

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 Коршиковского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 I зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	558443,97	1348277,07	2	36	558190,57	1348376,18	2	72	557726,39	1348565,90	2	108	557393,44	1348831,59	2	144	557538,41	1348632,53
1	2	558346,13	1348332,11	2	37	558181,89	1348386,26	2	73	557713,70	1348579,06	2	109	557386,12	1348840,26	2	145	557542,79	1348629,32
1	3	558347,93	1348332,80	2	38	558175,02	1348395,66	2	74	557710,82	1348582,06	2	110	557379,56	1348848,21	2	146	557552,44	1348623,77
1	4	558354,72	1348335,40	2	39	558173,87	1348397,55	2	75	557700,94	1348592,30	2	111	557374,51	1348854,32	2	147	557564,50	1348616,89
1	5	558368,65	1348340,72	2	40	558151,14	1348401,84	2	76	557700,61	1348592,65	2	112	557369,11	1348860,98	2	148	557572,58	1348612,84
1	6	558375,53	1348343,35	2	41	558134,97	1348403,83	2	77	557689,79	1348603,88	2	113	557365,51	1348866,99	2	149	557591,27	1348603,60
1	7	558363,73	1348348,76	2	42	558120,00	1348405,56	2	78	557679,12	1348616,41	2	114	557362,31	1348872,32	2	150	557603,43	1348597,88
1	8	558324,64	1348366,67	2	43	558106,57	1348407,12	2	79	557672,07	1348622,13	2	115	557359,38	1348877,69	2	151	557614,23	1348594,38
1	9	558324,33	1348356,84	2	44	558093,17	1348408,72	2	80	557664,04	1348627,90	2	116	557340,52	1348870,20	2	152	557622,27	1348588,87
1	10	558324,22	1348356,46	2	45	558084,09	1348409,82	2	81	557656,43	1348633,34	2	117	557335,01	1348868,18	2	153	557639,49	1348576,59
1	11	558322,48	1348350,38	2	46	558070,40	1348414,31	2	82	557646,19	1348640,36	2	118	557329,36	1348866,12	2	154	557648,79	1348565,72
1	12	558321,61	1348347,32	2	47	558048,67	1348421,44	2	83	557637,60	1348645,59	2	119	557305,39	1348857,36	2	155	557664,14	1348549,80
1	13	558317,25	1348335,38	2	48	558030,66	1348427,60	2	84	557636,67	1348645,87	2	120	557308,98	1348850,18	2	156	557676,83	1348536,63
1	14	558312,03	1348324,54	2	49	558008,99	1348435,43	2	85	557626,41	1348649,31	2	121	557312,07	1348845,97	2	157	557688,15	1348524,88
1	15	558308,66	1348317,78	2	50	557993,30	1348441,09	2	86	557617,11	1348653,30	2	122	557315,29	1348841,84	2	158	557694,51	1348515,63
1	16	558320,47	1348322,30	2	51	557978,03	1348447,14	2	87	557603,98	1348659,79	2	123	557323,26	1348828,91	2	159	557705,29	1348500,33
1	17	558325,30	1348318,05	2	52	557962,92	1348453,64	2	88	557584,48	1348669,97	2	124	557335,24	1348813,82	2	160	557713,92	1348491,18
1	18	558337,99	1348309,27	2	53	557948,03	1348460,04	2	89	557573,81	1348676,07	2	125	557350,54	1348795,60	2	161	557724,74	1348480,43
1	19	558346,79	1348303,14	2	54	557926,74	1348468,28	2	90	557568,07	1348681,37	2	126	557358,01	1348788,20	2	162	557730,99	1348475,68
1	20	558355,54	1348298,33	2	55	557912,30	1348473,80	2	91	557559,69	1348691,74	2	127	557364,11	1348782,95	2	163	557736,06	1348471,83
1	21	558380,00	1348290,47	2	56	557898,73	1348478,25	2	92	557551,42	1348700,39	2	128	557370,05	1348777,85	2	164	557751,16	1348462,20
1	22	558402,97	1348283,73	2	57	557886,36	1348481,91	2	93	557543,32	1348708,70	2	129	557383,63	1348766,95	2	165	557760,44	1348456,64
1	23	558418,99	1348279,25	2	58	557874,21	1348483,70	2	94	557532,91	1348718,72	2	130	557391,75	1348760,75	2	166	557776,89	1348448,53
1	24	558428,54	1348276,75	2	59	557851,09	1348487,62	2	95	557519,24	1348729,13	2	131	557398,60	1348754,60	2	167	557783,32	1348446,02
