

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов
«небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Новопокровского участкового лесничества Кавказского лесничества Краснодарского края**

Система координат МСК-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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	616473,11	2267353,80	2	36	614966,48	2268072,08	4	70	616954,76	2267951,83	6	104	614904,19	2268515,09	8	138	607904,92	2275348,57
1	2	616594,21	2267479,40	2	37	614963,12	2268079,60	4	71	616990,05	2268002,00	6	105	614914,17	2268584,57	8	139	607843,85	2275286,34
1	3	616606,00	2267492,29	2	38	614956,41	2268094,63	4	72	616998,44	2268092,36	6	106	614914,24	2268585,05	8	140	607813,46	2275266,22
1	4	616594,28	2267482,03	2	39	614952,50	2268115,14	4	73	616990,27	2268072,62	6	107	614896,05	2268598,00	8	141	607829,11	2275268,46
1	5	616542,42	2267444,23	2	40	614952,62	2268142,35	4	74	616961,63	2268003,04	6	108	614891,91	2268648,44	8	131	607992,29	2275401,55
1	6	616499,46	2267406,35	2	41	614954,77	2268168,20	4	75	616946,62	2267966,51	6	109	614911,32	2268729,79	9	142	608741,13	2275453,92
1	7	616457,86	2267366,10	2	42	614954,03	2268202,00	4	76	616936,57	2267964,36	6	110	614923,09	2268802,90	9	143	608737,62	2275456,00
1	8	616456,57	2267364,60	2	43	614945,49	2267343,49	4	77	616924,56	2267940,06	6	111	614925,60	2268826,95	9	144	608707,70	2275476,95
1	9	616424,62	2267327,66	2	44	614942,77	2268264,12	4	78	616915,49	2267934,83	6	112	614901,71	2268775,44	9	145	608684,09	2275489,07
1	10	616416,54	2267312,85	2	45	614912,04	2268299,08	4	79	616899,03	2267934,36	6	113	614891,27	2268702,37	9	146	608665,19	2275493,14
1	11	616404,06	2267289,93	2	46	614915,63	2268238,98	4	80	616889,89	2267914,88	6	114	614877,93	2268640,31	9	147	608644,79	2275492,68
1	12	616370,68	2267232,35	2	47	614917,94	2268113,72	4	81	616895,67	2267911,94	6	115	614878,27	2268593,96	9	148	608610,34	2275479,12
1	13	616412,88	2267284,18	2	48	614926,64	2267911,89	4	82	616900,40	2267908,49	6	116	614878,40	2268574,83	9	149	608571,70	2275460,45
1	1	616473,11	2267353,80	2	49	614923,78	2267814,85	4	83	616915,97	2267897,15	6	117	614878,51	2268560,27	9	150	608562,46	2275458,40
2	14	614982,36	2267447,48	2	50	614920,61	2267707,40	4	70	616954,76	2267951,83	6	118	614886,63	2268480,24	9	142	608741,13	2275453,92
2	15	614980,84	2267494,15	2	51	614913,30	2267396,32	5	84	616910,42	2268009,91	6	103	614901,19	2268397,03	10	151	608302,93	2275529,55
2	16	614985,08	2267511,38	2	52	614976,92	2267443,46	5	85	616956,52	2268121,98	7	119	607955,94	2250406,13	10	152	608218,61	2275481,82
2	17	614991,46	2267537,33	2	14	614982,36	2267447,48	5	86	616982,00	2268227,23	7	120	607943,63	2250465,42	10	153	608218,36	2275481,72
2	18	614995,46	2267589,65	3	53	616767,76	2267692,69	5	87	616982,92	2268278,47	7	121	607940,15	2250511,16	10	154	608384,25	2275503,40
2	19	614994,57	2267592,37	3	54	616871,13	2267833,94	5	88	616993,04	2268337,62	7	122	607936,00	2250663,04	10	155	608321,72	2275538,12
2	20	615002,30	2267616,33	3	55	616874,27	2267838,36	5	89	617023,91	2268367,24	7	123	607934,38	2250699,61	10	151	608302,93	2275529,55
2	21	615013,82	2267635,26	3	56	616853,77	2267824,07	5	90	617032,24	2268457,02	7	124	607929,59	2250598,94	11	156	608171,25	2275612,06
2	22	615025,34	2267639,38	3	57	616838,76	2267813,92	5	91	617042,19	2268564,44	7	125	607922,54	2250556,86	11	157	608182,15	2275617,98
2	23	615032,52	2267636,81	3	58	616834,87	2267811,29	5	92	617044,48	2268589,12	7	126	607920,60	2250502,28	11	158	607943,53	2275620,19
2	24	615011,66	2267701,37	3	59	616815,56	2267792,00	5	93	617044,95	2268594,12	7	127	607918,19	2250435,02	11	159	607937,80	2275571,99
2	25	614994,97	2267752,85	3	60	616802,32	2267777,67	5	94	617053,35	2268684,83	7	128	607915,62	2250405,01	11	160	607992,63	2275596,19
2	26	614983,15	2267801,56	3	61	616786,24	2267760,47	5	95	617040,29	2268685,07	7	129	607932,13	2250400,45	11	161	608048,36	2275591,79
2	27	614971,85	2267829,48	3	62	616772,77	2267739,33	5	96	616968,21	2268686,41	7	130	607944,07	2250397,16	11	162	608102,94	2275592,65
2	28	614971,67	2267888,79	3	63	616760,71	2267714,03	5	97	616957,85	2268575,35	7	119	607955,94	2250406,13	11	163	608135,06	2275599,56
2	29	614969,03	2267922,03	3	64	616759,48	2267707,27	5	98	616952,08	2268513,59	8	131	607992,29	2275401,55	11	156	608171,25	2275612,06
2	30	614966,43	2267938,06	3	65	616758,42	2267701,37	5	99	616945,04	2268438,10	8	132	608040,66	2275458,51	12	164	608536,95	2275586,09
2	31	614963,47	2267948,93	3	66	616751,06	2267691,78	5	100	616939,01	2268373,50	8	133	608056,03	2275460,52	12	165	608545,81	2275591,65
2	32	614960,04	2267961,51	3	67	616746,67	2267679,17	5	101	616913,47	2268077,63	8	134	608019,65	2275463,55	12	166	608583,20	2275615,07
2	33	614960,14	2268041,52	3	68	616741,37	2267658,83	5	102	616909,07	2268009,63	8	135	607986,25	2275455,32	12	167	608455,34	2275615,65
2	34	614963,17	2268058,96	3	69	616741,39	2267655,55	5	84	616910,42	2268009,91	8	136	607975,07	2275446,53	12	168	608489,49	2275590,95
2	35	614964,25	2268065,13	3	53	616767,76	2267692,69	6	103	614901,19	2268397,03	8	137	607963,99	2275417,96	12	169	608505,31	2275579,50

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
