

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Чарозерского 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			X	Y
1	1	526250,76	2248730,04	2	36	516221,03	2241340,61	2	32	516143,00	2241135,83	3	107	515346,68	2242185,49	4	142	508460,59	2242229,37
1	2	526308,46	2248790,98	2	37	516216,36	2241385,76	3	72	515698,80	2242260,24	3	108	515357,82	2242176,06	4	143	508509,49	2242181,54
1	3	526339,84	2248856,67	2	38	516185,64	2241463,22	3	73	515742,31	2242298,72	3	109	515392,29	2242153,80	4	144	508567,91	2242150,35
1	4	526357,54	2248956,75	2	39	516145,78	2241528,18	3	74	515841,28	2242386,23	3	110	515401,53	2242149,33	4	145	508632,36	2242139,84
1	5	526353,12	2249000,34	2	40	516103,25	2241565,21	3	75	515840,10	2242435,70	3	111	515425,11	2242137,91	4	146	508712,17	2242138,10
1	6	526349,09	2249040,04	2	41	516080,27	2241585,21	3	76	515833,81	2242479,56	3	112	515471,03	2242122,69	4	147	508751,92	2242145,58
1	7	526316,14	2249104,20	2	42	516050,78	2241600,72	3	77	515821,04	2242524,27	3	113	515526,68	2242115,25	4	148	508798,98	2242152,99
1	8	526297,27	2249135,47	2	43	516038,01	2241607,44	3	78	515806,56	2242554,87	3	114	515588,89	2242114,08	4	149	508803,53	2242162,12
1	9	526274,94	2249161,98	2	44	515922,47	2241631,06	3	79	515772,74	2242609,58	3	115	515602,92	2242120,66	4	150	508848,44	2242189,12
1	10	526231,14	2249202,51	2	45	515844,15	2241627,67	3	80	515753,67	2242631,37	3	116	515603,47	2242140,40	4	119	508910,02	2242237,43
1	11	526191,04	2249227,46	2	46	515777,74	2241603,26	3	81	515722,68	2242653,78	3	117	515604,15	2242166,39	5	151	509599,23	2243428,73
1	12	526126,80	2249250,97	2	47	515769,04	2241598,55	3	82	515696,11	2242673,01	3	118	515604,72	2242176,89	5	152	509643,73	2243482,85
1	13	526044,38	2249260,48	2	48	515708,69	2241565,82	3	83	515634,81	2242701,13	3	72	515698,80	2242260,24	5	153	509679,10	2243546,17
1	14	525973,07	2249251,07	2	49	515642,33	2241495,04	3	84	515618,08	2242705,38	4	119	508910,02	2242237,43	5	154	509697,64	2243610,28
1	15	525929,69	2249237,55	2	50	515637,14	2241486,70	3	85	515595,94	2242711,02	4	120	508941,51	2242292,04	5	155	509701,62	2243677,04
1	16	525877,30	2249204,93	2	51	515615,78	2241452,39	3	86	515508,87	2242714,80	4	121	508975,38	2242364,49	5	156	509690,50	2243744,17
1	17	525849,20	2249183,06	2	52	515578,52	2241350,28	3	87	515457,31	2242707,88	4	122	508985,79	2242463,79	5	157	509661,00	2243812,77
1	18	525815,20	2249144,51	2	53	515575,43	2241317,07	3	88	515439,30	2242700,52	4	123	508961,11	2242560,64	5	158	509620,57	2243867,31
1	19	525788,42	2249103,70	2	54	515572,01	2241280,37	3	89	515383,15	2242672,11	4	124	508880,98	2242659,24	5	159	509571,72	2243909,20
1	20	525765,55	2249064,37	2	55	515566,95	2241280,63	3	90	515340,05	2242641,17	4	125	508818,04	2242702,95	5	160	509556,77	2243921,60
1	21	525758,51	2249021,13	2	56	515579,52	2241230,89	3	91	515300,37	2242597,85	4	126	508742,64	2242730,93	5	161	509523,79	2243934,93
1	22	525750,81	2248935,95	2	57	515604,71	2241193,71	3	92	515281,21	2242566,32	4	127	508686,31	2242737,32	5	162	509488,23	2243949,31