1	25	558433,71	1348275,96	2	60	557836,63	1348490,54	2	96	557505,00	1348739,73	2	132	557417,29	1348737,09	2	168	557798,00	1348442,08
1	26	558437,63	1348276,08	2	61	557817,61	1348494,81	2	97	557495,07	1348747,25	2	133	557425,83	1348730,40	2	169	557812,15	1348438,35
1	1	558443,97	1348277,07	2	62	557803,56	1348498,57	2	98	557480,62	1348758,59	2	134	557450,08	1348711,37	2	170	557817,64	1348437,24
2	27	558206,31	1348326,91	2	63	557797,04	1348500,85	2	99	557473,54	1348764,14	2	135	557470,45	1348695,63	2	171	557831,14	1348434,52
2	28	558209,10	1348338,89	2	64	557786,29	1348506,43	2	100	557462,67	1348772,67	2	136	557484,70	1348685,02	2	172	557850,24	1348430,66
2	29	558213,97	1348350,71	2	65	557776,40	1348512,37	2	101	557450,17	1348782,48	2	137	557496,47	1348676,26	2	173	557869,58	1348427,78
2	30	558215,65	1348354,80	2	66	557766,88	1348518,68	2	102	557439,68	1348792,76	2	138	557503,77	1348669,06	2	174	557875,60	1348426,89
2	31	558211,27	1348357,65	2	67	557757,42	1348526,80	2	103	557438,26	1348794,15	2	139	557509,52	1348663,16	2	175	557889,45	1348422,36
2	32	558210,93	1348357,93	2	68	557750,02	1348534,37	2	104	557432,27	1348800,01	2	140	557515,62	1348656,89	2	176	557908,15	1348415,42
2	33	558204,84	1348362,87	2	69	557746,15	1348539,36	2	105	557420,83	1348809,00	2	141	557523,09	1348648,02	2	177	557922,79	1348409,78
2	34	558198,48	1348368,34	2	70	557736,52	1348553,36	2	106	557412,70	1348815,22	2	142	557527,20	1348643,14	2	178	557932,54	1348405,75
2	35	558193,96	1348372,81	2	71	557731,51	1348560,28	2	107	557402,85	1348823,50	2	143	557535,86	1348634,94	2	179	557947,98	1348399,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	557965,86	1348391,47	3	220	553556,20	1345506,54	3	261	553500,75	1345640,38	3	302	553566,67	1344887,44	4	342	553601,77	1345105,38
2	181	557982,24	1348385,55	3	221	553556,70	1345558,34	3	262	553500,49	1345631,47	3	303	553574,56	1344880,59	4	343	553600,19	1345124,16
2	182	557996,04	1348380,56	3	222	553556,71	1345559,62	3	263	553500,42	1345629,16	3	304	553584,00	1344874,60	4	344	553598,76	1345145,58
2	183	558013,66	1348374,20	3	223	553557,66	1345657,99	3	264	553499,60	1345601,02	3	305	553591,32	1344871,14	4	345	553597,86	1345159,02
2	184	558024,39	1348370,46	3	224	553557,67	1345659,10	3	265	553499,47	1345596,63	3	306	553598,96	1344868,82	4	346	553597,80	1345174,14
2	185	558069,53	1348355,66	3	225	553558,72	1345767,81	3	266	553499,41	1345594,41	3	307	553608,51	1344867,91	4	347	553598,23	1345204,13
2	186	558082,81	1348353,57	3	226	553558,73	1345768,70	3	267	553498,99	1345580,00	3	308	553615,34	1344867,92	4	348	553598,69	1345236,26
2	187	558104,09	1348351,04	3	227	553557,34	1345777,43	3	268	553497,90	1345546,02	3	309	553623,81	1344868,90	4	349	553599,34	1345282,20
2	188	558115,07	1348349,77	3	228	553551,57	1345813,70	3	269	553497,58	1345527,09	3	310	553636,72	1344859,64	4	350	553599,80	1345314,55
2	189	558145,20	1348346,00	3	229	553552,09	1345893,46	3	270	553486,87	1345514,30	3	311	553648,94	1344850,87	4	351	553599,99	1345323,40
2	190	558157,01	1348343,52	3	230	553539,30	1345957,38	3	271	553483,67	1345510,47	3	312	553672,91	1344833,72	4	352	553597,05	1345326,60
2	191	558166,22	1348340,89	3	231	553511,18	1345994,19	3	272	553479,19	1345499,04	3	313	553676,42	1344831,22	4	353	553589,52	1345334,80
2	192	558184,93	1348333,78	3	232	553449,67	1346069,31	3	273	553477,42	1345491,04	3	314	553689,85	1344821,70	4	354	553576,75	1345118,69
