

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Ильминского участкового лесничества Большевьяского лесничества Пензенской области

Система координат МСК-58 (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	456495,79	2285509,91	1	37	457059,78	2287919,28	1	73	455773,08	228815,88	1	109	454369,86	2287450,72	1	145	452791,18	2286547,39
1	2	456373,96	2285613,49	1	38	457173,90	2288023,18	1	74	455778,86	2288770,07	1	110	454321,61	2287446,42	1	146	452803,86	2286516,15
1	3	456292,95	2285618,94	1	39	457220,53	2288065,62	1	75	455782,60	2288736,33	1	111	454260,80	2287439,73	1	147	452764,77	2286210,39
1	4	455818,55	2285650,81	1	40	457276,63	2288086,43	1	76	455798,84	2288590,07	1	112	454239,78	2287437,42	1	148	452719,28	2286122,53
1	5	455809,30	2285658,77	1	41	457355,77	2288115,76	1	77	455811,07	2288449,71	1	113	454071,92	2287418,97	1	149	452597,86	2286078,65
1	6	455800,13	2285666,66	1	42	457450,76	2288150,99	1	78	455814,46	2288449,16	1	114	454000,26	2287411,10	1	150	452664,85	2285879,31
1	7	455740,14	2285718,27	1	43	457465,12	2288165,50	1	79	455832,05	2288290,55	1	115	453937,34	2287404,18	1	151	452664,85	2285823,34
1	8	455691,72	2285723,67	1	44	457596,31	2288298,14	1	80	455838,70	2288230,67	1	116	453767,36	2287385,50	1	152	452542,77	2285834,81
1	9	455260,32	2285771,85	1	45	457674,11	2288376,77	1	81	455840,54	2288209,52	1	117	453762,06	2287448,71	1	153	452539,71	2285784,81
1	10	455260,57	2285778,75	1	46	457650,76	2288443,29	1	82	455851,14	2288087,90	1	118	453759,09	2287484,12	1	154	452464,24	2285768,75
1	11	455263,75	2285865,62	1	47	457639,22	2288574,70	1	83	455858,73	2288000,78	1	119	453747,97	2287616,57	1	155	452453,26	2285766,42
1	12	455273,81	2286140,76	1	48	457622,61	2288765,37	1	84	455867,46	2287900,51	1	120	453731,37	2287814,44	1	156	452194,70	2285711,40
1	13	455282,95	2286390,57	1	49	457619,65	2288933,66	1	85	455883,67	2287714,31	1	121	453729,33	2287838,69	1	157	452104,31	2285909,12
1	14	455652,69	2286531,23	1	50	457617,80	2289237,08	1	86	455884,51	2287705,89	1	122	453728,32	2287850,75	1	158	452037,05	2286056,26
1	15	455704,14	2286539,40	1	51	457610,40	2289329,15	1	87	455896,28	2287586,99	1	123	453724,81	2287892,52	1	159	452015,60	2286103,19
1	16	455981,24	2286583,39	1	52	457542,71	2289318,00	1	88	455793,19	2287577,79	1	124	453715,41	2288004,64	1	160	451855,31	2286066,56
1	17	455991,06	2286584,94	1	53	457392,70	2289293,29	1	89	455756,50	2287574,51	1	125	453708,39	2288088,38	1	161	451887,31	2286010,52
1	18	456056,28	2286594,79	1	54	457356,80	2289314,10	1	90	455731,33	2287572,27	1	126	453707,75	2288094,10	1	162	452022,88	2285769,80
1	19	456245,72	2286677,94	1	55	457331,53	2289328,75	1	91	455667,07	2287557,60	1	127	453545,24	2288037,88	1	163	452183,21	2285477,16
1	20	456292,45	2286698,45	1	56	457280,93	2289358,10	1	92	455462,26	2287548,25	1	128	453410,84	2287960,63	1	164	452218,42	2285395,78
1	21	456417,34	2286907,80	1	57	457248,46	2289376,91	1	93	455437,76	2287546,05	1	129	453324,17	2287802,41	1	165	452218,11	2285393,61
1	22	456506,36	2287057,04	1	58	457234,29	2289374,57	1	94	455298,88	2287533,66	1	130	453310,82	2287778,06	1	166	452142,72	2285300,16
1	23	456531,42	2287099,06	1	59	457091,64	2289350,99	1	95	455271,58	2287531,23	1	131	453194,94	2287498,66	1	167	452097,47	2285260,26
1	24	456540,33	2287142,23	1	60	457010,97	2289337,65	1	96	455175,46	2287522,64	1	132	453188,82	2287496,00	1	168	452000,13	2285221,16
1	25	456597,09	2287417,12	1	61	456892,54	2289318,06	1	97	455105,60	2287516,40	1	133	453065,63	2287442,32	1	169	451983,97	2285078,53
1	26	456598,65	2287429,60	1	62	456744,25	2289293,55	1	98	455088,90	2287514,92	1	134	453004,44	2287404,47	1	170	451977,91	2285025,10
1	27	456614,21	2287554,11	1	63	456728,32	2289290,91	1	99	455047,01	2287511,18	1	135	452947,82	2287356,32	1	171	451915,51	2284969,55
1	28	456619,39	2287595,70	1	64	456470,35	2289236,93	1	100	455016,72	2287508,47	1	136	452955,61	2287405,93	1	172	451911,08	2284965,62
1	29	456625,82	2287647,15	1	65	456298,74	2289169,49	1	101	454917,83	2287499,65	1	137	452772,91	2287413,02	1	173	451893,40	2284951,23
1	30	456631,13	2287689,66	1	66	456258,73	2289153,77	1	102	454841,85	2287492,86	1	138	452614,02	2287419,17	1	174	451749,64	2284863,15
1	31	456633,23	2287706,51	1	67	456156,24	2289113,49	1	103	454825,30	2287491,38	1	139	452593,10	2287399,27	1	175	451691,38	2284871,06
1	32	456685,14	2287730,68	1	68	456148,98	2289110,63	1	104	454617,73	2287472,94	1	140	452574,74	2287382,44	1	176	451608,91	2284882,25
1	33	456702,56	2287738,79	1	69	455944,77	2289024,35	1	105	454609,12	2287472,09	1	141	452356,40	2287334,48	1	177	451511,95	2284895,43
1	34	456807,34	2287792,23	1	70	455756,89	2288944,97	1	106	454523,09	2287464,40	1	142	452493,31	2287021,22	1	178	451502,45	2284896,69
1	35	456937,32	2287858,55	1	71	455757,36	2288940,55	1	107	454509,13	2287463,15	1	143	452625,66	2287022,02	1	179	451451,61	2284903,44
1	36	456947,74	2287863,86	1	72	455760,96	2288911,94	1	108	454436,02	2287456,63	1	144	452780,25	2286655,69	1	180	451317,88	2284921,17

