

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 Озерецкого 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	504405,91	1367818,31	1	37	504677,71	1366815,46	1	73	504580,30	1366146,82	1	109	505020,64	1365464,98	1	145	505347,33	1364331,44
1	2	504404,34	1367816,35	1	38	504678,77	1366793,57	1	74	504583,55	1366135,69	1	110	505022,12	1365458,73	1	146	505345,09	1364330,82
1	3	504364,27	1367766,25	1	39	504681,55	1366736,51	1	75	504589,02	1366116,97	1	111	505022,48	1365457,20	1	147	505337,44	1364328,73
1	4	504358,68	1367759,25	1	40	504682,54	1366716,10	1	76	504618,67	1366015,65	1	112	505028,63	1365431,30	1	148	505318,84	1364323,67
1	5	504310,92	1367699,54	1	41	504660,85	1366644,86	1	77	504733,25	1365963,82	1	113	505028,33	1365431,15	1	149	505315,02	1364322,63
1	6	504312,36	1367593,13	1	42	504639,43	1366574,47	1	78	504785,28	1366037,69	1	114	505018,47	1365426,28	1	150	505313,10	1364322,10
1	7	504314,17	1367584,98	1	43	504638,83	1366572,51	1	79	504808,42	1366070,58	1	115	505010,20	1365422,19	1	151	505308,00	1364320,71
1	8	504317,08	1367571,89	1	44	504607,84	1366462,73	1	80	504836,04	1366109,78	1	116	504984,51	1365409,52	1	152	505304,72	1364319,81
1	9	504327,56	1367524,69	1	45	504598,62	1366430,05	1	81	504836,49	1366120,04	1	117	504967,18	1365400,96	1	153	505302,25	1364319,15
1	10	504330,76	1367510,28	1	46	504589,79	1366398,80	1	82	504837,56	1366140,05	1	118	504964,05	1365399,41	1	154	505296,26	1364317,52
1	11	504354,54	1367384,03	1	47	504584,44	1366399,71	1	83	504843,46	1366168,28	1	119	504959,93	1365397,37	1	155	505289,40	1364315,66
1	12	504384,83	1367344,38	1	48	504573,79	1366401,51	1	84	504845,61	1366178,27	1	120	504927,47	1365398,78	1	156	505271,90	1364322,87
1	13	504393,80	1367332,65	1	49	504571,88	1366401,83	1	85	504846,58	1366177,63	1	121	504948,01	1365313,57	1	157	505254,18	1364337,01
1	14	504468,70	1367234,57	1	50	504568,39	1366402,43	1	86	504850,96	1366174,70	1	122	504960,99	1365259,75	1	158	505249,68	1364340,60
1	15	504480,35	1367219,33	1	51	504565,60	1366402,90	1	87	504852,25	1366173,84	1	123	504993,55	1365232,79	1	159	505244,66	1364344,61
1	16	504471,01	1367148,05	1	52	504530,25	1366408,88	1	88	504921,62	1366127,47	1	124	505001,99	1365186,13	1	160	505235,63	1364351,82
1	17	504469,87	1367139,40	1	53	504524,06	1366409,93	1	89	504958,80	1366102,62	1	125	505058,02	1365144,02	1	161	505213,27	1364352,79
1	18	504441,71	1366924,45	1	54	504509,87	1366412,19	1	90	504982,06	1366087,08	1	126	505071,89	1365120,82	1	162	505190,86	1364353,76
1	19	504438,89	1366903,07	1	55	504439,82	1366423,35	1	91	505022,88	1366059,79	1	127	505121,20	1365101,59	1	163	505188,82	1364354,63
1	20	504464,31	1366901,16	1	56	504431,98	1366371,87	1	92	505023,08	1366055,78	1	128	505178,75	1365033,19	1	164	505167,76	1364363,51
1	21	504579,79	1366924,76	1	57	504442,54	1366351,12	1	93	505025,52	1366007,86	1	129	505186,60	1365023,86	1	165	505154,30	1364369,20
1	22	504594,20	1366927,70	1	58	504447,17	1366342,00	1	94	505025,86	1366001,25	1	130	505196,66	1365011,90	1	166	505138,11	1364376,03
1	23	504610,07	1366932,12	1	59	504460,50	1366315,74	1	95	505025,88	1365994,86	1	131	505318,45	1364809,21	1	167	505126,02	1364381,13
1	24	504630,63	1366937,85	1	60	504466,21	1366304,53	1	96	505026,63	1365782,77	1	132	505328,54	1364762,48	1	168	505121,32	1364386,24
1	25	504638,89	1366940,15	1	61	504471,66	1366293,80	1	97	505026,93	1365696,45	1	133	505329,79	1364745,49	1	169	505080,30	1364430,82
1	26	504647,38	1366942,52	1	62	504479,82	1366277,74	1	98	505004,82	1365682,99	1	134	505332,01	1364715,23	1	170	505072,94	1364438,83
1	27	504658,08	1366945,49	1	63	504486,40	1366275,73	1	99	504970,32	1365662,00	1	135	505300,91	1364673,20	1	171	505051,41	1364462,23
