

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Морховского участкового лесничества  
Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	414150,33	2174207,30	1	37	415322,87	2176419,32	1	73	414568,30	2175660,76	1	109	413630,19	2174992,24	1	145	413361,15	2174409,60
1	2	414053,13	2174310,20	1	38	415312,64	2176442,85	1	74	414514,42	2175655,35	1	110	413634,28	2174983,55	1	146	413373,81	2174375,38
1	3	414137,00	2174431,05	1	39	415306,39	2176465,45	1	75	414496,50	2175647,60	1	111	413637,83	2174970,09	1	147	413394,02	2174323,49
1	4	414063,89	2174384,34	1	40	415278,49	2176452,16	1	76	414486,77	2175643,39	1	112	413654,21	2174954,71	1	148	413399,91	2174304,82
1	5	414036,85	2174516,72	1	41	415265,95	2176464,18	1	77	414460,03	2175635,48	1	113	413651,56	2174934,41	1	149	413399,94	2174282,71
1	6	413960,46	2174890,79	1	42	415250,24	2176434,06	1	78	414435,20	2175618,72	1	114	413628,90	2174924,94	1	150	413392,20	2174256,12
1	7	413948,60	2174948,84	1	43	415217,81	2176409,04	1	79	414423,12	2175612,23	1	115	413625,76	2174905,07	1	151	413392,61	2174237,81
1	8	413868,43	2174970,77	1	44	415185,76	2176355,36	1	80	414422,87	2175612,09	1	116	413646,76	2174891,70	1	152	413394,37	2174222,86
1	9	413727,31	2175015,02	1	45	415173,40	2176313,76	1	81	414399,04	2175599,30	1	117	413651,73	2174870,36	1	153	413406,80	2174199,12
1	10	413733,57	2175027,18	1	46	415175,85	2176278,29	1	82	414362,65	2175588,89	1	118	413625,18	2174846,50	1	154	413426,91	2174172,67
1	11	413744,72	2175048,83	1	47	415182,34	2176236,95	1	83	414329,79	2175583,34	1	119	413608,91	2174835,48	1	155	413428,39	2174162,23
1	12	413768,97	2175095,92	1	48	415183,73	2176206,40	1	84	414305,51	2175575,39	1	120	413595,18	2174821,22	1	156	413478,94	2174149,94
1	13	413770,63	2175099,15	1	49	415179,14	2176188,66	1	85	414285,16	2175568,73	1	121	413581,17	2174822,61	1	157	413481,32	2174149,36
1	14	413812,78	2175180,99	1	50	415178,67	2176186,86	1	86	414275,84	2175563,60	1	122	413572,10	2174823,27	1	158	413543,62	2174154,31
1	15	413953,90	2175274,75	1	51	415165,80	2176137,11	1	87	414229,99	2175538,38	1	123	413556,61	2174815,57	1	159	413561,44	2174155,77
1	16	414375,60	2175554,92	1	52	415155,12	2176098,57	1	88	414115,64	2175502,42	1	124	413545,89	2174816,20	1	160	413638,10	2174162,05
1	17	414381,77	2175555,03	1	53	415144,95	2176061,87	1	89	414105,46	2175499,22	1	125	413538,93	2174812,55	1	161	413638,29	2174162,08
1	18	414405,31	2175555,35	1	54	415059,70	2175922,64	1	90	414085,44	2175492,72	1	126	413534,48	2174810,22	1	162	413650,83	2174163,89
1	19	414678,29	2175559,04	1	55	415030,57	2175880,52	1	91	414045,19	2175479,66	1	127	413523,49	2174797,54	1	163	413667,80	2174166,34
1	20	414753,89	2175561,11	1	56	415019,77	2175864,90	1	92	414001,95	2175457,63	1	128	413516,98	2174785,06	1	164	413705,48	2174171,79
1	21	414897,99	2175565,06	1	57	415000,72	2175803,50	1	93	413989,25	2175443,65	1	129	413511,68	2174783,48	1	165	413831,10	2174187,28
1	22	414947,59	2175566,12	1	58	414984,48	2175755,93	1	94	413979,69	2175393,32	1	130	413505,63	2174781,79	1	166	413871,63	2174190,33
1	23	414972,42	2175566,52	1	59	414976,75	2175740,04	1	95	413957,99	2175375,44	1	131	413492,37	2174782,37	1	167	413909,06	2174190,03
1	24	415060,93	2175712,85	1	60	414959,14	2175721,06	1	96	413945,42	2175365,21	1	132	413478,99	2174778,76	1	168	413939,62	2174185,59
1	25	415082,20	2175765,41	1	61	414917,65	2175705,71	1	97	413927,80	2175350,88	1	133	413425,55	2174758,70	1	169	413978,20	2174175,86
1	26	415094,53	2175795,88	1	62	414851,39	2175689,04	1	98	413878,66	2175286,98	1	134	413413,41	2174755,91	1	170	414003,94	2174164,40
1	27	415157,26	2175950,86	1	63	414829,11	2175678,25	1	99	413872,06	2175278,40	1	135	413398,21	2174737,13	1	171	414025,79	2174149,13
