

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Уфюгского участка лесничества Красноборского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	338325,37	3536133,80	2	36	338210,76	3536814,81	2	72	337471,23	3536867,52	4	106	336903,45	3537265,41	5	141	336555,56	3537871,80
1	2	338329,18	3536212,26	2	37	338267,00	3536880,58	2	73	337502,95	3536897,03	4	107	336895,49	3537297,35	5	142	336556,35	3537871,18
1	3	338332,60	3536267,04	2	38	338270,52	3536888,39	2	74	337536,86	3536899,12	4	108	336872,94	3537387,90	5	143	336576,69	3537855,11
1	4	338336,58	3536266,75	2	39	338296,04	3536945,02	2	75	337579,46	3536871,12	4	109	336722,54	3537611,52	5	144	336577,41	3537854,19
1	5	338282,98	3536324,98	2	40	338299,67	3536951,64	2	76	337627,44	3536854,76	4	110	336652,74	3537663,52	5	145	336588,71	3537829,40
1	6	338247,80	3536369,81	2	41	338244,81	3536951,35	2	77	337670,42	3536852,83	4	111	336648,41	3537703,56	5	146	336602,09	3537808,02
1	7	338216,22	3536393,09	2	42	338181,22	3536951,02	2	78	337727,46	3536832,42	4	112	336667,59	3537799,00	5	147	336653,22	3537794,74
1	8	338178,28	3536383,89	2	43	338134,76	3536879,81	2	79	337777,62	3536787,37	4	113	336655,20	3537790,00	5	133	336666,85	3537804,64
1	9	338148,00	3536363,48	2	44	338090,80	3536799,01	2	80	337805,48	3536732,21	4	114	336653,10	3537789,61	6	148	336550,59	3537871,22
1	10	338126,33	3536363,80	2	45	338052,55	3536664,05	2	81	337834,68	3536679,64	4	115	336599,87	3537803,43	6	149	336548,81	3537899,73
1	11	338127,77	3536326,07	2	46	338035,22	3536664,30	2	82	337912,28	3536639,38	4	116	336598,38	3537804,52	6	150	336548,82	3537900,16
1	12	338128,91	3536270,66	2	47	337958,33	3536728,15	2	83	337958,61	3536599,60	4	117	336584,38	3537826,88	6	151	336557,80	3537982,73
1	13	338128,80	3536269,89	2	48	337866,15	3536846,47	2	84	338006,13	3536551,97	4	118	336584,23	3537827,17	6	152	336556,86	3537984,68
1	14	338124,68	3536256,11	2	49	337777,46	3536919,03	2	85	338017,40	3536520,52	4	119	336573,12	3537851,57	6	153	336545,71	3537989,50
1	15	338141,31	3536264,52	2	50	337720,29	3536953,57	2	86	338022,49	3536492,22	4	120	336554,23	3537866,49	6	154	336480,98	3538017,49
1	16	338166,17	3536270,67	2	51	337495,61	3536957,32	2	87	338027,03	3536466,94	4	121	336569,63	3537809,16	6	155	336366,73	3538071,19
1	17	338189,61	3536269,02	2	52	337412,29	3536958,71	2	88	338026,27	3536416,12	4	122	336561,15	3537796,12	6	156	336302,98	3538066,39
1	18	338211,59	3536256,96	2	53	337355,09	3536898,58	2	89	338025,55	3536367,91	4	123	336551,14	3537736,32	6	157	336191,64	3538059,62
1	19	338251,17	3536201,64	2	54	337192,12	3536789,64	2	90	338029,66	3536293,55	4	124	336539,85	3537677,83	6	158	336133,55	3538074,67
1	20	338315,41	3536139,42	2	55	337076,41	3536727,41	2	91	338035,48	3536246,54	4	125	336569,98	3537600,48	6	159	336060,59	3538069,38
1	1	338325,37	3536133,80	2	56	337057,59	3536730,21	2	92	338058,66	3536227,95	4	126	336662,80	3537531,33	6	160	336055,64	3538058,53
2	21	338123,90	3536270,95	2	57	337001,79	3536965,58	2	93	338084,78	3536231,47	4	127	336716,19	3537440,60	6	161	336079,85	3538029,71
2	22	338122,77	3536325,94	2	58	336895,29	3536967,36	2	94	338113,74	3536250,59	4	128	336786,34	3537337,90	6	162	336092,32	3537991,72
2	23	338121,33	3536363,88	2	59	336918,58	3536866,61	2	95	338118,53	3536253,01	4	129	336808,24	3537232,00	6	163	336107,95	3537979,12
2	24	338108,90	3536364,06	2	60	336935,59	3536763,96	2	96	338119,21	3536255,28	4	130	336867,75	3537115,12	6	164	336116,59	3537972,16
2	25	338086,91	3536374,81	2	61	336960,82	3536705,01	2	21	338123,90	3536270,95	4	131	336895,29	3536967,36	6	165	336158,32	3537960,11
2	26	338098,05	3536422,87	2	62	336978,70	3536636,32	3	97	338301,87	3536955,64	4	132	336895,36	3536971,36	6	166	336211,02	3537954,11
2	27	338108,82	3536446,18	2	63	337016,26	3536576,46	3	98	338343,63	3537031,76	4	104	337000,93	3536969,59	6	167	336307,44	3537962,60
2	28	338118,65	3536492,95	2	64	337047,37	3536564,92	3	99	338359,71	3537062,33	5	133	336666,85	3537804,64	6	168	336318,69	3537963,59
2	29	338137,18	3536512,22	2	65	337063,74	3536569,89	3	100	338333,04	3537069,87	5	134	336669,05	3537806,24	6	169	336340,35	3537973,70
2	30	338161,01	3536536,63	2	66	337080,73	3536589,52	3	101	338294,42	3537058,07	5	135	336669,63	3537809,16	6	170	336361,59	3537956,44
2	31	338162,64	3536558,76	2	67	337105,51	3536618,14	3	102	338265,87	3537022,65	5	136	336647,54	3537889,69	6	171	336380,25	3537939,87
2	32	338151,27	3536583,70	2	68	337167,09	3536662,19	3	103	338245,99	3536955,36	5	137	336639,74	3537920,53	6	172	336393,08	3537926,64
2	33	338149,34	3536629,34	2	69	337285,70	3536727,55	3	97	338301,87	3536955,64	5	138	336603,14	3537957,13	6	173	336437,17	3537911,00
2	34	338160,43	3536673,49	2	70	337411,04	3536810,20	4	104	337000,93	3536969,59	5	139	336562,72	3537981,73	6	174	336463,87	3537910,61
2	35	338180,98	3536740,97	2	71	337439,52	3536839,31	4	105	336958,48	3537168,85	5	140	336553,81	3537899,83	6	175	336487,26	3537905,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	336506,60	3537891,07	7	216	332148,25	3537214,33	7	257	331454,02	3537074,65	7	298	332745,01	3537206,66	7	339	333348,36	3536672,44
6	177	336521,41	3537879,12	7	217	332106,66	3537214,92	7	258	331535,02	3537087,78	7	299	332760,53	3537198,61	7	340	333408,18	3536663,73
6	148	336550,59	3537871,22	7	218	332025,89	3537252,40	7	259	331571,71	3537100,27	7	300	332784,79	3537164,36	7	341	333464,11	3536656,38
7	178	333722,67	3536689,03	7	219	331948,23	3537262,33	7	260	331600,37	3537099,84	7	301	332825,79	3537116,83	7	342	333500,58	3536654,54
7	179	333732,25	3536720,17	7	220	331898,75	3537265,67	7	261	331639,50	3537101,87	7	302	332865,99	3537103,20	7	343	333527,80	3536643,71
7	180	333712,94	3536736,10	7	221	331855,74	3537263,43	7	262	331671,16	3537127,47	7	303	332884,96	3537099,95	7	344	333573,29	3536635,21
7	181	333688,35	3536748,19	7	222	331671,16	3537227,47	7	263	331723,25	3537124,09	7	304	332915,59	3537107,68	7	345	333626,79	3536639,62
7	182	333686,06	3536769,08	7	223	331459,06	3537180,45	7	264	331750,79	3537135,40	7	305	332926,03	3537108,83	7	346	333647,85	3536653,65
