

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Илганского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 2 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	540195,12	2171156,06	1	37	540166,94	2171442,70	1	73	540154,58	2171127,84	3	107	534213,80	2165486,69	3	143	534159,67	2165506,71
1	2	540228,95	2171201,49	1	38	540159,43	2171440,88	1	74	540162,83	2171132,04	3	108	534209,45	2165512,28	3	144	534156,89	2165502,43
1	3	540240,21	2171215,82	1	39	540154,59	2171439,12	1	75	540174,40	2171136,98	3	109	534206,55	2165526,22	3	145	534151,99	2165497,08
1	4	540244,85	2171221,42	1	40	540140,94	2171432,38	1	76	540179,79	2171139,90	3	110	534193,06	2165531,84	3	146	534147,59	2165491,74
1	5	540258,83	2171238,27	1	41	540125,45	2171424,28	1	77	540186,10	2171145,20	3	111	534170,30	2165539,64	3	147	534146,13	2165488,52
1	6	540268,62	2171249,07	1	42	540119,02	2171421,37	1	1	540195,12	2171156,06	3	112	534162,91	2165542,73	3	148	534146,12	2165485,29
1	7	540279,31	2171259,38	1	43	540103,70	2171414,42	2	78	534051,67	2164765,07	3	113	534128,23	2165559,98	3	149	534146,52	2165484,21
1	8	540284,43	2171263,44	1	44	540082,88	2171406,53	2	79	534082,70	2164813,51	3	114	534089,80	2165576,70	3	150	534148,11	2165481,20
1	9	540291,75	2171267,91	1	45	540075,11	2171404,57	2	80	534085,66	2164818,28	3	115	534078,95	2165580,96	3	151	534152,30	2165475,16
1	10	540299,56	2171271,51	1	46	540064,62	2171403,08	2	81	534093,16	2164830,36	3	116	534068,41	2165584,13	3	152	534156,40	2165470,98
1	11	540309,81	2171275,09	1	47	540060,44	2171402,87	2	82	534102,27	2164845,05	3	117	534066,74	2165573,48	3	153	534159,89	2165468,40
1	12	540341,92	2171283,71	1	48	540051,53	2171359,41	2	83	534104,36	2164848,73	3	118	534066,22	2165570,11	3	154	534162,38	2165467,67
1	13	540352,39	2171287,24	1	49	540050,98	2171356,74	2	84	534110,61	2164862,23	3	119	534065,26	2165564,59	3	155	534164,76	2165468,23
1	14	540360,44	2171290,78	1	50	540045,17	2171323,30	2	85	534112,84	2164868,12	3	120	534064,26	2165557,14	3	156	534167,96	2165470,31
1	15	540369,07	2171295,59	1	51	540043,66	2171314,66	2	86	534118,00	2164881,75	3	121	534064,47	2165552,40	3	157	534177,04	2165479,21
1	16	540383,35	2171304,89	1	52	540041,24	2171296,48	2	87	534124,01	2164900,01	3	122	534065,53	2165548,33	3	158	534182,60	2165474,12
1	17	540402,16	2171318,56	1	53	540037,08	2171257,13	2	88	534080,82	2164836,81	3	123	534067,69	2165544,27	3	159	534201,02	2165480,25
1	18	540423,22	2171335,15	1	54	540036,08	2171244,68	2	89	534077,33	2164832,87	3	124	534070,56	2165540,88	3	160	534203,42	2165478,73
1	19	540409,41	2171394,82	1	55	540033,66	2171214,58	2	90	534004,55	2164750,98	3	125	534071,18	2165540,25	3	161	534204,88	2165477,09
1	20	540397,86	2171401,53	1	56	540032,58	2171193,24	2	91	534012,52	2164711,04	3	126	534073,81	2165538,62	3	162	534205,60	2165475,90
1	21	540385,11	2171408,01	1	57	540031,68	2171162,89	2	92	534031,80	2164736,80	3	127	534076,49	2165538,08	3	163	534206,27	2165473,12
1	22	540375,21	2171412,08	1	58	540031,28	2171124,07	2	78	534051,67	2164765,07	3	128	534079,74	2165538,54	3	164	534205,96	2165469,41
1	23	540368,71	2171413,91	1	59	540031,78	2171085,29	3	93	534206,08	2165129,39	3	129	534085,04	2165540,67	3	165	534204,61	2165466,67
1	24	540337,39	2171419,53	1	60	540032,79	2171056,24	3	94	534209,31	2165149,63	3	130	534090,35	2165542,68	3	166	534200,25	2165456,90
1	25	540324,18	2171422,35	1	61	540033,91	2171037,66	3	95	534212,17	2165167,55	3	131	534093,00	2165542,98	3	167	534181,91	2165421,65
1	26	540297,69	2171428,02	1	62	540036,39	2171010,84	3	96	534217,14	2165204,68	3	132	534104,63	2165542,61	3	168	534172,95	2165405,42
1	27	540284,46	2171431,38	1	63	540039,68	2170984,06	3	97	534222,42	2165256,63	3	133	534122,86	2165541,31	3	169	534143,43	2165356,19
1	28	540246,28	2171441,69	1	64	540041,91	2170970,49	3	98	534224,63	2165286,31	3	134	534135,77	2165539,08	3	170	534138,32	2165343,81
1	29	540242,01	2171442,40	1	65	540055,01	2170992,77	3	99	534225,17	2165301,00	3	135	534140,99	2165537,13	3	171	534136,39	2165337,91
1	30	540229,15	2171443,37	1	66	540072,89	2171019,60	3	100	534225,44	2165308,62	3	136	534146,06	2165534,01	3	172	534132,46	2165325,93
1	31	540213,66	2171443,59	1	67	540091,64	2171047,05	3	101	534225,50	2165316,09	3	137	534149,08	2165531,37	3	173	534129,71	2165320,35
1	32	540188,75	2171444,47	1	68	540107,52	2171069,66	3	102	534225,12	2165339,61	3	138	534152,56	2165527,59	3	174	534124,97	2165312,91
1	33	540177,45	2171444,16	1	69	540118,02	2171083,69	3	103	534222,78	2165386,61	3	139	534155,67	2165522,93	3	175	534115,44	2165300,24
1	34	540174,33	2171443,79	1	70	540129,56	2171099,15	3	104	534221,49	2165406,21	3	140	534158,40	2165517,03	3	176	534095,61	2165275,45
1	35	540170,29	2171443,30	1	71	540147,76	2171121,99	3	105	534219,90	2165427,85	3	141	534160,18	2165511,08	3	177	534091,17	2165268,94
1	36	540168,50	2171443,08	1	72	540149,81	2171124,20	3	106	534216,25	2165467,36	3	142	534160,34	2165509,92	3	178	534077,74	2165244,79

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
3	179	534070,72	2165233,13	4	219	533312,04	2167591,82	5	259	532719,08	2167417,14	5	300	532714,95	2168071,75	5	341	532062,59	2167831,07
3	180	534057,79	2165216,71	4	220	533324,18	2167593,10	5	260	532797,60	2167490,23	5	301	532704,77	2168069,80	5	342	532052,28	2167824,13
3	181	534043,57	2165200,69	4	221	533352,89	2167659,66	5	261	532958,54	2167640,01	5	302	532695,64	2168068,05	5	343	532035,35	2167811,85
