

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Береговского участкового лесничества  
Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

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				
1	1	426037,50	2274201,82	1	37	425664,88	2274141,01	2	72	424645,68	2274798,51	4	106	424502,30	2275739,56	5	141	419445,90	2224314,92
1	2	426058,00	2274227,22	1	38	425673,85	2274136,95	2	73	424661,32	2274791,76	4	107	424503,82	2275786,16	5	142	419453,15	2224351,22
1	3	426085,24	2274272,64	1	39	425686,33	2274133,36	2	74	424688,19	2274780,17	4	108	424504,74	2275814,44	5	143	419449,01	2224394,76
1	4	426106,33	2274330,23	1	40	425730,37	2274116,88	2	75	424772,45	2274744,09	4	109	424494,12	2275868,20	5	144	419425,66	2224418,03
1	5	426115,91	2274402,03	1	41	425762,22	2274111,54	2	76	424789,32	2274736,82	4	110	424478,40	2275910,58	5	145	419360,84	2224445,36
1	6	426107,88	2274471,72	1	42	425818,53	2274104,29	2	77	424887,22	2274745,87	4	111	424450,06	2275960,30	5	146	419347,42	2224446,38
1	7	426090,81	2274524,22	1	43	425870,69	2274109,35	2	78	424945,29	2274761,50	4	112	424396,64	2276016,36	5	147	419283,30	2224422,53
1	8	426076,75	2274552,30	1	44	425946,08	2274134,50	2	79	424967,01	2274774,82	4	113	424348,55	2276049,97	5	148	419244,87	2224421,91
1	9	426044,37	2274598,10	1	45	425981,82	2274154,55	2	47	425016,83	2274805,37	4	114	424277,37	2276076,24	5	149	419211,72	2224436,10
1	10	426023,35	2274619,19	1	46	426011,85	2274177,14	3	80	425026,01	2275267,92	4	115	424215,84	2276084,65	5	150	419200,53	2224436,18
1	11	426011,22	2274631,35	1	1	426037,50	2274201,82	3	81	424972,00	2275306,97	4	116	424140,18	2276077,51	5	151	419199,23	2224436,19
1	12	425939,80	2274677,30	2	47	425016,83	2274805,37	3	82	424915,90	2275331,30	4	117	424053,48	2276043,07	5	152	419177,30	2224447,33
1	13	425882,76	2274696,27	2	48	425073,99	2274865,36	3	83	424883,96	2275337,35	4	118	423991,04	2275993,71	5	153	419161,94	2224467,94
1	14	425820,90	2274703,88	2	49	425098,82	2274921,54	3	84	424847,76	2275344,23	4	119	423943,60	2275929,55	5	154	419157,46	2224469,97
1	15	425764,78	2274699,33	2	50	425117,09	2274975,57	3	85	424796,25	2275343,99	4	120	423919,46	2275872,35	5	155	419138,55	2224484,60
1	16	425709,16	2274683,99	2	51	425125,58	2275043,38	3	86	424712,62	2275323,02	4	121	423908,03	2275818,49	5	156	419079,67	2224487,75
1	17	425677,77	2274669,94	2	52	425121,35	2275084,80	3	87	424659,29	2275294,69	4	122	423910,52	2275736,54	5	157	419029,00	2224498,11
1	18	425648,40	2274650,96	2	53	425120,57	2275103,80	3	88	424636,93	2275276,50	4	123	423935,81	2275655,93	5	158	419001,29	2224511,78
1	19	425639,83	2274649,69	2	54	425103,81	2275155,56	3	89	424661,14	2275258,74	4	124	423976,10	2275593,12	5	159	418981,24	2224538,48
1	20	425628,77	2274640,77	2	55	425084,79	2275143,69	3	90	424703,36	2275258,08	4	125	424013,79	2275553,77	5	160	418965,06	2224558,28