7	183	333695,68	3536802,83	7	224	331339,20	3537174,35	7	265	331788,69	3537142,66	7	306	332938,83	3537093,00	7	347	333663,82	3536675,56
7	184	333687,20	3536845,96	7	225	331191,28	3537165,89	7	266	331821,29	3537143,48	7	307	332965,60	3537052,19	7	348	333689,92	3536677,78
7	185	333668,59	3536908,80	7	226	331150,16	3537178,73	7	267	331863,30	3537163,72	7	308	332996,88	3537001,18	7	178	333722,67	3536689,03
7	186	333683,89	3536973,74	7	227	331093,87	3537184,27	7	268	331892,01	3537165,89	7	309	333012,39	3536966,21	8	349	333694,90	3537024,82
7	187	333695,10	3537020,82	7	228	330773,04	3537045,34	7	269	331941,49	3537162,55	7	310	333025,37	3536952,25	8	350	333689,26	3537138,54
7	188	333579,25	3537022,76	7	229	330682,30	3537006,05	7	270	331964,80	3537153,08	7	311	333074,57	3536930,66	8	351	333696,56	3537366,52
7	189	333568,58	3536908,80	7	230	330459,56	3536909,59	7	271	332003,87	3537151,20	7	312	333122,19	3536889,55	8	352	333661,29	3537449,16
7	190	333584,29	3536814,77	7	231	330506,17	3536892,22	7	272	332046,65	3537134,93	7	313	333146,19	3536838,36	8	353	333601,67	3537568,62
7	191	333576,93	3536743,96	7	232	330560,82	3536886,19	7	273	332075,01	3537113,65	7	314	333161,54	3536818,58	8	354	333600,61	3537533,63
7	192	333438,89	3536760,55	7	233	330598,96	3536909,09	7	274	332103,57	3537106,71	7	315	333186,25	3536815,60	8	355	333600,08	3537520,89
7	193	333443,71	3536829,25	7	234	330621,55	3536938,73	7	275	332134,85	3537106,24	7	316	333202,13	3536831,01	8	356	333695,62	3537414,35
7	194	333424,21	3536890,37	7	235	330649,20	3536958,83	7	276	332172,72	3537110,90	7	317	333228,63	3536860,60	8	357	333589,27	3537262,51
7	195	333361,13	3536963,07	7	236	330731,73	3536991,89	7	277	332198,75	3537109,20	7	318	333247,59	3536878,20	8	358	333585,62	3537175,14
7	196	333322,70	3536974,51	7	237	330806,29	3537025,46	7	278	332217,22	3537123,26	7	319	333272,42	3536883,04	8	359	333583,72	3537129,61
7	197	333259,07	3536988,23	7	238	330848,36	3537046,11	7	279	332237,18	3537151,64	7	320	333301,66	3536876,75	8	360	333583,28	3537119,19
7	198	333203,67	3536971,71	7	239	330887,88	3537054,19	7	280	332264,79	3537166,88	7	321	333337,62	3536840,37	8	361	333579,42	3537026,76
7	199	333173,97	3536987,92	7	240	330927,98	3537048,08	7	281	332293,33	3537158,63	7	322	333346,85	3536804,39	8	349	333694,90	3537024,82
7	200	333065,17	3537050,59	7	241	330970,99	3537021,87	7	282	332302,14	3537137,64	7	323	333339,93	3536777,12	9	362	334500,40	3537541,61
7	201	333047,37	3537105,82	7	242	330990,26	3537003,33	7	283	332323,97	3537115,16	7	324	333290,58	3536744,62	9	363	334501,83	3537542,67
7	202	333003,78	3537171,71	7	243	331016,10	3536987,31	7	284	332352,38	3537097,80	7	325	333236,16	3536723,27	9	364	334548,51	3537577,38
7	203	332976,03	3537195,43	7	244	331034,35	3536988,34	7	285	332394,10	3537098,48	7	326	333196,42	3536723,86	9	365	334568,70	3537596,96
7	204	332926,03	3537208,82	7	245	331042,50	3537010,38	7	286	332429,32	3537100,56	7	327	333133,83	3536708,21	9	366	334496,60	3537622,62
7	205	332883,71	3537202,78	7	246	331056,33	3537063,61	7	287	332438,66	3537114,76	7	328	333048,89	3536693,83	9	367	334486,57	3537626,19
7	206	332805,16	3537299,90	7	247	331141,28	3537079,29	7	288	332459,94	3537143,12	7	329	333016,03	3536674,76	9	368	334400,95	3537656,65
7	207	332540,80	3537329,85	7	248	331168,20	3537048,92	7	289	332476,19	3537184,59	7	330	333006,63	3536656,66	9	369	334360,46	3537640,79
7	208	332480,65	3537308,18	7	249	331180,97	3537031,79	7	290	332507,82	3537207,58	7	331	333016,93	3536647,39	9	370	334322,94	3537615,27
7	209	332417,39	3537265,47	7	250	331209,55	3537024,84	7	291	332532,80	3537222,85	7	332	333049,50	3536646,90	9	371	334325,37	3537602,86
7	210	332389,80	3537243,84	7	251	331240,81	3537023,07	7	292	332566,72	3537224,95	7	333	333083,54	3536656,82	9	372	334325,65	3537578,09
7	211	332343,33	3537245,23	7	252	331273,53	3537033,01	7	293	332600,24	3537199,68	7	334	333148,82	3536664,97	9	373	334308,18	3537543,16
7	212	332292,55	3537262,95	7	253	331301,15	3537049,55	7	294	332631,50	3537199,22	7	335	333186,85	3536680,05	9	374	334255,35	3537496,37
7	213	332264,79	3537266,87	7	254	331320,93	3537064,90	7	295	332658,91	3537201,42	7	336	333224,68	3536682,09	9	375	334217,24	3537475,43
7	214	332221,48	3537263,67	7	255	331360,21	3537077,35	7	296	332688,77	3537193,16	7	337	333263,83	3536685,42	9	376	334164,06	3537448,85
7	215	332188,86	3537239,19	7	256	331411,05	3537077,89	7	297	332713,62	3537199,30	7	338	333301,46	3536674,43	9	377	334151,46	3537440,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	378	334135,52	3537428,29	9	419	334453,49	3537542,30	10	459	330078,80	3534663,94	11	499	329882,99	3535196,04	13	538	324771,75	3547967,47
9	379	334107,23	3537401,72	9	420	334484,03	3537535,98	10	460	330086,93	3534641,01	11	500	329884,09	3535194,19	13	539	324738,72	3548002,32
9	380	334089,35	3537420,64	9	421	334497,84	3537540,73	10	461	330094,73	3534595,93	11	501	329896,87	3535172,83	13	540	324716,33	3548025,94
9	381	334049,56	3537461,63	9	362	334500,40	3537541,61	10	462	330100,07	3534560,66	11	502	329927,79	3535103,28	13	541	324683,14	3548036,48
9	382	333995,95	3537493,71	10	422	330127,68	3534460,17	10	463	330095,73	3534531,40	11	503	329960,18	3535046,72	13	542	324642,46	3548049,38
9	383	333956,01	3537525,59	10	423	330111,81	3534505,48	10	464	330096,62	3534503,36	11	504	329991,13	3534973,06	13	543	324606,72	3548190,18
9	384	333896,52	3537557,10	10	424	330111,68	3534506,10	10	465	330107,22	3534471,93	11	505	330010,59	3534921,88	13	544	324599,67	3548224,45
9	385	333855,69	3537572,04	10	425	330103,91	3534598,11	10	466	330125,30	3534459,92	11	506	330037,92	3534837,01	13	545	324583,70	3548302,08
9	386	333811,50	3537579,87	10	426	330103,91	3534598,54	10	422	330127,68	3534460,17	11	507	330055,40	3534810,42	13	546	324551,62	3548412,33
9	387	333775,88	3537595,38	10	427	330107,82	3534640,93	11	467	330153,46	3534469,94	11	508	330055,81	3534809,78	13	547	324534,13	3548448,92
9	388	333764,00	3537615,46	10	428	330117,87	3534706,31	11	468	330152,48	3534491,45	11	509	330061,68	3534800,87	13	548	324491,66	3548546,57