3	182	534039,01	2165195,16	4	222	533371,05	2167701,79	5	262	532963,97	2167645,06	5	303	532682,83	2168065,60	5	344	532010,51	2167792,68
3	183	534034,23	2165189,43	4	223	533384,15	2167732,14	5	263	533014,33	2167691,94	5	304	532618,69	2167928,97	5	345	531985,66	2167773,57
3	184	534027,58	2165181,07	4	224	533460,62	2167915,34	5	264	533085,57	2167757,42	5	305	532617,71	2167927,70	5	346	531959,88	2167754,74
3	185	534024,50	2165175,95	4	225	533451,16	2167928,59	5	265	533243,22	2167902,31	5	306	532600,51	2167905,19	5	347	531888,00	2167702,22
3	186	534022,98	2165171,73	4	226	533419,96	2167951,49	5	266	533254,35	2167912,54	5	307	532593,54	2167896,06	5	348	531866,55	2167686,56
3	187	534022,71	2165168,45	4	227	533418,63	2167952,46	5	267	533328,24	2167986,58	5	308	532585,21	2167896,45	5	349	531828,19	2167657,37
3	188	534023,09	2165166,05	4	228	533383,94	2167977,92	5	268	533312,46	2167992,28	5	309	532584,97	2167896,25	5	350	531793,49	2167631,71
3	189	534023,93	2165164,20	4	229	533382,79	2167978,77	5	269	533291,16	2167998,73	5	310	532584,67	2167896,48	5	351	531785,57	2167625,85
3	190	534026,39	2165160,92	4	230	533340,59	2167939,86	5	270	533152,48	2168029,32	5	311	532569,10	2167897,19	5	352	531748,48	2167599,92
3	191	534029,90	2165158,06	4	231	533173,78	2167784,86	5	271	533124,09	2168035,11	5	312	532561,51	2167906,60	5	353	531731,79	2167589,01
3	192	534033,99	2165155,88	4	232	532975,80	2167599,42	5	272	533122,28	2168035,86	5	313	532538,60	2167935,02	5	354	531711,38	2167577,25
3	193	534038,26	2165154,75	4	233	532668,21	2167316,03	5	273	533119,39	2168038,71	5	314	532524,28	2167966,64	5	355	531708,04	2167575,98
3	194	534040,99	2165154,71	4	234	532648,82	2167297,92	5	274	533118,63	2168039,91	5	315	532510,73	2167996,60	5	356	531703,58	2167575,25
3	195	534050,70	2165156,42	4	235	532646,13	2167295,40	5	275	533110,61	2168057,48	5	316	532497,76	2168020,33	5	357	531697,97	2167575,46
3	196	534051,29	2165166,01	4	236	532661,33	2167282,18	5	276	533104,06	2168069,61	5	317	532451,09	2168083,60	5	358	531691,31	2167576,90
3	197	534072,29	2165157,02	4	237	532692,32	2167275,05	5	277	533093,87	2168088,49	5	318	532447,55	2168088,40	5	359	531683,12	2167579,98
3	198	534118,87	2165156,80	4	238	532696,30	2167273,85	5	278	533086,75	2168101,66	5	319	532438,94	2168089,84	5	360	531676,52	2167583,20
3	199	534132,92	2165184,15	4	239	532712,60	2167268,93	5	279	533075,36	2168120,84	5	320	532432,97	2168090,85	5	361	531670,53	2167587,05
3	200	534145,06	2165203,00	4	240	532723,34	2167265,76	5	280	533064,53	2168136,72	5	321	532416,23	2168093,66	5	362	531666,44	2167590,91
3	201	534158,92	2165201,33	4	241	532730,06	2167258,91	5	281	533024,77	2168189,09	5	322	532390,70	2168085,86	5	363	531664,73	2167593,13
3	202	534167,97	2165186,46	4	242	532745,67	2167240,58	5	282	533020,80	2168194,33	5	323	532339,16	2168031,47	5	364	531660,23	2167600,32
3	203	534161,86	2165151,08	4	243	532790,04	2167192,12	5	283	533015,45	2168201,37	5	324	532327,28	2168028,10	5	365	531654,99	2167609,63
3	204	534165,17	2165128,33	4	244	532804,57	2167177,68	5	284	532973,75	2168257,64	5	325	532307,40	2168005,25	5	366	531644,10	2167630,97
3	205	534198,08	2165129,18	4	245	532816,34	2167172,41	5	285	532967,98	2168264,63	5	326	532291,81	2167987,33	5	367	531652,61	2167642,64
3	93	534206,08	2165129,39	4	246	532828,31	2167160,22	5	286	532955,35	2168277,64	5	327	532289,50	2167983,19	5	368	531656,97	2167648,09
4	206	532983,63	2167082,16	4	247	532847,57	2167137,42	5	287	532943,05	2168289,08	5	328	532280,21	2167967,53	5	369	531664,19	2167657,14
4	207	532979,03	2167094,15	4	248	532870,52	2167099,31	5	288	532925,57	2168304,84	5	329	532272,67	2167956,63	5	370	531668,53	2167661,83
4	208	532947,17	2167134,53	4	249	532897,66	2167062,89	5	289	532871,99	2168350,71	5	330	532265,91	2167948,37	5	371	531673,56	2167667,29
4	209	532936,72	2167148,46	4	250	532914,67	2167045,84	5	290	532853,27	2168366,88	5	331	532260,33	2167942,57	5	372	531677,86	2167671,16
4	210	532932,30	2167164,14	4	251	532932,06	2167046,23	5	291	532845,56	2168374,18	5	332	532250,16	2167933,45	5	373	531691,97	2167682,77
4	211	532933,28	2167178,56	4	252	532958,54	2167056,29	5	292	532826,61	2168394,09	5	333	532240,58	2167926,40	5	374	531707,46	2167695,52
4	212	533113,62	2167574,49	4	253	532981,04	2167073,92	5	293	532783,39	2168270,36	5	334	532235,47	2167923,34	5	375	531714,65	2167701,44
4	213	533150,62	2167573,55	4	206	532983,63	2167082,16	5	294	532779,87	2168260,27	5	335	532212,02	2167910,52	5	376	531733,35	2167716,17
4	214	533166,98	2167596,09	5	254	532845,36	2167070,91	5	295	532754,49	2168187,61	5	336	532202,59	2167905,42	5	377	531745,24	2167724,97
4	215	533178,10	2167599,59	5	255	532872,53	2167096,09	5	296	532750,36	2168175,79	5	337	532139,30	2167871,10	5	378	531864,76	2167809,56
4	216	533225,14	2167601,26	5	256	532866,45	2167108,98	5	297	532773,83	2168130,26	5	338	532130,59	2167866,52	5	379	531889,13	2167826,80
4	217	533284,31	2167609,07	5	257	532806,02	2167219,75	5	298	532762,05	2168095,75	5	339	532089,25	2167846,23	5	380	531909,20	2167841,78
4	218	533303,82	2167593,03	5	258	532650,29	2167353,41	5	299	532723,14	2168073,31	5	340	532069,11	2167835,13	5	381	531937,61	2167863,88

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	531948,76	2167872,56	5	423	532043,82	2168503,89	5	464	531859,89	2168561,37	5	505	531091,33	2167973,13	5	546	531092,99	2167192,65
