

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Новодворского 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	412018,42	2162335,46	1	37	412549,17	2163710,13	1	73	412503,32	2163707,89	1	109	412115,20	2163135,04	2	144	411965,54	2162460,94
1	2	412028,74	2162402,16	1	38	412556,91	2163737,32	1	74	412495,13	2163702,71	1	110	412108,02	2163117,18	2	145	411967,88	2162477,38
1	3	412037,08	2162439,05	1	39	412560,33	2163748,94	1	75	412493,96	2163702,00	1	111	412103,92	2163104,49	2	146	411970,84	2162493,69
1	4	412040,90	2162465,36	1	40	412577,30	2163802,00	1	76	412485,06	2163674,64	1	112	412098,46	2163082,69	2	147	411973,68	2162509,83
1	5	412046,21	2162495,10	1	41	412601,02	2163883,13	1	77	412476,22	2163654,83	1	113	412092,66	2163048,66	2	148	411977,95	2162529,06
1	6	412050,62	2162514,96	1	42	412610,48	2163912,88	1	78	412475,81	2163654,07	1	114	412082,09	2162985,25	2	149	411987,46	2162589,68
1	7	412056,07	2162549,33	1	43	412631,37	2163985,52	1	79	412472,88	2163643,48	1	115	412076,43	2162945,99	2	150	412012,55	2162725,76
1	8	412060,63	2162579,88	1	44	412660,21	2164073,50	1	80	412467,27	2163636,29	1	116	412058,99	2162853,35	2	151	412008,22	2162723,07
1	9	412096,63	2162773,91	1	45	412669,17	2164094,38	1	81	412463,65	2163631,41	1	117	412052,78	2162807,81	2	152	411998,62	2162718,12
1	10	412102,07	2162799,19	1	46	412678,79	2164120,33	1	82	412461,87	2163628,09	1	118	412047,59	2162783,68	2	153	411988,77	2162714,29
1	11	412108,35	2162845,27	1	47	412709,88	2164194,93	1	83	412433,87	2163584,75	1	119	412011,06	2162585,32	2	154	411978,34	2162712,63
1	12	412120,99	2162911,92	1	48	412726,61	2164235,08	1	84	412410,65	2163551,64	1	120	412001,48	2162524,30	2	155	411968,65	2162712,12
1	13	412125,76	2162937,75	1	49	412769,95	2164341,63	1	85	412376,32	2163505,34	1	121	412001,10	2162522,59	2	156	411959,04	2162711,63
1	14	412131,50	2162977,57	1	50	412775,83	2164354,09	1	86	412294,96	2163386,44	1	122	411997,17	2162504,88	2	157	411938,12	2162597,84
1	15	412147,45	2163072,48	1	51	412782,84	2164371,32	1	87	412286,18	2163374,45	1	123	411994,29	2162488,45	2	158	411928,78	2162538,29
1	16	412152,00	2163090,68	1	52	412766,71	2164387,87	1	88	412278,58	2163348,03	1	124	411991,54	2162473,36	2	159	411924,90	2162520,81
1	17	412155,07	2163100,18	1	53	412744,82	2164410,53	1	89	412268,63	2163330,18	1	125	411987,89	2162448,21	2	160	411924,64	2162519,62
1	18	412160,35	2163113,29	1	54	412730,05	2164374,25	1	90	412263,42	2163322,57	1	126	411979,60	2162411,55	2	161	411918,52	2162485,40
1	19	412168,38	2163127,48	1	55	412724,13	2164361,69	1	91	412256,89	2163316,05	1	127	411969,41	2162345,72	2	162	411915,20	2162462,26
1	20	412175,49	2163136,53	1	56	412680,16	2164253,59	1	92	412249,29	2163310,84	1	128	411962,97	2162321,49	2	163	411908,96	2162434,69
1	21	412178,13	2163140,21	1	57	412662,10	2164210,27	1	93	412239,13	2163305,18	1	129	411957,96	2162307,13	2	164	411906,95	2162425,78
1	22	412187,01	2163152,43	1	58	412632,27	2164138,69	1	94	412236,96	2163304,17	1	130	411949,80	2162287,03	2	165	411903,29	2162402,00
1	23	412312,32	2163325,20	1	59	412622,76	2164113,03	1	95	412235,07	2163299,98	1	131	411951,92	2162266,18	2	166	411896,99	2162361,23
1	24	412335,80	2163357,59	1	60	412613,41	2164091,25	1	96	412230,71	2163293,37	1	132	411954,23	2162249,60	2	167	411892,63	2162344,71
1	25	412417,08	2163476,37	1	61	412583,56	2164000,17	1	97	412226,84	2163288,40	1	133	411961,96	2162242,21	2	168	411878,07	2162307,25
1	26	412451,36	2163522,60	1	62	412562,68	2163927,56	1	98	412216,62	2163265,92	1	134	411971,16	2162243,27	2	169	411873,46	2162299,41
1	27	412475,31	2163556,75	1	63	412553,25	2163897,92	1	99	412211,56	2163257,24	1	135	411992,20	2162258,75	2	170	411850,47	2162267,43
1	28	412498,03	2163592,23	1	64	412529,56	2163816,90	1	100	412204,88	2163249,75	1	136	412004,74	2162289,43	2	171	411838,90	2162255,63
1	29	412505,01	2163602,72	1	65	412519,77	2163786,28	1	101	412197,00	2163242,53	1	137	412010,79	2162306,77	2	172	411818,23	2162237,13
