

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 Чарозерского сельского 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	513194,38	2261775,11	2	36	513053,68	2262405,21	3	55	513098,91	2262633,27	6	104	511345,86	2263340,03	8	138	508022,94	2263627,18
1	2	513199,08	2261868,20	2	37	513097,99	2262414,45	4	71	512866,78	2262866,83	6	105	511319,56	2263342,87	8	139	508025,32	2263610,65
1	3	513199,12	2261868,98	2	38	513104,59	2262415,83	4	72	512866,02	2262867,34	6	106	511307,53	2263344,18	8	140	508049,78	2263605,99
1	4	513184,51	2261868,30	2	39	513104,76	2262415,86	4	73	512861,31	2262869,62	6	107	511281,93	2263345,15	8	141	508115,89	2263619,54
1	5	513152,33	2261841,52	2	40	513131,25	2262413,68	4	74	512858,63	2262870,92	6	108	511261,81	2263345,91	8	142	508139,04	2263642,88
1	6	513147,69	2261821,56	2	41	513140,68	2262404,11	4	75	512830,08	2262887,34	6	109	511246,98	2263345,99	8	143	508191,64	2263657,52
1	7	513160,04	2261798,47	2	42	513141,61	2262393,61	4	76	512796,03	2262904,33	6	110	511251,55	2263339,57	8	144	508220,76	2263673,82
1	1	513194,38	2261775,11	2	43	513136,94	2262369,14	4	77	512777,18	2262912,38	6	111	511256,42	2263321,03	8	145	508249,64	2263656,12
2	8	513222,13	2262244,49	2	44	513119,32	2262350,77	4	78	512676,33	2262953,13	6	112	511273,30	2263304,92	8	146	508269,63	2263654,49
2	9	513222,66	2262249,71	2	45	513115,76	2262341,29	4	79	512640,00	2262968,11	6	113	511299,78	2263301,24	8	147	508294,15	2263657,32
2	10	513223,03	2262255,40	2	46	513116,70	2262333,28	4	80	512632,84	2262971,11	6	114	511316,80	2263304,62	8	148	508410,42	2263696,53
2	11	513222,78	2262272,14	2	47	513121,65	2262326,25	4	81	512630,12	2262970,19	6	103	511337,89	2263316,98	8	149	508450,87	2263689,75
2	12	513220,79	2262286,77	2	48	513141,12	2262323,11	4	82	512624,41	2262950,66	7	115	508316,44	2263571,61	8	150	508475,39	2263692,58
2	13	513214,72	2262320,16	2	49	513162,03	2262307,47	4	83	512625,81	2262936,66	7	116	508323,90	2263590,58	8	151	508489,43	2263697,98
2	14	513205,87	2262357,21	2	50	513166,91	2262290,43	4	84	512635,31	2262915,82	7	117	508317,52	2263598,11	8	152	508503,42	2263695,89
2	15	513202,88	2262368,40	2	51	513163,65	2262251,96	4	85	512674,67	2262895,02	7	118	508299,40	2263599,15	8	153	508560,39	2263693,01
2	16	513193,52	2262395,78	2	52	513165,54	2262236,44	4	86	512760,33	2262872,61	7	119	508286,08	2263588,47	8	154	508691,36	2263687,60
2	17	513183,05	2262426,42	2	53	513174,96	2262224,87	4	87	512817,10	2262845,64	7	120	508275,43	2263567,10	8	155	508785,39	2263690,46
2	18	513172,85	2262453,49	2	54	513199,44	2262224,71	4	88	512820,53	2262846,80	7	121	508309,33	2263570,58	8	122	508820,42	2263695,72
2	19	513153,87	2262501,08	2	8	513222,13	2262244,49	4	89	512847,66	2262855,98	7	115	508316,44	2263571,61	9	156	506507,79	2262747,37
2	20	513147,32	2262516,89	3	55	513098,91	2262633,27	4	71	512866,78	2262866,83	8	122	508820,42	2263695,72	9	157	506577,58	2262766,74
2	21	513141,45	2262517,62	3	56	513094,80	2262642,08	5	90	511231,70	2263291,21	8	123	508837,19	2263712,01	9	158	506680,99	2262796,78