1	23	525762,72	2248881,78	2	58	515678,17	2241114,58	3	93	515276,47	2242565,90	4	128	508617,49	2242731,79	5	163	509398,44	2243960,45
1	24	525778,60	2248837,29	2	59	515686,54	2241106,78	3	94	515255,81	2242514,88	4	129	508572,32	2242718,01	5	164	509346,80	2243957,17
1	25	525799,51	2248798,77	2	60	515722,94	2241084,60	3	95	515245,38	2242475,72	4	130	508502,80	2242681,67	5	165	509252,72	2243923,13
1	26	525842,81	2248744,90	2	61	515770,34	2241062,36	3	96	515233,22	2242416,63	4	131	508448,77	2242631,37	5	166	509219,09	2243899,29
1	27	525902,33	2248693,87	2	62	515779,34	2241058,78	3	97	515237,03	2242367,15	4	132	508418,41	2242589,22	5	167	509205,61	2243889,72
1	28	525973,95	2248670,55	2	63	515818,88	2241043,00	3	98	515233,29	2242363,33	4	133	508399,34	2242549,55	5	168	509143,77	2243816,70
1	29	526050,49	2248659,23	2	64	515842,38	2241037,74	3	99	515237,66	2242343,80	4	134	508382,88	2242494,33	5	169	509103,27	2243728,42
1	30	526117,77	2248667,30	2	65	515860,03	2241033,79	3	100	515249,06	2242330,22	4	135	508377,86	2242421,43	5	170	509095,45	2243660,86
1	31	526178,19	2248687,37	2	66	515934,71	2241031,41	3	101	515251,98	2242317,70	4	136	508379,88	2242408,64	5	171	509102,32	2243593,39
1	1	526250,76	2248730,04	2	67	515996,34	2241044,08	3	102	515265,04	2242293,83	4	137	508387,63	2242359,44	5	172	509127,92	2243522,88
2	32	516143,00	2241135,83	2	68	516025,40	2241056,07	3	103	515287,96	2242251,73	4	138	508400,13	2242326,79	5	173	509188,22	2243449,57
2	33	516145,92	2241141,65	2	69	516038,19	2241061,36	3	104	515291,67	2242246,70	4	139	508410,11	2242300,70	5	174	509262,14	2243388,56
2	34	516163,15	2241176,00	2	70	516093,58	2241096,67	3	105	515311,99	2242219,17	4	140	508437,90	2242255,99	5	175	509364,16	2243357,02
2	35	516207,59	2241268,56	2	71	516121,25	2241118,58	3	106	515337,73	2242193,06	4	141	508451,39	2242240,16	5	176	509443,68	2243358,00

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
5	177	509503,11	2243378,79	7	216	501913,82	2253458,83	8	256	501666,05	2255698,50	9	296	502988,87	2266655,12	10	336	502507,22	2266501,83
5	178	509512,64	2243382,12	7	217	501889,30	2253529,75	8	257	501604,24	2255664,35	9	297	502953,41	2266680,58	10	337	502496,74	2266418,03
5	151	509599,23	2243428,73	7	218	501860,13	2253578,12	8	258	501537,19	2255598,22	9	298	502900,89	2266705,69	10	338	502502,55	2266362,84
6	179	501863,01	2252341,67	7	219	501854,45	2253585,09	8	259	501500,18	2255530,72	9	299	502851,86	2266721,43	10	339	502506,33	2266350,19
6	180	501915,06	2252386,20	7	220	501776,20	2253654,64	8	260	501485,83	2255476,91	9	300	502845,46	2266721,80	10	340	502516,22	2266317,12
6	181	501934,79	2252427,48	7	221	501729,51	2253677,79	8	261	501481,79	2255461,77	9	301	502799,45	2266724,40	10	341	502538,96	2266265,50
6	182	501952,94	2252465,47	7	222	501700,29	2253685,98	8	262	501479,06	2255409,57	9	302	502713,52	2266718,04	10	325	502566,89	2266226,43
6	183	501962,26	2252533,21	7	223	501669,75	2253694,53	8	263	501490,81	2255335,45	9	303	502681,53	2266700,98	11	342	498881,10	2256444,05