12	170	608512,47	2275577,58	15	208	599893,12	2276325,01	15	249	599313,38	2275707,72	15	290	598486,93	2275416,21	16	330	596689,29	2274871,43
12	164	608536,95	2275586,09	15	209	599264,65	2276342,83	15	250	599264,65	2275624,32	15	291	598489,51	2275416,07	16	331	596680,33	2274813,49
13	171	605178,58	2251586,82	15	210	600049,26	2276414,90	15	251	599259,56	2275617,35	15	292	598520,18	2275406,90	16	332	596676,42	2274763,08
13	172	605174,05	2251617,78	15	211	600086,74	2276437,39	15	252	599203,68	2275540,84	15	293	598559,12	2275386,93	16	333	596669,35	2274728,77
13	173	605157,10	2251685,23	15	212	600120,82	2276454,49	15	253	599133,96	2275469,74	15	294	598608,96	2275386,67	16	334	596671,94	2274682,00
13	174	605152,20	2251701,81	15	213	600160,52	2276479,90	15	254	599065,57	2275454,99	15	295	598664,34	2275403,69	16	335	596671,20	2274642,56
13	175	605147,08	2251685,45	15	214	600173,87	2276503,56	15	255	599048,52	2275457,31	15	296	598715,11	2275420,49	16	336	596667,99	2274602,74
13	176	605149,86	2251660,87	15	215	600187,66	2276534,19	15	256	598992,55	2275464,91	15	297	598784,53	2275438,68	16	337	596672,05	2274517,45
13	177	605162,88	2251620,64	15	216	600209,70	2276609,70	15	257	598951,38	2275475,47	15	298	598822,91	2275443,27	16	338	596669,02	2274463,38
13	171	605178,58	2251586,82	15	217	600271,60	2276868,59	15	258	598919,72	2275482,77	15	299	598874,90	2275435,55	16	339	596664,72	2274401,79
14	178	600976,76	2274166,80	15	218	600311,94	2277086,20	15	259	598906,16	2275485,91	15	300	598949,04	2275394,44	16	340	596659,80	2274326,65
14	179	600984,24	2274174,91	15	219	600330,04	2277194,00	15	260	598857,08	2275499,84	15	301	599013,92	2275374,06	16	341	596656,79	2274296,61
14	180	600988,45	2274181,92	15	220	600332,90	2277317,85	15	261	598841,06	2275514,72	15	302	599061,00	2275375,47	16	342	596646,65	2274255,28
14	181	600988,45	2274189,56	15	221	600342,89	2277351,66	15	262	598851,07	2275517,06	15	303	599128,34	2275387,31	16	343	596638,48	2274214,12
14	182	600985,74	2274194,93	15	222	600352,27	2277450,16	15	263	598761,66	2275510,84	15	304	599202,75	2275425,46	16	344	596638,72	2274161,22
14	183	600973,80	2274198,59	15	223	600353,87	2277559,69	15	264	598685,30	2275480,40	15	305	599238,07	2275464,00	16	345	596640,72	2274073,05
14	184	600963,66	2274202,25	15	224	600313,82	2277564,14	15	265	598634,73	2275455,79	15	306	599304,99	2275550,22	16	346	596634,20	2274041,94
14	185	600962,71	2274202,60	15	225	600309,12	2277542,08	15	266	598584,00	2275446,32	15	307	599341,96	2275604,50	16	347	596627,32	2273977,40
14	186	600950,69	2274211,31	15	226	600305,37	2277461,41	15	267	598542,70	2275463,28	15	308	599361,16	2275632,30	16	348	596616,67	2273874,07
14	187	600944,66	2274221,50	15	227	600283,25	2277366,57	15	268	598489,40	2275483,15	15	309	599403,85	2275688,31	16	349	596610,48	2273826,53
14	188	600941,98	2274234,48	15	228	600263,22	2277207,16	15	269	598460,69	2275490,22	15	198	599419,42	2275708,74	16	350	596593,07	2273775,27
14	189	600940,29	2274246,91	15	229	600240,65	2277055,25	15	270	598439,68	2275480,34	16	310	596644,64	2273395,84	16	351	596577,78	2273709,63
14	190	600940,63	2274250,51	15	230	600223,06	2276972,36	15	271	598389,97	2275451,26	16	311	596643,35	2273430,34	16	352	596571,27	2273662,04
14	191	600922,60	2274230,73	15	231	600217,49	2276917,26	15	272	598300,13	2275399,49	16	312	596642,44	2273530,93	16	353	596567,12	2273577,17
14	192	600891,68	2274207,66	15	232	600156,59	2276743,70	15	273	598258,94	2275369,93	16	313	596643,56	2273664,28	16	354	596569,52	2273518,02
14	193	600844,21	2274161,87	15	233	600126,08	2276682,80	15	274	598193,01	2275344,97	16	314	596650,11	2273733,58	16	355	596572,34	2273472,42
14	194	600836,76	2274142,86	15	234	600067,59	2276566,08	15	275	598171,53	2275328,74	16	315	596668,24	2273884,47	16	356	596580,98	2273445,74
14	195	600860,89	2274145,53	15	235	599979,42	2276454,46	15	276	598066,11	2275233,95	16	316	596692,05	2273984,48	16	357	596592,12	2273428,03
14	196	600903,35	2274149,45	15	236	599892,18	2276398,18	15	277	598025,85	2275197,75	16	317	596715,37	2274090,83	16	358	596610,28	2273400,59
14	197	600932,81	2274152,15	15	237	599807,48	2276366,24	15	278	598032,55	2275178,68	16	318	596721,25	2274238,73	16	359	596625,61	2273385,25
14	178	600976,76	2274166,80	15	238	599736,04	2276330,17	15	279	598045,57	2275141,56	16	319	596711,16	2274356,98	16	360	596638,83	2273382,67
15	198	599419,42	2275708,74	15	239	599665,18	2276291,24	15	280	598050,92	2275126,30	16	320	596714,40	2274397,74	16	361	596642,30	2273390,55
15	199	599449,44	2275773,47	15	240	599638,92	2276264,98	15	281	598075,73	2275145,57	16	321	596736,39	2274621,10	16	310	596644,64	2273395,84
15	200	599507,73	2275892,64	15	241	599600,46	2276200,26	15	282	598092,50	2275158,71	16	322	596758,58	2274826,52	17	362	596686,24	2249063,16
15	201	599533,86	2275946,06	15	242	599588,67	2276182,47	15	283	598152,11	2275205,43	16	323	596765,12	2274894,67	17	363	596688,90	2249131,09
15	202	599596,21	2276036,69	15	243	599551,47	2276126,40	15	284	598213,10	2275254,84	16	324	596765,05	2274934,79	17	364	596688,88	2249225,55
15	203	599626,54	2276077,56	15	244	599493,38	2276041,61	15	285	598247,71	2275281,64	16	325	596765,04	2274942,73	17	365	596690,33	2249272,46
15	204	599685,80	2276167,75	15	245	599443,20	2275958,46	15	286	598348,99	2275360,05	16	326	596750,38	2274945,46	17	366	596694,98	2249318,81