2	22	513086,93	2262512,99	3	57	513082,93	2262662,17	5	91	511231,25	2263296,92	8	124	508793,40	2263712,67	9	159	506679,57	2262811,43
2	23	513072,95	2262515,08	3	58	513073,47	2262676,98	5	92	511227,40	2263346,10	8	125	508731,88	2263713,58	9	160	506661,62	2262833,01
2	24	513055,53	2262529,20	3	59	513060,47	2262691,06	5	93	511194,37	2263347,15	8	126	508611,61	2263713,76	9	161	506645,48	2262853,29
2	25	513045,14	2262545,77	3	60	513020,34	2262731,22	5	94	510958,40	2263349,35	8	127	508500,47	2263713,56	9	162	506616,82	2262828,14
2	26	513043,07	2262547,74	3	61	512986,76	2262763,48	5	95	510961,60	2263344,15	8	128	508408,08	2263712,67	9	163	506615,91	2262829,94
2	27	513029,26	2262560,88	3	62	512959,69	2262789,31	5	96	510965,94	2263298,78	8	129	508341,13	2263708,00	9	164	506603,79	2262853,84
2	28	513010,80	2262568,51	3	63	512929,84	2262816,69	5	97	510989,73	2263281,44	8	130	508285,45	2263703,38	9	165	506603,41	2262861,78
2	29	512978,33	2262572,23	3	64	512928,50	2262815,08	5	98	510999,15	2263284,30	8	131	508207,32	2263694,42	9	166	506602,43	2262881,92
2	30	512972,29	2262565,27	3	65	512904,12	2262783,29	5	99	511058,23	2263294,90	8	132	508180,80	2263691,36	9	167	506601,30	2262913,17
2	31	512970,21	2262553,79	3	66	512918,66	2262767,14	5	100	511137,24	2263297,35	8	133	508115,38	2263675,63	9	168	506539,70	2262895,28
2	32	512973,62	2262540,76	3	67	512934,65	2262758,47	5	101	511195,21	2263290,95	8	134	508081,99	2263664,69	9	169	506460,22	2262872,19
2	33	513007,70	2262481,53	3	68	513046,38	2262655,59	5	102	511195,32	2263290,95	8	135	508060,12	2263655,09	9	170	506427,08	2262863,89
2	34	513018,89	2262433,45	3	69	513095,07	2262635,63	5	90	511231,70	2263291,21	8	136	508013,17	2263630,91	9	171	506421,51	2262862,49
2	35	513039,70	2262406,80	3	70	513095,12	2262635,60	6	103	511337,89	2263316,98	8	137	508022,27	2263627,44	9	172	506392,35	2262855,19

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	173	506308,26	2262834,13	9	214	505122,69	2262504,50	9	255	505300,97	2262444,29	10	295	506942,83	2262885,05	14	332	498770,71	2258634,47
9	174	506262,35	2262822,63	9	215	505098,77	2262533,17	9	256	505323,56	2262449,72	10	296	506946,50	2262886,28	14	333	498791,25	2258663,77
9	175	506178,34	2262800,91	9	216	505019,87	2262513,48	9	257	505389,32	2262465,48	10	297	507001,81	2262908,71	14	334	498790,90	2258666,65
9	176	506143,24	2262791,67	9	217	504908,81	2262485,66	9	258	505397,91	2262467,54	10	298	507034,70	2262924,17	14	335	498790,52	2258669,79
9	177	506134,39	2262789,35	9	218	504883,94	2262479,50	9	259	505409,73	2262470,39	10	299	507089,00	2262952,01	14	336	498785,11	2258714,25
9	178	506082,28	2262775,65	9	219	504880,37	2262478,61	9	260	505462,41	2262483,04	10	300	507109,14	2262962,34	14	337	498685,33	2258575,53
9	179	506056,26	2262768,81	9	220	504880,37	2262478,56	9	261	505609,83	2262518,47	10	301	507185,29	2263004,20	14	338	498728,35	2258573,22
9	180	506003,65	2262754,97	9	221	504884,93	2262428,28	9	262	505751,49	2262554,69	10	302	507267,51	2263050,74	14	339	498735,53	2258583,94
