

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Ильминского участка 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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	455157,58	2280945,55	1	37	453300,22	2280846,01	2	72	454133,90	2283474,99	3	107	456170,59	2283890,82	3	143	453063,91	2284953,43
1	2	455191,08	2280962,36	1	38	453281,65	2280741,36	2	73	454090,77	2283475,30	3	108	456126,68	2284042,34	3	144	453047,96	2284959,39
1	3	455217,22	2280975,65	1	39	453280,27	2280609,64	2	74	454059,17	2283477,13	3	109	455974,34	2283994,78	3	145	453060,65	2284858,82
1	4	455242,74	2280988,63	1	40	453363,11	2280553,87	2	75	453873,14	2283487,88	3	110	455857,76	2284235,79	3	146	453087,49	2284646,37
1	5	455343,92	2281016,32	1	41	453390,33	2280535,56	2	76	453856,22	2283487,93	3	111	455873,01	2284242,56	3	147	453091,92	2284611,33
1	6	455436,30	2281041,58	1	42	453388,61	2280421,56	2	77	453534,42	2283488,91	3	112	455920,08	2284263,45	3	148	453100,91	2284540,17
1	7	455439,29	2281041,77	1	43	453386,62	2280290,26	2	78	453494,92	2283489,03	3	113	456011,36	2284303,96	3	149	453103,98	2284515,84
1	8	455577,91	2281050,97	1	44	453382,08	2280114,97	2	79	453439,89	2283489,19	3	114	455862,43	2284384,39	3	150	453111,76	2284454,13
1	9	455558,04	2281091,19	1	45	453520,45	2280178,15	2	80	453251,11	2283454,13	3	115	455817,76	2284408,51	3	151	453115,90	2284421,35
1	10	455533,46	2281140,93	1	46	453586,40	2280208,25	2	81	453067,75	2283420,07	3	116	455741,76	2284539,67	3	152	453121,09	2284380,24
1	11	455399,39	2281067,57	1	47	453625,71	2280236,19	2	82	452704,34	2283338,38	3	117	455677,39	2284629,70	3	153	453139,61	2284233,68
1	12	455364,61	2281058,57	1	48	453944,33	2280371,65	2	83	452704,85	2283324,07	3	118	455659,97	2284651,17	3	154	453143,11	2284205,98
1	13	455237,13	2281025,57	1	49	454145,61	2280463,55	2	84	452711,00	2283154,26	3	119	455614,97	2284706,66	3	155	453151,27	2284141,40
1	14	455172,07	2281024,04	1	50	454164,83	2280472,33	2	85	452152,38	2282992,86	3	120	455325,47	2284450,50	3	156	453154,81	2284113,37
1	15	455102,74	2281022,41	1	51	454199,55	2280488,51	2	86	452265,19	2282525,12	3	121	455319,20	2284444,94	3	157	453169,89	2283993,92
1	16	454808,44	2281015,49	1	52	454204,89	2280491,00	2	87	452275,08	2282474,94	3	122	455057,27	2284242,14	3	158	453182,53	2283893,91
1	17	454703,57	2281013,02	1	53	454209,67	2280493,22	2	88	452284,70	2282437,45	3	123	454873,61	2284238,95	3	159	453185,75	2283868,42
1	18	454682,42	2281012,52	1	54	454338,81	2280553,42	2	89	452348,50	2282189,18	3	124	454773,89	2284290,95	3	160	453193,89	2283803,93
1	19	454639,40	2281031,44	1	55	454391,31	2280577,91	2	90	452586,30	2282257,31	3	125	454642,10	2284271,99	3	161	453204,45	2283723,58
1	20	454498,66	2281093,31	1	56	454526,98	2280641,16	2	91	452581,01	2282322,47	3	126	454607,77	2284425,39	3	162	453221,68	2283726,56
1	21	454423,15	2281126,49	1	57	454575,96	2280663,98	2	92	452742,90	2282397,97	3	127	454406,17	2284430,72	3	163	453228,44	2283746,61
1	22	454388,52	2281141,71	1	58	454865,99	2280799,19	2	93	452841,33	2282431,31	3	128	454390,58	2284431,06	3	164	453262,56	2283728,58
1	23	454355,65	2281156,67	1	59	454932,07	2280832,36	2	94	453005,37	2282489,79	3	129	454362,35	2284431,68	3	165	453288,43	2283737,04
1	24	454262,40	2281199,08	1	1	455157,58	2280945,55	2	95	453239,16	2282573,16	3	130	454356,39	2284563,61	3	166	453346,45	2283788,78
1	25	454064,50	2281289,10	2	60	454169,65	2283144,47	2	96	453222,95	2282636,00	3	131	454327,26	2284598,43	3	167	453700,22	2283820,01
1	26	453997,82	2281276,39	2	61	454266,47	2283241,70	2	97	453636,69	2282850,98	3	132	454259,74	2284514,70	3	168	453822,03	2283844,75
1	27	453991,63	2281275,91	2	62	454268,42	2283242,19	2	98	453687,03	2282932,14	3	133	454160,08	2284509,10	3	169	453834,53	2283847,28
1	28	453984,13	2281275,33	2	63	454274,44	2283319,49	2	99	453668,28	2282977,61	3	134	453978,55	2284498,92	3	170	453883,81	2283623,09
1	29	453485,58	2281236,18	2	64	454538,11	2283381,38	2	100	453875,16	2283083,17	3	135	453996,53	2284627,08	3	171	453875,86	2283526,25
1	30	453460,19	2281306,03	2	65	454510,51	2283428,37	2	101	453928,41	2283041,55	3	136	453763,84	2284726,32	3	172	454268,50	2283508,49
1	31	453391,57	2281297,69	2	66	454494,80	2283455,16	2	102	454169,65	2283144,47	3	137	453503,50	2284747,75	3	173	454411,25	2283502,04
1	32	453225,24	2281277,46	2	67	454491,60	2283455,45	3	102	456112,73	2283653,87	3	138	453366,61	2284853,32	3	174	454453,32	2283512,75
1	33	453266,41	2281092,56	2	68	454405,57	2283463,24	3	103	456113,59	2283707,40	3	139	453340,37	2284873,56	3	175	454657,71	2283539,75
1	34	453271,12	2281071,40	2	69	454316,65	2283467,75	3	104	456177,68	2283721,76	3	140	453291,65	2284887,36	3	176	454816,13	2283635,45
1	35	453279,21	2281035,09	2	70	454316,60	2283467,75	3	105	456204,62	2283727,79	3	141	453206,71	2284911,41	3	177	454807,28	2283711,83
1	36	453325,60	2280989,08	2	71	454180,72	2283474,64	3	106	456189,55	2283825,42	3	142	453114,73	2284937,46	3	178	454792,33	2283840,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	454773,04	2283849,47	4	219	455896,28	2287586,99	4	260	453708,39	2288088,38	5	300	451303,33	2277549,22	5	341	451749,30	2279345,42
3	180	454745,06	2283911,04	4	220	455884,51	2287705,89	4	261	453715,41	2288004,64	5	301	451293,63	2277606,25	5	342	451748,52	2279332,70
3	181	454786,38	2283940,06	4	221	455883,67	2287714,31	4	262	453724,81	2287892,52	5	302	451289,29	2277631,89	5	343	451741,23	2279296,60
3	182	454782,12	2283976,88	4	222	455867,46	2287900,51	4	263	453728,32	2287850,75	5	303	451263,02	2277786,58	5	344	451737,34	2279277,33
3	183	454874,93	2283987,54	4	223	455858,73	2288000,78	4	264	453729,33	2287838,69	5	304	451257,37	2277819,79	5	345	451734,31	2279262,28
3	184	455221,17	2283851,21	4	224	455851,14	2288087,90	4	265	453731,37	2287814,44	5	305	451252,25	2277849,94	5	346	451729,91	2279250,43
3	185	455268,79	2283852,40	4	225	455840,54	2288209,52	4	266	453747,97	2287616,57	5	306	451241,42	2277913,76	5	347	451702,01	2279175,33
3	186	455326,67	2283835,41	4	226	455838,70	2288230,67	4	267	453759,09	2287484,12	5	307	451191,37	2278208,47	5	348	451679,67	2279104,81
3	187	455376,29	2283817,75	4	227	455832,05	2288290,55	4	268	453762,06	2287448,71	5	308	451185,41	2278243,62	5	349	451641,36	2279080,84
3	188	455409,94	2283805,12	4	228	455814,46	2288449,16	4	269	453767,36	2287385,50	5	309	451305,56	2278263,46	5	350	451623,72	2279066,82
3	189	455418,87	2283801,77	4	229	455811,07	2288479,71	4	270	453937,34	2287404,18	5	310	451476,81	2278291,74	5	351	451615,91	2279023,63
3	190	455457,34	2283776,44	4	230	455798,84	2288590,07	4	271	454000,26	2287411,10	5	311	451608,90	2278313,55	5	352	451616,61	2279002,15
3	191	455461,54	2283792,95	4	231	455782,60	2288736,33	4	272	454071,92	2287418,97	5	312	451637,60	2278318,30	5	353	451583,68	2278960,80
3	192	455462,55	2283796,88	4	232	455778,86	2288770,07	4	273	454239,78	2287437,42	5	313	451729,54	2278333,48	5	354	451556,22	2278926,39
3	193	455465,29	2283800,43	4	233	455773,08	2288815,88	4	274	454260,80	2287439,73	5	314	451932,78	2278367,04	5	355	451514,79	2278876,44
3	194	455473,40	2283810,90	4	234	455760,96	2288911,94	4	275	454321,61	2287446,42	5	315	451963,82	2278372,17	5	356	451489,72	2278820,94
3	195	455488,31	2283820,84	4	235	455757,36	2288940,55	4	276	454369,86	2287450,72	5	316	452055,06	2278386,36	5	357	451469,27	2278789,11
3	196	455508,66	2283824,00	4	236	455756,89	2288944,97	4	277	454436,02	2287456,63	5	317	452154,26	2278401,81	5	358	451435,41	2278677,97
3	197	455528,55	2283820,39	4	237	455723,67	2288931,02	4	278	454509,13	2287463,15	5	318	452264,39	2278418,94	5	359	451400,53	2278636,69
3	198	455554,77	2283807,28	4	238	455662,68	2288995,20	4	279	454523,09	2287464,40	5	319	452256,20	2278470,37	5	360	451350,55	2278598,83
3	199	455569,69	2283798,23	4	239	455552,41	2288821,41	4	280	454609,12	2287472,09	5	320	452237,67	2278586,56	5	361	451247,73	2278521,66
3	200	455588,67	2283769,30	4	240	455538,29	2288811,94	4	281	454618,73	2287472,94	5	321	452235,37	2278600,90	5	362	451193,17	2278482,39