15	205	599731,78	2276237,78	15	246	599441,95	2275956,37	15	287	598396,61	2275394,79	16	327	596741,48	2274942,03	17	367	593710,84	2249399,30
15	206	599790,61	2276287,54	15	247	599393,14	2275874,14	15	288	598450,02	2275415,40	16	328	596729,40	2274931,40	17	368	593742,16	2249489,87
15	207	599853,86	2276319,16	15	248	599345,82	2275780,44	15	289	598474,03	2275418,10	16	329	596707,15	2274910,51	17	369	593765,10	2249548,81

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
17	370	593770,61	2249577,23	19	409	593024,45	2279732,55	20	449	591377,97	2251644,79	22	488	590960,69	2252715,60	23	528	590678,66	2252926,53
17	371	593764,85	2249622,66	19	410	593021,76	2279746,32	20	450	591374,76	2251608,91	22	489	590944,24	2252697,19	23	529	590684,35	2252905,66
17	372	593764,14	2249652,57	19	411	593009,92	2279756,15	20	451	591369,79	2251551,27	22	490	590978,47	2252720,34	23	530	590686,72	2252884,82
17	373	593708,66	2249522,45	19	412	592992,77	2279756,30	20	452	591368,20	2251499,02	22	491	591043,11	2252755,55	23	531	590682,46	2252857,80
17	374	593677,44	2249474,77	19	413	592977,13	2279747,61	20	436	591363,42	2251465,39	22	492	591121,74	2252778,76	23	532	590673,46	2252827,94
17	375	593669,29	2249424,55	19	414	592970,20	2279723,69	21	453	590891,14	2252666,66	22	493	591171,27	2252788,95	23	533	590673,25	2252827,53
17	376	593669,57	2249409,09	19	415	592968,08	2279686,80	21	454	590895,11	2252668,72	22	473	591186,26	2252787,65	23	534	590683,25	2252835,21
17	377	593683,17	2249353,78	19	416	592969,30	2279643,65	21	455	590890,20	2252668,27	23	494	590692,49	2252842,24	23	494	590692,49	2252842,24
17	378	593676,22	2249307,00	19	417	592975,39	2279608,04	21	456	590879,39	2252667,27	23	495	590699,35	2252855,73	24	535	591816,49	2274377,27
17	379	593672,16	2249285,50	19	418	592983,73	2279582,66	21	457	590857,32	2252665,22	23	496	590700,77	2252867,26	24	536	591830,13	2274410,69
17	380	593676,70	2249247,60	19	419	592987,63	2279550,16	21	458	590836,23	2252669,20	23	497	590698,81	2252885,52	24	537	591833,44	2274430,97
17	381	593673,96	2249192,92	19	420	592986,77	2279498,49	21	459	590815,21	2252673,27	23	498	590697,00	2252902,17	24	538	591837,71	2274462,31
17	382	593674,30	2249147,22	19	421	592995,04	2279431,19	21	460	590784,50	2252690,02	23	499	590695,03	2252920,93	24	539	591833,58	2274515,49
17	383	593684,96	2249073,27	19	422	593011,57	2279295,55	21	461	590770,68	2252702,36	23	500	590689,54	2252936,29	24	540	591820,49	2274574,65
17	362	593686,24	2249063,16	19	423	593014,61	2279159,05	21	462	590761,42	2252712,54	23	501	590677,71	2252957,10	24	541	591786,91	2274669,83
18	384	594087,64	2249522,37	19	424	593010,33	2279116,83	21	463	590747,63	2252720,60	23	502	590662,34	2252979,83	24	542	591766,53	2274753,05
18	385	594082,38	2249553,46	19	425	592997,04	2279032,61	21	464	590736,38	2252706,51	23	503	590648,75	2252999,78	24	543	591727,87	2274917,09
18	386	594049,35	2249713,84	19	426	592993,08	2278970,89	21	465	590727,51	2252689,42	23	504	590633,27	2253022,71	24	544	591728,99	2275077,11
18	387	594038,16	2249756,55	19	427	592992,45	2278926,20	21	466	590723,30	2252681,29	23	505	590624,60	2253025,29	24	545	591744,07	2275140,81
18	388	594012,39	2249855,12	19	428	592990,74	2278755,73	21	467	590719,27	2252673,41	23	506	590607,19	2253025,56	24	546	591756,58	2275214,47
18	389	593994,00	2249899,89	19	429	592990,22	2278602,22	21	468	590726,66	2252678,75	23	507	590584,08	2253025,98	24	547	591765,11	2275270,52
18	390	593987,42	2249887,18	19	430	592985,22	2278509,77	21	469	590732,68	2252678,53	23	508	590569,95	2253023,23	24	548	591822,36	2275408,17
18	391	594010,12	2249803,33	19	431	592975,40	2278416,55	21	470	590777,26	2252676,97	23	509	590568,12	2253022,87	24	549	591880,53	2275548,55
18	392	594033,74	2249734,30	19	432	592965,87	2278326,31	21	471	590827,50	2252664,41	23	510	590551,54	2253019,57	24	550	591906,89	2275632,37
18	393	594040,86	2249681,57	19	433	592964,07	2278224,54	21	472	590867,68	2252663,58	23	511	590540,68	2253017,40	24	551	591921,28	2275699,22
18	394	594062,45	2249573,88	19	434	592962,37	2278195,63	21	453	590891,14	2252666,66	23	512	590529,47	2253013,72	24	552	591927,86	2275747,27
18	395	594072,28	2249548,52	19	435	592961,88	2278187,28	22	473	591186,26	2252787,65	23	513	590516,97	2253009,70	24	553	591934,66	2275796,96
18	384	594087,64	2249522,37	19	396	593006,80	2278200,53	22	474	591180,38	2252794,10	23	514	590500,71	2253004,40	24	554	591885,13	2275808,25
19	396	593006,80	2278200,53	20	436	591363,42	2251465,39	22	475	591167,33	2252796,27	23	515	590498,82	2253003,58	24	555	591880,90	2275773,54
19	397	593006,38	2278207,45	20	437	591376,27	2251514,61	22	476	591152,33	2252796,30	23	516	590479,52	2252995,27	24	556	591878,91	2275758,40
19	398	593008,85	2278289,64	20	438	591382,67	2251588,55	22	477	591131,81	2252796,29	23	517	590454,69	2252984,65	24	557	591872,12	2275706,73
19	399	593024,36	2278551,13	20	439	591400,45	2251636,19	22	478	591103,48	2252797,38	23	518	590429,75	2252973,92	24	558	591854,82	2275642,61
19	400	593035,65	2278777,11	20	440	591408,51	2251689,04	22	479	591087,36	2252798,07	23	519	590398,99	2252968,06	24	559	591848,22	2275613,71
