

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 Пищальского 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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	534319,90	1310762,15	1	37	534882,90	1311299,78	1	73	535078,50	1311492,53	1	109	535221,47	1311722,22	1	145	535544,55	1311915,20
1	2	534351,93	1310793,07	1	38	534895,41	1311310,97	1	74	535079,02	1311492,99	1	110	535221,88	1311722,53	1	146	535561,01	1311927,20
1	3	534362,33	1310803,10	1	39	534922,24	1311333,01	1	75	535088,27	1311503,01	1	111	535226,57	1311726,89	1	147	535561,24	1311927,42
1	4	534405,52	1310845,58	1	40	534930,29	1311338,75	1	76	535088,62	1311503,49	1	112	535246,66	1311745,56	1	148	535561,52	1311927,59
1	5	534468,28	1310905,53	1	41	534941,08	1311344,97	1	77	535089,05	1311503,91	1	113	535263,26	1311760,14	1	149	535561,77	1311927,78
1	6	534564,71	1310997,63	1	42	534941,30	1311345,12	1	78	535092,72	1311508,29	1	114	535268,03	1311763,83	1	150	535585,63	1311946,14
1	7	534609,15	1311040,08	1	43	534941,55	1311345,24	1	79	535093,16	1311508,94	1	115	535283,57	1311774,04	1	151	535585,80	1311946,31
1	8	534626,59	1311056,64	1	44	534959,06	1311355,83	1	80	535093,69	1311509,52	1	116	535288,23	1311776,62	1	152	535586,00	1311946,44
1	9	534626,75	1311056,79	1	45	534960,29	1311356,77	1	81	535100,29	1311518,49	1	117	535296,73	1311781,32	1	153	535623,02	1311976,04
1	10	534633,09	1311062,82	1	46	534961,60	1311357,60	1	82	535100,75	1311519,27	1	118	535330,66	1311798,41	1	154	535623,42	1311976,45
1	11	534634,87	1311064,50	1	47	534966,94	1311361,80	1	83	535101,31	1311519,99	1	119	535331,00	1311798,63	1	155	535623,89	1311976,78
1	12	534639,16	1311068,57	1	48	534968,53	1311363,35	1	84	535109,22	1311532,53	1	120	535331,37	1311798,78	1	156	535637,42	1311988,67
1	13	534655,78	1311084,35	1	49	534970,16	1311364,85	1	85	535109,49	1311533,08	1	121	535345,83	1311806,65	1	157	535637,75	1311989,02
1	14	534673,08	1311093,43	1	50	534974,10	1311369,29	1	86	535109,85	1311533,59	1	122	535346,19	1311806,90	1	158	535638,14	1311989,33
1	15	534675,62	1311094,26	1	51	534974,25	1311369,46	1	87	535124,45	1311559,51	1	123	535346,58	1311807,08	1	159	535656,46	1312006,73
1	16	534678,05	1311095,06	1	52	534975,70	1311371,50	1	88	535124,59	1311559,75	1	124	535410,68	1311844,91	1	160	535672,81	1312021,21
1	17	534682,86	1311097,23	1	53	534977,18	1311373,52	1	89	535142,97	1311593,24	1	125	535418,28	1311849,02	1	161	535674,70	1312022,87
1	18	534684,80	1311098,35	1	54	534977,28	1311373,71	1	90	535143,16	1311593,71	1	126	535437,51	1311857,90	1	162	535680,13	1312027,05
1	19	534686,31	1311099,17	1	55	534979,62	1311377,74	1	91	535143,44	1311594,14	1	127	535464,83	1311869,12	1	163	535687,94	1312032,25
1	20	534686,75	1311099,41	1	56	534980,40	1311379,51	1	92	535152,56	1311612,47	1	128	535465,13	1311869,29	1	164	535711,08	1312045,96
1	21	534688,93	1311100,90	1	57	534981,28	1311381,21	1	93	535152,99	1311613,63	1	129	535465,45	1311869,39	1	165	535711,40	1312046,20
1	22	534689,76	1311101,61	1	58	534981,49	1311381,75	1	94	535153,55	1311614,73	1	130	535486,06	1311878,51	1	166	535711,75	1312046,39
1	23	534690,67	1311102,21	1	59	534984,01	1311388,24	1	95	535159,09	1311629,37	1	131	535486,76	1311878,91	1	167	535724,48	1312054,47
1	24	534702,90	1311112,28	1	60	534984,36	1311389,53	1	96	535159,50	1311630,43	1	132	535487,51	1311879,21	1	168	535724,76	1312054,69
1	25	534705,87	1311114,72	1	61	534984,84	1311390,77	1	97	535159,81	1311631,64	1	133	535500,79	1311886,14	1	169	535725,07	1312054,86
1	26	534706,28	1311115,13	1	62	534989,87	1311409,43	1	98	535160,26	1311632,80	1	134	535501,24	1311886,44	1	170	535745,00	1312068,34
1	27	534706,74	1311115,47	1	63	534991,17	1311412,63	1	99	535160,81	1311634,82	1	135	535502,03	1311886,84	1	171	535745,48	1312068,74
1	28	534712,58	1311120,74	1	64	534992,35	1311414,41	1	100	535165,37	1311414,41	1	136	535508,48	1311890,69	1	172	535746,01	1312069,06
1	29	534723,18	1311130,31	1	65	535023,92	1311441,89	1	101	535170,57	1311669,72	1	137	535508,78	1311890,91	1	173	535752,48	1312073,93
1	30	534723,64	1311130,82	1	66	535024,06	1311442,04	1	102	535172,27	1311674,21	1	138	535509,11	1311891,08	1	174	535752,95	1312074,37
1	31	534724,17	1311131,25	1	67	535024,22	1311442,17	1	103	535173,39	1311676,64	1	139	535516,26	1311895,64	1	175	535753,48	1312074,72
1	32	534735,88	1311143,02	1	68	535057,91	1311472,50	1	104	535175,84	1311681,97	1	140	535516,52	1311895,84	1	176	535754,64	1312075,69
1	33	534736,09	1311143,30	1	69	535058,23	1311472,85	1	105	535177,50	1311684,44	1	141	535516,82	1311896,00	1	177	535756,11	1312076,91
1	34	534736,36	1311143,53	1	70	535058,60	1311473,13	1	106	535177,64	1311684,59	1	142	535535,72	1311908,78	1	178	535757,07	1312077,91
1	35	534788,90	1311199,42	1	71	535063,38	1311477,76	1	107	535182,56	1311688,80	1	143	535536,07	1311909,07	1	179	535758,13	1312078,80
1	36	534875,34	1311292,18	1	72	535078,05	1311491,99	1	108	535221,12	1311721,86	1	144	535536,46	1311909,29	1	180	535764,46	1312085,39

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
1	181	535765,37	1312086,57	1	222	535975,80	1312232,89	1	263	536505,70	1312394,30	1	304	536548,72	1312882,19	1	345	536637,66	1313130,86
1	182	535766,39	1312087,65	1	223	535976,18	1312233,16	1	264	536506,16	1312396,23	1	305	536567,96	1312906,52	1	346	536638,22	1313144,60