2	193	558195,13	1348330,38	3	233	553410,42	1346113,48	3	274	553476,77	1345488,11	3	315	553695,18	1344817,91	4	355	553589,80	1345076,80
2	27	558206,31	1348326,91	3	234	553396,19	1346129,49	3	275	553476,03	1345467,37	3	316	553738,94	1344786,86	4	356	553594,89	1345068,55
3	194	553812,47	1344743,32	3	235	553368,55	1346154,24	3	276	553476,02	1345458,60	3	317	553749,24	1344779,55	4	357	553639,05	1344997,09
3	195	553833,31	1344775,71	3	236	553350,71	1346142,63	3	277	553476,02	1345446,09	3	318	553758,35	1344774,43	4	358	553644,74	1344987,87
3	196	553791,82	1344804,36	3	237	553346,13	1346139,65	3	278	553476,02	1345430,59	3	319	553764,05	1344772,65	4	359	553679,90	1344951,11
3	197	553744,10	1344836,95	3	238	553362,01	1346121,85	3	279	553476,01	1345422,90	3	320	553768,32	1344771,31	4	360	553696,97	1344939,49
3	198	553704,54	1344864,44	3	239	553399,81	1346077,72	3	280	553475,92	1345402,36	3	321	553771,89	1344770,93	4	361	553818,63	1344856,65
3	199	553678,89	1344882,21	3	240	553428,12	1346044,12	3	281	553475,89	1345395,45	3	322	553780,77	1344764,88	4	324	553854,99	1344830,96
3	200	553656,23	1344897,95	3	241	553450,45	1346016,94	3	282	553475,70	1345369,08	3	323	553803,23	1344749,61	5	362	553601,66	1345389,54
3	201	553628,84	1344921,89	3	242	553464,41	1345997,97	3	283	553475,15	1345292,71	3	194	553812,47	1344743,32	5	363	553602,62	1345411,99
3	202	553628,44	1344922,25	3	243	553471,79	1345987,93	3	284	553474,79	1345242,50	4	324	553854,99	1344830,96	5	364	553602,95	1345418,16
3	203	553595,66	1344950,91	3	244	553483,50	1345964,88	3	285	553474,18	1345156,31	4	325	553866,61	1344852,84	5	365	553604,37	1345444,76
3	204	553562,68	1344996,75	3	245	553490,97	1345947,54	3	286	553474,07	1345140,47	4	326	553825,68	1344880,70	5	366	553604,64	1345452,26
3	205	553544,74	1345035,05	3	246	553498,49	1345926,23	3	287	553473,91	1345118,04	4	327	553772,64	1344916,78	5	367	553612,62	1345459,50
3	206	553535,29	1345062,09	3	247	553503,50	1345904,65	3	288	553473,59	1345080,15	4	328	553712,98	1344957,56	5	368	553618,39	1345466,63
3	207	553534,16	1345065,34	3	248	553505,13	1345897,62	3	289	553473,20	1345039,93	4	329	553706,61	1344961,96	5	369	553622,96	1345474,59
3	208	553528,04	1345104,02	3	249	553506,64	1345872,55	3	290	553473,09	1345028,56	4	330	553686,22	1344976,03	5	370	553625,13	1345479,50
3	209	553528,14	1345150,13	3	250	553506,11	1345843,60	3	291	553473,31	1345026,23	4	331	553673,07	1344985,11	5	371	553629,07	1345494,03
3	210	553528,17	1345166,48	3	251	553505,56	1345812,98	3	292	553474,08	1345018,15	4	332	553665,43	1344989,59	5	372	553631,79	1345508,04
3	211	553528,46	1345298,04	3	252	553504,79	1345781,67	3	293	553479,42	1345002,29	4	333	553655,02	1344994,16	5	373	553635,41	1345526,55
3	212	553532,39	1345393,97	3	253	553504,62	1345775,10	3	294	553486,07	1344990,46	4	334	553649,05	1344995,71	5	374	553637,15	1345542,85
3	213	553533,49	1345395,76	3	254	553503,92	1345747,01	3	295	553493,59	1344980,89	4	335	553641,99	1345004,24	5	375	553638,01	1345562,85
3	214	553546,03	1345416,11	3	255	553503,30	1345726,03	3	296	553496,70	1344976,94	4	336	553627,58	1345027,24	5	376	553638,88	1345583,15
3	215	553547,11	1345417,85	3	256	553503,05	1345717,24	3	297	553516,06	1344952,30	4	337	553620,66	1345039,58	5	377	553639,33	1345593,52
3	216	553549,05	1345421,00	3	257	553502,09	1345685,32	3	298	553528,06	1344936,96	4	338	553615,15	1345054,43	5	378	553640,89	1345629,90