19	401	593040,90	2278967,24	20	441	591405,66	2251752,56	22	480	591081,27	2252798,34	23	520	590368,34	2252962,19	24	560	591799,06	2275484,34
19	402	593047,17	2279130,78	20	442	591386,90	2251842,27	22	481	591063,44	2252799,08	23	521	590349,15	2252953,01	24	561	591761,29	2275403,14
19	403	593052,23	2279288,43	20	443	591385,93	2251849,11	22	482	591044,28	2252788,91	23	522	590337,70	2252947,53	24	562	591729,01	2275331,77
19	404	593048,02	2279391,62	20	444	591384,86	2251821,39	22	483	591025,04	2252778,83	23	523	590447,24	2252958,88	24	563	591711,50	2275286,49
19	405	593031,74	2279457,64	20	445	591383,65	2251790,06	22	484	591025,51	2252771,89	23	524	590537,78	2252971,68	24	564	591700,22	2275197,25
19	406	593011,66	2279553,40	20	446	591382,64	2251766,33	22	485	591026,13	2252762,85	23	525	590605,43	2252969,19	24	565	591685,60	2275100,72
19	407	593011,81	2279563,15	20	447	591381,57	2251737,09	22	486	591008,14	2252754,20	23	526	590658,76	2252952,84	24	566	591672,65	2275001,88
19	408	593019,08	2279664,05	20	448	591379,89	2251695,85	22	487	590979,09	2252740,17	23	527	590671,32	2252940,51	24	567	591671,57	2274962,11

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
24	568	591670,93	2274929,78	27	606	586386,61	2265112,21	29	645	586193,05	2269616,66	32	683	586605,90	2270161,09	34	722	571117,04	2234093,46
24	569	591676,99	2274884,24	27	607	586370,53	2265111,62	29	646	586219,48	2269638,43	32	684	586584,93	2270210,69	34	723	571202,46	2234021,07
24	570	591705,26	2274781,73	27	608	586348,05	2265106,55	29	647	586225,94	2269640,51	32	685	586559,86	2270249,91	34	724	571439,38	2234093,35
24	571	591738,26	2274690,55	27	609	586335,51	2265096,04	29	648	586189,65	2269645,96	32	686	586551,87	2270262,39	34	725	571670,37	2234166,94
24	572	591748,24	2274662,42	27	610	586292,67	2265093,37	29	649	586172,03	2269634,72	32	687	586491,23	2270393,79	34	726	571860,55	2234225,50
24	573	591758,28	2274600,60	27	611	586222,53	2265070,52	29	650	586146,88	2269629,09	32	688	586447,53	2270475,75	34	710	572046,59	2234284,46
24	574	591764,76	2274528,65	27	612	586186,75	2265053,23	29	651	586138,40	2269615,48	32	689	586445,77	2270465,85	34	727	571889,92	2234272,46
24	575	591764,55	2274477,80	27	613	586144,22	2265021,97	29	652	586137,43	2269602,35	32	690	586441,40	2270460,64	34	728	571841,58	2234316,69
24	576	591764,05	2274428,62	27	614	586106,54	2264989,22	29	653	586120,02	2269542,91	32	691	586452,19	2270440,70	34	729	571558,87	2234566,95
24	577	591762,52	2274388,30	27	615	586092,59	2264979,42	29	654	586120,06	2269529,11	32	692	586488,82	2270359,70	34	730	571437,29	2234407,88
24	578	591757,24	2274360,10	27	616	586146,06	2264997,91	29	655	586113,88	2269512,45	32	693	586511,26	2270302,06	34	731	571478,48	2234361,18
24	579	591748,28	2274320,08	27	617	586229,41	2265028,32	29	656	586109,78	2269482,35	32	694	586528,77	2270249,39	34	732	571621,73	2234198,75
24	580	591785,42	2274332,37	27	618	586420,37	2265099,71	29	657	586108,29	2269471,51	32	695	586535,95	2270230,30	34	727	571889,92	2234272,46
24	581	591802,02	2274344,58	27	597	586524,34	2265137,40	29	658	586106,78	2269343,66	32	696	586556,83	2270174,78	35	733	570641,35	2235175,92
24	535	591816,49	2274377,27	28	619	586290,36	2265880,84	29	659	586115,50	2269294,89	32	697	586596,11	2270167,85	35	734	570660,84	2235211,17
25	582	587150,76	2266452,57	28	620	586298,01	2265927,04	29	660	586115,84	2269292,97	32	683	586605,90	2270161,09	35	735	570611,66	2235245,36
25	583	587189,06	2266555,23	28	621	586310,71	2265958,75	29	661	586121,07	2269280,00	33	698	571903,52	2234104,83	35	736	570644,68	2235302,27
25	584	587187,73	2266553,39	28	622	586322,69	2265998,80	29	662	586164,88	2269231,59	33	699	572087,67	2234238,01	35	737	570584,26	2235342,55
25	585	587138,13	2266501,14	28	623	586329,46	2266018,85	29	663	586206,23	2269173,42	33	700	572082,14	2234257,64	35	738	570569,04	2235319,84
25	586	587025,10	2266421,22	28	624	586335,94	2266038,29	29	664	586208,87	2269168,56	33	701	572078,07	2234272,06	35	739	570608,86	2235288,92
25	587	586923,09	2266370,23	28	625	586356,23	2266070,61	29	665	586227,29	2269134,63	33	702	571791,99	2234186,19	35	740	570599,95	2235274,40
25	582	587150,76	2266452,57	28	626	586384,89	2266121,12	29	666	586253,62	2269053,88	33	703	571660,01	2234141,96	35	741	570553,35	2235301,80
26	588	586094,26	2262518,83	28	627	586400,74	2266146,83	29	667	586255,93	2269039,42	33	704	571455,08	2234080,31	35	742	570534,14	2235269,96
26	589	586096,64	2262533,38	28	628	586430,92	2266212,39	29	636	586301,64	2269028,39	33	705	571218,00	2234008,27	35	743	570436,49	2235331,54
26	590	586089,64	2262561,38	28	629	586451,15	2266247,69	30	668	586606,30	2269776,44	33	706	571235,07	2233992,96	35	744	570456,39	2235371,59
26	591	586078,50	2262575,06	28	630	586429,14	2266221,15	30	669	586635,85	2269821,91	33	707	571355,19	2233885,25	35	745	570471,80	2235367,12
26	592	586042,31	2262581,39	28	631	586361,64	2266152,13	30	670	586660,12	2269888,46	33	708	571455,46	2233790,69	35	746	570486,21	2235388,84
26	593	585993,26	2262562,23	28	632	586324,47	2266036,38	30	671	586651,80	2269883,51	33	709	571661,34	2233940,49	35	747	570496,21	2235403,91
26	594	586076,96	2262530,60	28	633	586277,86	2265907,81	30	672	586645,60	2269883,35	33	698	571903,52	2234104,83	35	748	570210,60	2235590,35