5	383	531968,80	2167887,61	5	424	532006,72	2168478,50	5	465	531837,43	2168554,08	5	506	531060,94	2167898,96	5	547	531086,69	2167185,12
5	384	531990,38	2167902,58	5	425	531999,33	2168474,97	5	466	531781,71	2168535,40	5	507	531048,54	2167870,18	5	548	531105,42	2167090,47
5	385	532001,74	2167909,78	5	426	531984,97	2168468,98	5	467	531722,68	2168516,76	5	508	531003,05	2167764,68	5	549	531041,78	2167085,84
5	386	532051,87	2167938,84	5	427	531960,70	2168457,07	5	468	531690,78	2168506,69	5	509	530993,10	2167740,08	5	550	531033,08	2167029,45
5	387	532099,27	2167965,80	5	428	531941,31	2168447,54	5	469	531672,12	2168500,04	5	510	530971,49	2167680,19	5	551	530972,35	2167026,43
5	388	532196,44	2168020,10	5	429	531929,20	2168440,38	5	470	531651,67	2168491,81	5	511	530969,34	2167674,51	5	552	530972,82	2167024,72
5	389	532199,77	2168022,48	5	430	531927,43	2168440,03	5	471	531626,49	2168480,53	5	512	530947,20	2167615,99	5	553	530975,08	2167016,45
5	390	532204,13	2168027,22	5	431	531925,05	2168440,68	5	472	531601,68	2168468,44	5	513	530945,56	2167611,22	5	554	530978,39	2167006,37
5	391	532208,99	2168025,06	5	432	531924,59	2168440,99	5	473	531570,68	2168451,40	5	514	530940,96	2167595,13	5	555	530985,74	2166986,87
5	392	532218,84	2168056,36	5	433	531921,96	2168442,78	5	474	531550,03	2168440,00	5	515	530937,38	2167578,76	5	556	530993,90	2166967,65
5	393	532222,88	2168063,05	5	434	531919,56	2168445,27	5	475	531518,95	2168425,87	5	516	530933,83	2167558,10	5	557	531009,43	2166934,63
5	394	532226,31	2168066,49	5	435	531918,15	2168447,12	5	476	531495,64	2168414,98	5	517	530927,87	2167517,60	5	558	531010,56	2166932,23
5	395	532229,89	2168068,08	5	436	531915,25	2168452,71	5	477	531488,16	2168410,79	5	518	530921,68	2167468,20	5	559	531015,25	2166923,28
5	396	532259,71	2168120,04	5	437	531911,59	2168465,89	5	478	531461,83	2168393,40	5	519	530919,83	2167450,03	5	560	531028,38	2166900,27
5	397	532285,84	2168165,58	5	438	531910,06	2168469,49	5	479	531441,42	2168378,62	5	520	530917,89	2167431,02	5	561	531028,95	2166899,25
5	398	532275,13	2168189,28	5	439	531900,52	2168486,46	5	480	531406,31	2168353,76	5	521	530916,24	2167410,08	5	562	531042,70	2166875,17
5	399	532270,72	2168199,04	5	440	531895,90	2168494,16	5	481	531394,92	2168345,69	5	522	530915,95	2167406,44	5	563	531043,41	2166873,98
5	400	532263,93	2168214,07	5	441	531894,89	2168496,96	5	482	531369,50	2168326,88	5	523	530915,32	2167395,32	5	564	531051,97	2166861,77
5	401	532256,92	2168229,58	5	442	531894,88	2168499,49	5	483	531349,87	2168310,94	5	524	530914,92	2167388,25	5	565	531054,93	2166856,23
5	402	532249,48	2168250,15	5	443	531895,79	2168500,98	5	484	531340,42	2168302,54	5	525	530914,20	2167372,69	5	566	531055,92	2166851,92
5	403	532248,41	2168253,09	5	444	531901,85	2168506,73	5	485	531312,35	2168276,00	5	526	530914,05	2167358,32	5	567	531055,77	2166849,82
5	404	532243,95	2168263,36	5	445	531917,65	2168520,15	5	486	531311,31	2168275,02	5	527	530913,98	2167350,87	5	568	531055,01	2166848,14
5	405	532233,93	2168283,43	5	446	531934,65	2168534,53	5	487	531299,88	2168264,20	5	528	530914,65	2167340,00	5	569	531053,26	2166846,33
5	406	532228,37	2168294,98	5	447	531935,19	2168535,15	5	488	531272,31	2168238,91	5	529	530918,72	2167298,08	5	570	531047,63	2166842,22
5	407	532224,94	2168303,99	5	448	531935,34	2168536,48	5	489	531261,03	2168227,93	5	530	530922,03	2167263,99	5	571	531028,11	2166826,47
5	408	532216,57	2168328,87	5	449	531933,78	2168538,58	5	490	531256,17	2168222,70	5	531	530926,07	2167223,09	5	572	531023,56	2166822,10
5	409	532214,95	2168331,76	5	450	531925,31	2168544,55	5	491	531246,03	2168210,23	5	532	530930,27	2167180,55	5	573	531014,46	2166811,70
5	410	532210,71	2168336,91	5	451	531923,11	2168546,83	5	492	531241,16	2168203,46	5	533	530932,97	2167162,71	5	574	530996,75	2166789,38
5	411	532198,12	2168348,41	5	452	531922,52	2168548,33	5	493	531224,05	2168179,73	5	534	530936,79	2167146,07	5	575	530961,61	2166749,08
5	412	532192,54	2168355,59	5	453	531922,72	2168549,09	5	494	531172,78	2168111,14	5	535	530942,56	2167125,47	5	576	530958,14	2166745,09
5	413	532189,41	2168362,19	5	454	531925,06	2168554,35	5	495	531172,40	2168110,63	5	536	530948,72	2167106,09	5	577	530936,21	2166720,76
5	414	532180,65	2168382,24	5	455	531929,49	2168561,72	5	496	531158,02	2168090,57	5	537	531050,16	2167125,21	5	578	530916,33	2166693,25
5	415	532174,91	2168391,28	5	456	531934,88	2168568,32	5	497	531147,19	2168074,31	5	538	531038,15	2167246,00	5	579	530909,05	2166685,39
5	416	532159,15	2168416,19	5	457	531936,14	2168569,44	5	498	531135,72	2168055,24	5	539	530970,51	2167243,36	5	580	530896,09	2166670,27
5	417	532128,29	2168460,54	5	458	531940,50	2168571,67	5	499	531122,20	2168031,27	5	540	530981,85	2167248,54	5	581	530887,08	2166658,10
5	418	532113,72	2168484,11	5	459	531943,25	2168572,58	5	500	531117,48	2168022,89	5	541	530990,24	2167252,96	5	582	530884,85	2166654,44
5	419	532109,22	2168492,66	5	460	531917,66	2168571,14	5	501	531110,09	2168009,68	5	542	531045,37	2167282,05	5	583	530866,98	2166622,65
5	420	532101,79	2168508,33	5	461	531890,98	2168568,56	5	502	531106,15	2168002,64	5	543	531130,07	2167285,82	5	584	530845,05	2166582,24
5	421	532098,11	2168514,66	5	462	531883,56	2168567,38	5	503	531104,54	2167999,77	5	544	531136,32	2167287,17	5	585	530838,08	2166568,54