3	217	553551,01	1345444,10	3	258	553502,05	1345684,06	3	299	553532,43	1344931,39	4	339	553610,75	1345067,11	5	379	553641,55	1345645,21
3	218	553553,97	1345478,87	3	259	553501,25	1345657,45	3	300	553549,21	1344909,68	4	340	553606,98	1345080,29	5	380	553642,55	1345668,68
3	219	553556,18	1345504,86	3	260	553500,86	1345643,94	3	301	553557,28	1344899,24	4	341	553604,35	1345089,44	5	381	553643,18	1345683,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	553644,17	1345706,28	5	423	553602,05	1345519,06	6	463	553845,30	1348767,65	7	503	553639,46	1358015,39	8	543	553392,65	1358092,74
5	383	553644,70	1345718,69	5	424	553597,10	1345447,84	6	464	553844,62	1348766,14	7	504	553645,02	1358022,67	8	544	553410,34	1358074,14
5	384	553646,50	1345760,46	5	425	553593,66	1345398,17	6	465	553831,99	1348759,77	7	505	553657,41	1358036,20	8	545	553266,30	1358030,65
5	385	553648,06	1345796,87	5	362	553601,66	1345389,54	6	466	553822,18	1348753,16	7	506	553676,23	1358054,90	8	546	553253,63	1358026,34
5	386	553649,10	1345820,94	6	426	553702,53	1348264,95	6	467	553805,98	1348742,18	7	507	553680,22	1358058,72	8	547	553164,94	1357996,11
5	387	553649,68	1345834,47	6	427	553711,88	1348299,33	6	468	553790,92	1348730,59	7	508	553695,44	1358071,09	8	548	553176,88	1357951,62
5	388	553650,61	1345856,06	6	428	553721,30	1348335,66	6	469	553782,18	1348721,56	7	509	553712,29	1358083,26	8	549	553307,03	1357991,33
5	389	553650,80	1345860,48	6	429	553722,65	1348340,85	6	470	553770,57	1348709,11	7	510	553652,87	1358067,62	8	550	553446,93	1358032,35
5	390	553651,39	1345874,30	6	430	553754,68	1348464,30	6	471	553763,52	1348701,56	7	511	553517,91	1358028,38	8	551	553487,07	1358044,12
5	391	553652,99	1345911,58	6	431	553767,15	1348494,40	6	472	553738,74	1348669,26	7	512	553500,17	1358023,22	8	552	553497,81	1358048,01
5	392	553654,05	1345936,24	6	432	553771,61	1348505,15	6	473	553702,97	1348621,45	7	513	553347,73	1357978,90	8	553	553507,68	1358051,59
5	393	553654,40	1345955,95	6	433	553774,25	1348511,50	6	474	553692,56	1348607,53	7	514	553217,92	1357940,08	8	554	553516,02	1358053,47
5	394	553652,77	1345966,21	6	434	553788,11	1348544,93	6	475	553686,44	1348596,80	7	515	553185,22	1357930,31	8	555	553540,43	1358061,65
5	395	553649,02	1345977,68	6	435	553831,46	1348602,71	6	476	553679,10	1348579,19	7	516	553188,83	1357910,85	8	556	553551,59	1358065,40
5	396	553644,36	1345987,04	6	436	553852,02	1348629,83	6	477	553663,03	1348540,57	7	517	553192,60	1357898,69	8	557	553568,09	1358070,22
5	397	553638,70	1345994,40	6	437	553867,88	1348646,36	6	478	553647,57	1348503,44	7	518	552949,92	1357838,89	8	527	553648,21	1358093,63
5	398	553635,09	1345998,56	6	438	553898,91	1348667,01	6	479	553637,14	1348465,20	7	519	552964,87	1357812,15	9	558	55289,36	1359689,48
5	399	553626,73	1346008,24	6	439	553937,77	1348688,99	6	480	553610,04	1348360,75	7	520	553218,54	1357888,09	9	559	553361,32	1359800,76
5	400	553622,23	1346013,46	6	440	553985,44	1348715,95	6	481	553607,95	1348352,69	7	521	553232,24	1357892,19	9	560	553365,13	1359806,65
5	401	553618,01	1346018,34	6	441	554036,01	1348744,49	6	482	553603,23	1348334,50	7	522	553519,76	1357978,14	9	561	555440,79	1359943,74
5	402	553609,48	1346028,21	6	442	554018,14	1348759,13	6	483	553594,95	1348302,57	7	523	553522,36	1357978,91	9	562	555441,64	1359945,28
5	403	553575,96	1346067,00	6	443	553891,74	1348691,15	6	484	553584,71	1348276,36	7	524	553533,24	1357982,91	9	563	555495,91	1360043,63