9	181	505966,94	2262746,02	9	222	504884,94	2262428,20	9	263	505784,30	2262563,08	10	272	507302,65	2263070,63	14	331	498740,89	2258591,92
9	182	505916,91	2262734,09	9	223	504886,62	2262409,67	9	264	505898,12	2262591,87	11	303	507756,00	2263343,96	15	340	495779,93	2254310,79
9	183	505884,13	2262726,28	9	224	504886,71	2262408,64	9	265	506033,38	2262624,24	11	304	507810,69	2263373,63	15	341	495802,49	2254326,21
9	184	505834,99	2262714,24	9	225	504884,01	2262408,98	9	266	506168,31	2262659,72	11	305	507796,70	2263373,72	15	342	495812,34	2254332,94
9	185	505828,60	2262712,61	9	226	504883,81	2262409,01	9	267	506208,76	2262670,19	11	306	507781,76	2263383,32	15	343	495914,27	2254429,29
9	186	505829,11	2262710,67	9	227	504833,31	2262415,42	9	268	506220,11	2262673,13	11	307	507760,51	2263420,96	15	344	495925,58	2254440,80
9	187	505817,45	2262687,25	9	228	504832,90	2262415,48	9	269	506312,55	2262697,07	11	308	507695,25	2263381,91	15	345	495880,09	2254465,59
9	188	505799,32	2262668,87	9	229	504695,39	2262432,95	9	270	506456,25	2262733,05	11	309	507691,29	2263314,93	15	346	495879,61	2254465,15
9	189	505771,25	2262657,56	9	230	504694,55	2262433,06	9	271	506482,42	2262740,32	11	310	507687,69	2263302,57	15	347	495879,52	2254465,05
9	190	505738,74	2262655,78	9	231	504685,63	2262430,87	9	156	506507,79	2262747,37	11	303	507756,00	2263343,96	15	348	495866,23	2254452,52
9	191	505729,79	2262663,35	9	232	504462,37	2262375,89	10	272	507302,65	2263070,63	12	311	508147,40	2263539,90	15	349	495780,89	2254372,01
9	192	505726,92	2262682,87	9	233	504458,51	2262374,94	10	273	507428,58	2263147,61	12	312	508142,93	2263550,48	15	350	495751,73	2254352,08
9	193	505727,23	2262686,77	9	234	504458,51	2262374,93	10	274	507460,53	2263166,62	12	313	508128,42	2263550,95	15	351	495475,94	2254163,65
9	194	505631,41	2262662,29	9	235	504454,73	2262328,52	10	275	507446,56	2263178,04	12	314	508115,86	2263542,54	15	352	495460,32	2254152,98
9	195	505596,52	2262653,38	9	236	504454,23	2262322,39	10	276	507435,90	2263210,09	12	315	508100,11	2263519,50	15	353	495311,21	2254154,96
9	196	505557,02	2262643,69	9	237	504451,32	2262286,64	10	277	507435,82	2263210,31	12	311	508147,40	2263539,90	15	354	495149,89	2254159,89
9	197	505543,08	2262640,28	9	238	504451,32	2262286,61	10	278	507430,82	2263225,36	13	316	498661,53	2258576,01	15	355	495118,60	2254112,56
9	198	505537,06	2262638,79	9	239	504450,47	2262276,19	10	279	507418,63	2263218,80	13	317	498762,14	2258713,73	15	356	495176,22	2254109,06
9	199	505481,56	2262625,46	9	240	504450,45	2262275,90	10	280	507326,76	2263165,93	13	318	498751,61	2258713,49	15	357	495310,11	2254104,97
9	200	505445,75	2262616,86	9	241	504448,98	2262258,11	10	281	507274,55	2263151,90	13	319	498737,35	2258713,26	15	358	495407,40	2254103,68
9	201	505361,58	2262596,64	9	242	504448,94	2262257,59	10	282	507080,99	2263099,91	13	320	498723,20	2258713,05	15	359	495459,65	2254102,99
9	202	505294,45	2262580,53	9	243	504446,48	2262233,95	10	283	507010,05	2263061,73	13	321	498699,47	2258712,68	15	360	495475,30	2254102,66