1	183	535771,91	1312094,97	1	224	535976,60	1312233,36	1	265	536506,71	1312398,13	1	306	536584,21	1312927,06	1	347	536638,23	1313144,88
1	184	535772,35	1312095,71	1	225	536015,11	1312257,30	1	266	536507,70	1312403,57	1	307	536584,38	1312927,33	1	348	536639,23	1313178,81
1	185	535772,89	1312096,38	1	226	536040,62	1312272,41	1	267	536507,83	1312405,30	1	308	536584,60	1312927,57	1	349	536639,87	1313189,46
1	186	535781,68	1312109,88	1	227	536048,78	1312276,73	1	268	536508,08	1312407,01	1	309	536587,17	1312931,01	1	350	536640,75	1313204,14
1	187	535782,03	1312110,56	1	228	536052,85	1312278,72	1	269	536508,34	1312413,21	1	310	536587,32	1312931,26	1	351	536641,93	1313213,76
1	188	535782,47	1312111,18	1	229	536064,74	1312283,85	1	270	536508,24	1312414,71	1	311	536587,52	1312931,49	1	352	536647,71	1313221,13
1	189	535787,25	1312119,59	1	230	536081,51	1312289,88	1	271	536508,28	1312416,21	1	312	536599,59	1312948,43	1	353	536647,90	1313221,42
1	190	535787,57	1312120,32	1	231	536122,12	1312302,65	1	272	536506,67	1312436,50	1	313	536599,98	1312949,10	1	354	536648,13	1313221,67
1	191	535787,99	1312121,00	1	232	536122,43	1312302,79	1	273	536506,58	1312437,01	1	314	536600,46	1312949,72	1	355	536656,01	1313232,29
1	192	535788,21	1312121,45	1	233	536122,77	1312302,86	1	274	536506,57	1312437,52	1	315	536608,31	1312962,32	1	356	536659,71	1313237,28
1	193	535799,03	1312143,68	1	234	536151,24	1312312,67	1	275	536502,07	1312474,81	1	316	536608,70	1312963,12	1	357	536660,18	1313237,80
1	194	535801,24	1312147,12	1	235	536162,83	1312316,26	1	276	536501,83	1312482,68	1	317	536609,20	1312963,87	1	358	536663,53	1313240,61
1	195	535807,82	1312155,56	1	236	536173,67	1312319,61	1	277	536502,99	1312538,13	1	318	536614,77	1312974,43	1	359	536677,65	1313250,32
1	196	535813,75	1312161,93	1	237	536181,85	1312321,54	1	278	536502,96	1312538,46	1	319	536615,09	1312975,23	1	360	536678,98	1313251,45
1	197	535820,13	1312167,62	1	238	536183,94	1312322,04	1	279	536503,00	1312538,81	1	320	536615,52	1312975,98	1	361	536680,38	1313252,48
1	198	535825,51	1312171,54	1	239	536196,14	1312323,92	1	280	536502,88	1312557,80	1	321	536619,19	1312984,27	1	362	536685,68	1313257,33
1	199	535832,45	1312175,89	1	240	536253,78	1312358,78	1	281	536502,83	1312558,19	1	322	536619,45	1312985,08	1	363	536686,94	1313258,77
1	200	535844,25	1312183,27	1	241	536459,56	1312359,49	1	282	536502,86	1312558,58	1	323	536619,82	1312985,85	1	364	536688,28	1313260,12
1	201	535856,83	1312190,73	1	242	536466,90	1312360,39	1	283	536498,63	1312670,67	1	324	536622,32	1312992,72	1	365	536690,53	1313262,92
1	202	535876,34	1312201,81	1	243	536469,53	1312360,98	1	284	536498,62	1312670,98	1	325	536622,57	1312993,72	1	366	536691,46	1313264,36
1	203	535878,22	1312202,87	1	244	536472,00	1312361,53	1	285	536495,02	1312742,92	1	326	536622,94	1312994,67	1	367	536692,48	1313265,72
1	204	535887,07	1312207,49	1	245	536477,87	1312363,52	1	286	536494,40	1312768,07	1	327	536624,31	1312999,68	1	368	536692,67	1313266,03
1	205	535887,29	1312207,58	1	246	536480,02	1312364,51	1	287	536494,71	1312788,58	1	328	536625,96	1313005,75	1	369	536705,72	1313287,78
1	206	535887,50	1312207,62	1	247	536482,20	1312365,45	1	288	536495,41	1312799,41	1	329	536626,12	1313006,73	1	370	536706,74	1313289,48
1	207	535891,17	1312207,67	1	248	536485,11	1312367,10	1	289	536496,02	1312808,96	1	330	536626,41	1313007,68	1	371	536711,27	1313297,03
1	208	535909,97	1312205,77	1	249	536486,44	1312368,06	1	290	536497,02	1312817,66	1	331	536628,54	1313018,91	1	372	536727,00	1313321,11
1	209	535910,77	1312205,78	1	250	536487,84	1312368,90	1	291	536504,45	1312823,38	1	332	536628,60	1313019,62	1	373	536742,69	1313343,44
1	210	535912,05	1312205,79	1	251	536489,95	1312370,48	1	292	536504,97	1312823,87	1	333	536628,76	1313020,31	1	374	536748,56	1313350,96
1	211	535914,14	1312205,70	1	252	536491,60	1312372,03	1	293	536505,55	1312824,28	1	334	536629,20	1313023,60	1	375	536750,04	1313352,87
1	212	535921,35	1312206,18	1	253	536493,29	1312373,52	1	294	536506,01	1312824,67	1	335	536630,63	1313034,49	1	376	536752,65	1313355,44
1	213	535923,94	1312206,64	1	254	536496,58	1312377,10	1	295	536511,80	1312829,66	1	336	536630,63	1313034,84	1	377	536755,69	1313357,59
1	214	535926,50	1312207,07	1	255	536496,76	1312377,30	1	296	536513,22	1312831,18	1	337	536630,71	1313035,19	1	378	536766,75	1313364,06
1	215	535931,06	1312208,38	1	256	536498,22	1312379,30	1	297	536514,71	1312832,64	1	338	536635,26	1313079,43	1	379	536767,52	1313364,63
1	216	535932,94	1312209,13	1	257	536499,69	1312381,29	1	298	536517,23	1312835,68	1	339	536635,26	1313079,95	1	380	536768,36	1313365,08
1	217	535934,86	1312209,80	1	258	536499,83	1312381,53	1	299	536517,96	1312836,78	1	340	536635,35	1313080,46	1	381	536776,86	1313370,96
1	218	535936,11	1312210,39	1	259	536502,20	1312385,64	1	300	536518,81	1312837,80	1	341	536636,08	1313092,25	1	382	536778,16	1313372,09
1	219	535937,02	1312210,82	1	260	536503,14	1312387,74	1	301	536538,38	1312867,32	1	342	536636,07	1313092,52	1	383	536779,54	1313373,11
1	220	535937,87	1312211,33	1	261	536504,13	1312389,84	1	302	536538,77	1312867,88	1	343	536636,10	1313092,77	1	384	536782,07	1313375,43