1	30	412505,84	2163604,27	1	66	412521,15	2163781,63	1	102	412189,37	2163236,78	1	1	412018,42	2162335,46	2	173	411813,61	2162232,57
1	31	412512,60	2163613,11	1	67	412524,82	2163768,55	1	103	412183,04	2163233,67	2	138	411915,39	2162272,08	2	174	411805,86	2162224,94
1	32	412517,65	2163621,22	1	68	412525,54	2163758,98	1	104	412153,10	2163192,82	2	139	411923,23	2162285,40	2	175	411817,31	2162230,30
1	33	412521,07	2163630,15	1	69	412525,54	2163748,97	1	105	412139,26	2163172,21	2	140	411940,23	2162329,15	2	176	411832,09	2162219,94
1	34	412522,52	2163635,56	1	70	412523,64	2163738,36	1	106	412135,46	2163166,49	2	141	411946,00	2162351,01	2	177	411843,17	2162209,03
1	35	412522,88	2163636,68	1	71	412517,04	2163722,19	1	107	412127,08	2163155,83	2	142	411956,09	2162416,39	2	178	411851,58	2162199,88
1	36	412531,78	2163656,63	1	72	412510,70	2163714,73	1	108	412126,73	2163155,39	2	143	411964,40	2162453,16	2	179	411873,42	2162219,43

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				
2	180	411888,85	2162235,16	4	219	412503,21	2163813,27	6	258	412983,62	2164989,58	8	297	412978,56	2165165,88	11	335	413269,79	2165558,51
2	138	411915,39	2162272,08	4	199	412506,64	2163824,01	6	259	412956,50	2164927,57	8	298	412977,88	2165180,38	11	336	413278,60	2165552,39
3	181	412340,34	2163495,29	5	220	412610,03	2164147,73	6	260	412947,33	2164903,23	8	299	412918,42	2165031,64	11	337	413280,51	2165544,54
3	182	412350,32	2163510,56	5	221	412638,62	2164216,87	6	261	412929,58	2164860,26	8	300	412919,14	2165012,83	11	338	413276,92	2165535,61
3	183	412380,88	2163552,06	5	222	412657,98	2164262,74	6	262	412918,28	2164833,01	8	301	412919,76	2165001,80	11	339	413270,46	2165528,36
3	184	412367,35	2163549,22	5	223	412702,27	2164371,60	6	263	412828,13	2164615,15	8	302	412926,62	2164990,33	11	340	413265,60	2165525,61
3	185	412358,69	2163548,00	5	224	412708,17	2164384,12	6	264	412828,70	2164612,30	8	303	412936,46	2164987,38	11	341	413256,41	2165520,61
3	186	412349,96	2163548,32	5	225	412727,81	2164432,34	6	265	412835,02	2164608,34	8	304	412945,78	2164989,83	11	342	413247,33	2165516,93
3	187	412337,81	2163549,82	5	226	412735,56	2164448,51	6	266	412841,06	2164603,02	8	288	412952,42	2164999,76	11	343	413239,89	2165510,92
3	188	412326,72	2163550,45	5	227	412744,09	2164472,72	6	267	412846,17	2164596,82	9	305	412993,29	2165198,32	11	344	413233,65	2165506,67
3	189	412318,74	2163551,91	5	228	412759,54	2164511,85	6	268	412851,86	2164588,66	9	306	413000,00	2165210,63	11	345	413229,67	2165501,07
3	190	412317,60	2163550,38	5	229	412762,08	2164518,29	6	269	412855,86	2164582,89	9	307	413000,07	2165213,41	11	346	413228,81	2165496,93
3	191	412313,62	2163531,86	5	230	412762,25	2164518,70	6	270	412859,57	2164576,60	9	308	412997,63	2165209,94	11	347	413234,50	2165490,43
3	192	412305,12	2163508,77	5	231	412750,62	2164523,45	6	271	412862,34	2164569,84	9	309	412991,83	2165204,05	11	348	413242,53	2165484,75
3	193	412294,97	2163493,74	5	232	412742,54	2164529,12	6	272	412862,82	2164567,87	9	310	412984,98	2165198,14	11	349	413244,82	2165482,94
3	194	412287,92	2163483,74	5	233	412720,56	2164521,89	6	251	412874,33	2164596,04	9	311	412980,73	2165187,50	11	350	413247,13	2165481,48
3	195	412288,35	2163470,11	5	234	412714,01	2164520,29	7	273	412804,48	2164620,77	9	312	412983,11	2165192,02	11	327	413249,97	2165479,26
3	196	412287,98	2163445,73	5	235	412712,85	2164520,01	7	274	412909,93	2164875,61	9	305	412993,29	2165198,32	12	351	413372,11	2165660,95
3	197	412287,46	2163430,07	5	236	412708,92	2164519,73	7	275	412888,94	2164866,36	10	313	413161,22	2165328,24	12	352	413400,31	2165706,48
3	198	412287,67	2163420,83	5	237	412697,24	2164490,21	7	276	412875,30	2164834,88	10	314	413183,50	2165361,06	12	353	413402,53	2165709,74
3	181	412340,34	2163495,29	5	238	412689,29	2164467,66	7	277	412851,57	2164779,42	10	315	413196,70	2165375,79	12	354	413431,42	2165758,45
