

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, границащие с беслесными пространствами», на территории Комсомольского участкового лесничества Вагайского лесничества Тюменской области**

Система координат МСК-3

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
1	1	356840,14	3540299,87	4	34	356916,15	3544835,27	7	67	356671,62	3567713,50	10	100	356369,70	3544824,97	13	133	348922,48	3576600,68
1	2	356931,53	3540303,43	4	35	356743,70	3544854,91	7	68	356667,01	3567718,48	10	101	356364,28	3544846,81	13	134	348922,13	3576614,15
1	3	356842,95	3540399,87	4	36	356687,05	3544856,65	7	69	356632,44	3567734,83	10	102	356225,89	3544828,06	13	135	348918,98	3576721,40
1	4	356773,32	3540380,91	4	37	356716,53	3544842,65	7	70	356622,47	3567639,63	10	103	356299,21	3544741,92	13	136	348906,72	3576894,53
1	5	356667,62	3540330,12	4	38	356730,55	3544783,50	7	71	356620,41	3567620,42	10	98	356333,69	3544743,54	13	137	348880,20	3577066,06
1	6	356647,60	3540309,89	4	39	356777,21	3544767,28	7	72	356610,13	3567463,92	11	104	351586,46	3454091,73	13	138	348839,60	3577234,81
1	7	356666,75	3540307,46	4	40	356821,97	3544777,94	7	60	356664,62	3567499,57	11	105	351601,99	3454136,58	13	139	348824,25	3577281,33
1	8	356788,44	3540302,13	4	41	356875,41	3544795,73	8	73	356682,29	3567858,33	11	106	351604,98	3454177,11	13	140	348819,93	3577264,16
1	1	356840,14	3540299,87	4	42	356913,32	3544818,17	8	74	356696,49	3567885,39	11	107	351599,96	3454177,77	13	141	348818,14	3577128,84
2	9	357961,17	3540596,42	4	43	356998,03	3544788,78	8	75	356698,97	3567889,99	11	108	351568,09	3454171,37	13	142	348827,65	3577039,59
2	10	357996,28	3540715,90	4	32	357068,69	3540719,94	8	76	356684,77	3567919,24	11	109	351556,64	3454209,63	13	143	348850,75	3576989,27
2	11	357941,43	3540700,70	5	44	358867,46	3565201,54	8	77	356683,05	3567922,54	11	110	351539,82	3454211,27	13	144	348864,81	3576918,22
2	12	357916,06	3540610,71	5	45	358866,21	3565203,62	8	78	356666,82	3567946,71	11	111	351494,51	3454187,10	13	145	348865,03	3576856,33
2	13	357887,51	3540559,09	5	46	358818,03	3565224,23	8	79	356662,93	3567931,14	11	112	351464,03	3454153,29	13	146	348849,25	3576769,27
2	14	357914,74	3540572,42	5	47	358763,65	3565244,74	8	80	356647,94	3567838,98	11	113	351449,38	3454110,83	13	147	348819,88	3576654,56
2	9	357961,17	3540596,42	5	48	358723,22	3565228,69	8	73	356682,29	3567858,33	11	114	351453,41	3454077,14	13	148	348827,20	3576535,29
3	15	358082,63	3544390,94	5	49	358838,36	3565205,04	9	81	355645,71	3540669,23	11	115	351479,25	3454065,63	13	149	348850,46	3576441,49
3	16	358056,85	3544406,15	5	44	358867,46	3565201,54	9	82	355580,42	3540764,43	11	116	351510,68	3454057,05	13	131	348907,79	3576313,73
3	17	357919,68	3544473,32	6	50	358609,93	3565257,10	9	83	355500,66	3540838,13	11	117	351539,57	3454060,16	14	150	346861,24	3454723,60
3	18	357848,03	3544505,24	6	51	358598,93	3565278,22	9	84	355437,84	3540951,20	11	118	351567,73	3454072,87	14	151	346883,82	3454756,29
3	19	357808,95	3544526,67	6	52	358547,33	3565362,54	9	85	355376,67	3540998,57	11	104	351586,46	3454091,73	14	152	346896,52	3454783,63
3	20	357779,24	3544542,96	6	53	358502,22	3565389,07	9	86	355298,30	3541072,29	12	119	351062,03	3455295,24	14	153	346900,18	3454823,05
3	21	357741,30	3544562,31	6	54	358452,04	3565413,39	9	87	355188,55	3541220,27	12	120	351067,71	3455297,18	14	154	346893,94	3454859,32
3	22	357666,02	3544600,68	6	55	358381,90	3565395,12	9	88	355125,94	3541253,45	12	121	351008,72	3455379,64	14	155	346880,15	3454885,17
3	23	357627,07	3544617,65	6	56	358341,97	3565349,18	9	89	355049,27	3541271,46	12	122	350991,70	3455448,32	14	156	346864,37	3454906,52