1	221	535938,78	1312211,73	1	262	536505,39	1312393,41	1	303	536546,87	1312879,54	1	344	536637,22	1313120,23	1	385	536782,65	1313376,09

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
1	386	536783,33	1313376,66	1	427	536900,68	1313585,79	1	468	537104,15	1313973,25	1	509	537313,67	1314412,54	1	550	537333,26	1314640,55
1	387	536790,63	1313384,38	1	428	536900,88	1313586,49	1	469	537104,74	1313973,86	1	510	537315,88	1314424,10	1	551	537317,40	1314638,58
1	388	536799,35	1313393,60	1	429	536902,97	1313599,26	1	470	537113,74	1313985,44	1	511	537315,96	1314425,14	1	552	537296,25	1314602,06
1	389	536799,85	1313394,26	1	430	536905,86	1313616,88	1	471	537114,31	1313986,36	1	512	537316,18	1314426,15	1	553	537292,29	1314597,06
1	390	536800,45	1313394,85	1	431	536905,89	1313617,29	1	472	537114,99	1313987,21	1	513	537317,17	1314435,51	1	554	537276,54	1314582,23
1	391	536811,91	1313408,70	1	432	536905,98	1313617,70	1	473	537118,98	1313993,36	1	514	537317,17	1314436,48	1	555	537275,28	1314580,76
1	392	536812,33	1313409,34	1	433	536909,18	1313642,28	1	474	537119,28	1313993,94	1	515	537317,30	1314437,45	1	556	537273,93	1314579,36
1	393	536812,85	1313409,91	1	434	536911,35	1313658,95	1	475	537119,66	1313994,48	1	516	537318,36	1314475,58	1	557	537261,46	1314563,29
1	394	536818,15	1313417,19	1	435	536912,63	1313668,74	1	476	537131,88	1314015,74	1	517	537318,86	1314497,11	1	558	537260,15	1314561,15
1	395	536818,58	1313417,94	1	436	536912,64	1313669,27	1	477	537132,06	1314016,15	1	518	537319,99	1314517,09	1	559	537258,83	1314559,01
1	396	536819,11	1313418,61	1	437	536912,74	1313669,79	1	478	537132,31	1314016,52	1	519	537321,14	1314525,53	1	560	537258,74	1314558,82
1	397	536841,88	1313454,83	1	438	536914,76	1313692,88	1	479	537147,10	1314044,49	1	520	537321,92	1314527,45	1	561	537257,91	1314556,45
1	398	536845,58	1313459,83	1	439	536915,13	1313694,72	1	480	537147,49	1314045,24	1	521	537323,14	1314529,31	1	562	537257,05	1314554,09
1	399	536857,29	1313473,40	1	440	536915,38	1313695,17	1	481	537147,65	1314045,63	1	522	537326,52	1314533,14	1	563	537257,00	1314553,89
1	400	536859,03	1313475,41	1	441	536917,56	1313697,70	1	482	537147,87	1314045,99	1	523	537342,66	1314548,35	1	564	537250,89	1314528,15
1	401	536859,63	1313476,27	1	442	536928,08	1313707,55	1	483	537158,53	1314067,90	1	524	537343,47	1314549,30	1	565	537250,61	1314525,96
1	402	536860,33	1313477,06	1	443	536933,81	1313712,85	1	484	537158,62	1314068,15	1	525	537344,39	1314550,15	1	566	537250,25	1314523,78
1	403	536867,90	1313487,48	1	444	536934,80	1313713,66	1	485	537158,75	1314068,37	1	526	537349,73	1314556,30	1	567	537248,93	1314500,32
1	404	536868,65	1313488,78	1	445	536945,64	1313722,65	1	486	537162,10	1314075,63	1	527	537350,61	1314557,55	1	568	537248,95	1314499,90
1	405	536869,51	1313490,01	1	446	536946,39	1313723,40	1	487	537203,01	1314164,26	1	528	537351,60	1314558,72	1	569	537248,90	1314499,49
1	406	536871,61	1313493,78	1	447	536947,22	1313724,06	1	488	537238,18	1314234,81	1	529	537354,28	1314562,70	1	570	537248,38	1314477,31
1	407	536872,25	1313495,30	1	448	536955,74	1313732,42	1	489	537238,33	1314235,10	1	530	537354,69	1314563,46	1	571	537247,40	1314442,19
1	408	536873,02	1313496,76	1	449	536956,72	1313733,61	1	490	537253,49	1314266,54	1	531	537355,19	1314564,15	1	572	537245,04	1314426,78
1	409	536875,58	1313503,26	1	450	536957,80	1313734,72	1	491	537253,75	1314267,26	1	532	537363,92	1314579,24	1	573	537242,40	1314417,39
1	410	536876,06	1313504,96	1	451	536960,29	1313737,84	1	492	537254,11	1314267,93	1	533	537378,14	1314603,79	1	574	537238,74	1314407,30
1	411	536876,64	1313506,62	1	452	536960,96	1313738,91	1	493	537272,50	1314312,88	1	534	537393,53	1314627,54	1	575	537208,93	1314342,32
1	412	536878,20	1313513,09	1	453	536961,74	1313739,88	1	494	537272,93	1314313,93	1	535	537393,65	1314627,73	1	576	537208,76	1314341,82
1	413	536878,32	1313514,01	1	454	536972,67	1313756,90	1	495	537278,45	1314325,84	1	536	537406,47	1314647,86	1	577	537208,51	1314341,36
1	414	536878,56	1313514,91	1	455	536973,03	1313757,60	1	496	537298,29	1314368,55	1	537	537406,88	1314648,70	1	578	537192,31	1314301,74
1	415	536878,96	1313517,33	1	456	536973,48	1313758,24	1	497	537300,18	1314372,63	1	538	537407,41	1314649,46	1	579	537189,84	1314295,71
1	416	536881,08	1313530,36	1	457	536979,18	1313768,46	1	498	537300,35	1314373,14	1	539	537407,56	1314649,75	1	580	537175,41	1314265,78
1	417	536882,13	1313534,46	1	458	536979,27	1313768,67	1	499	537300,61	1314373,62	1	540	537385,18	1314646,98	1	581	537152,65	1314220,14
1	418	536884,99	1313542,19	1	459	536979,40	1313768,86	1	500	537303,52	1314380,68	1	541	537381,06	1314646,47	1	582	537140,06	1314194,89
1	419	536893,84	1313563,08	1	460	537021,58	1313847,98	1	501	537303,68	1314381,21	1	542	537375,52	1314645,78	1	583	537139,93	1314194,53
1	420	536894,13	1313564,04	1	461	537033,89	1313870,06	1	502	537303,92	1314381,70	1	543	537366,54	1314644,67	1	584	537139,74	1314194,21
1	421	536894,40	1313564,63	1	462	537056,93	1313909,63	1	503	537306,21	1314388,00	1	544	537363,27	1314644,27	1	585	537095,39	1314098,12
1	422	536894,55	1313564,96	1	463	537072,52	1313935,29	1	504	537308,78	1314395,08	1	545	537359,28	1314643,77	1	586	537085,26	1314077,29
