

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Круговского участкового лесничества Клинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	537997,55	1312779,65	1	37	538459,77	1306745,35	1	73	538389,16	1304689,20	1	109	536467,98	1304669,33	1	145	535732,27	1306548,00
1	2	538403,04	1312468,97	1	38	538462,57	1306740,65	1	74	538301,79	1304656,38	1	110	536426,46	1304747,05	1	146	535669,52	1306417,07
1	3	538435,80	1312442,42	1	39	538514,23	1306661,67	1	75	538314,34	1304560,80	1	111	536487,16	1304912,24	1	147	535598,32	1306342,25
1	4	538537,69	1312359,84	1	40	538576,02	1306683,69	1	76	538259,31	1304546,81	1	112	536718,34	1304995,37	1	148	535560,91	1306323,54
1	5	538589,83	1312317,58	1	41	538642,69	1306585,48	1	77	538262,58	1304538,51	1	113	536734,19	1305110,52	1	149	535478,62	1306244,72
1	6	538820,22	1312127,06	1	42	538644,37	1306582,90	1	78	538284,42	1304483,09	1	114	536579,33	1305084,77	1	150	535458,94	1306225,19
1	7	538969,33	1312279,09	1	43	538776,32	1306460,50	1	79	538354,89	1304491,29	1	115	536506,72	1305117,43	1	151	535484,89	1306203,47
1	8	539190,22	1312179,15	1	44	538799,08	1306425,94	1	80	538404,70	1304435,48	1	116	536786,74	1305353,56	1	152	535542,81	1306187,78
1	9	539039,01	1311968,27	1	45	538895,31	1306295,91	1	81	538414,28	1304371,22	1	117	536766,50	1305488,51	1	153	535574,81	1306066,26
1	10	539169,06	1311897,48	1	46	538968,14	1306290,70	1	82	538426,02	1304348,36	1	118	536701,77	1305490,54	1	154	535577,54	1306014,71
1	11	539217,57	1311823,83	1	47	539100,78	1306207,47	1	83	538455,31	1304239,38	1	119	536732,51	1305586,93	1	155	535581,76	1305928,02
1	12	539481,07	1311610,01	1	48	539026,15	1306144,13	1	84	538412,55	1304159,80	1	120	536734,97	1305619,71	1	156	535540,44	1305824,53
1	13	539472,85	1311583,71	1	49	538773,80	1305922,99	1	85	538389,77	1304129,40	1	121	536744,72	1305749,72	1	157	535538,48	1305823,90
1	14	539450,57	1311535,56	1	50	538201,09	1305809,63	1	86	538398,44	1304108,66	1	122	536815,00	1305749,72	1	158	535495,43	1305810,04
1	15	539407,43	1311446,96	1	51	538192,77	1305789,80	1	87	537805,37	1303283,58	1	123	536918,87	1305917,41	1	159	535447,77	1305686,69
1	16	538599,33	1310218,98	1	52	538105,54	1305582,05	1	88	537804,87	1303282,88	1	124	537000,54	1306016,70	1	160	535398,43	1305743,81
1	17	538422,22	1309955,46	1	53	538182,01	1305595,61	1	89	537752,40	1303490,48	1	125	536839,15	1306109,61	1	161	535382,30	1305762,48
1	18	538442,43	1309711,78	1	54	538238,33	1305577,00	1	90	537623,01	1303483,42	1	126	536817,34	1306128,80	1	162	535323,81	1305830,19
1	19	538517,07	1308751,16	1	55	538288,59	1305560,39	1	91	537546,55	1303478,21	1	127	536850,07	1306181,93	1	163	535298,57	1305859,40
1	20	539218,83	1308810,50	1	56	538360,88	1305462,15	1	92	537526,91	1303477,02	1	128	536872,43	1306218,23	1	164	535272,99	1305889,01
1	21	539259,41	1308693,12	1	57	538326,90	1305400,36	1	93	537351,28	1303726,51	1	129	536895,26	1306256,22	1	165	535188,89	1305986,36
1	22	539187,02	1308570,41	1	58	538269,44	1305379,37	1	94	537292,16	1304154,82	1	130	536775,01	1306247,68	1	166	535037,37	1306164,19
1	23	539163,59	1308530,87	1	59	538209,02	1305409,32	1	95	537100,71	1304407,90	1	131	536718,90	1306315,71	1	167	534970,15	1306242,85
1	24	538984,27	1308226,71	1	60	538118,16	1305442,01	1	96	537070,76	1304450,05	1	132	536626,64	1306292,98	1	168	534952,08	1306264,00
1	25	538992,36	1308206,99	1	61	538119,91	1305429,62	1	97	537063,67	1304460,55	1	133	536507,56	1306216,71	1	169	534906,71	1306314,81
1	26	539012,76	1308157,31	1	62	538112,59	1305284,84	1	98	537039,35	1304488,77	1	134	536426,01	1306222,96	1	170	534833,22	1306421,87
1	27	539129,68	1307872,52	1	63	538108,65	1305119,34	1	99	536929,11	1304622,40	1	135	536210,34	1306260,77	1	171	534823,37	1306438,82
1	28	539115,43	1307818,23	1	64	538208,10	1305115,26	1	100	536920,87	1304633,70	1	136	536150,36	1306271,29	1	172	534802,54	1306474,66
1	29	539102,93	1307773,74	1	65	538195,03	1305032,71	1	101	536900,77	1304658,31	1	137	536073,13	1306353,34	1	173	534794,21	1306489,00
1	30	539039,64	1307573,59	1	66	538036,66	1305041,38	1	102	536895,13	1304666,59	1	138	535920,86	1306318,88	1	174	534784,96	1306508,19
1	31	538994,74	1307520,09	1	67	538033,28	1304832,22	1	103	536877,22	1304643,18	1	139	535909,28	1306420,95	1	175	534781,83	1306514,70
1	32	538825,33	1307325,44	1	68	538104,14	1304830,52	1	104	536822,32	1304571,43	1	140	535937,08	1306507,45	1	176	534771,28	1306536,59