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	451309,45	2284922,29	1	222	447762,12	2284596,23	1	263	447700,04	2283969,58	1	304	447328,92	2282985,67	1	345	449299,42	2284405,31
1	182	451171,47	2284938,59	1	223	447594,57	2284532,47	1	264	447670,61	2283967,92	1	305	447339,83	2282987,92	1	346	449314,72	2284409,08
1	183	451020,37	2284956,42	1	224	447458,67	2284480,75	1	265	447558,81	2283925,25	1	306	447368,15	2282994,63	1	347	449316,26	2284407,17
1	184	450869,61	2284982,96	1	225	447345,70	2284439,74	1	266	447515,50	2283934,19	1	307	447389,97	2282999,79	1	348	449321,71	2284400,44
1	185	450803,95	2284994,52	1	226	447317,38	2284438,42	1	267	447464,56	2283929,56	1	308	447478,45	2283068,31	1	349	449397,28	2284306,95
1	186	450783,52	2285008,36	1	227	447300,72	2284457,47	1	268	447407,01	2283889,87	1	309	447438,59	2283139,68	1	350	449407,86	2284241,33
1	187	450673,59	2285082,88	1	228	447282,99	2284490,01	1	269	447365,34	2283868,37	1	310	447779,60	2283356,53	1	351	449551,79	2284212,76
1	188	450615,03	2285122,58	1	229	447269,23	2284493,72	1	270	447344,18	2283866,39	1	311	447785,52	2283360,28	1	352	449586,66	2284226,85
1	189	450590,24	2285144,06	1	230	447248,07	2284488,95	1	271	447327,30	2283873,99	1	312	447878,22	2283420,81	1	353	449747,46	2284291,84
1	190	450440,40	2285273,92	1	231	446944,58	2284357,46	1	272	447308,46	2283875,65	1	313	447882,23	2283423,42	1	354	449753,40	2284294,25
1	191	450419,71	2285293,87	1	232	446941,64	2284358,67	1	273	447293,58	2283875,98	1	314	447971,72	2283477,03	1	355	449763,75	2284275,27
1	192	450261,02	2285446,96	1	233	446920,25	2284367,50	1	274	447211,84	2283854,63	1	315	448037,21	2283458,51	1	356	449867,59	2284084,62
1	193	450077,39	2285616,29	1	234	446890,75	2284390,52	1	275	447160,62	2283824,05	1	316	448109,31	2283493,57	1	357	449873,98	2284072,91
1	194	450043,38	2285657,72	1	235	446888,21	2284335,23	1	276	447120,94	2283807,52	1	317	448114,29	2283510,85	1	358	449888,87	2284045,55
1	195	450036,12	2285666,56	1	236	446636,88	2284244,47	1	277	447089,18	2283789,33	1	318	448176,88	2283552,01	1	359	449878,02	2283923,35
1	196	449950,93	2285772,39	1	237	446640,99	2284208,48	1	278	447045,33	2283772,31	1	319	448237,33	2283591,77	1	360	449441,07	2283835,90
1	197	449883,60	2285727,72	1	238	446642,46	2284195,66	1	279	447016,42	2283765,51	1	320	448362,71	2283674,23	1	361	449455,95	2283817,37
1	198	449825,12	2285688,92	1	239	446674,19	2284138,91	1	280	446993,34	2283754,94	1	321	448425,34	2283715,48	1	362	449989,51	2283896,97
1	199	449785,82	2285662,86	1	240	446679,48	2284107,95	1	281	446948,95	2283702,34	1	322	448440,01	2283726,66	1	363	450014,88	2283900,74
1	200	449777,48	2285657,60	1	241	446704,87	2284080,17	1	282	446935,73	2283687,46	1	323	448498,28	2283740,63	1	364	450456,77	2284164,31
1	201	449718,91	2285620,72	1	242	446738,48	2284056,89	1	283	446922,50	2283678,53	1	324	448545,11	2283768,73	1	365	450460,48	2284163,11
1	202	449655,67	2285580,92	1	243	446799,06	2284035,98	1	284	446874,21	2283677,21	1	325	448495,41	2283933,67	1	366	450463,69	2284162,08
1	203	449275,34	2285341,46	1	244	446818,39	2284008,21	1	285	446843,13	2283663,98	1	326	448540,30	2283951,36	1	367	450530,86	2284140,49
1	204	449272,28	2285339,53	1	245	446862,29	2283976,64	1	286	446827,60	2283646,73	1	327	448673,24	2284003,75	1	368	450546,73	2284049,87
1	205	449229,67	2285311,07	1	246	446921,75	2283991,92	1	287	446826,99	2283641,01	1	328	448697,15	2284014,40	1	369	450527,50	2283990,30
1	206	449014,79	2285167,59	1	247	446962,32	2284018,25	1	288	446817,86	2283554,64	1	329	448814,98	2284066,86	1	370	450519,62	2283965,87
1	207	448904,18	2285093,73	1	248	446979,27	2284048,81	1	289	446645,17	2283475,62	1	330	448812,92	2284140,20	1	371	450300,63	2283856,30
1	208	448750,06	2284990,82	1	249	447072,83	2284085,13	1	290	446641,31	2283473,86	1	331	448767,99	2284193,39	1	372	450353,01	2283747,55
1	209	448691,67	2284951,83	1	250	447318,97	2284161,13	1	291	446559,47	2283411,49	1	332	448715,14	2284191,32	1	373	450634,37	2283759,92
1	210	448687,19	2284948,82	1	251	447624,57	2284256,39	1	292	446556,69	2283408,95	1	333	448699,11	2284223,44	1	374	450669,77	2283761,48
1	211	448589,08	2284882,89	1	252	447923,02	2284350,58	1	293	446553,53	2283273,25	1	334	448667,94	2284285,86	1	375	450665,76	2283619,76
1	212	448566,47	2284867,69	1	253	448134,46	2284420,01	1	294	446612,93	2283238,10	1	335	448642,25	2284337,34	1	376	450826,09	2283518,95
1	213	448513,81	2284832,30	1	254	448102,39	2284346,71	1	295	446676,57	2283210,15	1	336	448661,21	2284367,44	1	377	450886,82	2283522,36
1	214	448311,41	2284755,71	1	255	448101,46	2284344,58	1	296	447016,29	2283420,49	1	337	448680,36	2284397,85	1	378	450896,74	2283522,92
1	215	448230,65	2284649,64	1	256	448037,93	2284197,74	1	297	447029,11	2283360,18	1	338	448685,23	2284399,87	1	379	450897,05	2283519,49
1	216	448226,92	2284652,10	1	257	447998,39	2284106,36	1	298	447039,31	2283312,15	1	339	448820,14	2284455,72	1	380	450900,72	2283479,26
1	217	448096,81	2284737,79	1	258	447984,55	2284074,37	1	299	447045,48	2283212,38	1	340	448934,16	2284506,53	1	381	450879,94	2283477,54