26	595	586082,84	2262527,45	28	634	586247,14	2265807,00	30	673	586593,73	2269761,88	34	710	572046,59	2234284,46	35	749	569828,78	2235841,85
26	596	586088,42	2262524,39	28	635	586268,13	2265829,08	30	668	586606,30	2269776,44	34	711	572198,34	2234331,08	35	750	569825,87	2235829,60
26	588	586094,26	2262518,83	28	619	586290,36	2265880,84	31	674	586669,37	2269983,52	34	712	572181,28	2234342,19	35	751	569808,92	2235758,21
27	597	586524,34	2265137,40	29	636	586301,64	2269028,39	31	675	586669,28	2269996,08	34	713	572084,90	2234404,97	35	752	569879,83	2235749,57
27	598	586573,87	2265242,84	29	637	586291,22	2269064,43	31	676	586668,55	2270022,77	34	714	571898,56	2234522,92	35	753	569905,03	2235655,98
27	599	586558,72	2265237,02	29	638	586248,04	2269213,02	31	677	586668,50	2270024,46	34	715	571654,89	2234681,49	35	754	569912,62	2235627,79
27	600	586534,66	2265251,72	29	639	586218,91	2269313,23	31	678	586624,39	2270119,49	34	716	571600,36	2234716,98	35	755	570265,06	2235401,17
27	601	586518,91	2265221,23	29	640	586212,32	2269332,60	31	679	586625,83	2270090,98	34	717	571539,91	2234717,77	35	756	570562,05	2235207,40
27	602	586487,83	2265180,45	29	641	586154,37	2269502,95	31	680	586621,51	2270076,17	34	718	571504,26	2234718,22	35	757	570634,59	2235163,68
27	603	586482,53	2265172,42	29	642	586152,99	2269508,74	31	681	586635,99	2270031,30	34	719	571307,94	2234720,75	35	733	570641,35	2235175,92
27	604	586482,52	2265128,81	29	643	586149,51	2269523,36	31	682	586647,18	2269996,71	34	720	570931,43	2234288,26	36	758	570542,93	2235342,67
27	605	586429,41	2265104,68	29	644	586175,37	2269587,70	31	674	586669,37	2269983,52	34	721	570920,78	2234276,01	36	759	570551,24	2235364,80

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
36	760	570508,51	2235393,02	39	798	570900,44	2274596,68	41	837	570095,30	2275465,96	44	875	567339,49	2231057,57	45	915	569304,83	2276368,36
36	761	570486,02	2235358,60	39	799	570891,13	2274631,25	41	838	569988,32	2275431,81	44	876	567380,82	2231231,63	45	916	569310,23	2276288,26
36	762	570514,71	2235338,57	39	800	570853,66	2274714,13	41	839	569942,13	2275435,56	44	877	567382,69	2231239,52	45	917	569325,12	2276250,08
36	763	570526,42	2235352,61	39	801	570839,73	2274730,98	41	840	569894,67	2275457,78	44	878	567438,32	2231471,71	45	910	569333,00	2276234,01
36	758	570542,93	2235342,67	39	802	570808,16	2274729,06	41	841	569867,92	2275476,02	44	879	567450,86	2231524,19	46	918	557381,61	2274579,61
37	764	569741,54	2235780,84	39	803	570806,39	2274728,96	41	842	569858,51	2275467,98	44	880	567493,01	2231700,56	46	919	557376,23	2274645,65
37	765	569777,49	2235865,66	39	804	570767,08	2274756,63	41	843	569807,61	2275465,37	44	881	567508,20	2231776,38	46	920	557373,48	2274723,19
37	766	569783,25	2235879,25	39	805	570777,84	2274738,91	41	844	569839,77	2275430,29	44	882	567513,95	2231815,25	46	921	557377,85	2274797,23
37	767	569638,62	2235972,05	39	806	570818,88	2274696,91	41	845	569875,01	2275404,71	44	883	567516,65	2231833,55	46	922	557381,93	2274883,11
37	768	569627,54	2235963,24	39	807	570841,42	2274663,45	41	846	569900,77	2275397,62	44	884	567533,01	2231949,22	46	923	557376,40	2274918,38
37	769	569555,69	2235906,17	39	808	570864,98	2274620,25	41	847	569933,62	2275393,03	44	885	567375,27	2231903,69	46	924	557349,15	2274992,99
37	770	569538,39	2235892,42	39	809	570887,65	2274557,27	41	848	569975,95	2275392,94	44	886	567341,92	2231894,06	46	925	557333,85	2275024,87
37	771	569663,99	2235808,97	39	810	570905,04	2274499,57	41	849	570030,82	2275409,66	44	887	567278,57	2231872,50	46	926	557275,05	2275098,12
37	772	569734,49	2235764,24	39	811	570919,30	2274407,24	41	850	570097,12	2275433,90	44	888	567267,51	2231868,74	46	927	557266,52	2275126,57
37	764	569741,54	2235780,84	39	812	570921,35	2274345,83	41	851	570172,95	2275445,44	44	889	567198,10	2231845,12	46	928	557259,51	2275158,68
38	773	569607,55	2235972,69	39	791	570924,16	2274332,28	41	852	570230,84	2275438,49	44	890	567159,45	2231831,97	46	929	557257,20	2275187,60
38	774	569621,76	2235983,76	40	813	570696,85	2274901,42	41	853	570253,04	2275420,15	44	891	567139,29	2231825,12	46	930	557246,11	2275298,86
38	775	569531,37	2236043,71	40	814	570698,25	2274934,48	41	854	570278,15	2275378,63	44	892	567130,62	2231797,62	46	931	557250,72	2275384,71
38	776	569267,68	2236216,06	40	815	570700,66	2274990,96	41	855	570302,29	2275296,55	44	893	567109,70	2231786,49	46	932	557259,88	2275397,48
38	777	569155,27	2236287,26	40	816	570698,33	2275036,40	41	856	570329,32	2275248,19	44	894	567126,98	2231778,83	46	933	557272,36	2275392,31
38	778	569150,05	2236280,06	40	817	570680,31	2275061,56	41	857	570343,27	2275240,10	44	895	567109,13	2231676,55	46	934	557282,18	2275393,57
38	779	569101,74	2236213,46	40	818	570664,44	2275116,77	41	858	570361,79	2275222,82	44	896	567102,69	2231621,07	46	935	557288,48	2275396,21
38	780	569089,69	2236196,86	40	819	570651,21	2275149,65	41	859	570380,30	2275208,01	44	897	567088,03	2231494,61	46	936	557289,63	2275398,85
38	781	569256,90	2236083,05	40	820	570625,62	2275163,62	41	829	570401,94	2275196,25	44	898	567067,03	2231313,40	46	937	557295,37	2275482,82
38	782	569268,68	2236099,42	40	821	570619,15	2275176,25	42	860	570061,34	2275588,54	44	899	567056,95	2231272,26	46	938	557295,47	2275510,00