1	28	504662,99	1366946,87	1	64	504490,08	1366274,60	1	100	504979,11	1365633,42	1	136	505303,51	1364647,44	1	172	505050,05	1364463,71
1	29	504671,17	1366949,15	1	65	504491,41	1366274,20	1	101	504984,66	1365615,34	1	137	505320,16	1364625,50	1	173	505037,14	1364488,45
1	30	504672,49	1366922,28	1	66	504501,46	1366271,12	1	102	504985,77	1365611,72	1	138	505331,25	1364584,61	1	174	504998,96	1364561,65
1	31	504673,05	1366910,76	1	67	504504,65	1366270,15	1	103	504987,22	1365605,62	1	139	505330,40	1364565,01	1	175	504995,39	1364565,54
1	32	504674,91	1366872,93	1	68	504506,41	1366269,61	1	104	504990,66	1365591,12	1	140	505339,39	1364522,19	1	176	504985,10	1364576,76
1	33	504675,03	1366870,43	1	69	504508,60	1366268,95	1	105	504993,14	1365580,68	1	141	505339,81	1364520,23	1	177	504975,40	1364587,33
1	34	504676,85	1366833,14	1	70	504528,22	1366262,95	1	106	504995,49	1365570,75	1	142	505366,64	1364392,68	1	178	504971,65	1364591,42
1	35	504677,09	1366828,07	1	71	504530,18	1366196,04	1	107	505011,86	1365501,92	1	143	505365,07	1364356,63	1	179	504970,45	1364592,73
1	36	504677,24	1366824,94	1	72	504572,60	1366154,37	1	108	505018,68	1365473,18	1	144	505348,21	1364332,69	1	180	504966,22	1364607,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	504965,11	136461,57	1	222	504568,61	1365298,94	1	263	502443,12	1363829,31	1	304	505340,24	1361830,17	1	345	506762,60	1363966,19
1	182	504961,15	1364625,59	1	223	504553,03	1365317,12	1	264	502446,84	1363752,31	1	305	505295,21	1361760,00	1	346	506826,38	1364067,74
1	183	504962,67	1364628,21	1	224	504537,79	1365369,13	1	265	502437,79	1363663,77	1	306	505235,23	1361666,54	1	347	507360,35	1364917,82
1	184	504970,91	1364642,38	1	225	504501,06	1365406,84	1	266	502520,43	1363542,53	1	307	505239,15	1361664,02	1	348	507393,01	1364975,66
1	185	504967,22	1364649,50	1	226	504482,65	1365432,99	1	267	502699,15	1363347,82	1	308	505260,94	1361650,03	1	349	507419,37	1365022,31
1	186	504959,05	1364665,32	1	227	504474,22	1365444,97	1	268	502756,38	1363224,96	1	309	505253,38	1361605,50	1	350	507447,41	1365082,98
1	187	504958,68	1364666,04	1	228	504411,71	1365532,00	1	269	502818,59	1363078,15	1	310	505244,44	1361552,76	1	351	507474,05	1365160,47
1	188	504950,20	1364677,93	1	229	504411,53	1365531,68	1	270	502711,24	1362945,35	1	311	505242,71	1361542,59	1	352	507489,18	1365215,89
1	189	504948,61	1364680,16	1	230	504087,13	1365404,41	1	271	502787,16	1362847,54	1	312	505329,99	1361460,85	1	353	507500,25	1365300,41
1	190	504936,53	1364697,09	1	231	504099,07	1365486,34	1	272	502934,74	1362753,32	1	313	505353,15	1361439,16	1	354	507501,37	1365326,12
1	191	504915,41	1364726,71	1	232	504058,12	1365457,25	1	273	503174,43	1362584,93	1	314	505337,14	1361421,88	1	355	507420,00	1365277,51
1	192	504899,53	1364748,97	1	233	503953,41	1365502,81	1	274	503388,90	1362446,02	1	315	505323,01	1361406,66	1	356	507443,74	1365231,55
1	193	504896,69	1364752,95	1	234	503906,55	1365621,67	1	275	503459,61	1362402,99	1	316	505322,20	1361405,79	1	357	507427,91	1365126,88
1	194	504894,43	1364756,13	1	235	503743,70	1365602,52	1	276	503505,38	1362390,70	1	317	505318,55	1361401,74	1	358	507344,31	1365151,12
1	195	504889,25	1364763,39	1	236	503754,76	1365508,50	1	277	503680,58	1362641,62	1	318	505274,60	1361351,63	1	359	507332,24	1365221,60
1	196	504883,02	1364772,12	1	237	503714,02	1365520,05	1	278	503949,16	1362482,45	1	319	505217,43	1361286,07	1	360	507278,54	1365221,69
1	197	504879,96	1364776,40	1	238	503715,72	1365376,70	1	279	504214,22	1362368,29	1	320	505190,02	1361234,28	1	361	507278,71	1365329,81
1	198	504841,63	1364816,44	1	239	503624,55	1365378,86	1	280	504314,00	1362345,51	1	321	505323,49	1361226,54	1	362	507296,24	1365368,51