1	21	425616,23	2274633,36	2	56	425082,35	2275142,18	3	91	424727,63	2275254,72	4	126	424055,00	2275520,46	5	161	418941,67	2224574,93
1	22	425615,62	2274629,81	2	57	425041,58	2275131,32	3	92	424750,74	2275243,19	4	127	424102,90	2275503,80	5	162	418921,24	2224555,84
1	23	425587,59	2274598,10	2	58	425005,72	2275121,78	3	93	424778,59	2275244,33	4	128	424141,81	2275492,09	5	163	418896,76	2224532,41
1	24	425558,97	2274558,61	2	59	424879,39	2275108,58	3	94	424796,70	2275249,02	4	129	424190,11	2275485,94	5	164	418882,51	2224505,99
1	25	425530,40	2274495,66	2	60	424846,59	2275125,04	3	95	424824,93	2275264,56	4	130	424242,07	2275487,53	5	165	418858,41	2224459,86
1	26	425519,23	2274436,89	2	61	424777,48	2275116,07	3	96	424832,03	2275266,91	4	131	424296,95	2275499,16	5	166	418840,79	2224414,07
1	27	425516,94	2274424,85	2	62	424676,74	2275141,72	3	97	424837,33	2275268,67	4	132	424363,28	2275529,96	5	167	418848,11	2224259,37
1	28	425517,13	2274379,64	2	63	424618,65	2275158,35	3	98	424878,87	2275259,00	4	103	424415,06	2275571,05	5	168	418861,56	2224210,76
1	29	425529,98	2274313,30	2	64	424579,03	2275174,90	3	99	424922,12	2275247,34	5	133	419353,02	2224104,78	5	169	418886,53	2224168,08
1	30	425547,29	2274272,81	2	65	424562,21	2275189,34	3	100	424942,92	2275253,95	5	134	419384,61	2224143,21	5	170	418912,11	2224134,12
1	31	425551,42	2274263,17	2	66	424544,97	2275150,45	3	101	424960,60	2275265,00	5	135	419396,04	2224161,14	5	171	418919,46	2224126,66
1	32	425575,04	2274225,61	2	67	424528,90	2275087,56	3	102	424986,00	2275268,71	5	136	419396,19	2224182,56	5	172	418939,13	2224106,73
1	33	425617,20	2274187,34	2	68	424527,82	2275046,61	3	80	425026,01	2275267,92	5	137	419406,11	2224199,70	5	173	418984,39	2224074,28
1	34	425623,14	2274179,30	2	69	424527,02	2275016,09	4	103	424415,06	2275571,05	5	138	419421,88	2224226,93	5	174	419051,67	2224040,15
1	35	425636,05	2274166,71	2	70	424539,64	2274954,65	4	104	424452,89	2275615,03	5	139	419438,11	2224272,07	5	175	419091,75	2224032,33
1	36	425648,45	2274151,63	2	71	424568,97	2274890,60	4	105	424487,52	2275681,93	5	140	419449,22	2224288,24	5	176	419112,18	2224032,34

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				
5	177	419161,92	2224030,30	6	217	418223,82	2225353,28	7	257	419399,44	2229172,24	8	297	419065,43	2228811,60	9	337	418721,85	2229122,74
5	178	419200,26	2224034,36	6	218	418245,15	2225336,32	7	258	419373,06	2229152,04	8	298	419050,21	2228792,13	9	338	418775,69	2229099,39
5	179	419219,77	2224038,63	6	219	418269,76	2225336,16	7	259	419322,37	2229089,73	8	299	419051,65	2228769,19	9	339	418811,39	2229084,71
5	180	419244,45	2224048,27	6	220	418295,70	2225326,84	7	260	419294,79	2229036,90	8	300	419056,61	2228690,65	9	340	418831,44	2229076,47
5	181	419249,69	2224048,89	6	221	418327,93	2225309,74	7	261	419291,28	2229007,87	8	301	419058,29	2228663,74	9	341	418912,58	2229065,95
5	182	419249,89	2224048,93	6	222	418329,98	2225300,59	7	262	419291,18	2228992,54	8	302	419077,50	2228692,56	9	342	418976,87	2229061,86