1	28	415168,73	2175959,65	1	64	414801,10	2175664,69	1	100	413811,23	2175214,93	1	136	413377,90	2174708,45	1	172	414029,79	2174145,70
1	29	415349,57	2176098,23	1	65	414769,64	2175641,58	1	101	413794,71	2175188,63	1	137	413367,60	2174662,12	1	173	414050,13	2174128,25
1	30	415385,80	2176126,00	1	66	414750,18	2175631,46	1	102	413766,58	2175125,97	1	138	413360,59	2174630,56	1	174	414096,64	2174118,97
1	31	415394,06	2176132,33	1	67	414729,31	2175633,15	1	103	413763,54	2175119,21	1	139	413353,55	2174570,89	1	175	414110,16	2174141,22
1	32	415432,42	2176161,73	1	68	414704,28	2175643,98	1	104	413761,99	2175115,76	1	140	413345,92	2174519,14	1	176	414123,69	2174163,48
1	33	415613,79	2176300,71	1	69	414698,37	2175646,54	1	105	413712,05	2175066,07	1	141	413351,15	2174519,06	1	177	414150,33	2174207,30
1	34	415517,50	2176296,64	1	70	414677,66	2175651,01	1	106	413707,88	2175051,97	1	142	413356,28	2174518,98	2	177	414961,64	2175558,73
1	35	415445,79	2176316,39	1	71	414672,49	2175652,11	1	107	413666,10	2175023,92	1	143	413358,65	2174511,86	2	178	414962,94	2175777,71
1	36	415390,14	2176360,04	1	72	414628,87	2175657,29	1	108	413657,62	2175016,44	1	144	413357,19	2174469,47	2	179	414949,47	2175794,79

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	180	414947,60	2175807,12	2	221	415084,11	2176292,85	2	262	415253,57	2176692,59	2	303	415163,53	2177384,92	2	344	415287,47	2177798,68
2	181	414958,00	2175823,80	2	222	415095,77	2176311,75	2	263	415211,69	2176708,40	2	304	414976,86	2177478,80	2	345	415293,65	2177781,99
2	182	414984,87	2175839,95	2	223	415120,63	2176384,09	2	264	415219,16	2176739,06	2	305	415019,28	2177498,99	2	346	415296,82	2177766,26
2	183	414992,72	2175860,70	2	224	415144,62	2176446,54	2	265	415242,81	2176777,17	2	306	415060,37	2177499,91	2	347	415297,11	2177743,57
2	184	414976,85	2175874,43	2	225	415147,65	2176457,03	2	266	415257,17	2176793,29	2	307	415092,82	2177485,21	2	348	415297,33	2177726,82
2	185	414959,24	2175892,25	2	226	415165,51	2176518,82	2	267	415249,77	2176807,29	2	308	415114,81	2177478,65	2	349	415301,49	2177712,07
2	186	414956,36	2175915,28	2	227	415175,14	2176539,23	2	268	415236,47	2176817,33	2	309	415131,84	2177493,16	2	350	415311,59	2177697,41
2	187	414973,15	2175942,80	2	228	415220,69	2176515,06	2	269	415229,59	2176820,19	2	310	415127,56	2177511,70	2	351	415320,60	2177691,61
2	188	414985,31	2175952,91	2	229	415280,41	2176536,12	2	270	415184,24	2176839,04	2	311	415108,57	2177527,98	2	352	415331,98	2177689,80
2	189	414984,22	2175964,05	2	230	415290,12	2176552,04	2	271	415166,94	2176833,21	2	312	415078,28	2177532,44	2	353	415336,51	2177688,85
2	190	414993,66	2176000,67	2	231	415299,79	2176571,89	2	272	415147,64	2176795,19	2	313	415069,82	2177557,46	2	354	415347,12	2177679,64
2	191	415005,28	2176022,53	2	232	415307,50	2176589,74	2	273	415139,32	2176740,97	2	314	415065,41	2177582,41	2	355	415359,21	2177659,40
2	192	415038,80	2176039,75	2	233	415307,22	2176611,44	2	274	415137,66	2176730,15	2	315	415072,07	2177657,74	2	356	415358,55	2177643,19
2	193	415082,42	2176043,68	2	234	415299,00	2176633,03	2	275	415132,04	2176714,23	2	316	415060,53	2177742,28	2	357	415358,14	2177633,30
2	194	415064,02	2176060,67	2	235	415299,85	2176643,88	2	276	415123,91	2176687,91	2	317	415040,66	2177797,73	2	358	415335,52	2177603,41
2	195	415052,19	2176077,77	2	236	415304,74	2176649,86	2	277	415121,91	2176672,62	2	318	414982,53	2177867,75	2	359	415303,78	2177570,22
2	196	415054,32	2176096,76	2	237	415317,55	2176655,95	2	278	415110,24	2176583,52	2	319	414979,81	2177872,43	2	360	415302,03	2177568,39
2	197	415063,15	2176109,29	2	238	415328,46	2176657,08	2	279	415104,99	2176543,43	2	320	414968,51	2177891,84	2	361	415298,13	2177564,31