5	422	532087,46	2168530,17	5	463	531876,87	2168565,97	5	504	531094,39	2167979,91	5	545	531159,83	2167196,23	5	586	530816,69	2166526,15

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	587	530810,51	2166513,49	6	627	534834,55	2168137,91	7	667	533583,99	2168311,56	7	708	532928,51	2168536,66	8	748	534228,25	2171548,43
5	588	530800,27	2166492,51	6	628	534839,23	2168142,64	7	668	533604,87	2168354,96	7	709	532933,20	2168521,29	8	749	534260,19	2171706,33
5	589	530789,31	2166468,16	6	629	534850,92	2168155,96	7	669	533659,35	2168468,09	7	710	532937,70	2168508,72	8	750	534263,27	2171721,40
5	590	530779,37	2166443,35	6	630	534876,45	2168188,54	7	670	533690,89	2168533,63	7	711	532939,20	2168504,79	8	751	534289,16	2171848,43
5	591	530774,02	2166428,18	6	631	534890,31	2168206,54	7	671	533729,79	2168648,06	7	712	532949,70	2168477,11	8	752	534269,68	2171855,24
5	592	530764,70	2166395,78	6	632	534908,87	2168232,21	7	672	533753,69	2168718,36	7	713	532950,10	2168476,16	8	753	534247,18	2171862,51
5	593	530756,33	2166361,12	6	633	534930,21	2168262,84	7	673	533753,97	2168720,21	7	714	532960,23	2168452,18	8	754	534246,41	2171862,76
5	594	530749,84	2166335,69	6	634	534911,77	2168273,15	7	674	533750,48	2168721,11	7	715	532968,85	2168433,78	8	755	534234,11	2171866,18
5	595	530738,40	2166290,82	6	635	534895,88	2168278,55	7	675	533711,55	2168731,09	7	716	532979,68	2168412,39	8	756	534190,10	2171877,39
5	596	530734,70	2166274,07	6	636	534871,20	2168275,93	7	676	533606,99	2168757,92	7	717	532995,03	2168383,89	8	757	534173,52	2171880,91
5	597	530732,64	2166264,72	6	637	534860,06	2168260,16	7	677	533570,71	2168759,26	7	718	533011,12	2168355,78	8	758	534156,31	2171883,50
5	598	530731,78	2166259,82	6	638	534851,57	2168230,84	7	678	533535,51	2168781,29	7	719	533035,92	2168314,83	8	759	534045,10	2171895,10
5	599	530728,98	2166243,67	6	639	534840,56	2168192,51	7	679	533545,13	2168835,73	7	720	533046,32	2168298,46	8	760	534015,57	2171898,35
5	600	530726,99	2166227,74	6	640	534818,92	2168181,24	7	680	533554,21	2168864,22	7	721	533052,99	2168288,26	8	761	533968,32	2171900,57
5	601	530724,40	2166191,80	6	641	534797,14	2168186,98	7	681	533613,16	2168868,32	7	722	533072,33	2168260,14	8	762	533941,94	2171900,40
5	602	530722,36	2166140,87	6	642	534773,08	2168158,40	7	682	533612,84	2168885,77	7	723	533092,50	2168232,53	8	763	533921,45	2171899,44
5	603	530719,56	2166075,17	6	643	534746,74	2168125,15	7	683	533596,36	2168897,14	7	724	533102,79	2168219,09	8	764	533905,42	2171897,58
5	604	530719,35	2166058,22	6	644	534712,35	2168082,44	7	684	533519,97	2168904,09	7	725	533121,09	2168196,69	8	765	533899,87	2171896,77
5	605	530720,07	2166047,19	6	645	534706,81	2168075,54	7	685	533480,09	2168902,31	7	726	533136,47	2168179,41	8	766	533858,96	2171890,70
5	606	530721,08	2166031,46	6	646	534692,95	2168059,63	7	686	533370,72	2168918,15	7	727	533148,49	2168166,86	8	767	533793,30	2171882,48
5	607	530723,17	2166012,56	6	647	534669,31	2168033,08	7	687	533360,36	2168951,68	7	728	533171,13	2168146,17	8	768	533760,01	2171878,33
5	608	530801,96	2166050,15	6	648	534666,24	2168029,63	7	688	533340,60	2168961,29	7	729	533181,50	2168136,70	8	769	533735,15	2171873,69
5	609	530902,16	2166096,78	6	649	534637,70	2167998,65	7	689	533333,92	2168964,55	7	730	533194,71	2168124,51	8	770	533727,71	2171871,75
5	610	531297,27	2166280,63	6	650	534622,81	2167983,72	7	690	533329,99	2168971,01	7	731	533217,71	2168100,23	8	771	533705,80	2171864,75
5	611	531482,69	2166364,54	6	651	534617,65	2167978,91	7	691	533311,59	2169001,25	7	732	533227,64	2168090,44	8	772	533673,20	2171853,09
5	612	531485,66	2166365,89	6	652	534603,90	2167967,46	7	692	533307,57	2169059,47	7	733	533234,30	2168084,77	8	773	533626,04	2171836,52
5	613	531696,56	2166496,46	6	653	534589,38	2167956,90	7	693	533320,57	2169273,93	7	734	533241,45	2168078,67	8	774	533520,41	2171798,15
5	614	531704,33	2166501,28	6	654	534588,83	2167956,54	7	694	533322,03	2169298,11	7	735	533256,68	2168067,04	8	775	533518,97	2171785,33
5	615	531812,85	2166587,41	6	655	534597,78	2167959,76	7	695	533186,31	2169292,07	7	736	533298,36	2168037,56	8	776	533516,85	2171770,05
5	616	531945,73	2166690,89	6	656	534617,57	2167967,84	7	696	533153,73	2169276,58	7	737	533307,01	2168031,69	8	777	533511,40	2171739,99
5	617	531986,16	2166729,80	6	657	534623,12	2167970,65	7	697	533133,17	2169245,81	7	738	533318,74	2168024,47	8	778	533505,78	2171708,89
5	618	532147,55	2166885,12	6	658	534649,38	2167985,20	7	698	533113,53	2169216,39	7	739	533325,44	2168020,36	8	779	533503,01	2171693,57
5	619	532177,31	2166913,76	6	659	534668,24	2167996,24	7	699	533085,91	2169138,04	7	740	533348,67	2168007,05	8	780	533489,66	2171619,69
5	620	532194,64	2166930,44	6	660	534671,09	2167998,13	7	700	533042,04	2169013,60	7	741	533407,19	2168065,69	8	781	533483,52	2171582,16
5	621	532201,39	2166936,94	6	661	534682,80	2168005,90	7	701	532987,52	2168858,96	7	742	533506,46	2168194,28	8	782	533482,62	2171576,65
5	622	532217,91	2166952,83	6	662	534693,20	2168013,85	7	702	532975,34	2168834,77	8	742	534162,49	2171349,45	8	783	533482,38	2171574,97
5	623	532302,21	2167030,93	6	663	534716,21	2168033,08	7	703	532962,78	2168783,94	8	743	534173,76	2171379,75	8	784	533480,14	2171559,30
5	624	532316,13	2167043,83	6	664	534717,41	2168034,12	7	704	532900,62	2168606,01	8	744	534194,26	2171451,55	8	785	533471,99	2171502,30