5	404	553552,07	1346094,66	6	444	553868,37	1348690,63	6	485	553580,21	1348264,96	7	525	553536,21	1357984,00	9	564	555496,64	1360044,95
5	405	553500,17	1346154,73	6	445	553859,35	1348699,12	6	486	553567,57	1348233,01	7	526	553538,15	1357984,71	9	565	555514,95	1360078,12
5	406	553499,94	1346154,99	6	446	553858,39	1348700,43	6	487	553541,86	1348167,45	7	503	553639,46	1358015,39	9	566	555532,71	1360109,37
5	407	553487,37	1346169,54	6	447	553855,77	1348704,00	6	488	553532,35	1348139,65	8	527	553648,21	1358093,63	9	567	555577,06	1360187,43
5	408	553434,91	1346230,25	6	448	553851,28	1348710,13	6	489	553528,91	1348129,58	8	528	553712,35	1358112,50	9	568	555578,70	1360190,31
5	409	553409,97	1346210,71	6	449	553850,13	1348711,70	6	490	553523,38	1348113,39	8	529	553608,16	1358134,02	9	569	555598,58	1360225,31
5	410	553579,55	1346019,89	6	450	553848,42	1348714,03	6	491	553571,56	1348105,73	8	530	553595,92	1358130,44	9	570	555631,06	1360271,56
5	411	553592,23	1346005,63	6	451	553847,67	1348715,05	6	492	553573,50	1348105,42	8	531	553582,49	1358126,52	9	571	555671,16	1360319,41
5	412	553604,75	1345991,54	6	452	553850,85	1348732,05	6	493	553578,62	1348104,61	8	532	553567,34	1358122,10	9	572	555712,25	1360363,05
5	413	553615,09	1345979,90	6	453	553893,87	1348767,10	6	494	553586,54	1348103,34	8	533	553556,45	1358118,91	9	573	555746,31	1360397,54
5	414	553613,82	1345851,18	6	454	553979,02	1348817,00	6	495	553587,52	1348103,19	8	534	553542,82	1358114,93	9	574	555760,47	1360411,88
5	415	553613,76	1345845,76	6	455	553992,65	1348824,98	6	496	553595,55	1348101,91	8	535	553528,94	1358113,94	9	575	555723,53	1360446,40
5	416	553613,55	1345824,29	6	456	554041,50	1348849,41	6	497	553637,98	1348095,16	8	536	553516,11	1358128,23	9	576	555716,72	1360440,14
5	417	553613,51	1345820,22	6	457	554111,61	1348890,30	6	498	553641,89	1348106,68	8	537	553488,80	1358158,66	9	577	555714,97	1360438,25
5	418	553608,56	1345690,06	6	458	554114,29	1348901,45	6	499	553652,19	1348137,00	8	538	553406,35	1358175,69	9	578	555636,06	1360353,20
5	419	553607,94	1345673,96	6	459	554109,50	1348914,28	6	500	553663,99	1348166,88	8	539	553381,68	1358185,52	9	579	555634,24	1360351,24
5	420	553607,39	1345659,50	6	460	554016,23	1348861,54	6	501	553678,38	1348203,31	8	540	553358,00	1358194,95	9	580	555592,88	1360299,11
5	421	553606,42	1345634,03	6	461	553949,68	1348826,71	6	502	553691,55	1348236,90	8	541	553342,54	1358177,79	9	581	555550,26	1360222,21
5	422	553604,84	1345592,37	6	462	553868,98	1348781,05	6	426	553702,53	1348264,95	8	542	553321,11	1358177,87	9	582	555461,92	1360062,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	583	555458,46	1360056,56	10	623	555134,43	1359683,55	13	661	552369,66	1347672,93	13	702	552264,42	1347725,53	14	742	551770,20	1348090,37
9	584	555394,32	1359946,02	10	624	555090,30	1359624,66	13	662	552372,08	1347684,03	13	703	552278,71	1347711,43	14	743	551700,77	1348111,67
9	585	555321,22	1359820,04	10	625	555059,90	1359584,10	13	663	552285,69	1347773,88	13	704	552328,00	1347662,53	14	744	551629,76	1348133,46
9	586	555308,96	1359798,92	10	626	554989,48	1359489,65	13	664	552278,00	1347781,88	13	705	552337,56	1347652,73	14	745	551554,71	1348158,33
9	587	555260,49	1359728,70	10	627	554990,58	1359472,35	13	665	552236,66	1347824,89	13	706	552339,44	1347654,81	14	746	551478,79	1348183,82