2	198	415082,84	2176112,12	2	239	415348,27	2176660,31	2	280	415053,39	2176589,08	2	321	415007,30	2177909,42	2	362	415299,98	2177524,41
2	199	415115,59	2176121,76	2	240	415355,07	2176671,25	2	281	415057,36	2176608,93	2	322	415020,13	2177938,63	2	363	415271,54	2177505,38
2	200	415135,15	2176132,01	2	241	415355,87	2176686,05	2	282	415076,21	2176640,68	2	323	415037,51	2177960,47	2	364	415294,35	2177499,40
2	201	415143,09	2176147,82	2	242	415350,83	2176691,89	2	283	415074,23	2176658,54	2	324	415054,75	2177962,41	2	365	415300,93	2177497,68
2	202	415142,88	2176159,36	2	243	415336,74	2176706,51	2	284	415013,69	2176688,31	2	325	415073,73	2177959,46	2	366	415302,77	2177497,20
2	203	415134,44	2176171,57	2	244	415317,65	2176725,00	2	285	415010,72	2176711,63	2	326	415087,62	2177939,13	2	367	415317,35	2177488,12
2	204	415124,41	2176180,46	2	245	415307,91	2176731,72	2	286	415031,07	2176752,81	2	327	415105,13	2177925,41	2	368	415317,67	2177483,48
2	205	415112,87	2176181,91	2	246	415289,61	2176744,35	2	287	415027,59	2176808,87	2	328	415110,87	2177927,17	2	369	415317,76	2177482,24
2	206	415093,12	2176181,55	2	247	415287,82	2176747,68	2	288	415062,82	2176850,55	2	329	415120,51	2177940,52	2	370	415319,00	2177464,32
2	207	415078,45	2176173,87	2	248	415275,38	2176770,81	2	289	415099,54	2176862,46	2	330	415134,40	2177945,71	2	371	415309,64	2177436,38
2	208	415064,53	2176170,32	2	249	415258,36	2176782,40	2	290	415106,48	2176895,70	2	331	415150,13	2177940,22	2	372	415323,38	2177417,84
2	209	415053,81	2176170,97	2	250	415251,55	2176771,47	2	291	415089,12	2176980,05	2	332	415169,35	2177923,24	2	373	415324,04	2177388,46
2	210	415037,50	2176180,39	2	251	415251,77	2176754,71	2	292	415040,00	2177007,84	2	333	415182,81	2177906,15	2	374	415325,89	2177386,22
2	211	415031,94	2176184,96	2	252	415261,91	2176738,07	2	293	415031,56	2177038,60	2	334	415182,32	2177888,01	2	375	415327,61	2177384,09
2	212	415025,04	2176191,01	2	253	415284,01	2176716,67	2	294	415041,48	2177063,41	2	335	415181,71	2177874,82	2	376	415341,72	2177366,67
2	213	415020,49	2176197,09	2	254	415284,59	2176715,86	2	295	415107,96	2177114,01	2	336	415195,78	2177862,61	2	377	415347,83	2177364,63
2	214	415018,43	2176202,73	2	255	415302,18	2176691,30	2	296	415130,79	2177183,48	2	337	415206,61	2177855,37	2	378	415356,80	2177361,46
2	215	415017,75	2176208,37	2	256	415307,91	2176731,72	2	297	415178,42	2177229,12	2	338	415205,87	2177850,41	2	379	415381,38	2177378,10
2	216	415017,78	2176214,22	2	257	415302,21	2176691,26	2	298	415196,28	2177256,91	2	339	415201,06	2177842,91	2	380	415401,83	2177381,34
2	217	415018,94	2176220,27	2	258	415300,37	2176680,39	2	299	415205,21	2177295,61	2	340	415208,06	2177828,16	2	381	415436,29	2177352,72
2	218	415021,25	2176225,45	2	259	415289,46	2176679,26	2	300	415233,54	2177323,99	2	341	415229,03	2177817,58	2	382	415537,61	2177409,34
2	219	415030,57	2176239,95	2	260	415281,06	2176680,92	2	301	415230,79	2177343,76	2	342	415256,51	2177814,05	2	383	415611,39	2177458,14
2	220	415053,95	2176246,09	2	261	415275,54	2176682,03	2	302	415190,11	2177368,66	2	343	415274,47	2177806,40	2	384	415653,85	2177517,31

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	385	415667,51	2177576,40	2	426	416738,30	2178879,50	2	467	415983,66	2180089,45	2	508	415591,57	2180196,03	2	549	413950,98	2175973,16
2	386	415669,17	2177625,24	2	427	416926,04	2178889,37	2	468	415973,46	2180023,46	2	509	415555,55	2180171,12	2	550	413826,16	2175969,22
2	387	415677,78	2177637,07	2	428	416912,62	2178903,10	2	469	415974,35	2179983,66	2	510	415541,24	2180161,23	2	551	413653,05	2175963,76
2	388	415696,60	2177638,61	2	429	416926,05	2178889,37	2	470	415993,49	2179961,08	2	511	415514,05	2180142,43	2	552	413331,00	2175953,61