3	201	455590,41	2283767,36	4	241	455481,96	2288777,50	4	282	454825,30	2287491,38	5	322	452204,35	2278795,56	5	363	451126,18	2278464,81
3	202	455604,89	2283751,16	4	242	455447,29	2288756,29	4	283	454841,85	2287492,86	5	323	452190,61	2278881,73	5	364	451062,16	2278433,71
3	203	455640,10	2283743,66	4	243	455418,36	2288747,50	4	284	454917,83	2287499,65	5	324	452146,48	2279158,55	5	365	451011,38	2278409,25
3	204	455740,35	2283742,04	4	244	455155,50	2288667,67	4	285	455016,72	2287508,47	5	325	452136,15	2279223,33	5	366	450961,74	2278324,20
3	205	455748,68	2283740,21	4	245	455137,64	2288662,25	4	286	455047,01	2287511,18	5	326	452134,20	2279235,61	5	367	450879,34	2278260,93
3	206	455762,73	2283739,92	4	246	455082,87	2288642,41	4	287	455088,90	2287514,92	5	327	452133,33	2279241,07	5	368	450808,83	2278195,81
3	207	455810,64	2283749,41	4	247	454940,00	2288634,47	4	288	455105,60	2287516,40	5	328	452124,64	2279295,52	5	369	450772,87	2278195,41
3	208	455837,77	2283755,29	4	248	454951,11	2288613,04	4	289	455175,46	2287522,64	5	329	452113,93	2279362,76	5	370	450672,01	2278117,69
3	209	455854,95	2283758,45	4	249	454914,10	2288592,52	4	290	455271,58	2287531,23	5	330	452107,08	2279405,80	5	371	450598,61	2278061,14
3	210	455869,87	2283755,75	4	250	454863,80	2288564,62	4	291	455298,88	2287533,66	5	331	452103,57	2279427,78	5	372	450457,21	2277936,79
3	211	455885,69	2283746,70	4	251	454746,63	2288531,61	4	292	455347,76	2287546,05	5	332	452094,83	2279482,54	5	373	450421,43	2277905,31
3	212	455907,39	2283733,60	4	252	454734,14	2288525,78	4	293	455462,26	2287548,25	5	333	452005,32	2279470,48	5	374	450384,10	2277794,55
3	213	455914,89	2283724,41	4	253	454625,27	2288474,98	4	294	455567,07	2287557,60	5	334	451955,59	2279463,79	5	375	450371,25	2277756,43
3	214	455922,53	2283715,06	4	254	454377,10	2288322,58	4	295	455731,33	2287572,27	5	335	451872,89	2279452,66	5	376	450369,96	2277755,44
3	215	455926,60	2283704,54	4	255	454229,25	2288218,93	4	296	455756,50	2287574,51	5	336	451808,02	2279443,93	5	377	450362,30	2277734,25
3	216	455961,46	2283695,45	4	256	453981,21	2288153,45	4	297	455793,19	2287577,79	5	337	451754,85	2279436,78	5	378	450349,86	2277569,07
3	217	456048,46	2283678,64	4	257	453853,41	2288135,59	4	219	455896,28	2287586,99	5	338	451735,84	2279434,22	5	379	450345,39	2277509,69
3	218	456096,14	2283667,11	4	258	453724,42	2288099,87	5	298	451364,27	2277190,42	5	339	451700,55	2279429,45	5	380	450356,90	2277471,33
3	102	456112,73	2283653,87	4	259	453707,75	2288094,10	5	299	451328,00	2277403,98	5	340	451728,55	2279397,20	5	381	450364,89	2277444,71

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	450380,43	2277459,17	6	422	445894,80	2275741,73	6	463	445204,71	2280500,96	6	504	445242,42	2281884,07	6	545	442952,84	2282060,94
5	383	450403,85	2277480,97	6	423	445800,87	2275905,10	6	464	445619,84	2280740,27	6	505	445087,21	2281906,62	6	546	443129,33	2281845,16
5	384	450438,51	2277513,24	6	424	445614,42	2276467,88	6	465	445449,58	228016,86	6	506	445062,23	2281910,26	6	547	443050,96	2281844,97
5	385	450538,15	2277406,55	6	425	445613,48	2276470,74	6	466	445427,37	2280866,08	6	507	444979,28	2281649,91	6	548	442835,79	2281844,44
5	386	450543,28	2277407,35	6	426	445548,85	2276665,79	6	467	445472,33	2281087,28	6	508	444830,46	2281726,11	6	549	442438,49	2281843,46
5	387	450623,41	2277419,70	6	427	445509,17	2276858,93	6	468	445649,69	2281073,20	6	509	444859,03	2281783,66	6	550	442405,15	2281912,91
5	388	450666,50	2277404,48	6	428	445498,10	2277084,02	6	469	445785,41	2281062,44	6	510	444830,46	2281910,66	6	551	442287,28	2281829,56
5	389	450569,94	2277246,65	6	429	445493,81	2277221,02	6	470	445825,05	2281059,29	6	511	444611,77	2282136,87	6	552	441912,23	2281804,96
5	390	450556,85	2277225,27	6	430	445512,52	2277327,59	6	471	445859,17	2281056,58	6	512	444415,50	2282063,38	6	553	441902,71	2281652,56
5	391	450690,01	2277192,61	6	431	445524,22	2277394,35	6	472	446189,66	2281032,11	6	513	444405,00	2282067,70	6	554	442409,30	2281616,56
5	392	450660,39	2277179,13	6	432	445552,16	2277553,60	6	473	446196,90	2281031,58	6	514	444195,10	2282153,87	6	555	442433,33	2281614,85
5	393	450695,02	2277175,26	6	433	445557,78	2277592,52	6	474	446548,14	2281147,46	6	515	444063,87	2282207,58	6	556	442586,53	2281604,14
5	394	450728,26	2277192,68	6	434	445558,11	2277594,88	6	475	446581,87	2281418,14	6	516	444043,23	2282229,27	6	557	442789,01	2281659,95
5	395	450785,11	2277222,49	6	435	445558,11	2277700,05	6	476	446540,20	2281541,96	6	517	443949,57	2282237,99	6	558	443169,84	2281764,91
5	396	450787,86	2277219,95	6	436	445458,91	2277931,03	6	477	446721,57	2281701,50	6	518	443918,08	2282240,92	6	559	443200,37	2281773,33
5	397	450871,63	2277142,72	6	437	445519,23	2278052,47	6	478	446716,01	2281763,42	6	519	443906,46	2282285,38	6	560	443259,57	2281718,02
5	398	450894,11	2277119,22	6	438	445500,96	2278231,86	6	479	446683,08	2281781,68	6	520	443906,20	2282340,67	6	561	443368,58	2281677,00
5	399	450932,29	2277124,98	6	439	445497,00	2278262,82	6	480	446129,61	2281310,28	6	521	443861,02	2282362,92	6	562	443452,72	2281664,31
5	400	451010,30	2277136,79	6	440	445485,48	2278319,03	6	481	446121,26	2281303,01	6	522	443782,89	2282401,40	6	563	443507,49	2281661,66
5	401	451080,01	2277147,31	6	441	445470,40	2278392,60	6	482	445971,08	2281175,25	6	523	443630,50	2282291,72	6	564	443576,27	2281626,20
5	402	451111,63	2277152,11	6	442	445519,27	2278594,74	6	483	445855,99	2281175,64	6	524	443534,45	2282327,71	6	565	443599,83	2281604,77
5	403	451126,10	2277154,29	6	443	445534,69	2278658,51	6	484	445826,83	2281155,91	6	525	443499,01	2282349,94	6	566	443603,22	2281597,87
5	404	451170,43	2277161,00	6	444	445533,00	2278731,64	6	485	445788,89	2281130,94	6	526	443481,64	2282370,34	6	567	443664,65	2281473,01
5	405	451268,63	2277175,84	6	445	445526,36	2279019,66	6	486	445662,31	2281152,63	6	527	443473,34	2282380,10	6	568	443692,43	2281432,00
5	406	451306,18	2277181,51	6	446	445456,30	2279104,79	6	487	445650,01	2281247,87	6	528	443437,63	2282391,21	6	569	443695,35	2281384,90
5	407	451357,29	2277189,25	6	447	445371,19	2279208,18	6	488	445680,56	2281287,16	6	529	443417,26	2282390,42	6	570	443716,58	2281357,06
5	298	451364,27	2277190,42	6	448	445498,80	2279268,26	6	489	445705,57	2281403,05	6	530	443388,41	2282383,80	6	571	443716,59	2281357,05
6	408	446751,54	2274757,62	6	449	445544,45	2279537,71	6	490	445811,99	2281518,80	6	531	443359,31	2282385,12	6	572	443785,56	2281266,63
6	409	446654,63	2275052,96	6	450	445545,23	2279542,92	6	491	445819,04	2281526,48	6	532	443343,95	2282427,19	6	573	444091,42	2281239,12
6	410	446477,91	2275280,53	6	451	445546,55	2279551,67	6	492	445904,00	2281577,28	6	533	443301,36	2282464,49	6	574	444138,18	2281099,53
6	411	446413,56	2275363,40	6	452	445568,18	2279695,06	6	493	446047,23	2281799,27	6	534	443262,47	2282479,32	6	575	444201,76	2280909,71
6	412	446335,14	2275464,38	6	453	445600,19	2279907,18	6	494	446198,48	2282033,69	6	535	443231,77	2282483,55	6	576	444265,53	2280855,74
6	413	446338,80	2275567,17	6	454	445601,61	2279916,63	6	495	445959,96	2282048,77	6	536	443215,90	2282475,88	6	577	444294,62	2280831,13
6	414	446339,44	2275585,10	6	455	445657,55	2280287,43	6	496	445760,73	2281840,81	6	537	443211,67	2282454,71	6	578	444296,38	2280753,23
6	415	446327,35	2275599,76	6	456	445441,49	2280359,81	6	497	445715,93	2281835,67	6	538	443226,22	2282303,37	6	579	444271,08	2280750,37
6	416	446200,01	2275754,10	6	457	445413,47	2280369,19	6	498	445644,76	2281827,52	6	539	443234,19	2282246,41	6	580	444175,54	2280739,54
6	417	446173,97	2275785,66	6	458	445114,22	2280292,60	6	499	445594,44	2281821,76	6	540	443243,13	2282182,44	6	581	443865,23	2280704,38
6	418	446163,17	2275798,75	6	459	445108,28	2280298,93	6	500	445389,09	2281714,11	6	541	443230,18	2282174,91	6	582	443713,07	2280740,53
6	419	445975,62	2275682,84	6	460	445131,77	2280331,77	6	501	445241,60	2281636,79	6	542	443181,22	2282146,46	6	583	443457,62	2280801,22