5	183	419260,53	2224051,22	6	223	418322,44	2225278,14	7	263	419285,10	2228969,60	8	303	419082,29	2228704,99	9	343	418979,90	2229064,18
5	184	419273,80	2224057,15	6	224	418356,37	2225266,91	7	264	419272,39	2228921,67	9	303	419144,50	2229155,49	9	344	418999,19	2229071,04
5	185	419288,29	2224063,06	6	225	418373,83	2225261,29	7	265	419255,95	2228889,74	9	304	419200,26	2229231,56	9	345	419032,23	2229076,82
5	186	419307,62	2224076,16	6	226	418383,33	2225261,72	7	266	419247,17	2228846,86	9	305	419203,65	2229240,31	9	346	419038,67	2229075,63
5	187	419343,59	2224098,84	6	227	418388,14	2225256,47	7	267	419236,83	2228786,93	9	306	419216,26	2229272,77	9	347	419080,01	2229105,41
5	133	419353,02	2224104,78	6	228	418434,46	2225250,86	7	268	419227,03	2228758,17	9	307	419229,68	2229353,70	9	303	419144,50	2229155,49
6	188	418667,08	2225280,57	6	229	418502,99	2225248,49	7	269	419222,99	2228752,14	9	308	419230,50	2229402,06	10	348	420378,09	2229553,01
6	189	418707,19	2225388,03	6	230	418491,43	2225272,68	7	270	419205,38	2228725,89	9	309	419223,42	2229433,86	10	349	420393,05	2229590,78
6	190	418708,21	2225392,02	6	231	418489,74	2225291,89	7	271	419194,12	2228692,78	9	310	419222,03	2229438,65	10	350	420394,37	2229594,13
6	191	418757,04	2225588,19	6	232	418502,96	2225317,32	7	272	419182,81	2228659,55	9	311	419216,76	2229478,52	10	351	420398,72	2229612,59
6	192	418759,12	2225596,55	6	233	418512,53	2225326,86	7	273	419177,14	2228646,53	9	312	419194,25	2229529,19	10	352	420403,36	2229632,24
6	193	418722,62	2225688,42	6	234	418534,07	2225330,47	7	274	419218,91	2228615,09	9	313	419156,11	2229581,17	10	353	420407,29	2229668,94
6	194	418676,12	2225763,23	6	235	418559,05	2225324,72	7	275	419262,51	2228589,18	9	314	419111,89	2229623,58	10	354	420406,52	2229707,20
6	195	418633,48	2225798,03	6	236	418566,27	2225321,17	7	276	419337,77	2228575,72	9	315	419032,55	2229662,06	10	355	420399,00	2229758,03
6	196	418567,38	2225828,17	6	237	418576,60	2225316,10	7	277	419393,40	2228574,97	9	316	418986,15	2229675,73	10	356	420386,65	2229791,06
6	197	418492,25	2225835,47	6	238	418601,60	2225301,74	7	278	419437,03	2228581,43	9	317	418961,18	2229679,81	10	357	420386,11	2229792,51
6	198	418369,54	2225830,30	6	239	418610,53	2225291,18	7	279	419496,50	2228598,32	9	318	418933,84	2229683,83	10	358	420380,28	2229808,11
6	199	418287,18	2225789,41	6	240	418627,87	2225268,07	7	280	419519,38	2228613,04	9	319	418867,28	2229678,60	10	359	420358,73	2229846,30
6	200	418221,59	2225729,09	6	241	418641,22	2225245,47	7	283	419570,37	2228649,56	9	320	418836,80	2229668,94	10	360	420337,51	2229873,38
6	201	418179,56	2225663,51	6	242	418658,55	2225221,35	8	281	419082,29	2228704,99	9	321	418829,74	2229666,70	10	361	420329,20	2229883,99
6	202	418176,09	2225651,31	6	188	418667,08	2225250,57	8	282	419098,83	2228750,76	9	322	418827,77	2229665,69	10	362	420312,55	2229899,50