5	254	532345,36	2167070,91	6	665	534753,15	2168065,06	7	705	532910,98	2168584,19	8	745	534204,35	2171479,06	8	786	533468,76	2171477,84
6	625	534791,48	2168098,46	6	625	534791,48	2168098,46	7	706	532921,35	2168559,81	8	746	534211,45	2171501,40	8	787	533467,73	2171470,00
6	626	534823,95	2168127,82	7	666	533506,46	2168194,28	7	707	532923,87	2168552,72	8	747	534215,98	2171518,38	8	788	533466,09	2171457,67

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
8	789	533464,96	2171449,10	9	829	531364,88	2166266,07	10	869	529086,28	2165889,41	10	910	528633,14	2166438,04	10	951	527380,45	2166605,98
8	790	533525,80	2171399,25	9	830	531316,10	2166242,75	10	870	529086,48	2165889,53	10	911	528621,57	2166444,23	10	952	527390,29	2166546,01
8	791	533620,61	2171378,28	9	831	531086,53	2166133,04	10	871	529080,49	2165908,91	10	912	528597,88	2166455,37	10	953	527400,01	2166486,72
8	792	533689,83	2171383,65	9	832	530918,72	2166053,60	10	872	529078,09	2165916,64	10	913	528548,27	2166476,05	10	954	527412,38	2166417,66
8	793	533709,97	2171394,46	9	833	530855,60	2166023,71	10	873	529074,12	2165928,34	10	914	528499,02	2166496,34	10	955	527449,06	2166213,00
8	794	533716,94	2171408,45	9	834	530731,43	2165968,18	10	874	529068,35	2165945,27	10	915	528496,83	2166497,25	10	956	527451,13	2166201,46
8	795	533784,89	2171383,81	9	835	530736,60	2165951,58	10	875	529060,29	2165966,19	10	916	528457,32	2166513,53	10	957	527494,33	2166210,77
8	796	533789,90	2171382,00	9	836	530740,63	2165935,44	10	876	529055,37	2165977,10	10	917	528443,75	2166519,88	10	958	527507,71	2166209,64
8	797	533793,42	2171380,90	9	837	530742,40	2165924,02	10	877	529037,33	2166013,50	10	918	528390,84	2166548,22	10	959	527522,63	2166208,38
8	798	533828,28	2171370,06	9	838	530742,55	2165920,76	10	878	529025,64	2166034,99	10	919	528373,87	2166556,54	10	960	527563,97	2166190,22
8	799	533836,88	2171367,39	9	839	530742,14	2165912,58	10	879	529021,00	2166042,76	10	920	528360,67	2166562,37	10	961	527585,90	2166146,10
8	800	533842,54	2171365,63	9	840	530740,87	2165904,19	10	880	529012,28	2166056,61	10	921	528345,35	2166568,52	10	962	527599,83	2166098,69
8	801	533908,35	2171344,53	9	841	530737,79	2165891,55	10	881	529007,25	2166064,62	10	922	528303,52	2166585,29	10	963	527614,90	2166086,95
8	802	534087,29	2171302,87	9	842	530731,21	2165870,44	10	882	528990,46	2166091,31	10	923	528292,22	2166589,54	10	964	527638,48	2166084,01
8	803	534094,09	2171308,92	9	843	530726,45	2165853,57	10	883	528980,82	2166106,64	10	924	528251,51	2166603,22	10	965	527664,00	2166086,01
8	804	534129,43	2171340,51	9	844	530724,23	2165840,97	10	884	528969,72	2166124,28	10	925	528214,24	2166614,63	10	966	527682,18	2166091,99
8	805	534159,26	2171348,56	9	845	530723,88	2165836,79	10	885	528965,16	2166131,47	10	926	528201,88	2166618,42	10	967	527685,83	2166126,16
8	742	534162,49	2171349,45	9	846	530723,25	2165817,00	10	886	528951,93	2166152,36	10	927	528179,25	2166625,03	10	968	527695,91	2166148,78
9	806	534171,88	2166040,43	9	847	530722,80	2165802,62	10	887	528936,10	2166175,51	10	928	528154,08	2166631,66	10	969	527801,10	2166147,74
9	807	531587,22	2166048,25	9	848	530722,50	2165785,33	10	888	528929,18	2166184,48	10	929	528134,61	2166636,05	10	970	527853,38	2166147,22
9	808	531595,88	2166052,65	9	849	530761,92	2165787,09	10	889	528914,39	2166201,56	10	930	528134,27	2166636,13	10	971	527940,67	2166146,36
9	809	531667,24	2166089,03	9	850	530855,56	2165797,09	10	890	528890,82	2166225,96	10	931	528115,92	2166639,08	10	972	528039,76	2166145,60
9	810	531666,51	2166089,98	9	851	530870,89	2165798,73	10	891	528871,31	2166245,81	10	932	528077,81	2166643,01	10	973	528048,37	2166168,15
9	811	531609,93	2166164,46	9	852	530932,85	2165805,35	10	892	528842,28	2166277,04	10	933	528064,89	2166644,35	10	974	528020,84	2166205,37
9	812	531683,62	2166235,73	9	853	531139,41	2165859,31	10	893	528835,52	2166284,22	10	934	528004,49	2166650,60	10	975	528000,08	2166239,92
9	813	531676,46	2166269,24	9	854	531165,99	2165868,18	10	894	528824,76	2166295,65	10	935	527955,55	2166655,50	10	976	527997,37	2166284,15
9	814	531673,94	2166281,05	9	855	531177,66	2165872,06	10	895	528820,39	2166300,30	10	936	527899,89	2166661,08	10	977	528018,53	2166308,01
9	815	531666,55	2166315,64	9	856	531189,51	2165876,01	10	896	528816,76	2166303,90	10	937	527879,86	2166662,72	10	978	528042,14	2166324,58
9	816	531665,37	2166321,19	9	857	531242,53	2165893,69	10	897	528801,53	2166319,03	10	938	527860,63	2166663,65	10	979	528091,49	2166345,25
9	817	531662,84	2166332,99	9	858	531269,48	2165902,67	10	898	528798,10	2166322,13	10	939	527849,82	2166664,17	10	980	528128,94	2166350,61
9	818	531655,62	2166366,80	9	859	531293,00	2165910,51	10	899	528790,95	2166328,59	10	940	527819,80	2166664,59	10	981	528144,97	2166348,99
9	819	531660,40	2166370,42	9	860	531334,39	2165924,31	10	900	528785,72	2166333,30	10	941	527793,74	2166664,14	10	982	528159,43	2166347,53
9	820	531706,39	2166405,28	9	861	531420,27	2165958,29	10	901	528775,77	2166341,53	10	942	527784,80	2166663,98	10	983	528189,29	2166306,72
9	821	531707,75	2166457,82	9	862	531436,42	2165967,04	10	902	528769,45	2166346,37	10	943	527744,86	2166662,21	10	984	528241,83	2166238,84
9	822	531704,91	2166456,09	9	863	531490,72	2165996,47	10	903	528749,79	2166359,78	10	944	527729,51	2166661,31	10	985	528297,47	2166151,15