6	420	445931,16	2275715,24	6	461	445172,16	2280388,24	6	502	445234,08	2281632,84	6	543	443066,45	2282041,68	6	584	443382,61	2280804,79
6	421	445926,57	2275718,59	6	462	445184,28	2280430,20	6	503	445234,86	2281656,44	6	544	443062,77	2282038,32	6	585	443144,17	2280767,15

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	442640,95	2280687,72	6	627	444753,85	2280137,18	6	668	445220,55	2279111,67	6	709	445318,60	2277268,11	6	750	445303,01	2276946,34
6	587	442603,15	2280681,76	6	628	444752,27	2280069,98	6	669	445220,98	2279107,33	6	710	445322,72	2277263,78	6	751	445294,38	2276909,34
6	588	442579,59	2280516,87	6	629	444792,49	2280005,68	6	670	445220,97	2279102,97	6	711	445326,31	2277258,98	6	752	445293,14	2276904,92
6	589	442578,54	2280509,51	6	630	444802,81	2279979,75	6	671	445223,21	2279100,64	6	712	445329,29	2277253,79	6	753	445291,49	2276900,64
6	590	442606,33	2280486,10	6	631	444784,81	2279964,41	6	672	445227,26	2279095,85	6	713	445331,63	2277248,28	6	754	445289,46	2276896,53
6	591	442637,73	2280479,67	6	632	444770,27	2279941,91	6	673	445230,68	2279090,59	6	714	445333,31	2277242,53	6	755	445267,30	2276856,41
6	592	442656,73	2280475,78	6	633	444762,33	2279919,16	6	674	445233,40	2279084,94	6	715	445338,20	2277220,92	6	756	445266,64	2276855,21
6	593	442706,72	2280462,98	6	634	444776,08	2279899,05	6	675	445235,41	2279078,99	6	716	445339,14	2277215,29	6	757	445263,37	2276850,07
6	594	442754,36	2280450,78	6	635	444806,26	2279883,44	6	676	445236,65	2279072,84	6	717	445339,44	2277209,59	6	758	445259,50	2276845,36
6	595	442846,04	2280405,14	6	636	444866,57	2279908,31	6	677	445237,10	2279066,58	6	718	445339,08	2277203,89	6	759	445255,09	2276841,16
6	596	443246,48	2280473,79	6	637	444896,71	2279903,23	6	678	445236,79	2279060,32	6	719	445338,07	2277198,26	6	760	445250,21	2276837,51
6	597	443288,43	2280677,27	6	638	444901,17	2279902,47	6	679	445234,93	2279044,28	6	720	445336,42	2277192,79	6	761	445244,91	2276834,51
6	598	443470,72	2280715,09	6	639	444929,28	2279897,73	6	680	445234,43	2279040,95	6	721	445334,17	2277187,55	6	762	445231,39	2276827,86
6	599	443671,53	2280705,57	6	640	444962,62	2279886,62	6	681	445234,16	2279039,50	6	722	445331,34	2277182,59	6	763	445230,51	2276816,94
6	600	443717,95	2280677,59	6	641	445022,94	2279858,04	6	682	445248,15	2279018,98	6	723	445327,95	2277177,99	6	764	445370,55	2276581,43
6	601	443866,41	2280588,10	6	642	445072,94	2279817,56	6	683	445249,06	2279017,61	6	724	445324,07	2277173,81	6	765	445375,92	2276580,71
6	602	443868,43	2280588,45	6	643	445122,69	2279766,76	6	684	445252,18	2279011,90	6	725	445319,73	2277170,10	6	766	445381,18	2276579,41
6	603	443941,97	2280601,14	6	644	445123,48	2279753,27	6	685	445273,24	2278966,06	6	726	445307,29	2277160,63	6	767	445386,27	2276577,54
6	604	444315,90	2280665,69	6	645	445135,93	2279724,96	6	686	445275,35	2278960,68	6	727	445286,61	2277144,09	6	768	445391,12	2276575,14
6	605	444333,29	2280668,69	6	646	445105,49	2279700,35	6	687	445276,81	2278955,09	6	728	445286,47	2277143,92	6	769	445395,69	2276572,23
6	606	444356,01	2280649,63	6	647	445177,46	2279604,04	6	688	445277,64	2278949,38	6	729	445272,92	2277128,36	6	770	445399,08	2276569,57
6	607	444392,25	2280637,72	6	648	445314,24	2279458,79	6	689	445277,78	2278943,60	6	730	445269,42	2277124,73	6	771	445402,22	2276566,62
6	608	444420,78	2280616,89	6	649	445308,94	2279446,46	6	690	445277,27	2278937,85	6	731	445265,56	2277121,48	6	772	445405,11	2276563,42
6	609	444441,20	2280602,00	6	650	445314,27	2279434,10	6	691	445276,09	2278932,19	6	732	445261,41	2277118,61	6	773	445431,05	2276531,92
6	610	444460,78	2280585,07	6	651	445316,54	2279423,26	6	692	445274,27	2278926,71	6	733	445257,00	2277116,20	6	774	445434,29	2276527,54
6	611	444478,78	2280564,69	6	652	445318,36	2279414,54	6	693	445271,84	2278921,48	6	734	445250,61	2277066,11	6	775	445437,03	2276522,80
6	612	444502,85	2280495,90	6	653	445313,24	2279389,87	6	694	445269,22	2278916,62	6	735	445250,53	2277065,19	6	776	445439,23	2276517,81
6	613	444593,34	2280454,63	6	654	445300,13	2279348,53	6	695	445296,97	2278862,10	6	736	445249,52	2277052,55	6	777	445440,88	2276512,60
6	614	444712,85	2280419,92	6	655	445288,80	2279316,60	6	696	445332,69	2278679,54	6	737	445264,26	2277054,42	6	778	445441,95	2276507,25
6	615	444735,72	2280413,27	6	656	445278,83	2279273,14	6	697	445311,51	2278545,93	6	738	445281,16	2277041,17	6	779	445442,43	2276501,81
6	616	444739,45	2280412,18	6	657	445265,91	2279251,46	6	698	445300,93	2278479,12	6	739	445283,95	2277038,97	6	780	445442,31	2276496,36
6	617	444762,07	2280425,80	6	658	445231,40	2279193,47	6	699	445330,34	2278284,86	6	740	445288,63	2277034,81	6	781	445439,91	2276464,63
6	618	444859,31	2280342,72	6	659	445233,16	2279193,70	6	700	445342,21	2278206,46	6	741	445292,74	2277030,10	6	782	445438,61	2276447,63
6	619	444861,41	2280340,93	6	660	445231,99	2279193,54	6	701	445250,93	2277880,62	6	742	445296,23	2277024,92	6	783	445437,88	2276442,10
6	620	444906,53	2280344,59	6	661	445224,28	2279181,53	6	702	445360,86	2277645,68	6	743	445299,04	2277019,33	6	784	445436,53	2276436,68
6	621	444872,13	2280331,63	6	662	445220,70	2279176,63	6	703	445287,84	2277489,71	6	744	445301,14	2277013,43	6	785	445434,59	2276431,43
6	622	444820,27	2280272,60	6	663	445218,88	2279174,55	6	704	445281,61	2277331,82	6	745	445302,49	2277007,33	6	786	445432,07	2276426,44
6	623	444800,96	2280254,39	6	664	445215,35	2279170,73	6	705	445280,65	2277307,58	6	746	445303,06	2277001,10	6	787	445499,70	2276122,66
6	624	444763,65	2280187,45	6	665	445211,10	2279152,16	6	706	445281,83	2277305,47	6	747	445304,30	2276959,16	6	788	445511,80	2276104,06
6	625	444757,14	2280166,19	6	666	445212,38	2279146,43	6	707	445296,19	2277288,94	6	748	445304,24	2276954,86	6	789	445519,63	2276080,17
6	626	444754,66	2280158,08	6	667	445219,69	2279115,95	6	708	445297,03	2277287,97	6	749	445303,81	2276950,57	6	790	445521,43	2276051,35

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
6	791	445524,56	2276026,55	6	832	446514,09	2274932,61	6	871	443348,36	2281950,81	7	910	447067,21	2278517,46	8	950	447374,21	2279961,35
6	792	445534,34	2275995,23	6	833	446513,72	2274926,33	6	872	443324,54	2281944,86	7	911	447098,99	2278414,98	8	951	447397,18	2279893,56
6	793	445550,87	2275953,26	6	834	446511,54	2274908,33	6	873	443308,68	2281940,89	7	912	447129,19	2278317,49	8	952	447445,92	2279788,54
6	794	445559,82	2275938,42	6	835	446585,92	2274806,08	6	874	443401,32	2281829,00	7	913	447221,45	2278206,93	8	953	447451,97	2279756,03
6	795	445596,53	2275866,83	6	836	446628,17	2274748,03	6	869	443412,19	2281815,87	7	914	447236,54	2278188,87	8	954	447450,70	2279749,14
6	796	445601,46	2275848,95	6	408	446751,54	2274757,62	6	875	443498,84	2281835,72	7	915	447262,27	2278029,19	8	955	447420,07	2279652,35
6	797	445599,71	2275826,35	6	837	444800,33	2280660,26	6	876	443595,42	2281954,45	7	916	447271,63	2278007,20	8	956	447419,61	2279613,09
6	798	445597,53	2275808,91	6	838	444803,65	2280692,67	6	877	443531,58	2282035,47	7	917	447313,23	2277948,52	9	956	447813,48	2281400,77
6	799	445677,32	2275595,02	6	839	444767,27	2280762,79	6	878	443498,18	2282112,21	7	918	447322,89	2277940,75	9	957	447847,71	2281423,87
6	800	445730,92	2275564,43	6	840	444722,95	2280751,54	6	879	443425,75	2282095,33	7	919	447373,25	2277900,28	9	958	447666,98	2281724,97
6	801	445741,83	2275559,76	6	841	444691,86	2280767,42	6	880	443415,11	2281993,34	7	920	447394,31	2277837,26	9	959	447640,74	2281768,69
6	802	445758,91	2275553,31	6	842	444697,15	2280826,29	6	881	443425,09	2281904,18	7	921	447397,55	2277791,65	9	960	447482,90	2282031,67
6	803	445791,86	2275540,88	6	843	444731,55	2280881,19	6	875	443498,84	2281835,72	7	922	447399,62	2277762,37	9	961	447556,08	2282098,51
6	804	445792,61	2275540,59	6	844	444841,35	2281020,75	7	882	448147,38	2277572,14	7	923	447396,55	2277675,05	9	962	447518,75	2282170,18
6	805	445796,57	2275538,83	6	845	444927,79	2281060,78	7	883	448150,92	2277573,47	7	924	447370,75	2277644,37	9	963	447496,67	2282212,54