1	423	536898,92	1313578,14	1	464	537073,32	1313936,48	1	505	537309,00	1314395,97	1	546	537356,64	1314643,45	1	587	537073,85	1314055,71
1	424	536899,19	1313579,37	1	465	537076,34	1313940,96	1	506	537309,34	1314396,83	1	547	537349,65	1314642,58	1	588	537070,80	1314049,93
1	425	536899,59	1313580,55	1	466	537084,46	1313951,07	1	507	537313,18	1314410,47	1	548	537346,85	1314642,24	1	589	537060,21	1314031,52
1	426	536900,60	1313585,07	1	467	537103,65	1313972,56	1	508	537313,36	1314411,52	1	549	537335,88	1314640,88	1	590	537049,99	1314017,56

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
1	591	537031,48	1313996,83	1	632	536843,22	1313677,78	1	673	536634,48	1313305,58	1	714	536480,33	1312906,43	1	755	536431,81	1312482,26
1	592	537031,10	1313996,30	1	633	536836,67	1313627,48	1	674	536624,91	1313299,01	1	715	536463,21	1312880,62	1	756	536431,94	1312480,73
1	593	537030,64	1313995,84	1	634	536832,28	1313600,78	1	675	536621,74	1313296,83	1	716	536459,81	1312877,36	1	757	536431,93	1312479,18
1	594	537030,10	1313995,16	1	635	536828,45	1313588,21	1	676	536620,41	1313295,69	1	717	536451,15	1312870,70	1	758	536436,94	1312430,45
1	595	537020,36	1313983,06	1	636	536822,89	1313575,08	1	677	536619,00	1313294,64	1	718	536450,99	1312870,55	1	759	536437,20	1312427,16
1	596	537019,54	1313981,79	1	637	536820,11	1313568,52	1	678	536618,84	1313294,50	1	719	536450,80	1312870,43	1	760	536382,71	1312419,80
1	597	537018,61	1313980,59	1	638	536819,94	1313567,95	1	679	536608,55	1313285,06	1	720	536449,10	1312868,75	1	761	536326,13	1312412,14
1	598	536997,07	1313945,92	1	639	536819,67	1313567,41	1	680	536606,98	1313283,28	1	721	536447,37	1312867,10	1	762	536186,33	1312393,23
1	599	536996,91	1313945,60	1	640	536815,43	1313555,90	1	681	536605,37	1313281,53	1	722	536447,24	1312866,92	1	763	536186,09	1312393,18
1	600	536996,70	1313945,30	1	641	536814,92	1313553,88	1	682	536592,26	1313263,85	1	723	536447,08	1312866,76	1	764	536185,85	1312393,17
1	601	536976,84	1313911,18	1	642	536814,32	1313551,89	1	683	536582,96	1313251,99	1	724	536435,70	1312852,93	1	765	536171,46	1312390,94
1	602	536973,18	1313904,92	1	643	536810,18	1313529,94	1	684	536582,44	1313251,18	1	725	536434,94	1312851,77	1	766	536170,50	1312390,69
1	603	536973,08	1313904,70	1	644	536808,87	1313525,83	1	685	536581,54	1313249,72	1	726	536434,07	1312850,70	1	767	536169,52	1312390,56
1	604	536972,94	1313904,50	1	645	536804,36	1313519,20	1	686	536580,12	1313247,43	1	727	536433,51	1312849,60	1	768	536165,07	1312387,38
1	605	536960,23	1313881,68	1	646	536793,94	1313507,13	1	687	536579,26	1313245,05	1	728	536432,82	1312848,56	1	769	536155,27	1312387,10
1	606	536960,14	1313881,46	1	647	536791,07	1313503,80	1	688	536578,36	1313242,51	1	729	536432,32	1312847,28	1	770	536154,45	1312386,93
1	607	536960,01	1313881,28	1	648	536790,07	1313502,38	1	689	536571,71	1313215,37	1	730	536431,69	1312846,05	1	771	536129,88	1312379,34
1	608	536937,28	1313838,64	1	649	536788,97	1313501,01	1	690	536571,40	1313213,14	1	731	536431,37	1312844,85	1	772	536129,50	1312379,19
1	609	536917,82	1313802,16	1	650	536763,48	1313461,49	1	691	536571,04	1313210,92	1	732	536430,91	1312843,70	1	773	536129,11	1312379,09
1	610	536913,02	1313793,54	1	651	536761,33	1313458,16	1	692	536570,17	1313196,48	1	733	536430,69	1312842,33	1	774	536100,54	1312369,24
1	611	536907,71	1313785,28	1	652	536747,15	1313440,27	1	693	536569,32	1313182,32	1	734	536430,33	1312841,01	1	775	536059,65	1312356,38
1	612	536905,21	1313781,38	1	653	536735,16	1313427,61	1	694	536569,33	1313181,93	1	735	536426,54	1312817,37	1	776	536059,19	1312356,18
1	613	536899,01	1313774,92	1	654	536729,29	1313423,24	1	695	536569,28	1313181,55	1	736	536426,47	1312816,19	1	777	536058,70	1312356,06
1	614	536888,19	1313765,96	1	655	536717,94	1313416,62	1	696	536568,27	1313147,19	1	737	536426,28	1312815,02	1	778	536039,75	1312349,26
1	615	536887,67	1313765,43	1	656	536716,21	1313415,35	1	697	536566,39	1313101,06	1	738	536424,79	1312791,98	1	779	536039,05	1312348,92
1	616	536887,08	1313764,98	1	657	536714,43	1313414,14	1	698	536566,19	1313096,11	1	739	536424,81	1312791,35	1	780	536038,31	1312348,69
1	617	536867,37	1313746,60	1	658	536700,73	1313402,58	1	699	536565,54	1313085,70	1	740	536424,74	1312790,73	1	781	536032,67	1312346,26
1	618	536865,78	1313744,78	1	659	536698,93	1313400,71	1	700	536561,14	1313042,98	1	741	536424,61	1312781,99	1	782	536023,94	1312342,49
1	619	536864,17	1313742,98	1	660	536697,11	1313398,81	1	701	536559,53	1313030,70	1	742	536424,40	1312768,23	1	783	536023,19	1312342,06
1	620	536852,70	1313727,12	1	661	536686,79	1313385,60	1	702	536557,97	1313022,48	1	743	536424,45	1312767,74	1	784	536022,38	1312341,75
1	621	536852,21	1313726,28	1	662	536686,46	1313385,07	1	703	536556,13	1313015,72	1	744	536424,41	1312767,25	1	785	536007,26	1312333,96
1	622	536851,62	1313725,50	1	663	536686,05	1313384,60	1	704	536551,80	1313005,12	1	745	536425,06	1312740,64	1	786	536006,65	1312333,55
1	623	536850,91	1313724,02	1	664	536669,28	1313360,74	1	705	536548,02	1312997,95	1	746	536425,10	1312740,32	1	787	536005,98	1312333,25
1	624	536850,09	1313722,59	1	665	536669,07	1313360,36	1	706	536541,78	1312987,92	1	747	536425,08	1312740,00	1	788	536002,55	1312331,22