6	184	501961,32	2252605,21	7	224	501598,16	2253698,21	8	264	501510,35	2255285,78	9	304	502649,22	2266684,87	11	343	498893,70	2256458,47
6	185	501947,50	2252664,50	7	225	501508,28	2253677,77	8	265	501516,07	2255275,97	9	305	502601,28	2266655,95	11	344	498931,13	2256521,71
6	186	501918,24	2252730,35	7	226	501432,00	2253633,62	8	266	501531,38	2255249,69	9	306	502620,36	2266633,22	11	345	498956,91	2256563,54
6	187	501879,77	2252775,14	7	227	501385,80	2253592,30	8	267	501576,56	2255197,33	9	307	502624,25	2266616,19	11	346	498982,54	2256581,36
6	188	501819,68	2252823,55	7	228	501351,89	2253534,36	8	268	501599,72	2255179,05	9	308	502639,10	2266594,08	11	347	498984,19	2256581,71
6	189	501758,11	2252852,35	7	229	501308,28	2253530,60	8	269	501608,84	2255173,43	9	309	502671,32	2266552,86	11	348	498986,16	2256590,47
6	190	501689,82	2252866,25	7	230	501308,60	2253521,55	8	270	501647,51	2255149,48	9	310	502691,57	2266516,72	11	349	498987,55	2256659,20
6	191	501613,74	2252863,26	7	231	501314,98	2253342,35	8	271	501691,67	2255132,04	9	311	502698,72	2266465,67	11	350	498963,79	2256750,33
6	192	501581,25	2252854,57	7	232	501343,17	2253277,72	8	272	501754,26	2255120,02	9	312	502693,01	2266434,71	11	351	498916,83	2256831,62
6	193	501558,35	2252848,45	7	233	501364,24	2253241,89	8	273	501815,13	2255121,01	9	313	502690,35	2266411,73	11	352	498736,64	2256964,05
6	194	501487,88	2252811,44	7	234	501378,36	2253217,87	8	274	501974,40	2255121,34	9	314	502700,09	2266373,16	11	353	498417,71	2256535,22
6	195	501445,81	2252774,56	7	235	501432,54	2253162,42	8	275	501985,68	2255131,29	9	315	502709,71	2266319,09	11	354	498403,75	2256516,50
6	196	501396,65	2252705,79	7	236	501494,67	2253124,13	8	276	502013,25	2255142,61	9	316	502711,17	2266239,59	11	355	498434,27	2256468,61
6	197	501369,15	2252631,31	7	237	501561,84	2253103,04	8	277	502037,23	2255139,44	9	317	502685,19	2266168,26	11	356	498470,87	2256421,87
6	198	501362,64	2252558,09	7	238	501616,92	2253097,28	8	278	502057,22	2255137,81	9	318	502666,96	2266146,34	11	357	498517,80	2256381,96
6	199	501373,47	2252486,30	7	239	501670,55	2253102,06	8	279	502076,24	2255139,67	9	319	502716,76	2266128,43	11	358	498563,69	2256355,65
6	200	501398,68	2252423,52	7	240	501746,70	2253126,05	8	280	502103,31	2255150,99	9	320	502732,37	2266127,31	11	359	498623,40	2256335,79
6	201	501442,99	2252361,88	7	241	501794,23	2253153,54	8	281	502268,07	2255145,40	9	321	502755,65	2266125,64	11	360	498667,47	2256329,89
6	202	501510,86	2252307,08	7	210	501833,28	2253188,22	8	282	502368,59	2255152,55	9	322	502803,88	2266122,80	11	361	498681,92	2256330,20
6	203	501602,55	2252270,97	8	242	502514,46	2255223,33	8	283	502374,41	2255154,15	9	323	502874,76	2266132,94	11	362	498723,10	2256331,08
6	204	501658,14	2252258,35	8	243	502560,50	2255275,28	8	284	502417,66	2255166,01	9	324	502972,65	2266178,69	11	363	498788,37	2256339,43
6	205	501659,03	2252259,87	8	244	502596,47	2255352,00	8	285	502463,30	2255186,69	9	286	503034,31	2266238,27	11	364	498810,40	2256349,62
6	206	501683,41	2252264,11	8	245	502613,72	2255414,88	8	242	502514,46	2255223,33	10	325	502566,89	2266226,43	11	365	498823,81	2256379,52