6	806	445831,26	2275521,49	6	846	444992,83	2281135,85	7	884	448139,00	2277652,74	7	925	447358,36	2277629,61	9	964	448079,49	2282537,75
6	807	445835,98	2275518,79	6	847	445029,56	2281235,10	7	885	448133,96	2277685,19	7	926	447272,48	2277566,74	9	965	447986,73	2282698,78
6	808	445840,39	2275515,60	6	848	445083,11	2281379,74	7	886	448093,45	2277946,64	7	927	447335,07	2277509,85	9	966	447919,53	2282677,36
6	809	445844,42	2275511,94	6	849	445089,34	2281396,57	7	887	448088,60	2277977,89	7	928	447395,38	2277531,22	9	967	447899,42	2282512,56
6	810	445848,03	2275507,87	6	850	445025,04	2281555,72	7	888	448083,08	2278013,59	7	929	447404,22	2277534,35	9	968	447850,47	2282461,46
6	811	445855,21	2275498,83	6	851	445013,34	2281561,12	7	889	448074,65	2278067,89	7	930	447709,51	2277441,28	9	969	447784,99	2282471,25
6	812	445862,94	2275489,11	6	852	444720,02	2281696,45	7	890	448071,56	2278087,84	7	931	447783,71	2277439,59	9	970	447759,90	2282400,05
6	813	445908,66	2275463,03	6	853	444606,77	2281564,47	7	891	448059,10	2278168,21	7	932	447796,82	2277439,29	9	971	447569,05	2282318,34
6	814	446037,82	2275395,35	6	854	444393,79	2281408,70	7	892	448051,19	2278219,28	7	933	447853,52	2277446,86	9	972	447485,48	2282307,25
6	815	446155,88	2275333,49	6	855	444385,31	2281358,31	7	893	448050,83	2278221,64	7	934	447918,53	2277480,34	9	973	447399,41	2282262,34
6	816	446221,04	2275299,35	6	856	444360,71	2281212,25	7	894	448039,61	2278294,05	7	935	447987,52	2277515,86	9	974	447306,51	2282203,07
6	817	446225,73	2275293,09	6	857	444370,99	2281156,10	7	895	448032,31	2278341,14	7	936	448147,38	2277572,14	9	975	447168,65	2282071,23
6	818	446421,46	2275032,12	6	858	444398,40	2281006,43	7	896	448030,06	2278355,63	8	936	447419,61	2279613,09	9	976	447156,43	2282057,43
6	819	446431,12	2275018,83	6	859	444403,71	2280977,43	7	897	448026,16	2278380,75	8	937	447485,00	2279784,00	9	977	447173,72	2282021,36
6	820	446435,79	2275017,19	6	860	444436,27	2280907,63	7	898	448022,76	2278402,73	8	938	447448,04	2279954,36	9	978	447168,67	2281943,06
6	821	446440,27	2275015,10	6	861	444452,81	2280872,18	7	899	448003,50	2278527,05	8	939	447446,86	2280000,00	9	979	447194,00	2281878,61
6	822	446444,52	2275012,57	6	862	444463,89	2280848,44	7	900	447999,93	2278550,10	8	940	447409,93	2279976,19	9	980	447213,98	2281801,99
6	823	446448,50	2275009,64	6	863	444492,22	2280769,72	7	901	447984,04	2278652,63	8	941	447391,68	2280009,93	9	981	447201,94	2281781,14
6	824	446477,03	2274986,35	6	864	444520,79	2280690,35	7	902	447738,69	2278617,05	8	942	447433,75	2280042,47	9	982	447188,18	2281752,24
6	825	446495,71	2274971,10	6	865	444566,09	2280603,70	7	903	447677,32	2278607,94	8	943	447363,50	2280078,98	9	983	447181,00	2281740,25
6	826	446500,32	2274966,83	6	866	444624,49	2280592,39	7	904	447575,12	2278592,78	8	944	447286,58	2280198,66	9	984	447123,32	2281716,11
6	827	446504,36	2274962,00	6	867	444650,55	2280587,34	7	905	447501,37	2278581,85	8	945	447237,78	2280274,57	9	985	447088,86	2281683,61
6	828	446507,76	2274956,72	6	868	444725,59	2280585,51	7	906	447337,62	2278557,55	8	946	447229,45	2280210,80	9	986	447038,87	2281579,21
6	829	446510,47	2274951,04	6	837	444800,33	2280660,26	7	907	447316,97	2278554,50	8	947	447230,67	2280162,95	9	987	447032,72	2281553,66
6	830	446512,45	2274945,06	6	869	443412,19	2281815,87	7	908	447195,21	2278536,44	8	948	447244,60	2280114,22	9	988	447045,29	2281513,33
6	831	446513,66	2274938,89	6	870	443449,57	2281833,73	7	909	447117,12	2278524,87	8	949	447303,48	2280053,03	9	989	447027,57	2281487,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	990	447019,14	2281436,53	10	1030	442040,86	2269247,83	10	1071	443781,92	2269651,62	10	1112	443766,39	2269873,54	10	1153	444335,59	2269423,96
9	991	447025,17	2281336,03	10	1031	442001,86	2269263,65	10	1072	443836,81	2269605,71	10	1113	443778,27	2269859,26	10	1154	444347,16	2269416,00
9	992	447080,59	2281254,62	10	1032	441925,00	2269256,87	10	1073	443823,17	2269630,45	10	1114	443810,46	2269831,92	10	1001	444356,20	2269403,73
9	993	447142,00	2281187,66	10	1033	441893,11	2269252,17	10	1074	443814,71	2269645,78	10	1115	443882,12	2269722,89	11	1155	443900,51	2274899,36
9	994	447161,75	2281149,03	10	1034	441995,95	2269122,00	10	1075	443753,22	2269729,24	10	1116	443904,01	2269693,18	11	1156	443953,04	2274922,96
9	995	447166,45	2281117,08	10	1035	441932,46	2269052,98	10	1076	443715,13	2269780,94	10	1117	443905,98	2269690,32	11	1157	443926,98	2275091,93
9	996	447163,34	2281063,49	10	1036	441895,33	2269004,43	10	1077	443665,17	2269836,64	10	1118	443908,15	2269866,51	11	1158	443924,05	2275110,92
9	997	447140,75	2281004,73	10	1037	441891,20	2268999,03	10	1078	443649,79	2269856,15	10	1119	443916,08	2269671,22	11	1159	443906,25	2275425,88
9	998	447142,49	2280994,19	10	1038	442100,61	2268971,00	10	1079	443648,61	2269859,17	10	1120	443926,65	2269655,14	11	1160	443905,84	2275433,07
9	999	447207,68	2281027,91	10	1039	442217,35	2268953,08	10	1080	443642,40	2269875,08	10	1121	443925,23	2269655,81	11	1161	443909,53	2275565,20
9	1000	447415,06	2281131,89	10	1040	442269,87	2268945,03	10	1081	443637,42	2269888,93	10	1122	443934,30	2269636,04	11	1162	443912,48	2275670,51
9	956	447813,48	2281400,77	10	1041	442300,28	2268940,41	10	1082	443631,99	2269904,10	10	1123	443950,13	2269616,30	11	1163	443920,45	2275956,11
10	1001	444356,20	2269403,73	10	1042	442319,73	2268937,45	10	1083	443628,40	2269926,94	10	1124	443980,30	2269586,29	11	1164	443884,79	2276009,01
10	1002	444342,74	2269652,13	10	1043	442341,83	2268969,05	10	1084	443612,02	2269962,39	10	1125	444012,91	2269565,97	11	1165	443777,86	2276167,69
10	1003	444336,00	2269776,67	10	1044	442433,32	2269082,29	10	1085	443582,59	2270001,61	10	1126	444032,91	2269553,49	11	1166	443819,93	2276419,30
10	1004	444326,01	2269960,84	10	1045	442515,53	2269184,08	10	1086	443563,30	2270026,85	10	1127	444058,84	2269537,33	11	1167	443902,45	2276913,05
10	1005	444324,97	2269980,10	10	1046	442530,36	2269172,41	10	1087	443548,39	2270047,09	10	1128	444063,80	2269533,79	11	1168	443870,07	2276927,23
10	1006	444324,81	2269982,89	10	1047	442655,92	2269085,37	10	1088	443525,57	2270078,29	10	1129	444068,31	2269529,68	11	1169	443807,82	2276925,54
10	1007	444322,13	2270032,46	10	1048	442710,42	2269047,57	10	1089	443516,56	2270093,26	10	1130	444100,21	2269496,72	11	1170	443781,86	2276901,30
10	1008	444316,19	2270142,17	10	1049	442747,51	2269016,15	10	1090	443497,45	2270108,46	10	1131	444150,01	2269487,62	11	1171	443776,30	2276896,11
10	1009	444315,27	2270159,19	10	1050	442830,15	2268946,15	10	1091	443489,03	2270110,39	10	1132	444156,07	2269486,11	11	1172	443750,65	2276892,50
10	1010	444311,09	2270236,20	10	1051	442838,03	2268939,48	10	1092	443466,77	2270114,12	10	1133	444161,89	2269483,85	11	1173	443721,05	2276911,99
10	1011	444306,92	2270313,16	10	1052	442876,23	2268907,11	10	1093	443438,91	2270118,45	10	1134	444167,40	2269480,89	11	1174	443686,13	2276917,07
10	1012	444066,22	2270299,19	10	1053	442937,59	2268855,14	10	1094	443422,26	2270128,49	10	1135	444190,47	2269466,55	11	1175	443609,54	2276896,10
10	1013	443975,99	2270293,96	10	1054	442986,65	2268813,59	10	1095	443410,03	2270145,64	10	1136	444204,10	2269462,66	11	1176	443546,28	2276862,99
10	1014	443806,41	2270284,12	10	1055	443082,25	2268738,42	10	1096	443406,03	2270162,56	10	1137	444216,59	2269459,98	11	1177	443308,52	2276876,01
10	1015	443600,75	2270272,18	10	1056	443144,33	2268825,02	10	1097	443409,38	2270183,70	10	1138	444247,43	2269463,27	11	1178	443276,96	2276840,53
10	1016	443593,27	2270271,74	10	1057	443154,08	2268838,61	10	1098	443420,83	2270201,07	10	1139	444253,33	2269463,56	11	1179	443248,80	2276850,14
10	1017	443578,29	2270270,88	10	1058	443173,76	2268866,04	10	1099	443434,69	2270210,72	10	1140	444259,22	2269463,15	11	1180	443094,92	2276902,70
10	1018	443481,42	2270265,27	10	1059	443280,34	2269014,71	10	1100	443450,42	2270215,15	10	1141	444265,02	2269462,03	11	1181	443016,60	2276681,46
10	1019	443147,41	2270245,87	10	1060	443347,94	2269108,99	10	1101	443469,95	2270213,85	10	1142	444270,64	2269460,25	11	1182	443001,51	2276638,83