1	199	504832,51	1364833,76	1	240	503557,67	1365380,45	1	281	504316,52	1362344,93	1	322	505375,08	1361224,30	1	363	507255,19	1365404,43
1	200	504810,77	1364852,77	1	241	503470,32	1365434,30	1	282	504352,38	1362318,81	1	323	505657,13	1361240,97	1	364	507308,32	1365503,41
1	201	504800,13	1364859,87	1	242	503452,90	1365642,26	1	283	504436,25	1362257,72	1	324	505717,06	1361254,98	1	365	507432,38	1365544,52
1	202	504794,67	1364863,52	1	243	503413,33	1365675,28	1	284	504448,18	1362249,04	1	325	505881,40	1361254,89	1	366	507370,79	1365659,19
1	203	504778,68	1364874,20	1	244	503298,39	1365789,61	1	285	504448,99	1362248,45	1	326	506317,00	1361280,04	1	367	507251,00	1365813,84
1	204	504754,87	1364910,51	1	245	503265,12	1365774,74	1	286	504453,14	1362245,43	1	327	506405,56	1361264,54	1	368	507188,47	1365887,11
1	205	504738,09	1364924,78	1	246	502993,41	1365761,43	1	287	504523,19	1362194,41	1	328	506407,41	1361275,11	1	369	507120,69	1365990,57
1	206	504727,93	1364933,40	1	247	502974,62	1365876,87	1	288	504577,87	1362154,60	1	329	506318,68	1361290,64	1	370	507101,78	1366083,54
1	207	504708,45	1364966,00	1	248	502888,78	1365946,75	1	289	504680,89	1362079,58	1	330	506289,45	1361289,21	1	371	507154,09	1366274,11
1	208	504652,24	1365060,10	1	249	502905,19	1365845,87	1	290	504691,43	1362071,89	1	331	506303,60	1361372,21	1	372	507157,44	1366281,21
1	209	504649,39	1365064,89	1	250	502915,27	1365755,08	1	291	504765,75	1362023,49	1	332	506436,62	1361322,98	1	373	507225,52	1366425,34
1	210	504633,92	1365090,76	1	251	502947,85	1365461,83	1	292	504772,68	1362018,99	1	333	506460,54	1361373,57	1	374	507242,32	1366497,24
1	211	504633,18	1365092,00	1	252	502971,67	1365279,80	1	293	504776,99	1362016,19	1	334	506768,38	1362012,20	1	375	507243,56	1366502,56
1	212	504630,30	1365096,82	1	253	502975,00	1365234,24	1	294	504911,69	1362166,64	1	335	506814,14	1362190,16	1	376	507236,40	1366540,61
1	213	504621,67	1365111,26	1	254	502986,45	1365077,69	1	295	504913,39	1362168,53	1	336	506789,62	1362392,01	1	377	507205,75	1366614,25
1	214	504565,92	1365178,58	1	255	503000,39	1364721,10	1	296	504989,38	1362108,28	1	337	506781,74	1362456,79	1	378	507126,36	1366564,89
1	215	504568,08	1365223,17	1	256	503006,80	1364643,66	1	297	504990,41	1362107,47	1	338	506796,32	1362467,80	1	379	507131,69	1366525,14
1	216	504568,43	1365230,11	1	257	503013,92	1364557,43	1	298	504990,53	1362107,37	1	339	506730,18	1363042,00	1	380	507068,99	1366480,77
1	217	504568,72	1365230,67	1	258	503037,82	1364352,03	1	299	504993,82	1362104,77	1	340	506686,07	1363437,36	1	381	507066,91	1366479,30
1	218	504571,50	1365235,95	1	259	503053,38	1364173,47	1	300	505154,75	1361977,20	1	341	506670,99	1363441,45	1	382	507051,34	1366487,76
1	219	504573,33	1365239,41	1	260	502872,65	1364124,12	1	301	505165,95	1361968,32	1	342	506662,00	1363542,37	1	383	507014,32	1366509,40
1	220	504578,60	1365249,42	1	261	502758,16	1363984,28	1	302	505297,60	1361863,97	1	343	506655,10	1363619,89	1	384	507009,04	1366512,46
1	221	504577,19	1365282,20	1	262	502523,24	1363868,39	1	303	505338,80	1361831,32	1	344	506684,55	1363801,42	1	385	506975,54	1366532,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	506937,08	1366556,32	1	427	505996,28	1366749,00	1	468	504964,67	1367389,92	1	507	506920,31	1365833,10	2	38	506730,57	1363455,82
1	387	506927,55	1366562,33	1	428	505954,68	1366707,79	1	469	504964,86	1367397,48	1	508	506952,07	1365858,16	2	39	506748,18	1363455,05
1	388	506869,46	1366598,98	1	429	505946,91	1366711,58	1	470	504965,47	1367422,38	1	509	506978,13	1365970,95	2	40	506779,85	1363193,45