3	24	357632,95	3544589,72	6	57	358329,59	3565330,91	9	90	355013,07	3541260,63	12	123	350946,47	3455420,82	14	157	346856,71	3454924,09
3	25	357669,42	3544543,95	6	58	358369,93	3565323,74	9	91	355049,00	3541219,22	12	124	350921,49	3455387,82	14	158	346857,20	3454952,49
3	26	357717,88	3544499,53	6	59	358501,79	3565288,81	9	92	355057,94	3541209,80	12	125	350913,04	3455346,99	14	159	346862,45	3454994,31
3	27	357768,10	3544439,11	6	50	358609,93	3565257,10	9	93	355120,50	3541144,27	12	126	350917,02	3455323,70	14	160	346893,54	3455051,33
3	28	357802,80	3544414,04	7	60	356664,62	3567499,57	9	94	355157,89	3541099,06	12	127	350925,71	3455300,83	14	161	346904,03	3455081,16
3	29	357952,90	3544411,50	7	61	356703,32	3567549,23	9	95	355273,95	3540970,00	12	128	350939,85	3455288,48	14	162	346905,20	3455116,57
3	30	358013,31	3544408,82	7	62	356714,32	3567581,65	9	96	355400,26	3540850,96	12	129	350975,20	3455276,92	14	163	346901,52	3455137,26
3	31	358061,70	3544383,79	7	63	356717,97	3567592,37	9	97	355535,97	3540742,76	12	130	351027,66	3455286,31	14	164	346897,97	3455151,95
3	15	358082,63	3544390,94	7	64	356724,11	3567633,50	9	81	355645,71	3540669,23	12	119	351062,03	3455295,24	14	165	346900,81	3455168,36
4	32	357068,69	3544797,94	7	65	356718,58	3567644,37	10	98	356333,69	3544743,54	13	131	348907,79	3576313,73	14	166	346913,58	3455177,21
4	33	357079,32	3544802,85	7	66	356698,63	3567683,80	10	99	356359,47	3544780,54	13	132	348919,29	3576427,14	14	167	346932,08	3455177,97

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	168	346951,84	3455188,34	15	208	346974,36	3455643,93	17	247	346493,62	3529756,87	21	284	347468,87	3531866,13	24	322	346920,70	3537854,26
14	169	346966,17	3455207,99	15	209	346969,34	3455650,49	17	248	346527,86	3529690,99	21	285	347455,27	3531828,07	24	323	346961,25	3537839,31
14	170	346968,87	3455234,91	15	210	346936,94	3455555,70	17	249	346553,26	3529636,39	21	280	347499,23	3531862,78	24	324	346979,15	3537788,48
14	171	346956,00	3455253,56	15	211	346932,49	3455538,03	17	250	346588,86	3529635,41	22	286	347664,38	3534894,71	24	325	346985,63	3537738,90
14	172	346947,04	3455268,83	15	212	346935,73	3455543,39	17	251	346619,86	3529662,03	22	287	347632,72	3534930,43	24	326	347004,77	3537697,07
14	173	346944,39	3455283,42	15	213	346955,51	3455551,16	17	252	346656,85	3529665,97	22	288	347582,60	3534983,00	24	327	347044,07	3537673,22
14	174	346950,05	3455321,73	15	204	346981,08	3455559,66	17	227	346678,10	3529654,18	22	289	347573,75	3534996,05	24	308	347081,96	3537677,15
14	175	346958,85	3455348,77	16	214	348499,63	3456915,86	18	253	346812,42	3530209,57	22	290	347567,70	3535007,15	25	328	346058,54	3573658,76
14	176	346957,41	3455387,67	16	215	348525,63	3456971,95	18	254	346886,11	3530313,07	22	291	347531,46	3535091,67	25	329	346122,74	3573820,01
14	177	346949,69	3455419,65	16	216	348531,56	3457016,80	18	255	346891,49	3530322,13	22	292	347527,87	3535098,95	25	330	346173,40	3573986,02
14	178	346929,02	3455462,26	16	217	348530,79	3457016,67	18	256	346851,63	3530299,17	22	293	347492,62	3535040,79	25	331	346210,19	3574155,64
14	179	346925,69	3455498,15	16	218	348517,71	3457013,96	18	257	346814,76	3530262,23	22	294	347476,40	3534962,13	25	332	346217,61	3574201,30
14	180	346926,28	3455513,43	16	219	348516,85	3457013,78	18	253	346812,42	3530209,57	22	295	347503,17	3534918,93	25	333	346220,00	3574217,08
14	181	346894,54	3455387,40	16	220	348437,08	3456993,47	19	258	347182,65	3531041,08	22	296	347584,17	3534890,02	25	334	346224,47	3574241,20
14	182	346869,74	3455246,70	16	221	348418,27	3456956,26	19	259	347198,34	3531116,43	22	297	347652,49	3534886,48	25	335	346232,06	3574264,50