1	218	447842,81	2284627,32	1	259	447858,66	2284007,87	1	300	447049,63	2283145,46	1	341	449008,65	2284375,95	1	382	450446,26	2283441,57
1	219	447830,68	2284620,72	1	260	447829,84	2283992,81	1	301	447084,38	2283045,44	1	342	449062,74	2284312,49	1	383	449941,56	2283382,04
1	220	447803,96	2284614,36	1	261	447779,97	2283985,66	1	302	447098,45	2283004,97	1	343	449252,74	2284437,07	1	384	449814,57	2283360,21
1	221	447783,32	2284606,69	1	262	447730,47	2283969,25	1	303	447216,71	2282962,50	1	344	449278,21	2284400,09	1	385	449613,90	2282958,34

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
1	386	449567,84	2282866,10	1	427	451718,31	2282614,30	1	468	453169,89	2283993,92	1	509	454028,43	2285579,76	3	548	457700,66	2289379,81
1	387	449507,50	2282716,35	1	428	451729,34	2282615,84	1	469	453154,81	2284113,37	1	510	454227,44	2285688,60	3	544	457715,75	2289299,63
1	388	449466,39	2282614,35	1	429	451930,36	2282642,41	1	470	453151,27	2284141,40	1	511	454257,03	2285704,78	4	549	436219,79	2269692,79
1	389	449352,21	2282330,98	1	430	451927,48	2282650,58	1	471	453143,11	2284205,98	1	512	454571,23	2285637,21	4	550	436239,11	2269762,21
1	390	449424,18	2282192,93	1	431	451859,06	2282777,34	1	472	453139,61	2284233,68	1	513	454712,34	2285606,87	4	551	436212,97	2269827,86
1	391	449444,58	2282153,80	1	432	451828,15	2282834,61	1	473	453121,09	2284380,24	1	514	454759,07	2285596,82	4	552	436235,19	2269886,70
1	392	449489,79	2282067,06	1	433	451830,70	2282858,25	1	474	453115,90	2284421,35	1	515	454926,55	2285488,87	4	553	436236,50	2269967,22
1	393	449757,67	2281965,86	1	434	451802,80	2282850,61	1	475	453111,76	2284454,13	1	516	454944,74	2285478,39	4	554	435981,71	2270144,45
1	394	450003,08	2281981,07	1	435	451675,39	2282825,13	1	476	453103,98	2284515,84	1	517	455008,38	2285441,68	4	555	435946,82	2270168,71
1	395	450309,33	2281908,31	1	436	451590,83	2282910,68	1	477	453100,91	2284540,17	1	518	455035,51	2285426,03	4	556	435933,00	2270278,70
1	396	450657,93	2281895,74	1	437	451551,21	2282988,40	1	478	453091,92	2284611,33	1	519	455110,70	2285378,54	4	557	435992,24	2270327,76
1	397	450658,59	2282017,45	1	438	451579,12	2283067,63	1	479	453087,49	2284646,37	1	520	455308,74	2285331,32	4	558	435908,81	2270661,63
1	398	450038,13	2282098,80	1	439	451602,10	2283118,42	1	480	453060,65	2284858,82	1	521	455522,66	2285259,48	4	559	436097,97	2270790,99
1	399	449933,63	2282267,48	1	440	451621,99	2283136,64	1	481	453047,96	2284959,39	1	522	455716,07	2285300,97	4	560	435976,38	2271158,90
1	400	449735,06	2282457,64	1	441	451615,71	2283138,58	1	482	452888,21	2285018,98	1	523	455877,24	2285335,56	4	561	435976,17	2271161,34
1	401	449715,35	2282476,50	1	442	451602,72	2283142,59	1	483	452868,27	2285029,21	1	524	455953,67	2285351,95	4	562	435974,71	2271178,43
1	402	449791,27	2282560,51	1	443	451593,20	2283210,33	1	484	452863,57	2285031,63	1	525	456112,02	2285396,80	4	563	436239,60	2271408,19
1	403	449821,18	2282593,58	1	444	451518,05	2283206,09	1	485	452700,90	2285115,10	1	526	456156,47	2285465,06	4	564	436393,78	2271460,49
1	404	450125,19	2282762,21	1	445	451515,09	2283230,90	1	486	452522,79	2285084,14	1	527	456272,36	2285459,90	4	565	436464,47	2271484,48
1	405	450165,80	2282784,74	1	446	451514,37	2283348,58	1	487	452519,88	2285083,63	1	528	456495,79	2285509,91	4	566	436658,61	2271550,34
1	406	450370,20	2282768,87	1	447	451550,39	2283367,71	1	488	452520,79	2285088,19	2	528	457869,74	228579,70	4	567	436660,86	2271964,58
1	407	450536,90	2282616,35	1	448	451568,64	2283377,40	1	489	452522,83	2285098,25	2	529	457862,60	2288727,34	4	568	436661,92	2272225,82
1	408	450563,96	2282531,19	1	449	451586,85	2283387,07	1	490	452548,61	2285226,94	2	530	457872,12	2288786,88	4	569	436662,09	2272266,99
1	409	450562,04	2282541,11	1	450	451588,97	2283502,44	1	491	452561,51	2285291,28	2	531	457814,97	2289098,82	4	570	436662,93	2272475,77
1	410	450562,45	2282547,88	1	451	451589,69	2283542,50	1	492	452641,03	2285293,58	2	532	457741,38	2289214,19	4	571	436663,24	2272551,93
1	411	450572,82	2282593,42	1	452	451589,78	2283547,01	1	493	452661,70	2285294,18	2	533	457739,21	2289217,60	4	572	436663,45	2272602,84
1	412	450591,37	2282631,95	1	453	451583,87	2283694,23	1	494	452720,20	2285450,83	2	534	457742,15	2289090,20	4	573	436427,58	2272818,09
1	413	450657,43	2282562,44	1	454	451792,72	2283709,98	1	495	452730,07	2285451,06	2	535	457743,04	2289051,85	4	574	436400,62	2272842,71
1	414	450689,22	2282474,10	1	455	451813,93	2283711,47	1	496	452738,37	2285451,25	2	536	457744,66	2288925,96	4	575	436017,85	2273192,31
1	415	450690,17	2282471,49	1	456	451859,18	2283625,35	1	497	453055,64	2285458,72	2	537	457746,71	2288768,26	4	576	436005,99	2273203,15
1	416	450698,09	2282449,55	1	457	451894,48	2283624,65	1	498	453123,32	2285469,40	2	538	457756,42	2288670,16	4	577	435905,39	2273295,03
1	417	450737,39	2282478,05	1	458	452142,87	2283619,65	1	499	453207,73	2285482,71	2	539	457756,92	2288665,75	4	578	435901,59	2273299,00