9	203	505289,25	2262579,14	9	244	504450,75	2262235,00	10	284	506954,54	2263033,77	13	322	498678,47	2258712,35	15	361	495504,14	2254122,36
9	204	505282,09	2262571,00	9	245	504564,52	2262263,12	10	285	506929,09	2263023,13	13	323	498661,48	2258712,09	15	362	495537,74	2254145,32
9	205	505239,08	2262533,51	9	246	504648,69	2262283,86	10	286	506849,18	2262992,57	13	324	498661,47	2258712,09	15	340	495779,93	2254310,79
9	206	505217,41	2262510,65	9	247	504704,28	2262297,55	10	287	506876,59	2262988,25	13	325	498642,87	2258685,92	16	363	495741,47	2254360,22
9	207	505215,72	2262508,86	9	248	504744,80	2262307,47	10	288	506891,51	2262984,40	13	326	498550,81	2258556,44	16	364	495774,20	2254382,05
9	208	505172,46	2262479,98	9	249	504781,53	2262316,44	10	289	506909,50	2262971,05	13	327	498558,25	2258559,25	16	365	495857,43	2254462,00
9	209	505169,00	2262477,67	9	250	504920,11	2262350,35	10	290	506960,70	2262960,91	13	328	498596,11	2258570,94	16	366	495868,02	2254472,17
9	210	505167,08	2262478,46	9	251	504993,87	2262368,82	10	291	506895,47	2262920,13	13	329	498626,55	2258575,14	16	367	495821,96	2254497,27
9	211	505166,95	2262478,51	9	252	505066,30	2262386,96	10	292	506884,81	2262881,44	13	330	498642,28	2258575,54	16	368	495772,98	2254450,22
9	212	505143,07	2262488,36	9	253	505151,54	2262408,09	10	293	506894,94	2262866,94	13	316	498661,53	2258576,01	16	369	495742,76	2254421,19
9	213	505138,82	2262491,72	9	254	505196,40	2262419,21	10	294	506942,63	2262884,74	14	331	498740,89	2258591,92	16	370	495713,73	2254401,82

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				
16	371	495700,34	2254392,88	17	411	498183,01	2257749,36	18	451	497861,30	2257423,31	21	489	485770,63	2256771,80	25	526	483745,48	2257129,49
16	372	495660,15	2254366,08	17	412	498167,59	2257756,10	18	452	497860,62	2257422,58	21	490	485767,97	2256757,68	25	527	483193,65	2256863,26
16	373	495617,48	2254336,97	17	413	498151,05	2257723,30	18	453	497840,04	2257400,28	21	491	485773,38	2256744,14	25	528	483162,79	2256848,31
16	374	495611,29	2254332,55	17	414	498150,45	2257722,10	18	454	497795,01	2257340,69	21	492	485800,29	2256730,46	25	529	482661,99	2256605,78
16	375	495606,63	2254326,93	17	415	498063,42	2257549,54	18	455	497583,92	2257061,29	21	493	485840,70	2256716,68	25	530	482501,34	2256527,98
16	376	495604,65	2254324,92	17	416	498054,81	2257540,26	18	456	497559,02	2257029,31	21	494	486020,04	2256693,48	25	531	482368,35	2256466,72
16	377	495585,79	2254308,60	17	417	497994,72	2257475,44	18	457	497559,33	2257029,32	21	481	486099,44	2256692,97	25	532	482291,68	2256431,41
16	378	495568,19	2254293,73	17	418	497887,66	2257359,98	18	458	497583,72	2257030,00	22	495	486631,11	2256821,52	25	533	482096,76	2256337,27
16	379	495545,20	2254274,93	17	419	497834,05	2257289,91	18	459	497623,82	2257031,15	22	496	486597,44	2256844,86	25	534	482087,51	2256332,80
16	380	495543,03	2254273,41	17	420	497781,35	2257221,02	18	460	497623,83	2257031,15	22	497	486526,89	2256855,94	25	535	481915,46	2256269,14
