

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 Верхне-Клязьминского 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	510672,96	1360763,22	1	37	511867,63	1357641,06	1	73	510719,81	1357121,88	1	109	511196,95	1355981,50	1	145	510442,00	1355153,01
1	2	510561,98	1360715,26	1	38	511862,45	1357630,90	1	74	510684,17	1357131,45	1	110	510822,03	1356257,17	1	146	510519,55	1355154,02
1	3	510506,16	1360672,59	1	39	511764,00	1357437,85	1	75	510605,28	1357144,90	1	111	510565,62	1356210,58	1	147	510557,28	1355155,08
1	4	510322,16	1359766,36	1	40	511748,39	1357347,74	1	76	510553,30	1357147,16	1	112	510423,86	1356175,43	1	148	510574,55	1355176,57
1	5	510300,56	1359654,17	1	41	511736,08	1357127,84	1	77	510505,83	1357153,56	1	113	510194,57	1356129,51	1	149	510605,54	1355218,93
1	6	510169,83	1358977,26	1	42	511730,06	1357101,82	1	78	510420,57	1357131,89	1	114	510117,04	1356170,03	1	150	510571,42	1355259,96
1	7	510352,65	1358982,87	1	43	511703,11	1357091,38	1	79	510394,82	1357115,49	1	115	510042,83	1356106,70	1	151	510567,85	1355368,08
1	8	510435,31	1358978,90	1	44	511691,97	1357075,10	1	80	510366,31	1357112,56	1	116	510032,20	1356062,07	1	152	510594,82	1355416,74
1	9	510553,17	1358975,57	1	45	511685,70	1357017,26	1	81	510278,59	1357087,84	1	117	510149,02	1355958,66	1	153	510602,68	1355430,95
1	10	510653,56	1358967,95	1	46	511667,47	1356998,90	1	82	510152,48	1357079,24	1	118	510151,06	1355904,31	1	154	510620,92	1355462,54
1	11	510789,75	1358907,50	1	47	511673,54	1356985,07	1	83	510132,77	1357069,66	1	119	510118,26	1355792,18	1	155	510646,91	1355519,41
1	12	510868,05	1358895,05	1	48	511673,11	1356975,07	1	84	510100,93	1357071,04	1	120	510329,66	1355757,55	1	156	510682,23	1355538,76
1	13	510990,83	1358875,54	1	49	511660,97	1356964,92	1	85	510113,12	1356957,71	1	121	510519,30	1355720,83	1	157	510692,28	1355544,28
1	14	511128,78	1358870,62	1	50	511591,85	1356970,61	1	86	510096,64	1356878,75	1	122	510485,21	1355602,40	1	158	510827,08	1355669,02
1	15	511255,56	1358868,49	1	51	511576,17	1356971,89	1	87	510348,81	1356878,24	1	123	510492,42	1355521,50	1	159	510830,78	1355672,38
1	16	511278,69	1358738,73	1	52	511567,07	1356972,64	1	88	510344,11	1356938,87	1	124	510499,41	1355448,20	1	160	510895,94	1355635,09
1	17	511317,81	1358695,31	1	53	511517,17	1356971,39	1	89	510513,45	1356954,32	1	125	510498,72	1355448,37	1	161	510863,26	1355583,62
1	18	511359,67	1358648,85	1	54	511481,65	1356985,24	1	90	510610,25	1356959,21	1	126	510160,30	1355530,10	1	162	510919,24	1355516,47
1	19	511465,31	1358553,81	1	55	511431,24	1356987,44	1	91	510640,62	1356846,75	1	127	510048,69	1355553,12	1	163	510920,15	1355515,37
1	20	511479,20	1358541,31	1	56	511382,11	1356980,39	1	92	510628,67	1356846,34	1	128	510048,70	1355552,96	1	164	510871,30	1355451,57
1	21	511481,20	1358540,72	1	57	511323,26	1356990,05	1	93	510348,33	1356834,15	1	129	510083,38	1355416,67	1	165	510861,42	1355396,23
1	22	511591,69	1358508,04	1	58	511266,40	1356987,93	1	94	510379,50	1356615,44	1	130	510022,36	1355377,13	1	166	511001,38	1355394,25
1	23	511610,56	1358433,34	1	59	511214,09	1356994,38	1	95	510405,88	1356608,39	1	131	510065,02	1355319,98	1	167	511012,30	1355337,80
1	24	511529,18	1358327,94	1	60	511114,30	1357031,69	1	96	510423,96	1356603,55	1	132	509950,77	1355244,56	1	168	511013,19	1355337,32
1	25	511443,56	1358144,27	1	61	511058,40	1357030,69	1	97	510452,97	1356595,81	1	133	509928,25	1355229,68	1	169	511063,25	1355310,37
1	26	511417,60	1358046,49	1	62	511040,61	1357014,80	1	98	510581,50	1356601,59	1	134	510063,48	1355054,85	1	170	511185,54	1355293,86
1	27	511415,92	1358007,74	1	63	511007,23	1357027,93	1	99	510712,80	1356539,95	1	135	510063,90	1355054,31	1	171	511186,81	1355256,75
1	28	511417,20	1358007,55	1	64	510970,51	1357057,08	1	100	510886,42	1356491,92	1	136	510022,41	1355022,22	1	172	511301,15	1355207,57
1	29	511478,94	1357998,32	1	65	510945,11	1357058,18	1	101	511018,74	1356473,21	1	137	510023,56	1355020,82	1	173	511529,43	1355175,04
1	30	511627,99	1358028,15	1	66	510940,85	1357067,67	1	102	511382,25	1356867,51	1	138	510055,55	1354982,09	1	174	511598,55	1355142,75
1	31	511734,60	1358156,65	1	67	510913,39	1357081,75	1	103	511976,39	1356490,35	1	139	510150,57	1355038,52	1	175	511656,95	1355190,65
1	32	511869,57	1358165,30	1	68	510867,52	1357078,73	1	104	512605,41	1356086,21	1	140	510240,84	1355021,03	1	176	511711,33	1355120,65
1	33	511869,65	1358164,85	1	69	510839,53	1357079,94	1	105	512803,07	1355959,22	1	141	510258,66	1355017,57	1	177	511573,95	1354984,45
1	34	511886,42	1358074,74	1	70	510784,99	1357100,36	1	106	512671,28	1355794,54	1	142	510287,28	1355042,45	1	178	511752,84	1354828,72
1	35	511901,48	1357999,56	1	71	510765,42	1357095,86	1	107	512220,98	1355228,53	1	143	510315,41	1355066,90	1	179	511808,93	1354832,21
1	36	511899,20	1357838,18	1	72	510752,88	1357106,76	1	108	512036,67	1355364,04	1	144	510404,19	1354993,96	1	180	511928,93	1354846,43

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	511971,83	1354851,52	1	222	511001,96	1352585,75	1	263	510950,21	1351633,85	1	304	512298,31	1350551,19	1	345	512505,59	1350384,46
1	182	511966,41	1354727,13	1	223	510958,19	1352529,05	1	264	510943,82	1351591,13	1	305	512317,55	1350524,78	1	346	512501,39	1350370,80
1	183	511991,49	1354655,57	1	224	510946,13	1352513,43	1	265	510936,47	1351541,88	1	306	512325,97	1350511,47	1	347	512496,86	1350359,72
1	184	511928,70	1354639,59	1	225	510931,33	1352494,25	1	266	510936,95	1351541,31	1	307	512341,87	1350486,21	1	348	512496,77	1350359,47
1	185	511896,06	1354531,77	1	226	510929,69	1352492,13	1	267	510951,34	1351524,19	1	308	512361,82	1350455,85	1	349	512496,03	1350358,03
1	186	511888,38	1354460,43	1	227	510928,92	1352491,14	1	268	510983,43	1351486,01	1	309	512372,05	1350440,27	1	350	512493,09	1350352,30