1	33	538804,65	1307302,19	1	69	538131,13	1304734,37	1	105	536818,23	1304574,56	1	141	535899,31	1306532,64	1	177	534759,77	1306560,46
1	34	538657,95	1307105,56	1	70	538237,42	1304761,35	1	106	536761,49	1304617,97	1	142	535861,87	1306557,60	1	178	534741,11	1306599,17
1	35	538428,87	1306834,77	1	71	538340,33	1304761,34	1	107	536675,41	1304688,89	1	143	535809,67	1306592,41	1	179	534721,63	1306639,61
1	36	538412,42	1306817,34	1	72	538379,13	1304705,30	1	108	536474,73	1304656,69	1	144	535801,80	1306587,89	1	180	534694,22	1306692,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	534645,01	1306787,77	1	222	534018,81	1309715,29	1	263	537606,71	1312463,24	1	303	536228,56	1307144,05	2	17	533697,90	1308564,34
1	182	534621,97	1306832,33	1	223	534143,20	1309691,82	1	264	537660,51	1312473,71	1	304	536325,15	1307167,67	2	18	533719,23	1308522,32
1	183	534605,91	1306863,38	1	224	534241,07	1309660,61	1	1	537997,55	1312779,65	1	305	536328,34	1307168,45	2	19	533771,74	1308418,85
1	184	534584,62	1306904,54	1	225	534252,92	1309692,15	1	265	536348,55	1307497,67	1	306	536280,02	1307298,53	2	20	533802,84	1308357,60
1	185	534538,85	1306993,58	1	226	534358,88	1309681,96	1	266	536458,94	1307179,24	1	307	536276,13	1307309,01	2	21	533868,55	1308231,89
1	186	534533,97	1307003,07	1	227	534374,17	1309776,92	1	267	536428,51	1307174,32	1	308	536176,35	1307431,35	2	22	533902,50	1308166,26
1	187	534519,52	1307031,17	1	228	534514,23	1310063,66	1	268	536444,97	1307097,02	1	309	536274,69	1307469,57	2	23	533995,95	1307985,64
1	188	534495,01	1307078,85	1	229	534514,23	1310173,90	1	269	536528,49	1307114,80	1	310	536318,10	1307486,09	2	24	533996,54	1307984,50
1	189	534441,99	1307181,97	1	230	534555,93	1310355,59	1	270	536578,75	1307141,18	1	265	536348,55	1307497,67	2	25	534034,17	1307911,77
1	190	534353,26	1307354,55	1	231	534452,52	1310379,32	1	271	536738,33	1307227,33	1	311	534594,32	1307806,83	2	26	534200,02	1307588,34
1	191	534328,67	1307403,49	1	232	534344,07	1310404,21	1	272	536803,39	1307185,65	1	312	534611,99	1307795,13	2	27	534216,64	1307555,95
1	192	534165,45	1307728,34	1	233	534270,70	1310430,08	1	273	536852,10	1307267,70	1	313	534630,78	1307801,49	2	28	534272,84	1307446,36
1	193	534079,25	1307898,91	1	234	534128,69	1310464,41	1	274	536904,50	1307236,59	1	314	534654,21	1307717,19	2	29	534321,56	1307351,38
1	194	534032,07	1307977,84	1	235	533991,96	1310502,76	1	275	536909,85	1307186,10	1	315	534671,90	1307607,93	2	30	534335,07	1307325,03
1	195	534027,72	1307987,12	1	236	534065,61	1310750,17	1	276	537001,24	1307059,02	1	316	534676,54	1307503,83	2	31	534340,09	1307315,24
1	196	533983,99	1308080,37	1	237	534118,78	1310737,89	1	277	537110,88	1307118,46	1	317	534677,22	1307468,23	2	32	534366,74	1307264,22
1	197	533837,41	1308354,32	1	238	534236,26	1310667,46	1	278	537112,37	1307112,78	1	318	534706,01	1307472,41	2	33	534502,93	1307001,03
1	198	533778,18	1308465,00	1	239	534364,77	1310688,13	1	279	537135,34	1307041,35	1	319	534700,31	1307393,59	2	34	534508,47	1306990,29
1	199	533726,69	1308561,22	1	240	534357,64	1310741,14	1	280	537132,71	1306993,41	1	320	534651,80	1307397,07	2	35	534543,46	1306922,46
1	200	533720,87	1308572,11	1	241	534428,65	1310752,30	1	281	537127,99	1306980,70	1	321	534653,45	1307461,80	2	36	534581,82	1306845,29
1	201	533665,03	1308681,45	1	242	534501,57	1310777,32	1	282	536966,40	1306868,25	1	322	534655,66	1307501,91	2	37	534634,50	1306744,00
1	202	533591,13	1308826,15	1	243	534501,51	1310783,64	1	283	536775,22	1307036,87	1	323	534532,48	1307501,06	2	38	534674,99	1306664,31
1	203	533560,28	1308884,21	1	244	533988,62	1311128,68	1	284	536698,47	1307025,28	1	324	534527,30	1307610,85	2	39	534759,54	1306499,85
1	204	533523,93	1308956,91	1	245	533934,18	1311163,16	1	285	536617,54	1306994,08	1	325	534514,86	1307796,78	2	40	534793,01	1306446,07
1	205	533483,16	1309039,36	1	246	534307,77	1311325,02	1	286	536570,55	1306976,53	1	311	534594,32	1307806,83	2	41	534880,57	1306317,23
1	206	533438,70	1309125,55	1	247	534383,88	1311361,73	1	287	536445,94	1306968,67	2	1	533178,63	1309416,83	2	42	534931,45	1306251,02
1	207	533401,50	1309208,11	1	248	534762,77	1311504,80	1	288	536445,94	1306906,11	2	2	533236,30	1309328,03	2	43	534940,73	1306239,96
1	208	533381,26	1309261,27	1	249	534805,29	1311544,37	1	289	536384,46	1306858,23	2	3	533320,41	1309350,64	2	44	534946,69	1306232,86