6	203	418162,78	2225626,77	7	243	419570,37	2228649,56	8	283	419109,64	2228780,68	9	323	418826,57	2229665,08	10	363	420292,28	2229918,41
6	204	418153,03	2225595,28	7	244	419620,28	2228707,46	8	284	419140,58	2228879,95	9	324	418732,23	2229617,02	10	364	420247,74	2229947,25
6	205	418151,79	2225591,27	7	245	419649,21	2228762,34	8	285	419160,15	2228946,27	9	325	418708,80	2229595,12	10	365	420199,64	2229967,26
6	206	418148,83	2225551,98	7	246	419666,43	2228823,24	8	286	419179,63	2229008,82	9	326	418687,67	2229575,36	10	366	420166,67	2229976,35
6	207	418149,83	2225502,41	7	247	419670,56	2228862,12	8	287	419186,04	2229055,41	9	327	418645,62	2229509,74	10	367	420129,66	2229980,84
6	208	418152,00	2225476,63	7	248	419668,43	2228911,65	8	288	419209,76	2229116,73	9	328	418632,04	2229473,43	10	368	420072,39	2229980,10
6	209	418157,49	2225459,79	7	249	419660,72	2228950,70	8	289	419227,58	2229140,50	9	329	418630,97	2229470,55	10	369	420035,35	2229973,29
6	210	418160,46	2225447,88	7	250	419647,28	2228994,34	8	290	419196,47	2229117,75	9	330	418630,65	2229469,69	10	370	419984,52	2229973,57
6	211	418163,64	2225435,16	7	251	419615,05	2229048,54	8	291	419149,58	2229076,10	9	331	418623,12	2229449,58	10	371	419942,89	2229955,76
6	212	418169,42	2225417,10	7	252	419580,57	2229088,16	8	292	419128,59	2229044,76	9	332	418611,23	2229369,14	10	372	419870,84	2229853,70
6	213	418176,36	2225396,38	7	253	419574,68	2229093,33	8	293	419126,31	2229013,09	9	333	418620,33	2229292,09	10	373	419842,35	2229790,09
6	214	418192,85	2225370,85	7	254	419556,40	2229109,38	8	294	419102,87	2228952,20	9	334	418630,69	2229257,50	10	374	419837,36	2229783,61
6	215	418195,94	2225362,78	7	255	419506,38	2229141,20	8	295	419084,91	2228885,91	9	335	418636,76	2229237,23	10	375	419821,96	2229770,35
6	216	418205,55	2225359,50	7	256	419467,62	2229157,61	8	296	419072,32	2228831,30	9	336	418672,59	2229197,65	10	376	419815,33	2229746,68

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				
10	377	419809,63	2229710,01	11	417	419392,70	2230698,34	12	457	417945,14	2227758,86	13	497	414469,28	2229295,60	14	537	414392,27	2230329,33
10	378	419809,98	2229652,64	11	418	419369,33	2230638,54	12	458	417946,77	2227723,19	13	498	414475,90	2229249,75	14	538	414395,24	2230320,93
10	379	419826,77	2229579,27	11	419	419363,19	2230616,58	12	459	417947,82	2227700,20	13	499	414484,88	2229191,10	14	539	414425,07	2230288,69
10	380	419831,12	2229569,70	11	420	419365,95	2230593,64	12	460	417965,33	2227633,90	13	500	414500,88	2229137,37	14	540	414452,81	2230262,61
10	381	419845,15	2229538,81	11	421	419357,21	2230535,42	12	461	418000,42	2227568,48	13	501	414502,95	2229131,48	14	541	414480,95	2230244,67
10	382	419880,00	2229487,75	11	422	419354,35	2230516,38	12	462	418066,34	2227501,67	13	502	414510,48	2229124,29	14	542	414485,74	2230246,99
10	383	419909,53	2229456,24	11	423	419367,51	2230429,83	12	463	418083,94	2227492,14	13	503	414526,72	2229108,81	14	543	414712,91	2230357,15