1	187	511862,07	1354438,18	1	228	510886,98	1352496,10	1	269	511100,32	1351471,28	1	310	512428,24	1350340,00	1	351	512492,47	1350351,08
1	188	511731,68	1354327,78	1	229	510873,56	1352497,69	1	270	511160,17	1351463,75	1	311	512437,72	1350355,12	1	352	512484,73	1350336,04
1	189	511646,02	1354301,25	1	230	510845,05	1352501,07	1	271	511137,76	1351318,22	1	312	512438,84	1350356,91	1	353	512471,70	1350316,38
1	190	511684,02	1354139,31	1	231	510828,93	1352490,42	1	272	511148,96	1351314,59	1	313	512440,54	1350359,60	1	354	512469,46	1350313,00
1	191	511660,38	1354018,13	1	232	510828,75	1352490,29	1	273	511444,77	1351196,89	1	314	512448,56	1350374,73	1	355	512453,82	1350289,44
1	192	511505,69	1353988,81	1	233	510765,80	1352448,77	1	274	511450,56	1351194,60	1	315	512458,31	1350398,62	1	356	512464,30	1350267,18
1	193	511468,69	1353921,85	1	234	510757,24	1352443,11	1	275	511470,57	1351186,52	1	316	512461,56	1350406,58	1	357	512474,81	1350272,23
1	194	511450,97	1353889,04	1	235	510756,22	1352451,16	1	276	511468,90	1351181,86	1	317	512481,97	1350456,66	1	358	512482,66	1350255,31
1	195	511440,41	1353869,78	1	236	510755,93	1352453,45	1	277	511575,76	1351137,84	1	318	512482,39	1350457,66	1	359	512498,47	1350219,27
1	196	511443,57	1353807,87	1	237	510740,79	1352573,61	1	278	511573,76	1351133,33	1	319	512489,32	1350474,80	1	360	512494,60	1350217,54
1	197	511525,92	1353791,76	1	238	510735,20	1352576,27	1	279	511661,86	1351091,88	1	320	512491,62	1350480,88	1	361	512486,32	1350213,85
1	198	511529,40	1353607,56	1	239	510726,74	1352580,29	1	280	511664,08	1351096,34	1	321	512496,79	1350503,85	1	362	512516,20	1350140,28
1	199	511477,15	1353565,43	1	240	510726,42	1352584,45	1	281	511762,14	1351043,19	1	322	512497,40	1350508,30	1	363	512526,48	1350113,47
1	200	511571,56	1353494,54	1	241	510724,69	1352606,66	1	282	511841,23	1350993,26	1	323	512499,50	1350523,62	1	364	512544,74	1350055,43
1	201	511488,65	1353306,54	1	242	510731,30	1352608,12	1	283	511848,55	1350988,06	1	324	512499,81	1350537,17	1	365	512553,15	1350028,68
1	202	511463,59	1353307,05	1	243	510736,40	1352609,24	1	284	511911,21	1350943,52	1	325	512498,76	1350558,82	1	366	512579,30	1349930,82
1	203	511383,97	1353308,61	1	244	510723,95	1352686,45	1	285	511940,37	1350922,93	1	326	512502,81	1350559,15	1	367	512583,61	1349909,71
1	204	511381,47	1353359,01	1	245	510533,40	1352842,97	1	286	511978,80	1350891,92	1	327	512506,29	1350559,44	1	368	512596,97	1349844,15
1	205	511369,04	1353608,41	1	246	510299,63	1352966,67	1	287	511982,25	1350888,99	1	328	512511,18	1350559,85	1	369	512601,20	1349823,38
1	206	511174,31	1353730,57	1	247	510139,96	1352920,94	1	288	512001,55	1350872,56	1	329	512517,98	1350560,40	1	370	512603,20	1349807,21
1	207	511077,71	1353791,14	1	248	510101,46	1352779,93	1	289	512013,77	1350863,02	1	330	512522,68	1350560,79	1	371	512604,61	1349795,77
1	208	510801,16	1353756,81	1	249	510246,61	1352736,52	1	290	512028,47	1350850,68	1	331	512523,67	1350544,12	1	372	512615,22	1349709,80
1	209	510590,38	1353596,04	1	250	510279,49	1352726,69	1	291	512053,77	1350826,70	1	332	512523,72	1350528,96	1	373	512615,87	1349699,57
1	210	510632,47	1353416,68	1	251	510283,06	1352725,62	1	292	512107,00	1350777,48	1	333	512523,44	1350526,05	1	374	512619,63	1349640,73
1	211	510651,85	1353334,02	1	252	510288,05	1352648,34	1	293	512125,51	1350757,76	1	334	512521,84	1350509,11	1	375	512620,32	1349629,86
1	212	510692,38	1353161,29	1	253	510295,32	1352535,87	1	294	512168,61	1350712,24	1	335	512521,61	1350506,61	1	376	512622,39	1349570,14
1	213	510724,07	1353140,07	1	254	510339,36	1352385,38	1	295	512180,31	1350699,90	1	336	512519,13	1350494,30	1	377	512623,41	1349540,85
1	214	510851,88	1353054,53	1	255	510362,37	1352281,29	1	296	512182,81	1350696,92	1	337	512516,58	1350481,72	1	378	512617,56	1349389,37
1	215	510864,50	1353100,96	1	256	510485,54	1352224,59	1	297	512199,96	1350676,62	1	338	512516,90	1350479,29	1	379	512616,17	1349377,21
1	216	510906,25	1353078,30	1	257	510438,07	1352200,58	1	298	512203,39	1350672,55	1	339	512516,98	1350472,65	1	380	512609,44	1349318,15
1	217	510893,14	1353024,24	1	258	510527,09	1352083,31	1	299	512210,03	1350664,56	1	340	512516,99	1350472,36	1	381	512605,88	1349293,17
1	218	511096,92	1352886,12	1	259	510559,41	1352040,75	1	300	512214,46	1350659,21	1	341	512515,42	1350455,75	1	382	512602,64	1349270,46
1	219	511131,43	1352762,08	1	260	510648,22	1351885,91	1	301	512216,38	1350656,89	1	342	512513,73	1350437,99	1	383	512590,03	1349195,96
1	220	511133,19	1352755,77	1	261	510726,93	1351702,23	1	302	512232,00	1350638,09	1	343	512512,63	1350428,04	1	384	512573,27	1349124,75
1	221	511086,12	1352694,79	1	262	510905,21	1351647,61	1	303	512257,28	1350607,69	1	344	512509,04	1350395,70	1	385	512562,16	1349081,47

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	512561,70	1349079,66	1	427	513229,28	1348654,53	1	468	512805,57	1350357,06	1	509	512854,78	1352284,77	1	550	514071,63	1352659,24
1	387	512558,47	1349067,11	1	428	513308,00	1348752,31	1	469	512854,32	1350287,87	1	510	512857,53	1352281,56	1	551	514100,75	1352629,15
1	388	512553,68	1349068,49	1	429	513362,21	1348736,91	1	470	512882,08	1350294,16	1	511	512947,65	1352346,38	1	552	514103,08	1352596,36
1	389	512551,35	1349060,36	1	430	513429,88	1348655,73	1	471	512876,32	1350356,67	1	512	512953,34	1352350,47	1	553	514104,59	1352575,05
1	390	512550,66	1349057,95	1	431	513408,06	1348610,13	1	472	512912,15	1350415,10	1	513	512999,87	1352298,43	1	554	514100,04	1352506,79
1	391	512551,46	1349056,32	1	432	513604,99	1348581,07	1	473	512915,71	1350441,78	1	514	513083,88	1352204,47	1	555	514091,25	1352502,94
1	392	512567,85	1349022,79	1	433	513609,31	1348654,86	1	474	512870,69	1350445,27	1	515	513112,14	1352247,52	1	556	514059,15	1352488,90