10	1020	443018,11	2270238,38	10	1061	443412,11	2269198,48	10	1102	443483,95	2270212,91	10	1143	444276,02	2269457,82	11	1183	442986,52	2276470,69
10	1021	442934,16	2270157,80	10	1062	443443,90	2269242,80	10	1103	443537,04	2270201,56	10	1144	444281,07	2269454,77	11	1184	442969,48	2276279,60
10	1022	442799,23	2270028,28	10	1063	443235,47	2269212,01	10	1104	443550,77	2270193,81	10	1145	444285,73	2269451,14	11	1185	442968,57	2276269,37
10	1023	442795,63	2270024,82	10	1064	443262,87	2269248,15	10	1105	443595,00	2270157,80	10	1146	444289,93	2269446,99	11	1186	442948,26	2276036,96
10	1024	442680,76	2269914,56	10	1065	443388,04	2269413,20	10	1106	443622,75	2270116,19	10	1147	444293,62	2269442,38	11	1187	442926,46	2275789,15
10	1025	442646,36	2269881,77	10	1066	443521,64	2269496,90	10	1107	443658,81	2270067,30	10	1148	444296,72	2269437,35	11	1188	442924,05	2275761,76
10	1026	442547,15	2269426,69	10	1067	443528,76	2269501,36	10	1108	443684,21	2270031,00	10	1149	444299,58	2269432,08	11	1189	442909,58	2275762,17
10	1027	442513,64	2269218,71	10	1068	443618,53	2269568,94	10	1109	443723,10	2269965,20	10	1150	444305,76	2269432,69	11	1190	442712,15	2275767,63
10	1028	442489,90	2269228,32	10	1069	443688,65	2269598,04	10	1110	443728,41	2269933,32	10	1151	444311,98	2269432,51	11	1191	442701,65	2275774,78
10	1029	442444,71	2269219,27	10	1070	443717,36	2269614,54	10	1111	443737,14	2269913,76	10	1152	444318,11	2269431,56	11	1192	442518,74	2275899,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1193	442440,97	2275946,93	11	1234	441371,43	2277925,90	11	1275	439796,88	2279696,19	11	1316	440918,13	2278271,64	11	1357	441067,36	2277596,33
11	1194	442438,85	2275948,22	11	1235	441220,07	2277982,49	11	1276	439796,88	2279750,96	11	1317	440906,69	2278234,27	11	1358	441068,25	2277590,90
11	1195	442368,99	2275990,94	11	1236	441220,21	2277999,34	11	1277	439745,91	2279698,92	11	1318	440910,65	2278236,46	11	1359	441068,54	2277585,42
11	1196	442355,63	2275995,91	11	1237	441220,86	2278076,15	11	1278	439700,83	2279716,83	11	1319	440916,49	2278238,77	11	1360	441068,23	2277579,94
11	1197	442263,49	2276030,29	11	1238	441361,36	2278385,71	11	1279	439804,02	2279571,57	11	1320	440922,58	2278240,34	11	1361	441067,32	2277574,53
11	1198	442107,31	2276088,57	11	1239	441257,38	2278638,12	11	1280	439812,71	2279558,52	11	1321	440928,81	2278241,14	11	1362	441065,81	2277569,25
11	1199	442109,74	2276095,85	11	1240	441230,23	2278544,35	11	1281	439818,94	2279549,19	11	1322	440935,09	2278241,15	11	1363	441054,76	2277537,21
11	1200	442171,07	2276279,07	11	1241	441222,45	2278517,47	11	1282	439821,48	2279545,38	11	1323	440941,31	2278240,38	11	1364	441055,69	2277528,32
11	1201	442266,32	2276297,59	11	1242	441193,97	2278526,55	11	1283	439826,06	2279541,23	11	1324	440947,39	2278238,82	11	1365	441071,50	2277493,07
11	1202	442185,94	2276465,94	11	1243	440966,07	2278599,23	11	1284	439888,96	2279484,26	11	1325	440952,07	2278236,98	11	1366	441073,54	2277487,71
11	1203	442101,72	2276642,31	11	1244	440854,94	2278671,46	11	1285	439938,17	2279469,97	11	1326	440953,24	2278236,51	11	1367	441074,96	2277482,13
11	1204	442089,32	2276668,27	11	1245	440852,47	2278676,14	11	1286	439973,08	2279418,38	11	1327	440958,74	2278233,50	11	1368	441075,73	2277476,45
11	1205	441986,13	2276740,76	11	1246	440791,45	2278792,11	11	1287	440250,10	2279312,01	11	1328	440963,84	2278229,81	11	1369	441075,83	2277470,70
11	1206	441921,69	2276717,01	11	1247	440646,98	2278892,92	11	1288	440287,41	2279289,79	11	1329	440968,42	2278225,52	11	1370	441074,44	2277434,62
11	1207	441841,93	2276687,59	11	1248	440648,67	2278901,52	11	1289	440334,24	2279283,44	11	1330	440972,42	2278220,68	11	1371	441075,80	2277403,36
11	1208	441794,31	2276556,88	11	1249	440666,63	2278993,63	11	1290	440404,10	2279248,52	11	1331	440975,79	2278215,39	11	1372	441078,71	2277355,39
11	1209	441760,80	2276464,83	11	1250	440692,26	2279124,94	11	1291	440442,15	2278990,89	11	1332	440978,48	2278209,71	11	1373	441078,71	2277349,41
11	1210	441753,53	2276444,29	11	1251	440697,78	2279153,27	11	1292	440538,23	2278793,70	11	1333	440980,42	2278203,75	11	1374	441078,43	2277346,99
11	1211	441721,02	2276352,35	11	1252	440827,17	2279462,83	11	1293	440521,70	2278791,61	11	1334	440981,60	2278197,58	11	1375	441078,01	2277343,46
11	1212	441654,77	2276338,54	11	1253	440826,10	2279466,96	11	1294	440192,16	2278750,04	11	1335	440990,40	2278128,65	11	1376	441076,60	2277337,66
11	1213	441557,60	2276580,09	11	1254	440776,36	2279659,68	11	1295	440163,58	2278816,72	11	1336	440990,71	2278125,45	11	1377	441068,21	2277310,40
11	1214	441512,96	2276691,05	11	1255	440717,93	2279676,84	11	1296	439613,52	2278945,30	11	1337	440990,81	2278122,31	11	1378	441070,80	2277293,09
11	1215	441511,44	2276697,07	11	1256	440676,35	2279689,05	11	1297	439599,23	2278820,69	11	1338	440990,81	2278060,72	11	1379	441079,42	2277245,68
11	1216	441449,39	2276942,29	11	1257	440662,86	2279720,01	11	1298	439357,13	2278775,44	11	1339	440990,71	2278057,58	11	1380	441090,09	2277189,94
11	1217	441413,74	2277083,17	11	1258	440635,86	2279647,78	11	1299	439266,65	2278886,57	11	1340	440990,58	2278055,93	11	1381	441111,78	2277164,50
11	1218	441449,06	2277097,79	11	1259	440576,34	2279648,57	11	1300	439173,78	2278934,19	11	1341	440984,28	2277990,45	11	1382	441117,56	2277160,08
11	1219	441574,71	2277149,84	11	1260	440609,68	2279535,85	11	1301	439172,98	2278831,80	11	1342	440996,89	2277953,78	11	1383	441169,10	2277120,82
11	1220	441519,31	2277282,39	11	1261	440496,17	2279412,03	11	1302	439453,18	2278620,66	11	1343	440998,27	2277949,02	11	1384	441172,91	2277117,60
11	1221	441457,22	2277342,28	11	1262	440427,11	2279430,28	11	1303	439906,41	2278691,31	11	1344	440999,17	2277944,14	11	1385	441194,66	2277097,30
11	1222	441407,40	2277390,34	11	1263	440315,20	2279490,61	11	1304	440117,55	2278660,35	11	1345	441001,62	2277925,68	11	1386	441216,97	2277076,48
11	1223	441412,95	2277451,46	11	1264	440181,05	2279542,99	11	1305	440546,97	2278708,76	11	1346	441001,17	2277905,34	11	1387	441220,99	2277072,24
11	1224	441385,18	2277492,73	11	1265	440026,95	2279562,75	11	1306	440584,27	2278680,19	11	1347	441005,47	2277891,15	11	1388	441224,49	2277067,57
11	1225	441433,59	2277561,00	11	1266	440025,21	2279560,16	11	1307	440645,40	2278659,55	11	1348	441005,48	2277842,94	11	1389	441227,42	2277062,53
11	1226	441485,19	2277586,41	11	1267	440005,03	2279530,13	11	1308	440662,86	2278679,39	11	1349	441009,37	2277798,78	11	1390	441229,75	2277057,16
11	1227	441508,47	2277582,97	11	1268	440002,81	2279530,92	11	1309	440711,27	2278640,51	11	1350	441009,65	2277795,56	11	1391	441231,44	2277051,57
11	1228	441576,47	2277572,91	11	1269	439997,69	2279523,95	11	1310	440743,63	2278590,17	11	1351	441014,82	2277743,91	11	1392	441232,45	2277045,81
11	1229	441600,28	2277632,44	11	1270	439903,39	2279556,39	11	1311	440869,57	2278394,18	11	1352	441027,39	2277711,37	11	1393	441232,80	2277039,98
11	1230	441638,39	2277676,09	11	1271	439898,48	2279558,08	11	1312	440925,93	2278339,22	11	1353	441037,31	2277685,69	11	1394	441232,79	2276991,59
11	1231	441691,56	2277676,09	11	1272	439850,06	2279586,66	11	1313	440924,43	2278316,29	11	1354	441038,02	2277683,74	11	1395	441232,48	2276986,06
11	1232	441759,02	2277660,22	11	1273	439834,29	2279608,24	11	1314	440923,27	2278298,77	11	1355	441039,92	2277678,12	11	1396	441231,57	2276980,59
11	1233	441801,89	2277674,99	11	1274	439813,54	2279636,67	11	1315	440922,42	2278285,70	11	1356	441065,89	2277601,61	11	1397	441230,05	2276975,27

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
11	1398	441227,96	2276970,14	11	1439	441857,81	2276207,03	12	1479	444234,91	2279041,68	12	1520	442577,16	2279004,73	13	1560	441278,64	2275022,38
11	1399	441225,31	2276965,28	11	1440	441879,86	2276182,70	12	1480	444016,32	2279116,35	12	1521	442705,05	2279039,56	13	1561	441380,66	2275195,94
11	1400	441206,98	2276935,64	11	1441	441888,92	2276168,48	12	1481	443734,53	2279203,12	12	1522	442807,17	2279099,87	13	1562	441469,89	2275353,99