9	389	333659,35	3537585,26	10	429	330113,84	3534736,46	11	469	330137,91	3534519,05	11	510	330096,72	3534777,82	13	549	324451,72	3548560,80
9	390	333723,15	3537555,11	10	430	330106,64	3534761,80	11	470	330125,75	3534534,21	11	511	330097,05	3534777,56	13	550	324391,66	3548546,57
9	391	333759,43	3537540,24	10	431	330093,80	3534773,76	11	471	330125,96	3534592,21	11	512	330110,56	3534764,98	13	551	324389,47	3548486,65
9	392	333797,11	3537533,16	10	432	330058,49	3534796,98	11	472	330143,16	3534609,55	11	513	330111,26	3534763,84	13	552	324455,72	3548383,99
9	393	333830,71	3537513,76	10	433	330057,77	3534797,70	11	473	330150,61	3534628,98	11	514	330118,69	3534737,66	13	553	324485,50	3548283,19
9	394	333865,72	3537501,51	10	434	330052,04	3534806,41	11	474	330147,51	3534683,12	11	515	330118,77	3534737,31	13	554	324522,96	3548088,43
9	395	333904,69	3537492,46	10	435	330051,63	3534807,04	11	475	330128,64	3534729,02	11	516	330122,87	3534706,62	13	555	324561,19	3547981,64
9	396	333956,02	3537481,92	10	436	330033,55	3534834,56	11	476	330132,10	3534786,31	11	517	330122,86	3534705,91	13	556	324586,80	3547950,63
9	397	333990,43	3537474,24	10	437	330033,26	3534835,16	11	477	330135,19	3534818,86	11	518	330112,78	3534640,31	13	557	324602,90	3547938,01
9	398	334017,25	3537436,69	10	438	330005,87	3534920,23	11	478	330129,55	3534877,59	11	519	330108,92	3534598,31	13	558	324624,28	3547929,87
9	399	334042,25	3537408,30	10	439	329986,47	3534971,24	11	479	330109,02	3534899,40	11	520	330116,63	3534506,84	13	559	324643,24	3547933,50
9	400	334076,56	3537393,46	10	440	329955,70	3535044,50	11	480	330084,93	3534944,73	11	521	330132,59	3534461,27	13	560	324666,33	3547939,34
9	401	334117,81	3537362,21	10	441	329923,34	3535101,02	11	481	330083,39	3534972,77	11	522	330132,78	3534460,72	13	561	324664,15	3547932,80
9	402	334131,99	3537351,58	10	442	329892,44	3535170,52	11	482	330073,25	3534991,82	11	523	330141,61	3534461,64	13	562	324669,78	3547922,02
9	403	334144,31	3537347,49	10	443	329880,91	3535189,77	11	483	330057,57	3534989,44	11	467	330153,46	3534469,94	13	563	324682,48	3547914,59
9	404	334150,29	3537355,21	10	444	329864,46	3535140,03	11	484	330050,61	3535003,89	12	524	330365,16	3536415,32	13	564	324704,02	3547901,97
9	405	334170,53	3537401,83	10	445	329886,01	3535109,95	11	485	330041,33	3535037,26	12	525	330388,28	3536435,83	13	565	324722,97	3547861,29
9	406	334182,99	3537406,86	10	446	329919,87	3535064,48	11	486	330036,03	3535075,14	12	526	330403,00	3536461,68	13	566	324747,65	3547855,70
9	407	334193,11	3537430,18	10	447	329940,26	3535032,89	11	487	330026,49	3535090,27	12	527	330403,88	3536477,31	13	567	324756,56	3547841,23
9	408	334211,32	3537427,95	10	448	329957,61	3534972,68	11	488	330005,65	3535091,88	12	528	330396,95	3536493,05	13	568	324754,76	3547823,49
9	409	334234,33	3537441,29	10	449	329976,13	3534902,68	11	489	330002,81	3535091,12	12	529	330365,25	3536508,51	13	536	324862,39	3547833,75
9	410	334249,62	3537461,27	10	450	330008,13	3534863,76	11	490	329983,22	3535090,21	12	530	330353,05	3536521,07	14	569	322362,08	3547563,54
9	411	334275,68	3537460,88	10	451	330012,78	3534825,89	11	491	329968,01	3535097,28	12	531	330344,77	3536533,58	14	570	322312,11	3547607,25
9	412	334305,01	3537461,09	10	452	330039,64	3534791,60	11	492	329963,77	3535119,49	12	532	330334,56	3536536,90	14	571	322276,82	3547688,59
9	413	334316,86	3537469,39	10	453	330068,74	3534776,18	11	493	329967,96	3535159,51	12	533	330278,26	3536369,05	14	572	322238,69	3547754,32
9	414	334330,19	3537489,40	10	454	330081,35	3534747,97	11	494	329988,39	3535202,27	12	534	330321,51	3536372,30	14	573	322231,88	3547822,20
9	415	334341,48	3537503,56	10	455	330096,10	3534732,11	11	495	329994,28	3535247,80	12	535	330343,96	3536391,53	14	574	322268,71	3547932,44
9	416	334353,26	3537506,65	10	456	330099,02	3534709,26	11	496	329987,44	3535269,41	12	524	330365,16	3536415,32	14	575	322310,04	3547994,39
9	417	334403,97	3537542,39	10	457	330092,25	3534691,76	11	497	329962,71	3535316,04	13	536	324862,39	3547833,75	14	576	322333,66	3548114,60
9	418	334430,82	3537551,11	10	458	330079,67	3534678,27	11	498	329938,98	3535365,38	13	537	324841,71	3547893,67	14	577	322306,39	3548208,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	322243,46	3548272,35	15	618	321062,47	3559411,06	15	659	321220,33	3558274,15	16	699	318732,25	3556989,97	16	740	319379,77	3556178,57
14	579	322193,31	3548318,71	15	619	321095,55	3559529,31	15	660	321162,82	3558108,54	16	700	318744,05	3557041,80	16	741	319420,52	3556195,87
14	580	322178,90	3548401,04	15	620	321132,48	3559565,41	15	661	321266,13	3558121,35	16	701	318722,43	3557072,07	16	742	319496,55	3556175,65
14	581	322200,08	3548510,21	15	621	321239,50	3559614,30	15	662	321274,39	3558122,37	16	702	318678,15	3557061,69	16	743	319577,96	3556139,77
14	582	322219,30	3548576,40	15	622	321277,11	3559657,42	15	607	321276,27	3558122,60	16	703	318664,37	3557088,69	16	744	319647,49	3556118,33
14	583	322231,20	3548596,65	15	623	321312,67	3559716,78	16	663	319724,54	3556144,10	16	704	318678,78	3557104,24	16	663	319724,54	3556144,10
14	584	322252,73	3548633,24	15	624	321328,16	3559804,81	16	664	319724,70	3556145,84	16	705	318683,95	3557134,10	17	745	318729,02	3557802,94
14	585	322284,23	3548648,42	15	625	321296,47	3559899,84	16	665	319728,68	3556145,49	16	706	318632,12	3557145,91	17	746	318747,97	3557889,64
14	586	322270,85	3548707,36	15	626	321300,37	3559950,22	16	666	319748,34	3556366,10	16	707	318632,96	3557202,63	17	747	318730,13	3557962,40
14	587	322181,20	3548683,25	15	627	321311,71	3559970,54	16	667	319713,69	3556338,70	16	708	318639,09	3557297,10	17	748	318698,10	3558033,80
14	588	322133,09	3548627,07	15	628	321340,51	3559993,08	16	668	319699,15	3556314,49	16	709	318682,64	3557364,23	17	749	318686,61	3558109,62
14	589	322116,37	3548583,08	15	629	321373,53	3560010,28	16	669	319697,25	3556279,05	16	710	318691,84	3557452,35	17	750	318737,08	3558217,61