1	625	536849,79	1313721,67	1	666	536668,80	1313360,03	1	707	536535,35	1312978,88	1	748	536426,15	1312718,54	1	789	535979,02	1312317,29
1	626	536849,37	1313720,78	1	667	536652,20	1313334,58	1	708	536531,15	1312973,00	1	749	536428,69	1312667,75	1	790	535978,80	1312317,13
1	627	536848,99	1313719,18	1	668	536651,99	1313334,17	1	709	536492,92	1312924,48	1	750	536432,78	1312559,45	1	791	535978,56	1312317,00
1	628	536848,49	1313717,62	1	669	536651,71	1313333,80	1	710	536492,52	1312923,84	1	751	536432,89	1312556,64	1	792	535940,34	1312293,25
1	629	536848,39	1313716,64	1	670	536645,68	1313323,79	1	711	536492,04	1312923,28	1	752	536433,00	1312538,97	1	793	535910,39	1312276,13
1	630	536848,16	1313715,69	1	671	536638,34	1313311,54	1	712	536480,64	1312906,88	1	753	536432,51	1312515,88	1	794	535894,93	1312277,64
1	631	536843,99	1313683,69	1	672	536635,22	1313306,34	1	713	536480,50	1312906,65	1	754	536432,39	1312509,88	1	795	535892,63	1312277,63

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
1	796	535890,33	1312277,68	1	837	535637,22	1312082,36	1	878	535125,95	1311731,75	1	919	534905,73	1311405,38	1	960	534529,27	1311065,99
1	797	535872,74	1312276,19	1	838	535609,91	1312059,02	1	879	535116,82	1311719,75	1	920	534893,47	1311398,32	1	961	534499,65	1311036,86
1	798	535870,76	1312275,82	1	839	535609,46	1312058,54	1	880	535116,66	1311719,54	1	921	534892,49	1311397,61	1	962	534499,42	1311036,63
1	799	535868,77	1312275,53	1	840	535608,94	1312058,13	1	881	535115,40	1311717,40	1	922	534891,44	1311397,02	1	963	534441,90	1310978,62
1	800	535868,20	1312275,33	1	841	535590,57	1312040,68	1	882	535114,11	1311715,28	1	923	534880,36	1311389,12	1	964	534387,67	1310923,30
1	801	535867,60	1312275,21	1	842	535578,48	1312030,06	1	883	535114,00	1311715,04	1	924	534879,72	1311388,55	1	965	534307,05	1310846,92
1	802	535865,75	1312274,44	1	843	535567,62	1312021,38	1	884	535113,48	1311713,91	1	925	534879,00	1311388,08	1	966	534278,51	1310820,50
1	803	535863,86	1312273,74	1	844	535542,95	1312001,64	1	885	535108,14	1311702,27	1	926	534850,24	1311364,46	1	967	534239,13	1310794,99
1	804	535845,96	1312265,00	1	845	535542,60	1312001,36	1	886	535107,78	1311701,49	1	927	534849,87	1311364,08	1	968	534180,46	1310756,97
1	805	535845,30	1312264,59	1	846	535519,28	1311983,42	1	887	535107,26	1311699,97	1	928	534849,44	1311363,77	1	969	534110,65	1310718,52
1	806	535844,59	1312264,28	1	847	535495,85	1311966,32	1	888	535106,63	1311698,50	1	929	534835,24	1311351,06	1	970	533937,78	1310635,64
1	807	535821,90	1312251,40	1	848	535478,37	1311954,51	1	889	535105,48	1311694,82	1	930	534834,75	1311350,53	1	971	533829,34	1310587,53
1	808	535821,70	1312251,26	1	849	535466,95	1311947,44	1	890	535098,21	1311671,53	1	931	534834,19	1311350,06	1	972	533800,41	1310574,70
1	809	535821,48	1312251,16	1	850	535456,39	1311941,93	1	891	535098,11	1311671,04	1	932	534825,20	1311341,02	1	973	533799,78	1310574,33
1	810	535808,08	1312243,21	1	851	535437,68	1311933,65	1	892	535097,94	1311670,58	1	933	534824,94	1311340,70	1	974	533799,10	1310574,07
1	811	535807,85	1312243,02	1	852	535410,01	1311922,28	1	893	535093,25	1311653,16	1	934	534824,63	1311340,44	1	975	533696,26	1310521,07
1	812	535807,58	1312242,89	1	853	535409,53	1311922,03	1	894	535088,88	1311641,64	1	935	534737,72	1311247,17	1	976	533686,21	1310515,89
1	813	535786,56	1312229,74	1	854	535409,02	1311921,85	1	895	535081,17	1311626,12	1	936	534685,79	1311191,92	1	977	533684,17	1310514,56
1	814	535785,33	1312228,78	1	855	535387,35	1311911,84	1	896	535063,35	1311593,66	1	937	534675,38	1311181,46	1	978	533682,12	1310513,25
1	815	535784,02	1312227,93	1	856	535386,32	1311911,22	1	897	535049,40	1311568,91	1	938	534660,61	1311168,13	1	979	533612,79	1310458,23
1	816	535767,28	1312214,26	1	857	535385,21	1311910,73	1	898	535042,96	1311558,68	1	939	534653,50	1311162,28	1	980	533611,45	1310456,91
1	817	535766,73	1312213,81	1	858	535331,83	1311879,54	1	899	535038,61	1311552,77	1	940	534652,97	1311161,84	1	981	533610,03	1310455,67
1	818	535765,52	1312212,59	1	859	535331,47	1311879,33	1	900	535028,19	1311541,15	1	941	534649,96	1311160,90	1	982	533537,94	1310378,20
1	819	535764,22	1312211,46	1	860	535311,75	1311867,80	1	901	535010,46	1311523,97	1	942	534637,01	1311156,84	1	983	533537,70	1310377,89
1	820	535755,22	1312201,79	1	861	535298,53	1311860,60	1	902	534977,66	1311494,43	1	943	534635,50	1311156,20	1	984	533537,42	1310377,63
1	821	535754,57	1312200,92	1	862	535296,15	1311859,41	1	903	534944,43	1311465,49	1	944	534633,96	1311155,67	1	985	533502,62	1310337,86
1	822	535753,81	1312200,14	1	863	535264,46	1311843,44	1	904	534942,66	1311463,94	1	945	534618,32	1311148,42	1	986	533384,74	1310240,66
1	823	535744,19	1312187,80	1	864	535264,06	1311843,18	1	905	534941,64	1311462,86	1	946	534617,29	1311147,81	1	987	533384,57	1310240,49
1	824	535742,97	1312185,83	1	865	535263,61	1311842,99	1	906	534940,53	1311461,87	1	947	534616,20	1311147,31	1	988	533384,37	1310240,35
1	825	535741,70	1312183,89	1	866	535248,21	1311834,47	1	907	534939,87	1311460,95	1	948	534615,54	1311146,83	1	989	533383,55	1310239,64
1	826	535726,34	1312154,15	1	867	535247,42	1311833,93	1	908	534939,10	1311460,12	1	949	534615,05	1311146,47	1	990	533266,64	1310139,39
