

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Березовского участкового лесничества (северная часть) Кировского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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	407589,73	2268034,91	2	36	403740,38	2273847,73	2	72	403753,80	2273567,06	2	108	403867,37	2273545,43	2	144	403958,04	2272901,62
1	2	407524,33	2268111,55	2	37	403703,92	2273848,59	2	73	403754,09	2273571,66	2	109	403854,07	2273551,18	2	145	403956,59	2272899,90
1	3	407497,33	2268141,97	2	38	403663,72	2273848,58	2	74	403754,31	2273575,11	2	110	403854,36	2273534,04	2	146	403956,18	2272896,41
1	4	407385,72	2268184,94	2	39	403428,66	2273699,03	2	75	403756,12	2273582,98	2	111	403870,85	2273503,53	2	147	403953,72	2272888,11
1	5	407328,03	2268205,86	2	40	403532,81	2273534,29	2	76	403759,17	2273590,46	2	112	403886,21	2273480,71	2	148	403949,86	2272880,36
1	6	407418,14	2268096,44	2	41	403874,68	2272989,85	2	77	403763,39	2273597,35	2	113	403894,41	2273474,44	2	149	403946,36	2272875,67
1	7	407429,49	2268105,94	2	42	403875,14	2272995,59	2	78	403785,47	2273627,63	2	114	403910,06	2273468,64	2	150	403964,10	2272847,42
1	8	407461,00	2268069,32	2	43	403877,05	2273003,37	2	79	403791,83	2273634,79	2	115	403917,93	2273464,91	2	151	403996,94	2272868,77
1	9	407530,22	2267988,43	2	44	403880,18	2273010,75	2	80	403799,44	2273640,61	2	116	403925,04	2273459,87	2	152	404052,00	2272902,87
1	1	407589,73	2268034,91	2	45	403884,46	2273017,54	2	81	403808,03	2273644,87	2	117	403931,16	2273453,67	2	153	404150,45	2272962,50
2	10	404314,74	2273107,69	2	46	403918,21	2273062,68	2	82	403817,27	2273647,43	2	118	403936,12	2273446,51	2	154	404177,58	2272980,89
2	11	404434,29	2273238,63	2	47	403933,41	2273089,05	2	83	403818,81	2273647,70	2	119	403939,76	2273438,60	2	155	404211,00	2273009,51
2	12	404541,37	2273339,37	2	48	403941,53	2273151,02	2	84	403849,69	2273653,09	2	120	403943,41	2273428,39	2	156	404256,20	2273051,99
2	13	404609,43	2273446,65	2	49	403937,02	2273213,58	2	85	403859,32	2273653,81	2	121	403970,50	2273418,55	2	10	404314,74	2273107,69
2	14	404635,03	2273476,65	2	50	403930,51	2273234,06	2	86	403868,92	2273652,68	2	122	403978,10	2273415,03	3	157	403854,93	2272922,47
2	15	404569,04	2273489,53	2	51	403918,11	2273273,09	2	87	403878,13	2273649,73	2	123	403985,01	2273410,30	3	158	403854,89	2272923,12
2	16	404488,59	2273529,18	2	52	403916,52	2273279,50	2	88	403889,78	2273644,69	2	124	403991,04	2273404,49	3	159	403855,70	2272931,22
2	17	404450,06	2273543,88	2	53	403915,81	2273286,07	2	89	403902,14	2273648,68	2	125	403996,01	2273397,74	3	160	403857,81	2272939,09
2	18	404378,57	2273571,14	2	54	403913,80	2273332,75	2	90	403917,62	2273651,12	2	126	403999,79	2273390,27	3	161	403861,17	2272946,50
2	19	404232,01	2273656,00	2	55	403894,95	2273339,59	2	91	403934,69	2273647,99	2	127	404009,57	2273366,05	3	162	403865,45	2272952,66
2	20	404194,85	2273652,63	2	56	403887,08	2273343,24	2	92	403946,54	2273641,95	2	128	404012,07	2273357,92	3	163	403403,93	2273683,31
2	21	404149,83	2273665,95	2	57	403879,97	2273348,20	2	93	403951,44	2273637,49	2	129	404013,16	2273349,49	3	164	403380,05	2273668,11
2	22	404098,93	2273685,17	2	58	403873,83	2273354,32	2	94	403955,78	2273633,53	2	130	404015,42	2273297,03	3	165	403721,51	2273125,42
2	23	404058,82	2273698,63	2	59	403862,11	2273368,19	2	95	403962,56	2273623,76	2	131	404035,90	2273232,56	3	166	403737,04	2273135,10
2	24	404027,98	2273701,24	2	60	403856,97	2273375,50	2	96	403966,29	2273614,29	2	132	404042,01	2273148,04	3	167	403791,81	2273049,64
2	25	403976,79	2273719,50	2	61	403852,64	2273383,28	2	97	403968,08	2273600,88	2	133	404037,47	2273113,43	3	168	403775,56	2273039,40
2	26	403922,82	2273739,62	2	62	403845,88	2273386,36	2	98	403966,81	2273592,23	2	134	404035,32	2273097,02	3	169	403801,94	2272997,33
2	27	403878,14	2273750,57	2	63	403839,67	2273390,43	2	99	403964,20	2273582,99	2	135	404031,28	2273066,22	3	170	403798,66	2272995,03
2	28	403861,02	2273764,94	2	64	403818,96	2273406,25	2	100	403958,98	2273572,19	2	136	404029,05	2273056,68	3	171	403849,82	2272913,63