14	183	346855,37	3455165,63	16	222	348414,76	3456935,45	19	260	347205,82	3531177,05	22	286	347664,38	3534894,71	25	336	346240,61	3574288,13
14	184	346831,85	3455047,27	16	223	348423,83	3456913,78	19	261	347192,92	3531173,02	23	298	347372,56	3535455,42	25	337	346244,08	3574296,16
14	185	346818,97	3454975,99	16	224	348432,86	3456906,61	19	262	347156,17	3531076,28	23	299	347376,48	3535487,45	25	338	346256,39	3574309,65
14	186	346808,55	3454904,30	16	225	348439,19	3456900,37	19	258	347182,65	3531041,08	23	300	347443,88	3535643,91	25	339	346267,26	3574319,20
14	187	346800,61	3454832,30	16	226	348473,48	3456900,47	20	263	347223,16	3531558,52	23	301	347428,41	3535641,25	25	340	346295,60	3574340,21
14	188	346800,18	3454827,72	16	214	348499,63	3456915,86	20	264	347221,59	3531603,29	23	302	347379,22	3535614,57	25	341	346452,95	3574447,13
14	189	346797,72	3454810,92	17	227	346678,10	3529654,18	20	265	347218,54	3531647,71	23	303	347336,48	3535540,61	25	342	346465,66	3574454,75
14	190	346795,27	3454805,02	17	228	346625,62	3529719,92	20	266	347227,80	3531655,65	23	304	347288,64	3535470,53	25	343	346481,34	3574460,92
14	191	346792,10	3454800,14	17	229	346610,41	3529748,51	20	267	347259,72	3531680,82	23	305	347245,71	3535451,38	25	344	346487,06	3574462,50
14	192	346786,67	3454793,29	17	230	346598,13	3529772,61	20	268	347288,65	3531701,79	23	306	347234,48	3535406,84	25	345	346517,76	3574465,71
14	193	346773,02	3454780,91	17	231	346587,60	3529794,61	20	269	347351,11	3531746,66	23	307	347262,45	3535388,04	25	346	346535,83	3574466,85
14	194	346760,79	3454772,77	17	232	346580,04	3529817,69	20	270	347304,81	3531775,33	23	298	347372,56	3535455,42	25	347	346553,38	3574467,54
14	195	346738,12	3454758,38	17	233	346569,78	3529852,81	20	271	347254,33	3531794,24	24	308	347081,96	3537677,15	25	348	346570,86	3574466,60
14	196	346593,47	3454690,97	17	234	346568,01	3529860,63	20	272	347232,17	3531786,46	24	309	347080,59	3537721,56	25	349	346596,89	3574464,59
14	197	346542,92	3454664,44	17	235	346570,14	3529880,35	20	273	347236,78	3531729,38	24	310	347083,00	3537747,06	25	350	346628,06	3574462,01
14	198	346596,15	3454637,52	17	236	346574,92	3529905,58	20	274	347226,46	3531706,44	24	311	347087,06	3537752,77	25	351	346621,56	3574491,85
14	199	346623,28	3454629,63	17	237	346584,30	3529932,25	20	275	347177,67	3531703,66	24	312	347077,36	3537765,07	25	352	346619,87	3574519,04
14	200	346661,99	3454627,57	17	238	346588,50	3529942,88	20	276	347131,66	3531707,19	24	313	347035,30	3537812,60	25	353	346617,00	3574563,33
14	201	346703,47	3454633,72	17	239	346673,44	3530039,09	20	277	347116,95	3531680,63	24	314	347026,26	3537845,86	25	354	346554,08	3574568,19
14	202	346755,11	3454650,71	17	240	346785,44	3530171,68	20	278	347118,69	3531617,15	24	315	347015,60	3537853,41	25	355	346468,11	3574562,78
14	203	346833,52	3454700,50	17	241	346799,18	3530190,98	20	279	347170,65	3531574,13	24	316	347007,80	3537907,98	25	356	346420,57	3574546,31
14	150	346861,24	3454723,60	17	242	346718,93	3530134,89	20	263	347223,16	3531558,52	24	317	346962,21	3537931,81	25	357	346387,61	3574479,79
15	204	346981,08	3455559,66	17	243	346587,29	3530063,20	21	280	347499,23	3531862,78	24	318	346886,31	3537934,14	25	358	346378,02	3574477,76
15	205	346994,44	3455568,51	17	244	346510,37	3530017,22	21	281	347546,80	3531907,21	24	319	346853,45	3537925,11	25	359	346359,53	3574473,89
15	206	346994,38	3455585,81	17	245	346476,68	3529932,00	21	282	347544,32	3531908,20	24	320	346844,74	3537873,09	25	360	346309,61	3574452,41