2	389	415703,80	2177638,77	2	430	417368,91	2178945,64	2	471	415998,60	2179945,48	2	512	415498,65	2180131,78	2	553	413278,48	2175951,96
2	390	415715,00	2177609,63	2	431	417380,30	2178946,59	2	472	415996,03	2179928,97	2	513	415265,31	2179970,45	2	554	413182,62	2175948,94
2	391	415712,97	2177585,11	2	432	417489,23	2178955,68	2	473	415978,66	2179909,11	2	514	415264,45	2179969,21	2	555	413021,53	2175943,86
2	392	415711,48	2177568,51	2	433	417489,32	2178973,68	2	474	415968,40	2179893,39	2	515	415264,26	2179969,72	2	556	413061,65	2175870,14
2	393	415705,41	2177518,47	2	434	417489,68	2179035,47	2	475	415955,81	2179897,28	2	516	415179,42	2179911,06	2	557	413062,55	2175870,28
2	394	415718,45	2177458,30	2	435	417490,11	2179107,27	2	476	415913,82	2179899,30	2	517	415130,44	2179877,20	2	558	413062,85	2175867,95
2	395	415736,70	2177435,41	2	436	417490,51	2179175,33	2	477	415909,89	2179916,44	2	518	415012,99	2179657,15	2	559	413154,42	2175699,69
2	396	415773,61	2177421,28	2	437	417491,15	2179283,83	2	478	415889,91	2179929,06	2	519	414951,99	2179542,89	2	560	413232,58	2175556,07
2	397	415810,20	2177422,10	2	438	417491,57	2179355,08	2	479	415855,20	2179893,60	2	520	414933,67	2179508,53	2	561	413247,55	2175528,57
2	398	415824,47	2177417,61	2	439	417492,24	2179468,39	2	480	415817,00	2179869,08	2	521	414902,93	2179450,92	2	562	413271,21	2175485,09
2	399	415872,46	2177402,62	2	440	417494,41	2179836,59	2	481	415800,61	2179871,98	2	522	414891,23	2179429,02	2	563	413359,49	2175322,89
2	400	415899,33	2177394,17	2	441	417494,52	2179854,87	2	482	415798,61	2179882,61	2	523	414884,74	2179416,85	2	564	413376,57	2175291,50
2	401	415932,40	2177395,85	2	442	417304,03	2179896,41	2	483	415806,52	2179899,04	2	524	414879,58	2179269,73	2	565	413420,30	2175211,15
2	402	415939,63	2177406,27	2	443	417281,31	2179901,37	2	484	415843,26	2179959,02	2	525	414879,00	2179253,13	2	566	413387,68	2175180,70
2	403	415943,73	2177432,03	2	444	417137,74	2179932,68	2	485	415842,87	2179976,16	2	526	414864,04	2178827,94	2	567	413291,37	2175090,81
2	404	415954,28	2177460,70	2	445	416758,37	2180015,41	2	486	415830,57	2179996,68	2	527	414860,06	2178714,90	2	568	413282,71	2175082,73
2	405	415950,38	2177481,26	2	446	416609,73	2180048,17	2	487	415820,07	2179991,96	2	528	414839,25	2178122,76	2	569	413246,16	2175048,61
2	406	415876,98	2177519,90	2	447	416595,14	2180051,38	2	488	415804,46	2179990,79	2	529	414837,89	2178084,27	2	570	413209,76	2175014,64
2	407	415869,24	2177526,30	2	448	416478,89	2180077,01	2	489	415777,45	2179940,41	2	530	414834,79	2177996,02	2	571	413130,14	2174940,33
2	408	415811,83	2177573,79	2	449	416268,84	2180123,30	2	490	415767,40	2179933,86	2	531	414823,58	2177916,48	2	572	413112,87	2174924,21
2	409	415893,94	2177769,05	2	450	416174,00	2180144,03	2	491	415763,82	2179935,24	2	532	414817,24	2177871,52	2	573	413001,28	2174727,85
2	410	415957,68	2177850,01	2	451	416120,87	2180155,69	2	492	415743,93	2179942,92	2	533	414810,41	2177823,05	2	574	412996,65	2174719,70
2	411	416033,10	2178032,23	2	452	416112,00	2180150,07	2	493	415739,95	2179961,89	2	534	414791,37	2177687,93	2	575	412975,82	2174683,06
2	412	416163,98	2178051,32	2	453	416111,11	2180141,28	2	494	415755,84	2179995,77	2	535	414770,35	2177538,82	2	576	412971,71	2174675,83
2	413	416215,72	2178058,90	2	454	416118,39	2180131,74	2	495	415757,38	2179999,06	2	536	414742,05	2177338,04	2	577	412951,29	2174639,89
2	414	416205,46	2178191,37	2	455	416123,14	2180125,48	2	496	415783,72	2180055,28	2	537	414713,52	2177135,61	2	578	413015,48	2174546,04
2	415	416244,42	2178306,92	2	456	416122,49	2180106,10	2	497	415855,99	2180116,93	2	538	414708,03	2177096,70	2	579	413143,95	2174362,02