1	827	535715,47	1312136,60	1	868	535246,57	1311833,49	1	909	534938,33	1311458,85	1	950	534613,83	1311145,74	1	991	533265,92	1310138,63
1	828	535708,84	1312128,82	1	869	535227,75	1311821,12	1	910	534937,45	1311457,64	1	951	534612,95	1311144,92	1	992	533265,12	1310137,96
1	829	535704,57	1312125,50	1	870	535226,56	1311820,15	1	911	534925,89	1311437,70	1	952	534611,99	1311144,21	1	993	533188,92	1310060,68
1	830	535686,38	1312113,20	1	871	535225,28	1311819,27	1	912	534925,62	1311437,10	1	953	534593,64	1311127,48	1	994	533188,32	1310059,94
1	831	535674,80	1312105,83	1	872	535200,40	1311798,11	1	913	534925,26	1311436,55	1	954	534593,45	1311127,26	1	995	533187,63	1310059,28
1	832	535651,23	1312091,87	1	873	535200,02	1311797,70	1	914	534924,55	1311434,73	1	955	534593,22	1311127,09	1	996	533082,73	1309935,31
1	833	535650,69	1312091,48	1	874	535199,58	1311797,37	1	915	534923,75	1311432,94	1	956	534592,02	1311125,94	1	997	532994,08	1309834,66
1	834	535650,10	1312091,16	1	875	535174,88	1311774,41	1	916	534923,62	1311432,29	1	957	534549,66	1311085,47	1	998	532993,27	1309833,75
1	835	535639,60	1312084,16	1	876	535129,54	1311735,55	1	917	534923,38	1311431,67	1	958	534548,36	1311084,23	1	999	532991,81	1309831,69
1	836	535638,45	1312083,20	1	877	535127,72	1311733,63	1	918	534918,34	1311413,01	1	959	534529,53	1311066,24	1	1000	532990,34	1309829,65

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
1	1001	532960,89	1309778,24	1	1042	531873,69	1308494,07	1	1083	530512,35	1307917,13	1	1124	529539,58	1307611,18	1	1165	530702,27	1307911,34
1	1002	532930,83	1309736,55	1	1043	531737,68	1308432,43	1	1084	530422,66	1307867,33	1	1125	529541,39	1307610,26	1	1166	530879,82	1307956,18
1	1003	532862,86	1309660,21	1	1044	531737,30	1308432,21	1	1085	530422,43	1307867,17	1	1126	529541,96	1307610,11	1	1167	530931,67	1307969,27
1	1004	532862,01	1309659,03	1	1045	531736,89	1308432,06	1	1086	530422,18	1307867,05	1	1127	529542,48	1307609,87	1	1168	531070,77	1308004,39
1	1005	532861,05	1309657,92	1	1046	531735,04	1308430,89	1	1087	530333,38	1307815,11	1	1128	529605,77	1307588,81	1	1169	531137,11	1308021,14
1	1006	532808,75	1309583,22	1	1047	531733,16	1308429,79	1	1088	530231,50	1307758,91	1	1129	529606,26	1307588,70	1	1170	531203,66	1308038,50
1	1007	532793,66	1309561,65	1	1048	531732,84	1308429,50	1	1089	530199,25	1307744,06	1	1130	529606,72	1307588,51	1	1171	531205,86	1308039,35
1	1008	532793,43	1309561,32	1	1049	531732,47	1308429,27	1	1090	530111,98	1307703,86	1	1131	529608,81	1307588,14	1	1172	531268,32	1308072,22
1	1009	532756,59	1309506,85	1	1050	531682,70	1308389,87	1	1091	530055,84	1307685,91	1	1132	529610,88	1307587,69	1	1173	531277,79	1308077,14
1	1010	532730,38	1309468,08	1	1051	531668,71	1308382,14	1	1092	529924,15	1307663,25	1	1133	529611,38	1307587,69	1	1174	531328,13	1308103,30
1	1011	532682,35	1309397,34	1	1052	531619,43	1308354,92	1	1093	529923,22	1307663,09	1	1134	529611,87	1307587,60	1	1175	531352,51	1308122,21
1	1012	532679,63	1309393,33	1	1053	531551,13	1308334,84	1	1094	529880,42	1307656,13	1	1135	529622,79	1307586,81	1	1176	531376,49	1308140,80
1	1013	532619,82	1309305,14	1	1054	531549,77	1308334,27	1	1095	529755,52	1307647,42	1	1136	529634,05	1307582,05	1	1177	531419,54	1308173,63
1	1014	532619,69	1309304,91	1	1055	531548,35	1308333,84	1	1096	529716,56	1307650,24	1	1137	529638,25	1307581,22	1	1178	531426,33	1308178,80
1	1015	532619,52	1309304,70	1	1056	531481,60	1308305,30	1	1097	529682,99	1307652,65	1	1138	529678,89	1307581,50	1	1179	531469,57	1308210,85
1	1016	532602,88	1309278,98	1	1057	531479,79	1308304,30	1	1098	529622,52	1307657,01	1	1139	529694,94	1307581,61	1	1180	531520,06	1308232,37
1	1017	532534,04	1309216,12	1	1058	531477,93	1308303,36	1	1099	529574,69	1307672,92	1	1140	529697,92	1307581,63	1	1181	531566,63	1308251,52
1	1018	532477,16	1309163,54	1	1059	531403,90	1308255,85	1	1100	529566,17	1307681,47	1	1141	529706,92	1307581,69	1	1182	531629,92	1308276,34
1	1019	532476,29	1309162,55	1	1060	531399,82	1308252,58	1	1101	529499,58	1307748,20	1	1142	529797,94	1307580,21	1	1183	531677,99	1308303,29
1	1020	532475,32	1309161,65	1	1061	531396,88	1308249,68	1	1102	529458,72	1307789,30	1	1143	529835,68	1307579,60	1	1184	531691,24	1308310,43
1	1021	532415,10	1309092,83	1	1062	531348,66	1308201,97	1	1103	529458,39	1307787,40	1	1144	529902,18	1307577,87	1	1185	531700,20	1308315,27
1	1022	532414,76	1309092,35	1	1063	531267,27	1308152,03	1	1104	529454,87	1307767,14	1	1145	529905,30	1307578,27	1	1186	532041,34	1308499,36
1	1023	532414,36	1309091,94	1	1064	531187,50	1308115,93	1	1105	529453,74	1307758,85	1	1146	529949,25	1307590,77	1	1187	532101,47	1308531,35
1	1024	532315,04	1308967,27	1	1065	531186,56	1308115,38	1	1106	529453,17	1307754,64	1	1147	529965,08	1307595,26	1	1188	532104,08	1308533,31
1	1025	532229,70	1308865,86	1	1066	531185,56	1308114,95	1	1107	529452,86	1307752,41	1	1148	530005,16	1307606,16	1	1189	532126,35	1308555,99
1	1026	532229,16	1308865,06	1	1067	531170,96	1308106,75	1	1108	529451,82	1307733,20	1	1149	530070,80	1307617,45	1	1190	532133,09	1308562,85
1	1027	532228,52	1308864,33	1	1068	531008,45	1308062,06	1	1109	529451,78	1307732,46	1	1150	530072,47	1307617,93	1	1191	532147,44	1308577,46