9	588	555160,11	1359589,97	10	628	554997,14	1359416,22	13	666	552207,26	1347847,19	13	707	552353,23	1347664,84	14	747	551400,15	1348209,68
9	589	555121,77	1359540,86	10	629	555012,28	1359436,57	13	667	552194,10	1347857,18	13	660	552364,12	1347670,39	14	748	551319,46	1348236,08
9	590	555004,15	1359373,69	10	630	555035,96	1359468,30	13	668	552157,64	1347884,83	14	708	552382,90	1347721,41	14	749	551240,81	1348259,14
9	591	555011,80	1359314,93	10	631	555099,89	1359554,05	13	669	552106,38	1347910,14	14	709	552394,31	1347735,75	14	750	551230,48	1348261,87
9	592	555049,02	1359364,25	10	632	555127,77	1359590,84	13	670	551683,90	1348038,88	14	710	552396,91	1347738,86	14	751	551224,90	1348262,18
9	593	555148,40	1359501,35	10	633	555174,58	1359653,72	13	671	551677,79	1348022,55	14	711	552400,45	1347745,66	14	752	551226,74	1348233,57
9	594	555161,12	1359518,90	10	597	555181,39	1359662,85	13	672	551691,91	1347999,33	14	712	552394,30	1347751,92	14	753	551226,89	1348231,30
9	595	555193,97	1359562,59	11	634	555617,65	1360371,49	13	673	551710,71	1347993,56	14	713	552376,40	1347769,58	14	754	551279,75	1348214,38
9	596	555230,07	1359610,61	11	635	555687,56	1360444,85	13	674	551737,45	1347985,35	14	714	552359,13	1347786,60	14	755	551419,51	1348169,65
9	558	555289,36	1359689,48	11	636	555705,11	1360463,26	13	675	551762,32	1347977,25	14	715	552343,49	1347802,05	14	756	551795,07	1348044,53
10	597	555181,39	1359662,85	11	637	555670,88	1360494,02	13	676	551820,63	1347958,28	14	716	552336,83	1347809,05	14	757	552178,56	1347919,43
10	598	555228,50	1359727,98	11	638	555646,02	1360468,22	13	677	551849,43	1347948,90	14	717	552331,82	1347819,09	14	758	552201,43	1347901,07
10	599	555238,72	1359743,82	11	639	555622,43	1360443,73	13	678	551913,36	1347928,06	14	718	552316,88	1347833,03	14	759	552211,88	1347892,68
10	600	555275,42	1359800,72	11	640	555604,57	1360425,18	13	679	551933,58	1347921,46	14	719	552295,66	1347852,85	14	760	552202,22	1347793,59
10	601	555299,91	1359830,37	11	641	555536,25	1360348,78	13	680	551940,76	1347919,12	14	720	552284,32	1347865,34	14	761	552346,87	1347744,62
10	602	555335,16	1359889,08	11	642	555534,93	1360347,31	13	681	551991,28	1347902,62	14	721	552278,74	1347876,24	14	762	552377,86	1347710,62
10	603	555372,42	1359955,47	11	643	555533,45	1360345,11	13	682	552020,09	1347893,22	14	722	552272,63	1347878,20	14	763	552382,90	1347721,41
10	604	555407,62	1360018,22	11	644	555509,51	1360309,43	13	683	552036,39	1347887,58	14	723	552266,26	1347885,22	15	763	549918,89	1348032,06
10	605	555440,91	1360085,68	11	645	555549,35	1360321,05	13	684	552056,70	1347880,55	14	724	552258,19	1347893,65	15	764	549919,59	1348036,38
10	606	555458,24	1360120,80	11	646	555584,91	1360331,43	13	685	552068,23	1347876,55	14	725	552246,66	1347903,83	15	765	549923,35	1348053,17
10	607	555540,81	1360266,40	11	647	555599,31	1360349,06	13	686	552089,85	1347868,71	14	726	552236,79	1347912,15	15	766	549654,39	1348026,65
10	608	555546,69	1360275,34	11	634	555617,65	1360371,49	13	687	552101,39	1347864,53	14	727	552226,91	1347920,47	15	767	549659,01	1348019,32
10	609	555555,83	1360290,06	12	648	552739,11	1347381,74	13	688	552105,27	1347863,12	14	728	552211,83	1347930,79	15	768	549678,23	1348006,80
10	610	555483,76	1360267,14	12	649	552735,80	1347386,19	13	689	552120,98	1347855,58	14	729	552196,35	1347940,08	15	769	549724,23	1348011,42
10	611	555449,84	1360207,32	12	650	552725,45	1347397,87	13	690	552134,72	1347848,78	14	730	552176,23	1347951,07	15	770	549791,19	1348018,37