2	416	416409,16	2178304,58	2	457	416103,63	2180088,47	2	498	415867,37	2180145,87	2	539	414691,32	2176978,09	2	580	413170,10	2174331,02
2	417	416479,81	2178303,55	2	458	416098,88	2180084,01	2	499	415864,16	2180155,43	2	540	414648,92	2176677,34	2	581	413181,16	2174317,90
2	418	416468,41	2178386,76	2	459	416086,70	2180099,76	2	500	415857,62	2180160,68	2	541	414624,79	2176506,12	2	582	413205,64	2174288,87
2	419	416457,35	2178467,45	2	460	416062,00	2180131,77	2	501	415848,31	2180165,10	2	542	414608,07	2176387,49	2	583	413240,23	2174247,86
2	420	416452,02	2178506,37	2	461	416072,15	2180151,36	2	502	415827,73	2180171,09	2	543	414577,63	2176171,51	2	584	413273,65	2174208,23
2	421	416443,22	2178570,60	2	462	416077,51	2180172,68	2	503	415805,63	2180179,79	2	544	414561,47	2176056,85	2	585	413274,61	2174208,01
2	422	416429,61	2178669,88	2	463	416069,64	2180181,27	2	504	415776,21	2180195,78	2	545	414556,10	2176018,78	2	586	413282,43	2174197,82
2	423	416408,54	2178823,63	2	464	416062,70	2180181,84	2	505	415757,61	2180211,29	2	546	414552,34	2175992,11	2	587	413318,81	2174188,96
2	424	416405,53	2178845,87	2	465	416042,68	2180178,48	2	506	415687,81	2180215,06	2	547	414463,72	2175989,32	2	588	413342,07	2174183,29
2	425	416476,25	2178853,02	2	466	416018,25	2180143,21	2	507	415624,58	2180218,85	2	548	414126,53	2175978,69	2	589	413343,46	2174182,95

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	590	413340,63	2174213,29	2	631	413809,65	2175576,72	2	177	414961,64	2175758,73	2	709	416005,01	2179579,95	3	749	415672,78	2176356,89
2	591	413331,89	2174271,44	2	632	413826,06	2175609,15	2	672	416234,32	2178596,56	2	710	415962,38	2179645,77	3	750	415688,52	2176366,95
2	592	413324,96	2174317,54	2	633	413830,04	2175617,01	2	673	416221,57	2178606,58	2	711	415949,36	2179682,66	3	751	415698,30	2176377,93
2	593	413311,67	2174421,90	2	634	413865,43	2175644,35	2	674	416210,52	2178615,26	2	712	415947,37	2179702,74	3	752	415712,99	2176392,92
2	594	413311,89	2174443,45	2	635	413899,38	2175657,35	2	672	416234,32	2178596,56	2	713	415946,81	2179708,47	3	753	415732,79	2176397,13
2	595	413312,20	2174473,97	2	636	413929,10	2175686,66	2	675	415212,48	2178755,45	2	714	415925,68	2179705,08	3	723	415738,92	2176396,60
2	596	413321,61	2174521,61	2	637	413949,29	2175690,62	2	676	415142,13	2178747,36	2	715	415915,02	2179708,29	4	754	416475,40	2177038,19
2	597	413329,98	2174575,83	2	638	413971,56	2175693,91	2	677	415109,50	2178743,60	2	716	415917,71	2179665,98	4	755	416489,75	2177051,92
2	598	413339,05	2174630,66	2	639	414017,32	2175679,21	2	678	415142,13	2178747,35	2	717	415929,61	2179630,49	4	756	416495,73	2177069,21
2	599	413339,15	2174631,25	2	640	414054,70	2175672,01	2	675	415212,48	2178755,45	2	718	415949,08	2179583,36	4	757	416502,82	2177160,79
2	600	413344,82	2174667,30	2	641	414113,19	2175678,27	2	679	415187,37	2179455,85	2	719	415996,04	2179533,02	4	758	416504,29	2177188,49
2	601	413351,93	2174696,25	2	642	414143,35	2175689,90	2	680	415212,83	2179475,17	2	720	416043,32	2179484,43	4	759	416519,45	2177204,34
2	602	413361,82	2174719,48	2	643	414203,55	2175711,70	2	681	415224,46	2179488,03	2	721	416093,54	2179439,27	4	760	416543,57	2177212,86
2	603	413374,60	2174740,05	2	644	414205,75	2175712,43	2	682	415222,16	2179498,87	2	722	416105,83	2179434,65	4	761	416548,66	2177228,47
2	604	413380,33	2174746,25	2	645	414277,30	2175736,02	2	683	415219,30	2179505,28	2	704	416114,62	2179437,29	4	762	416546,21	2177244,76
2	605	413398,32	2174765,86	2	646	414296,25	2175744,61	2	684	415217,42	2179513,40	3	723	415738,92	2176396,60	4	763	416538,39	2177256,74
