2195382,94	79	1661	381432,85	2195562,38	79	1702	381581,04	2195325,42
79	1539	381479,69	2194901,36	79	1580	381491,15	2195104,17	79	1621	381447,84	2195395,96	79	1662	381444,77	2195552,46	79	1703	381583,38	2195310,36
79	1540	381478,34	2194910,97	79	1581	381483,42	2195110,30	79	1622	381446,12	2195412,57	79	1663	381444,77	2195552,45	79	1704	381584,61	2195294,44
79	1541	381475,75	2194916,46	79	1582	381470,96	2195111,77	79	1623	381440,45	2195427,06	79	1664	381444,93	2195545,19	79	1705	381588,54	2195267,42
79	1542	381471,91	2194916,69	79	1583	381459,97	2195111,44	79	1624	381440,61	2195427,62	79	1665	381447,86	2195540,32	79	1706	381606,46	2195148,80
79	1543	381467,69	2194921,98	79	1584	381461,12	2195115,68	79	1625	381443,92	2195437,04	79	1666	381451,93	2195536,57	79	1707	381627,15	2195008,41
79	1544	381464,62	2194923,22	79	1585	381461,91	2195139,19	79	1626	381446,65	2195441,87	79	1667	381455,91	2195534,87	79	1708	381637,12	2194936,92
79	1545	381460,11	2194920,42	79	1586	381462,04	2195157,65	79	1627	381447,52	2195449,68	79	1668	381462,66	2195535,89	79	1709	381643,24	2194895,08
79	1546	381457,71	2194919,06	79	1587	381459,19	2195171,09	79	1628	381447,78	2195456,74	79	1669	381469,69	2195538,81	79	1710	381645,37	2194872,69
79	1547	381453,59	2194925,92	79	1588	381444,43	2195190,29	79	1629	381448,11	2195464,29	79	1670	381475,59	2195541,19	79	1711	381644,99	2194862,53
79	1548	381441,96	2194938,65	79	1589	381435,87	2195197,86	79	1630	381446,55	2195472,12	79	1671	381479,99	2195545,42	79	1523	381642,25	2194853,26
79	1549	381431,56	2194947,84	79	1590	381418,24	2195210,92	79	1631	381445,51	2195477,79	79	1672	381485,69	2195551,36				
79	1550	381426,86	2194951,22	79	1591	381415,23	2195226,14	79	1632	381443,92	2195481,84	79	1673	381491,42	2195560,22				
79	1551	381427,04	2194951,61	79	1592	381415,08	2195226,51	79	1633	381440,45	2195486,45	79	1674	381496,32	2195567,46				
79	1552	381431,54	2194958,35	79	1593	381421,26	2195234,37	79	1634	381437,36	2195490,14	79	1675	381498,78	2195571,22				
79	1553	381430,07	2194967,30	79	1594	381422,55	2195245,74	79	1635	381432,73	2195491,63	79	1676	381501,51	2195577,07				
79	1554	381427,03	2194977,50	79	1595	381420,80	2195255,64	79	1636	381429,73	2195493,81	79	1677	381501,55	2195581,98				
79	1555	381423,56	2194985,14	79	1596	381419,12	2195266,86	79	1637	381425,19	2195500,26	79	1678	381500,43	2195586,92				
79	1556	381417,15	2194994,46	79	1597	381417,33	2195268,18	79	1638	381420,94	2195501,16	79	1679	381500,43	2195586,92				
79	1557	381405,89	2195001,67	79	1598	381416,01	2195270,89	79	1639	381416,02	2195499,57	79	1680	381510,19	2195596,54				
79	1558	381397,75	2195001,17	79	1599	381418,18	2195273,31	79	1640	381413,02	2195494,75	79	1681	381525,08	2195614,88				
79	1559	381397,73	2195001,03	79	1600	381416,87	2195278,65	79	1641	381411,91	2195490,70	79	1682	381532,03	2195619,44				
79	1560	381392,62	2195009,81	79	1601	381413,39	2195281,70	79	1642	381407,88	2195485,89	79	1683	381532,03	2195619,43				
79	1561	381386,48	2195012,32	79	1602	381411,82	2195287,64	79	1643	381403,51	2195485,92	79	1684	381536,83	2195617,70				
79	1562	381378,73	2195012,99	79	1603	381414,28	2195292,21	79	1644	381399,20	2195486,22	79	1685	381547,35	2195619,24				
79	1563	381358,45	2195017,32	79	1604	381417,28	2195297,03	79	1645	381395,44	2195488,40	79	1686	381553,56	2195620,55				
79	1564	381344,23	2195025,56	79	1605	381412,46	2195302,19	79	1646	381394,68	2195494,28	79	1687	381558,71	2195623,74				
79	1565	381339,67	2195029,74	79	1606	381411,15	2195306,79	79	1647	381396,54	2195498,10	79	1688	381566,47	2195631,38				
79	1566	381333,71	2195044,82	79	1607	381409,85	2195313,48	79	1648	381400,66	2195501,30	79	1689	381576,82	2195627,41				
79	1567	381335,51	2195058,33	79	1608	381406,95	2195323,80	79	1649	381403,67	2195507,21	79	1690	381587,83	2195619,95				
79	1568	381345,50	2195066,97	79	1609	381401,50	2195331,72	79	1650	381403,47	2195516,60	79	1691	381624,73	2195621,52				
79	1569	381363,94	2195073,03	79	1610	381406,83	2195337,24	79	1651	381404,34	2195525,76	79	1692	381653,65	2195635,77				
79	1570	381377,97	2195076,25	79	1611	381416,08	2195340,86	79	1652	381405,71	2195528,77	79	1693	381723,80	2195583,13				
79	1571	381394,18	2195076,70	79	1612	381425,37	2195350,01	79	1653	381408,42	2195530,09	79	1694	381685,76	2195517,51				
79	1572	381411,87	2195069,03	79	1613	381432,38	2195362,35	79	1654	381408,98	2195533,06	79	1695	381605,98	2195380,83				
79	1573	381425,48	2195059,13	79	1614	381433,11	2195361,09	79	1655	381412,00	2195539,23	79	1696	381604,47	2195378,13				
79	1574	381435,51	2195051,88	79	1615	381436,29	2195360,79	79	1656	381414,19	2195543,53	79	1697	381594,04	2195359,52				