1	389	506860,87	1366604,40	1	430	505942,71	1366713,62	1	471	504965,72	1367432,66	1	502	507000,19	1365999,62	2	41	506848,95	1363197,02
1	390	506857,79	1366612,98	1	431	505933,88	1366717,72	1	472	504965,97	1367442,92	2	1	508745,70	1365597,27	2	42	506864,04	1363045,92
1	391	506815,71	1366730,30	1	432	505885,64	1366740,04	1	473	504971,74	1367677,77	2	2	508630,40	1365581,90	2	43	506890,51	1362781,00
1	392	506811,83	1366741,12	1	433	505860,75	1366751,55	1	474	504907,24	1367725,97	2	3	508578,97	1365539,50	2	44	506832,72	1362775,22
1	393	506808,22	1366751,17	1	434	505843,07	1366747,07	1	475	504858,33	1367753,97	2	4	508607,95	1365458,32	2	45	506875,89	1362482,46
1	394	506827,19	1366781,75	1	435	505730,83	1366718,58	1	476	504840,56	1367764,14	2	5	508458,52	1365305,48	2	46	506863,05	1362480,56
1	395	506830,88	1366784,64	1	436	505719,53	1366710,46	1	477	504836,56	1367763,09	2	6	508374,37	1365219,39	2	47	506868,17	1362429,54
1	396	506921,39	1366855,59	1	437	505638,89	1366652,62	1	478	504746,92	1367739,56	2	7	508285,57	1365205,07	2	48	506900,06	1362432,74
1	397	506927,07	1366867,03	1	438	505635,82	1366650,41	1	479	504744,73	1367744,51	2	8	508283,86	1365216,57	2	49	506903,29	1362370,76
1	398	506931,56	1366876,09	1	439	505629,62	1366653,83	1	480	504736,98	1367762,01	2	9	508261,44	1365366,62	2	50	506878,95	1362369,49
1	399	506938,00	1366886,63	1	440	505623,37	1366657,29	1	481	504718,31	1367804,18	2	10	508252,89	1365360,08	2	51	506885,69	1362278,45
1	400	506983,91	1366961,79	1	441	505581,74	1366680,28	1	482	504677,95	1367750,27	2	11	508129,14	1365265,43	2	52	506891,70	1362197,03
1	401	506892,45	1367023,00	1	442	505519,36	1366665,08	1	483	504607,74	1367770,60	2	12	508147,92	1365214,37	2	53	506883,48	1362144,35
1	402	506886,23	1367027,17	1	443	505513,10	1366667,87	1	484	504603,17	1367771,84	2	13	508155,20	1365194,57	2	54	506845,75	1362023,55
1	403	506844,02	1367055,42	1	444	505428,54	1366705,63	1	485	504548,52	1367726,69	2	14	508169,20	1365156,47	2	55	506520,82	1361306,00
1	404	506840,38	1367057,38	1	445	505387,68	1366762,15	1	486	504541,08	1367732,71	2	15	508062,28	1365125,08	2	56	506538,92	1361297,81
1	405	506805,35	1367033,80	1	446	505382,59	1366769,21	1	487	504481,43	1367780,86	2	16	508038,43	1365118,07	2	57	506504,12	1361215,76
1	406	506770,46	1366970,51	1	447	505330,81	1366840,81	1	488	504476,95	1367783,09	2	17	507984,92	1365088,32	2	58	506570,67	1361206,87
1	407	506677,74	1366802,26	1	448	505325,90	1366890,48	1	489	504432,19	1367805,28	2	18	507920,22	1365052,33	2	59	506935,24	1361229,35
1	408	506670,49	1366804,21	1	449	505325,23	1366897,21	1	490	504425,35	1367808,67	2	19	507844,64	1365010,30	2	60	507077,74	1361244,95
1	409	506660,52	1366806,96	1	450	505324,38	1366905,91	1	491	504405,91	1367818,31	2	20	507779,62	1364974,14	2	61	507362,19	1361276,16
1	410	506531,33	1366841,69	1	451	505362,64	1367035,63	1	492	506109,93	1361479,90	2	21	507761,89	1364964,28	2	62	507384,33	1361276,38
1	411	506529,61	1366841,72	1	452	505353,15	1367131,70	1	493	506109,94	1361475,12	2	22	507671,02	1365015,09	2	63	507517,10	1361364,74
1	412	506447,89	1366842,95	1	453	505285,14	1367179,62	1	494	506110,27	1361320,74	2	23	507661,68	1365020,30	2	64	507598,38	1361520,39
1	413	506441,76	1366837,92	1	454	505219,45	1367205,83	1	495	506003,29	1361312,98	2	24	507516,91	1364954,26	2	65	507608,02	1361591,97
1	414	506305,35	1366726,05	1	455	505219,26	1367252,81	1	496	506001,42	1361338,69	2	25	507476,30	1364848,05	2	66	507613,27	1361712,49
1	415	506285,64	1366608,71	1	456	505218,94	1367330,20	1	497	505878,55	1361335,03	2	26	507472,60	1364838,40	2	67	507713,67	1361808,91
1	416	506280,60	1366578,65	1	457	505205,94	1367330,16	1	498	505880,57	1361267,23	2	27	507414,17	1364840,94	2	68	507846,65	1361845,88