11	1401	441195,80	2276915,16	11	1442	441890,49	2276154,32	12	1482	443466,77	2279393,37	12	1523	442947,40	2279154,91	13	1563	441222,10	2275512,88
11	1402	441196,43	2276900,99	11	1443	441884,33	2276115,95	12	1483	443492,78	2279579,79	12	1524	442956,26	2279152,26	13	1564	441216,21	2275516,41
11	1403	441207,69	2276865,45	11	1444	441886,37	2276104,70	12	1484	443505,67	2279672,24	12	1525	443342,68	2279036,79	13	1565	441160,24	2275549,90
11	1404	441228,27	2276827,03	11	1445	441923,61	2276047,26	12	1485	443399,94	2279839,50	12	1526	444094,36	2278777,41	13	1566	441087,35	2275593,52
11	1405	441249,01	2276790,91	11	1446	441936,25	2276035,01	12	1486	443361,15	2279900,86	12	1527	444113,15	2278881,66	13	1567	441001,04	2275650,76
11	1406	441257,27	2276781,95	11	1447	442096,14	2275879,98	12	1487	443352,14	2279913,00	12	1476	444235,12	2278853,35	13	1568	440891,00	2275723,74
11	1407	441301,19	2276760,64	11	1448	442105,68	2275849,81	12	1488	443329,36	2279943,68	13	1528	442009,36	2273354,05	13	1569	440866,56	2275739,94
11	1408	441303,45	2276759,48	11	1449	442140,98	2275809,20	12	1489	443274,36	2280017,81	13	1529	442007,17	2273380,60	13	1570	440704,76	2275847,25
11	1409	441304,08	2276759,12	11	1450	442184,92	2275781,95	12	1490	443530,47	2280074,95	13	1530	442008,91	2273393,11	13	1571	440632,18	2275895,38
11	1410	441348,79	2276733,69	11	1451	442267,77	2275775,93	12	1491	443625,72	2280134,22	13	1531	441973,27	2273382,16	13	1572	440519,21	2275970,30
11	1411	441353,80	2276730,43	11	1452	442328,68	2275745,10	12	1492	443624,18	2280156,44	13	1532	441770,93	2273416,25	13	1573	440498,44	2275984,19
11	1412	441358,39	2276726,59	11	1453	442385,44	2275691,12	12	1493	443552,70	2280158,04	13	1533	441733,77	2273421,48	13	1574	440327,54	2276098,33
11	1413	441362,48	2276722,23	11	1454	442399,14	2275659,85	12	1494	443430,86	2280291,83	13	1534	441732,09	2273422,87	13	1575	440492,37	2276195,51
11	1414	441366,02	2276717,41	11	1455	442414,22	2275625,48	12	1495	443398,78	2280327,08	13	1535	441721,15	2273423,26	13	1576	440259,27	2276330,45
11	1415	441368,97	2276712,20	11	1456	442423,56	2275604,19	12	1496	443290,67	2280272,92	13	1536	441598,89	2273440,47	13	1577	440183,90	2276374,55
11	1416	441371,27	2276706,69	11	1457	442434,01	2275591,37	12	1497	443266,75	2280260,94	13	1537	441562,10	2273445,65	13	1578	440152,12	2276393,15
11	1417	441378,51	2276685,93	11	1458	442501,13	2275548,55	12	1498	443167,27	2280128,91	13	1538	441566,13	2273472,37	13	1579	440141,30	2276416,38
11	1418	441376,63	2276684,87	11	1459	442550,73	2275516,92	12	1499	442946,25	2280078,16	13	1539	441581,33	2273573,07	13	1580	440113,75	2276475,44
11	1419	441378,29	2276685,81	11	1460	442805,74	2275409,94	12	1500	442713,24	2280024,66	13	1540	441593,18	2273651,63	13	1581	439968,90	2276565,62
11	1420	441384,08	2276669,37	11	1461	442820,48	2275400,32	12	1501	442544,70	2279983,92	13	1541	441613,64	2273787,20	13	1582	439967,10	2276575,56
11	1421	441387,95	2276627,53	11	1462	442932,89	2275293,93	12	1502	442191,97	2279924,64	13	1542	441619,80	2273828,01	13	1583	439941,92	2276714,85
11	1422	441403,57	2276591,28	11	1463	443022,41	2275153,39	12	1503	442216,83	2279826,74	13	1543	441630,86	2273901,29	13	1584	439957,39	2276755,33
11	1423	441435,52	2276551,19	11	1464	443070,43	2275089,69	12	1504	441680,26	2279725,14	13	1544	441648,48	2274018,05	13	1585	439986,37	2276787,48
11	1424	441493,04	2276502,83	11	1465	443095,38	2275058,05	12	1505	441640,04	2279778,59	13	1545	441662,47	2274110,77	13	1586	439990,93	2276841,45
11	1425	441546,04	2276453,08	11	1466	443163,25	2274972,05	12	1506	441462,03	2279752,55	13	1546	441666,64	2274138,37	13	1587	439991,13	2276843,84
11	1426	441577,76	2276407,15	11	1467	443244,83	2274913,47	12	1507	441516,66	2279644,92	13	1547	441668,46	2274150,44	13	1588	440293,15	2276903,36
11	1427	441581,93	2276396,73	11	1468	443259,42	2274903,00	12	1508	441674,56	2279566,34	13	1548	441679,04	2274220,50	13	1589	440317,76	2276961,31
11	1428	441587,06	2276366,25	11	1469	443279,99	2274895,28	12	1509	441680,47	2279513,95	13	1549	441693,07	2274313,44	13	1590	440075,27	2276925,59
11	1429	441607,55	2276348,44	11	1470	443386,52	2274855,32	12	1510	441755,48	2279487,76	13	1550	441700,04	2274359,67	13	1591	440078,44	2276939,48
11	1430	441635,45	2276299,65	11	1471	443441,53	2274838,33	12	1511	441755,48	2279420,41	13	1551	441726,17	2274532,83	13	1592	440126,86	2276970,84
11	1431	441655,91	2276277,66	11	1472	443591,43	2274818,83	12	1512	442079,16	2279283,83	13	1552	441743,07	2274644,79	13	1593	440131,49	2276975,47
11	1432	441663,77	2276273,72	11	1473	443599,10	2274821,25	12	1513	442045,61	2279147,25	13	1553	441753,65	2274714,00	13	1594	440142,94	2276986,93
11	1433	441699,19	2276270,91	11	1474	443770,77	2274875,56	12	1514	442085,09	2279111,71	13	1554	441473,38	2274891,50	13	1595	440183,61	2277027,59
11	1434	441727,84	2276272,25	11	1475	443886,21	2274896,76	12	1515	442229,45	2279180,69	13	1555	441360,98	2274962,69	13	1596	440176,87	2277079,97
11	1435	441760,96	2276266,34	11	1155	443900,51	2274899,36	12	1516	442318,39	2279107,13	13	1556	441286,47	2274875,77	13	1597	440143,91	2277125,79
11	1436	441768,35	2276262,39	12	1476	444235,12	2278853,35	12	1517	442333,46	2279097,01	13	1557	441279,70	2274867,86	13	1598	440101,32	2277133,46
11	1437	441783,88	2276254,08	12	1477	444297,83	2278947,01	12	1518	442376,34	2279068,23	13	1558	441198,21	2274891,57	13	1599	440073,27	2277109,38
11	1438	441836,72	2276225,82	12	1478	444283,55	2279025,06	12	1519	442534,12	2279018,34	13	1559	441222,61	2274931,27	13	1600	440017,18	2277110,71

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
13	1601	439872,71	2277191,94	13	1642	439937,28	2277929,86	13	1683	439653,11	2277525,05	13	1724	436268,32	2277570,67	13	1765	436129,94	2276708,66
13	1602	439893,36	2277249,62	13	1643	439919,55	2277954,46	13	1684	439661,03	2277496,87	13	1725	436252,71	2277534,68	13	1766	436209,85	2276706,80
13	1603	439895,74	2277319,99	13	1644	439880,06	2278005,57	13	1685	439668,63	2277469,81	13	1726	436216,47	2277510,34	13	1767	436202,98	2276675,05
13	1604	439884,62	2277367,88	13	1645	439874,57	2278012,68	13	1686	439652,84	2277378,73	13	1727	436186,03	2277505,31	13	1768	436239,22	2276671,35
13	1605	439880,00	2277393,11	13	1646	439834,61	2278133,32	13	1687	439604,92	2277269,78	13	1728	436174,44	2277510,61	13	1769	436258,27	2276600,43
13	1606	439883,03	2277445,14	13	1647	439834,23	2278140,95	13	1688	439602,57	2277264,44	13	1729	436168,91	2277513,14	13	1770	436247,68	2276584,30
13	1607	439884,35	2277479,01	13	1648	439828,79	2278248,68	13	1689	439597,03	2277254,45	13	1730	436133,38	2277529,39	13	1771	436207,20	2276570,28
13	1608	439864,25	2277565,26	13	1649	439754,45	2278371,71	13	1690	439585,73	2277234,07	13	1731	436098,73	2277527,54	13	1772	436167,51	2276533,24
13	1609	439823,77	2277629,03	13	1650	439731,69	2278397,91	13	1691	439546,22	2277162,83	13	1732	436079,94	2277477,00	13	1773	436166,11	2276508,05
13	1610	439813,98	2277672,42	13	1651	439688,03	2278407,70	13	1692	439485,81	2277138,76	13	1733	436127,56	2277448,43	13	1774	436181,27	2276494,60
13	1611	439831,17	2277709,46	13	1652	439670,06	2278402,41	13	1693	439474,52	2277134,25	13	1734	436164,64	2277454,64	13	1775	436259,32	2276532,18
13	1612	439884,89	2277736,72	13	1653	439657,87	2278371,12	13	1694	439450,07	2277135,12	13	1735	436201,91	2277453,46	13	1776	436287,90	2276527,68
13	1613	439919,40	2277739,84	13	1654	439656,04	2278366,42	13	1695	439353,69	2277138,51	13	1736	436205,61	2277440,76	13	1777	436315,68	2276510,21
13	1614	439937,28	2277741,48	13	1655	439633,53	2278345,78	13	1696	439344,34	2277067,85	13	1737	436172,27	2277339,69	13	1778	436348,76	2276457,83
13	1615	440025,11	2277748,62	13	1656	439601,78	2278343,14	13	1697	439252,00	2277001,17	13	1738	436182,33	2277291,27	13	1779	436427,16	2276360,67
13	1616	440097,09	2277738,04	13	1657	439555,74	2278328,86	13	1698	439270,26	2276948,52	13	1739	436149,00	2277237,56	13	1780	436435,01	2276350,93