15	207	346984,67	3455615,78	17	246	346465,07	3529854,66	21	283	347501,35	3531899,15	24	321	346881,52	3537849,12	25	361	346266,97	3574434,35

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				
25	362	346203,32	3574398,41	27	401	345503,19	3453466,81	29	440	345488,82	3540634,78	30	480	344153,89	3572416,50	31	520	344269,69	3578534,62
25	363	346157,49	3574352,15	27	402	345488,51	3453426,98	29	441	345401,20	3540556,06	30	481	344130,03	3572499,36	31	521	344270,96	3578543,93
25	364	346149,67	3574330,72	27	403	345470,30	3453377,80	29	442	345443,24	3540412,41	30	482	344078,41	3572504,87	31	522	344282,53	3578548,77
25	365	346126,29	3574266,14	27	404	345454,55	3453338,33	29	443	345488,45	3540408,18	30	483	344021,32	3572500,86	31	523	344300,50	3578556,53
25	366	346114,69	3574189,49	27	405	345430,96	3453279,25	29	444	345553,34	3540353,52	30	484	343966,95	3572496,75	31	524	344340,38	3578562,38
25	367	346131,91	3574126,66	27	406	345423,26	3453262,76	29	445	345608,49	3540285,52	30	485	343907,34	3572497,94	31	525	344372,19	3578585,10
25	368	346143,98	3574082,40	27	407	345420,53	3453257,98	29	431	345653,66	3540293,69	30	486	343820,46	3572522,21	31	526	344375,58	3578587,51
25	369	346138,12	3574043,28	27	408	345418,67	3453254,74	30	446	343339,94	3571296,33	30	487	343773,76	3572549,14	31	527	344383,41	3578603,75
25	370	346136,56	3574033,08	27	409	345400,69	3453235,79	30	447	343318,99	3571351,70	30	488	343727,02	3572559,28	31	528	344240,41	3578545,33
25	371	346133,73	3574011,27	27	410	345397,75	3453232,98	30	448	343317,55	3571355,30	30	489	343693,40	3572534,65	31	529	344205,53	3578533,90
25	372	346127,41	3573961,44	27	411	345367,68	3453206,19	30	449	343315,22	3571372,54	30	490	343672,84	3572499,58	31	530	344185,55	3578544,67
25	373	346101,31	3573882,45	27	412	345357,69	3453198,67	30	450	343310,03	3571460,61	30	491	343661,41	3572425,74	31	531	344185,56	3578541,31
25	374	346086,96	3573812,71	27	413	345294,82	3453158,94	30	451	343307,92	3571492,18	30	492	343646,22	3572340,18	31	532	344181,48	3578536,20
25	375	346080,48	3573781,08	27	414	345223,61	3453109,70	30	452	343305,35	3571523,70	30	493	343623,01	3572289,49	31	533	344167,34	3578518,54
25	376	346052,75	3573682,18	27	415	345247,09	3453096,14	30	453	343302,30	3571555,19	30	494	343575,25	3572253,12	31	534	344136,71	3578501,33
25	377	346025,78	3573615,78	27	416	345292,36	3453101,51	30	454	343290,77	3571665,55	30	495	343551,18	3572245,16	31	535	344146,94	3578492,27
25	378	346011,69	3573588,94	27	417	345328,70	3453117,45	30	455	343289,09	3571694,78	30	496	343479,43	3572231,87	31	536	344163,66	3578487,84
25	379	345998,87	3573568,88	27	418	345375,46	3453102,32	30	456	343289,92	3571727,54	30	497	343449,70	3572212,46	31	537	344181,18	3578483,00
25	380	345907,60	3573424,85	27	419	345399,65	3453105,00	30	457	343292,18	3571750,00	30	498	343448,56	3572168,36	31	538	344184,00	3578476,21
25	381	345894,13	3573359,43	27	420	345432,17	3453127,43	30	458	343298,07	3571774,53	30	499	343460,41	3572124,30	31	539	344192,68	3578454,74
25	382	345981,24	3573303,36	27	421	345454,42	3453166,51	30	459	343299,53	3571779,83	30	500	343460,50	3572099,70	31	540	344192,78	3578426,24
25	383	346025,98	3573593,30	27	422	345474,18	3453178,88	30	460	343300,88	3571796,92	30	501	343438,68	3572055,63	31	541	344206,51	3578418,29
25	328	346058,54	3573658,76	27	390	345497,14	3453189,67	30	461	343320,01	3571821,94	30	502	343397,37	3572002,38	31	542	344239,45	3578434,31
26	384	347774,72	3578592,24	28	423	345621,76	3526198,28	30	462	343321,92	3571824,82	30	503	343350,84	3571956,71	31	543	344250,11	3578444,05
26	385	347677,82	3578646,71	28	424	345615,60	3526220,47	30	463	343358,94	3571878,08	30	504	343314,69	3571943,68	31	516	344259,88	3578452,68