2	606	413429,97	2174788,76	2	647	414321,88	2175733,41	2	685	415212,76	2179523,86	3	724	415824,22	2176461,97	4	764	416520,20	2177264,30
2	607	413473,07	2174824,26	2	648	414351,77	2175734,09	2	686	415203,38	2179531,83	3	725	415821,24	2176463,40	4	765	416510,44	2177269,54
2	608	413489,30	2174843,16	2	649	414368,34	2175742,61	2	687	415195,48	2179534,36	3	726	415800,26	2176473,96	4	766	416505,17	2177300,57
2	609	413498,58	2174854,61	2	650	414382,42	2175761,04	2	688	415191,85	2179524,31	3	727	415758,24	2176489,68	4	767	416505,61	2177333,38
2	610	413520,06	2174881,08	2	651	414393,97	2175770,82	2	689	415181,70	2179496,25	3	728	415745,05	2176511,20	4	768	416437,66	2177250,28
2	611	413566,88	2174942,64	2	652	414417,87	2175776,34	2	690	415151,91	2179457,79	3	729	415730,94	2176527,79	4	769	416324,19	2177298,87
2	612	413572,98	2174950,66	2	653	414457,55	2175784,47	2	691	415136,04	2179451,98	3	730	415704,93	2176543,21	4	770	416292,28	2177514,68
2	613	413610,86	2175000,47	2	654	414524,68	2175775,09	2	692	415130,43	2179459,00	3	731	415681,03	2176549,81	4	771	416357,31	2177539,73
2	614	413690,93	2175067,84	2	655	414541,35	2175770,53	2	693	415130,21	2179468,87	3	732	415657,29	2176543,57	4	772	416267,01	2177591,33
2	615	413719,18	2175090,35	2	656	414593,51	2175756,25	2	694	415126,22	2179479,68	3	733	415646,47	2176536,53	4	773	416098,42	2177406,91
2	616	413740,02	2175115,68	2	657	414617,45	2175741,33	2	695	415118,99	2179483,27	3	734	415638,68	2176525,57	4	774	416132,72	2177371,87
2	617	413753,10	2175145,07	2	658	414645,68	2175740,52	2	696	415109,16	2179481,01	3	735	415630,93	2176510,68	4	775	416159,79	2177344,22
2	618	413771,33	2175186,04	2	659	414646,34	2175740,65	2	697	415105,63	2179471,05	3	736	415624,39	2176490,37	4	776	416160,21	2177325,36
2	619	413789,48	2175215,15	2	660	414677,46	2175746,69	2	698	415107,14	2179449,63	3	737	415608,60	2176483,26	4	777	416148,34	2177312,94
2	620	413848,17	2175274,44	2	661	414704,78	2175747,31	2	699	415082,42	2179428,30	3	738	415597,93	2176464,39	4	778	416135,57	2177302,59
2	621	413849,20	2175275,81	2	662	414761,49	2175767,21	2	700	415077,26	2179415,58	3	739	415599,06	2176453,55	4	779	416140,07	2177289,69
2	622	413907,25	2175352,64	2	663	414787,08	2175771,13	2	701	415078,51	2179404,71	3	740	415602,30	2176433,86	4	780	416162,61	2177274,70
2	623	413921,52	2175386,49	2	664	414800,40	2175756,66	2	702	415085,85	2179396,70	3	741	415607,47	2176418,15	4	781	416166,22	2177263,46
2	624	413907,97	2175401,78	2	665	414809,54	2175751,88	2	703	415132,85	2179426,70	3	742	415615,49	2176411,36	4	782	416156,50	2177247,72
2	625	413902,29	2175453,85	2	666	414838,75	2175729,33	2	679	415187,37	2179455,85	3	743	415626,52	2176403,61	4	783	416160,14	2177235,65
2	626	413870,53	2175475,68	2	667	414875,27	2175711,84	2	704	416114,62	2179437,29	3	744	415631,60	2176393,82	4	784	416179,70	2177216,61
2	627	413843,19	2175546,02	2	668	414885,97	2175711,20	2	705	416116,90	2179443,75	3	745	415631,75	2176382,97	4	785	416198,08	2177203,90
2	628	413827,07	2175547,41	2	669	414892,37	2175721,21	2	706	416114,34	2179449,18	3	746	415633,94	2176367,22	4	786	416212,37	2177186,94
2	629	413812,85	2175558,28	2	670	414904,50	2175732,97	2	707	416085,33	2179479,32	3	747	415642,01	2176357,47	4	787	416234,57	2177187,44
2	630	413809,97	2175562,06	2	671	414938,22	2175734,40	2	708	416039,05	2179530,71	3	748	415659,92	2176352,78	4	788	416289,98	2177240,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	789	416309,33	2177255,77	4	830	416326,58	2177029,79	6	869	415610,78	2177330,45	7	909	415803,44	2177242,73	8	949	413135,39	2189568,11
4	790	416326,11	2177256,15	4	831	416366,79	2177030,70	6	870	415598,05	2177355,93	7	910	415822,24	2177248,89	8	950	413165,59	2189638,81