2	29	403843,53	2273784,09	2	65	403812,91	2273411,69	2	101	403949,37	2273561,91	2	137	404025,02	2273047,76	3	157	403854,93	2272922,47
2	30	403822,11	2273783,35	2	66	403807,83	2273418,06	2	102	403939,34	2273556,11	2	138	404001,87	2273007,58	4	172	404691,03	2273991,04
2	31	403810,10	2273799,13	2	67	403785,17	2273451,73	2	103	403932,84	2273553,52	2	139	403974,50	2272970,98	4	173	404694,51	2273996,49
2	32	403784,06	2273788,37	2	68	403760,58	2273497,23	2	104	403902,56	2273543,75	2	140	403974,50	2272947,69	4	174	404695,73	2274010,16
2	33	403755,80	2273785,42	2	69	403757,36	2273504,52	2	105	403893,79	2273541,76	2	141	403973,46	2272937,58	4	175	404696,63	2274020,55
2	34	403733,12	2273814,01	2	70	403755,34	2273512,23	2	106	403884,81	2273541,38	2	142	403970,42	2272927,90	4	176	404721,12	2274026,25
2	35	403754,83	2273824,10	2	71	403754,58	2273520,17	2	107	403875,90	2273542,62	2	143	403962,79	2272910,20	4	177	404746,94	2274009,83

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	178	404681,69	2274169,03	4	219	403058,75	2274431,99	4	260	403966,54	2274046,61	4	301	404274,39	2273835,55	4	342	404305,09	2274267,28
4	179	404651,86	2274241,93	4	220	403134,90	2274443,47	4	261	403968,47	2274043,03	4	302	404308,28	2273834,85	4	343	404361,81	2274253,95
4	180	404614,26	2274262,25	4	221	403154,96	2274434,20	4	262	403966,54	2274035,24	4	303	404313,11	2273834,75	4	344	404396,49	2274258,54
4	181	404571,12	2274284,65	4	222	403130,64	2274419,06	4	263	403963,90	2274034,42	4	304	404305,33	2273844,29	4	345	404426,99	2274242,47
4	182	404509,32	2274305,15	4	223	403074,90	2274405,67	4	264	403958,91	2274030,36	4	305	404285,59	2273872,85	4	346	404446,51	2274239,72
4	183	404474,31	2274312,45	4	224	403133,73	2274309,99	4	265	403951,83	2274028,71	4	306	404274,59	2273879,87	4	347	404462,58	2274229,02
4	184	404328,98	2274354,76	4	225	403142,35	2274295,97	4	266	403954,07	2274020,10	4	307	404260,44	2273899,91	4	348	404488,18	2274217,81
4	185	404216,09	2274386,99	4	226	403222,83	2274286,69	4	267	403952,81	2274012,62	4	308	404245,10	2273925,42	4	349	404494,52	2274208,61
4	186	404191,60	2274393,17	4	227	403186,79	2274306,18	4	268	403953,67	2274004,84	4	309	404229,78	2273950,70	4	350	404535,55	2274181,45
4	187	404118,66	2274396,67	4	228	403228,23	2274314,87	4	269	403970,99	2273995,82	4	310	404226,06	2273961,42	4	351	404560,36	2274154,90
4	188	404096,48	2274397,74	4	229	403239,38	2274305,36	4	270	404000,97	2273982,76	4	311	404216,02	2273975,53	4	352	404584,68	2274138,76
4	189	404045,26	2274404,49	4	230	403337,89	2274292,09	4	271	404023,89	2273973,40	4	312	404193,61	2273980,14	4	353	404602,63	2274124,72
4	190	404018,13	2274410,79	4	231	403349,98	2274281,29	4	272	404037,82	2273961,22	4	313	404176,22	2273998,18	4	354	404623,86	2274116,48
4	191	403978,58	2274419,97	4	232	403261,29	2274282,43	4	273	404046,72	2273953,43	4	314	404171,08	2274000,14	4	355	404642,46	2274102,27
4	192	403919,75	2274432,13	4	233	403269,16	2274256,93	4	274	404066,93	2273932,21	4	315	404147,24	2274034,36	4	356	404658,54	2274094,02
4	193	403919,83	2274429,25	4	234	403357,07	2274235,42	4	275	404068,44	2273925,45	4	316	404137,21	2274045,10	4	357	404677,31	2274074,20
4	194	403915,79	2274429,14	4	235	403395,77	2274177,22	4	276	404066,68	2273916,09	4	317	404126,51	2274050,83	4	358	404693,15	2274064,67
4	195	403915,71	2274431,90	4	236	403361,07	2274159,15	4	277	404064,96	2273906,90	4	318	404126,41	2274064,26	4	359	404701,70	2274052,94
4	196	403900,99	2274432,80	4	237	403197,32	2274206,54	4	278	404090,09	2273897,18	4	319	404133,55	2274078,02	4	360	404697,69	2274035,61
4	197	403802,87	2274452,54	4	238	403306,51	2274028,89	4	279	404108,82	2273892,55	4	320	404134,60	2274095,77	4	361	404686,19	2274030,24
4	198	403744,25	2274464,34	4	239	403313,28	2274035,80	4	280	404125,96	2273881,09	4	321	404137,37	2274109,20	4	362	404668,64	2274016,62
4	199	403645,01	2274484,30	4	240	403316,09	2274038,66	4	281	404135,59	2273869,04	4	322	404128,13	2274122,37	4	363	404655,77	2274007,31