26	386	347579,08	3578691,93	28	425	345586,04	3526264,96	30	464	343374,01	3571900,05	30	505	343251,35	3571899,34	32	544	343984,31	3578558,77
26	387	347570,33	3578662,13	28	426	345533,07	3526283,66	30	465	343388,79	3571922,21	30	506	343212,67	3571841,00	32	545	343987,96	3578571,88
26	388	347591,21	3578588,91	28	427	345477,27	3526254,36	30	466	343403,29	3571944,56	30	507	343192,24	3571766,93	32	546	343998,71	3578610,32
26	389	347737,93	3578580,25	28	428	345431,97	3526200,79	30	467	343459,72	3572032,73	30	508	343187,31	3571693,11	32	547	343997,70	3578639,89
26	384	347774,72	3578592,24	28	429	345412,60	3526138,93	30	468	343471,60	3572051,49	30	509	343209,70	3571586,99	32	548	343956,23	3578660,59
27	390	345497,14	3453189,67	28	430	345495,17	3526162,56	30	469	343483,27	3572070,38	30	510	343234,61	3571501,50	32	549	343958,46	3578624,88
27	391	345513,64	3453215,92	28	423	345621,76	3526198,28	30	470	343494,74	3572089,40	30	511	343233,48	3571452,28	32	550	343961,05	3578546,28
27	392	345508,38	3453260,71	29	431	345653,66	3540293,69	30	471	343532,75	3572153,15	30	512	343213,03	3571387,41	32	551	343973,32	3578552,93
27	393	345511,48	3453286,83	29	432	345624,63	3540399,90	30	472	343580,71	3572209,73	30	513	343218,45	3571329,14	32	544	343984,31	3578558,77
27	394	345529,93	3453301,69	29	433	345565,21	3540445,91	30	473	343631,33	3572271,84	30	514	343250,93	3571304,65	33	552	346013,80	3578681,32
27	395	345547,79	3453313,26	29	434	345529,89	3540473,67	30	474	343679,55	3572335,84	30	515	343301,43	3571306,04	33	553	346035,29	3578710,99
27	396	345559,73	3453354,70	29	435	345527,01	3540482,20	30	475	343725,30	3572401,63	30	446	343339,94	3571296,33	33	554	346059,00	3578736,18
27	397	345585,19	3453395,20	29	436	345527,14	3540686,79	30	476	343758,02	3572450,65	31	516	344259,88	3578452,68	33	555	346077,32	3578755,65
27	398	345588,26	3453429,60	29	437	345532,06	3540738,52	30	477	343781,37	3572446,58	31	517	344264,33	3578468,20	33	556	346145,12	3578792,91
27	399	345563,86	3453456,42	29	438	345531,84	3540739,33	30	478	343953,46	3572423,93	31	518	344270,06	3578488,13	33	557	345993,48	3578743,57
27	400	345519,72	3453468,26	29	439	345501,97	3540701,53	30	479	344126,82	3572415,57	31	519	344267,65	3578519,91	33	558	345834,06	3578676,71

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				
33	559	345778,54	3578650,69	35	598	343090,86	3526763,25	37	637	343660,01	3542959,34	40	675	338714,14	3524938,67	43	713	339034,32	3569846,58
33	560	345771,80	3578650,51	35	599	343176,25	3526799,83	37	628	343714,23	3543008,73	40	676	338741,81	3524926,47	43	702	339074,53	3569730,85
33	561	345766,12	3578651,02	35	590	343212,86	3526781,33	38	638	342233,86	3568654,40	40	677	338742,56	3524926,43	44	714	338860,10	3573139,91
33	562	345694,25	3578669,62	36	600	341863,95	3542843,06	38	639	342388,99	3568732,24	40	678	338743,66	3524925,65	44	715	338883,57	3573176,99
33	563	345524,56	3578706,13	36	601	341977,17	3543016,88	38	640	342392,28	3568734,24	40	679	338784,55	3524907,62	44	716	338900,13	3573240,96
33	564	345500,57	3578709,25	36	602	341964,60	3543011,45	38	641	342339,70	3568729,97	40	680	338866,26	3524876,71	44	717	338899,96	3573288,95
33	565	345538,31	3578681,87	36	603	341882,01	3542968,52	38	642	342222,67	3568711,74	40	653	338907,12	3524887,27	44	718	338899,83	3573322,65
33	566	345564,88	3578662,57	36	604	341853,68	3542953,80	38	643	341873,56	3568634,76	41	681	340723,72	3543428,07	44	719	338905,57	3573367,97
33	567	345609,20	3578628,53	36	605	341742,14	3542891,55	38	644	341799,16	3568552,69	41	682	340734,76	3543445,11	44	720	338918,86	3573393,21