6	207	501725,21	2252271,37	8	246	502610,25	2255503,52	9	286	503034,31	2266238,27	10	326	502583,34	2266263,95	11	366	498864,04	2256436,67
6	208	501772,71	2252280,95	8	247	502590,40	2255568,93	9	287	503077,01	2266313,09	10	327	502589,94	2266278,91	11	342	498881,10	2256444,05
6	209	501820,35	2252310,47	8	248	502580,98	2255585,99	9	288	503078,80	2266318,16	10	328	502590,24	2266322,91	12	367	497965,24	2246721,43
6	179	501863,01	2252341,67	8	249	502565,62	2255613,78	9	289	503085,08	2266335,93	10	329	502579,03	2266364,99	12	368	497975,09	2246742,71
7	210	501833,28	2253188,22	8	250	502504,15	2255681,68	9	290	503097,10	2266399,52	10	330	502578,55	2266367,00	12	369	498004,28	2246799,26
7	211	501841,28	2253195,33	8	251	502438,90	2255722,52	9	291	503097,58	2266452,47	10	331	502578,79	2266402,49	12	370	498015,76	2246832,71
7	212	501881,92	2253252,36	8	252	502315,48	2255775,55	9	292	503092,25	2266483,97	10	332	502586,60	2266448,44	12	371	498024,33	2246876,27
7	213	501904,19	2253308,80	8	253	502157,19	2255762,54	9	293	503073,20	2266543,95	10	333	502579,96	2266499,99	12	372	498026,82	2246940,24
7	214	501910,56	2253324,94	8	254	501662,82	2255721,90	9	294	503047,55	2266590,17	10	334	502570,09	2266520,56	12	373	498020,86	2246978,72
7	215	501919,56	2253389,40	8	255	501663,16	2255714,52	9	295	503013,14	2266630,12	10	335	502534,42	2266567,30	12	374	497996,67	2247040,67

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	375	497969,24	2247075,69	13	415	498447,05	2249931,41	14	455	498484,03	2250220,16	15	495	497158,68	2255014,06	16	535	494284,69	2239574,73
12	376	497970,51	2247095,39	13	416	498245,50	2250026,83	14	456	498479,28	2250183,19	15	496	497175,72	2255000,53	16	536	494280,07	2239555,76
12	377	497941,48	2247128,07	13	417	498270,23	2249955,50	14	457	498458,15	2250019,33	15	497	497197,55	2254983,20	16	537	494302,07	2239555,61
12	378	497942,40	2247121,97	13	418	498315,81	2249882,63	14	458	498456,58	2250008,84	15	498	497276,59	2254959,26	16	538	494443,52	2239548,65
12	379	497923,02	2247148,81	13	419	498359,48	2249840,28	14	459	498504,35	2249902,02	15	499	497359,11	2254961,79	16	539	494668,51	2239547,10
12	380	497911,17	2247157,62	13	420	498421,74	2249801,90	14	460	498619,79	2249892,73	15	500	497609,26	2254942,74	16	540	494707,59	2239558,34
12	381	497897,00	2247168,14	13	421	498452,58	2249791,26	14	461	498649,96	2249890,28	15	501	497663,49	2254938,61	16	541	494759,29	2239587,99
12	382	497861,23	2247190,64	13	422	498470,74	2249785,00	14	462	498754,22	2249881,80	15	502	497742,77	2254929,68	16	542	494777,59	2239609,70
12	383	497838,20	2247191,05	13	423	498520,73	2249776,42	14	463	498771,39	2249906,68	15	503	497842,45	2254939,57	16	506	494791,55	2239626,26
12	384	497812,28	2247197,77	13	424	498575,45	2249776,48	14	425	498782,83	2249908,00	15	504	497889,11	2254958,55	17	543	494450,15	2243482,42
12	385	497800,45	2247200,83	13	411	498622,57	2249786,71	15	464	497982,25	2255023,31	15	505	497912,05	2254967,88	17	544	494492,56	2243544,82