1	209	533350,32	1309342,55	1	250	535063,92	1311702,61	1	290	536261,35	1306909,05	2	4	533330,33	1309320,88	2	45	535102,38	1306047,20
1	210	533345,05	1309358,39	1	251	535327,66	1311779,77	1	291	536050,51	1306801,60	2	5	533356,27	1309249,39	2	46	535192,34	1305941,12
1	211	533402,73	1309374,43	1	252	535377,13	1311757,65	1	292	536006,10	1306792,43	2	6	533357,07	1309247,18	2	47	535365,44	1305733,70
1	212	533493,86	1309452,50	1	253	535567,90	1311776,10	1	293	535939,01	1306745,60	2	7	533364,01	1309228,06	2	48	535427,78	1305659,68
1	213	533442,63	1309560,24	1	254	535592,31	1311781,96	1	294	535929,42	1306742,99	2	8	533383,25	1309182,62	2	49	535346,81	1305557,17
1	214	533493,91	1309580,32	1	255	535730,49	1311886,44	1	295	535795,64	1306706,51	2	9	533410,53	1309122,31	2	50	535255,23	1305495,87
1	215	533537,65	1309592,91	1	256	535829,10	1311931,14	1	296	535778,15	1306844,07	2	10	533447,95	1309048,16	2	51	535118,03	1305668,64
1	216	533599,29	1309623,29	1	257	535884,88	1311994,30	1	297	535793,66	1306845,64	2	11	533471,78	1309001,57	2	52	535090,13	1305622,44
1	217	533659,23	1309616,19	1	258	535943,78	1312060,99	1	298	535927,71	1306859,23	2	12	533485,15	1308975,43	2	53	535021,73	1305526,96
1	218	533728,28	1309571,34	1	259	536027,72	1312156,02	1	299	535953,46	1306861,83	2	13	533512,95	1308921,57	2	54	535073,47	1305277,02
1	219	533766,29	1309521,18	1	260	536083,07	1312166,79	1	300	535940,34	1307145,17	2	14	533595,04	1308762,48	2	55	535072,58	1305232,74
1	220	533821,12	1309557,87	1	261	536435,01	1312233,96	1	301	536170,79	1307165,67	2	15	533670,02	1308617,17	2	56	535072,39	1305223,21
1	221	533889,31	1309532,06	1	262	537344,11	1312412,15	1	302	536200,82	1307154,43	2	16	533671,35	1308614,59	2	57	535071,47	1305177,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	58	534939,99	1305133,60	2	99	535408,70	1303726,55	2	140	534758,31	1301996,76	2	181	532402,19	1303959,75	2	222	532778,33	1305045,90
2	59	534874,77	1305104,38	2	100	535617,69	1303628,30	2	141	534756,96	1301998,06	2	182	532370,02	1304067,12	2	223	532792,06	1304965,17
2	60	534742,60	1304995,46	2	101	535627,15	1303562,30	2	142	534727,71	1302025,84	2	183	532380,07	1304085,74	2	224	532815,02	1304830,19
2	61	534672,90	1304938,01	2	102	535624,44	1303495,17	2	143	534722,72	1302017,82	2	184	532424,53	1304168,09	2	225	532822,11	1304788,51
2	62	534616,13	1304921,02	2	103	535524,06	1303448,81	2	144	534602,02	1301825,55	2	185	532428,69	1304175,81	2	226	532820,13	1304779,33
2	63	534561,69	1304995,93	2	104	535566,98	1303245,51	2	145	534572,26	1301776,04	2	186	532435,38	1304188,21	2	227	532794,90	1304662,59
2	64	534590,65	1305084,36	2	105	535575,91	1303202,89	2	146	534321,09	1302101,93	2	187	532468,64	1304249,84	2	228	532755,58	1304613,46
2	65	534585,63	1305110,24	2	106	535837,61	1303280,21	2	147	534209,13	1302257,46	2	188	532521,66	1304276,02	2	229	532750,32	1304606,90
2	66	534329,70	1304969,84	2	107	535775,81	1303068,30	2	148	533858,81	1302105,74	2	189	532531,70	1304280,98	2	230	532737,78	1304591,24
2	67	534345,38	1304830,00	2	108	535606,61	1303016,88	2	149	533632,45	1302122,65	2	190	532560,60	1304314,43	2	231	532725,53	1304591,16
2	68	534397,97	1304773,42	2	109	535571,00	1303011,75	2	150	533098,65	1302162,52	2	191	532600,86	1304361,01	2	232	532692,83	1304590,96
2	69	534457,37	1304709,52	2	110	535485,41	1303000,82	2	151	532262,60	1303164,27	2	192	532664,36	1304404,82	2	233	532452,63	1304589,47
2	70	534377,05	1304626,49	2	111	535466,32	1302968,49	2	152	532261,69	1303165,36	2	193	532721,73	1304444,41	2	234	532348,12	1304588,83
2	71	534390,71	1304609,20	2	112	536112,22	1302695,21	2	153	532199,36	1303260,64	2	194	532728,40	1304449,01	2	235	532212,85	1304604,77
2	72	534448,10	1304536,52	2	113	536118,24	1302657,56	2	154	532223,12	1303278,92	2	195	532765,15	1304454,28	2	236	532201,99	1304606,04
2	73	534431,88	1304443,45	2	114	536131,45	1302647,52	2	155	532237,82	1303290,21	2	196	532786,02	1304457,28	2	237	532201,24	1304606,14
2	74	534404,85	1304401,36	2	115	536252,99	1302555,05	2	156	532306,84	1303200,45	2	197	532824,53	1304462,80	2	238	532195,78	1304606,78
2	75	534384,77	1304343,44	2	116	536257,00	1302552,00	2	157	532309,80	1303196,60	2	198	532825,80	1304462,99	2	239	532191,06	1304607,55
2	76	534438,38	1304205,76	2	117	536272,86	1302532,98	2	158	532311,84	1303193,94	2	199	532824,68	1304472,08	2	240	532179,47	1304609,44