4	200	403597,50	2274493,58	4	241	403429,27	2274149,16	4	282	404146,56	2273859,49	4	323	404117,62	2274131,54	4	364	404637,61	2274008,90
4	201	403577,66	2274497,46	4	242	403455,45	2274154,88	4	283	404159,85	2273853,39	4	324	404101,34	2274128,57	4	365	404628,83	2274003,00
4	202	403570,49	2274498,13	4	243	403565,93	2274165,52	4	284	404159,95	2273847,81	4	325	404089,50	2274134,65	4	366	404612,03	2273997,93
4	203	403540,10	2274496,77	4	244	403592,41	2274132,05	4	285	404162,24	2273846,55	4	326	404061,52	2274136,31	4	367	404592,81	2273979,84
4	204	403524,40	2274495,27	4	245	403678,58	2274123,02	4	286	404166,89	2273845,42	4	327	404056,57	2274136,71	4	368	404588,50	2273975,00
4	205	403491,81	2274490,22	4	246	403694,85	2274121,31	4	287	404172,69	2273837,64	4	328	404041,75	2274146,79	4	369	404587,97	2273969,93
4	206	403454,15	2274480,01	4	247	403797,52	2274100,57	4	288	404185,11	2273837,39	4	329	404036,66	2274167,38	4	370	404576,54	2273965,16
4	207	403442,94	2274476,97	4	248	403835,98	2274103,57	4	289	404182,23	2273840,51	4	330	404039,83	2274184,90	4	371	404557,32	2273969,10
4	208	403383,18	2274459,96	4	249	403854,34	2274105,95	4	290	404177,78	2273845,60	4	331	404045,26	2274209,07	4	372	404548,24	2273943,75
4	209	403304,01	2274436,90	4	250	403886,61	2274102,53	4	291	404181,18	2273853,49	4	332	404065,82	2274238,69	4	373	404558,08	2273932,55
4	210	403298,55	2274435,32	4	251	403900,22	2274103,48	4	292	404188,93	2273864,33	4	333	404070,57	2274255,08	4	374	404573,82	2273911,74
4	211	403256,90	2274428,43	4	252	403913,75	2274095,86	4	293	404200,38	2273872,37	4	334	404078,79	2274263,93	4	375	404581,84	2273909,09
4	212	403233,09	2274427,35	4	253	403928,26	2274090,64	4	294	404213,54	2273875,92	4	335	404085,37	2274271,02	4	376	404589,98	2273910,84
4	213	403202,27	2274429,76	4	254	403945,45	2274083,28	4	295	404232,78	2273876,77	4	336	404105,33	2274276,99	4	377	404601,29	2273928,04
4	214	403159,86	2274438,83	4	255	403956,15	2274083,01	4	296	404235,59	2273870,91	4	337	404127,98	2274281,76	4	378	404612,26	2273955,48
4	215	403134,90	2274449,56	4	256	403969,45	2274074,67	4	297	404248,45	2273851,66	4	338	404142,44	2274285,84	4	379	404629,14	2273987,26
4	216	403109,36	2274460,64	4	257	403970,00	2274068,13	4	298	404260,16	2273846,53	4	339	404164,26	2274283,34	4	380	404650,70	2273986,50
4	217	403056,33	2274484,43	4	258	403967,25	2274058,97	4	299	404262,57	2273842,14	4	340	404189,81	2274293,29	4	381	404668,11	2273984,38
4	218	403045,40	2274453,66	4	259	403964,73	2274054,13	4	300	404268,37	2273840,90	4	341	404282,45	2274278,41	4	382	404683,01	2273988,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	172	404691,03	2273991,04	6	422	403913,66	2273898,55	8	461	404321,35	2274063,26	9	501	403193,35	2276305,53	9	542	403273,89	2275127,08
5	383	403831,34	2273884,15	6	423	403927,52	2273901,19	8	462	404308,95	2274072,53	9	502	403205,41	2276282,95	9	543	403278,75	2275120,49
5	384	403839,90	2273896,55	6	424	403933,35	2273898,55	8	463	404304,17	2274070,09	9	503	403229,97	2276214,09	9	544	403282,47	2275113,19
5	385	403841,02	2273927,52	6	425	403940,71	2273883,40	8	464	404301,73	2274050,48	9	504	403238,49	2276155,11	9	545	403285,14	2275105,75
5	386	403834,42	2273935,60	6	426	403947,83	2273880,64	8	465	404310,71	2274042,18	9	505	403247,39	2276090,21	9	546	403285,90	2275101,29
5	387	403829,35	2273945,01	6	410	403963,84	2273886,65	8	466	404315,88	2274045,01	9	506	403258,63	2276007,61	9	547	403289,70	2275091,09
5	388	403828,80	2273950,77	7	427	403918,24	2274009,87	8	467	404325,84	2274045,01	9	507	403265,03	2275962,90	9	548	403292,45	2275085,93
5	389	403820,18	2273955,46	7	428	403915,70	2274019,66	8	468	404346,82	2274035,64	9	508	403261,58	2275933,82	9	549	403302,50	2275068,90
5	390	403791,89	2273959,58	7	429	403906,96	2274028,04	8	469	404372,97	2274032,62	9	509	403251,24	2275904,75	9	550	403308,61	2275056,46
5	391	403780,94	2273966,29	7	430	403885,70	2274036,51	8	454	404401,27	2274021,89	9	510	403209,95	2275832,20	9	551	403311,20	2275041,22
5	392	403779,63	2273979,17	7	431	403880,98	2274041,87	9	470	404640,35	2274269,75	9	511	403193,99	2275802,93	9	552	403311,77	2275033,43