1	418	450947,80	2282507,27	1	459	452155,25	2283619,40	1	500	453265,81	2285491,87	2	540	457757,08	2288664,35	4	579	435881,65	2273319,83
1	419	451160,63	2282536,83	1	460	452466,71	2283629,05	1	501	453316,42	2285491,08	2	541	457757,10	2288663,91	4	580	435487,41	2273731,60
1	420	451176,17	2282538,99	1	461	452481,58	2283629,51	1	502	453387,64	2285489,98	2	542	457763,37	2288576,68	4	581	435100,43	2273634,93
1	421	451306,04	2282557,03	1	462	452749,30	2283645,00	1	503	453430,59	2285489,32	2	543	457765,68	2288544,55	4	582	435061,67	2273625,25
1	422	451337,99	2282561,47	1	463	452793,46	2283652,62	1	504	453506,93	2285494,43	2	543	457869,74	2288579,70	4	583	434962,12	2273749,79
1	423	451387,27	2282568,32	1	464	453204,45	2283723,58	1	505	453561,62	2285495,49	3	544	457715,75	2289299,63	4	584	434836,90	2273906,45
1	424	451409,99	2282571,48	1	465	453193,89	2283803,93	1	506	453664,74	2285497,49	3	545	457785,60	2289194,07	4	585	434658,91	2274254,08
1	425	451415,37	2282572,22	1	466	453185,75	2283868,42	1	507	453964,86	2285566,42	3	546	457751,70	2289503,19	4	586	434598,77	2274268,55
1	426	451615,62	2282600,05	1	467	453182,53	2283893,91	1	508	453987,17	2285571,54	3	547	457710,98	2289461,56	4	587	434389,89	2274318,84

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
4	588	434378,34	2274476,66	4	629	431862,53	2274068,55	4	670	429585,94	2274634,19	4	711	430787,65	2272119,16	4	752	430814,55	2271609,07
4	589	434368,85	2274480,20	4	630	431872,63	2274085,47	4	671	429586,30	2274614,11	4	712	430795,21	2272050,65	4	753	430821,67	2271489,14
4	590	434360,93	2274550,28	4	631	431916,29	2274108,77	4	672	429588,93	2274465,12	4	713	430796,92	2272009,92	4	754	430825,86	2271421,25
4	591	434345,94	2274683,43	4	632	431970,61	2274143,97	4	673	429587,76	2274331,07	4	714	430797,49	2271996,43	4	755	430839,32	2271203,40
4	592	434330,70	2274818,61	4	633	431970,22	2274167,85	4	674	429586,26	2274160,78	4	715	430797,54	2271995,20	4	756	430846,69	2271084,11
4	593	434298,26	2275106,23	4	634	431871,78	2274143,88	4	675	429585,41	2274063,43	4	716	430888,06	2271948,27	4	757	430852,38	2270992,11
4	594	434296,87	2275118,48	4	635	431816,71	2274105,32	4	676	429584,55	2273965,00	4	717	430892,54	2271941,22	4	758	430860,20	2270865,83
4	595	434212,28	2275086,06	4	636	431804,65	2274075,77	4	677	429583,27	2273818,89	4	718	430940,08	2271901,21	4	759	430864,80	2270791,38
4	596	434192,86	2275085,13	4	637	431788,09	2274066,35	4	678	429582,81	2273766,11	4	719	431069,67	2271841,13	4	760	430866,23	2270768,28
4	597	434190,91	2275085,03	4	638	431656,89	2273991,57	4	679	429582,51	2273732,20	4	720	431132,65	2271828,28	4	761	430873,89	2270644,34
4	598	434010,95	2275076,48	4	639	431634,97	2274028,70	4	680	429582,27	2273704,91	4	721	431133,31	2271827,48	4	762	430875,03	2270625,91
4	599	433974,17	2275118,81	4	640	431602,68	2274083,43	4	681	429581,93	2273665,65	4	722	431382,85	2271773,99	4	763	430888,58	2270406,61
4	600	433940,57	2275168,29	4	641	431465,53	2274288,09	4	682	429581,22	2273665,95	4	723	431790,64	2271707,96	4	764	431040,15	2270411,84
4	601	433917,56	2275166,97	4	642	431460,38	2274296,93	4	683	429581,57	2273591,02	4	724	431863,76	2271726,07	4	765	431103,40	2270414,02
4	602	433912,27	2275130,72	4	643	431439,21	2274377,90	4	684	429904,98	2273592,45	4	725	431929,38	2271735,09	4	766	431175,97	2270416,52
4	603	433926,82	2275110,55	4	644	431414,33	2274473,00	4	685	429931,65	2273592,88	4	726	432086,27	2271756,68	4	767	431267,63	2270419,69
4	604	433956,45	2275081,51	4	645	431412,44	2274480,24	4	686	429964,32	2273593,42	4	727	432097,01	2271759,57	4	768	431451,37	2270426,00
4	605	433971,79	2274860,58	4	646	431405,19	2274507,93	4	687	430071,11	2273595,19	4	728	432154,36	2271762,65	4	769	431484,77	2270427,18
4	606	433858,56	2274847,35	4	647	431379,98	2274602,51	4	688	430134,72	2273596,23	4	729	432178,95	2271743,93	4	770	431975,09	2270444,08
4	607	433823,89	2274866,40	4	648	431299,69	2274903,54	4	689	430200,68	2273597,32	4	730	432186,55	2271726,81	4	771	431983,25	2270352,83
4	608	433783,94	2274813,75	4	649	431288,38	2274945,96	4	690	430307,27	2273599,08	4	731	432183,92	2271696,01	4	772	431993,12	2270242,47
4	609	433784,20	2274693,10	4	650	431244,16	2275111,80	4	691	430385,06	2273600,36	4	732	432173,53	2271680,42	4	773	431998,72	2270179,77
4	610	433611,43	2274648,65	4	651	431238,39	2275133,93	4	692	430441,99	2273601,30	4	733	432152,23	2271667,57	4	774	432009,93	2270054,40
4	611	433489,56	2274617,93	4	652	431177,39	2275368,12	4	693	430474,80	2273601,85	4	734	432104,82	2271659,22	4	775	432016,20	2269984,25
4	612	433281,94	2274565,58	4	653	431149,97	2275473,43	4	694	430695,12	2273605,48	4	735	431795,46	2271607,59	4	776	432020,38	2269937,57
4	613	433128,83	2274490,42	4	654	431145,90	2275489,05	4	695	430699,18	2273510,74	4	736	431696,33	2271619,59	4	777	432023,38	2269904,01
4	614	433137,87	2274388,18	4	655	430978,32	2275515,74	4	696	430703,70	2273405,50	4	737	431621,04	2271628,71	4	778	432027,44	2269858,73
4	615	433118,44	2274385,73	4	656	430635,27	2275570,35	4	697	430708,23	2273300,04	4	738	431583,95	2271635,85	4	779	432029,49	2269835,70