2	77	534453,43	1304167,47	2	118	536308,33	1302489,39	2	159	532346,74	1303209,94	2	200	532824,66	1304472,26	2	241	532078,22	1304625,90
2	78	534484,11	1304114,32	2	119	536343,48	1302446,18	2	160	532356,55	1303214,46	2	201	532824,17	1304476,30	2	242	531924,25	1304685,92
2	79	534578,31	1304182,91	2	120	536340,93	1302413,74	2	161	532366,33	1303342,80	2	202	532823,54	1304481,42	2	243	531867,00	1304708,24
2	80	534709,66	1304285,98	2	121	536336,97	1302370,06	2	162	532654,51	1303351,14	2	203	532819,97	1304510,53	2	244	531728,92	1304810,05
2	81	534812,82	1304382,13	2	122	536326,20	1302357,18	2	163	532667,09	1303356,91	2	204	532815,49	1304547,05	2	245	531726,24	1304812,02
2	82	534834,03	1304400,60	2	123	536323,90	1302354,44	2	164	532635,04	1303435,68	2	205	532827,88	1304556,24	2	246	531767,37	1305046,78
2	83	534884,47	1304426,54	2	124	536267,23	1302286,71	2	165	532542,96	1303444,54	2	206	532834,54	1304561,19	2	247	531768,51	1305053,25
2	84	534971,23	1304460,49	2	125	536262,19	1302068,27	2	166	532492,53	1303449,39	2	207	532863,29	1304582,53	2	248	531770,66	1305065,55
2	85	535165,35	1304430,18	2	126	536252,55	1302058,25	2	167	532483,67	1303450,25	2	208	532863,43	1304582,64	2	249	531774,77	1305088,97
2	86	535213,18	1304424,34	2	127	536200,93	1302004,56	2	168	532434,12	1303455,01	2	209	532874,02	1304675,14	2	250	531782,36	1305132,34
2	87	535208,49	1304399,17	2	128	536172,25	1301974,72	2	169	532434,97	1303455,74	2	210	532877,44	1304704,68	2	251	531954,98	1305105,43
2	88	535211,22	1304126,87	2	129	536156,15	1301958,52	2	170	532451,91	1303470,23	2	211	532877,41	1304704,82	2	252	531990,98	1305099,82
2	89	534918,12	1303877,29	2	130	536148,89	1301731,74	2	171	532460,42	1303477,52	2	212	532878,56	1304714,82	2	253	531999,46	1305109,50
2	90	534599,93	1303648,17	2	131	536147,94	1301717,00	2	172	532522,52	1303530,65	2	213	532857,44	1304834,49	2	254	532026,30	1305140,10
2	91	534611,71	1303631,10	2	132	536116,89	1301725,90	2	173	532529,07	1303536,27	2	214	532855,49	1304845,51	2	255	532026,45	1305140,37
2	92	534704,91	1303496,08	2	133	535842,74	1301829,37	2	174	532524,95	1303550,03	2	215	532869,63	1304843,96	2	256	532033,30	1305152,09
2	93	534842,24	1303547,75	2	134	535739,42	1301740,23	2	175	532521,07	1303562,97	2	216	532882,18	1304842,59	2	257	532039,01	1305161,86
2	94	534891,26	1303565,96	2	135	535541,55	1301326,33	2	176	532515,89	1303580,26	2	217	532885,41	1304842,24	2	258	532040,14	1305163,81
2	95	534966,12	1303593,09	2	136	535514,74	1301276,24	2	177	532491,61	1303661,29	2	218	532877,06	1304876,39	2	259	532124,82	1305308,80
2	96	535002,21	1303606,17	2	137	535045,31	1301716,79	2	178	532486,63	1303677,93	2	219	532826,54	1305083,13	2	260	532214,67	1305129,15
2	97	535186,79	1303673,06	2	138	534996,05	1301763,02	2	179	532483,22	1303689,29	2	220	532772,57	1305079,77	2	261	532221,47	1305115,54
2	98	535270,75	1303703,49	2	139	534760,41	1301994,78	2	180	532481,22	1303695,98	2	221	532774,59	1305067,90	2	262	532231,48	1305095,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	263	532232,27	1305093,95	2	304	532040,23	1306100,94	2	345	532810,67	1306798,42	2	386	532763,97	1307861,31	2	425	532818,87	1305217,57
2	264	532239,72	1305079,06	2	305	532034,04	1306106,24	2	346	532818,98	1306799,40	2	387	532748,99	1307859,99	2	426	532825,13	1305192,26
2	265	532331,61	1304877,06	2	306	532032,79	1306107,32	2	347	532887,77	1306807,51	2	388	532596,91	1307847,34	2	427	532828,32	1305179,35
2	266	532387,81	1304753,51	2	307	532031,07	1306108,79	2	348	532888,87	1306807,64	2	389	532615,18	1307906,22	2	428	532822,40	1305180,33
2	267	532445,82	1304625,99	2	308	532027,85	1306111,55	2	349	532892,60	1306808,08	2	390	532628,63	1307949,59	2	429	532779,53	1305187,41
2	268	532557,27	1304751,86	2	309	532013,57	1306123,79	2	350	532910,03	1306810,13	2	391	532632,68	1307962,65	2	430	532668,15	1305205,83
2	269	532565,10	1304758,44	2	310	531886,78	1306232,49	2	351	532913,20	1306810,51	2	392	532635,99	1307973,34	2	431	532654,65	1305319,67
2	270	532487,93	1304826,83	2	311	531890,71	1306241,28	2	352	532919,03	1306811,19	2	393	532638,67	1307981,97	2	432	532653,09	1305332,88
2	271	532369,22	1304934,82	2	312	531893,57	1306247,64	2	353	532926,36	1306812,06	2	394	532652,39	1308003,87	2	433	532695,59	1305342,28
2	272	532367,80	1304936,11	2	313	531899,32	1306260,50	2	354	532969,87	1306817,18	2	395	532681,03	1308049,58	2	434	532696,73	1305342,53