1	393	512608,19	1348940,33	1	434	513619,52	1348809,70	1	475	512758,00	1350595,39	1	516	513113,74	1352258,11	1	557	514036,62	1352479,05
1	394	512622,61	1348910,84	1	435	513624,02	1348892,15	1	476	512861,79	1350717,34	1	517	513156,66	1352253,14	1	558	513996,03	1352461,31
1	395	512609,68	1348877,56	1	436	513466,14	1349060,89	1	477	512743,24	1350845,22	1	518	513346,83	1352243,32	1	559	513972,64	1352451,08
1	396	512595,67	1348832,93	1	437	513435,25	1349065,08	1	478	512899,27	1350850,54	1	519	513389,44	1352234,18	1	560	514002,24	1352442,19
1	397	512579,76	1348780,26	1	438	513310,52	1349081,96	1	479	512981,89	1350749,77	1	520	513384,12	1352223,44	1	561	514023,88	1352451,66
1	398	512563,70	1348718,24	1	439	513368,59	1349161,05	1	480	513088,15	1351898,41	1	521	513338,48	1352131,10	1	562	514048,28	1352462,33
1	399	512549,96	1348655,60	1	440	513382,52	1349180,03	1	481	513007,17	1351929,97	1	522	513380,05	1352100,46	1	563	514065,84	1352470,01
1	400	512425,68	1348583,94	1	441	513384,08	1349182,35	1	482	513008,43	1351928,35	1	523	513427,29	1352138,28	1	564	514138,95	1352501,98
1	401	512411,42	1348517,73	1	442	513281,98	1349317,82	1	483	513061,99	1351853,99	1	524	513465,19	1352169,37	1	565	514204,23	1352542,00
1	402	512410,06	1348508,02	1	443	513084,36	1349580,09	1	484	513007,26	1351798,58	1	525	513544,32	1352268,17	1	566	514225,84	1352561,41
1	403	512420,69	1348505,98	1	444	513024,45	1349659,58	1	485	513004,66	1351795,95	1	526	513607,56	1352296,21	1	567	514243,62	1352577,37
1	404	512463,76	1348500,13	1	445	512982,69	1349834,43	1	486	512784,67	1351936,21	1	527	513652,21	1352316,00	1	568	514272,92	1352603,70
1	405	512668,14	1348471,42	1	446	512891,93	1349826,21	1	487	512783,27	1351937,10	1	528	513716,11	1352344,32	1	569	514340,02	1352552,35
1	406	512753,55	1348576,22	1	447	512746,72	1350024,37	1	488	512771,76	1351944,44	1	529	513847,27	1352407,93	1	570	514445,04	1352603,57
1	407	512920,92	1348561,54	1	448	512749,67	1350024,24	1	489	512769,10	1351946,14	1	530	513852,52	1352410,47	1	571	514502,17	1352657,61
1	408	512935,32	1348565,95	1	449	512726,67	1350054,77	1	490	512770,74	1351948,26	1	531	513881,66	1352420,28	1	572	514547,45	1352662,71
1	409	512962,80	1348593,62	1	450	512834,82	1350048,22	1	491	512787,16	1351969,48	1	532	513896,13	1352425,14	1	573	514775,32	1352560,93
1	410	513025,02	1348633,64	1	451	512819,85	1350118,74	1	492	512791,14	1351974,62	1	533	513899,17	1352444,39	1	574	514806,83	1352574,57
1	411	513066,52	1348610,04	1	452	512752,22	1350119,16	1	493	512806,60	1352014,90	1	534	513890,80	1352456,27	1	575	514825,27	1352572,00
1	412	513010,66	1348544,09	1	453	512702,00	1350184,81	1	494	512806,51	1352015,04	1	535	513864,95	1352493,03	1	576	514832,90	1352544,29
1	413	512908,78	1348423,84	1	454	512739,50	1350183,85	1	495	512740,23	1352118,36	1	536	513855,12	1352506,98	1	577	514781,95	1352449,34
1	414	512962,80	1348405,63	1	455	512742,32	1350301,60	1	496	512728,13	1352137,23	1	537	513807,37	1352574,87	1	578	514809,12	1352375,42
1	415	513061,16	1348307,33	1	456	512711,08	1350303,74	1	497	512691,64	1352194,11	1	538	513850,14	1352564,17	1	579	514937,24	1352383,61
1	416	513168,65	1348257,28	1	457	512712,40	1350332,31	1	498	512685,74	1352203,30	1	539	513869,44	1352547,30	1	580	514937,76	1352385,58
1	417	513179,89	1348270,16	1	458	512747,79	1350349,00	1	499	512698,92	1352216,90	1	540	513880,63	1352500,20	1	581	515006,88	1352641,06
1	418	513201,43	1348254,54	1	459	512746,98	1350352,99	1	500	512709,51	1352227,80	1	541	513907,28	1352493,11	1	582	514973,12	1352693,24
1	419	513260,12	1348259,90	1	460	512792,08	1350377,46	1	501	512718,67	1352237,26	1	542	513911,84	1352516,02	1	583	514968,40	1352712,14
1	420	513326,76	1348352,52	1	461	512795,11	1350410,87	1	502	512738,62	1352257,83	1	543	513913,79	1352525,74	1	584	514974,48	1352727,73
1	421	513383,47	1348431,82	1	462	512726,61	1350418,11	1	503	512752,41	1352272,05	1	544	513949,83	1352644,10	1	585	514996,26	1352749,67
1	422	513310,16	1348490,20	1	463	512720,50	1350456,90	1	504	512758,51	1352278,33	1	545	513959,44	1352675,66	1	586	515018,97	1352761,49
1	423	513168,06	1348525,76	1	464	512839,54	1350447,68	1	505	512806,23	1352327,53	1	546	513970,02	1352669,87	1	587	515043,75	1352777,39
1	424	513188,62	1348598,69	1	465	512833,32	1350399,22	1	506	512812,57	1352334,07	1	547	513962,70	1352637,04	1	588	515050,32	1352801,66
1	425	513144,13	1348624,56	1	466	512819,14	1350378,76	1	507	512832,49	1352310,81	1	548	514008,28	1352612,03	1	589	515054,68	1352817,77
1	426	513169,14	1348684,58	1	467	512804,84	1350358,14	1	508	512836,86	1352305,70	1	549	514019,71	1352605,76	1	590	515074,23	1352890,03

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	591	515097,70	1352976,83	1	632	514480,58	1354646,19	1	673	514410,90	1356493,05	1	714	513218,11	1356612,52	1	755	512979,39	1357695,33
1	592	515107,15	1353011,75	1	633	514481,74	1354672,85	1	674	514379,06	1356557,71	1	715	513215,86	1356595,89	1	756	513150,03	1357722,80
1	593	515154,82	1353187,95	1	634	514456,02	1354695,68	1	675	514365,85	1356598,53	1	716	513215,47	1356592,99	1	757	513201,87	1357788,24
1	594	515174,63	1353261,16	1	635	514459,08	1354766,07	1	676	514329,56	1356755,67	1	717	513210,61	1356557,06	1	758	513246,33	1357961,00
1	595	515125,80	1353292,49	1	636	514474,79	1354810,46	1	677	514328,17	1356823,91	1	718	513195,59	1356428,97	1	759	513149,43	1358025,83
1	596	515199,03	1353351,37	1	637	514467,31	1354830,41	1	678	514335,74	1356861,01	1	719	513172,25	1356429,58	1	760	513202,33	1358070,89
1	597	515218,79	1353424,42	1	638	514479,73	1354857,00	1	679	514334,58	1356886,99	1	720	513099,43	1356441,93	1	761	513226,63	1358126,51
1	598	515228,55	1353460,47	1	639	514480,60	1354876,99	1	680	514328,73	1356908,55	1	721	512941,07	1356461,23	1	762	513454,50	1358359,44