4	791	416356,67	2177238,81	4	832	416436,52	2177024,30	6	871	415578,59	2177365,05	7	911	415854,71	2177269,04	8	951	413195,78	2189709,52
4	792	416381,94	2177196,21	4	754	416475,40	2177038,19	6	872	415560,23	2177364,32	7	912	415868,56	2177273,17	8	952	413177,38	2189765,91
4	793	416372,46	2177170,43	5	833	415263,53	2176945,71	6	873	415524,58	2177358,44	7	913	415878,55	2177268,37	8	953	413170,35	2189787,45
4	794	416319,43	2177105,09	5	834	415291,89	2176990,65	6	874	415508,31	2177350,82	7	914	415889,58	2177258,65	8	954	413163,51	2189808,42
4	795	416302,06	2177094,63	5	835	415312,49	2177038,29	6	875	415503,90	2177345,83	7	915	415902,55	2177254,88	8	955	413160,60	2189811,42
4	796	416273,90	2177116,23	5	836	415319,09	2177087,07	6	876	415505,44	2177342,40	7	916	415914,42	2177257,00	8	956	413156,31	2189815,86
4	797	416225,58	2177084,11	5	837	415321,20	2177142,97	6	877	415520,98	2177329,29	7	917	415931,11	2177271,03	8	957	413155,74	2189816,45
4	798	416162,69	2177028,21	5	838	415325,71	2177178,70	6	878	415538,50	2177317,68	7	918	415952,77	2177285,12	8	958	413146,00	2189826,51
4	799	416184,33	2177000,94	5	839	415342,63	2177218,57	6	879	415582,11	2177283,73	7	891	415999,20	2177301,50	8	959	413118,65	2189868,47
4	800	416198,07	2176983,62	5	840	415337,07	2177229,99	6	880	415591,28	2177266,10	8	919	413923,63	2188613,18	8	960	413091,25	2189852,54
4	801	416157,51	2176953,49	5	841	415329,76	2177233,68	6	881	415590,53	2177246,86	8	920	413916,54	2188657,41	8	961	413069,96	2189790,02
4	802	416099,40	2176920,19	5	842	415289,44	2177207,26	6	882	415586,37	2177222,64	8	921	413761,77	2188707,15	8	962	413036,69	2189785,90
4	803	416030,83	2176884,79	5	843	415270,19	2177195,14	6	883	415575,35	2177191,92	8	922	413628,43	2188680,06	8	963	413023,38	2189783,42
4	804	416041,21	2176870,99	5	844	415207,77	2177155,83	6	884	415558,88	2177160,64	8	923	413594,36	2188624,88	8	964	413017,31	2189767,68
4	805	416078,31	2176840,91	5	845	415187,46	2177129,88	6	885	415544,30	2177137,27	8	924	413577,06	2188618,89	8	965	412985,00	2189774,05
4	806	416102,33	2176825,45	5	846	415184,37	2177125,93	6	886	415544,39	2177130,37	8	925	413517,25	2188613,16	8	966	412978,20	2189800,34
4	807	416128,18	2176821,84	5	847	415169,59	2177097,67	6	887	415548,86	2177129,94	8	926	413463,33	2188607,52	8	967	412969,50	2189806,53
4	808	416197,42	2176839,52	5	848	415156,82	2177044,91	6	888	415556,78	2177131,51	8	927	413345,17	2188657,26	8	968	412948,43	2189796,19
4	809	416263,46	2176874,90	5	849	415157,80	2177001,59	6	889	415578,29	2177145,93	8	928	413329,55	2188663,84	8	969	412930,54	2189743,85
4	810	416306,67	2176909,99	5	850	415167,80	2176942,12	6	890	415618,27	2177172,75	8	929	413317,14	2188662,44	8	970	412917,11	2189701,97
4	811	416332,08	2176939,90	5	851	415175,99	2176920,63	6	855	415640,89	2177188,83	8	930	413226,25	2188652,21	8	971	412926,55	2189678,29
4	812	416339,90	2176949,87	5	852	415193,88	2176917,18	7	891	415999,20	2177301,50	8	931	413214,62	2188666,90	8	972	412940,33	2189650,19
4	813	416342,72	2176970,77	5	853	415224,55	2176923,17	7	892	416008,05	2177307,53	8	932	413196,81	2188689,38	8	973	412927,86	2189620,55
4	814	416321,69	2176986,27	5	854	415246,98	2176932,34	7	893	415993,11	2177312,27	8	933	413121,08	2188791,87	8	974	412908,54	2189610,20
4	815	416305,71	2176993,95	5	833	415263,53	2176945,71	7	894	415984,18	2177312,15	8	934	413132,77	2188818,83	8	975	412899,62	2189586,65
4	816	416291,81	2176992,96	6	855	415640,89	2177188,83	7	895	415959,36	2177312,82	8	935	413136,09	2188826,82	8	976	412878,57	2189578,94
4	817	416277,90	2176985,54	6	856	415663,88	2177214,29	7	896	415935,49	2177316,44	8	936	413143,63	2188845,01	8	977	412857,61	2189583,47