4	199	412506,64	2163824,01	5	239	412682,05	2164452,56	7	278	412835,50	2164737,78	10	316	413199,74	2165383,39	12	355	413448,49	2165786,86
4	200	412530,35	2163905,09	5	240	412662,33	2164404,15	7	279	412820,55	2164709,81	10	317	413232,23	2165447,75	12	356	413451,21	2165791,04
4	201	412539,74	2163934,59	5	241	412656,49	2164391,74	7	280	412805,35	2164685,34	10	318	413220,24	2165443,00	12	357	413436,90	2165786,50
4	202	412545,73	2163955,37	5	242	412611,94	2164282,25	7	281	412792,74	2164661,93	10	319	413215,87	2165441,52	12	358	413430,29	2165784,39
4	203	412544,98	2163954,89	5	243	412590,15	2164229,85	7	282	412782,08	2164630,52	10	320	413181,45	2165422,49	12	359	413414,92	2165804,10
4	204	412538,80	2163951,40	5	244	412566,25	2164172,27	7	283	412781,84	2164630,14	10	321	413154,13	2165403,98	12	360	413408,68	2165817,34
4	205	412531,57	2163948,05	5	245	412576,48	2164142,36	7	284	412782,92	2164629,78	10	322	413120,48	2165320,13	12	361	413406,12	2165813,42
4	206	412524,76	2163946,12	5	246	412586,70	2164122,51	7	285	412790,83	2164625,41	10	323	413111,77	2165298,93	12	362	413388,13	2165783,49
4	207	412524,35	2163939,95	5	247	412589,81	2164115,03	7	286	412794,61	2164622,32	10	324	413111,36	2165283,71	12	363	413360,31	2165736,58
4	208	412521,89	2163930,65	5	248	412591,68	2164107,15	7	287	412797,20	2164622,33	10	325	413129,74	2165278,26	12	364	413358,39	2165733,76
4	209	412518,48	2163923,61	5	249	412592,31	2164102,87	7	273	412804,48	2164620,77	10	326	413145,25	2165278,80	12	365	413329,82	2165687,62
4	210	412520,17	2163917,30	5	250	412600,58	2164122,21	8	288	412952,42	2164999,76	10	313	413161,22	2165328,24	12	366	413292,05	2165628,47
4	211	412520,99	2163909,59	5	220	412610,03	2164147,73	8	289	412954,97	2165016,19	11	327	413249,97	2165479,26	12	367	413288,90	2165623,95
4	212	412521,39	2163895,29	6	251	412874,33	2164596,04	8	290	412946,67	2165062,39	11	328	413307,92	2165562,83	12	368	413281,12	2165612,73
4	213	412521,05	2163887,96	6	252	412947,02	2164771,70	8	291	412945,34	2165068,56	11	329	413300,42	2165569,28	12	369	413278,00	2165607,41
4	214	412519,66	2163880,77	6	253	412975,17	2164839,75	8	292	412949,54	2165083,49	11	330	413294,97	2165573,88	12	370	413310,65	2165595,09
4	215	412514,15	2163860,52	6	254	412993,89	2164885,00	8	293	412954,31	2165104,69	11	331	413270,45	2165594,53	12	371	413315,71	2165593,09
4	216	412507,69	2163837,32	6	255	413002,83	2164908,72	8	294	412969,41	2165119,96	11	332	413253,40	2165565,46	12	372	413323,43	2165585,99
4	217	412503,81	2163827,54	6	256	413042,91	2165002,07	8	295	412975,17	2165128,41	11	333	413252,14	2165563,58	12	373	413333,64	2165600,70
4	218	412498,25	2163819,19	6	257	413020,26	2164997,14	8	296	412978,63	2165144,88	11	334	413256,27	2165562,33	12	374	413348,97	2165624,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	351	413372,11	2165660,95	15	413	409617,22	2160077,80	15	454	409689,48	2160346,97	17	493	411628,17	2161882,99	18	533	408945,23	2159494,06
13	375	413906,93	2166197,76	15	414	409639,50	2160164,66	15	455	409675,76	2160320,98	17	494	411627,92	2161907,33	18	534	408908,53	2159491,01
13	376	413976,36	2166225,56	15	415	409683,46	2160223,47	15	456	409640,86	2160275,02	17	495	411627,81	2161917,89	18	535	408906,84	2159483,96
13	377	413968,92	2166235,27	15	416	409730,76	2160285,93	15	457	409630,62	2160261,37	17	496	411627,71	2161940,71	18	536	408914,17	2159479,92
13	378	413964,43	2166241,03	15	417	409751,27	2160324,78	15	458	409602,05	2160223,17	17	497	411627,73	2161943,93	18	537	408967,47	2159493,62
13	379	413938,50	2166264,03	15	418	409752,77	2160328,23	15	459	409580,31	2160194,04	17	498	411628,88	2161948,65	18	538	409025,42	2159514,53
13	380	413887,83	2166243,97	15	419	409753,73	2160331,87	15	460	409578,44	2160186,89	17	499	411582,89	2161896,00	18	539	409075,00	2159540,67
13	381	413843,57	2166224,90	15	420	409754,15	2160335,62	15	461	409577,89	2160184,84	17	500	411568,18	2161909,17	18	515	409129,21	2159577,60