12	386	497768,51	2247209,80	14	425	498782,83	2249908,00	15	465	498029,29	2255089,51	15	464	497982,25	2255023,31	17	545	494496,72	2243552,49
12	387	497757,80	2247202,78	14	426	498828,17	2250003,90	15	466	498058,84	2255174,19	16	506	494791,55	2239626,26	17	546	494511,01	2243578,81
12	388	497735,78	2247185,92	14	427	498839,42	2250068,63	15	467	498068,32	2255227,52	16	507	494803,43	2239681,68	17	547	494530,87	2243638,53
12	389	497659,68	2247164,39	14	428	498834,15	2250143,64	15	468	498058,96	2255284,97	16	508	494801,85	2239743,69	17	548	494537,10	2243687,92
12	390	497589,13	2247138,22	14	429	498821,84	2250196,58	15	469	498044,38	2255331,34	16	509	494793,22	2239797,76	17	549	494533,73	2243747,57
12	391	497547,38	2247143,16	14	430	498786,76	2250267,01	15	470	498037,32	2255353,74	16	510	494797,86	2239846,64	17	550	494531,87	2243768,09
12	392	497526,90	2247139,04	14	431	498733,33	2250350,18	15	471	497999,63	2255415,37	16	511	494806,80	2239866,38	17	551	494504,71	2243839,59
12	393	497519,42	2247130,56	14	432	498721,38	2250377,36	15	472	497934,29	2255476,90	16	512	494815,02	2239900,71	17	552	494465,03	2243899,12
12	394	497491,80	2247099,18	14	433	498705,38	2250413,76	15	473	497874,77	2255508,75	16	513	494838,02	2239936,06	17	553	494439,60	2243923,32
12	395	497481,95	2247085,80	14	434	498700,17	2250447,06	15	474	497775,45	2255529,97	16	514	494849,66	2239953,95	17	554	494422,20	2243939,88
12	396	497475,10	2247076,53	14	435	498667,42	2250509,43	15	475	497712,74	2255531,79	16	515	494889,82	2240011,27	17	555	494380,83	2243967,07
12	397	497451,08	2247034,09	14	436	498636,97	2250548,59	15	476	497693,29	2255525,66	16	516	494918,94	2240043,17	17	556	494347,48	2243982,09
12	398	497437,31	2247004,96	14	437	498614,43	2250581,43	15	477	497647,22	2255515,47	16	517	494970,84	2240079,98	17	557	494338,53	2243986,12
12	399	497424,21	2246911,84	14	438	498592,36	2250597,90	15	478	497624,22	2255515,63	16	518	494802,79	2240064,08	17	558	494270,39	2244002,24
12	400	497422,43	2246865,59	14	439	498593,11	2250588,80	15	479	497598,76	2255521,81	16	519	494684,84	2240052,92	17	559	494207,47	2244002,67
12	401	497440,67	2246812,45	14	440	498589,11	2250595,49	15	480	497598,36	2255523,48	16	520	494439,06	2240029,65	17	560	494157,14	2243992,96
12	402	497471,91	2246743,20	14	441	498520,53	2250632,93	15	481	497424,66	2255546,97	16	521	494422,59	2240028,10	17	561	494104,19	2243972,84
12	403	497503,62	2246706,38	14	442	498459,77	2250649,72	15	482	497338,33	2255561,95	16	522	494423,02	2240021,53	17	562	494061,63	2243947,83
12	404	497540,13	2246672,82	14	443	498451,71	2250643,71	15	483	497280,02	2255561,95	16	523	494393,94	2240006,80	17	563	494032,00	2243923,23
12	405	497572,93	2246650,14	14	444	498560,49	2250579,14	15	484	497248,43	2255547,20	16	524	494336,31	2239957,38	17	564	494002,03	2243890,76
12	406	497630,24	2246624,15	14	445	498595,62	2250558,25	15	485	497168,67	2255509,74	16	525	494326,64	2239932,95	17	565	493977,25	2243855,39
12	407	497701,36	2246610,08	14	446	498627,71	2250539,18	15	486	497146,11	2255501,40	16	526	494295,35	2239888,66	17	566	493953,58	2243804,01