10	384	419957,53	2229422,99	11	424	419394,83	2230388,34	12	464	418136,73	2227463,56	13	504	414555,36	2229099,10	14	512	414880,48	2230442,01
10	385	419977,91	2229411,96	11	425	419421,74	2230339,97	12	465	418162,31	2227455,63	13	505	414594,64	2229078,10	15	544	413234,31	2231327,13
10	386	420023,91	2229396,45	11	426	419425,27	2230333,65	12	466	418185,31	2227448,50	13	506	414643,89	2229061,15	15	545	413291,30	2231382,27
10	387	420034,49	2229426,57	11	427	419501,52	2230278,92	12	467	418242,28	2227443,17	13	507	414685,14	2229053,19	15	546	413307,19	2231415,38
10	388	420029,41	2229457,46	11	428	419588,56	2230230,05	12	468	418295,49	2227447,92	13	508	414736,16	2229052,24	15	547	413318,01	2231433,79
10	389	420031,27	2229465,01	11	429	419619,47	2230230,88	12	469	418341,20	2227460,24	13	509	414785,97	2229059,31	15	548	413326,82	2231448,78
10	390	420035,28	2229481,22	11	430	419693,21	2230232,84	12	470	418364,77	2227462,35	13	510	414801,45	2229063,13	15	549	413341,37	2231508,96
10	391	420056,09	2229512,76	11	431	419773,50	2230234,99	12	471	418386,83	2227471,20	13	511	414828,64	2229069,86	15	550	413348,19	2231595,72
10	392	420112,73	2229541,80	11	432	419782,16	2230235,22	12	472	418413,48	2227493,52	13	473	414831,96	2229070,67	15	551	413318,18	2231698,75
10	393	420148,70	2229543,89	11	433	419806,32	2230252,22	12	436	418465,89	2227540,92	14	512	414880,48	2230442,01	15	552	413277,08	2231760,30
10	394	420182,46	2229528,66	11	434	419826,91	2230272,53	13	473	414831,96	2229070,67	14	513	414928,83	2230467,92	15	553	413275,69	2231762,39
10	395	420226,91	2229533,10	11	435	419835,69	2230284,29	13	474	414823,22	2229080,49	14	514	414949,03	2230478,75	15	554	413217,12	2231760,20
10	396	420243,16	2229534,73	11	399	419843,90	2230295,27	13	475	414888,42	2229139,33	14	515	414952,16	2230527,23	15	555	413020,53	2231802,81
10	397	420272,83	2229537,69	12	436	418465,89	2227540,92	13	476	414550,58	2229572,75	14	516	414924,72	2230639,73	15	556	412879,37	2231834,10
10	398	420362,32	2229550,43	12	437	418522,98	2227633,17	13	477	414548,27	2229575,72	14	517	414864,24	2230733,38	15	557	412820,53	2231788,84
10	348	420378,09	2229553,01	12	438	418543,89	2227750,35	13	478	414547,88	2229576,21	14	518	414831,01	2230754,14	15	558	412781,52	2231744,03
11	399	419843,90	2230295,27	12	439	418542,83	2227767,87	13	479	414539,16	2229570,86	14	519	414786,10	2230782,19	15	559	412755,72	2231697,62
11	400	419867,20	2230327,91	12	440	418541,96	2227783,65	13	480	414537,96	2229570,23	14	520	414744,59	2230800,43	15	560	412748,94	2231685,42
11	401	419912,05	2230385,94	12	441	418537,58	2227802,18	13	481	414531,76	2229566,13	14	521	414720,28	2230811,12	15	561	412742,96	2231666,35
11	402	419949,19	2230458,18	12	442	418530,68	2227817,23	13	482	414527,05	2229562,64	14	522	414643,27	2230814,99	15	562	412730,40	2231626,32
11	403	419944,25	2230521,85	12	443	418515,34	2227871,02	13	483	414511,76	2229551,07	14	523	414630,33	2230815,64	15	563	412729,74	2231615,80