9	823	531634,52	2166413,22	9	806	531571,88	2166040,43	10	904	528716,06	2166380,60	10	945	527705,98	2166659,57	10	986	528319,48	2166104,82
9	824	531576,13	2166376,53	10	864	528999,67	2165829,58	10	905	528703,52	2166388,76	10	946	527625,98	2166651,94	10	987	528321,10	2166068,67
9	825	531547,12	2166357,44	10	865	529006,62	2165834,19	10	906	528691,41	2166397,30	10	947	527589,51	2166648,05	10	988	528293,31	2166045,26
9	826	531505,34	2166334,10	10	866	529038,37	2165855,27	10	907	528667,88	2166414,79	10	948	527533,01	2166638,44	10	989	528286,49	2166018,35
9	827	531494,21	2166327,88	10	867	529058,34	2165870,29	10	908	528661,65	2166419,42	10	949	527445,84	2166622,30	10	990	528307,67	2166000,38
9	828	531438,58	2166301,30	10	868	529066,18	2165875,91	10	909	528643,27	2166431,97	10	950	527426,36	2166617,84	10	991	528393,94	2165994,70

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
10	992	528437,72	2165987,12	11	1032	527251,69	2166551,49	12	1072	525980,20	2168418,41	12	1113	525682,99	2168845,56	12	1154	525392,79	2168639,18
10	993	528460,39	2165978,04	11	1033	527235,73	2166543,12	12	1073	525983,08	2168423,38	12	1114	525673,86	2168848,07	12	1155	525391,34	2168598,49
10	994	528480,57	2165957,51	11	1034	527160,36	2166500,04	12	1074	525984,49	2168426,85	12	1115	525652,67	2168848,22	12	1156	525386,87	2168556,12
10	995	528544,97	2165887,93	11	1035	527147,92	2166492,55	12	1075	525986,33	2168436,58	12	1116	525643,74	2168848,28	12	1157	525386,60	2168552,39
10	996	528611,03	2165865,00	11	1036	527105,35	2166464,96	12	1076	525987,74	2168448,78	12	1117	525627,22	2168848,39	12	1158	525385,10	2168542,14
10	997	528668,66	2165849,09	11	1037	527074,84	2166444,32	12	1077	525988,38	2168463,48	12	1118	525614,51	2168848,48	12	1159	525383,85	2168533,55
10	998	528711,31	2165837,31	11	1038	527085,67	2166348,48	12	1078	525988,13	2168471,18	12	1119	525613,31	2168848,29	12	1160	525418,84	2168500,98
10	999	528799,51	2165782,10	11	1039	527086,77	2166338,76	12	1079	525987,90	2168478,26	12	1120	525611,79	2168846,95	12	1161	525460,20	2168463,94
10	1000	528813,34	2165763,11	11	1040	527087,10	2166335,85	12	1080	525986,24	2168498,00	12	1121	525611,21	2168844,55	12	1162	525506,71	2168424,14
10	1001	528831,69	2165737,92	11	1041	527087,73	2166309,58	12	1081	525980,55	2168544,95	12	1122	525611,54	2168838,81	12	1163	525529,81	2168405,26
10	1002	528838,77	2165724,99	11	1042	527088,37	2166282,95	12	1082	525979,03	2168562,38	12	1123	525612,37	2168831,80	12	1164	525543,96	2168394,54
10	1003	528844,60	2165716,00	11	1043	527089,48	2166237,03	12	1083	525977,14	2168592,03	12	1124	525612,27	2168829,40	12	1165	525554,94	2168387,04
10	1004	528849,36	2165710,33	11	1044	527089,63	2166230,99	12	1084	525975,25	2168621,68	12	1125	525610,01	2168810,34	12	1166	525562,27	2168382,05
10	1005	528852,91	2165707,22	11	1045	527090,01	2166215,08	12	1085	525976,01	2168677,67	12	1126	525609,65	2168809,37	12	1167	525581,20	2168370,55
10	1006	528856,58	2165705,23	11	1046	527090,19	2166207,77	12	1086	525975,18	2168685,68	12	1127	525608,33	2168808,68	12	1168	525591,84	2168364,69
10	1007	528859,76	2165704,68	11	1047	527094,72	2166177,55	12	1087	525974,06	2168692,11	12	1128	525604,87	2168808,94	12	1169	525646,10	2168337,62
10	1008	528862,88	2165705,11	11	1048	527097,66	2166157,86	12	1088	525969,91	2168715,80	12	1129	525599,41	2168810,41	12	1170	525659,26	2168330,50
10	1009	528865,48	2165706,28	11	1049	527103,23	2166148,57	12	1089	525968,97	2168728,89	12	1130	525574,03	2168816,94	12	1171	525669,88	2168324,75
10	1010	528869,18	2165708,65	11	1050	527109,68	2166139,62	12	1090	525968,00	2168747,58	12	1131	525549,23	2168821,00	12	1172	525719,99	2168297,47
10	1011	528877,28	2165715,14	11	1051	527077,83	2166135,31	12	1091	525965,63	2168764,99	12	1132	525506,26	2168827,99	12	1173	525731,45	2168292,06
10	1012	528885,44	2165723,02	11	1052	527068,30	2166116,70	12	1092	525963,24	2168777,29	12	1133	525478,74	2168834,54	12	1174	525747,10	2168285,71
10	1013	528896,37	2165734,88	11	1053	527067,33	2166098,46	12	1093	525960,40	2168787,82	12	1134	525475,91	2168835,72	12	1175	525763,07	2168280,26
10	1014	528914,00	2165754,20	11	1054	527079,23	2166084,27	12	1094	525957,26	2168796,30	12	1135	525471,28	2168838,45	12	1176	525771,91	2168277,63
10	1015	528915,76	2165756,13	11	1055	527088,09	2166082,28	12	1095	525954,05	2168802,75	12	1136	525468,53	2168839,34	12	1177	525800,69	2168270,18
10	1016	528924,17	2165764,19	11	1056	527185,36	2166069,52	12	1096	525950,30	2168808,45	12	1137	525466,07	2168838,86	12	1178	525839,46	2168260,15
10	1017	528968,09	2165802,83	11	1057	527197,78	2166067,88	12	1097	525946,27	2168812,79	12	1138	525462,73	2168836,66	12	1179	525871,34	2168251,00
10	1018	528973,97	2165807,81	11	1058	527240,28	2166066,42	12	1098	525942,30	2168815,92	12	1139	525458,47	2168832,68	12	1180	525897,45	2168243,10
10	864	528999,67	2165829,58	11	1059	527263,71	2166065,61	12	1099	525937,73	2168818,28	12	1140	525454,99	2168827,96	12	1067	525915,81	2168279,12
11	1019	527408,30	2166145,68	11	1060	527285,14	2166070,90	12	1100	525932,49	2168819,79	12	1141	525451,64	2168821,70	13	1181	527388,93	2168377,43
11	1020	527403,98	2166169,65	11	1061	527316,42	2166107,81	12	1101	525915,83	2168822,54	12	1142	525448,70	2168813,80	13	1182	527396,44	2168383,02
11	1021	527402,88	2166175,77	11	1062	527321,38	2166111,98	12	1102	525909,38	2168823,42	12	1143	525445,60	2168802,15	13	1183	527427,22	2168407,36