1	599	515247,11	1353529,11	1	640	514464,37	1354906,91	1	681	514325,97	1356913,20	1	722	512718,69	1356524,06	1	763	513612,04	1358266,05
1	600	515263,85	1353590,98	1	641	514439,03	1354901,74	1	682	514283,29	1356984,96	1	723	512593,67	1356627,94	1	764	513661,29	1358293,71
1	601	515267,75	1353605,38	1	642	514373,33	1354886,25	1	683	514261,69	1357016,20	1	724	512562,47	1356653,86	1	765	513735,11	1358334,86
1	602	515271,78	1353620,29	1	643	514341,71	1354978,11	1	684	514250,77	1357039,86	1	725	512642,37	1356694,22	1	766	513920,84	1358204,73
1	603	515282,32	1353659,28	1	644	514327,40	1355019,72	1	685	514219,74	1357085,99	1	726	512653,89	1356700,19	1	767	513981,71	1358150,74
1	604	515288,14	1353680,80	1	645	514215,46	1355127,14	1	686	514205,61	1357114,83	1	727	512691,50	1356683,18	1	768	513961,14	1358044,45
1	605	515324,44	1353814,96	1	646	514174,74	1355166,19	1	687	514191,55	1357134,73	1	728	512850,37	1356611,37	1	769	513901,34	1357910,74
1	606	515333,88	1353849,87	1	647	514262,97	1355169,84	1	688	514179,28	1357174,53	1	729	512953,61	1356613,16	1	770	513990,61	1357800,93
1	607	515349,55	1353907,75	1	648	514278,64	1355206,77	1	689	514127,70	1357239,67	1	730	512964,23	1356613,35	1	771	514058,02	1357508,98
1	608	515402,34	1354102,90	1	649	514350,47	1355376,05	1	690	514117,02	1357265,75	1	731	512978,76	1356613,60	1	772	514055,07	1357508,59
1	609	515403,14	1354105,86	1	650	514463,87	1355355,60	1	691	514106,74	1357290,86	1	732	513095,73	1356813,35	1	773	513989,66	1357500,07
1	610	515413,46	1354134,54	1	651	514527,19	1355352,85	1	692	514092,11	1357344,76	1	733	513097,70	1356903,09	1	774	513988,26	1357499,90
1	611	515424,06	1354163,97	1	652	514537,20	1355400,83	1	693	514075,70	1357395,28	1	734	513027,55	1356929,91	1	775	513980,20	1357498,90
1	612	515446,47	1354226,21	1	653	514557,57	1355417,88	1	694	514054,36	1357416,65	1	735	512989,59	1356944,42	1	776	514064,68	1357423,54
1	613	515461,14	1354266,93	1	654	514543,60	1355471,08	1	695	513965,42	1357493,53	1	736	513061,98	1357070,29	1	777	514089,96	1357395,80
1	614	515503,26	1354383,88	1	655	514578,25	1355586,44	1	696	513953,65	1357508,71	1	737	513148,30	1357232,94	1	778	514105,57	1357349,04
1	615	515550,65	1354515,25	1	656	514561,74	1355609,69	1	697	513940,21	1357526,08	1	738	513091,10	1357296,83	1	779	514118,62	1357294,46
1	616	515401,35	1354452,64	1	657	514566,87	1355621,99	1	698	513890,01	1357551,64	1	739	513103,95	1357374,00	1	780	514125,91	1357271,74
1	617	515403,19	1354394,12	1	658	514299,88	1355682,21	1	699	513782,01	1357632,56	1	740	513112,61	1357425,96	1	781	514139,94	1357244,31
1	618	515308,01	1354391,68	1	659	514298,42	1355699,61	1	700	513724,93	1357523,92	1	741	513151,62	1357405,90	1	782	514171,51	1357205,84
1	619	515272,93	1354390,03	1	660	514296,23	1355873,13	1	701	513712,35	1357499,95	1	742	513172,02	1357432,32	1	783	514189,35	1357181,01
1	620	515238,62	1354388,96	1	661	514297,39	1355912,90	1	702	513707,14	1357503,60	1	743	513208,49	1357479,77	1	784	514208,18	1357136,85
1	621	515250,96	1354308,35	1	662	514342,73	1355919,18	1	703	513706,83	1357503,82	1	744	513130,78	1357608,55	1	785	514224,94	1357103,98
1	622	515177,51	1354308,61	1	663	514507,19	1355941,09	1	704	513607,49	1357573,47	1	745	513015,87	1357663,41	1	786	514257,75	1357052,04
1	623	515157,49	1354509,62	1	664	514511,95	1355941,73	1	705	513448,68	1357348,26	1	746	512884,15	1357710,25	1	787	514275,96	1357018,93
1	624	515121,73	1354781,22	1	665	514505,66	1355993,20	1	706	513414,61	1357303,48	1	747	512850,06	1357659,51	1	788	514291,83	1356995,29
1	625	514932,50	1354874,02	1	666	514467,02	1356308,37	1	707	513361,09	1357227,76	1	748	512634,76	1357736,76	1	789	514338,19	1356920,99
1	626	514631,36	1354687,20	1	667	514464,13	1356331,93	1	708	513244,34	1357240,51	1	749	512659,84	1357834,20	1	790	514341,47	1356915,73
1	627	514617,74	1354667,72	1	668	514450,02	1356363,65	1	709	513198,40	1357046,93	1	750	512690,10	1357933,61	1	791	514348,13	1356883,92
1	628	514546,80	1354566,09	1	669	514434,21	1356399,21	1	710	513197,28	1356920,34	1	751	512810,97	1357915,15	1	792	514346,93	1356856,06
1	629	514478,51	1354591,94	1	670	514258,08	1356353,93	1	711	513258,27	1356838,40	1	752	512901,32	1357932,17	1	793	514340,41	1356825,81
1	630	514462,19	1354597,74	1	671	514218,96	1356506,14	1	712	513219,60	1356732,84	1	753	512901,32	1357931,89	1	794	514340,31	1356825,35
1	631	514463,46	1354626,90	1	672	514417,29	1356485,03	1	713	513226,11	1356692,74	1	754	512900,24	1357802,73	1	795	514339,80	1356822,94

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	796	514342,43	1356756,53	1	837	516011,10	1356582,34	1	878	515046,17	1356960,39	1	919	514123,33	1357416,22	1	960	514582,05	1358068,73
1	797	514378,48	1356597,45	1	838	515942,35	1356775,07	1	879	515051,74	1356960,53	1	920	514113,72	1357448,86	1	961	514577,57	1358181,43
1	798	514389,90	1356563,09	1	839	515862,32	1356992,46	1	880	515106,91	1356961,92	1	921	514100,26	1357587,57	1	962	514575,67	1358229,09
1	799	514416,07	1356504,85	1	840	515850,24	1357025,25	1	881	515130,55	1356946,78	1	922	514101,23	1357599,20	1	963	514574,00	1358271,24
1	800	514422,81	1356493,75	1	841	515811,32	1357142,78	1	882	515145,31	1356963,43	1	923	514108,03	1357624,74	1	964	514563,40	1358385,40
1	801	514428,84	1356483,85	1	842	515800,90	1357174,26	1	883	515118,19	1357005,92	1	924	514107,73	1357632,97	1	965	514468,86	1358378,25
1	802	514439,33	1356482,49	1	843	515795,35	1357191,01	1	884	515121,17	1357057,48	1	925	514205,02	1357843,45	1	966	514461,12	1358456,37
1	803	514645,78	1356464,53	1	844	515787,49	1357220,68	1	885	515108,07	1357093,48	1	926	514210,07	1357840,25	1	967	514480,56	1358469,13
1	804	514905,86	1356457,53	1	845	515769,30	1357289,32	1	886	515073,22	1357092,48	1	927	514213,54	1357841,26	1	968	514513,32	1358455,60