38	783	569308,69	2236154,97	40	822	570592,24	2275172,41	42	861	570076,48	2275598,62	44	900	567035,88	2231186,30	46	939	557326,05	2275580,20
38	784	569320,13	2236146,74	40	823	570560,17	2275167,85	42	862	570029,99	2275600,71	44	901	567034,16	2231170,46	46	940	557336,48	2275643,77
38	785	569281,99	2236093,26	40	824	570568,31	2275167,65	42	863	569960,47	2275615,68	44	902	567031,99	2231141,89	46	941	557343,29	2275736,66
38	786	569268,88	2236074,88	40	825	570591,00	2275151,72	42	864	569937,31	2275625,86	44	903	567021,15	2231050,39	46	942	557348,89	2275778,06
38	787	569356,03	2236015,97	40	826	570607,42	2275122,26	42	865	569942,05	2275615,78	44	904	567021,74	2230994,20	46	943	557345,11	2275820,20
38	788	569394,30	2235990,12	40	827	570633,97	2275052,25	42	866	569979,26	2275579,09	44	905	567016,12	2230975,22	46	944	557340,26	2275833,38
38	789	569521,85	2235905,94	40	828	570663,82	2274973,57	42	867	570011,48	2275575,09	44	906	567067,60	2230972,87	46	945	557322,26	2275882,37
38	790	569535,27	2235916,39	40	813	570696,85	2274901,42	42	860	570061,34	2275588,54	44	907	567127,88	2230970,14	46	946	557321,41	2275933,00
38	773	569607,55	2235972,69	41	829	570401,94	2275196,25	43	868	567622,16	2230414,74	44	908	567143,84	2230969,41	46	947	557317,71	2275965,18
39	791	570924,16	2274332,28	41	830	570362,25	2275239,38	43	869	567765,46	2230653,72	44	909	567316,70	2230961,58	46	948	557304,24	2276006,91
39	792	570932,84	2274347,71	41	831	570319,21	2275333,31	43	870	567674,76	2230724,94	44	875	567339,49	2231057,57	46	949	557277,05	2276051,40
39	793	570933,84	2274392,94	41	832	570300,31	2275357,25	43	871	567505,43	2230868,68	45	910	569333,00	2276234,01	46	950	557267,05	2276072,12
39	794	570934,17	2274407,89	41	833	570279,69	2275394,14	43	872	567350,64	2230998,80	45	911	569334,46	2276276,75	46	951	557275,01	2276021,87
39	795	570924,44	2274477,21	41	834	570279,32	2275445,35	43	873	567294,94	2230790,43	45	912	569321,91	2276435,96	46	952	557282,71	2275969,36
39	796	570921,11	2274500,82	41	835	570251,54	2275512,96	43	874	567415,07	2230424,93	45	913	569309,07	2276502,36	46	953	557293,52	2275932,72
39	797	570915,47	2274540,95	41	836	570223,54	2275524,86	43	868	567622,16	2230414,74	45	914	569304,86	2276505,61	46	954	557300,28	2275886,08

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
46	955	557302,19	2275849,12	47	995	557258,82	2276533,52	49	1034	557406,52	2277072,07	49	1075	557335,58	2277225,09	51	1114	554153,01	2268836,70
46	956	557301,14	2275837,53	47	996	557250,96	2276527,93	49	1035	557421,21	2277123,10	49	1076	557332,74	2277206,32	51	1115	554165,09	2268932,78
46	957	557302,87	2275835,27	47	997	557248,59	2276522,57	49	1036	557432,02	2277288,39	49	1077	557331,62	2277191,00	51	1116	554168,06	2269032,46
46	958	557309,56	2275826,50	47	998	557245,71	2276505,80	49	1037	557447,25	2277642,50	49	1078	557355,66	2277172,99	51	1117	554179,05	2269107,21
46	959	557327,48	2275788,96	47	999	557241,37	2276483,08	49	1038	557464,59	2277878,21	49	1079	557364,44	2277137,81	51	1118	554189,01	2269173,01
46	960	557328,35	2275754,26	47	1000	557236,43	2276464,56	49	1039	557479,39	2277989,83	49	1080	557360,50	2277099,00	51	1119	554196,42	2269189,77
46	961	557324,66	2275735,79	47	1001	557232,01	2276456,95	49	1040	557485,18	2278033,53	49	1081	557345,42	2277085,83	51	1120	554200,63	2269236,87
46	962	557301,20	2275662,50	47	1002	557220,61	2276416,26	49	1041	557517,59	2278063,35	49	1082	557344,50	2277078,70	51	1121	554211,00	2269299,39
46	963	557267,30	2275559,54	47	1003	557215,00	2276376,72	49	1042	557526,35	2278244,50	49	1083	557344,04	2277064,79	51	1122	554233,21	2269364,24
46	964	557236,85	2275464,91	47	1004	557217,41	2276287,77	49	1043	557520,70	2278456,32	49	1084	557346,09	2277042,64	51	1123	554274,74	2269422,64
46	965	557226,97	2275402,00	47	1005	557225,66	2276232,87	49	1044	557515,14	2278424,57	49	1085	557338,14	2277016,84	51	1124	554314,69	2269455,85
46	966	557229,08	2275397,86	47	1006	557233,58	2276204,25	49	1045	557507,28	2278370,67	49	1086	557331,93	2277005,38	51	1125	554329,67	2269475,08
46	967	557237,70	2275365,17	47	1007	557235,88	2276176,22	49	1046	557498,04	2278331,74	49	1087	557329,31	2276994,02	51	1126	554332,02	2269488,61
46	968	557237,80	2275328,58	47	1008	557234,64	2276157,58	49	1047	557485,12	2278288,51	49	1088	557327,06	2276983,76	51	1127	554326,94	2269503,67
46	969	557227,69	2275296,72	47	1009	557238,90	2276143,09	49	1048	557472,45	2278254,99	49	1089	557327,24	2276978,33	51	1128	554314,67	2269515,54
46	970	557224,89	2275288,69	47	1010	557248,61	2276114,32	49	1049	557462,72	2278215,85	49	1090	557342,68	2277000,63	51	1129	554308,38	2269516,48
46	971	557226,14	2275278,09	47	989	557260,05	2276089,99	49	1050	557456,27	2278197,18	49	1091	557377,21	2277039,27	51	1130	554301,70	2269517,47
46	972	557227,00	2275232,86	48	1011	557195,01	2276821,23	49	1051	557451,08	2278172,76	49	1034	557406,52	2277072,07	51	1131	554290,26	2269513,49
46	973	557225,68	2275168,80	48	1012	557207,99	2276884,80	49	1052	557445,11	2278139,30	50	1092	557404,98	2278390,23	51	1132	554263,16	2269490,50
46	974	557228,50	2275108,27	48	1013	557210,46	2276895,55	49	1053	557436,65	2278109,48	50	1093	557412,42	2278441,02	51	1133	554249,30	2269466,93