4	818	416274,38	2176984,71	6	857	415693,77	2177244,26	7	897	415915,65	2177316,19	8	937	413175,36	2188921,62	8	978	412828,65	2189570,57
4	819	416274,08	2176974,65	6	858	415723,17	2177273,73	7	898	415883,89	2177315,77	8	938	413172,12	2188895,160	8	979	412799,00	2189582,17
4	820	416268,32	2176959,77	6	859	415710,65	2177282,45	7	899	415847,23	2177311,35	8	939	413170,43	2188971,35	8	980	412785,86	2189579,64
4	821	416257,61	2176943,85	6	860	415699,70	2177285,26	7	900	415798,70	2177303,82	8	940	413169,91	2188977,48	8	981	412775,12	2189546,49
4	822	416239,88	2176932,77	6	861	415683,32	2177285,05	7	901	415783,97	2177291,79	8	941	413163,03	2189039,91	8	982	412752,14	2189515,18
4	823	416218,11	2176928,54	6	862	415668,47	2177282,89	7	902	415782,10	2177282,89	8	942	413158,39	2189082,75	8	983	412735,50	2189511,80
4	824	416199,17	2176935,20	6	863	415651,18	2177276,26	7	903	415784,24	2177271,08	8	943	413143,88	2189095,69	8	984	412706,66	2189515,52
4	825	416196,00	2176948,96	6	864	415636,35	2177271,62	7	904	415781,38	2177262,17	8	944	413071,79	2189146,97	8	985	412658,69	2189533,38
4	826	416220,90	2176963,21	6	865	415629,89	2177273,50	7	905	415773,55	2177253,19	8	945	413073,20	2189165,35	8	986	412640,49	2189555,38
4	827	416229,72	2176972,20	6	866	415625,37	2177276,90	7	906	415769,72	2177242,29	8	946	413081,44	2189273,10	8	987	412624,89	2189573,86
4	828	416230,75	2176981,33	6	867	415618,23	2177291,60	7	907	415775,73	2177238,42	8	947	413085,52	2189395,96	8	988	412619,50	2189555,54
4	829	416284,95	2177016,70	6	868	415615,55	2177306,85	7	908	415789,60	2177239,60	8	948	413084,50	2189469,54	8	989	412622,85	2189535,40

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
8	990	412595,65	2189524,23	8	1031	412174,26	2188579,05								
8	991	412578,03	2189507,75	8	1032	412157,49	2188246,62								
8	992	412547,89	2189453,75	8	1033	412153,03	2188158,35								
8	993	412539,07	2189444,20	8	1034	412487,22	2188224,32								
8	994	412500,53	2189435,74	8	1035	412543,52	2188235,48								
8	995	412482,22	2189444,63	8	1036	412776,51	2188281,52								
8	996	412465,35	2189410,64	8	1037	412822,35	2188290,57								
8	997	412446,03	2189401,17	8	1038	413322,69	2188470,72								
8	998	412433,56	2189407,51	8	1039	413347,94	2188479,83								
8	999	412428,85	2189441,53	8	1040	413399,34	2188491,72								
8	1000	412422,79	2189449,45	8	1041	413584,76	2188534,69								
8	1001	412396,48	2189440,03	8	1042	413670,86	2188554,63								
8	1002	412365,75	2189425,39	8	919	413923,63	2188613,18								
8	1003	412330,72	2189419,54	9	1043	410403,44	2188303,07								
8	1004	412308,60	2189429,78	9	1044	410413,38	2188302,19								
8	1005	412289,10	2189466,21	9	1045	410388,48	2188318,47								
8	1006	412273,52	2189434,16	9	1046	410384,25	2188304,77								
8	1007	412243,12	2189408,50	9	1043	410403,44	2188303,07								
8	1008	412207,77	2189404,21												
8	1009	412204,39	2189417,71												
8	1010	412219,64	2189441,75												
8	1011	412207,58	2189462,70												
8	1012	412177,07	2189490,71												
8	1013	412172,27	2189448,85												
8	1014	412156,90	2189453,20												
8	1015	412141,06	2189452,85												
8	1016	412134,12	2189447,99												
8	1017	412127,19	2189443,13												
8	1018	412115,16	2189429,36												
8	1019	412115,45	2189417,05												
8	1020	412115,59	2189410,59												
8	1021	412126,50	2189347,91												
8	1022	412130,64	2189324,16												
8	1023	412141,59	2189279,09												
8	1024	412184,62	2189101,92												
8	1025	412213,96	2188981,12												
8	1026	412231,45	2188909,10												
8	1027	412265,38	2188769,39												
8	1028	412216,77	2188702,31												
8	1029	412178,04	2188648,85												
8	1030	412174,70	2188587,60												