5	393	403785,01	2273991,58	7	432	403875,03	2274039,57	9	471	404610,94	2274341,86	9	512	403160,40	2275744,16	9	553	403338,16	2275033,26
5	394	403783,77	2274003,72	7	433	403868,08	2274040,31	9	472	404543,35	2274506,54	9	513	403157,33	2275735,99	9	554	403368,84	2275045,62
5	395	403785,49	2274016,89	7	434	403859,29	2274039,51	9	473	404486,51	2274571,98	9	514	403158,15	2275717,42	9	555	403405,92	2275048,83
5	396	403782,53	2274031,24	7	435	403853,85	2274043,12	9	474	404329,22	2274782,57	9	515	403160,41	2275706,88	9	556	403437,21	2275042,42
5	397	403782,60	2274067,84	7	436	403851,01	2274039,67	9	475	404177,50	2274925,25	9	516	403167,17	2275694,19	9	557	403419,35	2275004,27
5	398	403779,96	2274067,78	7	437	403842,51	2274039,95	9	476	404125,47	2274965,30	9	517	403171,45	2275680,52	9	558	403404,85	2274978,32
5	399	403777,78	2274058,50	7	438	403817,66	2274032,65	9	477	404077,17	2274992,84	9	518	403185,40	2275637,69	9	559	403387,15	2274959,55
5	400	403728,06	2274061,22	7	439	403812,18	2274018,72	9	478	403932,57	2275064,41	9	519	403190,26	2275614,05	9	560	403344,57	2274941,24
5	401	403711,22	2274059,28	7	440	403812,26	2274014,80	9	479	403898,55	2275074,92	9	520	403197,81	2275599,30	9	561	403314,97	2274933,15
5	402	403704,33	2273860,31	7	441	403816,01	2274011,63	9	480	403760,12	2275110,39	9	521	403203,57	2275581,13	9	562	403288,11	2274945,51
5	403	403739,24	2273869,98	7	442	403820,25	2274011,18	9	481	403712,35	2275120,23	9	522	403206,84	2275541,26	9	563	403278,34	2274935,29
5	404	403745,90	2273888,39	7	443	403823,34	2274006,19	9	482	403619,37	2275143,36	9	523	403205,83	2275501,85	9	564	403240,19	2274937,42
5	405	403743,88	2273911,69	7	444	403824,42	2274004,11	9	483	403560,95	2275165,65	9	524	403218,06	2275459,05	9	565	403175,03	2274920,18
5	406	403755,82	2273919,26	7	445	403827,58	2274003,57	9	484	403464,29	2275404,05	9	525	403219,89	2275448,42	9	566	403166,14	2274934,20
5	407	403769,40	2273919,26	7	446	403842,71	2273999,02	9	485	403464,04	2275404,92	9	526	403218,85	2275436,78	9	567	403154,36	2274930,04
5	408	403793,09	2273905,42	7	447	403844,02	2273997,48	9	486	403449,74	2275444,25	9	527	403214,76	2275407,74	9	568	403122,99	2274927,07
5	409	403816,67	2273906,65	7	448	403865,06	2273996,43	9	487	403412,73	2275584,69	9	528	403212,49	2275360,77	9	569	403114,95	2274923,98
5	383	403831,34	2273884,15	7	449	403874,35	2273998,54	9	488	403395,68	2275642,94	9	529	403207,35	2275326,91	9	570	403106,22	2274921,50
6	410	403963,84	2273886,65	7	450	403884,23	2273997,89	9	489	403372,01	2275722,29	9	530	403207,00	2275309,08	9	571	403097,19	2274920,65
6	411	403957,58	2273907,69	7	451	403893,93	2274000,99	9	490	403315,83	2275962,97	9	531	403210,74	2275294,66	9	572	403088,15	2274921,43
6	412	403959,97	2273909,84	7	452	403903,16	2274005,96	9	491	403278,32	2276225,88	9	532	403222,14	2275258,33	9	573	403079,40	2274923,84
6	413	403958,01	2273915,24	7	453	403908,54	2274008,82	9	492	403250,80	2276303,07	9	533	403228,88	2275222,75	9	574	403077,05	2274924,98
6	414	403939,42	2273928,43	7	427	403918,24	2274009,87	9	493	403237,45	2276329,09	9	534	403229,74	2275213,63	9	575	403062,34	2274921,71
6	415	403936,60	2273926,28	8	454	404401,27	2274021,89	9	494	403225,16	2276347,06	9	535	403228,94	2275204,50	9	576	403019,97	2274904,09
6	416	403937,46	2273918,92	8	455	404387,80	2274047,06	9	495	403216,14	2276355,35	9	536	403226,49	2275195,68	9	577	403011,10	2274901,96
6	417	403935,93	2273918,92	8	456	404392,68	2274064,63	9	496	403161,91	2276335,29	9	537	403218,97	2275175,91	9	578	402989,73	2274901,04
6	418	403930,96	2273924,56	8	457	404375,11	2274073,21	9	497	403167,26	2276330,97	9	538	403217,47	2275169,64	9	579	402983,56	2274902,10
6	419	403921,20	2273917,20	8	458	404365,45	2274060,82	9	498	403179,26	2276321,96	9	539	403234,84	2275160,92	9	580	402965,53	2274907,60
6	420	403918,63	2273907,69	8	459	404349,26	2274058,09	9	499	403184,74	2276317,18	9	540	403256,76	2275143,15	9	581	402956,25	2274907,90