46	975	557235,04	2275089,65	48	1014	557219,01	2276932,77	49	1054	557427,94	2278065,47	50	1094	557420,57	2278487,72	51	1134	554219,68	2269407,15
46	976	557240,62	2275078,41	48	1015	557221,84	2276959,65	49	1055	557418,76	2278040,64	50	1095	557425,50	2278518,66	51	1135	554186,28	2269327,56
46	977	557261,66	2275051,93	48	1016	557220,82	2276987,31	49	1056	557417,21	2278037,68	50	1096	557433,30	2278542,94	51	1136	554174,42	2269277,75
46	978	557298,18	2275009,29	48	1017	557220,60	2276993,52	49	1057	557417,54	2278024,49	50	1097	557434,14	2278546,16	51	1137	554158,15	2269208,47
46	979	557333,57	2274961,16	48	1018	557222,73	2277003,05	49	1058	557414,80	2277934,56	50	1098	557409,34	2278540,86	51	1138	554148,89	2269142,01
46	980	557346,52	2274923,89	48	1019	557225,91	2277017,26	49	1059	557408,03	2277840,45	50	1099	557388,46	2278453,78	51	1139	554140,88	2269112,01
46	981	557355,44	2274881,64	48	1020	557231,88	2277043,31	49	1060	557381,50	2277707,44	50	1100	557400,65	2278403,95	51	1140	554128,78	2269095,78
46	982	557358,62	2274837,19	48	1021	557238,38	2277055,37	49	1061	557346,08	2277565,22	50	1101	557401,71	2278376,46	51	1141	554107,60	2268974,71
46	983	557350,48	2274799,32	48	1022	557237,82	2277061,76	49	1062	557334,16	2277522,37	50	1092	557404,98	2278390,23	51	1142	554097,65	2268876,83
46	984	557348,99	2274757,71	48	1023	557238,79	2277086,98	49	1063	557333,57	2277511,58	51	1102	553887,66	2267662,48	51	1143	554058,26	2268668,22
46	985	557349,26	2274713,60	48	1024	557241,02	2277105,93	49	1064	557333,49	2277510,68	51	1103	553877,05	2267682,63	51	1144	554024,99	2268476,00
46	986	557351,37	2274662,19	48	1025	557242,47	2277124,28	49	1065	557334,23	2277508,89	51	1104	553881,65	2267698,90	51	1145	554007,16	2268320,63
46	987	557355,18	2274592,44	48	1026	557238,69	2277132,39	49	1066	557342,60	2277494,10	51	1105	553893,69	2267724,63	51	1146	553960,66	2268106,52
46	988	557360,68	2274571,33	48	1027	557228,63	2277153,94	49	1067	557350,32	2277468,98	51	1106	553939,80	2267818,48	51	1147	553945,64	2267987,34
46	918	557381,61	2274579,61	48	1028	557226,58	2277175,73	49	1068	557348,33	2277436,53	51	1107	553965,94	2267876,08	51	1148	553924,42	2267908,87
47	989	557260,05	2276089,99	48	1029	557212,23	2277090,43	49	1069	557337,21	2277372,56	51	1108	553997,76	2267983,58	51	1149	553888,71	2267838,89
47	990	557254,72	2276148,23	48	1030	557199,68	2276982,96	49	1070	557332,44	2277351,63	51	1109	554005,85	2268024,96	51	1150	553802,46	2267733,19
47	991	557259,63	2276217,39	48	1031	557186,08	2276918,12	49	1071	557338,31	2277328,37	51	1110	554022,66	2268105,31	51	1151	553797,12	2267729,68
47	992	557272,34	2276323,09	48	1032	557174,03	2276843,40	49	1072	557331,40	2277305,10	51	1111	554046,76	2268273,24	51	1152	553756,16	2267702,79
47	993	557279,67	2276478,08	48	1033	557173,68	2276817,26	49	1073	557338,07	2277281,56	51	1112	554082,98	2268472,17	51	1153	553746,18	2267700,05
47	994	557278,47	2276549,66	48	1011	557195,01	2276821,23	49	1074	557339,39	2277248,60	51	1113	554090,24	2268518,87	51	1154	553720,10	2267692,90

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
51	1155	553681,22	2267691,13	51	1196	553618,25	2268759,83	51	1236	553985,22	2268017,04	52	1276	552587,22	2268398,47	55	1314	551189,70	2277076,46
51	1156	553662,31	2267697,27	51	1197	553609,11	2268730,56	51	1237	553976,03	2268017,04	52	1277	552627,93	2268377,80	55	1315	551183,68	2277082,19
51	1157	553642,69	2267711,25	51	1198	553597,01	2268710,62	51	1238	553962,98	2268003,32	52	1278	552659,45	2268356,02	55	1316	551166,82	2277044,67
51	1158	553632,79	2267738,50	51	1199	553572,04	2268660,62	51	1239	553952,70	2267976,39	52	1279	552678,97	2268332,44	55	1317	551148,29	2277017,91
51	1159	553623,95	2267763,59	51	1200	553553,01	2268589,14	51	1240	553937,13	2267925,13	52	1280	552694,21	2268294,73	55	1318	551137,30	2276996,92
51	1160	553622,54	2267825,09	51	1201	553528,56	2268469,30	51	1241	553923,91	2267889,41	52	1281	552718,73	2268218,85	55	1319	551120,27	2276977,90
51	1161	553604,16	2267890,86	51	1202	553525,21	2268271,41	51	1242	553895,08	2267823,69	52	1282	552746,49	2268168,65	55	1320	551113,49	2276965,13
51	1162	553597,09	2267959,78	51	1203	553516,32	2268181,95	51	1243	553847,71	2267761,82	52	1283	552769,05	2268108,46	55	1321	551095,06	2276945,97
51	1163	553597,10	2268049,07	51	1204	553512,00	2268083,41	51	1244	553815,65	2267714,65	52	1284	552769,98	2268104,35	55	1322	551094,47	2276945,84
51	1164	553602,59	2268178,91	51	1205	553498,82	2267990,87	51	1245	553849,72	2267689,87	52	1285	552804,81	2268052,59	55	1323	551071,99	2276940,69
51	1165	553615,12	2268277,43	51	1206	553493,55	2267943,17	51	1227	553865,93	2267677,51	52	1286	552832,02	2268023,86	55	1324	551043,83	2276866,00
51	1166	553615,52	2268283,82	51	1207	553484,85	2267915,39	52	1246	553284,76	2267845,12	52	1287	552886,32	2267996,59	55	1325	551041,66	2276856,84
51	1167	553622,69	2268397,53	51	1208	553482,40	2267856,03	52	1247	553296,79	2267901,32	52	1288	552973,73	2267972,48	55	1326	551033,74	2276776,94
51	1168	553648,04	2268605,41	51	1209	553483,73	2267828,06	52	1248	553297,46	2267941,55	52	1289	553041,14	2267945,62	55	1327	551030,43	2276757,31
51	1169	553669,88	2268755,61	51	1210	553498,96	2267814,34	52	1249	553226,07	2267965,07	52	1290	553142,34	2267904,92	55	1328	551037,09	2276775,61