14	590	322105,13	3548553,54	15	630	321410,13	3560046,88	16	670	319679,22	3556232,04	16	711	318673,93	3557520,38	17	751	318760,35	3558299,22
14	591	322074,67	3548412,16	15	631	321428,46	3560085,43	16	671	319647,49	3556218,33	16	712	318716,09	3557600,13	17	752	318756,58	3558363,89
14	592	322089,09	3548322,11	15	632	321429,09	3560127,98	16	672	319600,55	3556241,09	16	713	318723,72	3557689,85	17	753	318760,95	3558445,78
14	593	322113,41	3548261,86	15	633	321409,17	3560302,54	16	673	319568,18	3556290,43	16	714	318728,11	3557798,79	17	754	318757,55	3558355,67
14	594	322163,11	3548212,27	15	634	321309,90	3560290,55	16	674	319527,49	3556309,94	16	715	318609,66	3557783,71	17	755	318792,07	3558631,29
14	595	322217,42	3548156,57	15	635	321318,82	3560211,19	16	675	319481,66	3556301,17	16	716	318614,19	3557676,50	17	756	318812,40	3558727,12
14	596	322222,61	3548080,58	15	636	321323,53	3560096,88	16	676	319399,61	3556294,50	16	717	318585,52	3557567,11	17	757	318823,65	3558848,31
14	597	322201,15	3548014,71	15	637	321261,26	3560076,50	16	677	319226,93	3556234,03	16	718	318552,50	3557347,10	17	758	318870,41	3559025,71
14	598	322162,26	3547942,79	15	638	321217,89	3560020,40	16	678	319182,41	3556207,89	16	719	318532,13	3557147,39	17	759	318934,07	3559172,91
14	599	322137,50	3547867,51	15	639	321188,59	3559957,80	16	679	319100,01	3556177,60	16	720	318523,79	3556988,99	17	760	318953,39	3559306,58
14	600	322134,06	3547804,77	15	640	321193,84	3559886,81	16	680	319057,49	3556179,80	16	721	318522,46	3556963,75	17	761	318966,33	3559435,62
14	601	322133,18	3547788,77	15	641	321219,60	3559817,08	16	681	318994,79	3556202,80	16	722	318563,70	3556850,82	17	762	318934,96	3559551,14
14	602	322147,92	3547720,79	15	642	321220,21	3559752,45	16	682	318927,65	3556244,77	16	723	318566,41	3556849,54	17	763	318924,46	3559693,13
14	603	322213,72	3547587,43	15	643	321189,50	3559700,90	16	683	318872,54	3556248,74	16	724	318565,14	3556846,87	17	764	318920,94	3559775,14
14	604	322214,96	3547577,71	15	644	321084,78	3559653,59	16	684	318815,75	3556244,86	16	725	318576,21	3556816,57	17	765	318932,01	3559997,81
14	605	322224,55	3547545,22	15	645	321019,54	3559612,02	16	685	318788,05	3556289,39	16	726	318556,91	3556719,03	17	766	318813,79	3559982,03
14	606	322225,17	3547545,30	15	646	320980,39	3559522,76	16	686	318752,58	3556341,93	16	727	318519,64	3556471,07	17	767	318824,08	3559712,75
14	609	322262,08	3547563,54	15	647	320963,17	3559423,73	16	687	318666,83	3556404,67	16	728	318545,87	3556425,44	17	768	318845,27	3559441,35
15	607	321276,27	3558122,60	15	648	320951,61	3559282,06	16	688	318622,16	3556474,67	16	729	318557,46	3556439,14	17	769	318828,87	3559186,29
15	608	321299,50	3558192,97	15	649	320941,85	3559186,34	16	689	318633,82	3556517,06	16	730	318557,81	3556438,77	17	770	318743,25	3558938,54
15	609	321354,00	3558302,15	15	650	320964,36	3559132,53	16	690	318653,69	3556581,38	16	731	318558,19	3556438,45	17	771	318712,40	3558771,95
15	610	321404,18	3558449,89	15	651	321018,29	3559049,77	16	691	318648,77	3556674,43	16	732	318546,39	3556424,52	17	772	318663,49	3558569,62
15	611	321387,80	3558620,34	15	652	321070,01	3559017,00	16	692	318682,97	3556749,57	16	733	318572,26	3556379,54	17	773	318651,58	3558284,29
15	612	321310,92	3558802,08	15	653	321128,71	3558896,46	16	693	318700,23	3556850,18	16	734	318715,11	3556193,55	17	774	318586,21	3558109,62
15	613	321229,81	3558943,23	15	654	321219,68	3558761,14	16	694	318670,31	3556885,16	16	735	318765,75	3556158,26	17	775	318621,23	3557938,01
15	614	321193,38	3559006,61	15	655	321262,39	3558665,95	16	695	318659,06	3556927,15	16	736	318856,22	3556144,18	17	776	318609,97	3557787,79
15	615	321156,75	3559087,11	15	656	321294,17	3558577,23	16	696	318639,67	3556946,53	16	737	318944,79	3556116,20	17	745	318729,02	3557802,94
15	616	321124,31	3559104,55	15	657	321301,94	3558463,63	16	697	318684,48	3556957,59	16	738	319052,32	3556079,94	18	777	316889,28	3557339,34
15	617	321042,25	3559185,15	15	658	321259,03	3558333,46	16	698	318706,69	3556966,71	16	739	319183,30	3556095,20	18	778	316961,22	3557398,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	779	317006,09	3557448,22	18	777	316889,28	3557339,34	19	860	317086,42	3557593,82	20	900	314089,67	3550137,83	20	941	313888,98	3550621,35
18	780	317086,92	3557589,85	19	820	317152,47	3557669,59	19	861	317090,62	3557594,36	20	901	314118,54	3550194,92	20	942	313908,97	3550587,95
18	781	316965,00	3557574,33	19	821	317189,53	3557711,99	19	820	317152,47	3557669,59	20	902	314122,89	3550258,49	20	943	313921,81	3550549,94
18	782	316943,52	3557535,82	19	822	317206,83	3557751,10	20	862	313978,36	3549289,90	20	903	314113,12	3550299,62	20	944	313948,04	3550512,51
18	783	316903,38	3557485,98	19	823	317224,20	3557809,04	20	863	313981,89	3549315,06	20	904	314102,72	3550343,34	20	945	313958,56	3550478,48
18	784	316833,23	3557431,86	19	824	317226,72	3557855,20	20	864	313974,74	3549364,02	20	905	314090,48	3550394,86	20	946	313980,71	3550430,87
18	785	316767,67	3557368,22	19	825	317215,31	3558059,76	20	865	313961,30	3549414,66	20	906	314085,58	3550415,51	20	947	313980,10	3550389,90
18	786	316721,50	3557337,38	19	826	317215,08	3558365,43	20	866	313953,99	3549453,37	20	907	314072,21	3550471,80	20	948	313979,47	3550347,36
18	787	316664,74	3557335,07	19	827	317142,04	3558702,10	20	867	313953,63	3549481,75	20	908	314066,29	3550496,71	20	949	313984,71	3550328,37
18	788	316600,18	3557339,18	19	828	317098,87	3558814,82	20	868	313932,56	3549495,46	20	909	314005,30	3550617,34	20	950	314006,29	3550296,53
18	789	316546,75	3557349,43	19	829	317023,47	3558979,25	20	869	313913,61	3549493,37	20	910	313983,61	3550660,26	20	951	314015,46	3550276,69
18	790	316468,50	3557386,84	19	830	317056,41	3559016,53	20	870	313897,10	3549495,98	20	911	313980,74	3550663,35	20	952	314023,00	3550253,73
18	791	316360,65	3557446,75	19	831	317082,49	3559092,44	20	871	313882,24	3549503,30	20	912	313934,08	3550713,68	20	953	314024,20	3550228,50
18	792	316301,89	3557489,90	19	832	317093,78	3559208,19	20	872	313879,51	3549531,70	20	913	313907,81	3550742,01	20	954	314012,91	3550210,54