33	568	345660,95	3578588,82	36	606	341728,76	3542884,01	38	645	341773,67	3568485,11	41	683	340731,79	3543492,40	44	721	338936,46	3573423,58
33	569	345707,74	3578562,90	36	607	341715,45	3542876,39	38	646	341815,30	3568499,57	41	684	340736,67	3543495,98	44	722	338937,16	3573450,58
33	570	345748,79	3578550,44	36	608	341702,19	3542868,67	38	647	342072,83	3568589,63	41	685	340674,92	3543525,00	44	723	338931,16	3573479,16
33	571	345772,29	3578550,04	36	609	341634,09	3542828,68	38	648	342233,86	3568654,40	41	686	340524,50	3543611,60	44	724	338918,42	3573513,41
33	572	345802,39	3578549,54	36	610	341612,32	3542844,92	39	648	343386,64	3571139,76	41	687	340367,44	3543685,48	44	725	338907,42	3573544,47
33	573	345830,40	3578573,65	36	611	341536,69	3542906,39	39	649	343389,78	3571140,68	41	688	340308,48	3543707,47	44	726	338907,30	3573578,17
33	574	345850,04	3578590,72	36	612	341468,49	3542961,84	39	650	343356,64	3571247,94	41	689	340299,72	3543704,50	44	727	338899,53	3573624,34
33	575	345919,31	3578652,57	36	613	341395,04	3543022,87	39	651	343349,78	3571209,23	41	690	340382,42	3543621,52	44	728	338879,18	3573661,27
33	552	346013,80	3578681,32	36	614	341384,50	3543033,39	39	652	343361,55	3571163,76	41	691	340473,32	3543565,95	44	729	338881,73	3573676,48
34	576	342670,77	3526379,21	36	615	341332,86	3543061,21	39	648	343386,64	3571139,76	41	692	340541,89	3543520,50	44	730	338889,16	3573698,40
34	577	342695,56	3526431,04	36	616	341305,12	3543017,10	40	653	338907,12	3524887,27	41	693	340635,72	3543429,45	44	731	338883,15	3573727,68
34	578	342735,28	3526517,12	36	617	341309,52	3542964,52	40	654	338904,68	3524926,36	41	694	340692,88	3543468,55	44	732	338862,95	3573753,71
34	579	342794,69	3526626,01	36	618	341348,65	3542929,17	40	655	338886,44	3524939,29	41	681	340723,72	3543428,07	44	733	338847,78	3573747,05
34	580	342821,25	3526672,75	36	619	341428,33	3542905,76	40	656	338845,65	3524936,44	42	695	340247,70	3543730,14	44	734	338842,02	3573708,33
34	581	342830,41	3526675,78	36	620	341454,97	3542866,86	40	657	338809,32	3524970,21	42	696	340204,83	3543746,14	44	735	338848,04	3573675,45
34	582	342863,65	3526685,85	36	621	341513,79	3542806,17	40	658	338779,62	3525024,90	42	697	340037,75	3543793,16	44	736	338862,48	3573637,71
34	583	342825,25	3526729,73	36	622	341582,43	3542740,33	40	659	338727,41	3525027,21	42	698	340034,63	3543793,76	44	737	338862,58	3573609,91
34	584	342754,64	3526757,36	36	623	341641,12	3542716,84	40	660	338636,85	3524987,87	42	699	340065,94	3543725,65	44	738	338862,69	3573580,61
34	585	342732,68	3526721,79	36	624	341667,49	3542752,44	40	661	338559,74	3524995,40	42	700	340107,62	3543703,80	44	739	338880,59	3573524,27
34	586	342702,19	3526635,27	36	625	341714,91	3542772,91	40	662	338507,45	3525047,31	42	701	340204,99	3543712,56	44	740	338894,12	3573490,72
34	587	342637,82	3526548,65	36	626	341779,01	3542802,04	40	663	338443,94	3525047,07	42	695	340247,70	3543730,14	44	741	338894,25	3573453,72
34	588	342588,40	3526391,06	36	627	341830,44	3542849,63	40	664	338434,96	3525013,13	43	702	339074,53	3569730,85	44	742	338893,60	3573414,23
34	589	342608,67	3526265,82	36	600	341863,95	3542843,06	40	665	338471,32	3525000,17	43	703	339095,68	3569789,45	44	743	338884,38	3573390,69
34	576	342670,77	3526379,21	37	628	343714,23	3543008,73	40	666	338464,63	3524971,65	43	704	339103,07	3569846,58	44	744	338873,62	3573351,85
35	590	343212,86	3526781,33	37	629	343724,44	3543053,50	40	667	338410,24	3524966,24	43	705	339114,76	3569901,81	44	745	338868,75	3573316,53
35	591	343264,32	3526844,44	37	630	343717,17	3543054,48	40	668	338381,19	3524942,43	43	706	339114,65	3569932,42	44	746	338853,67	3573284,58