16	381	495491,69	2254243,34	17	421	497645,49	2257043,43	18	461	497633,58	2257044,09	22	498	486501,42	2256816,78	25	536	481911,06	2256267,51
16	382	495448,64	2254223,65	17	422	497636,38	2257031,51	18	432	497834,90	2257310,55	22	499	486483,02	2256800,09	25	537	481776,33	2256234,92
16	383	495411,80	2254208,09	17	423	497647,05	2257031,82	19	462	486049,84	2256615,11	22	500	486433,68	2256783,63	25	538	481682,87	2256240,56
16	384	495393,72	2254200,81	17	424	497680,10	2257032,78	19	463	486051,66	2256622,94	22	501	486417,13	2256778,24	25	539	481587,08	2256272,22
16	385	495389,25	2254199,02	17	425	497665,57	2256986,26	19	464	486048,18	2256649,02	22	502	486384,62	2256778,47	25	540	481374,50	2256408,17
16	386	495352,93	2254188,27	17	426	497665,48	2256985,98	19	465	486035,70	2256670,27	22	503	486368,69	2256786,58	25	541	481353,26	2256425,03
16	387	495336,01	2254185,55	17	427	497676,09	2257001,13	19	466	485886,12	2256675,11	22	504	486348,36	2256811,39	25	542	481099,99	2256626,05
16	388	495311,89	2254181,93	17	428	497774,45	2257129,71	19	467	485890,99	2256659,11	22	505	486186,96	2256772,69	25	543	481045,76	2256667,92
16	389	495289,88	2254181,51	17	429	497799,07	2257161,90	19	468	485902,20	2256622,26	22	506	486185,73	2256762,46	25	544	481032,11	2256635,72
16	390	495275,26	2254181,33	17	430	497802,36	2257166,20	19	469	485923,94	2256620,72	22	507	486199,84	2256720,63	25	545	481031,95	2256635,33
16	391	495219,51	2254183,74	17	431	497829,87	2257202,14	19	470	485988,46	2256616,81	22	495	486631,11	2256821,52	25	546	481040,51	2256628,30
16	392	495162,06	2254190,36	17	398	497873,76	2257259,52	19	462	486049,84	2256615,11	23	508	486552,00	2256761,47	25	547	481101,71	2256582,11
16	393	495151,11	2254191,44	18	432	497834,90	2257310,55	20	471	486464,93	2256700,48	23	509	486573,89	2256781,80	25	548	481338,22	2256403,33
16	394	495155,50	2254172,48	18	433	497878,45	2257368,18	20	472	486470,14	2256707,89	23	510	486513,29	2256789,17	25	549	481454,84	2256316,38
16	395	495452,36	2254163,79	18	434	497991,42	2257490,60	20	473	486537,89	2256742,42	23	511	485535,14	2256803,70	25	550	481511,20	2256280,75
16	396	495459,41	2254168,60	18	435	498040,94	2257544,26	20	474	486545,99	2256756,36	23	512	485541,66	2256786,23	25	551	481582,22	2256248,25
16	397	495688,11	2254324,63	18	436	498049,61	2257553,65	20	475	486546,04	2256764,36	23	513	485571,00	2256761,52	25	552	481644,68	2256229,70
16	363	495741,47	2254360,22	18	437	498138,67	2257728,70	20	476	486541,10	2256772,40	23	514	485600,97	2256756,32	25	553	481683,62	2256221,63
17	398	497873,76	2257259,52	18	438	498138,69	2257728,74	20	477	486213,52	2256689,63	23	508	485652,00	2256761,47	25	554	481755,07	2256213,57
17	399	497916,19	2257314,98	18	439	498155,72	2257762,22	20	478	486215,26	2256651,62	24	515	485452,30	2256805,34	25	555	481800,82	2256213,56
17	400	497925,93	2257327,72	18	440	498188,62	2257827,40	20	479	486221,12	2256642,14	24	516	485455,77	2256817,71	25	556	481850,72	2256217,57
17	401	497971,62	2257376,99	18	441	498161,40	2257855,96	20	480	486295,21	2256660,85	24	517	485393,40	2256830,04	25	557	481904,51	2256230,46