1	417	506266,62	1366584,89	1	458	505111,31	1367329,87	1	499	506239,98	1361283,73	2	28	507399,50	1364841,58	2	69	507903,43	1361924,98
1	418	506238,08	1366597,64	1	459	505043,07	1367307,72	1	500	506241,27	1361283,75	2	29	506911,35	1364076,32	2	70	507937,36	1362015,62
1	419	506232,51	1366600,13	1	460	504989,45	1367290,31	1	501	506254,28	1361453,78	2	30	506940,25	1364057,88	2	71	507943,84	1362268,65
1	420	506230,85	1366602,15	1	461	504962,00	1367281,40	1	502	506125,01	1361477,18	2	31	506909,17	1364005,75	2	72	508006,52	1362362,36
1	421	506174,19	1366671,37	1	462	504962,17	1367287,99	1	503	506109,93	1361479,90	2	32	506882,93	1364023,73	2	73	508070,13	1362467,05
1	422	506136,39	1366717,53	1	463	504963,35	1367336,44	1	504	507000,19	1365999,62	2	33	506783,93	1363852,46	2	74	508174,04	1362629,83
1	423	506126,48	1366720,54	1	464	504963,71	1367351,16	1	505	506861,53	1365998,60	2	34	506739,20	1363749,15	2	75	508088,44	1362722,41
1	424	506110,88	1366725,27	1	465	504963,96	1367361,08	1	506	506819,41	1365914,02	2	35	506722,91	1363666,09	2	76	508233,43	1362852,77
1	425	506064,14	1366739,46	1	466	504964,33	1367376,12	1	507	506832,81	1365824,56	2	36	506722,92	1363593,98	2	77	508342,20	1362781,43
1	426	506004,81	1366757,46	1	467	504964,52	1367383,71	1	508	506879,96	1365743,42	2	37	506725,80	1363541,99	2	78	508373,03	1362760,95

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	79	508410,78	1362736,43	2	120	509670,68	1362166,01	2	161	510701,07	1362815,92	2	202	510461,20	1361833,22	2	243	510897,48	1363797,13
2	80	508544,94	1362759,69	2	121	509685,19	1362158,04	2	162	510692,95	1362830,06	2	203	510454,80	1361833,02	2	244	510841,16	1363826,03
2	81	508677,33	1362823,59	2	122	509920,97	1362034,35	2	163	510699,86	1362857,24	2	204	510450,01	1361832,86	2	245	510821,97	1363837,28
2	82	508681,56	1362920,84	2	123	510060,26	1361957,31	2	164	510701,01	1362861,81	2	205	510448,89	1361829,83	2	246	510797,20	1363850,56
2	83	508666,40	1362967,34	2	124	510208,91	1361875,08	2	165	510704,41	1362875,11	2	206	510438,24	1361801,16	2	247	510775,27	1363869,11
2	84	508552,65	1363200,66	2	125	510139,34	1361726,34	2	166	510714,23	1362878,73	2	207	510453,62	1361796,64	2	248	510766,42	1363877,36
2	85	508652,91	1363295,94	2	126	510084,27	1361598,23	2	167	510718,04	1362880,14	2	208	510448,68	1361785,27	2	249	510757,59	1363885,59
2	86	508778,32	1363371,60	2	127	510171,09	1361592,93	2	168	510733,46	1362938,55	2	209	510434,17	1361792,28	2	250	510744,67	1363901,17
2	87	508821,16	1363312,43	2	128	510255,32	1361585,83	2	169	510752,17	1363001,50	2	210	510430,65	1361785,02	2	251	510730,94	1363918,91
2	88	508845,90	1363280,61	2	129	510269,71	1361613,07	2	170	510762,67	1363037,06	2	211	510435,82	1361772,80	2	252	510693,11	1363978,46
2	89	508876,48	1363157,03	2	130	510278,49	1361630,07	2	171	510778,93	1363086,40	2	212	510431,69	1361764,38	2	253	510629,67	1364078,36
2	90	508899,44	1363040,33	2	131	510321,62	1361717,48	2	172	510828,89	1363244,81	2	213	510420,50	1361764,26	2	254	510607,26	1364113,62
2	91	508853,47	1363005,77	2	132	510349,37	1361777,33	2	173	510835,30	1363266,31	2	214	510409,76	1361742,65	2	255	510523,98	1364195,72
2	92	508872,08	1362908,24	2	133	510363,81	1361808,03	2	174	510837,61	1363274,05	2	215	510400,30	1361723,75	2	256	510510,16	1364206,38
2	93	508924,44	1362920,40	2	134	510366,03	1361812,64	2	175	510839,18	1363279,29	2	216	510396,68	1361716,57	2	257	510375,24	1364310,43
2	94	508924,03	1362993,92	2	135	510374,24	1361829,83	2	176	510862,68	1363358,37	2	217	510392,06	1361707,49	2	258	510331,66	1364344,04
2	95	508978,90	1363019,13	2	136	510375,98	1361839,69	2	177	510896,63	1363478,13	2	218	510384,35	1361692,38	2	259	510303,21	1364365,99