2	273	532382,52	1304995,51	2	314	531904,49	1306272,04	2	355	532974,12	1306817,69	2	396	532728,73	1308125,71	2	435	532707,54	1305496,61
2	274	532383,65	1305000,08	2	315	531921,86	1306287,91	2	356	533009,65	1306821,88	2	397	532755,66	1308168,70	2	436	532648,04	1305524,67
2	275	532371,86	1305094,39	2	316	531988,49	1306355,58	2	357	533031,33	1306824,43	2	398	532854,74	1308326,83	2	437	532619,11	1305538,31
2	276	532370,07	1305108,73	2	317	532134,80	1306501,10	2	358	533036,69	1306825,06	2	399	532869,60	1308369,09	2	438	532694,98	1305540,76
2	277	532369,38	1305114,23	2	318	532155,83	1306522,02	2	359	533126,37	1306835,64	2	400	532863,03	1308723,72	2	439	532702,39	1305541,00
2	278	532367,70	1305127,70	2	319	532162,39	1306528,55	2	360	533159,66	1306839,55	2	401	533108,41	1309355,27	2	440	532634,12	1305745,30
2	279	532350,80	1305141,88	2	320	532168,48	1306534,60	2	361	533145,73	1306962,31	2	1	533178,63	1309416,83	2	441	532599,02	1305804,44
2	280	532270,50	1305209,23	2	321	532172,81	1306538,91	2	362	533144,12	1306976,55	2	402	533458,02	1302969,12	2	442	532592,97	1305814,65
2	281	532181,88	1305531,41	2	322	532180,29	1306546,35	2	363	533142,23	1306993,16	2	403	534602,18	1302933,62	2	443	532588,27	1305859,97
2	282	532183,13	1305369,97	2	323	532184,35	1306554,47	2	364	533140,78	1307005,95	2	404	534614,59	1302926,91	2	444	532587,27	1305869,69
2	283	532188,33	1305446,53	2	324	532188,29	1306562,33	2	365	533139,96	1307013,18	2	405	534691,54	1302883,95	2	445	532583,40	1305907,02
2	284	532166,80	1305469,69	2	325	532192,94	1306571,65	2	366	533138,81	1307023,29	2	406	534742,34	1302867,74	2	446	532535,98	1305959,26
2	285	532057,63	1305587,07	2	326	532199,50	1306584,77	2	367	533127,77	1307120,62	2	407	534815,69	1302646,38	2	447	532522,54	1305974,06
2	286	532048,69	1305606,43	2	327	532206,01	1306597,79	2	368	533126,71	1307129,98	2	408	534805,44	1302555,26	2	448	532546,65	1305976,46
2	287	532001,37	1305708,97	2	328	532214,98	1306615,74	2	369	533122,31	1307168,68	2	409	534802,12	1302525,71	2	449	532580,26	1305979,81
2	288	531996,87	1305718,71	2	329	532237,14	1306687,18	2	370	533098,77	1307376,17	2	410	534796,94	1302479,51	2	419	532616,92	1305983,45
2	289	532009,32	1305729,21	2	330	532249,08	1306725,70	2	371	533075,38	1307582,25	2	411	534550,99	1302435,22	2	450	534464,73	1306630,44
2	290	532195,13	1305885,84	2	331	532251,23	1306732,64	2	372	533073,51	1307598,78	2	412	534535,11	1302472,17	2	451	534532,57	1306622,50
2	291	532233,95	1305850,94	2	332	532342,28	1306743,20	2	373	533072,76	1307605,34	2	413	534484,73	1302589,98	2	452	534552,27	1306545,13
2	292	532274,52	1305814,48	2	333	532360,06	1306745,30	2	374	533071,60	1307615,56	2	414	534462,37	1302641,37	2	453	534397,81	1306508,61
2	293	532357,00	1305850,86	2	334	532378,31	1306747,45	2	375	533071,18	1307619,34	2	415	534447,30	1302740,48	2	454	534389,93	1306605,21
2	294	532366,27	1305854,95	2	335	532388,63	1306748,66	2	376	533070,79	1307622,75	2	416	534431,77	1302843,42	2	450	534464,73	1306630,44
2	295	532321,70	1305937,85	2	336	532478,15	1306759,21	2	377	533070,51	1307625,22	2	417	534429,54	1302858,11	3	1	539759,52	1305481,80
2	296	532319,47	1305942,01	2	337	532487,11	1306760,28	2	378	533061,81	1307701,92	2	418	534475,40	1302920,86	3	2	539820,99	1305458,94
2	297	532314,89	1305950,53	2	338	532508,47	1306762,79	2	379	533049,00	1307814,82	2	402	534558,02	1302969,12	3	3	539826,55	1305479,32
2	298	532248,63	1305950,53	2	339	532515,23	1306763,59	2	380	533040,95	1307885,76	2	419	532616,92	1305983,45	3	4	540070,17	1305460,83
2	299	532215,69	1305950,53	2	340	532616,82	1306775,56	2	381	532999,75	1307882,12	2	420	532621,31	1305967,79	3	5	540096,43	1305363,13
2	300	532147,11	1306009,32	2	341	532628,62	1306776,96	2	382	532987,84	1307881,08	2	421	532724,16	1305600,45	3	6	540182,12	1305333,25
2	301	532136,12	1306018,73	2	342	532741,58	1306790,27	2	383	532902,97	1307873,59	2	422	532796,15	1305309,40	3	7	540502,30	1305298,07
2	302	532046,44	1306095,62	2	343	532744,77	1306790,65	2	384	532895,51	1307872,93	2	423	532800,78	1305290,69	3	8	540695,57	1305276,83
2	303	532043,63	1306098,03	2	344	532802,11	1306797,41	2	385	532867,38	1307870,44	2	424	532800,99	1305289,84	3	9	541215,33	1305191,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10	541229,68	1305172,94	3	51	541000,77	1304396,61	3	92	540949,79	1304109,75	3	133	541080,45	1302602,44	3	174	538149,32	1300225,68