11	404	419943,61	2230530,14	12	444	418439,01	2227985,27	13	484	414492,32	2229533,14	14	524	414582,27	2230813,45	15	564	412725,55	2231548,55
11	405	419942,21	2230548,38	12	445	418355,27	2228022,10	13	485	414496,27	2229525,61	14	525	414551,00	2230801,50	15	565	412742,14	2231466,03
11	406	419936,71	2230620,19	12	446	418327,56	2228030,98	13	486	414503,71	2229518,07	14	526	414516,88	2230789,82	15	566	412764,78	2231414,95
11	407	419934,68	2230646,39	12	447	418272,36	2228041,61	13	487	414512,12	2229503,51	14	527	414486,91	2230773,26	15	567	412817,23	2231346,72
11	408	419876,98	2230729,84	12	448	418232,66	2228042,52	13	488	414512,84	2229487,05	14	528	414437,83	2230742,89	15	568	412842,49	2231326,98
11	409	419850,99	2230767,44	12	449	418155,32	2228028,48	13	489	414495,91	2229471,27	14	529	414404,44	2230717,81	15	569	412872,85	2231303,23
11	410	419822,39	2230793,96	12	450	418151,16	2228027,73	13	490	414490,21	2229464,52	14	530	414396,31	2230710,80	15	570	412965,47	2231264,08
11	411	419728,94	2230827,60	12	451	418123,96	2228022,79	13	491	414481,06	2229448,74	14	531	414381,74	2230700,39	15	571	413048,25	2231259,79
11	412	419623,95	2230836,26	12	452	418077,98	2227991,69	13	492	414471,94	2229438,62	14	532	414373,71	2230695,95	15	572	413062,92	2231259,02
11	413	419553,59	2230820,28	12	453	418061,41	2227980,49	13	493	414465,04	2229422,83	14	533	414361,17	2230691,04	15	573	413140,97	2231269,39
11	414	419483,88	2230784,97	12	454	418002,82	2227921,14	13	494	414455,85	2229403,66	14	534	414339,04	2230522,69	15	574	413212,33	2231311,78
11	415	419436,38	2230743,98	12	455	417976,26	2227877,00	13	495	414454,48	2229372,95	14	535	414331,01	2230447,53	15	544	413234,31	2231327,13
11	416	419431,71	2230739,94	12	456	417962,84	2227842,08	13	496	414459,82	2229344,59	14	536	414363,76	2230371,15	16	575	413255,98	2231786,15

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				
16	576	413184,50	2231838,06	17	616	410898,89	2257291,66	19	655	405282,11	2230359,40	19	696	405204,69	2230263,87	21	735	393349,97	2251266,18
16	577	413114,11	2231866,07	17	617	410930,11	2257289,23	19	656	405296,62	2230397,08	19	653	405241,02	2230298,66	21	736	393302,95	2251342,75
16	578	412999,65	2231872,37	17	618	410959,30	2257286,96	19	657	405309,29	2230429,97	20	697	402783,19	2232982,64	21	737	393276,98	2251365,64
16	579	412908,70	2231856,67	17	619	411003,21	2257292,63	19	658	405315,67	2230477,37	20	698	402883,75	2233105,56	21	738	393250,12	2251389,32
16	580	412903,97	2231853,03	17	620	411044,90	2257298,01	19	659	405317,73	2230507,75	20	699	402886,04	2233113,88	21	739	393185,39	2251429,88
16	581	413219,05	2231784,41	17	621	411064,96	2257300,60	19	660	405307,90	2230581,33	20	700	402908,66	2233196,06	21	740	393096,83	2251442,56
16	575	413255,98	2231786,15	17	582	411153,35	2257351,88	19	661	405267,91	2230672,08	20	701	402908,48	2233262,79	21	741	393072,77	2251440,69