13	382	413826,17	2166215,03	15	421	409754,60	2160348,13	15	462	409568,46	2160148,89	17	501	411542,58	2161877,92	19	540	408798,34	2159496,40
13	383	413814,19	2166207,23	15	422	409755,63	2160380,03	15	463	409554,76	2160095,95	17	502	411529,97	2161862,48	19	541	408805,92	2159505,44
13	384	413751,37	2166156,61	15	423	409749,61	2160416,51	15	464	409533,78	2160032,80	17	503	411444,28	2161757,68	19	542	408805,65	2159508,71
13	385	413698,67	2166110,69	15	424	409752,72	2160435,42	15	465	409515,94	2159979,35	17	504	411429,62	2161737,26	19	543	408804,96	2159517,46
13	386	413674,65	2166090,12	15	425	409796,77	2160488,21	15	466	409503,77	2159943,34	17	505	411283,24	2161533,69	19	544	408803,42	2159525,34
13	387	413657,96	2166076,96	15	426	409813,78	2160504,47	15	467	409503,15	2159941,26	17	506	411268,50	2161513,31	19	545	408799,10	2159547,80
13	388	413645,38	2166065,48	15	427	409855,64	2160544,53	15	468	409493,05	2159842,81	17	507	411282,01	2161520,95	19	546	408797,92	2159553,65
13	389	413630,91	2166052,14	15	428	409903,35	2160558,42	15	469	409492,85	2159840,71	17	508	411306,65	2161537,35	19	547	408791,18	2159555,96
13	390	413597,07	2166024,45	15	429	409965,68	2160567,69	15	470	409518,39	2159844,40	17	509	411322,64	2161546,36	19	548	408738,03	2159581,79
13	391	413619,73	2166003,26	15	430	409987,01	2160593,57	15	471	409533,80	2159846,84	17	510	411337,56	2161554,77	19	549	408733,48	2159583,59
13	392	413634,44	2165989,55	15	431	409990,64	2160596,53	15	472	409538,85	2159847,42	17	511	411359,95	2161571,77	19	550	408728,77	2159584,72
13	393	413663,61	2166014,29	15	432	410010,58	2160613,37	15	473	409543,56	2159847,78	17	512	411365,78	2161576,18	19	551	408673,42	2159593,76
13	394	413690,36	2166038,84	15	433	410015,89	2160617,57	15	474	409559,22	2159848,91	17	513	411401,73	2161603,25	19	552	408653,41	2159597,02
13	395	413706,43	2166051,51	15	434	410051,88	2160642,11	15	475	409567,08	2159927,53	17	514	411425,07	2161620,88	19	553	408581,00	2159597,02
13	396	413713,01	2166057,15	15	435	409986,10	2160636,29	15	476	409574,25	2159948,97	17	490	411426,60	2161621,82	19	554	408498,24	2159586,42
13	397	413731,69	2166073,14	15	436	409904,87	2160624,32	15	412	409591,46	2160000,58	18	515	409129,21	2159577,60	19	555	408440,08	2159578,88
13	398	413783,65	2166118,41	15	437	409877,58	2160601,53	16	477	410809,36	2160882,53	18	516	409153,43	2159602,20	19	556	408463,32	2159572,54
13	399	413843,58	2166166,70	15	438	409858,93	2160594,34	16	478	410825,50	2160898,63	18	517	409159,50	2159608,40	19	557	408479,07	2159567,53
13	400	413852,14	2166172,28	15	439	409846,77	2160594,06	16	479	410826,36	2160899,78	18	518	409161,73	2159610,58	19	558	408495,82	2159561,00
13	401	413865,87	2166180,07	15	440	409836,01	2160596,13	16	480	410830,20	2160908,07	18	519	409161,36	2159610,57	19	559	408504,93	2159557,26
13	375	413906,93	2166197,76	15	441	409822,92	2160598,74	16	481	410835,90	2160919,71	18	520	409158,78	2159612,91	19	560	408519,78	2159548,81
14	402	414428,86	2166393,70	15	442	409820,02	2160599,82	16	482	410803,23	2160890,51	18	521	409154,39	2159616,95	19	561	408523,54	2159546,68
14	403	414435,22	2166399,14	15	443	409815,92	2160596,49	16	483	410747,99	2160846,85	18	522	409149,09	2159627,22	19	562	408524,70	2159546,57
14	404	414430,05	2166401,44	15	444	409749,11	2160532,57	16	484	410747,39	2160845,06	18	523	408988,93	2159570,21	19	563	408558,70	2159540,23
14	405	414415,05	2166411,87	15	445	409697,78	2160471,05	16	485	410761,63	2160847,25	18	524	408989,78	2159565,67	19	564	408566,23	2159537,37
14	406	414410,91	2166415,34	15	446	409694,31	2160466,06	16	486	410767,06	2160848,15	18	525	408988,65	2159554,57	19	565	408581,85	2159531,59
14	407	414407,66	2166410,24	15	447	409691,36	2160459,59	16	487	410775,65	2160851,10	18	526	408994,06	2159545,51	19	566	408585,21	2159532,02
14	408	414404,53	2166405,93	15	448	409689,86	2160453,74	16	488	410786,36	2160856,52	18	527	408996,61	2159541,22	19	567	408648,20	2159532,02