13	1617	440201,84	2277723,30	13	1658	439564,74	2278300,55	13	1699	439272,26	2276894,94	13	1740	436061,68	2277262,43	13	1781	436411,47	2276339,03
13	1618	440245,64	2277717,14	13	1659	439576,13	2278278,59	13	1700	439272,91	2276877,87	13	1741	436035,22	2277246,82	13	1782	436390,82	2276338,77
13	1619	440249,48	2277716,60	13	1660	439585,91	2278257,15	13	1701	439228,03	2276895,52	13	1742	436102,96	2277159,24	13	1783	436377,59	2276330,56
13	1620	440387,86	2277728,52	13	1661	439564,75	2278210,85	13	1702	439052,25	2276964,66	13	1743	436154,03	2277115,06	13	1784	436363,57	2276322,10
13	1621	440445,04	2277733,57	13	1662	439542,25	2278210,32	13	1703	438853,01	2277046,42	13	1744	436125,44	2277030,65	13	1785	436356,69	2276319,98
13	1622	440562,63	2277743,96	13	1663	439532,48	2278219,24	13	1704	438618,32	2277143,52	13	1745	436090,25	2277029,60	13	1786	436347,43	2276320,25
13	1623	440588,41	2277746,24	13	1664	439432,67	2278310,28	13	1705	438392,37	2277237,44	13	1746	436088,13	2277017,42	13	1787	436337,12	2276322,10
13	1624	440721,56	2277774,32	13	1665	439382,71	2278355,84	13	1706	438295,00	2277279,25	13	1747	436101,12	2276986,73	13	1788	436326,79	2276321,83
13	1625	440840,57	2277799,42	13	1666	439332,18	2278403,20	13	1707	438276,43	2277294,40	13	1748	436111,16	2276938,31	13	1789	436314,09	2276319,71
13	1626	440882,50	2277847,82	13	1667	439304,39	2278418,55	13	1708	438199,22	2277357,31	13	1749	436142,37	2276901,53	13	1790	436303,51	2276318,92
13	1627	440915,97	2277886,47	13	1668	439270,02	2278407,03	13	1709	438175,26	2277367,64	13	1750	436142,90	2276834,86	13	1791	436294,52	2276319,71
13	1628	440754,31	2277966,90	13	1669	439248,97	2278324,18	13	1710	438035,45	2277427,94	13	1751	436165,40	2276785,12	13	1792	436281,02	2276320,78
13	1629	440720,09	2277968,87	13	1670	439229,77	2278206,62	13	1711	437840,71	2277514,46	13	1752	436120,18	2276774,23	13	1793	436243,72	2276316,54
13	1630	440638,17	2277973,59	13	1671	439197,77	2278157,67	13	1712	437605,48	2277621,31	13	1753	436093,57	2276776,58	13	1794	436207,20	2276249,34
13	1631	440407,82	2277986,85	13	1672	439203,06	2278125,65	13	1713	437292,50	2277759,20	13	1754	436069,43	2277778,71	13	1795	436158,25	2276213,09
13	1632	440372,78	2277988,86	13	1673	439284,87	2278068,12	13	1714	437062,57	2277857,90	13	1755	436028,09	2276792,53	13	1796	436116,71	2276210,44
13	1633	440328,07	2277975,63	13	1674	439327,94	2278037,81	13	1715	436852,76	2277942,30	13	1756	435997,65	2276780,89	13	1797	436102,19	2276178,38
13	1634	440426,49	2277917,16	13	1675	439329,68	2278034,75	13	1716	436656,76	2278018,33	13	1757	435986,27	2276755,22	13	1798	436101,40	2276133,94
13	1635	440410,48	2277897,07	13	1676	439356,78	2277986,75	13	1717	436611,22	2277870,81	13	1758	435935,14	2276746,00	13	1799	436092,87	2276123,78
13	1636	440399,50	2277883,30	13	1677	439372,67	2277852,87	13	1718	436606,02	2277872,65	13	1759	435884,14	2276748,61	13	1800	436065,94	2276133,41
13	1637	440273,56	2277865,31	13	1678	439417,10	2277754,97	13	1719	436483,69	2277916,05	13	1760	435868,01	2276723,47	13	1801	436048,81	2276122,50
13	1638	440241,25	2277880,49	13	1679	439494,36	2277683,27	13	1720	436346,11	2277776,35	13	1761	435879,91	2276691,72	13	1802	436033,63	2276112,81
13	1639	440153,70	2277921,66	13	1680	439518,55	2277667,92	13	1721	436323,35	2277677,56	13	1762	435926,21	2276682,72	13	1803	435988,12	2276022,32
13	1640	440010,83	2277827,99	13	1681	439574,80	2277632,21	13	1722	436296,79	2277644,59	13	1763	436074,26	2276701,57	13	1804	435936,27	2275963,85
13	1641	439965,06	2277905,78	13	1682	439613,16	2277565,26	13	1723	436270,37	2277611,80	13	1764	436099,51	2276704,78	13	1805	435887,58	2275968,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2011	438509,20	2275487,18	13	2052	438880,82	2275289,87	13	2093	439230,23	2274958,13	13	2134	439909,78	2274588,87	13	2175	440333,89	2273920,86
13	2012	438509,99	2275486,85	13	2053	438881,95	2275288,77	13	2094	439244,38	2274931,30	13	2135	439912,91	2274584,98	13	2176	440354,74	2273901,45
13	2013	438554,03	2275467,14	13	2054	438904,34	2275266,38	13	2095	439250,40	2274926,65	13	2136	439915,63	2274580,80	13	2177	440415,35	2273865,09
13	2014	438558,83	2275464,67	13	2055	438908,81	2275265,33	13	2096	439266,19	2274924,18	13	2137	439947,12	2274526,84	13	2178	440452,43	2273852,22
13	2015	438563,34	2275461,70	13	2056	438909,10	2275265,26	13	2097	439290,54	2274918,37	13	2138	439976,03	2274485,05	13	2179	440454,90	2273851,57
13	2016	438567,49	2275458,28	13	2057	438926,52	2275261,99	13	2098	439314,18	2274907,81	13	2139	440037,66	2274411,12	13	2180	440454,91	2273851,57
13	2017	438571,25	2275454,42	13	2058	438932,54	2275260,47	13	2099	439340,46	2274893,86	13	2140	440071,06	2274374,47	13	2181	440494,58	2273859,35
13	2018	438574,58	2275450,17	13	2059	438938,33	2275258,22	13	2100	439354,16	2274882,30	13	2141	440100,40	2274348,40	13	2182	440497,92	2273859,88
13	2019	438577,43	2275445,59	13	2060	438943,80	2275255,25	13	2101	439384,43	2274856,78	13	2142	440101,41	2274347,47	13	2183	440502,02	2273860,22
13	2020	438592,49	2275418,21	13	2061	438962,35	2275243,66	13	2102	439416,85	2274827,42	13	2143	440103,70	2274345,18	13	2184	440528,67	2273861,38
13	2021	438601,63	2275401,59	13	2062	438963,88	2275242,48	13	2103	439427,89	2274826,54	13	2144	440115,39	2274332,68	13	2185	440534,64	2273861,29
13	2022	438608,22	2275392,18	13	2063	438963,92	2275242,59	13	2104	439467,51	2274823,39	13	2145	440126,75	2274320,55	13	2186	440536,47	2273861,04
13	2023	438620,88	2275386,68	13	2064	438965,24	2275241,71	13	2105	439504,33	2274820,46	13	2146	440153,37	2274314,63	13	2187	440540,54	2273860,48
13	2024	438621,29	2275386,51	13	2065	438970,18	2275237,60	13	2106	439504,16	2274821,12	13	2147	440158,73	2274313,11	13	2188	440546,32	2273858,98
13	2025	438631,50	2275382,63	13	2066	438993,46	2275215,49	13	2107	439538,19	2274817,44	13	2148	440163,89	2274311,03	13	2189	440551,87	2273856,80
13	2026	438650,11	2275385,74	13	2067	438997,27	2275211,45	13	2108	439539,08	2274817,34	13	2149	440168,79	2274308,37	13	2190	440589,40	2273839,40
13	2027	438671,74	2275391,91	13	2068	439000,62	2275207,00	13	2109	439541,50	2274816,97	13	2150	440168,82	2274308,35	13	2191	440616,63	2273839,41
13	2028	438677,15	2275393,14	13	2069	439003,45	2275202,21	13	2110	439580,91	2274810,02	13	2151	440173,35	2274305,19	13	2192	440621,73	2273839,14
13	2029	438682,67	2275393,75	13	2070	439020,83	2275168,59	13	2111	439586,11	2274808,81	13	2152	440177,54	2274301,52	13	2193	440626,78	2273838,36
13	2030	438688,22	2275393,75	13	2071	439021,66	2275166,91	13	2112	439591,15	2274807,06	13	2153	440237,82	2274242,39	13	2194	440631,73	2273837,07
13	2031	438693,73	2275393,14	13	2072	439022,91	2275164,00	13	2113	439595,97	2274804,77	13	2154	440240,71	2274239,30	13	2195	440679,26	2273822,00
13	2032	438699,15	2275391,93	13	2073	439041,17	2275117,82	13	2114	439600,52	2274801,99	13	2155	440243,34	2274235,97	13	2196	440684,97	2273819,79
13	2033	438704,40	2275390,12	13	2074	439053,17	2275097,51	13	2115	439604,76	2274798,74	13	2156	440245,68	2274232,43	13	2197	440690,37	2273816,92
13	2034	438709,41	2275387,73	13	2075	439079,59	2275060,32	13	2116	439629,10	2274777,88	13	2157	440263,08	2274203,45	13	2198	440695,37	2273813,40
13	2035	438734,99	2275373,78	13	2076	439083,93	2275056,65	13	2117	439633,42	2274773,71	13	2158	440265,81	2274198,19	13	2199	440699,90	2273809,30
13	2036	438738,48	2275371,58	13	2077	439104,14	2275048,23	13	2118	439637,20	2274769,04	13	2159	440267,93	2274192,63	13	2200	440744,68	2273763,49
13	2037	438740,12	2275370,55	13	2078	439136,17	2275035,64	13	2119	439640,40	2274763,95	13	2160	440269,35	2274186,87	13	2201	440760,99	2273755,72
13	2038	438744,82	2275366,72	13	2079	439141,93	2275032,96	13	2120	439654,85	2274737,64	13	2161	440270,09	2274180,98	13	2202	440765,86	2273753,06
13	2039	438749,03	2275362,35	13	2080	439143,79	2275031,87	13	2121	439673,60	2274723,74	13	2162	440273,57	2274127,60	13	2203	440770,40	2273749,88
13	2040	438771,25	2275336,27	13	2081	439176,24	2275012,17	13	2122	439709,99	2274706,07	13	2163	440273,57	2274121,26	13	2204	440774,57	2273746,22