12	408	497780,18	2246614,09	14	447	498598,05	2250515,52	15	487	497099,22	2255454,33	16	527	494293,18	2239879,51	17	567	493941,84	2243761,32
12	409	497856,46	2246637,46	14	448	498569,90	2250493,08	15	488	497055,56	2255385,65	16	528	494288,64	2239860,21	17	568	493936,18	2243732,35
12	410	497907,85	2246670,96	14	449	498533,69	2250463,82	15	489	497035,71	2255325,93	16	529	494300,36	2239817,13	17	569	493936,90	2243683,05
12	367	497965,24	2246721,43	14	450	498528,17	2250459,36	15	490	497031,07	2255275,68	16	530	494316,89	2239749,51	17	570	493949,99	2243612,06
13	411	498622,57	2249786,71	14	451	498504,35	2250487,02	15	491	497030,14	2255231,93	16	531	494317,11	2239714,34	17	571	493965,82	2243573,09
13	412	498520,56	2249785,90	14	452	498449,29	2250551,40	15	492	497042,80	2255170,29	16	532	494317,36	2239672,01	17	572	493988,13	2243534,17
13	413	498494,83	2249836,65	14	453	498156,41	2250495,40	15	493	497082,32	2255090,25	16	533	494298,03	2239622,14	17	573	494016,52	2243498,49
13	414	498488,00	2249850,13	14	454	498302,26	2250181,90	15	494	497115,14	2255041,38	16	534	494293,25	2239605,20	17	574	494058,30	2243460,82

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				
17	575	494090,55	2243440,40	18	615	492953,22	2242798,95	20	654	489104,75	2245700,14	21	694	488450,45	2258501,39	22	734	485499,70	2245002,07
17	576	494120,10	2243426,04	18	616	492973,23	2242792,18	20	655	489154,63	2245849,46	21	695	488447,92	2258496,90	22	735	485494,93	2244990,05
17	577	494153,81	2243414,22	18	617	493007,95	2242780,46	20	656	489153,76	2245926,62	21	696	488409,45	2258429,17	22	736	485477,80	2244946,78
17	578	494195,90	2243407,17	18	618	493059,69	2242773,02	20	657	489142,90	2246007,74	21	697	488376,98	2258360,89	22	737	485466,71	2244848,27
17	579	494221,12	2243402,93	18	619	493125,70	2242776,36	20	658	489084,76	2246095,43	21	698	488373,19	2258317,41	22	738	485491,07	2244743,81
17	580	494266,30	2243403,56	18	620	493185,14	2242792,40	20	659	489035,94	2246136,45	21	699	488371,24	2258296,27	22	739	485522,90	2244669,00
17	581	494297,35	2243405,82	18	621	493251,86	2242819,32	20	660	488953,42	2246173,49	21	700	488392,92	2258209,57	22	740	485532,15	2244647,24
17	582	494305,27	2243410,31	18	586	493293,31	2242855,76	20	661	488874,95	2246185,25	21	701	488414,85	2258146,59	22	741	485547,36	2244609,40
17	583	494357,43	2243427,31	19	622	493478,41	2256456,28	20	662	488813,20	2246182,87	21	702	488456,93	2258098,57	22	742	485559,24	2244579,84
17	584	494375,80	2243436,52	19	623	493538,39	2256510,29	20	663	488734,15	2246154,70	21	703	488501,24	2258058,33	22	743	485574,82	2244541,06
17	585	494385,59	2243441,43	19	624	493575,29	2256592,48	20	664	488660,16	2246108,76	21	704	488526,56	2258043,48	22	744	485579,66	2244529,02
17	543	494450,15	2243482,42	19	625	493588,59	2256698,58	20	665	488609,02	2246057,93	21	705	488555,52	2258026,49	22	745	485608,11	2244428,53
18	586	493293,31	2242855,76	19	626	493566,08	2256785,94	20	666	488590,50	2246040,56	21	706	488628,22	2258004,49	22	746	485600,09	2244363,67