1	1028	532173,16	1308787,18	1	1069	530867,00	1308032,72	1	1110	529451,66	1307730,28	1	1151	530074,17	1307618,28	1	1192	532149,55	1308580,49
1	1029	532172,43	1308785,91	1	1070	530866,77	1308032,67	1	1111	529450,06	1307700,79	1	1152	530084,15	1307621,47	1	1193	532166,82	1308617,94
1	1030	532171,60	1308784,70	1	1071	530744,60	1308006,12	1	1112	529467,50	1307681,67	1	1153	530135,91	1307638,02	1	1194	532170,59	1308623,07
1	1031	532151,08	1308747,63	1	1072	530744,05	1308005,94	1	1113	529471,22	1307677,52	1	1154	530137,31	1307638,64	1	1195	532171,84	1308625,22
1	1032	532146,78	1308739,86	1	1073	530743,48	1308005,85	1	1114	529511,71	1307632,33	1	1155	530138,76	1307639,12	1	1196	532173,12	1308627,35
1	1033	532137,71	1308723,45	1	1074	530693,48	1307992,52	1	1115	529515,85	1307629,48	1	1156	530153,22	1307645,79	1	1197	532187,86	1308659,12
1	1034	532136,88	1308721,50	1	1075	530674,99	1307987,59	1	1116	529521,14	1307627,49	1	1157	530162,86	1307648,30	1	1198	532192,13	1308668,32
1	1035	532135,97	1308719,57	1	1076	530674,01	1307987,22	1	1117	529532,67	1307615,94	1	1158	530164,94	1307649,20	1	1199	532192,53	1308669,50
1	1036	532127,69	1308695,75	1	1077	530673,00	1307986,97	1	1118	529533,12	1307615,56	1	1159	530190,38	1307662,91	1	1200	532193,06	1308670,63
1	1037	532119,05	1308677,13	1	1078	530585,19	1307955,53	1	1119	529533,51	1307615,13	1	1160	530220,98	1307679,39	1	1201	532198,00	1308684,81
1	1038	532111,52	1308660,90	1	1079	530583,56	1307954,75	1	1120	529535,15	1307613,92	1	1161	530404,83	1307775,81	1	1202	532200,26	1308689,63
1	1039	532071,99	1308607,11	1	1080	530581,89	1307954,07	1	1121	529536,74	1307612,64	1	1162	530569,56	1307862,20	1	1203	532203,36	1308696,23
1	1040	531978,99	1308551,89	1	1081	530512,76	1307917,35	1	1122	529537,26	1307612,37	1	1163	530627,43	1307891,89	1	1204	532205,31	1308700,37
1	1041	531896,06	1308506,35	1	1082	530512,57	1307917,22	1	1123	529537,73	1307612,03	1	1164	530687,70	1307907,66	1	1205	532207,87	1308705,67

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
1	1206	532220,09	1308730,94	1	1247	533258,20	1310019,63	2	1287	529457,74	1308198,79	2	1328	528736,56	1308314,48	2	1369	529298,88	1308301,57
1	1207	532233,83	1308759,34	1	1248	533264,32	1310025,29	2	1288	529457,87	1308200,31	2	1329	528591,70	1308294,79	2	1370	529319,52	1308292,06
1	1208	532270,76	1308804,12	1	1249	533273,41	1310033,69	2	1289	529457,72	1308201,40	2	1330	528544,08	1308288,33	2	1371	529327,79	1308287,65
1	1209	532275,56	1308809,82	1	1250	533278,74	1310038,63	2	1290	529457,72	1308202,50	2	1331	528542,11	1308288,05	2	1372	529344,16	1308278,25
1	1210	532299,66	1308838,44	1	1251	533415,77	1310165,34	2	1291	529457,39	1308203,99	2	1332	528535,41	1308287,24	2	1373	529345,09	1308276,99
1	1211	532304,95	1308844,71	1	1252	533434,60	1310182,75	2	1292	529457,19	1308205,49	2	1333	528505,70	1308283,61	2	1374	529371,81	1308240,60
1	1212	532313,64	1308855,03	1	1253	533490,99	1310234,89	2	1293	529456,83	1308206,53	2	1334	528405,86	1308271,42	2	1375	529386,49	1308196,54
1	1213	532316,14	1308858,00	1	1254	533517,41	1310259,33	2	1294	529456,59	1308207,61	2	1335	528230,84	1308250,04	2	1376	529382,23	1308173,79
1	1214	532322,81	1308865,92	1	1255	533523,26	1310264,14	2	1295	529451,65	1308222,44	2	1336	527913,94	1308210,93	2	1377	529337,21	1308102,92
1	1215	532409,03	1308968,29	1	1256	533549,98	1310286,18	2	1296	529439,23	1308259,65	2	1337	527760,61	1308192,12	2	1378	529327,71	1308087,97
1	1216	532517,82	1309093,95	1	1257	533551,40	1310287,63	2	1297	529435,98	1308269,44	2	1338	527676,41	1308181,79	2	1379	529327,53	1308087,60
1	1217	532555,08	1309132,11	1	1258	533552,88	1310289,01	2	1298	529435,45	1308270,60	2	1339	527631,49	1308176,28	2	1380	529327,28	1308087,28
1	1218	532647,22	1309223,99	1	1259	533567,23	1310305,39	2	1299	529435,05	1308271,81	2	1340	527578,11	1308169,73	2	1381	529320,97	1308076,58
1	1219	532652,34	1309229,35	1	1260	533583,75	1310320,68	2	1300	529434,37	1308272,97	2	1341	527481,33	1308158,13	2	1382	529319,19	1308073,58
1	1220	532657,80	1309235,08	1	1261	533639,19	1310371,94	2	1301	529433,81	1308274,20	2	1342	527480,22	1308145,03	2	1383	529299,78	1308040,75
1	1221	532670,38	1309248,26	1	1262	533662,90	1310393,86	2	1302	529433,06	1308275,22	2	1343	527479,18	1308132,70	2	1384	529298,85	1308038,70
1	1222	532693,71	1309272,69	1	1263	533684,62	1310413,95	2	1303	529432,41	1308276,32	2	1344	527478,59	1308125,75	2	1385	529297,85	1308036,67
1	1223	532694,45	1309273,46	1	1264	533725,67	1310451,62	2	1304	529394,97	1308327,34	2	1345	527478,06	1308119,36	2	1386	529295,71	1308030,87
1	1224	532712,84	1309300,93	1	1265	533730,93	1310454,18	2	1305	529393,23	1308329,24	2	1346	527477,97	1308118,32	2	1387	529268,25	1307956,30
1	1225	532722,75	1309314,14	1	1266	533781,55	1310478,82	2	1306	529391,45	1308331,20	2	1347	527477,46	1308112,34	2	1388	529267,82	1307954,63
1	1226	532757,49	1309369,30	1	1267	533951,70	1310560,54	2	1307	529389,36	1308332,71	2	1348	527477,30	1308110,48	2	1389	529267,28	1307952,98
1	1227	532803,63	1309441,24	1	1268	534069,05	1310616,90	2	1308	529387,21	1308334,25	2	1349	527476,86	1308105,28	2	1390	529267,18	1307952,09
1	1228	532824,63	1309473,96	1	1269	534084,38	1310624,26	2	1309	529381,63	1308337,46	2	1350	527476,83	1308104,97	2	1391	529266,96	1307951,24