17	402	498009,28	2257417,61	18	442	498109,64	2257780,53	20	471	486464,93	2256700,48	24	518	485306,12	2256854,39	25	558	482046,20	2256281,45
17	403	498031,38	2257441,45	18	443	498107,37	2257777,29	21	481	486099,44	2256692,97	24	519	485305,72	2256795,34	25	559	482132,66	2256322,45
17	404	498091,48	2257506,26	18	444	498099,94	2257766,71	21	482	486083,25	2256712,49	24	520	485315,73	2256796,27	25	560	482371,95	2256435,56
17	405	498104,89	2257520,72	18	445	498091,87	2257755,20	21	483	486061,70	2256719,77	24	521	485430,69	2256789,48	25	561	482647,42	2256566,65
17	406	498107,14	2257525,18	18	446	498095,13	2257753,36	21	484	486046,03	2256752,15	24	515	485452,30	2256805,34	25	562	482878,76	2256674,71
17	407	498192,35	2257694,15	18	447	498095,02	2257753,16	21	485	485958,03	2256749,80	25	522	483461,27	2256947,99	25	563	482883,77	2256677,64
17	408	498195,09	2257699,59	18	448	497999,80	2257573,39	21	486	485956,18	2256752,05	25	523	483619,03	2257022,32	25	564	482944,37	2256706,07
17	409	498215,47	2257738,63	18	449	497954,68	2257524,51	21	487	485943,81	2256752,96	25	524	483783,51	2257100,02	25	565	483168,88	2256811,11
17	410	498215,43	2257738,63	18	450	497953,35	2257523,06	21	488	485840,12	2256764,52	25	525	483818,07	2257116,58	25	566	483179,06	2256815,87

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				
25	567	483317,56	2256880,59	27	606	484121,71	2257286,26	30	644	480569,72	2257102,19	34	681	477754,86	2257474,88	37	719	477772,72	2257564,72
25	522	483461,27	2256947,99	27	607	484029,18	2257271,35	30	645	480482,03	2257118,15	34	682	477705,03	2257483,82	37	720	477694,70	2257590,16
26	568	483184,03	2256919,33	27	608	483907,04	2257212,95	30	646	480403,02	2257125,00	34	683	477676,14	2257483,43	37	721	477693,11	2257541,20
26	569	483661,07	2257142,57	27	609	483881,42	2257200,70	30	647	480167,14	2257140,26	34	684	477634,07	2257484,25	37	722	477743,78	2257522,61
26	570	483635,24	2257178,11	27	610	483952,94	2257177,22	30	648	479834,37	2257137,47	34	685	477622,31	2257452,74	37	723	477749,14	2257537,23
26	571	483608,95	2257165,70	27	611	483985,78	2257190,33	30	649	479841,15	2257106,34	34	679	477776,00	2257422,07	37	716	477768,73	2257545,03
26	572	483276,57	2257009,36	27	612	484032,58	2257208,35	30	650	479844,07	2257092,88	35	686	478000,95	2257435,22	38	724	476496,24	2257629,50
26	573	483146,38	2256948,51	27	613	484055,43	2257215,70	30	651	480477,07	2257078,81	35	687	478031,31	2257485,24	38	725	476499,14	2257647,17
26	574	482706,06	2256742,30	27	614	484060,65	2257218,40	30	652	480582,36	2257049,59	35	688	477982,17	2257501,15	38	726	476295,39	2257649,37
26	575	482435,13	2256614,06	27	615	484061,58	2257217,68	30	653	480731,77	2256958,78	35	689	477978,02	2257479,78	38	727	476316,70	2257623,72
26	576	482219,74	2256511,98	27	616	484106,08	2257232,01	30	654	480759,62	2256941,38	35	690	477958,09	2257454,33	38	728	476430,14	2257614,94
26	577	482222,52	2256509,57	27	604	484121,51	2257235,02	30	636	480771,28	2256935,29	35	691	477959,48	2257441,01	38	729	476472,64	2257614,66