18	587	493324,68	2242901,86	19	627	493519,38	2256870,50	20	667	488587,88	2246038,09	21	707	488687,00	2258000,05	22	747	485700,64	2244316,14
18	588	493357,47	2242963,64	19	628	493512,08	2256878,72	20	668	488568,91	2245990,83	21	708	488724,59	2258004,15	22	748	485730,31	2244291,73
18	589	493376,33	2243033,47	19	629	493460,27	2256937,00	20	669	488545,98	2245905,30	21	709	488764,78	2258011,75	22	749	485741,84	2244291,65
18	590	493379,13	2243033,46	19	630	493394,86	2256976,57	20	670	488522,90	2245856,76	21	710	488814,20	2258026,39	22	750	485822,39	2244301,10
18	591	493378,04	2243078,86	19	631	493322,33	2256993,84	20	671	488483,74	2245774,38	21	711	488826,28	2258037,31	22	751	485825,42	2244303,58
18	592	493377,91	2243084,16	19	632	493262,21	2256990,06	20	672	488459,02	2245710,67	21	712	488832,42	2258037,27	22	752	485863,10	2244331,32
18	593	493370,78	2243139,72	19	633	493185,06	2256969,19	20	673	488438,70	2245625,55	21	682	488885,22	2258081,02	22	753	485908,80	2244360,02
18	594	493357,52	2243182,46	19	634	493136,94	2256948,35	20	674	488443,42	2245538,86	22	713	486058,27	2244429,00	22	754	485994,00	2244388,43
18	595	493333,80	2243230,25	19	635	493101,18	2256939,46	20	675	488479,16	2245446,68	22	714	486156,40	2244519,33	22	755	486034,67	2244413,65
18	596	493302,57	2243272,94	19	636	493035,06	2256874,23	20	676	488510,93	2245400,40	22	715	486174,26	2244542,35	22	713	486058,27	2244429,00
18	597	493240,94	2243325,37	19	637	493000,09	2256820,65	20	677	488615,26	2245343,38	22	716	486166,52	2244665,83	23	756	484130,74	2252000,55
18	598	493160,61	2243361,97	19	638	492996,93	2256815,81	20	678	488706,37	2245320,73	22	717	486117,69	2244788,43	23	757	484183,78	2252059,72
18	599	493079,58	2243374,06	19	639	492979,70	2256748,86	20	679	488759,89	2245323,51	22	718	486091,54	2244876,49	23	758	484222,95	2252150,55
18	600	492997,17	2243362,75	19	640	492970,66	2256652,51	20	680	488829,23	2245337,20	22	719	486067,73	2244933,96	23	759	484221,85	2252262,77
18	601	492928,81	2243334,77	19	641	492996,60	2256562,90	20	681	488901,88	2245377,61	22	720	486031,39	2245020,17	23	760	484221,79	2252269,15
18	602	492873,30	2243293,80	19	642	493040,82	2256489,94	20	650	488962,11	2245440,14	22	721	485974,56	2245089,33	23	761	484221,73	2252273,25
18	603	492835,22	2243251,66	19	643	493103,29	2256430,83	21	682	488885,22	2258081,02	22	722	485911,71	2245127,85	23	762	484220,77	2252339,66
18	604	492801,18	2243191,71	19	644	493178,49	2256392,58	21	683	488922,12	2258122,04	22	723	485884,15	2245138,66	23	763	484220,61	2252353,18
18	605	492785,01	2243142,19	19	645	493270,59	2256375,19	21	684	488949,89	2258168,48	22	724	485876,68	2245146,24	23	764	484219,49	2252444,67
18	606	492783,54	2243137,66	19	646	493330,71	2256380,37	21	685	488972,15	2258230,01	22	725	485862,68	2245147,34	23	765	484219,40	2252453,78
18	607	492776,89	2243067,36	19	647	493411,40	2256404,97	21	686	488975,84	2258253,41	22	726	485861,25	2245152,10	23	766	484219,32	2252461,75
18	608	492782,68	2243012,50	19	648	493420,32	2256407,70	21	687	488979,51	2258276,67	22	727	485820,97	2245159,63	23	767	484157,84	2252484,25