4	616	433105,39	2274384,11	4	657	430360,30	2275561,94	4	698	430715,57	2273128,84	4	739	431267,74	2271696,70	4	780	432040,34	2269714,33
4	617	432630,13	2274324,82	4	658	430095,38	2275553,85	4	699	430716,53	2273106,90	4	740	431091,28	2271735,06	4	781	432056,43	2269534,35
4	618	432505,61	2274309,29	4	659	429574,10	2275537,93	4	700	430719,53	2273037,03	4	741	431034,33	2271747,43	4	782	432065,13	2269437,14
4	619	432355,57	2274290,56	4	660	429569,94	2275537,80	4	701	430722,96	2272957,10	4	742	431025,65	2271751,24	4	783	432066,89	2269417,49
4	620	432186,40	2274269,46	4	661	429571,14	2275469,66	4	702	430725,71	2272892,72	4	743	430979,84	2271771,49	4	784	432186,94	2269417,69
4	621	432208,62	2274160,98	4	662	429571,98	2275422,61	4	703	430729,18	2272811,98	4	744	430941,15	2271788,58	4	785	432252,42	2269417,79
4	622	432192,52	2274154,75	4	663	429575,88	2275219,31	4	704	430730,14	2272789,58	4	745	430905,95	2271804,14	4	786	432302,28	2269417,87
4	623	432188,74	2274153,29	4	664	429577,58	2275089,67	4	705	430740,61	2272545,54	4	746	430819,42	2271879,60	4	787	432325,76	2269417,90
4	624	432092,78	2274116,12	4	665	429578,07	2275078,61	4	706	430747,31	2272484,86	4	747	430802,09	2271886,79	4	788	432380,29	2269417,99
4	625	432014,79	2274085,93	4	666	429580,43	2274945,56	4	707	430761,46	2272356,51	4	748	430802,40	2271879,36	4	789	432402,14	2269418,02
4	626	431998,29	2274077,85	4	667	429580,94	2274916,62	4	708	430769,39	2272284,77	4	749	430804,09	2271839,24	4	790	432422,01	2269418,05
4	627	431903,03	2274031,20	4	668	429582,77	2274813,37	4	709	430771,17	2272268,67	4	750	430809,62	2271707,69	4	791	432459,76	2269418,12
4	628	431879,67	2274040,59	4	669	429584,68	2274705,32	4	710	430776,09	2272224,03	4	751	430811,87	2271654,04	4	792	432678,04	2269418,52

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
4	793	432900,97	2269418,94	4	834	432844,43	2270797,51	4	875	434602,01	2271927,00	4	916	436164,29	2269699,25	5	956	435654,82	2279962,40
4	794	432918,13	2269418,97	4	835	432729,43	2270878,43	4	876	434639,00	2271798,00	4	917	436162,67	2269690,52	5	957	435676,52	2280016,90
4	795	433024,06	2269419,17	4	836	432498,74	2271040,72	4	877	434668,99	2271711,91	4	918	436188,16	2269691,69	5	958	435671,75	2280045,47
4	796	433079,64	2269419,27	4	837	432587,33	2271212,26	4	878	434693,01	2271642,94	4	549	436219,79	2269692,79	5	959	435699,27	2280071,40
4	797	433100,48	2269419,30	4	838	432771,53	2271073,14	4	879	434713,65	2271583,67	5	919	434705,83	2278832,48	5	960	435704,03	2280101,03
4	798	433133,23	2269419,37	4	839	432984,65	2270910,82	4	880	434802,00	2271329,99	5	920	434729,11	2278854,70	5	961	435784,99	2280235,98
4	799	433260,93	2269419,60	4	840	433026,74	2270967,18	4	881	434818,20	2271278,05	5	921	434743,40	2278874,28	5	962	435702,47	2280339,01
4	800	433323,03	2269419,72	4	841	433004,50	2270994,16	4	882	434822,30	2271264,89	5	922	434768,80	2278910,27	5	963	435697,24	2280463,89
4	801	433379,62	2269419,83	4	842	433022,36	2271026,31	4	883	434921,43	2270947,05	5	923	434803,73	2278936,19	5	964	435697,03	2280468,88
4	802	433488,40	2269420,03	4	843	433146,97	2270948,53	4	884	434928,00	2270926,00	5	924	434836,55	2278939,75	5	965	435695,84	2280497,26
4	803	433490,54	2269420,03	4	844	433420,68	2270979,27	4	885	435046,34	2270621,98	5	925	434840,24	2278962,65	5	966	435700,47	2280612,36
4	804	433626,05	2269420,28	4	845	433390,57	2271155,64	4	886	435057,89	2270592,30	5	926	434779,91	2279056,84	5	967	435755,90	2280759,37
4	805	433678,40	2269420,46	4	846	433384,58	2271190,75	4	887	435067,50	2270567,61	5	927	434779,91	2279083,29	5	968	435774,56	2280808,81
4	806	433664,95	2269432,66	4	847	433423,07	2271204,23	4	888	435152,00	2270292,00	5	928	434779,91	2279111,88	5	969	435773,53	2281068,02
4	807	433653,00	2269445,00	4	848	433594,08	2271214,09	4	889	435191,00	2270151,00	5	929	434937,80	2279279,77	5	970	435779,87	2281110,36
4	808	433590,75	2269509,24	4	849	433594,74	2271171,10	4	890	434909,43	2270132,21	5	930	434779,41	2279453,34	5	971	435791,51	2281141,05
4	809	433582,61	2269517,64	4	850	433975,87	2271165,94	4	891	434883,61	2270130,48	5	931	434832,96	2279527,52	5	972	435810,66	2281290,44
4	810	433602,32	2269537,35	4	851	433956,82	2271313,18	4	892	434883,07	2270133,67	5	932	434845,24	2279544,53	5	973	435813,73	2281319,91
4	811	433774,52	2269458,81	4	852	433998,10	2271319,93	4	893	434844,36	2270362,49	5	933	434893,19	2279593,15	5	974	435525,87	2281264,88
4	812	433803,72	2269445,49	4	853	434114,23	2271243,13	4	894	434809,96	2270397,22	5	934	434949,74	2279647,39	5	975	435267,64	2281185,50
4	813	433899,22	2269531,37	4	854	434217,47	2271276,58	4	895	434638,71	2270276,96	5	935	434962,97	2279675,49	5	976	434994,06	2281217,78
4	814	433933,56	2269606,65	4	855	434159,32	2271393,02	4	896	434623,89	2270064,23	5	936	434984,80	2279690,71	5	977	434944,68	2281229,25
4	815	433882,27	2269716,61	4	856	434091,91	2271411,48	4	897	434822,22	2270054,70	5	937	435009,61	2279680,46	5	978	434823,13	2281257,47