26	578	482223,73	2256496,52	28	617	481014,86	2256754,64	31	655	478687,68	2257247,04	35	692	477978,45	2257435,37	38	724	476496,24	2257629,50
26	579	482206,99	2256475,38	28	618	481007,73	2256807,69	31	656	478713,26	2256807,69	35	686	478000,95	2257435,22	39	730	475571,60	2257335,31
26	580	482189,94	2256465,21	28	619	481002,95	2256822,20	31	657	478478,11	2257344,83	36	693	476173,73	2257555,69	39	731	475582,50	2257339,31
26	581	482137,70	2256473,10	28	620	480848,82	2256934,65	31	658	478305,30	2257339,64	36	694	476145,74	2257630,39	39	732	475531,65	2257355,02
26	582	481983,09	2256399,83	28	621	480847,30	2256928,05	31	659	478672,04	2257226,63	36	695	476144,29	2257630,40	39	733	475337,93	2257297,32
26	583	481895,37	2256366,33	28	622	480790,75	2256920,41	31	655	478687,68	2257247,04	36	696	476128,74	2257630,50	39	734	475340,62	2257252,69
26	584	481825,94	2256349,83	28	617	481014,86	2256754,64	32	660	478253,67	2257276,35	36	697	476095,25	2257630,73	39	735	475395,83	2257270,64
26	585	481768,32	2256346,92	29	623	480903,20	2256775,52	32	661	478234,91	2257342,04	36	698	476047,74	2257630,55	39	730	475571,60	2257335,31
26	586	481710,83	2256352,84	29	624	480575,52	2256999,64	32	662	478118,56	2257379,10	36	699	476013,29	2257637,29	40	736	471198,78	2256990,12
26	587	481658,15	2256364,16	29	625	480534,60	2257012,42	32	663	478103,76	2257354,34	36	700	475970,46	2257615,61	40	737	471214,30	2257011,90
26	588	481582,23	2256395,14	29	626	479994,29	2257040,11	32	664	478089,74	2257328,30	36	701	475917,24	2257602,03	40	738	471173,24	2257012,93
26	589	481529,85	2256426,31	29	627	479993,77	2257003,66	32	660	478253,67	2257276,35	36	702	475857,48	2257584,22	40	739	471155,96	2257012,77
26	590	481441,79	2256493,03	29	628	479995,54	2257003,60	33	665	478376,35	2257378,83	36	703	475829,02	2257573,42	40	740	471143,15	2257010,86
26	591	481430,46	2256489,38	29	629	480468,41	2256984,76	33	666	478341,73	2257390,06	36	704	475738,95	2257539,93	40	741	471079,30	2257000,08
26	592	481350,03	2256511,15	29	630	480529,99	2256974,06	33	667	478210,43	2257431,29	36	705	475797,52	2257525,26	40	742	471056,79	2256997,54
26	593	481343,90	2256507,83	29	631	480594,90	2256947,58	33	668	478193,93	2257435,99	36	706	475817,00	2257516,30	40	743	471040,82	2256993,41
26	594	481501,42	2256394,80	29	632	480644,58	2256915,64	33	669	478159,85	2257445,72	36	707	475869,14	2257526,37	40	744	470995,89	2256981,80
26	595	481579,69	2256361,27	29	633	480649,99	2256912,16	33	670	478158,85	2257442,95	36	708	475916,64	2257544,16	40	745	470914,34	2256957,59
26	596	481630,99	2256331,92	29	634	480653,34	2256910,00	33	671	478131,58	2257405,68	36	709	475932,79	2257546,06	40	746	470936,41	2256938,41
26	597	481761,38	2256315,03	29	635	480849,87	2256768,57	33	672	478165,66	2257393,10	36	710	475932,49	2257593,84	40	747	470955,35	2256928,79
26	598	481898,01	2256333,60	29	623	480903,20	2256775,52	33	673	478200,12	2257386,36	36	711	475945,05	2257602,76	40	748	471090,40	2256960,71
26	599	482386,93	2256540,76	30	636	480771,28	2256935,29	33	674	478204,17	2257386,70	36	712	475996,54	2257602,41	40	749	471168,65	2256975,38