2	96	509028,71	1363100,48	2	137	510376,82	1361844,46	2	178	510896,89	1363478,12	2	219	510363,09	1361649,31	2	260	510137,97	1364493,42
2	97	509073,50	1363118,28	2	138	510378,06	1361851,50	2	179	510876,99	1363487,79	2	220	510346,00	1361615,15	2	261	510051,31	1364568,61
2	98	509149,17	1363033,45	2	139	510383,77	1361864,59	2	180	510784,70	1362809,17	2	221	510339,70	1361602,81	2	262	510011,44	1364589,80
2	99	509145,53	1362949,67	2	140	510393,52	1361861,85	2	181	510761,71	1362674,91	2	222	510340,97	1361598,66	2	263	509930,22	1364632,95
2	100	509096,56	1362894,31	2	141	510405,77	1361889,71	2	182	510740,01	1362548,24	2	223	510338,66	1361594,24	2	264	509884,71	1364671,08
2	101	509019,00	1362878,99	2	142	510428,64	1361941,78	2	183	510710,39	1362542,56	2	224	510334,69	1361593,06	2	265	509817,21	1364741,63
2	102	508873,95	1362787,60	2	143	510435,63	1361960,73	2	184	510701,49	1362499,97	2	225	510328,36	1361580,89	2	266	509804,24	1364755,20
2	103	508958,28	1362690,83	2	144	510461,95	1362032,14	2	185	510700,55	1362495,43	2	226	510453,06	1361575,47	2	267	509662,47	1364903,39
2	104	508886,42	1362644,22	2	145	510480,25	1362081,76	2	186	510698,02	1362483,29	2	227	510579,01	1361566,33	2	268	509542,29	1365006,71
2	105	508924,34	1362567,44	2	146	510491,45	1362102,43	2	187	510694,90	1362474,41	2	228	510581,22	1361581,06	2	269	509511,96	1365032,79
2	106	508973,07	1362591,52	2	147	510510,30	1362153,93	2	188	510677,59	1362434,96	2	229	510626,15	1361827,80	2	270	509505,36	1365038,46
2	107	509116,70	1362591,09	2	148	510533,55	1362221,34	2	189	510636,86	1362293,80	2	230	510629,06	1361843,77	2	271	509491,32	1365050,51
2	108	509168,40	1362589,33	2	149	510559,68	1362289,67	2	190	510635,71	1362289,00	2	231	510640,71	1361907,81	2	272	509478,20	1365061,80
2	109	509212,51	1362587,83	2	150	510583,15	1362360,70	2	191	510618,18	1362216,04	2	232	510702,09	1362244,83	2	273	509465,60	1365072,74
2	110	509284,61	1362583,96	2	151	510607,82	1362448,71	2	192	510578,10	1362099,26	2	233	510741,61	1362461,81	2	274	509463,08	1365074,93
2	111	509303,51	1362583,85	2	152	510609,99	1362456,42	2	193	510534,72	1362001,61	2	234	510787,25	1362712,46	2	275	509449,06	1365087,11
2	112	509322,41	1362583,76	2	153	510614,43	1362474,82	2	194	510526,97	1361984,98	2	235	510802,72	1362797,83	2	276	509448,95	1365087,20
2	113	509334,19	1362583,69	2	154	510617,69	1362488,24	2	195	510521,44	1361973,11	2	236	510894,63	1363330,39	2	277	509440,51	1365094,52
2	114	509328,31	1362539,77	2	155	510621,37	1362503,62	2	196	510503,13	1361933,82	2	237	510895,65	1363336,30	2	278	509425,35	1365105,01
2	115	509306,64	1362378,14	2	156	510633,19	1362546,43	2	197	510499,26	1361925,50	2	238	510905,24	1363391,84	2	279	509421,36	1365107,75
2	116	509305,36	1362368,59	2	157	510634,44	1362550,94	2	198	510494,97	1361916,30	2	239	510925,69	1363510,36	2	280	509409,62	1365115,85
2	117	509370,31	1362325,37	2	158	510640,22	1362573,28	2	199	510459,25	1361852,94	2	240	510928,30	1363524,01	2	281	509403,88	1365119,81
2	118	509466,05	1362276,43	2	159	510658,75	1362645,05	2	200	510465,37	1361842,30	2	241	510972,88	1363756,54	2	282	509368,60	1365142,04
2	119	509578,97	1362216,40	2	160	510686,38	1362756,61	2	201	510463,17	1361837,51	2	242	510942,61	1363775,30	2	283	509327,88	1365167,71

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				
2	284	509266.96	1365203.95	3	14	511973.76	1359887.78	3	55	511516.30	1360741.84	4	29	510676.49	1361836.91	4	70	511875.97	1362991.89
2	285	509263.02	1365206.27	3	15	512039.68	1359764.01	3	56	511568.35	1360691.97	4	30	510674.20	1361822.00	4	71	511925.12	1363007.50