6	421	403912,12	2273904,01	8	460	404328,96	2274065,31	9	500	403189,47	2276311,67	9	541	403264,52	2275136,57	9	582	402930,72	2274897,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	402909,85	2274892,89	9	624	402971,71	2275276,69	9	665	403164,75	2275962,76	9	706	402605,77	2275830,29	9	747	402835,94	2274700,35
9	584	402900,86	2274892,31	9	625	402979,09	2275273,95	9	666	403161,66	2275988,37	9	707	402626,22	2275832,76	9	748	402866,05	2274666,64
9	585	402891,85	2274892,57	9	626	403016,01	2275256,81	9	667	403157,95	2276012,64	9	708	402602,76	2275871,77	9	749	402895,61	2274633,54
9	586	402883,10	2274894,84	9	627	403042,25	2275247,91	9	668	403145,89	2276090,68	9	709	402660,24	2275870,99	9	750	402930,23	2274605,08
9	587	402874,91	2274898,65	9	628	403049,42	2275244,82	9	669	403132,29	2276190,25	9	710	402648,62	2275832,29	9	751	402948,05	2274591,02
9	588	402856,53	2274909,31	9	629	403056,03	2275240,66	9	670	403113,69	2276242,43	9	711	402652,68	2275830,48	9	752	402998,87	2274610,52
9	589	402836,04	2274921,56	9	630	403061,91	2275235,52	9	671	403110,37	2276248,64	9	712	402667,76	2275818,01	9	753	403004,44	2274610,23
9	590	402814,89	2274934,96	9	631	403074,04	2275219,54	9	672	403106,79	2276251,33	9	713	402687,62	2275868,76	9	754	403059,90	2274600,32
9	591	402786,61	2274959,02	9	632	403115,33	2275198,81	9	673	403101,52	2276252,99	9	714	402778,22	2275934,77	9	755	403084,24	2274580,18
9	592	402754,41	2275007,62	9	633	403127,85	2275218,79	9	674	403081,38	2276252,33	9	715	402803,83	2275875,19	9	756	403103,33	2274592,13
9	593	402746,40	2275029,34	9	634	403124,98	2275233,95	9	675	403047,20	2276254,83	9	716	402734,23	2275822,77	9	757	403121,78	2274571,05
9	594	402744,30	2275035,91	9	635	403114,60	2275267,02	9	676	403038,96	2276256,13	9	717	402693,36	2275793,94	9	758	403095,49	2274543,92
9	595	402743,13	2275042,71	9	636	403108,48	2275290,62	9	677	403031,10	2276258,85	9	718	402727,98	2275750,11	9	759	403063,66	2274503,06
9	596	402739,16	2275085,35	9	637	403107,22	2275297,32	9	678	403002,13	2276271,24	9	719	402734,49	2275737,16	9	760	403117,06	2274479,11
9	597	402738,55	2275105,02	9	638	403106,89	2275304,13	9	679	402977,20	2276283,54	9	720	402739,60	2275724,72	9	761	403178,79	2274454,19
9	598	402741,74	2275143,16	9	639	403107,49	2275335,39	9	680	402954,05	2276290,66	9	721	402747,44	2275700,98	9	762	403205,01	2274448,61
9	599	402747,76	2275168,49	9	640	403112,85	2275370,69	9	681	402895,42	2276288,48	9	722	402751,23	2275677,48	9	763	403233,41	2274446,38
9	600	402754,84	2275189,23	9	641	403115,14	2275417,88	9	682	402860,86	2276287,20	9	723	402751,35	2275652,84	9	764	403254,91	2274447,36
9	601	402758,02	2275196,58	9	642	403118,90	2275442,14	9	683	402853,35	2276283,92	9	724	402749,30	2275640,36	9	765	403294,33	2274453,88
9	602	402762,35	2275203,33	9	643	403116,66	2275450,05	9	684	402825,27	2276271,44	9	725	402744,67	2275617,70	9	766	403377,93	2274478,22
9	603	402775,88	2275221,14	9	644	403107,58	2275481,74	9	685	402791,47	2276248,08	9	726	402730,40	2275561,19	9	767	403437,86	2274495,28
9	604	402781,02	2275226,92	9	645	403106,04	2275489,17	9	686	402757,72	2276207,28	9	727	402722,26	2275530,34	9	768	403443,37	2274496,77
9	605	402787,00	2275231,84	9	646	403105,67	2275496,76	9	687	402721,61	2276153,91	9	728	402715,24	2275504,91	9	769	403487,86	2274508,83
9	606	402797,72	2275239,35	9	647	403106,74	2275538,42	9	688	402693,82	2276099,95	9	729	402707,07	2275484,91	9	770	403522,04	2274514,13
9	607	402813,79	2275251,53	9	648	403104,86	2275561,30	9	689	402651,24	2276051,57	9	730	402693,44	2275455,01	9	771	403538,77	2274515,73
9	608	402828,38	2275263,97	9	649	403101,31	2275566,08	9	690	402601,34	2276002,41	9	731	402647,91	2275373,24	9	772	403570,95	2274517,17
9	609	402835,26	2275268,90	9	650	403097,05	2275572,87	9	691	402595,80	2275997,69	9	732	402594,33	2275277,61	9	773	403580,37	2274516,28
9	610	402842,88	2275272,59	9	651	403093,93	2275580,27	9	692	402589,64	2275993,83	9	733	402583,67	2275256,92	9	774	403648,70	2274502,94
9	611	402851,02	2275274,96	9	652	403092,04	2275588,07	9	693	402582,99	2275990,91	9	734	402576,14	2275234,81	9	775	403748,00	2274482,97