11	1022	527396,49	2166211,22	11	1063	527336,70	2166124,86	12	1103	525879,77	2168827,48	12	1144	525441,17	2168783,01	13	1184	527433,53	2168412,53
11	1023	527387,77	2166259,63	11	1064	527352,32	2166137,99	12	1104	525859,62	2168830,94	12	1145	525440,28	2168779,69	13	1185	527422,64	2168424,01
11	1024	527382,12	2166290,92	11	1065	527363,30	2166139,94	12	1105	525848,01	2168831,93	12	1146	525438,03	2168771,59	13	1186	527409,21	2168436,72
11	1025	527366,03	2166386,02	11	1066	527385,00	2166143,78	12	1106	525814,09	2168832,16	12	1147	525434,12	2168755,34	13	1187	527395,75	2168448,44
11	1026	527338,29	2166549,96	11	1019	527408,30	2166145,68	12	1107	525784,46	2168832,36	12	1148	525429,36	2168739,48	13	1188	527390,93	2168451,14
11	1027	527331,87	2166587,83	12	1067	525915,81	2168279,12	12	1108	525779,19	2168832,56	12	1149	525422,35	2168722,42	13	1189	527385,02	2168453,28
11	1028	527304,17	2166575,86	12	1068	525941,50	2168329,75	12	1109	525763,65	2168834,75	12	1150	525405,68	2168684,52	13	1190	527372,13	2168426,10
11	1029	527284,70	2166567,04	12	1069	525945,92	2168339,28	12	1110	525748,15	2168837,75	12	1151	525398,95	2168667,55	13	1191	527318,55	2168384,54
11	1030	527272,71	2166561,61	12	1070	525957,30	2168368,72	12	1111	525739,94	2168839,01	12	1152	525395,75	2168657,12	13	1192	527312,09	2168363,55
11	1031	527263,72	2166557,29	12	1071	525963,02	2168382,54	12	1112	525702,02	2168843,97	12	1153	525394,87	2168652,80	13	1193	527304,39	2168354,96

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
13	1194	527276,18	2168323,53	15	1233	527624,16	2168591,95	15	1274	527562,56	2168524,06	16	1314	527418,71	2168708,30	16	1355	527568,87	2168737,62
13	1195	527249,50	2168302,33	15	1234	527638,53	2168609,12	15	1275	527580,97	2168544,05	16	1315	527402,93	2168680,99	16	1356	527570,56	2168739,26
13	1196	527280,80	2168315,07	15	1235	527640,70	2168611,71	15	1276	527598,19	2168563,27	16	1316	527365,49	2168676,37	16	1357	527597,30	2168767,18
13	1197	527308,06	2168326,93	15	1236	527651,74	2168626,55	15	1233	527624,16	2168591,95	16	1317	527308,44	2168678,27	16	1358	527616,81	2168787,86
13	1198	527325,15	2168335,04	15	1237	527652,97	2168628,20	16	1277	527632,34	2168804,48	16	1318	527274,12	2168686,35	16	1277	527632,34	2168804,48
13	1199	527334,11	2168339,75	15	1238	527662,89	2168643,07	16	1278	527637,62	2168810,22	16	1319	527244,79	2168697,51	17	1359	526702,04	2173482,73
13	1200	527344,28	2168345,80	15	1239	527681,34	2168673,59	16	1279	527647,21	2168820,63	16	1320	527216,94	2168704,72	17	1360	526699,35	2173498,04
13	1201	527367,17	2168361,27	15	1240	527687,92	2168685,02	16	1280	527666,99	2168844,06	16	1321	527189,35	2168712,89	17	1361	526699,75	2173507,46
13	1181	527388,93	2168377,43	15	1241	527693,29	2168694,49	16	1281	527685,90	2168866,48	16	1322	527131,25	2168741,33	17	1362	526700,66	2173528,93
14	1202	527244,27	2168475,85	15	1242	527717,29	2168736,77	16	1282	527706,48	2168889,92	16	1323	527119,41	2168741,83	17	1363	526700,06	2173571,94
14	1203	527287,24	2168506,59	15	1243	527735,35	2168770,03	16	1283	527711,06	2168894,54	16	1324	527134,32	2168729,08	17	1364	526699,75	2173594,60
14	1204	527308,18	2168517,86	15	1244	527722,94	2168755,31	16	1284	527721,09	2168902,83	16	1325	527146,16	2168720,03	17	1365	526705,20	2173645,82
14	1205	527296,92	2168522,35	15	1245	527698,70	2168728,94	16	1285	527730,09	2168909,11	16	1326	527166,37	2168706,08	17	1366	526709,08	2173716,38
14	1206	527274,71	2168537,01	15	1246	527669,54	2168698,03	16	1286	527742,95	2168917,37	16	1327	527177,58	2168699,48	17	1367	526702,16	2173721,43
14	1207	527267,55	2168541,73	15	1247	527660,03	2168687,95	16	1287	527763,60	2168929,19	16	1328	527187,70	2168694,43	17	1368	526678,73	2173720,39
14	1208	527258,17	2168547,25	15	1248	527637,10	2168664,75	16	1288	527784,80	2168939,78	16	1329	527210,59	2168684,07	17	1369	526657,52	2173730,18
14	1209	527239,66	2168557,32	15	1249	527628,90	2168656,46	16	1289	527799,91	2168946,54	16	1330	527237,59	2168672,75	17	1370	526656,88	2173749,07
14	1210	527204,70	2168576,32	15	1250	527623,24	2168651,16	16	1290	527806,26	2168965,27	16	1331	527253,58	2168665,65	17	1371	526653,34	2173854,03
14	1211	527185,98	2168585,96	15	1251	527608,53	2168638,90	16	1291	527814,45	2168991,89	16	1332	527267,68	2168658,60	17	1372	526637,94	2173915,03
14	1212	527154,12	2168599,65	15	1252	527600,80	2168632,97	16	1292	527818,60	2169008,56	16	1333	527291,73	2168644,47	17	1373	526620,58	2173949,18
14	1213	527139,69	2168606,32	15	1253	527590,07	2168626,03	16	1293	527829,25	2169062,72	16	1334	527308,73	2168633,95	17	1374	526577,63	2174033,70
14	1214	527122,77	2168615,99	15	1254	527584,52	2168622,45	16	1294	527843,09	2169138,74	16	1335	527323,37	2168624,64	17	1375	526568,08	2174063,57
14	1215	527095,55	2168633,50	15	1255	527575,90	2168617,98	16	1295	527846,41	2169162,64	16	1336	527333,76	2168618,55	17	1376	526560,50	2174087,26
14	1216	527081,55	2168643,12	15	1256	527559,90	2168611,31	16	1296	527833,05	2169162,85	16	1337	527358,12	2168605,72	17	1377	526542,14	2174123,31
14	1217	527056,98	2168661,82	15	1257	527511,79	2168595,68	16	1297	527746,76	2169165,91	16	1338	527367,62	2168617,11	17	1378	526511,74	2174143,41
14	1218	527046,63	2168670,18	15	1258	527499,20	2168590,73	16	1298	527727,63	2169158,87	16	1339	527381,84	2168633,40	17	1379	526500,26	2174160,34