51	1170	553693,86	2268892,95	51	1211	553515,44	2267798,10	52	1250	553199,86	2267976,36	52	1291	553179,89	2267887,80	55	1329	551063,01	2276830,70
51	1171	553699,37	2268931,57	51	1212	553524,33	2267782,12	52	1251	553166,97	2267990,51	52	1292	553212,97	2267872,71	55	1307	551074,29	2276846,26
51	1172	553710,28	2269008,11	51	1213	553530,51	2267734,67	52	1252	553120,42	2268017,83	52	1246	553284,76	2267845,12	56	1330	550943,44	2276893,31
51	1173	553729,05	2269154,24	51	1214	553545,83	2267669,21	52	1253	553089,16	2268043,69	53	1293	552138,24	2283859,33	56	1331	550984,30	2277000,33
51	1174	553742,36	2269250,56	51	1215	553555,38	2267663,91	52	1254	553047,89	2268086,92	53	1294	552139,81	2283857,75	56	1332	550988,95	2277022,55
51	1175	553745,06	2269370,09	51	1216	553565,63	2267663,55	52	1255	552952,72	2268144,68	53	1295	552139,43	2283930,39	56	1333	551020,39	2277054,14
51	1176	553740,71	2269548,26	51	1217	553584,72	2267667,08	52	1256	552914,32	2268180,43	53	1296	552008,80	2283930,39	56	1334	551038,87	2277054,29
51	1177	553730,04	2269584,00	51	1218	553594,26	2267660,37	52	1257	552884,00	2268205,32	53	1297	552058,92	2283900,26	56	1335	551050,74	2277059,99
51	1178	553719,89	2269591,64	51	1219	553613,61	2267628,66	52	1258	552868,11	2268220,23	53	1298	552113,72	2283876,23	56	1336	551052,26	2277067,13
51	1179	553713,27	2269591,78	51	1220	553617,00	2267621,85	52	1259	552827,33	2268284,42	53	1293	552138,24	2283859,33	56	1337	551066,45	2277083,68
51	1180	553701,15	2269587,76	51	1221	553647,41	2267560,81	52	1260	552790,11	2268339,76	54	1299	550842,36	2276248,13	56	1338	551086,84	2277115,98
51	1181	553687,18	2269574,34	51	1222	553649,66	2267571,86	52	1261	552758,47	2268378,93	54	1300	550851,88	2276265,18	56	1339	551089,84	2277144,37
51	1182	553676,94	2269552,87	51	1223	553705,35	2267571,80	52	1262	552730,39	2268414,27	54	1301	550857,84	2276277,18	56	1340	551095,98	2277162,81
51	1183	553672,20	2269529,39	51	1224	553757,78	2267571,74	52	1263	552713,84	2268440,52	54	1302	550831,85	2276283,58	56	1341	551096,93	2277164,76
51	1184	553670,95	2269461,97	51	1225	553756,05	2267563,21	52	1264	552695,67	2268469,33	54	1303	550816,10	2276298,15	56	1342	551094,47	2277167,09
51	1185	553679,94	2269384,56	51	1226	553816,18	2267608,56	52	1265	552650,53	2268524,11	54	1304	550808,25	2276253,28	56	1343	551092,02	2277169,41
51	1186	553701,54	2269262,33	51	1102	553887,66	2267662,48	52	1266	552612,10	2268583,58	54	1305	550809,44	2276226,31	56	1344	551085,21	2277192,54
51	1187	553697,88	2269211,72	51	1227	553865,93	2267677,51	52	1267	552584,29	2268648,89	54	1306	550828,08	2276231,48	56	1345	551044,64	2277129,79
51	1188	553696,40	2269155,04	51	1228	553865,74	2267691,83	52	1268	552573,07	2268677,38	54	1299	550842,36	2276248,13	56	1346	550997,04	2277078,23
51	1189	553687,56	2269097,09	51	1229	553871,04	2267718,70	52	1269	552479,75	2268684,28	55	1307	551074,29	2276846,26	56	1347	550957,38	2276977,50
51	1190	553676,73	2269034,82	51	1230	553882,35	2267755,11	52	1270	552497,17	2268631,45	55	1308	551106,00	2276899,98	56	1348	550939,83	2276890,34
51	1191	553660,51	2268976,11	51	1231	553900,03	2267789,74	52	1271	552517,08	2268583,01	55	1309	551120,11	2276911,58	56	1330	550943,44	2276893,31
51	1192	553645,11	2268917,69	51	1232	553933,30	2267854,76	52	1272	552525,19	2268563,30	55	1310	551131,99	2276929,78	57	1349	551670,26	2283768,43
51	1193	553638,15	2268891,28	51	1233	553968,25	2267923,03	52	1273	552534,02	2268513,47	55	1311	551171,15	2276994,26	57	1350	551696,28	2283833,45
51	1194	553628,84	2268813,72	51	1234	553983,10	2267979,93	52	1274	552549,85	2268455,10	55	1312	551202,13	2277025,72	57	1351	551698,22	2283838,32
51	1195	553623,12	2268775,44	51	1235	553986,95	2268011,19	52	1275	552566,75	2268418,14	55	1313	551222,91	2277044,86	57	1352	551763,56	2283873,85

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
57	1353	551773,10	2283880,29															
57	1354	551777,97	2283898,02															
57	1355	551762,85	2283887,55															
57	1356	551702,32	2283863,44															
57	1357	551555,07	2283856,77															
57	1358	551349,08	2283856,51															
57	1359	551214,71	2283853,50															
57	1360	551214,40	2283788,71															
57	1361	551228,86	2283795,39															
57	1362	551321,55	2283791,98															
57	1363	551343,34	2283784,17															
57	1364	551356,46	2283779,45															
57	1365	551377,11	2283765,66															
57	1366	551413,61	2283752,73															
57	1367	551467,60	2283733,60															
57	1368	551569,53	2283716,93															
57	1369	551605,50	2283722,12															
57	1349	551670,26	2283768,43															
58	1370	534487,18	2191275,63															
58	1371	534521,15	2191356,97															
58	1372	534472,84	2191371,03															
58	1373	534361,67	2191403,39															
58	1374	534364,87	2191641,98															
58	1375	534368,12	2192068,57															
58	1376	534349,19	2192068,88															
58	1377	534348,36	2191407,26															
58	1378	534348,21	2191275,17															
58	1379	534359,94	2191275,21															
58	1380	534432,90	2191275,45															
58	1370	534487,18	2191275,63															