35	592	343274,40	3526904,17	37	631	343685,68	3543058,57	40	669	338484,58	3524947,10	43	707	339105,28	3569954,48	44	747	338837,00	3573250,91
35	593	343256,71	3526929,52	37	632	343650,61	3543072,45	40	670	338548,51	3524942,03	43	708	339073,70	3569975,67	44	748	338817,82	3573218,95
35	594	343208,23	3526924,23	37	633	343486,75	3543129,66	40	671	338583,49	3524938,14	43	709	338990,38	3569982,96	44	749	338808,66	3573181,02
35	595	343134,85	3526890,86	37	634	343458,69	3543136,92	40	672	338629,91	3524933,49	43	710	338957,61	3569976,64	44	750	338803,76	3573153,20
35	596	343061,69	3526798,00	37	635	343487,90	3543070,41	40	673	338634,35	3524933,15	43	711	339013,35	3569906,05	44	751	338792,95	3573128,76
35	597	343030,43	3526740,48	37	636	343573,30	3543016,63	40	674	338641,65	3524935,69	43	712	339018,11	3569900,29	44	752	338777,79	3573113,61

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				
44	753	338777.06	3573096.00	47	791	340826.01	3577702.67	49	830	336730.55	3525539.59	50	870	337591.75	3542861.34	52	909	337483.14	3546690.98
44	754	338788.87	3573095.15	47	792	340769.57	3577688.48	49	831	336760.17	3525505.70	50	871	337601.42	3542872.72	52	910	337482.57	3546691.73
44	755	338825.71	3573109.59	47	793	340696.45	3577666.94	49	832	336760.90	3525498.40	50	872	337615.88	3542889.55	52	911	337397.19	3546804.44
44	714	338860.10	3573139.91	47	794	340746.28	3577630.62	49	833	336767.61	3525497.15	50	873	337629.88	3542906.01	52	912	337393.04	3546810.04
45	756	339752.94	3576940.69	47	795	340797.79	3577602.60	49	834	336783.38	3525494.14	50	874	337647.89	3542925.90	52	913	337389.15	3546815.68
45	757	339768.87	3576959.95	47	796	340829.30	3577598.62	49	835	336810.48	3525481.78	50	875	337672.61	3542949.96	52	914	337291.34	3546960.71
45	758	339768.80	3576977.65	47	788	340842.45	3577612.67	49	836	336939.09	3525416.62	50	876	337776.79	3543060.12	52	915	337277.45	3546982.59
45	759	339757.85	3576993.51	48	797	341269.51	3577732.04	49	837	336962.30	3525403.71	50	877	337728.18	3543067.68	52	916	337274.59	3546986.71
45	760	339735.91	3577006.93	48	798	341280.17	3577770.17	49	838	336975.49	3525393.28	50	878	337642.25	3543049.68	52	917	337272.06	3547000.41
45	761	339719.89	3577007.67	48	799	341276.75	3577803.16	49	819	337108.07	3525296.98	50	879	337593.89	3543011.10	52	918	337254.05	3547079.78
45	762	339704.84	3576995.01	48	800	341260.08	3577820.50	50	839	337735.77	3542606.02	50	880	337575.15	3542996.02	52	919	337245.55	3547136.11
45	763	339687.15	3576994.95	48	801	341234.23	3577864.30	50	840	337777.45	3542667.07	50	881	337518.79	3542929.72	52	920	337230.03	3547147.61
45	764	339674.50	3577006.00	48	802	341232.39	3577868.23	50	841	337797.88	3542794.15	50	882	337488.11	3542895.91	52	921	337181.29	3547159.23
45	765	339674.20	3577006.23	48	803	341210.32	3577832.74	50	842	337823.03	3542864.34	50	883	337446.88	3542796.66	52	922	337141.19	3547157.38
45	766	339628.60	3576966.26	48	804	341194.44	3577805.34	50	843	337844.02	3542920.01	50	884	337451.99	3542738.48	52	923	337158.83	3547040.65
45	767	339620.20	3576959.92	48	805	341193.11	3577804.53	50	844	337861.69	3542983.58	50	885	337466.16	3542691.43	52	924	337192.13	3546928.97
45	768	339612.84	3576955.75	48	806	341179.29	3577797.51	50	845	337861.65	3542993.31	50	886	337495.66	3542638.94	52	925	337311.68	3546751.71
45	769	339569.06	3576928.52	48	807	341179.14	3577797.46	50	846	337777.75	3542871.99	50	887	337550.32	3542566.34	52	926	337403.83	3546630.05
45	770	339589.11	3576924.09	48	808	341089.32	3577755.58	50	847	337761.29	3542843.57	50	888	337628.67	3542524.23	52	927	337481.59	3546530.44