13	2041	438773,55	2275333,58	13	2082	439179,67	2275009,88	13	2123	439712,23	2274704,91	13	2164	440273,03	2274116,44	13	2205	440778,31	2273742,11
13	2042	438780,00	2275327,77	13	2083	439181,75	2275008,29	13	2124	439713,09	2274704,43	13	2165	440270,27	2274099,33	13	2206	440781,56	2273737,62
13	2043	438789,79	2275327,76	13	2084	439200,75	2274992,91	13	2125	439747,50	2274684,61	13	2166	440286,71	2274073,60	13	2207	440790,22	2273724,14
13	2044	438812,98	2275327,77	13	2085	439206,09	2274988,58	13	2126	439801,29	2274665,24	13	2167	440289,05	2274069,51	13	2208	440830,70	2273661,21
13	2045	438819,23	2275327,37	13	2086	439209,39	2274985,66	13	2127	439806,85	2274662,85	13	2168	440290,99	2274065,22	13	2209	440842,22	2273635,14
13	2046	438825,38	2275326,20	13	2087	439212,42	2274982,45	13	2128	439812,08	2274659,80	13	2169	440292,52	2274060,79	13	2210	440887,78	2273591,28
13	2047	438831,34	2275324,27	13	2088	439215,16	2274979,00	13	2129	439853,82	2274631,98	13	2170	440306,43	2274031,25	13	2211	440891,62	2273587,13
13	2048	438833,51	2275323,25	13	2089	439220,57	2274971,51	13	2130	439855,47	2274630,84	13	2171	440307,41	2274009,29	13	2212	440892,52	2273586,01
13	2049	438837,01	2275321,61	13	2090	439228,52	2274959,87	13	2131	439856,08	2274630,38	13	2172	440314,79	2273973,52	13	2213	440933,96	2273532,87
13	2050	438842,30	2275318,26	13	2091	439251,61	2274983,39	13	2132	439902,45	2274595,61	13	2173	440324,18	2273947,89	13	2214	440955,71	2273515,81
13	2051	438875,95	2275293,90	13	2092	439228,78	2274960,13	13	2133	439906,28	2274592,42	13	2174	440326,32	2273942,04	13	2215	440968,91	2273505,47

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	2622	435951,60	2266942,14	18	2662	436350,72	2269649,27	19	2702	438115,02	2268906,43	21	2741	438007,76	2275174,71	23	2780	433741,08	2269363,64
17	2623	435884,46	2266857,86	18	2663	436364,69	2269558,07	19	2703	438010,70	2269019,66	21	2742	438115,38	2275090,60	23	2781	433736,80	2269367,53
17	2624	435873,35	2266769,75	18	2664	436367,00	2269540,81	19	2704	437965,87	2269072,54	21	2743	438113,89	2275173,14	23	2782	433678,40	2269420,46
17	2625	435874,58	2266622,17	18	2665	436370,37	2269515,56	19	2705	437941,20	2269153,21	21	2744	438504,73	2275308,33	23	2783	433626,05	2269420,28
17	2626	435876,38	2266406,24	18	2666	436381,42	2269433,00	19	2706	437899,53	2269130,06	21	2734	438538,90	2275310,00	23	2784	433490,54	2269420,03
17	2627	435882,32	2266396,70	18	2667	436399,24	2269299,69	19	2707	437782,45	2269042,08	22	2745	438113,45	2275540,16	23	2785	433488,40	2269420,03
17	2628	435934,16	2266399,43	18	2668	436404,81	2269258,01	19	2708	437916,02	2268896,51	22	2746	438186,90	2275577,23	23	2786	433379,62	2269419,83
17	2629	436012,81	2266403,59	18	2669	436416,35	2269171,78	19	2709	437944,51	2268865,47	22	2747	438228,27	2275598,11	23	2787	433323,03	2269419,72
17	2630	436097,73	2266408,06	18	2670	436423,33	2269119,57	19	2710	438011,48	2268708,44	22	2748	438191,49	2275688,06	23	2788	433260,93	2269419,60
17	2631	436143,97	2266410,50	18	2671	436437,51	2269013,59	19	2711	438059,53	2268595,79	22	2749	438043,85	2275638,86	23	2789	433133,23	2269419,37
17	2632	436209,64	2266413,97	18	2672	436466,53	2268796,48	19	2712	438061,89	2268590,24	22	2750	437953,90	2275675,10	23	2790	433100,48	2269419,30
17	2633	436248,97	2266416,04	18	2673	436471,07	2268762,58	19	2713	438064,97	2268537,36	22	2751	437934,58	2275676,95	23	2791	433079,64	2269419,27
17	2634	436274,96	2266417,41	18	2674	436486,79	2268759,66	19	2714	438102,36	2268538,90	22	2752	437769,74	2275664,52	23	2792	433024,06	2269419,17
17	2635	436317,26	2266419,64	18	2675	436491,88	2268715,54	19	2715	438140,24	2268540,45	22	2753	437750,43	2275608,16	23	2793	432918,13	2269418,97
17	2636	436409,63	2266424,52	18	2676	436510,11	2268557,54	19	2716	438146,25	2268540,70	22	2754	437899,13	2275592,03	23	2794	432900,97	2269418,94
17	2637	436412,64	2266424,67	18	2677	436579,57	2268451,98	19	2694	438222,42	2268565,01	22	2755	437687,99	2275439,88	23	2795	432678,04	2269418,52
17	2638	436488,27	2266428,67	18	2678	436735,14	2268320,61	20	2717	438536,27	2272734,14	22	2756	437744,89	2275392,26	23	2796	432459,76	2269418,12
17	2639	436586,75	2266433,86	18	2679	436769,06	2268278,23	20	2718	438469,86	2272761,43	22	2757	438007,87	2275557,36	23	2797	432422,01	2269418,05
17	2640	436610,01	2266435,09	18	2680	436789,12	2268253,14	20	2719	438419,25	2272782,23	22	2745	438113,45	2275540,16	23	2798	432402,14	2269418,02
17	2641	436733,94	2266441,63	18	2681	436775,40	2268090,71	20	2720	438403,86	2272849,79	23	2758	434321,67	2267336,22	23	2799	432380,29	2269417,99
17	2642	436843,00	2266447,38	18	2682	436769,28	2268018,19	20	2721	438509,35	2272885,82	23	2759	434345,38	2267425,52	23	2800	432325,76	2269417,90
17	2643	436865,43	2266448,56	18	2683	436863,21	2267994,17	20	2722	438452,99	2273049,33	23	2760	434364,60	2267497,89	23	2801	432302,28	2269417,87
17	2583	437246,68	2266468,68	18	2684	436874,85	2267991,20	20	2723	438343,46	2273171,97	23	2761	434270,52	2267759,56	23	2802	432252,42	2269417,79
18	2644	437503,90	2268084,07	18	2685	436967,79	2267984,90	20	2724	437972,45	2273151,01	23	2762	434259,42	2267790,45	23	2803	432186,94	2269417,69
18	2645	437510,43	2268134,68	18	2686	437008,61	2267986,59	20	2725	437850,03	2273258,16	23	2763	434154,84	2267801,56	23	2804	432066,89	2269417,49
18	2646	437560,98	2268526,20	18	2687	437145,94	2267992,29	20	2726	437742,59	2273262,06	23	2764	434122,07	2268119,36	23	2805	432065,13	2269437,14
18	2647	437570,97	2268603,57	18	2688	437194,80	2267994,31	20	2727	437665,19	2273208,08	23	2765	434099,78	2268335,56	23	2806	432056,43	2269534,35
18	2648	437407,65	2268620,18	18	2689	437196,32	2267994,38	20	2728	437683,87	2273164,71	23	2766	433997,16	2268462,63	23	2807	432040,34	2269714,33
18	2649	437301,49	2268630,97	18	2690	437239,58	2268067,01	20	2729	437767,58	2272970,35	23	2767	433980,08	2268444,60	23	2808	432029,49	2269835,70
18	2650	437312,84	2268788,69	18	2691	437259,91	2268059,18	20	2730	437888,13	2272892,24	23	2768	433970,10	2268443,17	23	2809	432027,44	2269858,73
18	2651	437152,26	2268809,16	18	2692	437326,10	2268033,67	20	2731	437944,48	2272839,06	23	2769	433900,00	2268433,15	23	2810	432023,38	2269904,01
18	2652	437158,41	2268889,12	18	2693	437364,20	2268087,25	20	2732	438462,82	2272720,41	23	2770	433872,12	2268429,16	23	2811	432020,38	2269937,57
18	2653	437182,06	2269196,23	18	2644	437503,90	2268084,07	20	2733	438486,46	2272715,00	23	2771	433848,42	2268425,77	23	2812	432016,20	2269984,25
18	2654	437182,47	2269201,54	19	2694	438222,42	2268563,01	20	2717	438536,27	2272734,14	23	2772	433838,53	2268753,66	23	2813	432009,93	2270054,40
18	2655	437191,95	2269324,71	19	2695	438216,20	2268630,48	21	2734	438538,90	2275310,00	23	2773	433837,84	2268776,29	23	2814	431998,72	2270179,77
18	2656	436986,37	2269413,21	19	2696	438210,21	2268671,60	21	2735	438494,87	2275369,05	23	2774	433828,48	2268987,77	23	2815	431993,12	2270242,47
18	2657	436975,92	2269418,51	19	2697	438204,33	2268722,86	21	2736	438484,39	2275382,72	23	2775	433764,83	2269006,97	23	2816	431983,25	2270352,83
18	2658	436813,33	2269501,18	19	2698	438199,04	2268780,70	21	2737	438475,45	2275399,41	23	2776	433779,94	2269047,04	23	2817	431975,09	2270444,08
18	2659	436678,00	2269569,98	19	2699	438192,64	2268809,27	21	2738	438210,41	2275193,58	23	2777	433808,18	2269121,89	23	2818	431484,77	2270427,18
18	2660	436359,34	2269716,06	19	2700	438180,23	2268841,33	21	2739	438187,47	2275175,76	23	2778	433819,90	2269152,97	23	2819	431451,37	2270426,00
18	2661	436349,16	2269659,43	19	2701	438151,18	2268867,78	21	2740	438046,42	2275201,36	23	2779	433821,41	2269286,85	23	2820	431267,63	2270419,69

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
27	4457	427755.07	2278790.98																
27	4458	427867.44	2278815.64																
27	4459	427949.45	2278865.91																
27	4460	428034.12	2278895.01																
27	4086	428092.32	2278897.66																