1	805	515016,21	1356453,14	1	846	515548,16	1357272,73	1	887	515059,52	1357015,17	1	928	514251,93	1357852,39	1	969	514557,04	1358453,87
1	806	515051,95	1356488,37	1	847	515544,04	1357272,43	1	888	515037,71	1357011,82	1	929	514252,23	1357857,52	1	970	514554,08	1358485,78
1	807	515143,89	1356578,98	1	848	515312,91	1357255,09	1	889	515032,51	1357028,81	1	930	514243,69	1357891,67	1	971	514553,46	1358492,36
1	808	515102,72	1356687,42	1	849	515336,01	1357232,99	1	890	515031,75	1357030,67	1	931	514230,03	1357946,85	1	972	514542,75	1358607,68
1	809	515226,21	1356761,63	1	850	515307,47	1357192,66	1	891	515010,85	1357079,76	1	932	514227,65	1357974,33	1	973	514533,29	1358709,47
1	810	515249,95	1356714,68	1	851	515370,45	1357103,09	1	892	515009,05	1357083,99	1	933	514226,37	1357992,02	1	974	514521,41	1358837,42
1	811	515392,91	1356431,83	1	852	515422,30	1357054,48	1	893	514994,53	1357122,19	1	934	514225,48	1358001,57	1	975	514516,78	1358897,09
1	812	515397,95	1356421,86	1	853	515450,07	1356998,02	1	894	514993,96	1357123,63	1	935	514225,16	1358004,89	1	976	514512,12	1358957,10
1	813	515398,68	1356410,29	1	854	515455,28	1356935,78	1	895	514994,08	1357123,69	1	936	514215,85	1358009,06	1	977	514510,22	1359001,06
1	814	515399,44	1356398,59	1	855	515422,72	1356912,36	1	896	515033,61	1357161,64	1	937	514184,78	1358024,42	1	978	514509,90	1359008,35
1	815	515407,34	1356275,88	1	856	515335,84	1356953,58	1	897	515050,96	1357192,14	1	938	514132,82	1358122,76	1	979	514506,34	1359090,63
1	816	515405,03	1356273,07	1	857	515332,23	1356955,28	1	898	515074,09	1357237,17	1	939	514129,12	1358129,76	1	980	514505,70	1359105,33
1	817	515369,76	1356230,35	1	858	515305,25	1356958,06	1	899	514955,15	1357228,25	1	940	514131,18	1358136,91	1	981	514500,71	1359220,69
1	818	515340,83	1356195,29	1	859	515304,69	1356957,65	1	900	514860,41	1357222,77	1	941	514127,82	1358230,47	1	982	514499,40	1359250,51
1	819	515339,67	1356193,88	1	860	515279,12	1356937,79	1	901	514854,12	1357222,40	1	942	514127,51	1358238,97	1	983	514498,69	1359266,98
1	820	515367,78	1356105,06	1	861	515278,55	1356938,58	1	902	514837,24	1357221,42	1	943	514137,93	1358239,93	1	984	514495,86	1359332,41
1	821	515381,39	1356062,04	1	862	515267,18	1356930,27	1	903	514772,96	1357217,69	1	944	514191,96	1358244,89	1	985	514495,11	1359349,54
1	822	515474,77	1356051,53	1	863	515245,15	1356976,91	1	904	514621,82	1357208,93	1	945	514257,42	1358250,91	1	986	514494,39	1359366,12
1	823	515489,02	1356050,01	1	864	515224,61	1357020,29	1	905	514420,87	1357197,28	1	946	514352,86	1358259,67	1	987	514492,87	1359401,28
1	824	515555,37	1356042,83	1	865	515192,18	1357062,81	1	906	514416,38	1357200,75	1	947	514391,71	1358263,24	1	988	514492,66	1359406,29
1	825	515570,35	1355972,73	1	866	515175,48	1357049,70	1	907	514348,79	1357244,83	1	948	514479,46	1358271,30	1	989	514492,49	1359410,08
1	826	515596,21	1355972,37	1	867	515183,86	1357008,82	1	908	514273,21	1357305,85	1	949	514540,97	1358276,95	1	990	514473,55	1359406,89
1	827	515649,43	1355971,62	1	868	515209,66	1356940,27	1	909	514279,11	1357353,79	1	950	514541,74	1358268,64	1	991	514470,86	1359451,58
1	828	515710,74	1355988,67	1	869	515164,33	1356919,02	1	910	514270,41	1357353,06	1	951	514541,76	1358268,32	1	992	514421,57	1359445,38
1	829	515965,62	1356044,04	1	870	515161,29	1356919,67	1	911	514266,63	1357306,97	1	952	514549,72	1358182,28	1	993	514381,97	1359439,48
1	830	515985,25	1356048,31	1	871	515146,19	1356913,25	1	912	514341,02	1357250,67	1	953	514572,75	1357932,89	1	994	514285,48	1359425,11
1	831	516189,96	1356096,62	1	872	515124,03	1356917,59	1	913	514299,66	1357258,37	1	954	514595,97	1357681,59	1	995	514256,34	1359420,00
1	832	516185,34	1356110,95	1	873	515120,66	1356910,51	1	914	514280,16	1357262,01	1	955	514598,28	1357656,71	1	996	514163,41	1359403,71
1	833	516181,20	1356123,74	1	874	515116,41	1356888,30	1	915	514277,53	1357264,48	1	956	514598,42	1357656,73	1	997	514155,87	1359402,39
1	834	516178,61	1356130,82	1	875	515063,88	1356890,17	1	916	514219,07	1357319,47	1	957	514597,46	1357680,69	1	998	514118,39	1359396,84
1	835	516166,74	1356163,24	1	876	515049,23	1356884,39	1	917	514136,88	1357396,77	1	958	514587,78	1357924,18	1	999	514029,62	1359383,68
1	836	516081,97	1356394,75	1	877	515041,10	1356927,06	1	918	514122,00	1357410,76	1	959	514587,70	1357926,37	1	1 000	513827,16	1359352,92

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	1 001	513669,57	1359328,98	1	1 040	511353,40	1359888,89	2	25	510578,03	1349821,97	2	66	511978,43	1349458,96	2	107	512528,79	1349649,25
1	1 002	513624,54	1359316,42	1	1 041	511192,71	1359758,08	2	26	510564,54	1349858,89	2	67	511989,18	1349368,04	2	108	512524,82	1349707,17
1	1 003	513598,70	1359317,55	1	1 042	511159,28	1359730,87	2	27	510503,58	1349887,00	2	68	511846,30	1349388,73	2	109	512521,84	1349729,26
1	1 004	513573,50	1359318,64	1	1 043	510973,08	1359579,29	2	28	510475,74	1349937,87	2	69	511769,63	1349289,10	2	110	512518,95	1349750,54
1	1 005	513333,32	1359289,97	1	1 044	510936,38	1359549,41	2	29	510462,17	1349942,64	2	70	511942,40	1349250,68	2	111	512517,44	1349761,75
1	1 006	513173,50	1359329,93	1	1 045	510882,47	1359505,53	2	30	510450,56	1349727,97	2	71	512037,69	1349272,83	2	112	512510,96	1349809,61
1	1 007	513109,06	1359360,57	1	1 046	510860,48	1359487,63	2	31	510453,39	1349599,64	2	72	512109,57	1349351,53	2	113	512502,30	1349853,93
1	1 008	513056,78	1359385,43	1	1 047	510831,00	1359463,63	2	32	510640,11	1349603,76	2	73	512101,84	1349392,85	2	114	512501,87	1349856,13
1	1 009	512916,84	1359468,91	1	1 048	510448,45	1359151,74	2	33	510638,93	1349764,34	2	74	512103,18	1349407,44	2	115	512490,31	1349913,30
1	1 010	512927,31	1359494,50	1	1 049	510449,46	1359150,47	2	34	510713,55	1349739,84	2	75	512164,37	1349546,13	2	116	512464,05	1350012,19