14	409	414391,06	2166386,57	15	449	409685,15	2160425,55	16	489	410798,66	2160871,95	18	528	408997,20	2159530,73	19	568	408713,71	2159521,33
14	410	414381,76	2166371,39	15	450	409684,63	2160421,98	16	477	410809,36	2160882,53	18	529	408997,25	2159529,47	19	569	408766,30	2159495,78
14	411	414412,14	2166383,96	15	451	409684,18	2160416,50	17	490	411426,60	2161621,82	18	530	408995,93	2159521,12	19	570	408789,60	2159487,80
14	402	414428,86	2166393,70	15	452	409684,38	2160413,23	17	491	411495,98	2161718,22	18	531	408990,81	2159514,63	19	571	408796,05	2159493,67
15	412	409591,46	2160000,58	15	453	409690,45	2160375,78	17	492	411628,63	2161880,42	18	532	408973,81	2159505,37	19	540	408798,34	2159496,40

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				
20	572	408140,46	2159639,86	20	613	407302,59	2159982,73	20	654	407803,70	2159652,78	23	692	407134,74	2174227,32	25	731	407177,86	2174493,13
20	573	407997,84	2159641,22	20	614	407281,08	2159988,19	20	655	407805,28	2159650,44	23	693	407154,47	2174292,05	25	732	407172,91	2174493,45
20	574	407983,38	2159643,95	20	615	407230,52	2160014,85	20	656	407809,98	2159644,38	23	694	407160,49	2174308,34	25	733	407171,01	2174489,82
20	575	407966,41	2159647,35	20	616	407209,45	2160024,54	20	657	407812,72	2159641,27	23	695	407160,97	2174309,60	25	734	407167,84	2174480,46
20	576	407924,29	2159655,39	20	617	407225,24	2159999,75	20	658	407815,95	2159638,67	23	696	407171,53	2174335,52	25	735	407149,71	2174450,39
20	577	407891,43	2159665,85	20	618	407227,81	2159988,06	20	659	407837,92	2159623,72	23	697	407188,06	2174369,68	25	736	407171,31	2174452,16
20	578	407885,13	2159670,09	20	619	407231,47	2159971,44	20	660	407859,65	2159608,87	23	698	407230,50	2174447,04	25	726	407187,83	2174465,45
20	579	407858,82	2159688,08	20	620	407274,78	2159953,72	20	661	407862,77	2159607,04	23	699	407234,44	2174454,50	26	737	407542,38	2174866,92
20	580	407858,11	2159688,58	20	621	407320,38	2159943,48	20	662	407866,14	2159605,70	23	700	407218,91	2174457,00	26	738	407552,55	2174876,49
20	581	407857,54	2159689,35	20	622	407452,90	2159932,88	20	663	407908,28	2159592,28	23	701	407208,44	2174458,81	26	739	407599,02	2174913,97
20	582	407856,10	2159717,69	20	623	407453,13	2159923,47	20	664	407948,21	2159584,59	23	702	407165,86	2174381,19	26	740	407625,90	2174928,33
20	583	407857,17	2159736,29	20	624	407453,62	2159904,35	20	665	407960,64	2159593,52	23	703	407148,68	2174345,69	26	741	407704,24	2174967,20
20	584	407863,38	2159747,06	20	625	407453,74	2159898,30	20	666	407980,85	2159604,05	23	704	407137,69	2174318,70	26	742	407715,96	2174974,27
20	585	407896,86	2159779,47	20	626	407466,62	2159897,14	20	667	408003,69	2159615,88	23	705	407136,57	2174315,67	26	743	407729,07	2174985,46
20	586	407930,00	2159812,96	20	627	407539,23	2159903,19	20	668	408008,91	2159618,59	23	706	407130,77	2174300,02	26	744	407745,58	2175006,20
20	587	407933,68	2159817,39	20	628	407646,68	2159912,08	20	669	408059,55	2159634,79	23	707	407111,22	2174235,89	26	745	407754,73	2175019,66
20	588	407937,06	2159823,26	20	629	407664,03	2159913,62	20	670	408087,79	2159636,58	23	708	407107,12	2174226,19	26	746	407756,16	2175022,83
20	589	407939,46	2159829,76	20	630	407694,09	2159913,01	20	672	408140,46	2159639,86	23	709	407106,14	2174213,08	26	747	407769,22	2175052,10
20	590	407940,50	2159835,45	20	631	407780,76	2159911,40	21	671	406950,03	2159924,73	23	710	407100,13	2174192,05	26	748	407788,63	2175088,34
20	591	407946,44	2159897,89	20	632	407784,65	2159911,63	21	672	406973,88	2159946,70	23	711	407094,32	2174172,24	26	749	407781,15	2175098,19
20	592	407945,43	2159913,43	20	633	407788,46	2159912,47	21	673	407015,60	2159989,45	23	712	407089,74	2174159,06	26	750	407791,30	2175132,37
20	593	407943,26	2159950,07	20	634	407831,08	2159925,35	21	674	406977,29	2159970,17	23	713	407084,01	2174146,31	26	751	407819,39	2175234,79