10	612	555464,50	1360170,29	12	651	552715,61	1347408,96	13	691	552143,22	1347843,68	14	731	552156,21	1347960,69	15	771	549868,71	1348026,63
10	613	555427,64	1360168,17	12	652	552709,42	1347415,95	13	692	552149,45	1347839,94	14	732	552139,70	1347967,64	15	763	549918,89	1348032,06
10	614	555393,43	1360107,85	12	653	552697,35	1347429,56	13	693	552157,52	1347835,10	14	733	552125,56	1347972,77	16	772	550423,94	1348079,26
10	615	555375,84	1360076,84	12	654	552683,57	1347445,20	13	694	552158,63	1347834,17	14	734	552102,93	1347980,97	16	773	550426,57	1348104,04
10	616	555354,95	1360040,01	12	655	552668,65	1347462,14	13	695	552171,35	1347823,44	14	735	552068,76	1347993,04	16	774	550019,02	1348062,61
10	617	555320,11	1359977,17	12	656	552684,11	1347394,04	13	696	552181,78	1347814,65	14	736	552044,01	1348001,13	16	775	550016,94	1348041,52
10	618	555253,05	1359856,24	12	657	552687,75	1347378,00	13	697	552192,74	1347802,49	14	737	551984,70	1348020,49	16	776	550038,45	1348043,34
10	619	555208,00	1359787,82	12	658	552698,82	1347378,50	13	698	552216,11	1347776,85	14	738	551955,83	1348029,91	16	777	550119,64	1348050,17
10	620	555187,22	1359756,25	12	659	552706,74	1347378,87	13	699	552225,07	1347767,19	14	739	551905,73	1348046,25	16	778	550203,23	1348058,16
10	621	555162,84	1359722,53	12	648	552739,11	1347381,74	13	700	552233,46	1347758,15	14	740	551840,08	1348067,62	16	779	550261,18	1348063,70
10	622	555141,07	1359692,42	13	660	552364,12	1347670,39	13	701	552253,46	1347736,60	14	741	551806,03	1348078,70	16	780	550267,27	1348064,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	781	550320,01	1348069,32	18	820	550029,38	1348152,96	20	859	546814,12	1348612,37	21	899	543444,33	1354626,54	23	938	535716,70	1349851,08
16	782	550352,70	1348072,45	18	821	549998,97	1348150,54	20	860	546802,28	1348610,33	21	900	543468,68	1354641,61	23	939	535581,32	1349734,40
16	783	550408,62	1348077,80	18	822	549996,97	1348146,81	20	861	546778,94	1348603,52	21	901	543511,24	1354668,20	23	940	535641,16	1349712,72
16	772	550423,94	1348079,26	18	823	549992,94	1348139,30	20	862	546749,86	1348594,43	21	902	543655,03	1354758,07	23	941	535645,98	1349710,97
17	784	549879,33	1348088,41	18	824	549986,11	1348126,24	20	863	546728,39	1348586,36	21	882	543784,27	1354838,83	23	942	535701,59	1349766,46
17	785	549867,51	1348114,66	18	825	549985,56	1348124,60	20	864	546718,32	1348582,56	22	903	543849,84	1354964,30	23	928	535704,34	1349768,55
17	786	549866,93	1348130,51	18	826	549985,62	1348120,89	20	865	546694,13	1348571,79	22	904	543947,19	1355025,86	24	943	535595,62	1349823,75
17	787	549866,86	1348132,52	18	827	549986,90	1348116,81	20	866	546664,60	1348558,12	22	905	543960,17	1355034,07	24	944	535615,24	1349840,32
17	788	549867,05	1348137,43	18	828	549990,26	1348110,59	20	867	546638,80	1348546,17	22	906	544034,32	1355080,97	24	945	535631,69	1349856,90
17	789	549848,88	1348135,14	18	829	549993,71	1348105,89	20	868	546614,48	1348535,20	22	907	544074,31	1355143,51	24	946	535636,89	1349873,00
17	790	549802,78	1348130,23	18	830	549995,38	1348103,62	20	869	546597,51	1348527,54	22	908	544061,52	1355155,92	24	947	535619,59	1349859,70
17	791	549783,35	1348128,16	18	831	549998,45	1348100,06	20	870	546550,71	1348525,04	22	909	543995,63	1355114,51	24	948	535556,09	1349798,74