18	793	316166,98	3557472,73	19	833	317087,77	3559373,23	20	873	313895,04	3549569,29	20	914	313536,98	3550695,79	20	955	313992,14	3550191,94
18	794	315942,87	3557444,20	19	834	317019,27	3559742,52	20	874	313914,40	3549599,74	20	915	313423,45	3550681,63	20	956	313951,39	3550194,12
18	795	315932,57	3557380,61	19	835	316920,03	3559729,27	20	875	313938,16	3549607,27	20	916	313423,81	3550657,40	20	957	313910,15	3550196,30
18	796	315919,02	3557317,77	19	836	316950,12	3559545,93	20	876	313967,89	3549592,64	20	917	313417,07	3550627,56	20	958	313882,02	3550177,58
18	797	315893,19	3557275,60	19	837	316989,82	3559353,07	20	877	314001,86	3549599,23	20	918	313425,32	3550599,86	20	959	313879,67	3550165,63
18	798	315842,25	3557241,68	19	838	316994,08	3559215,89	20	878	314043,61	3549598,61	20	919	313421,88	3550580,21	20	960	313874,82	3550157,43
18	799	315750,16	3557195,77	19	839	316988,24	3559140,33	20	879	314076,48	3549583,15	20	920	313420,78	3550558,95	20	961	313877,41	3550145,97
18	800	315714,99	3557170,57	19	840	316969,81	3559066,53	20	880	314093,77	3549572,21	20	921	313426,25	3550555,72	20	962	313876,44	3550134,16
18	801	315728,89	3557058,76	19	841	316953,81	3559051,01	20	881	314100,31	3549588,27	20	922	313438,89	3550558,68	20	963	313870,73	3550120,85
18	802	315736,91	3557061,67	19	842	316918,90	3559034,19	20	882	314120,66	3549604,91	20	923	313453,26	3550570,28	20	964	313860,42	3550117,07
18	803	315813,92	3557108,94	19	843	316915,44	3559013,75	20	883	314138,18	3549618,04	20	924	313465,94	3550575,61	20	965	313851,01	355019,96
18	804	315944,64	3557181,59	19	844	316920,90	3558956,94	20	884	314158,76	3549631,18	20	925	313489,87	3550595,75	20	966	313842,00	3550123,25
18	805	315978,46	3557223,35	19	845	317050,48	3558661,88	20	885	314173,50	3549642,39	20	926	313511,16	3550596,22	20	967	313830,94	3550121,05
18	806	315995,76	3557252,91	19	846	317096,31	3558457,89	20	886	314126,48	3549669,75	20	927	313543,30	3550584,71	20	968	313825,66	3550110,49
18	807	316016,74	3557288,75	19	847	317116,74	3558347,27	20	887	314063,82	3549693,00	20	928	313576,28	3550577,13	20	969	313838,29	3550085,48
18	808	316029,21	3557354,39	19	848	317108,81	3558131,47	20	888	313928,57	3549712,34	20	929	313607,76	3550574,30	20	970	313840,27	3550059,45
18	809	316061,91	3557359,01	19	849	317126,84	3557860,13	20	889	313800,21	3549669,35	20	930	313637,74	3550576,21	20	971	313836,98	3550050,83
18	810	316098,11	3557362,68	19	850	317125,19	3557826,73	20	890	313765,16	3549783,94	20	931	313659,15	3550585,35	20	972	313831,05	3550022,55
18	811	316277,38	3557380,83	19	851	317111,09	3557779,99	20	891	313848,51	3549839,60	20	932	313678,20	3550594,92	20	973	313832,22	3549995,74
18	812	316403,52	3557305,86	19	852	317102,94	3557761,99	20	892	313910,29	3549879,44	20	933	313695,20	3550598,22	20	974	313845,47	3549986,09
18	813	316527,91	3557251,22	19	853	317080,93	3557739,46	20	893	313927,52	3549903,75	20	934	313704,66	3550598,87	20	975	313849,00	3549958,45
18	814	316581,34	3557240,97	19	854	317063,38	3557724,75	20	894	313952,42	3549938,92	20	935	313716,43	3550595,54	20	976	313825,09	3549939,90
18	815	316658,39	3557235,27	19	855	317035,41	3557698,37	20	895	313948,63	3550021,82	20	936	313736,03	3550588,55	20	977	313793,52	3549936,43
18	816	316725,58	3557237,47	19	856	317019,27	3557672,61	20	896	313947,66	3550043,01	20	937	313781,41	3550593,39	20	978	313770,85	3549949,37
18	817	316771,51	3557250,78	19	857	316999,13	3557643,75	20	897	314008,54	3550084,96	20	938	313813,47	3550603,95	20	979	313752,14	3549962,25
18	818	316798,51	3557268,68	19	858	316987,61	3557610,82	20	898	314019,31	3550092,38	20	939	313830,57	3550613,94	20	980	313740,67	3549986,06
18	819	316823,22	3557285,06	19	859	316967,71	3557578,71	20	899	314087,69	3550133,91	20	940	313858,33	3550627,32	20	981	313743,39	3550009,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	982	313757,15	3550034,67	20	1023	313793,37	3549514,85	21	1063	314454,74	3551337,11	21	1104	315147,45	3550965,28	22	1144	313532,63	3551713,58
20	983	313774,84	3550058,84	20	1024	313827,16	3549508,05	21	1064	314432,05	3551347,69	21	1105	315197,90	3550905,93	22	1145	313513,66	3551709,14
20	984	313756,24	3550079,61	20	1025	313861,32	3549474,45	21	1065	314404,05	3551372,53	21	1106	315200,48	3550906,27	22	1146	313492,27	3551701,58
20	985	313714,38	3550073,13	20	1026	313865,20	3549416,87	21	1066	314371,28	3551395,09	21	1032	315386,08	3550930,27	22	1147	313477,80	3551682,10
20	986	313683,06	3550086,21	20	1027	313858,97	3549368,89	21	1067	314351,24	3551424,54	22	1107	313949,41	3551242,17	22	1148	313470,53	3551670,38
20	987	313630,83	3550071,22	20	1028	313866,18	3549323,87	21	1068	314319,16	3551439,99	22	1108	313966,98	3551257,67	22	1149	313451,62	3551669,87
20	988	313594,45	3550062,30	20	1029	313888,33	3549276,27	21	1069	314207,00	3551421,95	22	1109	313973,49	3551271,75	22	1150	313447,77	3551677,02
20	989	313572,18	3550048,45	20	1030	313932,98	3549258,27	21	1070	314141,25	3551399,29	22	1110	313961,89	3551286,90	22	1151	313441,73	3551694,45
20	990	313562,38	3550038,35	20	1031	313962,30	3549269,65	21	1071	314090,72	3551339,36	22	1111	313971,02	3551317,50	22	1152	313433,31	3551711,12
20	991	313579,41	3550018,40	20	862	313978,36	3549289,90	21	1072	314069,76	3551307,37	22	1112	313970,51	3551336,41	22	1153	313417,65	3551717,66
20	992	313607,70	3550012,47	21	1032	315386,08	3550930,27	21	1073	314036,86	3551267,66	22	1113	313942,43	3551355,74	22	1154	313398,73	3551717,15
20	993	313635,03	3549996,30	21	1033	315347,86	3550961,39	21	1074	314013,61	3551240,43	22	1114	313933,22	3551372,43	22	1155	313385,34	3551717,35
20	994	313661,51	3549974,63	21	1034	315293,67	3550973,22	21	1075	314009,69	3551218,83	22	1115	313915,54	3551402,64	22	1156	313374,37	3551732,95
20	995	313679,45	3549962,54	21	1035	315249,88	3550995,94	21	1076	314014,51	3551221,51	22	1116	313908,72	3551420,86	22	1157	313374,51	3551742,40
20	996	313686,75	3549923,04	21	1036	315231,43	3551026,94	21	1077	314039,77	3551225,07	22	1117	313911,20	3551428,70	22	1158	313376,21	3551751,04