9	612	402868,35	2275278,43	9	653	403087,88	2275614,21	9	694	402534,80	2275973,79	9	735	402573,49	2275220,28	9	776	403843,48	2274463,75
9	613	402888,15	2275283,26	9	654	403074,53	2275655,37	9	695	402519,58	2275970,42	9	736	402573,96	2275205,50	9	777	403903,46	2274451,68
9	614	402896,68	2275284,58	9	655	403066,02	2275672,41	9	696	402507,96	2275968,86	9	737	402576,19	2275191,00	9	778	403915,18	2274450,97
9	615	402905,32	2275284,40	9	656	403058,63	2275704,58	9	697	402512,34	2275958,23	9	738	402584,43	2275162,11	9	779	403915,12	2274453,22
9	616	402913,80	2275282,75	9	657	403056,97	2275741,75	9	698	402491,05	2275944,69	9	739	402604,00	2275120,43	9	780	403919,17	2274453,33
9	617	402918,48	2275282,59	9	658	403057,53	2275751,82	9	699	402502,47	2275916,34	9	740	402637,50	2275052,37	9	781	403919,21	2274451,65
9	618	402926,58	2275283,83	9	659	403060,12	2275761,57	9	700	402494,13	2275912,47	9	741	402669,61	2274984,79	9	782	403982,66	2274438,53
9	619	402934,79	2275283,74	9	660	403069,26	2275785,90	9	701	402495,72	2275899,99	9	742	402701,68	2274917,75	9	783	404048,65	2274423,20
9	620	402942,87	2275282,31	9	661	403113,50	2275867,07	9	702	402500,73	2275882,77	9	743	402724,36	2274861,78	9	784	404058,66	2274421,89
9	621	402946,69	2275281,27	9	662	403145,77	2275920,50	9	703	402502,83	2275863,86	9	744	402743,38	2274820,92	9	785	404098,06	2274416,70
9	622	402953,52	2275279,50	9	663	403158,30	2275941,24	9	704	402527,84	2275868,23	9	745	402754,78	2274801,46	9	786	404120,73	2274415,17
9	623	402964,01	2275278,24	9	664	403163,61	2275953,13	9	705	402576,98	2275877,87	9	746	402793,15	2274753,65	9	787	404193,47	2274410,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	404220,71	2274405,43	9	828	404045,36	2274739,47	11	866	402893,33	2274569,99	13	905	402661,74	2275807,10	14	945	402955,01	2276439,89
9	789	404334,24	2274373,02	9	829	404058,35	2274744,04	11	861	402926,31	2274582,65	13	906	402646,65	2275819,62	14	946	402990,04	2276436,52
9	790	404376,15	2274360,82	9	830	404068,11	2274745,24	12	867	402608,74	2274983,20	13	907	402640,90	2275821,62	14	947	403013,07	2276433,48
9	791	404457,91	2274337,01	9	831	404079,41	2274746,08	12	868	402581,59	2275025,21	13	908	402631,41	2275822,33	14	948	403057,52	2276449,02
9	792	404478,91	2274330,90	9	832	404100,27	2274741,33	12	869	402555,63	2275078,65	13	909	402560,87	2275809,29	14	949	403140,45	2276484,98
9	793	404514,27	2274323,53	9	833	404121,11	2274730,79	12	870	402471,25	2275216,37	13	910	402549,71	2275761,68	14	950	403070,35	2276583,84
9	794	404578,54	2274302,21	9	834	404136,45	2274721,68	12	871	402434,45	2275193,62	13	911	402491,79	2275737,39	14	951	403011,55	2276637,26
9	795	404623,15	2274279,04	9	835	404153,26	2274708,36	12	872	402438,30	2275161,62	13	912	402485,87	2275735,51	14	952	402953,38	2276697,36
9	470	404640,35	2274269,75	9	836	404161,47	2274705,44	12	873	402439,14	2275154,78	13	913	402476,83	2275793,50	14	953	402942,16	2276690,96
9	796	404301,51	2274605,12	9	837	404169,47	2274697,36	12	874	402516,21	2275030,98	13	914	402457,65	2275790,97	14	954	402913,05	2276683,16
9	797	404308,22	2274614,10	9	838	404192,40	2274676,69	12	875	402545,00	2275049,26	13	915	402456,03	2275777,09	14	955	402908,22	2276683,38
9	798	404298,60	2274626,26	9	839	404213,98	2274664,93	12	876	402566,65	2275014,90	13	916	402454,38	2275768,72	14	956	402899,56	2276683,78
9	799	404290,25	2274644,13	9	840	404224,18	2274654,89	12	877	402580,23	2274993,36	13	917	402451,34	2275760,75	14	957	402889,48	2276684,31
9	800	404286,72	2274674,53	9	841	404228,37	2274650,54	12	878	402593,31	2274972,61	13	918	402447,74	2275754,70	14	958	402897,29	2276733,82
9	801	404263,40	2274729,33	9	842	404231,38	2274646,57	12	867	402608,74	2274983,20	13	919	402446,78	2275747,52	14	959	402905,68	2276737,16
9	802	404232,37	2274768,71	9	843	404239,33	2274642,81	13	879	402648,76	2275002,26	13	920	402443,99	2275738,94	14	960	402854,83	2276800,29
9	803	404203,24	2274777,97	9	844	404249,20	2274640,34	13	880	402624,04	2275052,46	13	921	402439,71	2275731,01	14	961	402807,35	2276857,62