17	582	411153,35	2257351,88	18	622	409325,26	2259565,95	19	662	405239,51	2230707,42	20	702	402886,18	2233363,92	21	742	393030,16	2251437,37
17	583	411215,19	2257430,07	18	623	409409,35	2259658,09	19	663	405227,95	2230721,81	20	703	402851,00	2233408,40	21	743	393013,10	2251436,03
17	584	411242,82	2257513,96	18	624	409449,08	2259756,31	19	664	405216,35	2230733,91	20	704	402798,87	2233462,42	21	744	392930,42	2251404,34
17	585	411255,69	2257616,85	18	625	409447,96	2259777,22	19	665	405198,15	2230749,46	20	705	402727,36	2233505,42	21	745	392845,69	2251331,90
17	586	411251,91	2257626,44	18	626	409438,12	2259948,30	19	666	405143,90	2230783,75	20	706	402665,82	2233528,26	21	746	392811,11	2251293,53
17	587	411239,59	2257653,03	18	627	409435,88	2259985,81	19	667	405082,54	2230805,73	20	707	402607,42	2233526,09	21	747	392806,97	2251258,30
17	588	411225,07	2257724,63	18	628	409433,23	2260037,83	19	668	405079,78	2230806,72	20	708	402584,59	2233525,24	21	748	392796,87	2251077,86
17	589	411211,55	2257795,22	18	629	409428,34	2260127,36	19	669	404997,18	2230813,75	20	709	402516,92	2233522,74	21	749	392796,85	2251076,85
17	590	411209,61	2257804,23	18	630	409309,79	2260119,88	19	670	404949,74	2230809,44	20	710	402513,50	2233519,68	21	750	392796,83	2251076,54
17	591	411209,10	2257809,04	18	631	409153,61	2260110,01	19	671	404895,14	2230796,82	20	711	402416,18	2233452,31	21	751	392796,40	2251054,94
17	592	411147,31	2257844,96	18	632	409082,60	2260105,53	19	672	404847,40	2230767,98	20	712	402405,69	2233450,42	21	752	392806,35	2251027,04
17	593	411134,63	2257852,33	18	633	408966,65	2260046,36	19	673	404845,42	2230766,80	20	713	402356,04	2233387,70	21	753	392841,14	2250960,85
17	594	411076,57	2257881,07	18	634	408911,74	2260000,49	19	674	404820,63	2230751,96	20	714	402345,91	2233366,35	21	754	392851,71	2250950,62
17	595	411021,56	2257895,61	18	635	408884,53	2259946,22	19	675	404789,73	2230722,37	20	715	402325,85	2233324,08	21	755	392904,36	2250899,60
17	596	410965,15	2257893,80	18	636	408874,09	2259925,42	19	676	404758,57	2230685,49	20	716	402323,68	2233313,43	21	756	392984,02	2250858,85
17	597	410952,22	2257893,38	18	637	408855,63	2259862,49	19	677	404726,77	2230633,20	20	717	402312,01	2233256,24	21	757	393061,21	2250844,45
17	598	410930,37	2257892,20	18	638	408850,59	2259811,88	19	678	404708,00	2230572,00	20	718	402311,97	2233200,11	21	758	393124,63	2250847,49
17	599	410911,75	2257891,20	18	639	408856,97	2259758,33	19	679	404696,95	2230514,61	20	719	402322,87	2233145,29	21	759	393204,73	2250864,74
17	600	410900,22	2257887,70	18	640	408859,12	2259740,25	19	680	404699,96	2230461,63	20	720	402342,37	2233095,86	21	760	393235,51	2250888,22
17	601	410826,94	2257865,43	18	641	408875,03	2259687,73	19	681	404705,07	2230428,55	20	721	402394,85	2233024,24	21	728	393288,44	2250929,65
17	602	410787,33	2257836,78	18	642	408901,92	2259642,61	19	682	404719,55	2230384,07	20	722	402402,71	2233013,52	22	761	389563,72	2254671,39