1	1229	532836,38	1309492,29	1	1270	534147,19	1310653,48	2	1310	529362,23	1308348,60	2	1351	527476,44	1308100,34	2	1392	529266,89	1307949,50
1	1230	532872,28	1309547,03	1	1271	534173,30	1310670,24	2	1311	529327,78	1308369,62	2	1352	527477,05	1308087,12	2	1393	529266,71	1307947,78
1	1231	532885,15	1309563,76	1	1272	534204,72	1310690,43	2	1312	529325,56	1308370,68	2	1353	527477,20	1308083,85	2	1394	529266,79	1307946,90
1	1232	532907,81	1309593,21	1	1273	534208,54	1310692,88	2	1313	529323,36	1308371,76	2	1354	527502,75	1308087,06	2	1395	529266,76	1307946,01
1	1233	532971,62	1309674,11	1	1274	534245,54	1310715,74	2	1314	529323,06	1308371,87	2	1355	527558,23	1308093,99	2	1396	529267,05	1307944,31
1	1234	533021,36	1309737,17	1	1275	534261,07	1310725,33	2	1315	529320,67	1308372,44	2	1356	527771,29	1308120,59	2	1397	529267,23	1307942,58
1	1235	533065,84	1309793,56	1	1276	534318,20	1310760,83	2	1316	529318,29	1308373,04	2	1357	528458,35	1308206,37	2	1398	529269,23	1307932,92
1	1236	533099,06	1309835,68	1	1	534319,90	1310762,15	2	1317	529289,58	1308377,14	2	1358	528523,06	1308215,01	2	1399	529272,98	1307943,29
1	1237	533104,83	1309843,00	2	1277	529349,00	1308046,71	2	1318	529288,92	1308377,17	2	1359	528544,21	1308217,27	2	1400	529279,89	1307958,01
1	1238	533106,76	1309845,44	2	1278	529355,74	1308054,93	2	1319	529288,37	1308377,29	2	1360	528554,15	1308218,32	2	1401	529286,94	1307971,04
1	1239	533110,83	1309850,61	2	1279	529391,69	1308104,78	2	1320	529286,31	1308377,27	2	1361	528591,43	1308222,30	2	1402	529311,23	1308000,65
1	1240	533115,50	1309856,52	2	1280	529423,41	1308146,63	2	1321	529284,25	1308377,34	2	1362	528647,21	1308228,77	2	1277	529349,00	1308046,71
1	1241	533118,19	1309859,93	2	1281	529436,72	1308163,20	2	1322	529283,70	1308377,25	2	1363	528728,51	1308238,20	3	1403	526676,60	1307982,26
1	1242	533119,27	1309861,31	2	1282	529456,61	1308191,76	2	1323	529283,14	1308377,25	2	1364	528883,11	1308256,12	3	1404	526676,80	1307984,99
1	1243	533168,95	1309924,29	2	1283	529456,90	1308192,17	2	1324	528961,05	1308340,98	2	1365	529203,10	1308293,23	3	1405	526677,81	1307998,99
1	1244	533206,73	1309971,29	2	1284	529457,45	1308195,09	2	1325	528884,05	1308331,89	2	1366	529220,67	1308295,26	3	1406	526678,07	1308002,22
1	1245	533254,94	1310016,58	2	1285	529457,53	1308196,20	2	1326	528736,99	1308314,53	2	1367	529236,56	1308296,92	3	1407	526678,18	1308003,59
1	1246	533257,29	1310018,79	2	1286	529457,76	1308197,28	2	1327	528736,78	1308314,48	2	1368	529276,71	1308301,12	3	1408	526678,57	1308008,54

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
3	1409	526678,72	1308010,39	4	1449	527009,30	1308098,81												
3	1410	526679,21	1308016,45	4	1450	527004,36	1308098,08												
3	1411	526679,31	1308017,74	4	1451	526866,00	1308077,74												
3	1412	526679,29	1308018,97	4	1452	526844,62	1308075,22												
3	1413	526679,22	1308023,71	4	1453	526796,56	1308069,56												
3	1414	526679,11	1308030,58	4	1454	526796,52	1308068,78												
3	1415	526678,90	1308043,56	4	1455	526794,65	1308057,03												
3	1416	526678,71	1308055,70	4	1456	526794,53	1308056,25												
3	1417	526651,16	1308052,46	4	1457	526791,47	1308043,79												
3	1418	526568,98	1308043,67	4	1458	526791,28	1308043,03												
3	1419	526453,39	1308031,31	4	1459	526789,41	1308036,83												
3	1420	526453,07	1308031,24	4	1460	526788,17	1308032,74												
3	1421	526452,76	1308031,23	4	1461	526787,29	1308029,87												
3	1422	526445,19	1308030,23	4	1462	526786,65	1308027,74												
3	1423	526158,49	1307992,18	4	1463	526784,94	1308022,89												
3	1424	526064,84	1307982,46	4	1464	526784,32	1308021,12												
3	1425	526095,32	1307960,48	4	1465	526782,57	1308016,17												
3	1426	526127,51	1307937,29	4	1466	526782,19	1308015,06												
3	1427	526152,63	1307919,17	4	1467	526781,14	1308012,11												
3	1428	526454,80	1307955,55	4	1468	526778,68	1307996,98												
3	1429	526580,76	1307970,72	4	1469	526778,28	1307994,50												
3	1403	526676,60	1307982,26	4	1470	526863,56	1308004,77												
4	1430	527239,47	1308053,98	4	1471	526898,05	1308008,38												
4	1431	527244,33	1308059,23	4	1472	526931,83	1308011,92												
4	1432	527256,54	1308072,43	4	1473	526960,88	1308016,36												
4	1433	527257,34	1308076,36	4	1474	526966,75	1308017,26												
4	1434	527257,56	1308077,42	4	1475	526994,55	1308021,52												
4	1435	527258,84	1308083,68	4	1476	527002,54	1308022,72												
4	1436	527259,36	1308086,21	4	1477	527021,12	1308025,53												
4	1437	527260,28	1308090,69	4	1478	527061,69	1308031,64												
4	1438	527260,45	1308091,54	4	1430	527239,47	1308053,98												
4	1439	527261,29	1308095,65																
4	1440	527261,90	1308099,17																
4	1441	527263,23	1308106,82																
4	1442	527264,76	1308115,64																
4	1443	527266,40	1308125,11																
4	1444	527267,21	1308132,47																
4	1445	527198,72	1308124,26																
4	1446	527198,37	1308124,21																
4	1447	527049,85	1308104,26																
4	1448	527009,62	1308098,86																