9	804	404168,31	2274773,52	9	845	404260,49	2274621,72	13	881	402593,10	2275115,39	13	922	402434,74	2275723,51	14	962	402681,39	2276901,67
9	805	404159,96	2274772,37	9	846	404282,27	2274603,48	13	882	402573,15	2275157,89	13	923	402429,30	2275716,68	14	963	402641,32	2276947,09
9	806	404147,34	2274770,63	9	796	404301,51	2274605,12	13	883	402564,45	2275188,44	13	924	402424,48	2275712,20	14	964	402559,16	2276980,32
9	807	404122,67	2274771,65	9	847	402711,10	2275013,93	13	884	402561,98	2275204,46	13	925	402425,97	2275699,18	14	965	402471,34	2277015,99
9	808	404067,94	2274787,78	9	848	402714,71	2275006,37	13	885	402561,45	2275221,12	13	926	402425,43	2275682,99	14	966	402432,81	2277081,78
9	809	404024,40	2274795,27	9	849	402681,96	2275075,38	13	886	402564,50	2275237,85	13	927	402420,19	2275669,80	14	967	402382,49	2277191,82
9	810	403966,94	2274793,69	9	847	402711,10	2275013,93	13	887	402572,59	2275261,62	13	928	402411,39	2275657,24	14	968	402240,09	2277184,69
9	811	403952,92	2274779,41	10	850	402927,52	2274451,32	13	888	402583,69	2275283,15	13	929	402393,87	2275647,03	14	969	401886,78	2277168,33
9	812	403946,91	2274770,07	10	851	402860,03	2274573,52	13	889	402635,99	2275376,50	13	930	402382,32	2275634,70	14	970	401816,95	2277165,17
9	813	403935,48	2274769,69	10	852	402779,73	2274707,78	13	890	402682,70	2275460,37	13	931	402374,79	2275629,32	14	971	401676,78	2277158,19
9	814	403913,71	2274743,68	10	853	402743,51	2274766,53	13	891	402696,13	2275489,83	13	932	402401,46	2275579,85	14	972	401562,97	2277152,92
9	815	403898,42	2274731,20	10	854	402617,50	2274968,13	13	892	402703,11	2275506,63	13	933	402446,26	2275497,70	14	973	401503,33	2277151,00
9	816	403890,47	2274699,87	10	855	402573,90	2274939,50	13	893	402710,64	2275533,28	13	934	402500,02	2275513,69	14	974	401320,98	2277080,90
9	817	403894,23	2274686,63	10	856	402587,18	2274918,33	13	894	402715,58	2275563,39	13	935	402519,58	2275519,51	14	975	401332,86	2277047,17
9	818	403877,86	2274661,42	10	857	402719,23	2274709,30	13	895	402732,97	2275620,44	13	936	402542,90	2275474,16	14	976	401368,66	2276945,52
9	819	403897,35	2274640,59	10	858	402750,11	2274660,21	13	896	402737,52	2275642,66	13	937	402559,47	2275441,94	14	977	401390,74	2276882,81
9	820	403912,20	2274639,96	10	859	402767,81	2274632,14	13	897	402739,35	2275653,76	13	938	402492,24	2275411,83	14	978	401476,15	2276694,30
9	821	403925,43	2274622,88	10	860	402882,85	2274449,93	13	898	402739,22	2275673,84	13	939	402542,75	2275312,40	14	979	401496,98	2276704,97
9	822	403946,26	2274630,48	10	850	402927,52	2274451,32	13	899	402735,72	2275698,20	13	940	402562,85	2275272,97	14	980	401526,83	2276649,40
9	823	403970,58	2274657,31	11	861	402926,31	2274582,65	13	900	402728,32	2275720,60	13	941	402506,60	2275238,30	14	981	401506,40	2276637,97
9	824	403990,43	2274680,02	11	862	402918,39	2274588,88	13	901	402723,53	2275732,24	13	942	402612,38	2275046,10	14	982	401546,82	2276572,43
9	825	404004,02	2274714,71	11	863	402910,24	2274596,92	13	902	402717,80	2275743,65	13	943	402636,72	2275002,37	14	983	401635,62	2276428,43
9	826	404034,10	2274734,20	11	864	402882,42	2274619,79	13	903	402683,62	2275786,82	13	879	402648,76	2275002,26	14	984	401647,57	2276408,99
9	827	404036,94	2274737,07	11	865	402821,44	2274688,07	13	904	402663,07	2275805,87	14	944	402916,91	2276378,12	14	985	401657,96	2276392,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	986	401678,25	2276403,76	14	1027	402372,86	2276021,52	16	1066	399632,24	2282478,82	17	1106	399197,36	2283964,25
14	987	401705,00	2276361,28	14	1028	402378,40	2276025,70	16	1067	399694,84	2282615,38	17	1107	399177,78	2283974,95
14	988	401728,73	2276361,76	14	1029	402405,56	2276043,40	16	1068	399725,90	2282722,82	17	1108	399111,16	2284011,63
14	989	401732,36	2276384,87	14	1030	402439,25	2276057,85	16	1069	399740,26	2282797,05	17	1109	399019,24	2284056,02
14	990	401746,75	2276423,77	14	1031	402446,07	2276060,21	16	1070	399751,31	2282853,52	17	1110	398938,53	2284082,92
14	991	401755,33	2276440,24	14	1032	402453,16	2276061,56	16	1071	399760,82	2282949,88	17	1111	398858,27	2284111,17