20	997	313680,73	3549890,03	21	1037	315220,18	3551065,72	21	1078	314064,00	3551211,31	22	1118	313930,89	3551427,62	22	1159	313396,02	3551758,63
20	998	313671,61	3549859,43	21	1038	315214,72	3551122,53	21	1079	314085,67	3551184,99	22	1119	313940,92	3551413,29	22	1160	313397,54	3551769,96
20	999	313661,04	3549783,95	21	1039	315227,51	3551187,75	21	1080	314095,63	3551168,17	22	1120	313953,47	3551409,95	22	1161	313394,65	3551787,34
20	1000	313677,46	3549722,24	21	1040	315241,83	3551249,79	21	1081	314203,90	3551314,17	22	1121	313958,31	3551417,76	22	1162	313388,54	3551800,83
20	1001	313700,51	3549682,50	21	1041	315233,66	3551336,58	21	1082	314288,49	3551333,40	22	1122	313957,77	3551434,31	22	1163	313368,29	3551816,10
20	1002	313698,62	3549607,67	21	1042	315209,92	3551383,43	21	1083	314389,81	3551257,04	22	1123	313940,01	3551458,22	22	1164	313356,61	3551825,73
20	1003	313655,42	3549564,18	21	1043	315181,93	3551408,27	21	1084	314463,44	3551228,37	22	1124	313919,15	3551486,10	22	1165	313315,17	3551847,62
20	1004	313608,15	3549564,89	21	1044	315148,78	3551404,82	21	1085	314514,75	3551234,70	22	1125	313907,25	3551481,56	22	1166	313295,67	3551861,30
20	1005	313568,24	3549583,60	21	1045	315101,96	3551382,66	21	1086	314555,97	3551251,33	22	1126	313892,94	3551472,31	22	1167	313226,57	3551877,30
20	1006	313531,97	3549582,56	21	1046	315032,85	3551345,87	21	1087	314603,48	3551294,82	22	1127	313882,63	3551467,74	22	1168	313170,05	3551891,54
20	1007	313501,06	3549569,62	21	1047	314956,02	3551345,44	21	1088	314627,21	3551325,22	22	1128	313863,18	3551485,36	22	1169	313152,76	3551894,94
20	1008	313502,93	3549536,50	21	1048	314870,33	3551358,53	21	1089	314656,66	3551398,86	22	1129	313825,74	3551539,04	22	1170	313138,72	3551904,60
20	1009	313535,05	3549524,20	21	1049	314817,05	3551379,02	21	1090	314681,10	3551399,28	22	1130	313811,89	3551562,09	22	1171	313127,95	3551922,10
20	1010	313550,66	3549513,73	21	1050	314793,92	3551414,03	21	1091	314733,61	3551323,90	22	1131	313761,84	3551640,84	22	1172	313122,74	3551942,67
20	1011	313589,70	3549489,51	21	1051	314770,88	3551453,77	21	1092	314767,05	3551292,42	22	1132	313730,83	3551699,29	22	1173	313113,42	3551952,26
20	1012	313632,93	3549482,57	21	1052	314758,23	3551504,39	21	1093	314800,97	3551279,11	22	1133	313713,54	3551702,70	22	1174	313107,28	3551976,78
20	1013	313661,35	3549486,08	21	1053	314736,31	3551514,17	21	1094	314842,19	3551262,93	22	1134	313695,39	3551700,61	22	1175	313095,57	3551984,05
20	1014	313704,33	3549461,80	21	1054	314682,01	3551518,92	21	1095	314878,12	3551256,84	22	1135	313681,27	3551705,54	22	1176	313081,06	3551987,81
20	1015	313722,54	3549467,84	21	1055	314644,91	3551514,74	21	1096	314949,09	3551244,80	22	1136	313671,20	3551716,73	22	1177	313070,91	3551994,65
20	1016	313734,02	3549497,61	21	1056	314612,51	3551508,13	21	1097	314984,10	3551245,25	22	1137	313664,32	3551731,01	22	1178	313058,58	3552011,85
20	1017	313739,20	3549528,27	21	1057	314587,76	3551486,43	21	1098	315018,78	3551245,69	22	1138	313652,79	3551750,88	22	1179	313074,89	3552048,65
20	1018	313741,10	3549550,30	21	1058	314560,13	3551430,11	21	1099	315033,42	3551245,87	22	1139	313614,46	3551758,07	22	1180	313066,65	3552077,92
20	1019	313756,48	3549577,66	21	1059	314546,14	3551390,13	21	1100	315079,85	3551257,61	22	1140	313583,81	3551764,05	22	1181	313052,71	3552093,88
20	1020	313770,63	3549575,87	21	1060	314529,15	3551359,65	21	1101	315125,20	3551271,34	22	1141	313565,58	3551756,44	22	1182	313032,31	3552099,71
20	1021	313780,63	3549558,39	21	1061	314505,97	3551337,93	21	1102	315115,22	3551129,65	22	1142	313552,74	3551740,86	22	1183	313002,36	3552099,36
20	1022	313784,28	3549539,42	21	1062	314479,07	3551330,45	21	1103	315122,44	3551032,62	22	1143	313544,65	3551726,02	22	1184	312984,33	3552101,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1185	312974,82	3552102,13	22	1226	312265,13	3552440,46	22	1267	312424,81	3552155,21	22	1308	312011,37	3551960,40	22	1349	311839,12	3551769,12
22	1186	312957,55	3552106,33	22	1227	312243,86	3552440,78	22	1268	312427,76	3552141,77	22	1309	311980,10	3551977,41	22	1350	311852,37	3551759,47
22	1187	312924,32	3552150,95	22	1228	312233,46	3552429,90	22	1269	312443,25	3552124,20	22	1310	311974,79	3551990,89	22	1351	311885,14	3551737,71
22	1188	312886,24	3552186,98	22	1229	312233,32	3552420,45	22	1270	312443,09	3552113,17	22	1311	311985,18	3552000,98	22	1352	311895,08	3551717,07
22	1189	312867,67	3552209,32	22	1230	312228,26	3552398,46	22	1271	312427,02	3552092,14	22	1312	312014,60	3552018,67	22	1353	311890,87	3551699,01
22	1190	312835,25	3552255,50	22	1231	312214,75	3552390,78	22	1272	312443,27	3552072,20	22	1313	312040,05	3552034,84	22	1354	311876,21	3551666,92
22	1191	312789,27	3552290,07	22	1232	312195,06	3552391,07	22	1273	312449,28	3552052,41	22	1314	312060,10	3552058,18	22	1355	311871,98	3551647,28
22	1192	312771,93	3552302,67	22	1233	312184,80	3552390,44	22	1274	312452,95	3552034,23	22	1315	312057,20	3552074,77	22	1356	311884,98	3551620,29
22	1193	312717,64	3552335,98	22	1234	312169,72	3552382,78	22	1275	312447,98	3552017,75	22	1316	312047,01	3552078,08	22	1357	311899,60	3551597,23
22	1194	312651,36	3552437,03	22	1235	312173,42	3552366,97	22	1276	312441,33	3551994,22	22	1317	312026,38	3552068,92	22	1358	311897,76	3551579,13
22	1195	312602,95	3552519,70	22	1236	312157,48	3552354,59	22	1277	312428,35	3551969,19	22	1318	311973,29	3552049,22	22	1359	311905,38	3551560,89
22	1196	312538,52	3552649,95	22	1237	312156,34	3552330,97	22	1278	312417,41	3551975,66	22	1319	311913,24	3552038,29	22	1360	311902,71	3551541,23
22	1197	312534,60	3552704,38	22	1238	312162,48	3552319,85	22	1279	312405,45	3551966,38	22	1320	311865,23	3552042,16	22	1361	311890,63	3551523,29
22	1198	312534,92	3552725,66	22	1239	312178,25	3552320,40	22	1280	312411,37	3551940,29	22	1321	311836,68	3552029,98	22	1362	311882,41	3551500,55
22	1199	312546,22	3552754,92	22	1240	312198,84	3552327,19	22	1281	312415,77	3551918,16	22	1322	311817,21	3552045,24	22	1363	311893,26	3551488,58