18	609	492801,72	2242952,53	19	649	493457,27	2256438,60	21	688	488975,98	2258352,49	22	728	485800,38	2245163,48	23	768	484062,30	2252510,55
18	610	492808,07	2242940,50	19	622	493478,41	2256456,28	21	689	488958,16	2258414,42	22	729	485740,13	2245169,25	23	769	483981,79	2252526,41
18	611	492820,10	2242917,69	20	650	488962,11	2245440,14	21	690	488915,84	2258493,25	22	730	485685,31	2245153,72	23	770	483906,18	2252528,94
18	612	492833,13	2242899,78	20	651	489019,60	2245506,59	21	691	488855,90	2258494,12	22	731	485627,66	2245130,81	23	771	483815,06	2252505,18
18	613	492852,47	2242873,20	20	652	489030,19	2245514,76	21	692	488783,41	2258495,11	22	732	485571,54	2245099,73	23	772	483773,09	2252490,48
18	614	492891,35	2242835,71	20	653	489071,59	2245617,70	21	693	488747,91	2258495,85	22	733	485531,18	2245050,98	23	773	483667,48	2252371,44

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
23	774	483743,94	2252292,42	24	814	482379,09	2246608,35								
23	775	483752,29	2252283,79	24	815	482368,60	2246576,58								
23	776	483822,89	2252210,87	24	816	482358,48	2246495,70								
23	777	483834,31	2252198,80	24	817	482370,21	2246432,52								
23	778	483820,44	2252174,71	24	818	482386,14	2246388,42								
23	779	483735,64	2252027,47	24	819	482398,69	2246353,69								
23	780	483710,67	2251984,02	24	820	482411,24	2246332,05								
23	781	483723,65	2251984,36	24	821	482438,85	2246284,45								
23	782	483755,17	2251988,14	24	822	482479,20	2246256,76								
23	783	483769,60	2251976,54	24	823	482498,94	2246243,05								
23	784	483801,36	2251960,40	24	824	482512,78	2246233,45								
23	785	483840,63	2251943,75	24	825	482563,49	2246204,27								
23	786	483902,09	2251930,26	24	826	482590,22	2246200,53								
23	787	483996,17	2251934,54	24	827	482600,46	2246199,10								
23	788	484069,57	2251960,30	24	828	482635,30	2246193,74								
23	756	484130,74	2252000,55	24	829	482695,80	2246184,43								
24	789	482866,23	2246251,78	24	830	482695,42	2246183,30								
24	790	482906,21	2246297,37	24	831	482755,55	2246196,76								
24	791	482950,15	2246380,11	24	832	482817,68	2246219,89								
24	792	482973,02	2246460,52	24	789	482866,23	2246251,78								
24	793	482973,44	2246522,49												
24	794	482965,20	2246588,24												
24	795	482949,39	2246631,72												
24	796	482926,74	2246662,56												
24	797	482910,87	2246684,14												
24	798	482899,04	2246700,24												
24	799	482826,39	2246746,75												
24	800	482765,58	2246774,61												
24	801	482751,56	2246781,04												
24	802	482717,33	2246787,47												
24	803	482689,06	2246792,78												
24	804	482622,53	2246790,66												
24	805	482602,89	2246787,52												
24	806	482559,99	2246780,64												
24	807	482540,46	2246771,72												
24	808	482506,53	2246756,21												
24	809	482451,70	2246715,69												
24	810	482434,66	2246694,17												
24	811	482427,06	2246684,57												
24	812	482401,62	2246652,47												
24	813	482388,77	2246627,31												