20	594	407942,46	2159955,48	20	635	407848,77	2159927,51	21	675	406964,70	2159960,52	23	714	407082,77	2174137,40	26	752	407840,35	2175328,05
20	595	407940,48	2159961,81	20	636	407861,83	2159929,10	21	676	406948,43	2159948,10	23	715	407081,98	2174131,80	26	753	407846,00	2175363,94
20	596	407937,46	2159967,69	20	637	407879,64	2159925,67	21	677	406866,51	2159931,60	23	716	407080,83	2174126,62	26	754	407852,62	2175396,79
20	597	407933,51	2159973,01	20	638	407881,26	2159899,08	21	678	406776,99	2159922,52	23	717	407088,65	2174137,78	26	755	407853,81	2175401,39
20	598	407928,77	2159977,59	20	639	407880,34	2159889,82	21	679	406767,49	2159920,67	23	718	407105,45	2174161,25	26	756	407867,37	2175454,50
20	599	407923,31	2159981,34	20	640	407876,73	2159851,54	21	680	406774,00	2159911,81	23	690	407118,06	2174189,41	26	757	407871,03	2175466,36
20	600	407919,23	2159983,29	20	641	407851,39	2159825,93	21	681	406780,69	2159897,77	24	719	407083,39	2174226,07	26	758	407847,11	2175473,63
20	601	407917,39	2159984,11	20	642	407818,17	2159793,76	21	682	406870,30	2159906,86	24	720	407086,41	2174232,35	26	759	407843,33	2175461,40
20	602	407912,04	2159985,63	20	643	407797,13	2159763,53	21	671	406959,03	2159924,73	24	721	407082,83	2174234,72	26	760	407829,94	2175409,02
20	603	407871,14	2159993,52	20	644	407794,97	2159759,62	22	683	407124,43	2159963,82	24	722	407069,74	2174256,66	26	761	407828,22	2175402,27
20	604	407869,26	2159993,87	20	645	407793,55	2159755,39	22	684	407121,30	2159968,98	24	723	407063,59	2174242,57	26	762	407821,38	2175368,32
20	605	407864,06	2159994,45	20	646	407793,04	2159751,94	22	685	407111,12	2159971,76	24	724	407062,25	2174239,78	26	763	407815,76	2175332,64
20	606	407858,80	2159994,23	20	647	407792,90	2159750,98	22	686	407096,62	2159970,63	24	725	407049,11	2174224,24	26	764	407795,14	2175240,87
20	607	407817,69	2159989,20	20	648	407791,00	2159717,94	22	687	407083,16	2159964,92	24	719	407083,39	2174226,07	26	765	407767,33	2175139,49
20	608	407775,72	2159976,51	20	649	407793,23	2159673,94	22	688	407071,96	2159945,61	25	726	407187,83	2174465,45	26	766	407757,10	2175105,05
20	609	407746,00	2159976,94	20	650	407793,35	2159673,18	22	689	407094,10	2159955,81	25	727	407188,79	2174466,68	26	767	407745,54	2175060,40
20	610	407662,09	2159978,67	20	651	407793,95	2159669,08	22	683	407124,43	2159963,82	25	728	407192,86	2174474,09	26	768	407732,81	2175031,88
20	611	407466,86	2159962,38	20	652	407795,62	2159664,46	23	690	407118,06	2174189,41	25	729	407193,16	2174478,22	26	769	407725,43	2175021,02
20	612	407336,55	2159974,09	20	653	407798,15	2159660,26	23	691	407130,07	2174216,27	25	730	407188,96	2174485,79	26	770	407711,00	2175002,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	771	407701,30	2174994,62	26	812	407458,65	2174799,94	30	849	405028,71	2172368,57	34	886	405660,30	2173234,89	34	927	405927,04	2173588,87
26	772	407692,27	2174989,17	26	813	407462,75	2174803,68	30	850	405042,93	2172387,36	34	887	405663,86	2173241,28	34	928	405892,41	2173567,44
26	773	407614,58	2174950,63	26	814	407531,11	2174857,78	30	851	405076,09	2172431,01	34	888	405675,10	2173260,73	34	929	405860,72	2173544,02
26	774	407585,17	2174934,91	26	737	407542,38	2174866,92	30	852	405084,13	2172442,56	34	889	405677,06	2173265,31	34	930	405802,78	2173494,05
26	775	407542,76	2174900,74	27	815	406680,15	2159869,42	30	853	405055,79	2172445,60	34	890	405681,50	2173273,59	34	931	405794,10	2173484,46
26	776	407536,08	2174895,32	27	816	406678,45	2159887,68	30	854	405008,38	2172383,13	34	891	405707,30	2173320,41	34	932	405770,09	2173454,79
26	777	407525,95	2174885,79	27	817	406677,90	2159895,33	30	855	405000,31	2172371,79	34	892	405732,48	2173363,39	34	933	405742,33	2173420,48
26	778	407515,26	2174877,12	27	818	406607,21	2159867,46	30	856	404996,16	2172364,14	34	893	405762,23	2173405,32	34	934	405711,44	2173376,93
26	779	407446,54	2174822,73	27	819	406574,29	2159854,68	30	857	404992,90	2172354,28	34	894	405800,45	2173452,57	34	935	405685,49	2173332,64