14	992	401773,56	2276484,82	14	1033	402463,09	2276062,65	16	1072	399767,49	2283025,18	17	1112	398709,92	2284137,04
14	993	401766,69	2276498,26	14	1034	402472,42	2276063,81	16	1073	399765,93	2283118,31	17	1113	398652,07	2284144,49
14	994	401782,28	2276538,29	14	1035	402508,62	2276070,63	16	1074	399755,87	2283208,33	17	1114	398482,22	2284130,58
14	995	401793,66	2276567,68	14	1036	402539,07	2276081,44	16	1075	399749,55	2283248,60	17	1115	398322,54	2284086,01
14	996	401798,29	2276580,73	14	1037	402578,52	2276120,31	16	1076	399729,06	2283340,96	17	1116	398298,95	2284079,05
14	997	401804,15	2276595,65	14	1038	402610,60	2276156,75	16	1077	399685,04	2283319,32	17	1117	398253,13	2284058,82
14	998	401869,71	2276738,65	14	1039	402635,45	2276205,01	16	1078	399668,43	2283309,58	17	1118	398150,29	2284014,49
14	999	401891,12	2276731,78	14	1040	402677,54	2276267,24	16	1079	399658,67	2283305,48	17	1119	398239,66	2283893,31
14	1000	401899,49	2276732,03	14	1041	402718,85	2276317,16	16	1080	399586,00	2283283,63	17	1120	398258,43	2283907,29
14	1001	401918,84	2276774,40	14	1042	402723,57	2276322,13	16	1081	399504,42	2283278,10	17	1121	398325,58	2283816,12
14	1002	401937,22	2276767,81	14	1043	402728,94	2276326,42	16	1082	399471,97	2283283,14	17	1122	398392,73	2283724,95
14	1003	401942,58	2276751,69	14	1044	402776,17	2276359,06	16	1083	399416,61	2283291,74	17	1123	398608,03	2283432,64
14	1004	402033,31	2276727,33	14	1045	402827,56	2276381,89	16	1084	399367,73	2283301,75	17	1124	398787,21	2283445,12
14	1005	402039,62	2276716,54	14	1046	402868,15	2276381,22	16	1085	399253,61	2283330,95	17	1125	398861,85	2283450,44
14	1006	402018,72	2276710,93	14	944	402916,91	2276378,12	16	1086	399221,53	2283355,89	17	1126	398935,25	2283455,44
14	1007	401886,73	2276603,82	15	1047	402480,02	2275882,46	16	1087	399144,57	2283244,19	17	1127	398966,09	2283424,68
14	1008	401827,36	2276482,07	15	1048	402484,13	2275903,74	16	1088	399140,63	2283238,67	17	1128	399073,04	2283318,01
14	1009	401790,90	2276465,38	15	1049	402477,12	2275917,89	16	1089	399148,86	2283172,99	17	1129	399151,83	2283428,39
14	1010	401781,16	2276443,68	15	1050	402464,95	2275928,34	16	1090	399153,51	2283135,89	17	1100	399159,31	2283441,57
14	1011	401769,60	2276419,71	15	1051	402462,15	2275944,09	16	1091	398922,59	2282968,82	18	1130	399684,48	2283430,74
14	1012	401761,21	2276388,12	15	1052	402470,64	2275952,63	16	1092	398947,87	2282931,80	18	1131	399625,46	2283549,76
14	1013	401756,88	2276362,34	15	1053	402494,63	2275966,03	16	1093	398988,52	2282876,60	18	1132	399613,52	2283573,83
14	1014	401774,49	2276362,58	15	1054	402487,64	2275964,91	16	1094	399047,55	2282796,43	18	1133	399562,91	2283643,70
14	1015	401839,43	2276224,94	15	1055	402471,99	2275963,08	16	1095	399199,04	2282590,70	18	1134	399495,09	2283735,97
14	1016	401887,76	2276246,18	15	1056	402452,88	2275954,88	16	1096	399448,32	2282252,15	18	1135	399464,34	2283770,11
14	1017	401967,56	2276120,32	15	1057	402438,29	2275945,11	16	1097	399484,08	2282288,16	18	1136	399346,32	2283565,79
14	1018	402273,34	2275947,34	15	1058	402438,67	2275942,12	16	1098	399519,17	2282324,47	18	1137	399316,44	2283514,57
14	1019	402313,08	2275924,10	15	1059	402438,32	2275933,75	16	1099	399528,64	2282335,11	18	1138	399292,41	2283428,76
14	1020	402333,83	2275950,61	15	1060	402436,58	2275925,56	16	1065	399553,97	2282368,53	18	1139	399420,63	2283393,91
14	1021	402334,25	2275959,13	15	1061	402431,77	2275910,43	17	1100	399159,31	2283441,57	18	1140	399436,65	2283389,82
14	1022	402336,10	2275967,44	15	1062	402445,13	2275888,88	17	1101	399207,86	2283525,82	18	1141	399508,74	2283378,64
14	1023	402339,35	2275975,33	15	1063	402448,97	2275881,08	17	1102	399225,86	2283557,05	18	1142	399527,75	2283379,93
14	1024	402349,95	2275995,90	15	1064	402454,21	2275881,12	17	1103	399290,07	2283668,60	18	1143	399568,04	2283382,65
14	1025	402356,94	2276004,25	15	1047	402480,02	2275882,46	17	1104	399387,90	2283839,38	18	1144	399619,56	2283398,14
14	1026	402367,96	2276016,62	16	1065	399553,97	2282368,53	17	1105	399264,22	2283924,66	18	1130	399684,48	2283430,74