4	816	433875,63	2269730,84	4	857	433800,20	2271492,81	4	898	434848,29	2270033,05	5	938	435026,15	2279650,36	5	979	434783,27	2281268,38
4	817	433894,32	2269797,02	4	858	433725,63	2271513,60	4	899	434871,05	2270014,12	5	939	435124,04	2279523,03	5	980	434766,70	2281274,79
4	818	433913,03	2269797,52	4	859	433701,88	2271544,52	4	900	435002,78	2269904,63	5	940	435233,84	2279401,65	5	981	434751,99	2281280,48
4	819	434077,00	2269802,00	4	860	433615,29	2271657,27	4	901	435271,20	2269959,61	5	941	435289,40	2279482,35	5	982	434707,88	2281297,54
4	820	434010,00	2269895,00	4	861	433650,22	2271763,63	4	902	435234,42	2270073,40	5	942	435311,57	2279496,25	5	983	434525,68	2281375,44
4	821	434011,25	2269936,22	4	862	433635,60	2271869,14	4	903	435229,63	2270088,21	5	943	435341,00	2279504,18	5	984	434517,93	2281310,00
4	822	434012,54	2269978,39	4	863	433631,97	2271895,40	4	904	435288,29	2270088,67	5	944	435404,83	2279469,12	5	985	434514,22	2281278,68
4	823	433953,24	2270022,15	4	864	433684,46	2271909,81	4	905	435369,95	2270089,33	5	945	435432,94	2279479,71	5	986	434502,04	2281279,73
4	824	433856,92	2270093,44	4	865	433712,93	2271917,62	4	906	435604,20	2270091,21	5	946	435454,44	2279502,19	5	987	434394,20	2281320,53
4	825	433776,10	2270153,19	4	866	433712,32	2272072,96	4	907	435803,18	2270100,44	5	947	435455,76	2279521,71	5	988	434175,79	2281403,19
4	826	433788,73	2270389,12	4	867	433713,79	2272118,45	4	908	435835,50	2270101,93	5	948	435421,70	2279536,92	5	989	434071,31	2281442,72
4	827	433833,18	2270393,42	4	868	433892,12	2272119,72	4	909	435892,76	2270104,59	5	949	435378,04	2279562,39	5	990	433946,42	2281150,61
4	828	433767,14	2270566,99	4	869	433908,67	2272042,99	4	910	435921,22	2270076,10	5	950	435350,26	2279605,38	5	991	433716,76	2281028,91
4	829	433431,64	2270535,94	4	870	434235,69	2272047,05	4	911	435939,70	2270067,80	5	951	435376,39	2279626,22	5	992	433738,98	2280984,46
4	830	433412,60	2270534,18	4	871	434361,10	2271998,61	4	912	436032,45	2270026,16	5	952	435379,36	2279765,45	5	993	433679,72	2280972,82
4	831	433153,74	2270584,56	4	872	434447,59	2271999,87	4	913	436067,60	2270010,37	5	953	435527,81	2279914,77	5	994	433669,80	2280951,39
4	832	433013,95	2270678,26	4	873	434574,32	2271938,30	4	914	436203,83	2269914,56	5	954	435598,73	2279916,36	5	995	433669,96	2280946,91
4	833	433004,54	2270684,87	4	874	434599,13	2271928,17	4	915	436197,70	2269881,18	5	955	435636,30	2279936,47	5	996	433671,52	2280903,78

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	997	433678,82	2280702,05	5	1038	432652,05	2279207,98	5	1079	429182,90	2279567,55	5	1120	429404,66	2279154,30	5	1161	430102,20	2279298,05
5	998	433680,30	2280661,37	5	1039	432648,19	2279297,92	5	1080	429113,89	2279525,43	5	1121	429513,15	2279154,30	5	1162	430103,46	2279291,91
5	999	433681,76	2280620,75	5	1040	432638,56	2279522,67	5	1081	429005,73	2279491,35	5	1122	429558,76	2279141,53	5	1163	430103,94	2279285,67
5	1000	433682,82	2280591,66	5	1041	432633,24	2279646,69	5	1082	429026,68	2279288,15	5	1123	429559,62	2279141,30	5	1164	430103,86	2279284,09
5	1001	433686,35	2280494,25	5	1042	432625,73	2279821,81	5	1083	429010,76	2279287,84	5	1124	429577,71	2279144,63	5	1165	430103,64	2279279,42
5	1002	433686,50	2280476,92	5	1043	432621,46	2279921,53	5	1084	428937,14	2279286,36	5	1125	429574,60	2279157,37	5	1166	430102,55	2279273,25
5	1003	433687,20	2280398,89	5	1044	432616,94	2280044,27	5	1085	428905,62	2279492,41	5	1126	429573,66	2279162,31	5	1167	430100,71	2279267,27
5	1004	433688,41	2280262,73	5	1045	432616,43	2280058,39	5	1086	428798,09	2279482,25	5	1127	429573,22	2279167,32	5	1168	430098,13	2279261,56
5	1005	433688,42	2280262,15	5	1046	432615,71	2280077,84	5	1087	428675,09	2279617,07	5	1128	429573,28	2279172,35	5	1169	430096,28	2279258,55
5	1006	433689,38	2280154,88	5	1047	432613,01	2280151,42	5	1088	428655,81	2279631,69	5	1129	429574,04	2279178,48	5	1170	430249,12	2279274,55
5	1007	433689,65	2280123,49	5	1048	432606,55	2280327,34	5	1089	428564,43	2279701,00	5	1130	429575,56	2279184,46	5	1171	430288,37	2279278,66
5	1008	433689,84	2280103,62	5	1049	432602,65	2280433,39	5	1090	428513,53	2279739,60	5	1131	429577,80	2279190,20	5	1172	430351,48	2279317,03
5	1009	433691,08	2279964,03	5	1050	432601,63	2280461,54	5	1091	428557,98	2279886,45	5	1132	429580,70	2279195,58	5	1173	430484,17	2279397,72
5	1010	433691,43	2279935,32	5	1051	432600,34	2280496,27	5	1092	428377,28	2279974,68	5	1133	429580,73	2279195,63	5	1174	430529,85	2279422,96
5	1011	433691,51	2279929,12	5	1052	432598,70	2280541,00	5	1093	428353,56	2279967,77	5	1134	429584,30	2279200,66	5	1175	430537,16	2279427,01
5	1012	433695,71	2279589,62	5	1053	432596,38	2280604,18	5	1094	428354,69	2279882,14	5	1135	429588,47	2279205,20	5	1176	430685,25	2279508,85
5	1013	433699,39	2279527,69	5	1054	432344,10	2280444,71	5	1095	428356,39	2279754,56	5	1136	429593,17	2279209,20	5	1177	430774,35	2279556,82
5	1014	433700,49	2279509,25	5	1055	432219,41	2280362,43	5	1096	428359,34	2279533,66	5	1137	429598,32	2279212,59	5	1178	430822,84	2279582,93