26	780	407444,36	2174820,76	27	820	406530,25	2159853,86	30	858	404990,97	2172345,18	34	895	405813,02	2173468,10	34	936	405654,57	2173276,31
26	781	407413,08	2174792,12	27	821	406491,41	2159864,22	30	859	404989,54	2172329,72	34	896	405820,31	2173476,16	34	937	405652,69	2173271,91
26	782	407404,45	2174783,64	27	822	406449,80	2159879,66	30	860	404989,79	2172324,64	34	897	405876,29	2173524,44	34	938	405642,09	2173253,57
26	783	407393,80	2174771,00	27	823	406456,08	2159869,37	30	847	405019,22	2172354,22	34	898	405906,45	2173546,73	34	939	405637,72	2173245,61
26	784	407381,07	2174753,87	27	824	406456,40	2159868,85	31	861	404991,52	2172395,64	34	899	405939,70	2173567,30	34	940	405612,77	2173203,23
26	785	407367,88	2174732,60	27	825	406483,83	2159840,36	31	862	405020,19	2172433,41	34	900	405981,26	2173590,12	34	941	405603,63	2173190,45
26	786	407354,88	2174709,96	27	826	406527,20	2159828,80	31	863	405031,16	2172449,76	34	901	406027,30	2173615,70	34	942	405583,07	2173167,79
26	787	407332,87	2174674,67	27	827	406579,24	2159829,76	31	864	405004,92	2172455,43	34	902	406104,50	2173658,03	34	943	405539,72	2173130,10
26	788	407320,76	2174653,58	27	815	406680,15	2159869,42	31	865	404999,84	2172447,94	34	903	406146,79	2173682,42	34	944	405426,01	2173041,23
26	789	407302,52	2174624,50	28	828	404541,48	2172201,56	31	866	404927,57	2172412,08	34	904	406211,50	2173719,85	34	945	405420,79	2173036,50
26	790	407286,88	2174599,59	28	829	404543,87	2172201,95	31	867	404971,88	2172411,11	34	905	406233,36	2173732,54	34	946	405402,47	2173014,25
26	791	407282,56	2174592,27	28	830	404542,86	2172219,47	31	868	404962,49	2172399,45	34	906	406244,99	2173738,82	34	947	405391,02	2172997,84
26	792	407261,44	2174556,43	28	831	404542,22	2172231,24	31	861	404991,52	2172395,64	34	907	406264,16	2173748,45	34	948	405386,58	2172989,78
26	793	407247,21	2174532,10	28	832	404517,39	2172224,32	32	869	405109,04	2172545,81	34	908	406276,58	2173753,09	34	949	405386,36	2172989,42
26	794	407245,73	2174529,44	28	833	404513,02	2172222,64	32	870	405157,49	2172609,57	34	909	406324,63	2173767,92	34	950	405383,83	2172984,05
26	795	407238,21	2174514,74	28	834	404509,04	2172220,19	32	871	405124,03	2172598,76	34	910	406425,18	2173801,45	34	951	405371,49	2172961,64
26	796	407247,38	2174508,06	28	835	404505,59	2172217,04	32	872	405123,99	2172606,82	34	911	406452,87	2173810,92	34	952	405354,33	2172923,93
26	797	407256,78	2174501,21	28	836	404501,32	2172212,30	32	873	405089,18	2172561,00	34	912	406507,20	2173829,29	34	953	405339,84	2172889,05
26	798	407259,32	2174501,06	28	837	404515,22	2172189,96	32	874	405087,12	2172558,36	34	913	406500,14	2173841,81	34	954	405295,65	2172736,10
26	799	407269,09	2174520,00	28	838	404521,29	2172195,20	32	875	405081,60	2172551,60	34	914	406494,70	2173851,28	34	955	405297,47	2172738,14
26	800	407282,86	2174543,53	28	839	404529,95	2172199,09	32	876	405077,78	2172546,97	34	915	406418,08	2173825,44	34	956	405294,94	2172720,73
26	801	407304,76	2174580,73	28	828	404541,48	2172201,56	32	877	405094,94	2172540,10	34	916	406316,85	2173791,68	34	957	405338,58	2172823,41
26	802	407308,16	2174586,47	29	840	404930,62	2172318,63	32	878	405101,48	2172536,42	34	917	406268,51	2173776,76	34	958	405362,91	2172879,42
26	803	407323,48	2174610,88	29	841	404946,62	2172339,23	32	869	405109,04	2172545,81	34	918	406254,16	2173771,40	34	959	405368,68	2172893,39
26	804	407342,15	2174640,62	29	842	404956,28	2172351,73	33	879	405221,81	2172703,52	34	919	406233,48	2173761,01	34	960	405377,36	2172914,19
26	805	407354,36	2174661,89	29	843	404932,94	2172358,53	33	880	405236,74	2172719,94	34	920	406221,23	2173754,40	34	961	405393,86	2172950,47
26	806	407376,37	2174697,18	29	844	404925,96	2172348,81	33	881	405226,79	2172742,34	34	921	406221,33	2173754,02	34	962	405404,01	2172969,78
26	807	407389,28	2174719,66	29	845	404907,65	2172322,85	33	882	405221,60	2172742,67	34	922	406205,21	2173744,70	34	963	405408,22	2172977,24