22	1200	312426,33	3552740,88	22	1241	312210,84	3552339,62	22	1282	312431,20	3551895,87	22	1323	311797,06	3552068,39	22	1364	311907,11	3551465,52
22	1201	312359,18	3552733,01	22	1242	312211,22	3552364,83	22	1283	312459,25	3551874,97	22	1324	311783,79	3552076,46	22	1365	311898,12	3551444,38
22	1202	312375,45	3552705,96	22	1243	312231,02	3552372,41	22	1284	312475,57	3551858,96	22	1325	311765,62	3552072,79	22	1366	311884,26	3551421,28
22	1203	312384,50	3552678,24	22	1244	312242,72	3552363,58	22	1285	312475,02	3551821,94	22	1326	311759,93	3552061,84	22	1367	311893,39	3551390,86
22	1204	312387,25	3552651,41	22	1245	312247,23	3552349,84	22	1286	312476,18	3551793,55	22	1327	311768,39	3552047,54	22	1368	311913,74	3551381,11
22	1205	312386,12	3552638,26	22	1246	312262,08	3552341,22	22	1287	312481,42	3551775,35	22	1328	311763,52	3552038,15	22	1369	311941,94	3551370,45
22	1206	312385,35	3552629,38	22	1247	312276,25	3552340,22	22	1288	312481,16	3551758,02	22	1329	311748,47	3552032,86	22	1370	311970,24	3551365,30
22	1207	312395,00	3552589,83	22	1248	312288,91	3552343,19	22	1289	312472,27	3551742,39	22	1330	311739,09	3552037,72	22	1371	312006,50	3551366,34
22	1208	312393,19	3552574,10	22	1249	312304,62	3552339,80	22	1290	312457,16	3551733,94	22	1331	311737,33	3552025,14	22	1372	312051,53	3551373,55
22	1209	312378,06	3552563,29	22	1250	312313,79	3552320,76	22	1291	312430,45	3551739,07	22	1332	311745,74	3552008,47	22	1373	312085,61	3551387,23
22	1210	312364,54	3552554,82	22	1251	312315,15	3552306,55	22	1292	312414,85	3551750,33	22	1333	311760,56	3551998,01	22	1374	312122,82	3551399,28
22	1211	312345,57	3552551,17	22	1252	312313,38	3552293,19	22	1293	312412,76	3551768,48	22	1334	311775,53	3551997,79	22	1375	312185,93	3551403,87
22	1212	312336,78	3552542,63	22	1253	312317,12	3552279,73	22	1294	312413,78	3551784,23	22	1335	311776,57	3552014,32	22	1376	312211,92	3551402,69
22	1213	312324,82	3552533,35	22	1254	312328,78	3552268,53	22	1295	312400,64	3551800,98	22	1336	311787,76	3552025,18	22	1377	312252,05	3551398,94
22	1214	312309,71	3552524,12	22	1255	312338,87	3552258,14	22	1296	312393,77	3551816,05	22	1337	311801,91	3552023,40	22	1378	312275,51	3551387,56
22	1215	312296,96	3552514,06	22	1256	312352,17	3552252,42	22	1297	312389,22	3551827,94	22	1338	311819,16	3552016,84	22	1379	312302,01	3551367,47
22	1216	312277,02	3552498,60	22	1257	312368,11	3552264,79	22	1298	312375,17	3551836,81	22	1339	311818,02	3551993,22	22	1380	312326,25	3551354,50
22	1217	312265,31	3552505,86	22	1258	312380,18	3552281,16	22	1299	312357,98	3551847,31	22	1340	311803,64	3551980,82	22	1381	312347,26	3551336,86
22	1218	312256,06	3552519,40	22	1259	312392,66	3552272,31	22	1300	312356,70	3551867,03	22	1341	311778,30	3551971,75	22	1382	312353,21	3551313,12
22	1219	312240,34	3552522,00	22	1260	312405,08	3552260,31	22	1301	312338,87	3551886,21	22	1342	311755,10	3551948,45	22	1383	312361,55	3551290,94
22	1220	312226,75	3552509,59	22	1261	312411,85	3552238,14	22	1302	312313,19	3551908,65	22	1343	311747,75	3551931,22	22	1384	312380,15	3551269,39
22	1221	312221,51	3552474,99	22	1262	312411,11	3552224,01	22	1303	312292,95	3551924,71	22	1344	311753,67	3551905,13	22	1385	312398,51	3551232,87
22	1222	312224,43	3552459,20	22	1263	312410,74	3552216,88	22	1304	312270,36	3551943,17	22	1345	311780,88	3551880,29	22	1386	312413,10	3551207,43
22	1223	312239,37	3552456,61	22	1264	312404,86	3552191,75	22	1305	312237,35	3551948,38	22	1346	311814,54	3551864,83	22	1387	312424,61	3551185,99
22	1224	312259,86	3552457,09	22	1265	312403,94	3552183,10	22	1306	312153,12	3551954,36	22	1347	311832,12	3551828,32	22	1388	312449,67	3551175,38
22	1225	312269,13	3552444,35	22	1266	312408,47	3552169,64	22	1307	312090,68	3551941,89	22	1348	311834,87	3551801,49	22	1389	312478,50	3551153,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1390	312495,24	3551166,81	22	1431	312690,39	3551308,12	22	1472	312606,78	3551442,46	22	1513	312552,97	3551605,66	22	1554	313040,38	3551741,05
22	1391	312493,11	3551182,61	22	1432	312689,15	3551330,21	22	1473	312613,72	3551446,10	22	1514	312556,48	3551615,28	22	1555	313046,91	3551742,15
22	1392	312510,57	3551191,02	22	1433	312682,19	3551338,98	22	1474	312620,60	3551444,82	22	1515	312552,41	3551622,93	22	1556	313079,09	3551747,57
22	1393	312526,97	3551180,53	22	1434	312666,41	3551337,63	22	1475	312622,90	3551440,85	22	1516	312548,22	3551632,06	22	1557	313116,84	3551743,07
22	1394	312543,37	3551170,83	22	1435	312644,15	3551324,57	22	1476	312626,39	3551437,25	22	1517	312546,78	3551641,54	22	1558	313142,53	3551721,41
22	1395	312573,03	3551151,48	22	1436	312626,03	3551324,84	22	1477	312629,64	3551430,11	22	1518	312551,57	3551645,80	22	1559	313169,03	3551701,32
22	1396	312604,35	3551138,41	22	1437	312615,23	3551339,97	22	1478	312633,50	3551425,32	22	1519	312558,25	3551644,91	22	1560	313200,02	3551666,19
22	1397	312616,87	3551131,92	22	1438	312602,15	3551362,23	22	1479	312638,74	3551419,73	22	1520	312574,77	3551642,69	22	1561	313220,03	3551633,58
22	1398	312637,14	3551117,43	22	1439	312590,47	3551371,07	22	1480	312644,19	3551415,51	22	1521	312600,58	3551627,80	22	1562	313216,42	3551602,91
22	1399	312666,10	3551104,40	22	1440	312569,84	3551361,13	22	1481	312649,46	3551412,48	22	1522	312621,78	3551622,76	22	1563	313205,90	3551584,94
22	1400	312696,76	3551100,00	22	1441	312556,93	3551341,62	22	1482	312655,96	3551411,40	22	1523	312645,51	3551628,72	22	1564	313160,63	3551561,19
22	1401	312705,19	3551103,01	22	1442	312543,38	3551330,79	22	1483	312662,50	3551414,26	22	1524	312667,72	3551638,62	22	1565	313128,53	3551521,48
22	1402	312705,92	3551107,67	22	1443	312522,02	3551326,38	22	1484	312667,70	3551419,50	22	1525	312683,65	3551650,21	22	1566	313113,82	3551433,44
22	1403	312705,63	3551114,38	22	1444	312510,97	3551312,69	22	1485	312677,65	3551426,44	22	1526	312721,84	3551674,86	22	1567	313112,59	3551403,51
22	1404	312701,03	3551123,12	22	1445	312500,59	3551303,38	22	1486	312686,59	3551431,43	22	1527	312748,56	3551669,73	22	1568	313115,30	3551373,52