1	1 011	512962,39	1359592,12	1	1 050	510475,47	1359118,05	2	35	510764,44	1349723,13	2	76	512181,31	1349576,24	2	117	512462,83	1350015,96
1	1 012	512890,21	1359755,15	1	1 051	510829,01	1359401,59	2	36	510741,84	1349592,23	2	77	512209,05	1349657,75	2	118	512459,86	1350025,19
1	1 013	512876,46	1359738,51	1	1 052	510830,47	1359402,76	2	37	510802,59	1349581,74	2	78	512210,77	1349662,82	2	119	512455,49	1350038,78
1	1 014	512651,29	1359663,17	1	1 053	511189,07	1359696,56	2	38	510826,18	1349380,13	2	79	512225,39	1349641,12	2	120	512438,57	1350085,88
1	1 015	512419,68	1359693,96	1	1 054	511393,68	1359864,17	2	39	510746,42	1349378,67	2	80	512231,34	1349632,28	2	121	512437,92	1350087,68
1	1 016	512346,34	1359681,36	1	1 055	511482,51	1359936,94	2	40	510715,68	1349311,66	2	81	512231,76	1349631,65	2	122	512437,68	1350088,33
1	1 017	512263,56	1359702,85	1	1 037	511457,53	1359967,42	2	41	510824,82	1349280,20	2	82	512231,89	1349631,46	2	123	512435,76	1350093,68
1	1 018	512160,43	1359732,07	2	1	510901,17	1351250,03	2	42	510943,86	1349338,04	2	83	512236,77	1349624,21	2	124	512433,73	1350099,36
1	1 019	512039,68	1359764,01	2	2	510895,54	1351173,58	2	43	510973,93	1349300,01	2	84	512268,53	1349577,07	2	125	512417,27	1350145,21
1	1 020	511973,76	1359887,78	2	3	510894,12	1351154,11	2	44	511063,75	1349340,34	2	85	512269,37	1349575,84	2	126	512415,71	1350149,54
1	1 021	511807,00	1360027,28	2	4	510977,64	1351155,15	2	45	511126,33	1349416,91	2	86	512281,10	1349558,41	2	127	512393,19	1350200,65
1	1 022	511648,25	1360160,08	2	5	510924,94	1351033,51	2	46	511072,49	1349522,34	2	87	512281,63	1349557,63	2	128	512369,46	1350165,04
1	1 023	511618,87	1360184,67	2	6	511073,15	1351024,21	2	47	511174,88	1349563,79	2	88	512315,37	1349507,53	2	129	512358,27	1350143,72
1	1 024	511193,30	1360246,69	2	7	511229,27	1351022,45	2	48	511222,17	1349662,74	2	89	512320,77	1349497,94	2	130	512347,86	1350116,87
1	1 025	511162,41	1360281,41	2	8	511325,50	1350917,43	2	49	511135,57	1349669,18	2	90	512403,62	1349350,99	2	131	512343,12	1350104,69
1	1 026	510892,49	1360323,27	2	9	511358,76	1350881,18	2	50	511135,26	1349669,21	2	91	512444,05	1349296,50	2	132	512301,83	1349998,27
1	1 027	510851,82	1360637,53	2	10	511243,33	1350678,41	2	51	511091,30	1349728,70	2	92	512455,81	1349280,65	2	133	512293,97	1349978,03
1	1 028	510741,52	1360715,04	2	11	511257,44	1350658,98	2	52	511110,28	1349814,44	2	93	512457,78	1349269,87	2	134	512280,88	1349944,31
1	1	510672,96	1360763,22	2	12	511276,21	1350566,88	2	53	511383,95	1349766,11	2	94	512489,00	1349264,17	2	135	512273,62	1349925,58
1	1 029	512291,62	1351661,48	2	13	511297,50	1350462,44	2	54	511388,57	1349872,33	2	95	512497,45	1349304,36	2	136	512265,46	1349928,11
1	1 030	512250,39	1351705,86	2	14	511053,77	1350343,83	2	55	511491,82	1349863,98	2	96	512506,79	1349344,43	2	137	512250,81	1349932,61
1	1 031	512113,01	1351768,46	2	15	510814,74	1350356,35	2	56	511620,98	1349900,18	2	97	512496,93	1349345,24	2	138	512250,69	1349932,66
1	1 032	512064,35	1351706,68	2	16	510765,14	1350358,94	2	57	511683,17	1349827,37	2	98	512497,63	1349351,60	2	139	512259,81	1349966,71
1	1 033	511950,33	1351726,77	2	17	510782,89	1350273,97	2	58	511713,61	1349790,74	2	99	512501,50	1349386,07	2	140	512272,45	1350013,86
1	1 034	511947,17	1351562,13	2	18	510808,07	1350177,36	2	59	511694,41	1349718,67	2	100	512503,79	1349385,81	2	141	512301,56	1350122,55
1	1 035	512124,84	1351401,79	2	19	510723,10	1350169,10	2	60	511768,89	1349689,19	2	101	512526,37	1349383,23	2	142	512304,53	1350133,65
1	1 036	512253,71	1351562,72	2	20	510711,46	1350100,44	2	61	511769,26	1349689,04	2	102	512529,82	1349324,45	2	143	512312,83	1350164,62
1	1 029	512291,62	1351661,48	2	21	510519,27	1350119,63	2	62	511757,28	1349613,44	2	103	512529,98	1349436,15	2	144	512320,50	1350179,05
1	1 037	511457,53	1359967,42	2	22	510499,11	1350060,09	2	63	511851,78	1349582,95	2	104	512532,94	1349503,35	2	145	512324,78	1350187,12
1	1 038	511452,90	1359963,95	2	23	510713,11	1349916,29	2	64	511807,51	1349532,12	2	105	512531,85	1349598,46	2	146	512344,49	1350218,31
1	1 039	511365,76	1359898,94	2	24	510655,33	1349787,33	2	65	511871,05	1349465,92	2	106	512531,77	1349605,83	2	147	512369,40	1350254,46

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	148	512367,05	1350259,14	2	189	511516,00	1351064,98	3	23	510088,32	1361134,91	3	64	509528,93	1360257,27	3	105	509684,77	1358709,69
2	149	512357,30	1350279,40	2	190	511500,03	1351071,43	3	24	510085,05	1361128,15	3	65	509553,14	1360283,90	3	106	509698,00	1358715,76
2	150	512348,02	1350298,68	2	191	511452,82	1351089,94	3	25	510097,96	1361103,56	3	66	509558,14	1360289,40	3	107	509845,98	1358975,84
2	151	512311,35	1350364,83	2	192	511448,17	1351091,81	3	26	510082,79	1361102,47	3	67	509613,88	1360264,61	3	108	509870,69	1358977,92
2	152	512295,46	1350393,12	2	193	511435,88	1351096,76	3	27	510072,87	1361109,85	3	68	509586,23	1360185,60	3	109	509890,99	1358979,62
2	153	512289,73	1350401,97	2	194	511434,44	1351093,26	3	28	510046,62	1361074,19	3	69	509579,48	1360166,27	3	110	509906,18	1358979,56
2	154	512264,04	1350441,68	2	195	511158,51	1351203,42	3	29	510033,55	1361073,28	3	70	509577,46	1360160,53	3	111	510111,98	1358978,81
2	155	512242,31	1350475,25	2	196	511134,43	1351213,03	3	30	510005,68	1361037,59	3	71	509576,10	1360156,64	3	112	510126,31	1358978,21
2	156	512240,26	1350478,01	2	197	511118,86	1351219,15	3	31	509976,40	1360997,80	3	72	509569,35	1360137,32	3	113	510133,95	1359024,06
2	157	512227,69	1350495,05	2	198	511050,62	1351246,01	3	32	509970,43	1360989,68	3	73	509568,16	1360134,13	3	114	510276,63	1359762,67
2	158	512220,83	1350504,35	2	199	511007,37	1351263,38	3	33	509928,80	1360927,29	3	74	509561,08	1360115,18	3	115	510446,81	1360646,81