17	792	549754,61	1348125,10	18	832	550074,59	1348107,50	20	871	546553,04	1348518,83	22	910	543922,17	1355068,54	24	949	535541,84	1349784,17
17	793	549711,10	1348120,66	18	833	550077,53	1348107,77	20	872	546563,76	1348512,88	22	911	543914,69	1355063,85	24	950	535567,27	1349802,74
17	794	549683,18	1348117,85	18	806	550451,00	1348142,26	20	873	546564,27	1348512,53	22	912	543660,30	1354904,65	24	943	535595,62	1349823,75
17	795	549653,07	1348114,83	19	834	547555,01	1348268,56	20	874	546571,37	1348507,76	22	913	543556,62	1354839,78				
17	796	549631,58	1348112,67	19	835	547522,14	1348292,19	20	875	546576,93	1348505,02	22	914	543429,57	1354760,27				
17	797	549600,83	1348109,93	19	836	547501,93	1348304,70	20	876	546587,29	1348499,90	22	915	543426,94	1354758,63				
17	798	549561,27	1348106,57	19	837	547475,27	1348321,20	20	877	546587,59	1348499,75	22	916	543245,58	1354645,15				
17	799	549550,28	1348105,63	19	838	547394,44	1348369,34	20	878	546639,11	1348492,84	22	917	543171,66	1354600,08				
17	800	549536,63	1348088,82	19	839	547370,99	1348383,03	20	879	546725,37	1348529,75	22	918	543155,38	1354590,26				
17	801	549530,93	1348081,80	19	840	547385,78	1348367,90	20	880	546788,94	1348557,90	22	919	543154,38	1354586,78				
17	802	549526,55	1348076,41	19	841	547416,03	1348337,75	20	881	546806,11	1348559,75	22	920	543147,76	1354551,71				
17	803	549517,88	1348059,32	19	842	547437,31	1348311,13	20	847	546879,36	1348593,66	22	921	543143,59	1354537,80				
17	804	549514,45	1348052,58	19	843	547488,10	1348274,10	21	882	543784,27	1354838,83	22	922	543137,23	1354520,87				
17	805	549806,03	1348081,25	19	844	547506,95	1348276,14	21	883	543951,28	1354943,76	22	923	543186,06	1354548,79				
17	784	549879,33	1348088,41	19	845	547525,11	1348274,70	21	884	543991,73	1355009,32	22	924	543199,39	1354558,41				
18	806	550451,00	1348142,26	19	846	547554,66	1348268,58	21	885	544005,31	1355031,30	22	925	543271,86	1354602,61				
18	807	550450,41	1348150,46	19	834	547555,01	1348268,56	21	886	543982,26	1355016,72	22	926	543416,83	1354693,33				
18	808	550448,92	1348171,41	20	847	546879,36	1348593,66	21	887	543663,85	1354815,28	22	927	543686,82	1354862,27				
18	809	550447,45	1348192,01	20	848	546918,60	1348611,82	21	888	543454,30	1354686,30	22	903	543849,84	1354964,30				
18	810	550392,70	1348186,78	20	849	546900,39	1348614,11	21	889	543410,29	1354658,96	23	928	535704,34	1349768,55				
18	811	550370,62	1348184,66	20	850	546890,58	1348614,84	21	890	543144,47	1354493,82	23	929	535747,25	1349801,11				
18	812	550299,76	1348177,89	20	851	546882,68	1348615,43	21	891	543108,66	1354471,57	23	930	535760,06	1349810,83				
18	813	550265,17	1348174,58	20	852	546873,94	1348616,07	21	892	543109,22	1354463,99	23	931	535752,23	1349822,16				
18	814	550210,35	1348169,35	20	853	546868,22	1348616,49	21	893	543116,05	1354448,71	23	932	535750,71	1349824,37				
18	815	550159,66	1348164,50	20	854	546865,15	1348616,71	21	894	543122,13	1354440,52	23	933	535754,72	1349858,37				
18	816	550106,07	1348159,75	20	855	546854,07	1348616,36	21	895	543130,64	1354432,46	23	934	535763,32	1349867,75				
18	817	550086,89	1348157,77	20	856	546841,86	1348615,14	21	896	543138,43	1354437,25	23	935	535758,71	1349873,56				
18	818	550086,19	1348157,98	20	857	546833,95	1348614,35	21	897	543156,33	1354448,32	23	936	535753,04	1349869,80				
18	819	550085,59	1348158,19	20	858	546826,38	1348613,59	21	898	543398,75	1354598,33	23	937	535749,25	1349866,00				