3	11	541232,63	1305169,21	3	52	540995,78	1304389,18	3	93	540903,71	1304085,64	3	134	540957,49	1302599,75	3	175	538126,64	1300227,50
3	12	541225,53	1305157,16	3	53	540989,70	1304380,14	3	94	540848,48	1304056,75	3	135	540910,84	1302631,56	3	176	538110,31	1300229,31
3	13	541225,53	1305136,15	3	54	540987,08	1304376,24	3	95	540846,37	1303711,01	3	136	540788,07	1302717,85	3	177	537968,78	1300240,21
3	14	541230,41	1305117,53	3	55	540987,08	1304368,08	3	96	540910,33	1303575,66	3	137	540642,37	1302688,76	3	178	537908,90	1300243,85
3	15	541232,37	1305110,04	3	56	540987,08	1304364,39	3	97	540721,51	1303480,77	3	138	540475,93	1302681,04	3	179	537846,30	1300248,39
3	16	541234,38	1305102,40	3	57	540987,08	1304360,77	3	98	540614,03	1303428,84	3	139	540477,58	1302656,05	3	180	537803,66	1300252,93
3	17	541237,11	1305091,50	3	58	540990,53	1304353,63	3	99	540598,83	1303465,47	3	140	540364,14	1302578,22	3	181	537777,02	1300264,35
3	18	541242,21	1305072,51	3	59	540992,96	1304348,59	3	100	540578,07	1303456,85	3	141	540357,73	1302539,16	3	182	537753,19	1300284,98
3	19	541252,00	1305057,05	3	60	541011,30	1304310,60	3	101	540575,21	1303455,67	3	142	540295,36	1302201,11	3	183	537731,30	1300318,05
3	20	541255,27	1305051,88	3	61	541011,30	1304305,80	3	102	540522,08	1303433,61	3	143	540243,48	1302216,58	3	184	537722,42	1300364,78
3	21	541257,99	1305047,58	3	62	541011,30	1304299,88	3	103	540459,81	1303487,67	3	144	540216,39	1302224,66	3	185	537744,43	1300537,39
3	22	541260,86	1305043,18	3	63	541011,30	1304288,41	3	104	540346,37	1303446,16	3	145	540123,40	1302252,39	3	186	537746,74	1300586,82
3	23	541269,40	1305029,57	3	64	541011,30	1304278,10	3	105	540238,92	1303429,09	3	146	540116,99	1302260,26	3	187	537732,07	1300651,69
3	24	541282,31	1304965,01	3	65	541011,30	1304266,61	3	106	540170,03	1303459,67	3	147	540064,25	1302325,03	3	188	537406,11	1301142,98
3	25	541282,31	1304887,21	3	66	541008,63	1304263,77	3	107	540099,15	1303452,08	3	148	540041,34	1302353,16	3	189	537340,42	1301241,98
3	26	541267,28	1304849,64	3	67	541005,35	1304260,28	3	108	540197,16	1303142,72	3	149	539974,36	1302256,01	3	190	537160,26	1301754,94
3	27	541223,59	1304828,09	3	68	541002,48	1304257,23	3	109	540238,23	1303155,73	3	150	539861,53	1302321,78	3	191	537160,20	1301755,09
3	28	541211,53	1304807,13	3	69	540998,76	1304253,27	3	110	540257,05	1303080,91	3	151	539854,86	1302311,78	3	192	537146,77	1301807,37
3	29	541165,66	1304775,50	3	70	540994,09	1304248,30	3	111	540350,61	1303067,09	3	152	539804,21	1302239,72	3	193	537441,23	1301844,78
3	30	541144,50	1304739,71	3	71	540988,06	1304241,89	3	112	540418,58	1303057,05	3	153	539733,01	1302221,02	3	194	537643,68	1302154,35
3	31	541140,55	1304686,53	3	72	540986,94	1304238,30	3	113	540430,87	1303069,26	3	154	539719,08	1302212,74	3	195	537792,26	1302117,22
3	32	541113,07	1304652,72	3	73	540984,66	1304231,02	3	114	540433,74	1303072,12	3	155	539678,44	1302189,21	3	196	537845,71	1302256,54
3	33	541095,27	1304639,86	3	74	540983,00	1304225,70	3	115	540437,82	1303076,18	3	156	539629,92	1302159,78	3	197	537732,63	1302296,32
3	34	541053,95	1304632,35	3	75	540981,77	1304221,76	3	116	540496,67	1303134,71	3	157	539365,51	1302002,72	3	198	537792,57	1302782,38
3	35	541035,17	1304610,01	3	76	540980,65	1304218,16	3	117	540557,18	1303194,90	3	158	539416,81	1301893,05	3	199	537859,61	1302932,95
3	36	541015,59	1304589,84	3	77	540984,06	1304207,76	3	118	540630,23	1303227,77	3	159	539455,49	1301810,42	3	200	537893,89	1303009,93
3	37	541015,59	1304551,01	3	78	540986,46	1304200,48	3	119	540681,53	1303250,86	3	160	539452,77	1301805,99	3	201	537935,91	1303028,46
3	38	541005,94	1304525,86	3	79	540988,04	1304195,65	3	120	540686,49	1303253,09	3	161	539343,72	1301627,86	3	202	537946,53	1303153,83
3	39	541007,59	1304504,27	3	80	540988,88	1304193,09	3	121	540695,98	1303227,40	3	162	539230,84	1301566,31	3	203	537878,47	1303190,51
3	40	540982,63	1304482,77	3	81	540989,40	1304191,49	3	122	540793,79	1302962,68	3	163	539283,17	1301502,90	3	204	537811,16	1303255,56
3	41	540980,93	1304477,91	3	82	540990,54	1304188,01	3	123	541017,84	1303070,18	3	164	539482,77	1301557,77	3	205	538407,27	1304086,35
3	42	540977,80	1304469,00	3	83	541007,09	1304174,42	3	124	541065,41	1303093,00	3	165	539555,35	1301300,11	3	206	538441,22	1304067,64