14	1219	527033,83	2168680,51	15	1259	527485,29	2168584,79	16	1299	527718,81	2169152,11	16	1340	527390,82	2168642,42	17	1380	526494,03	2174209,68
14	1220	527031,12	2168674,11	15	1260	527475,48	2168580,43	16	1300	527698,34	2169132,28	16	1341	527400,42	2168650,73	17	1381	526468,74	2174250,79
14	1221	527024,06	2168657,49	15	1261	527468,39	2168576,66	16	1301	527683,14	2169126,58	16	1342	527405,03	2168654,26	17	1382	526450,13	2174263,38
14	1222	527007,02	2168624,95	15	1262	527461,85	2168572,04	16	1302	527642,75	2169111,45	16	1343	527414,11	2168660,56	17	1383	526413,87	2174278,62
14	1223	526963,14	2168531,34	15	1263	527458,63	2168569,20	16	1303	527630,76	2169092,47	16	1344	527423,55	2168666,17	17	1384	526382,15	2174283,14
14	1224	527020,23	2168498,16	15	1264	527454,04	2168564,32	16	1304	527622,60	2169018,95	16	1345	527431,97	2168670,31	17	1385	526369,00	2174278,16
14	1225	527048,12	2168481,90	15	1265	527449,92	2168559,95	16	1305	527620,21	2168997,39	16	1346	527461,99	2168683,28	17	1386	526334,02	2174264,92
14	1226	527057,39	2168470,77	15	1266	527436,70	2168543,86	16	1306	527589,01	2168984,19	16	1347	527474,58	2168688,50	17	1387	526314,22	2174258,00
14	1227	527067,70	2168458,38	15	1267	527465,93	2168519,89	16	1307	527537,69	2168982,91	16	1348	527490,14	2168694,20	17	1388	526284,53	2174262,04
14	1228	527090,77	2168437,23	15	1268	527477,41	2168509,90	16	1308	527513,74	2168982,31	16	1349	527506,36	2168699,47	17	1389	526265,75	2174277,21
14	1229	527122,81	2168431,27	15	1269	527478,55	2168508,80	16	1309	527481,03	2168969,03	16	1350	527532,26	2168707,89	17	1390	526246,78	2174281,82
14	1230	527158,51	2168443,21	15	1270	527502,91	2168484,99	16	1310	527461,23	2168948,94	16	1351	527536,42	2168709,84	17	1391	526187,22	2174279,18
14	1231	527198,16	2168465,66	15	1271	527512,19	2168475,24	16	1311	527453,21	2168913,10	16	1352	527544,00	2168715,06	17	1392	526136,08	2174268,18
14	1232	527229,89	2168483,33	15	1272	527513,10	2168474,19	16	1312	527442,60	2168828,20	16	1353	527547,00	2168717,56	17	1393	526084,94	2174273,28
14	1202	527244,27	2168475,85	15	1273	527539,82	2168500,72	16	1313	527436,86	2168782,28	16	1354	527559,60	2168728,65	17	1394	526024,49	2174260,53

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
17	1395	525988,36	2174242,84	17	1436	526284,49	2173735,20	18	1476	527674,53	2174165,41								
17	1396	525968,40	2174239,27	17	1437	526319,64	2173653,63	18	1477	527635,13	2174126,69								
17	1397	525928,44	2174248,22	17	1438	526336,91	2173596,74	18	1478	527606,04	2174098,11								
17	1398	525893,41	2174252,03	17	1439	526358,58	2173524,28	18	1479	527600,14	2174092,31								
17	1399	525845,35	2174247,21	17	1440	526361,50	2173512,37	18	1480	527570,03	2174062,72								
17	1400	525788,80	2174233,89	17	1441	526376,78	2173506,63	18	1481	527467,38	2173961,81								
17	1401	525796,75	2174198,85	17	1442	526394,17	2173500,10	18	1482	527614,49	2173844,92								
17	1402	525797,47	2174195,68	17	1443	526421,65	2173489,25	18	1483	527659,77	2173866,52								
17	1403	525807,83	2174154,23	17	1444	526455,49	2173474,24	18	1484	527718,06	2173900,10								
17	1404	525817,87	2174117,87	17	1445	526466,40	2173469,55	18	1457	527730,73	2173907,41								
17	1405	525822,39	2174103,17	17	1446	526487,22	2173460,59												
17	1406	525827,49	2174086,63	17	1447	526498,04	2173456,53												
17	1407	525836,01	2174062,15	17	1448	526518,69	2173450,17												
17	1408	525843,06	2174044,48	17	1449	526539,81	2173445,12												
17	1409	525848,41	2174032,73	17	1450	526582,26	2173436,62												
17	1410	525868,30	2173993,91	17	1451	526626,81	2173428,84												
17	1411	525870,91	2173988,82	17	1452	526648,24	2173425,55												
17	1412	525877,88	2173976,13	17	1453	526650,22	2173426,79												
17	1413	525892,09	2173950,81	17	1454	526644,59	2173464,08												
17	1414	525921,86	2173899,32	17	1455	526657,06	2173484,08												
17	1415	525937,46	2173873,92	17	1456	526677,68	2173487,68												
17	1416	525945,81	2173861,11	17	1359	526702,04	2173482,73												
17	1417	525959,59	2173841,54	18	1457	527730,73	2173907,41												
17	1418	525972,05	2173825,18	18	1458	527744,46	2173929,95												
17	1419	525974,10	2173822,49	18	1459	527754,66	2173947,65												
17	1420	525989,24	2173803,86	18	1460	527759,06	2173955,26												
17	1421	526000,40	2173790,81	18	1461	527771,37	2173979,17												
17	1422	526011,70	2173778,25	18	1462	527791,77	2174023,99												
17	1423	526019,93	2173769,10	18	1463	527801,46	2174046,60												
17	1424	526059,73	2173726,38	18	1464	527807,00	2174060,54												
17	1425	526075,06	2173710,77	18	1465	527813,95	2174079,77												
17	1426	526102,84	2173684,58	18	1466	527826,29	2174118,64												
17	1427	526130,04	2173660,12	18	1467	527830,52	2174132,87												
17	1428	526151,90	2173656,22	18	1468	527832,90	2174141,51												
17	1429	526163,37	2173669,47	18	1469	527839,97	2174172,71												
17	1430	526160,84	2173696,18	18	1470	527846,55	2174207,64												
17	1431	526142,56	2173745,65	18	1471	527848,32	2174217,03												
17	1432	526137,90	2173774,95	18	1472	527849,22	2174222,27												
17	1433	526169,70	2173783,74	18	1473	527840,42	2174219,31												
17	1434	526209,41	2173780,14	18	1474	527787,48	2174201,48												
17	1435	526252,43	2173762,61	18	1475	527748,69	2174189,09												