2	159	512212,56	1350515,57	2	200	510985,63	1351265,03	3	34	509912,84	1360904,06	3	75	509602,60	1360106,77	3	116	510421,14	1360629,70
2	160	512210,72	1350518,06	2	201	510985,72	1351265,98	3	35	509896,88	1360880,83	3	76	509618,17	1360081,93	3	117	510417,19	1360640,69
2	161	512205,77	1350524,95	2	202	510986,27	1351271,84	3	36	509879,09	1360854,25	3	77	509632,17	1360065,92	3	118	510328,95	1360798,59
2	162	512203,47	1350528,18	2	203	510982,31	1351273,42	3	37	509858,77	1360823,90	3	78	509672,99	1360019,22	3	119	510290,57	1360863,55
2	163	512202,89	1350528,99	2	204	510911,27	1351301,79	3	38	509847,80	1360807,51	3	79	509737,20	1360042,14	3	120	510285,90	1360871,42
2	164	512195,78	1350538,68	2	205	510909,70	1351302,23	3	39	509820,67	1360766,97	3	80	509741,13	1360043,48	3	121	510225,36	1360973,86
2	165	512191,38	1350544,67	2	206	510907,06	1351329,90	3	40	509807,14	1360744,55	3	81	509787,38	1360059,93	3	122	510272,13	1361006,84
2	166	512187,98	1350549,30	2	1	510901,17	1351250,03	3	41	509762,59	1360677,81	3	82	509834,42	1360092,05	3	123	510304,50	1361023,81
2	167	512179,43	1350560,95	3	1	510328,36	1361580,89	3	42	509721,82	1360616,78	3	83	509871,53	1360146,18	3	124	510324,69	1361034,41
2	168	512112,67	1350640,61	3	2	510318,80	1361562,68	3	43	509694,81	1360578,25	3	84	509937,39	1360038,21	3	125	510334,00	1361018,93
2	169	512092,30	1350662,09	3	3	510319,47	1361534,97	3	44	509641,03	1360510,75	3	85	509899,62	1359969,76	3	126	510356,22	1360979,36
2	170	512041,47	1350715,59	3	4	510339,37	1361524,79	3	45	509593,29	1360450,80	3	86	509827,28	1359890,04	3	127	510424,73	1360985,65
2	171	512024,51	1350731,25	3	5	510285,82	1361422,90	3	46	509587,28	1360443,25	3	87	509807,99	1359857,07	3	128	510513,00	1360993,76
2	172	511980,62	1350772,22	3	6	510264,31	1361433,19	3	47	509548,93	1360395,67	3	88	509786,98	1359821,12	3	129	510516,10	1361022,39
2	173	511960,14	1350790,49	3	7	510248,24	1361431,68	3	48	509521,38	1360361,50	3	89	509712,14	1359776,79	3	130	510523,21	1361068,12
2	174	511886,12	1350851,37	3	8	510218,69	1361382,06	3	49	509519,51	1360359,17	3	90	509680,94	1359758,30	3	131	510535,40	1361144,76
2	175	511798,00	1350914,12	3	9	510218,43	1361381,63	3	50	509510,59	1360348,11	3	91	509644,82	1359711,45	3	132	510541,85	1361190,37
2	176	511786,57	1350921,28	3	10	510211,33	1361366,17	3	51	509501,16	1360334,62	3	92	509734,48	1359612,13	3	133	510547,56	1361238,12
2	177	511786,04	1350921,62	3	11	510206,65	1361343,60	3	52	509481,85	1360307,68	3	93	509638,80	1359487,02	3	134	510556,71	1361406,40
2	178	511712,89	1350967,45	3	12	510197,81	1361326,97	3	53	509480,87	1360306,32	3	94	509635,21	1359482,28	3	135	510560,99	1361442,37
2	179	511689,52	1350980,14	3	13	510191,17	1361317,37	3	54	509476,70	1360300,50	3	95	509641,10	1359304,51	3	136	510565,74	1361477,63
2	180	511678,10	1350958,92	3	14	510188,37	1361313,32	3	55	509465,26	1360285,31	3	96	509689,92	1359245,84	3	137	510579,01	1361566,33
2	181	511660,17	1350969,26	3	15	510178,02	1361305,38	3	56	509458,05	1360276,71	3	97	509743,05	1359157,52	3	138	510453,06	1361575,47
2	182	511642,51	1350979,44	3	16	510168,24	1361296,30	3	57	509446,01	1360263,98	3	98	509805,29	1359112,49	3	1	510328,36	1361580,89
2	183	511654,27	1350999,20	3	17	510154,69	1361273,67	3	58	509435,15	1360254,15	3	99	509857,67	1359096,21	4	1	509305,36	1362368,59
2	184	511622,77	1351016,39	3	18	510141,28	1361251,30	3	59	509412,55	1360232,11	3	100	509875,06	1359034,11	4	2	509378,41	1362180,77
2	185	511625,03	1351020,87	3	19	510118,60	1361210,85	3	60	509402,24	1360216,39	3	101	509775,97	1358965,96	4	3	509287,21	1362186,71
2	186	511598,83	1351033,17	3	20	510095,93	1361170,41	3	61	509397,82	1360210,07	3	102	509722,91	1358859,59	4	4	509268,24	1362140,39
2	187	511541,16	1351060,25	3	21	510098,90	1361155,54	3	62	509465,46	1360230,03	3	103	509620,68	1358768,98	4	5	509265,56	1362134,16
2	188	511539,11	1351055,65	3	22	510093,99	1361146,62	3	63	509513,24	1360240,02	3	104	509607,23	1358674,15	4	6	509215,34	1362016,99

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	7	509213,47	1362012,62	4	48	509298,84	1361860,97	4	89	509307,97	1360353,17	4	130	510053,52	1361232,38	5	10	510939,80	1361541,63
4	8	509156,53	1362031,24	4	49	509324,27	1361851,21	4	90	509276,30	1360311,50	4	131	510057,22	1361237,91	5	11	510826,20	1361554,70
4	9	509150,12	1362040,41	4	50	509336,72	1361846,43	4	91	509384,93	1360206,27	4	132	510061,58	1361243,75	5	1	510632,25	1361563,14
4	10	509125,80	1362075,26	4	51	509338,89	1361828,79	4	92	509386,90	1360206,85	4	133	510068,56	1361253,85	6	1	514977,93	1351216,69
4	11	509122,24	1362071,87	4	52	509339,22	1361826,06	4	93	509334,29	1360260,46	4	134	510072,81	1361260,04	6	2	514965,13	1351202,31
4	12	509077,53	1362029,29	4	53	509326,00	1361785,79	4	94	509350,77	1360287,75	4	135	510081,98	1361273,32	6	3	514939,26	1351178,01
4	13	509022,55	1361985,77	4	54	509310,16	1361770,09	4	95	509364,72	1360310,75	4	136	510087,11	1361280,75	6	4	514930,69	1351157,76
4	14	508977,41	1361932,91	4	55	509306,64	1361766,60	4	96	509439,74	1360419,53	4	137	510102,41	1361302,89	6	5	514918,98	1351173,10
4	15	508976,85	1361932,25	4	56	509299,37	1361759,40	4	97	509494,34	1360496,04	4	138	510120,53	1361332,22	6	6	514806,68	1351081,55
4	16	508972,60	1361927,27	4	57	509269,15	1361745,55	4	98	509524,95	1360538,94	4	139	510125,26	1361352,39	6	7	514831,13	1351057,25
4	17	508965,84	1361919,36	4	58	509225,95	1361725,78	4	99	509541,71	1360562,41	4	140	510139,09	1361376,94	6	8	514856,67	1351031,85
4	18	508907,11	1361872,06	4	59	509250,56	1361676,46	4	100	509610,16	1360658,35	4	141	510141,68	1361379,96	6	9	514864,33	1351024,25
4	19	508914,69	1361804,64	4	60	509262,27	1361653,02	4	101	509646,25	1360700,59	4	142	510148,25	1361387,57	6	10	514875,34	1351013,33