2	286	509213.27	1365235.45	3	16	512160.43	1359732.07	3	57	511798.53	1360561.71	4	31	510673.46	1361817.14	4	72	511952.93	1363016.33
2	287	509144.15	1365278.07	3	17	512263.56	1359702.85	3	58	511741.82	1360461.54	4	32	510673.35	1361816.45	4	73	511942.35	1363066.68
2	288	509051.39	1365331.42	3	18	512346.34	1359681.36	3	59	511528.03	1360590.45	4	33	510637.30	1361575.53	4	74	511909.93	1363210.15
2	289	509035.88	1365340.34	3	19	512419.68	1359693.96	3	60	511503.82	1360631.78	4	34	510632.25	1361563.14	4	75	511908.10	1363213.71
2	290	508994.72	1365367.81	3	20	512651.29	1359663.17	3	61	511495.18	1360648.83	4	35	510826.20	1361554.70	4	76	511857.88	1363311.64
2	291	508953.80	1365400.55	3	21	512876.46	1359738.51	3	62	511483.03	1360669.02	4	36	510939.80	1361541.63	4	77	512083.53	1363331.58
2	292	508919.86	1365434.18	3	22	512890.21	1359755.15	3	63	511413.00	1360785.38	4	37	510925.76	1361681.59	4	78	512183.71	1363147.29
2	293	508892.53	1365465.05	3	23	512893.51	1359918.53	3	64	511347.86	1360913.12	4	38	510912.88	1361809.97	4	79	512092.31	1363081.51
2	294	508886.70	1365471.64	3	24	512893.56	1359984.67	3	65	511305.63	1360923.91	4	39	511003.88	1361920.54	4	80	511955.52	1363014.98
2	295	508854.53	1365507.97	3	25	512893.56	1359995.79	3	66	511270.52	1360932.26	4	40	511151.90	1361991.82	4	81	512035.75	1362904.31
2	296	508796.65	1365468.84	3	26	512893.59	1360027.75	3	1	511097.51	1360972.85	4	41	511280.93	1362104.54	4	82	512119.84	1362931.95
2	1	508745.70	1365597.27	3	27	512893.60	1360042.12	4	1	511167.64	1360670.76	4	42	511287.10	1362109.93	4	83	511855.26	1363007.96
2	297	510913.00	1363702.02	3	28	512893.60	1360053.26	4	2	511141.00	1363626.16	4	43	511380.84	1362184.97	4	84	512061.26	1363012.18
2	298	510929.31	1363689.63	3	29	512893.67	1360149.93	4	3	511087.58	1363541.07	4	44	511401.84	1362312.69	4	85	512088.98	1363031.71
2	299	510941.69	1363770.69	3	30	512893.71	1360194.00	4	4	511041.95	1363461.41	4	45	511276.25	1362455.71	4	86	512112.69	1363048.41
2	300	510792.80	1363842.23	3	31	512893.46	1360371.51	4	5	510995.00	1363370.78	4	46	511146.91	1362614.32	4	87	512112.95	1363048.62
2	301	510792.74	1363842.13	3	32	512742.54	1360453.71	4	6	511008.70	1363284.21	4	47	511138.45	1362648.00	4	88	512137.29	1363063.42
2	302	510821.52	1363823.71	3	33	512707.87	1360470.47	4	7	511009.10	1363261.92	4	48	511114.97	1362741.34	4	89	512161.19	1363077.96
2	303	510859.40	1363803.48	3	34	512698.52	1360475.00	4	8	511009.83	1363220.96	4	49	511121.74	1362752.03	4	90	512207.05	1363105.90
2	304	510880.06	1363793.30	3	35	512612.42	1360516.66	4	9	511008.58	1363178.28	4	50	511139.23	1362779.64	4	91	512216.20	1363111.48
2	305	510881.83	1363782.27	3	36	512577.35	1360533.62	4	10	511001.12	1363119.13	4	51	511162.93	1362817.08	4	92	512218.81	1363113.27
2	306	510906.82	1363770.51	3	37	512555.36	1360544.26	4	11	510999.89	1363111.91	4	52	511184.66	1362851.37	4	93	512230.89	1363121.60
2	307	510915.17	1363775.70	3	38	512520.65	1360692.42	4	12	510988.34	1363050.18	4	53	511203.22	1362880.69	4	94	512259.60	1363141.40
2	308	510933.59	1363766.48	3	39	512419.76	1360699.39	4	13	510983.81	1363030.82	4	54	511219.58	1362906.53	4	95	512298.83	1363148.43
2	309	510919.44	1363738.20	3	40	512418.19	1360700.10	4	14	510981.11	1363019.27	4	55	511225.93	1362911.69	4	96	512334.12	1363142.38
2	297	510913.00	1363702.02	3	41	512408.96	1360704.28	4	15	510965.36	1362967.18	4	56	511254.16	1362934.68	4	97	512215.75	1363579.39
3	1	511097.51	1360972.85	3	42	512379.03	1360717.84	4	16	510961.75	1362957.49	4	57	511283.67	1362958.68	4	98	512207.41	1363578.93
3	2	511055.93	1360971.14	3	43	512366.40	1360723.56	4	17	510957.72	1362946.66	4	58	511315.94	1362984.96	4	99	512189.10	1363577.23