22	1405	312695,95	3551126,34	22	1446	312484,18	3551285,50	22	1487	312696,04	3551431,29	22	1528	312767,25	3551655,27	22	1569	313132,42	3551358,30
22	1406	312685,38	3551129,33	22	1447	312458,03	3551276,04	22	1488	312703,67	3551427,63	22	1529	312777,97	3551633,84	22	1570	313131,36	3551340,20
22	1407	312666,58	3551136,70	22	1448	312435,64	3551280,71	22	1489	312715,72	3551421,22	22	1530	312776,04	3551610,23	22	1571	313118,68	3551335,65
22	1408	312654,96	3551144,99	22	1449	312420,41	3551289,21	22	1490	312730,53	3551410,75	22	1531	312768,47	3551578,03	22	1572	313119,18	3551316,74
22	1409	312642,69	3551148,41	22	1450	312404,73	3551294,96	22	1491	312737,65	3551413,01	22	1532	312761,66	3551543,46	22	1573	313130,70	3551296,08
22	1410	312626,33	3551160,87	22	1451	312396,99	3551304,13	22	1492	312737,77	3551420,89	22	1533	312769,93	3551517,33	22	1574	313153,22	3551273,68
22	1411	312622,12	3551168,81	22	1452	312392,11	3551320,75	22	1493	312722,17	3551431,37	22	1534	312787,93	3551509,19	22	1575	313181,37	3551259,08
22	1412	312620,37	3551183,81	22	1453	312385,63	3551335,03	22	1494	312707,43	3551446,56	22	1535	312806,13	3551513,65	22	1576	313200,91	3551248,55
22	1413	312622,06	3551191,66	22	1454	312381,03	3551344,17	22	1495	312708,50	3551466,24	22	1536	312819,66	3551522,90	22	1577	313226,69	3551233,19
22	1414	312628,86	3551198,65	22	1455	312375,63	3551351,33	22	1496	312698,50	3551482,93	22	1537	312836,38	3551534,48	22	1578	313238,98	3551211,73
22	1415	312634,02	3551201,33	22	1456	312345,14	3551367,94	22	1497	312683,68	3551492,61	22	1538	312836,62	3551551,02	22	1579	313259,17	3551191,73
22	1416	312642,32	3551203,18	22	1457	312342,93	3551378,22	22	1498	312668,54	3551481,02	22	1539	312838,50	3551571,48	22	1580	313258,85	3551170,46
22	1417	312651,34	3551200,29	22	1458	312346,23	3551388,41	22	1499	312620,58	3551488,82	22	1540	312847,37	3551584,74	22	1581	313278,92	3551141,79
22	1418	312657,62	3551197,83	22	1459	312350,80	3551405,25	22	1500	312601,93	3551491,54	22	1541	312861,69	3551593,99	22	1582	313301,33	3551121,31
22	1419	312663,12	3551197,35	22	1460	312402,37	3551401,76	22	1501	312579,41	3551490,35	22	1542	312872,20	3551611,95	22	1583	313328,66	3551095,36
22	1420	312673,79	3551198,05	22	1461	312423,26	3551401,84	22	1502	312569,12	3551487,35	22	1543	312869,93	3551618,29	22	1584	313346,37	3551067,52
22	1421	312681,52	3551187,69	22	1462	312466,57	3551399,63	22	1503	312560,24	3551486,10	22	1544	312855,10	3551627,97	22	1585	313371,40	3551054,53
22	1422	312685,21	3551171,10	22	1463	312488,17	3551410,50	22	1504	312551,82	3551489,58	22	1545	312841,08	3551638,42	22	1586	313397,33	3551050,21
22	1423	312696,11	3551162,26	22	1464	312501,67	3551440,95	22	1505	312548,76	3551496,12	22	1546	312837,35	3551653,45	22	1587	313424,24	3551057,69
22	1424	312709,46	3551158,91	22	1465	312524,45	3551435,87	22	1506	312545,21	3551507,28	22	1547	312843,89	3551668,32	22	1588	313440,34	3551081,10
22	1425	312720,51	3551160,32	22	1466	312550,22	3551420,52	22	1507	312539,20	3551527,06	22	1548	312859,98	3551690,93	22	1589	313451,66	3551099,84
22	1426	312723,13	3551177,62	22	1467	312568,46	3551415,68	22	1508	312528,35	3551539,05	22	1549	312924,95	3551716,40	22	1590	313466,91	3551106,74
22	1427	312724,47	3551214,63	22	1468	312579,61	3551417,45	22	1509	312515,21	3551556,58	22	1550	312934,53	3551722,92	22	1591	313381,38	3551180,33
22	1428	312736,83	3551251,49	22	1469	312585,36	3551419,93	22	1510	312515,40	3551569,18	22	1551	312967,84	3551738,19	22	1592	313346,99	3551244,34
22	1429	312726,91	3551272,91	22	1470	312592,75	3551426,91	22	1511	312526,66	3551584,77	22	1552	313002,61	3551744,77	22	1593	313232,42	3551358,30
22	1430	312698,74	3551286,73	22	1471	312598,76	3551433,92	22	1512	312547,27	3551593,14	22	1553	313020,65	3551742,99	22	1594	313222,83	3551479,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1595	313254,24	3551499,32	22	1634	312665,34	3552250,74								
22	1596	313284,00	3551518,51	22	1635	312634,02	3552281,14								
22	1597	313335,34	3551630,75	22	1636	312518,04	3552458,91								
22	1598	313401,61	3551583,27	22	1637	312493,69	3552510,56								
22	1599	313451,62	3551569,87	22	1638	312414,54	3552468,22								
22	1600	313520,53	3551583,78	22	1639	312368,77	3552443,02								
22	1601	313608,06	3551643,37	22	1640	312394,72	3552383,19								
22	1602	313669,22	3551556,64	22	1641	312430,18	3552367,76								
22	1603	313677,78	3551544,52	22	1642	312474,57	3552332,22								
22	1604	313704,40	3551506,76	22	1643	312505,99	3552297,54								
22	1605	313773,48	3551408,81	22	1644	312543,08	3552111,72								
22	1606	313798,85	3551365,88	22	1645	312543,74	3552105,35								
22	1607	313815,85	3551289,66	22	1646	312577,18	3551784,30								
22	1608	313849,15	3551283,05	22	1647	312581,15	3551756,51								
22	1609	313873,31	3551264,58	22	1648	312624,83	3551731,08								
22	1610	313904,49	3551242,05	22	1649	312671,84	3551761,46								
22	1611	313928,88	3551239,32	22	1650	312721,84	3551774,86								
22	1107	313949,41	3551242,17	22	1651	312776,45	3551786,49								
22	1612	312422,87	3551501,84	22	1652	312931,76	3551844,24								
22	1613	312400,09	3551638,79	22	1627	312985,54	3551856,84								
22	1614	312356,28	3551669,29												
22	1615	312317,63	3551710,93												
22	1616	312229,65	3551847,29												
22	1617	312090,68	3551841,89												
22	1618	311963,58	3551872,56												
22	1619	311932,01	3551850,61												
22	1620	311990,39	3551748,87												
22	1621	311997,08	3551664,91												
22	1622	312005,38	3551560,89												
22	1623	312005,31	3551479,16												
22	1624	312115,57	3551499,01												
22	1625	312191,75	3551500,91												
22	1626	312368,16	3551505,30												
22	1612	312422,87	3551501,84												
22	1627	312985,54	3551856,84												
22	1628	312995,38	3551882,70												
22	1629	312999,06	3551934,05												
22	1630	312965,87	3551963,49												
22	1631	312907,81	3552015,00												
22	1632	312813,20	3552118,05												
22	1633	312762,50	3552185,08												