4	20	508915,13	1361800,68	4	61	509263,07	1361613,28	4	102	509652,84	1360708,31	4	143	510160,41	1361401,36	6	11	514876,21	1351012,46
4	21	508841,41	1361768,80	4	62	509255,30	1361587,67	4	103	509695,29	1360758,55	4	144	510172,91	1361423,62	6	12	514963,31	1350925,89
4	22	508804,35	1361752,77	4	63	509262,79	1361564,17	4	104	509714,96	1360781,82	4	145	510181,08	1361439,40	6	13	514981,78	1350907,53
4	23	508767,27	1361709,90	4	64	509250,77	1361546,06	4	105	509734,61	1360805,18	4	146	510182,22	1361445,80	6	14	514841,73	1350777,17
4	24	508726,92	1361663,23	4	65	509299,62	1361510,18	4	106	509760,48	1360832,89	4	147	510183,41	1361452,54	6	15	514751,36	1350687,26
4	25	508730,29	1361648,02	4	66	509402,82	1361434,39	4	107	509786,35	1360860,60	4	148	510231,35	1361540,94	6	16	514841,28	1350646,75
4	26	508737,87	1361650,83	4	67	509341,14	1361368,92	4	108	509800,77	1360878,46	4	149	510255,32	1361585,83	6	17	514861,95	1350637,43
4	27	508758,27	1361658,38	4	68	509280,67	1361265,01	4	109	509829,86	1360914,49	4	150	510171,09	1361592,93	6	18	515009,55	1350570,94
4	28	508777,57	1361575,55	4	69	509177,96	1361138,54	4	110	509873,35	1360968,36	4	151	510084,27	1361598,23	6	19	515164,59	1350764,95
4	29	508817,68	1361458,30	4	70	509149,86	1361101,08	4	111	509876,74	1360972,59	4	152	510139,34	1361726,34	6	20	515265,10	1350871,29
4	30	508831,40	1361405,87	4	71	509077,07	1361004,47	4	112	509889,55	1360988,56	4	153	510208,91	1361875,08	6	21	515257,27	1350904,63
4	31	508860,38	1361279,05	4	72	509155,55	1360946,47	4	113	509898,72	1360999,99	4	154	510060,26	1361957,31	6	22	515238,63	1350983,99
4	32	508908,86	1361288,48	4	73	509251,09	1360874,27	4	114	509924,08	1361031,63	4	155	509920,97	1362034,35	6	23	515220,84	1350994,35
4	33	508961,60	1361240,95	4	74	509324,80	1360899,89	4	115	509933,01	1361043,00	4	156	509685,19	1362158,04	6	24	515192,74	1351010,69
4	34	508990,25	1361279,30	4	75	509441,30	1361002,95	4	116	509952,68	1361077,06	4	157	509670,68	1362166,01	6	25	515141,15	1351040,68
4	35	509048,30	1361380,10	4	76	509478,58	1361001,33	4	117	509972,38	1361111,11	4	158	509578,97	1362216,40	6	26	515140,12	1351041,29
4	36	509155,83	1361424,20	4	77	509534,13	1360970,66	4	118	509966,34	1361120,56	4	159	509466,05	1362276,43	6	27	515100,00	1351071,60
4	37	509202,55	1361475,82	4	78	509549,19	1360958,41	4	119	509972,39	1361131,10	4	160	509370,31	1362325,37	6	28	515043,51	1351199,74
4	38	509226,40	1361516,12	4	79	509559,52	1360950,00	4	120	509981,41	1361130,77	4	1	509305,36	1362368,59	6	29	515032,04	1351202,71
4	39	509193,91	1361560,87	4	80	509625,93	1360895,95	4	121	509991,89	1361147,41	5	1	510632,25	1361563,14	6	1	514977,93	1351216,69
4	40	509193,69	1361654,71	4	81	509642,59	1360850,38	4	122	510001,52	1361162,69	5	2	510591,73	1361234,08	7	1	508249,14	1361775,79
4	41	509185,19	1361737,89	4	82	509655,68	1360814,54	4	123	509984,79	1361168,82	5	3	510588,58	1361185,28	7	2	508238,70	1361711,23
4	42	509179,81	1361790,77	4	83	509638,18	1360807,62	4	124	509995,01	1361185,92	5	4	510581,25	1361137,63	7	3	508343,18	1361669,92
4	43	509189,50	1361817,89	4	84	509596,89	1360791,28	4	125	510003,19	1361180,99	5	5	510573,01	1361093,54	7	4	508362,35	1361666,06
4	44	509201,04	1361850,11	4	85	509524,63	1360762,72	4	126	510011,49	1361192,97	5	6	510559,40	1361020,82	7	5	508394,75	1361659,61
4	45	509237,91	1361866,59	4	86	509470,77	1360678,69	4	127	510023,85	1361210,66	5	7	510555,37	1361000,70	7	6	508400,72	1361584,64
4	46	509281,42	1361863,02	4	87	509360,18	1360478,59	4	128	510035,42	1361227,41	5	8	510986,17	1361057,20	7	7	508451,27	1361550,88
4	47	509296,79	1361861,76	4	88	509328,64	1360402,83	4	129	510044,79	1361220,44	5	9	510967,74	1361149,02	7	8	508517,41	1361562,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9	508575,54	1361438,93	8	18	512365,40	1348896,97								
7	10	508574,49	1361299,44	8	1	512376,45	1348929,72								
7	11	508626,39	1361288,57	9	1	510551,54	1353567,18								
7	12	508817,95	1361148,58	9	2	510388,06	1353445,69								
7	13	508832,50	1361161,23	9	3	510390,53	1353363,33								
7	14	508825,84	1361222,86	9	4	510638,43	1353197,41								
7	15	508816,39	1361252,69	9	5	510638,32	1353197,86								
7	16	508808,29	1361314,01	9	1	510551,54	1353567,18								
7	17	508796,91	1361357,20	10	1	514535,72	1357477,67								
7	18	508783,97	1361423,05	10	2	514537,77	1357434,77								
7	19	508762,30	1361493,59	10	3	514558,69	1357463,60								
7	20	508740,96	1361552,54	10	4	514608,00	1357476,71								
7	21	508726,25	1361544,21	10	1	514535,72	1357477,67								
7	22	508691,05	1361556,75	11	1	514350,27	1357359,78								
7	23	508690,66	1361556,88	11	2	514349,14	1357359,68								
7	24	508667,18	1361565,25	11	3	514370,67	1357269,60								
7	25	508648,35	1361571,95	11	4	514379,71	1357269,38								
7	26	508647,81	1361572,14	11	5	514362,06	1357337,44								
7	27	508638,34	1361575,53	11	6	514357,11	1357356,50								
7	28	508615,86	1361583,53	11	1	514350,27	1357359,78								
7	29	508505,04	1361664,58	12	1	514571,87	1357545,45								
7	30	508401,06	1361734,61	12	2	514576,54	1357542,00								
7	31	508382,98	1361739,75	12	3	514583,92	1357540,17								
7	1	508249,14	1361775,79	12	1	514571,87	1357545,45								
8	1	512376,45	1348929,72												
8	2	512307,98	1348858,47												
8	3	512230,81	1348878,51												
8	4	512165,91	1348816,23												
8	5	512194,05	1348762,84												
8	6	512013,07	1348584,15												
8	7	511990,63	1348543,51												
8	8	512118,59	1348532,50												
8	9	512311,41	1348515,92												
8	10	512313,53	1348526,53												
8	11	512327,09	1348596,11												
8	12	512297,08	1348628,06												
8	13	512311,72	1348688,18												
8	14	512324,66	1348745,24												
8	15	512350,87	1348856,81												
8	16	512357,03	1348870,18												
8	17	512355,86	1348870,54												