3	43	540977,04	1304466,81	3	84	541053,56	1304164,04	3	125	541088,79	1303104,22	3	166	538506,85	1300693,83	3	207	538422,05	1303921,98
3	44	540975,96	1304463,74	3	85	541048,84	1304161,57	3	126	541094,65	1303107,03	3	167	538506,85	1300540,24	3	208	538326,95	1303887,97
3	45	540980,73	1304458,03	3	86	541008,41	1304140,41	3	127	541219,71	1303022,52	3	168	538453,03	1300250,29	3	209	538255,21	1303747,14
3	46	540986,09	1304451,63	3	87	541006,12	1304139,22	3	128	541216,64	1303012,87	3	169	538444,77	1300205,82	3	210	538344,49	1303713,16
3	47	540988,39	1304442,06	3	88	541004,14	1304138,18	3	129	541213,88	1303004,14	3	170	538331,98	1300180,29	3	211	538332,91	1303433,59
3	48	540992,15	1304426,44	3	89	541002,85	1304137,51	3	130	541144,63	1302785,90	3	171	538214,93	1300193,40	3	212	538327,65	1303424,14
3	49	541003,88	1304411,26	3	90	540985,89	1304128,63	3	131	541123,94	1302728,11	3	172	538194,68	1300205,72	3	213	538181,53	1303161,57
3	50	541003,88	1304401,23	3	91	540977,15	1304124,06	3	132	541106,35	1302680,64	3	173	538173,81	1300218,42	3	214	538153,41	1303051,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	215	538332,12	1303041,95	3	256	539590,53	1304809,96	3	285	539493,38	1302395,07	5	7	541495,87	1306538,71	7	14	532553,87	1308417,47
3	216	538477,78	1302852,22	3	257	539603,10	1304842,20	4	1	542475,23	1310396,51	5	8	541035,75	1306279,50	7	15	532504,25	1308434,41
3	217	538508,06	1302186,65	3	258	539608,77	1304904,52	4	2	542920,67	1310156,00	5	9	540850,11	1306604,25	7	16	532461,07	1308450,58
3	218	538510,72	1301973,26	3	259	539654,63	1305032,92	4	3	543152,73	1310030,70	5	10	540829,63	1306643,02	7	17	532428,65	1308466,92
3	219	538572,46	1302070,20	3	260	539541,19	1305176,77	4	4	543200,19	1310005,07	5	11	540880,98	1306713,23	7	18	532396,66	1308483,05
3	220	538553,59	1302181,12	3	261	539588,01	1305265,10	4	5	543153,49	1309873,62	5	12	540926,05	1306774,86	7	19	532369,69	1308496,65
3	221	538553,58	1302277,02	3	262	539616,59	1305264,97	4	6	543077,45	1309315,05	5	13	540682,35	1307190,95	7	20	532348,39	1308501,51
3	222	538608,45	1302330,90	3	263	539716,40	1305259,16	4	7	543060,84	1309193,02	5	14	540731,18	1307348,64	7	21	532327,74	1308516,39
3	223	538621,75	1302386,96	3	1	539759,52	1305481,80	4	8	543313,77	1309126,36	5	15	540761,58	1307446,76	7	22	532306,94	1308526,19
3	224	538947,48	1302391,06	3	264	539118,36	1301761,81	4	9	543316,80	1309125,57	5	16	540784,96	1307522,26	7	23	532288,85	1308534,71
3	225	538976,89	1302521,55	3	265	539136,58	1301663,34	4	10	543347,20	1308703,70	5	17	541027,14	1307564,47	7	24	532273,55	1308545,96
3	226	538947,72	1302595,70	3	266	539208,66	1301591,95	4	11	543273,70	1308505,93	5	18	542022,29	1307633,95	7	25	532168,35	1308540,00
3	227	538807,05	1302597,35	3	267	539073,42	1301502,65	4	12	543163,90	1308491,42	5	1	542054,61	1307636,21	7	26	532100,73	1308405,04
3	228	538758,30	1302752,87	3	268	538515,76	1301124,57	4	13	542833,59	1308703,75	6	1	542141,57	1306637,03	7	27	532111,58	1308762,03
3	229	538793,58	1302902,32	3	269	538517,15	1301175,51	4	14	542738,43	1308522,64	6	2	542256,18	1306628,42	7	28	532153,58	1308771,68
3	230	538846,60	1303098,27	3	270	538516,11	1301250,01	4	15	542731,93	1308509,17	6	3	542330,73	1306434,40	7	1	532319,84	1309032,13
3	231	538862,96	1303098,51	3	271	538519,58	1301330,40	4	16	542662,89	1308475,64	6	4	542881,17	1306017,56	8	1	541866,93	1303136,08
3	232	538959,64	1303099,94	3	272	538518,71	1301480,77	4	17	542412,74	1308355,67	6	5	542728,41	1305827,45	8	2	541937,01	1303097,64
3	233	538962,54	1303183,67	3	273	538856,70	1301679,36	4	18	542259,67	1308418,00	6	6	542581,26	1305621,51	8	3	542049,50	1303037,06
3	234	538965,23	1303261,30	3	274	538906,82	1301629,54	4	19	542211,29	1308563,18	6	7	542471,16	1305531,77	8	4	541944,04	1302711,97
3	235	538917,34	1303256,67	3	264	539118,36	1301761,81	4	20	542111,27	1308737,51	6	8	542195,35	1305513,01	8	5	542085,16	1302648,80
3	236	538863,28	1303304,24	3	275	539246,58	1302978,40	4	21	541991,49	1308983,22	6	9	542160,22	1305510,62	8	6	542126,25	1302625,43
3	237	538932,36	1303482,77	3	276	539415,04	1302893,44	4	22	541891,52	1309126,15	6	10	541799,47	1305884,87	8	7	542225,87	1302568,76
3	238	539001,33	1303464,46	3	277	539403,12	1302847,28	4	23	541681,09	1309136,72	6	11	541571,92	1306002,50	8	8	542378,59	1302492,10