5	1015	433705,23	2279429,42	5	1056	431956,38	2280188,89	5	1097	428359,69	2279507,22	5	1138	429603,85	2279215,32	5	1179	430912,80	2279635,85
5	1016	433706,76	2279403,85	5	1057	431625,49	2279970,57	5	1098	428360,93	2279413,87	5	1139	429657,87	2279237,83	5	1180	430918,97	2279636,76
5	1017	433712,49	2279307,65	5	1058	431588,85	2279961,51	5	1099	428361,86	2279343,58	5	1140	429662,69	2279239,96	5	1181	430959,46	2279642,76
5	1018	433713,74	2279286,53	5	1059	431432,88	2279922,95	5	1100	428362,74	2279278,18	5	1141	429667,43	2279241,73	5	1182	430984,23	2279646,43
5	1019	433714,84	2279267,96	5	1060	431202,29	2279868,78	5	1101	428363,58	2279214,76	5	1142	429672,35	2279242,89	5	1183	431015,98	2279667,60
5	1020	433719,33	2279192,53	5	1061	431099,50	2279844,63	5	1102	428364,21	2279167,26	5	1143	429675,73	2279243,55	5	1184	431055,67	2279670,25
5	1021	433726,46	2279072,35	5	1062	430995,20	2279819,60	5	1103	428366,53	2279166,95	5	1144	429801,97	2279268,50	5	1185	431113,88	2279659,66
5	1022	433729,18	2279026,75	5	1063	430525,11	2279706,78	5	1104	428384,42	2279164,55	5	1145	429873,08	2279298,72	5	1186	431129,75	2279728,45
5	1023	433736,27	2278907,49	5	1064	430519,85	2279705,51	5	1105	428405,71	2279170,81	5	1146	429877,90	2279300,48	5	1187	431177,38	2279815,77
5	1024	433742,11	2278809,19	5	1065	430411,58	2279679,53	5	1106	428440,37	2279169,13	5	1147	429882,85	2279301,74	5	1188	431196,56	2279821,00
5	1025	433557,41	2278805,62	5	1066	430296,80	2279649,03	5	1107	428573,12	2279159,65	5	1148	430044,14	2279334,01	5	1189	431235,60	2279831,65
5	1026	433458,28	2278803,69	5	1067	430017,83	2279574,91	5	1108	428608,38	2279168,26	5	1149	430050,35	2279334,84	5	1190	431262,04	2279786,66
5	1027	433313,08	2278800,88	5	1068	429834,22	2279526,12	5	1109	428668,68	2279195,89	5	1150	430056,60	2279334,90	5	1191	431386,40	2279781,37
5	1028	433238,96	2278799,43	5	1069	429754,35	2279504,91	5	1110	428714,59	2279215,21	5	1151	430062,83	2279334,17	5	1192	431463,12	2279842,23
5	1029	433221,38	2278799,09	5	1070	429656,40	2279459,18	5	1111	428740,98	2279216,12	5	1152	430068,91	2279332,68	5	1193	431479,00	2279826,35
5	1030	433203,45	2278798,74	5	1071	429497,47	2279418,50	5	1112	428798,52	2279189,35	5	1153	430074,75	2279330,44	5	1194	431502,81	2279834,28
5	1031	433155,66	2278797,82	5	1072	429487,70	2279416,00	5	1113	428861,67	2279163,53	5	1154	430080,27	2279327,48	5	1195	431504,07	2279822,98
5	1032	433044,07	2278795,65	5	1073	429487,07	2279483,37	5	1114	428906,31	2279147,20	5	1155	430085,38	2279323,86	5	1196	431508,10	2279786,66
5	1033	432993,98	2278794,69	5	1074	429486,21	2279574,33	5	1115	428941,65	2279199,29	5	1156	430089,99	2279319,63	5	1197	431498,49	2279777,49
5	1034	432845,79	2278791,81	5	1075	429324,84	2279630,39	5	1116	429018,59	2279191,54	5	1157	430094,03	2279314,85	5	1198	431449,90	2279731,10
5	1035	432670,04	2278788,39	5	1076	429305,88	2279636,98	5	1117	429087,55	2279184,59	5	1158	430097,45	2279309,61	5	1199	431328,19	2279739,04
5	1036	432664,89	2278908,53	5	1077	429240,87	2279610,56	5	1118	429255,57	2279167,66	5	1159	430100,19	2279303,98	5	1200	431299,98	2279658,78
5	1037	432660,43	2279012,43	5	1078	429232,43	2279607,13	5	1119	429309,41	2279162,24	5	1160	430101,29	2279300,74	5	1201	431293,79	2279641,14

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	1202	431257,01	2279626,56	5	1243	429015,72	2278947,93	5	1284	429476,32	2278715,53	5	1325	428412,92	2278047,03	5	1366	431644,84	2277733,51
5	1203	431140,34	2279580,29	5	1244	428920,47	2278979,68	5	1285	429483,99	2278721,05	5	1326	428424,24	2277632,50	5	1367	431871,17	2277740,81
5	1204	431111,94	2279568,56	5	1245	428865,07	2279003,43	5	1286	429484,87	2278707,43	5	1327	428617,77	2277636,84	5	1368	431961,91	2277743,74
5	1205	431050,18	2279543,04	5	1246	428855,21	2279007,66	5	1287	429494,76	2278555,43	5	1328	428776,16	2277640,38	5	1369	432037,18	2277746,17
5	1206	431040,64	2279539,11	5	1247	428790,83	2279035,24	5	1288	429495,80	2278539,31	5	1329	428797,34	2277640,86	5	1370	432120,57	2277748,86
5	1207	431018,63	2279530,02	5	1248	428752,65	2279049,37	5	1289	429483,30	2278533,54	5	1330	428910,81	2277643,40	5	1371	432388,83	2277757,50
5	1208	430941,89	2279487,68	5	1249	428423,06	2279059,06	5	1290	429216,32	2278410,30	5	1331	429072,65	2277647,02	5	1372	432578,90	2277763,63
5	1209	430899,56	2279461,23	5	1250	428391,81	2279050,50	5	1291	429105,64	2278359,21	5	1332	429501,52	2277656,63	5	1373	432684,96	2277767,05
5	1210	430717,01	2279323,64	5	1251	428229,91	2279006,14	5	1292	428999,39	2278310,16	5	1333	429503,84	2277554,18	5	1374	432706,84	2277767,75
5	1211	430574,12	2279302,47	5	1252	428182,28	2278929,41	5	1293	429044,90	2278204,33	5	1334	429505,54	2277478,92	5	1375	432768,97	2277770,00
5	1212	430539,49	2279276,49	5	1253	428166,41	2278812,99	5	1294	429031,01	2278197,73	5	1335	429509,85	2277288,47	5	1376	432816,75	2277771,74
5	1213	430535,37	2279273,41	5	1254	428087,03	2278828,87	5	1295	429028,20	2278196,40	5	1336	429513,10	2277144,71	5	1377	432974,71	2277777,47
5	1214	430510,62	2279254,85	5	1255	428023,54	2278844,74	5	1296	428892,50	2278131,84	5	1337	429515,90	2277082,59	5	1378	433001,78	2277777,49