17	603	410777,06	2257827,69	18	643	408924,56	2259612,77	19	683	404737,36	2230348,60	20	723	402458,77	2232970,66	22	762	389578,83	2254694,77
17	604	410723,48	2257780,24	18	644	408942,56	2259594,21	19	684	404759,31	2230311,92	20	724	402496,94	2232954,74	22	763	389587,48	2254710,72
17	605	410681,13	2257732,41	18	645	408948,33	2259588,27	19	685	404798,13	2230271,39	20	725	402547,38	2232933,70	22	764	389609,09	2254750,07
17	606	410636,03	2257644,75	18	646	409009,74	2259545,40	19	686	404842,99	2230238,29	20	726	402654,04	2232933,03	22	765	389618,01	2254758,86
17	607	410636,93	2257631,11	18	647	409069,07	2259522,61	19	687	404878,93	2230218,49	20	727	402709,06	2232946,43	22	766	389629,87	2254825,22
17	608	410638,60	2257606,10	18	648	409078,79	2259518,87	19	688	404941,67	2230197,72	20	697	402783,19	2232982,64	22	767	389631,39	2254908,03
17	609	410642,38	2257549,58	18	649	409132,26	2259510,82	19	689	404987,64	2230191,52	21	728	393288,44	2250929,65	22	768	389619,83	2254962,45
17	610	410644,24	2257521,92	18	650	409137,58	2259511,11	19	690	405036,15	2230193,36	21	729	393301,65	2250948,34	22	769	389589,94	2255036,21
17	611	410691,24	2257438,29	18	651	409202,38	2259514,69	19	691	405071,44	2230197,32	21	730	393332,26	2250991,62	22	770	389560,45	2255067,48
17	612	410737,94	2257379,67	18	652	409261,00	2259531,30	19	692	405094,09	2230204,70	21	731	393372,16	2251068,97	22	771	389536,14	2255093,26
17	613	410774,09	2257345,03	18	622	409325,26	2259565,95	19	693	405134,22	2230217,78	21	732	393367,98	2251088,20	22	772	389488,01	2255129,95
17	614	410824,70	2257315,11	19	653	405241,02	2230298,66	19	694	405167,60	2230237,75	21	733	393373,79	2251155,78	22	773	389428,52	2255156,36
17	615	410866,43	2257301,92	19	654	405265,04	2230333,49	19	695	405188,14	2230250,05	21	734	393380,94	2251174,46	22	774	389372,09	2255169,02

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
22	775	389321,12	2255170,39												
22	776	389312,68	2255170,62												
22	777	389256,51	2255161,11												
22	778	389173,57	2255124,77												
22	779	389151,73	2255109,07												
22	780	389144,94	2255104,19												
22	781	389101,03	2255060,19												
22	782	389077,51	2255025,55												
22	783	389072,00	2255017,45												
22	784	389041,50	2254938,30												
22	785	389034,70	2254856,11												
22	786	389047,95	2254780,91												
22	787	389087,53	2254700,85												
22	788	389131,65	2254650,10												
22	789	389182,13	2254612,90												
22	790	389239,25	2254587,00												
22	791	389315,60	2254566,70												
22	792	389335,52	2254568,91												
22	793	389460,77	2254582,83												
22	794	389474,76	2254584,38												
22	795	389495,76	2254603,59												
22	796	389514,35	2254631,16												
22	797	389530,48	2254647,06												
22	761	389563,72	2254671,39												