26	600	482475,95	2256580,63	30	637	480778,73	2256960,16	33	675	478222,63	2257388,21	36	713	476021,96	2257589,23	40	736	471198,78	2256990,12
26	601	482643,21	2256655,52	30	638	480767,36	2256971,27	33	676	478222,64	2257388,15	36	714	476039,33	2257570,11	41	750	470230,19	2256128,11
26	602	482704,95	2256685,64	30	639	480714,55	2256987,29	33	677	478224,56	2257380,27	36	715	476046,19	2257550,06	41	751	470242,82	2256140,36
26	603	483153,59	2256904,48	30	640	480680,85	2257013,89	33	678	478224,58	2257380,19	36	693	476173,73	2257555,69	41	752	470260,59	2256157,59
26	568	483184,03	2256919,33	30	641	480656,58	2257057,06	33	665	478376,35	2257378,83	37	716	477768,73	2257545,03	41	753	470272,51	2256169,16
27	604	484121,51	2257235,02	30	642	480657,14	2257067,04	34	679	477776,00	2257422,07	37	717	477774,77	2257559,77	41	754	470273,20	2256175,92
27	605	484125,00	2257262,23	30	643	480656,92	2257066,33	34	680	477761,61	2257459,36	37	718	477780,93	2257562,19	41	755	470252,08	2256221,76

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
41	756	470078,92	2256048,92	44	794	456802,74	2240648,80								
41	757	470096,99	2256014,86	44	795	456776,41	2240638,02								
41	758	470102,39	2256004,67	44	796	456752,87	2240628,40								
41	759	470102,39	2256004,68	44	797	456748,14	2240626,46								
41	760	470105,95	2256007,60	44	798	456719,78	2240614,85								
41	761	470135,63	2256036,39	44	799	456720,09	2240614,65								
41	750	470230,19	2256128,11	44	800	456742,50	2240599,86								
42	762	470220,98	2256230,11	44	801	456763,02	2240582,93								
42	763	470177,38	2256258,10	44	802	456771,86	2240607,37								
42	764	470039,30	2256133,04	44	803	456775,61	2240617,75								
42	765	470035,65	2256130,59	44	804	456882,24	2240551,75								
42	766	470061,94	2256080,93	44	783	456894,91	2240549,80								
42	762	470220,98	2256230,11												
43	767	457292,48	2240399,09												
43	768	457310,80	2240417,69												
43	769	457275,34	2240458,72												
43	770	457250,07	2240487,97												
43	771	457249,41	2240488,92												
43	772	457237,76	2240466,14												
43	773	457232,35	2240455,59												
43	774	457220,96	2240446,51												
43	775	457198,25	2240428,38												
43	776	457198,17	2240428,32												
43	777	457230,38	2240394,07												
43	778	457233,23	2240391,27												
43	779	457233,54	2240391,01												
43	780	457250,74	2240410,42												
43	781	457259,05	2240419,80												
43	782	457279,95	2240386,37												
43	767	457292,48	2240399,09												
44	783	456894,91	2240549,80												
44	784	456888,20	2240568,73												
44	785	456885,02	2240577,71												
44	786	456879,78	2240592,49												
44	787	456876,00	2240602,63												
44	788	456873,11	2240604,18												
44	789	456859,93	2240611,85												
44	790	456833,95	2240627,35												
44	791	456821,63	2240634,71												
44	792	456815,56	2240638,33												
44	793	456807,93	2240644,56												