3	239	539218,90	1303376,41	3	278	539400,20	1302847,78	4	24	541665,77	1309224,77	6	12	541845,69	1306390,31	8	9	542526,52	1302404,70
3	240	539373,09	1303476,57	3	279	539361,11	1302854,46	4	25	541502,44	1309265,49	6	13	541952,32	1306312,76	8	10	542077,49	1302262,38
3	241	539458,93	1303635,47	3	280	539376,37	1302682,51	4	26	541389,66	1309284,49	6	14	542048,09	1306498,89	8	11	541622,29	1302494,03
3	242	539464,62	1303686,09	3	281	539175,01	1302568,56	4	27	541356,02	1309554,96	6	1	542141,57	1306637,03	8	12	541518,39	1302618,28
3	243	539423,31	1303739,73	3	282	539011,19	1302825,10	4	28	541322,06	1309827,95	7	1	532319,84	1309032,13	8	13	541493,41	1302648,15
3	244	539443,20	1304140,44	3	283	539136,02	1302904,82	4	29	541360,38	1310126,06	7	2	532606,00	1308934,29	8	14	541489,39	1302709,32
3	245	539557,83	1304192,65	3	284	539143,51	1302909,60	4	30	541506,49	1310311,16	7	3	532926,52	1308941,09	8	15	541606,65	1302676,35
3	246	539573,16	1304231,45	3	275	539246,58	1302978,40	4	31	541668,40	1310319,85	7	4	532846,20	1308720,45	8	16	541798,36	1303019,59
3	247	539582,21	1304269,00	3	285	539493,38	1302395,07	4	32	542059,20	1310310,53	7	5	532855,77	1308373,83	8	17	541818,44	1303022,99
3	248	539597,13	1304330,87	3	286	539528,11	1302359,14	4	33	542170,02	1310333,43	7	6	532846,51	1308343,56	8	1	541866,93	1303136,08
3	249	539599,89	1304342,34	3	287	539574,83	1302310,81	4	1	542475,23	1310396,51	7	7	532692,43	1308105,18	9	1	536995,04	1301856,07
3	250	539601,19	1304347,76	3	288	539619,56	1302264,74	5	1	542054,61	1307636,21	7	8	532682,71	1308111,76	9	2	537133,91	1301762,71
3	251	539602,69	1304353,98	3	289	539392,03	1302142,79	5	2	542061,69	1307624,77	7	9	532626,78	1308147,95	9	3	537320,60	1301237,03
3	252	539622,20	1304434,92	3	290	539328,08	1302170,91	5	3	542288,07	1307258,71	7	10	532642,50	1308166,62	9	4	537383,77	1301142,32
3	253	539618,97	1304598,77	3	291	539344,63	1302232,26	5	4	541814,15	1307232,21	7	11	532700,80	1308235,83	9	5	537706,20	1300658,92
3	254	539653,25	1304695,33	3	292	539373,18	1302338,12	5	5	541757,99	1307109,85	7	12	532706,90	1308243,05	9	6	537721,03	1300626,18
3	255	539576,28	1304727,66	3	293	539389,90	1302346,04	5	6	541641,72	1306856,51	7	13	532558,65	1308407,40	9	7	537729,37	1300560,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	8	537714,85	1300478,82	10	10	539115,11	1300249,30								
9	9	537701,79	1300354,39	10	11	539187,23	1300284,47								
9	10	537714,84	1300308,33	10	12	539245,03	1300312,08								
9	11	537751,77	1300258,04	10	1	539274,18	1300324,61								
9	12	537752,01	1300257,71	11	1	540146,60	1306539,03								
9	13	537770,72	1300244,46	11	2	540176,65	1306532,58								
9	14	537791,56	1300237,61	11	3	540214,49	1306440,45								
9	15	537817,05	1300233,07	11	4	540232,59	1306277,53								
9	16	538100,80	1300213,40	11	5	540049,30	1306109,57								
9	17	538109,40	1300212,39	11	6	539964,28	1305772,10								
9	18	538131,40	1300209,80	11	7	539801,59	1305723,63								
9	19	538155,63	1300204,51	11	8	540017,06	1306062,80								
9	20	538167,67	1300198,70	11	9	539932,47	1306283,73								
9	21	538181,88	1300190,24	11	1	540146,60	1306539,03								
9	22	538172,71	1300189,72	12	1	532232,84	1306730,30								
9	23	538096,79	1300110,13	12	2	532230,74	1306723,39								
9	24	538021,41	1300122,80	12	3	532201,50	1306628,15								
9	25	537788,48	1300197,41	12	4	532192,44	1306637,50								
9	26	537747,39	1300237,02	12	5	532115,85	1306716,51								
9	27	537713,59	1300269,60	12	6	532185,35	1306724,70								
9	28	537673,43	1300306,62	12	7	532197,74	1306726,16								
9	29	537644,52	1300306,62	12	8	532200,84	1306726,53								
9	30	537630,04	1300633,66	12	9	532205,23	1306727,04								
9	31	537300,79	1301139,89	12	10	532220,58	1306728,86								
9	32	537230,79	1301247,53	12	1	532232,84	1306730,30								
9	33	537098,05	1301359,46												
9	34	537186,65	1301582,03												
9	35	537157,61	1301664,20												
9	36	537009,18	1301673,59												
9	37	537007,84	1301687,35												
9	38	536995,27	1301846,11												
9	1	536995,04	1301856,07												
10	1	539274,18	1300324,61												
10	2	539311,02	1300265,26												
10	3	539361,48	1300180,41												
10	4	539415,24	1300099,34												
10	5	539313,17	1300064,27												
10	6	539062,18	1299976,38												
10	7	539061,94	1299976,30												
10	8	538931,78	1299935,50												
10	9	538951,75	1300171,59												