3	3	510832.65	1360843.03	3	44	512360.86	1360726.06	4	18	510948.75	1362922.57	4	59	511322.43	1362990.23	4	100	512173.99	1363575.83
3	4	510716.49	1360791.29	3	45	512302.50	1360752.51	4	19	510944.25	1362912.45	4	60	511348.71	1363001.15	4	101	512154.84	1363574.30
3	5	510672.96	1360763.22	3	46	512209.77	1360750.71	4	20	510942.26	1362908.02	4	61	511351.96	1363002.49	4	102	512087.52	1363574.41
3	6	510741.52	1360715.04	3	47	512125.33	1360745.73	4	21	510931.95	1362884.88	4	62	511383.96	1363015.78	4	103	512016.41	1363574.07
3	7	510851.82	1360637.53	3	48	511877.24	1360738.37	4	22	510926.04	1362871.64	4	63	511384.77	1363016.11	4	104	511912.99	1363572.77
3	8	510892.49	1360323.27	3	49	511877.04	1360738.98	4	23	510905.88	1362829.89	4	64	511390.66	1363018.56	4	105	511906.19	1363572.78
3	9	511162.41	1360281.41	3	50	511849.73	1360819.59	4	24	510853.24	1362745.00	4	65	511573.05	1363084.03	4	106	511904.61	1363572.78
3	10	511193.30	1360246.69	3	51	511646.55	1360752.92	4	25	510814.46	1362652.72	4	66	511721.83	1363139.67	4	107	511899.29	1363572.78
3	11	511618.87	1360184.67	3	52	511598.80	1360743.55	4	26	510776.96	1362439.48	4	67	511757.38	1362989.67	4	108	511822.30	1363572.83
3	12	511648.25	1360160.08	3	53	511573.98	1360801.07	4	27	510678.78	1361851.84	4	68	511759.16	1362982.14	4	109	511709.07	1363572.29
3	13	511807.00	1360027.28	3	54	511498.54	1360789.79	4	28	510677.51	1361843.59	4	69	511765.19	1362956.71	4	110	511662.97	1363573.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	111	511616,14	1363573,91	5	35	504193,85	1367810,80								
4	112	511554,47	1363586,62	5	36	504203,88	1367810,19								
4	113	511452,94	1363612,60	5	37	504211,26	1367815,23								
4	114	511380,63	1363628,92	5	38	504230,68	1367828,52								
4	115	511261,61	1363653,18	5	39	504253,25	1367843,96								
4	116	511201,43	1363663,91	5	40	504265,93	1367852,64								
4	1	511167,64	1363670,76	5	41	504281,57	1367863,34								
5	1	503908,56	1368555,06	5	42	504295,89	1367873,15								
5	2	503815,12	1368538,46	5	43	504332,69	1367898,33								
5	3	503783,60	1368520,55	5	44	504340,57	1367935,15								
5	4	503748,22	1368500,46	5	45	504356,43	1368009,31								
5	5	503699,20	1368489,54	5	46	504356,37	1368013,84								
5	6	503691,25	1368487,77	5	47	504356,18	1368027,31								
5	7	503684,61	1368459,02	5	48	504356,05	1368036,46								
5	8	503674,85	1368416,65	5	49	504356,04	1368037,41								
5	9	503657,78	1368342,50	5	50	504355,13	1368101,09								
5	10	503701,43	1368211,17	5	51	504354,91	1368116,25								
5	11	503727,51	1368051,43	5	52	504354,26	1368161,94								
5	12	503729,57	1368038,88	5	53	504353,70	1368201,36								
5	13	503753,33	1367928,17	5	54	504327,44	1368315,29								
5	14	503777,15	1367919,27	5	55	504266,79	1368370,43								
5	15	503798,89	1367919,54	5	56	504202,81	1368428,59								
5	16	503817,84	1367919,77	5	57	504166,13	1368461,93								
5	17	503819,86	1367919,78	5	58	504164,38	1368463,54								
5	18	503836,90	1367920,16	5	59	504119,63	1368504,20								
5	19	503877,86	1367921,05	5	60	504018,25	1368542,96								
5	20	503883,92	1367921,44	5	61	504005,14	1368547,97								
5	21	503883,98	1367921,19	5	62	503995,85	1368548,66								
5	22	503892,15	1367921,37	5	1	503908,56	1368555,06								
5	23	503915,77	1367841,70												
5	24	503933,83	1367826,46												
5	25	503939,85	1367821,39												
5	26	503941,46	1367820,03												
5	27	503952,53	1367819,75												
5	28	503991,44	1367818,79												
5	29	504010,17	1367818,33												
5	30	504081,24	1367816,56												
5	31	504090,90	1367816,32												
5	32	504104,28	1367816,00												
5	33	504110,58	1367815,84												
5	34	504139,68	1367814,08												