5	1215	430439,19	2279175,47	5	1256	427978,56	2278826,22	5	1297	428887,09	2278140,53	5	1338	429523,03	2276924,73	5	1379	433004,54	2277779,66
5	1216	430452,42	2279072,28	5	1257	427952,09	2278783,89	5	1298	428822,01	2278245,23	5	1339	429526,02	2276858,79	5	1380	433221,34	2277948,41
5	1217	430425,19	2279073,69	5	1258	427896,53	2278760,08	5	1299	428807,30	2278268,89	5	1340	429531,57	2276736,06	5	1381	433410,18	2278095,42
5	1218	430298,96	2279080,23	5	1259	427872,74	2278781,24	5	1300	428970,58	2278377,41	5	1341	429532,36	2276712,05	5	1382	433427,44	2278108,85
5	1219	430042,06	2278908,96	5	1260	427850,63	2278744,46	5	1301	428981,16	2278436,16	5	1342	429535,93	2276605,24	5	1383	433463,43	2278140,07
5	1220	429997,33	2278879,14	5	1261	427844,86	2278744,02	5	1302	428955,24	2278759,56	5	1343	429688,62	2276605,95	5	1384	433391,33	2278352,16
5	1221	430013,20	2278799,77	5	1262	427790,48	2278739,83	5	1303	428892,80	2278656,82	5	1344	429784,44	2276606,41	5	1385	433386,07	2278367,64
5	1222	429950,94	2278785,69	5	1263	427805,23	2278692,51	5	1304	428849,67	2278727,46	5	1345	429958,46	2276607,23	5	1386	433381,93	2278379,78
5	1223	429931,19	2278781,24	5	1264	427961,29	2278698,31	5	1305	428878,21	2278590,10	5	1346	430054,50	2276607,68	5	1387	433334,39	2278553,24
5	1224	429823,79	2278769,84	5	1265	427992,06	2278699,46	5	1306	428862,43	2278589,21	5	1347	430412,65	2276609,36	5	1388	433330,98	2278565,72
5	1225	429766,64	2278763,77	5	1266	428393,45	2278714,39	5	1307	428826,30	2278587,15	5	1348	430455,89	2276609,56	5	1389	433446,03	2278570,31
5	1226	429632,20	2278749,50	5	1267	428459,45	2278714,97	5	1308	428776,05	2278584,35	5	1349	430592,40	2276610,21	5	1390	433471,89	2278571,34
5	1227	429613,00	2278779,56	5	1268	428497,41	2278715,31	5	1309	428710,97	2278580,71	5	1350	430753,84	2276612,95	5	1391	433600,57	2278617,51
5	1228	429526,28	2278915,30	5	1269	428513,77	2278715,95	5	1310	428683,33	2278579,16	5	1351	430856,56	2276614,69	5	1392	433638,58	2278631,14
5	1229	429510,50	2278940,00	5	1270	428552,89	2278715,80	5	1311	428669,20	2278578,46	5	1352	430951,98	2276616,31	5	1393	433843,91	2278639,51
5	1230	429482,35	2278940,00	5	1271	428610,36	2278716,31	5	1312	428592,46	2278577,93	5	1353	431063,80	2276618,20	5	1394	433907,42	2278511,45
5	1231	429474,51	2278940,00	5	1272	428617,55	2278716,38	5	1313	428530,53	2278581,54	5	1354	431259,00	2276621,50	5	1395	434325,55	2278829,45
5	1232	429395,50	2278940,00	5	1273	428730,19	2278699,04	5	1314	428418,36	2278588,06	5	1355	431406,17	2276624,01	5	1396	434429,07	2278807,60
5	1233	429320,00	2278940,00	5	1274	428740,65	2278697,43	5	1315	428398,14	2278588,87	5	1356	431547,63	2276626,41	5	1397	434502,09	2278804,43
5	1234	429314,71	2278897,66	5	1275	428804,82	2278790,69	5	1316	428398,57	2278573,04	5	1357	431634,96	2276696,41	5	1398	434539,14	2278793,32
5	1235	429367,63	2278847,39	5	1276	428863,43	2278776,30	5	1317	428400,74	2278493,75	5	1358	431673,14	2276727,07	5	1399	434559,32	2278784,49
5	1236	429225,71	2278755,69	5	1277	428865,98	2278775,68	5	1318	428402,31	2278436,02	5	1359	431666,94	2276947,43	5	1400	434585,18	2278768,97
5	1237	429195,64	2278736,26	5	1278	428879,32	2278738,37	5	1319	428402,47	2278430,15	5	1360	431664,72	2277026,72	5	1401	434605,29	2278786,44
5	1238	429180,56	2278750,22	5	1279	428888,06	2278713,94	5	1320	428404,68	2278349,27	5	1361	431664,01	2277051,75	5	1402	434607,94	2278815,54
5	1239	429089,81	2278834,16	5	1280	428929,43	2278685,07	5	1321	428406,93	2278266,90	5	1362	431663,99	2277052,41	5	1403	434610,92	2278821,69
5	1240	429103,04	2278916,18	5	1281	429057,92	2278595,41	5	1322	428407,65	2278240,27	5	1363	431660,33	2277182,76	5	1404	434616,40	2278833,00
5	1241	429073,93	2278945,28	5	1282	429165,61	2278599,28	5	1323	428409,16	2278185,07	5	1364	431657,38	2277287,56	5	1405	434630,68	2278867,40
5	1242	429024,01	2278947,55	5	1283	429323,04	2278604,94	5	1324	428410,42	2278138,90	5	1365	431647,39	2277642,49	5	1406	434647,10	2278868,46

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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y
5	1407	434679,90	2278840,94													
5	919	434705,83	2278832,48													
6	1408	434422,06	2270387,91													
6	1409	434425,23	2270504,75													
6	1410	434354,53	2270511,52													
6	1411	434304,36	2270486,12													
6	1412	434235,58	2270504,12													
6	1413	434214,28	2270519,43													
6	1414	434071,95	2270621,80													
6	1415	434059,86	2270621,27													
6	1416	434021,18	2270619,60													
6	1417	433803,98	2270610,16													
6	1418	433802,40	2270607,46													
6	1419	433774,56	2270559,78													
6	1420	433884,75	2270429,69													
6	1421	433923,36	2270384,10													
6	1422	434048,47	2270244,40													
6	1423	434048,89	2270369,28													
6	1424	434051,08	2270369,36													
6	1425	434232,40	2270376,48													
6	1426	434282,33	2270379,49													
6	1408	434422,06	2270387,91													