26	808	407401,79	2174739,83	29	846	404911,01	2172322,94	33	883	405216,06	2172734,01	34	923	406163,92	2173721,17	34	964	405412,28	2172984,62
26	809	407413,41	2174755,48	29	840	404930,62	2172318,63	33	884	405169,98	2172669,60	34	924	406092,43	2173679,93	34	965	405414,99	2172988,50
26	810	407422,85	2174766,67	30	847	405019,22	2172354,22	33	879	405221,81	2172703,52	34	925	406086,95	2173676,88	34	966	405422,41	2172999,14
26	811	407430,23	2174773,92	30	848	405021,52	2172358,47	34	885	405659,45	2173233,26	34	926	406038,50	2173650,55	34	967	405438,90	2173019,17

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
34	968	405442,19	2173022,15	37	1006	405770,48	2173526,90	38	1046	406502,41	2173893,01				
34	969	405497,52	2173064,94	37	1007	405754,09	2173508,22	38	1047	406586,86	2173927,79				
34	970	405555,66	2173110,83	37	1008	405712,12	2173456,28	38	1048	406604,25	2173912,88				
34	971	405600,57	2173149,87	37	1009	405705,95	2173448,65	38	1043	406622,13	2173917,85				
34	972	405602,27	2173151,73	37	1010	405685,95	2173421,39	39	1049	403973,57	2176447,35				
34	973	405623,10	2173174,71	37	1011	405672,21	2173400,97	39	1050	403934,62	2176451,67				
34	974	405633,75	2173189,60	37	1012	405663,93	2173386,83	39	1051	403914,31	2176461,34				
34	885	405659,45	2173233,26	37	1013	405663,33	2173386,10	39	1052	403906,15	2176465,48				
35	975	405281,81	2172808,41	37	1014	405661,16	2173382,22	39	1053	403898,68	2176469,81				
35	976	405284,95	2172815,99	37	1015	405660,93	2173381,71	39	1054	403871,19	2176484,34				
35	977	405307,46	2172866,53	37	1016	405645,39	2173355,17	39	1055	403862,12	2176489,16				
35	978	405306,32	2172874,90	37	1017	405599,89	2173272,35	39	1056	403859,32	2176485,55				
35	979	405300,59	2172918,31	37	1018	405597,79	2173268,45	39	1057	403849,45	2176467,53				
35	980	405284,41	2172876,23	37	1019	405574,14	2173228,23	39	1058	403886,44	2176448,00				
35	981	405271,22	2172846,54	37	1020	405568,58	2173220,29	39	1059	403893,61	2176443,85				
35	982	405261,95	2172825,79	37	1021	405553,16	2173203,25	39	1060	403898,24	2176441,76				
35	983	405258,96	2172818,57	37	1022	405551,05	2173200,89	39	1061	403903,21	2176440,65				
35	984	405248,18	2172795,77	37	1023	405510,64	2173165,76	39	1062	403912,79	2176439,52				
35	985	405258,65	2172798,18	37	1024	405478,17	2173140,33	39	1063	403922,96	2176438,90				
35	975	405281,81	2172808,41	37	1025	405489,57	2173117,55	39	1064	403926,40	2176438,88				
36	986	405352,71	2172971,03	37	1026	405526,49	2173146,41	39	1065	403943,63	2176440,18				
36	987	405372,41	2173007,81	37	1027	405568,59	2173183,01	39	1049	403973,57	2176447,35				
36	988	405379,78	2173018,36	37	1028	405588,18	2173204,69								
36	989	405368,00	2173039,81	37	1029	405595,17	2173214,67								
36	990	405366,76	2173042,25	37	1030	405619,62	2173256,26								
36	991	405359,74	2173033,32	37	1031	405667,29	2173343,10								
36	992	405351,06	2173020,90	37	1032	405683,21	2173370,29								
36	993	405334,05	2172989,14	37	1033	405683,98	2173372,01								
36	994	405351,40	2172968,14	37	1034	405684,58	2173372,62								
36	986	405352,71	2172971,03	37	1035	405693,39	2173387,66								
37	995	405916,89	2173607,26	37	1036	405706,37	2173406,95								
37	996	406082,44	2173698,41	37	1037	405725,88	2173433,54								
37	997	406223,23	2173779,34	37	1038	405758,28	2173473,63								
37	998	406224,54	2173780,00	37	1039	405773,25	2173492,16								
37	999	406215,92	2173803,69	37	1040	405788,12	2173509,10								
37	1000	406211,48	2173801,42	37	1041	405847,45	2173560,29								
37	1001	406070,38	2173720,31	37	1042	405880,99	2173585,07								
37	1002	405904,27	2173628,85	37	995	405916,89	2173607,26								
37	1003	405866,93	2173605,77	38	1043	406622,13	2173917,85								
37	1004	405831,88	2173579,87	38	1044	406630,58	2173945,67								
37	1005	405828,05	2173576,51	38	1045	406485,83	2173895,38								