45	771	339611.87	3576904.78	48	809	341061.76	3577768.67	50	848	337691.15	3542721.57	50	889	337680.22	3542539.72	52	928	337537.61	3546498.44
45	772	339644.80	3576873.00	48	810	341034.29	3577761.38	50	849	337688.93	3542717.33	50	839	337735.77	3542606.02	52	929	337593.66	3546429.25
45	773	339653.20	3576869.53	48	811	341016.80	3577756.49	50	850	337670.38	3542687.58	51	890	338305.22	3544380.94	52	900	337676.93	3546383.95
45	774	339671.69	3576872.19	48	812	341078.94	3577748.74	50	851	337662.91	3542676.66	51	891	338307.00	3544513.26	53	930	337335.39	3547582.61
45	775	339685.07	3576881.45	48	813	341094.73	3577727.09	50	852	337655.80	3542666.60	51	892	338303.69	3544586.40	53	931	337341.41	3547632.72
45	776	339703.46	3576907.71	48	814	341113.91	3577703.97	50	853	337648.14	3542657.14	51	893	338303.47	3544591.85	53	932	337343.33	3547685.21
45	777	339716.90	3576925.26	48	815	341136.25	3577695.75	50	854	337630.90	3542636.57	51	894	338320.17	3544713.23	53	933	337335.55	3547686.39
45	778	339736.17	3576934.74	48	816	341154.52	3577700.91	50	855	337625.31	3542639.57	51	895	338264.91	3544666.44	53	934	337281.04	3547689.69
45	756	339752.94	3576940.69	48	817	341191.83	3577695.95	50	856	337618.21	3542643.96	51	896	338202.13	3544606.91	53	935	337278.38	3547649.08
46	779	340197.96	3577397.41	48	818	341218.31	3577703.55	50	857	337604.10	3542661.17	51	897	338206.69	3544537.62	53	936	337292.86	3547605.04
46	780	340209.47	3577420.65	48	797	341269.51	3577732.04	50	858	337589.60	3542680.43	51	898	338235.60	3544453.04	53	937	337321.50	3547591.53
46	781	340218.45	3577451.38	49	819	337108.07	3525296.98	50	859	337579.86	3525296.98	51	899	338262.98	3544402.24	53	930	337335.39	3547582.61
46	782	340218.42	3577460.65	49	820	337122.01	3525331.42	50	860	337571.88	3542707.46	51	890	338305.22	3544380.94	54	938	337347.54	3547800.18
46	783	340136.07	3577411.76	49	821	337107.17	3525371.66	50	861	337559.65	3542731.21	52	900	337676.93	3546383.95	54	939	337347.76	3547806.17
46	784	340104.40	3577389.22	49	822	337061.11	3525360.90	50	862	337554.75	3542745.57	52	901	337716.85	3546433.20	54	940	337340.15	3547971.27
46	785	340115.09	3577388.01	49	823	337049.72	3525437.06	50	863	337551.57	3542757.60	52	902	337727.00	3546437.48	54	941	337301.62	3547941.96
46	786	340158.99	3577390.67	49	824	337020.14	3525487.65	50	864	337549.85	3542771.68	52	903	337698.26	3546467.79	54	942	337296.06	3547903.04
46	787	340183.07	3577391.66	49	825	336816.96	3525590.60	50	865	337549.26	3542776.47	52	904	337642.42	3546520.07	54	943	337316.25	3547850.72
46	779	340197.96	3577397.41	49	826	336763.53	3525599.01	50	866	337549.08	3542779.90	52	905	337574.99	3546580.95	54	944	337343.73	3547801.62
47	788	340842.45	3577612.67	49	827	336693.38	3525613.55	50	867	337555.88	3542798.39	52	906	337556.39	3546599.49	54	938	337347.54	3547800.18
47	789	340852.31	3577651.71	49	828	336667.60	3525604.96	50	868	337567.21	3542825.67	52	907	337533.69	3546626.21	55	945	337336.74	3548002.91
47	790	340851.44	3577671.61	49	829	336673.22	3525573.18	50	869	337574.32	3542840.46	52	908	337484.14	3546689.70	55	946	337317.48	3548151.68

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				
55	947	337281,06	3548321,38	56	987	338554,31	3571540,57	58	1026	338695,75	3574630,07	60	1065	334977,11	3550115,06	63	1103	331493,35	3529914,97
55	948	337232,71	3548481,84	56	988	338564,88	3571565,76	58	1027	338650,24	3574659,30	60	1066	334963,50	3550119,00	63	1104	331473,08	3529960,49
55	949	337226,79	3548498,98	56	989	338584,12	3571609,64	58	1028	338602,19	3574700,43	60	1067	334940,70	3550127,66	63	1105	331412,40	3530063,57
55	950	337215,90	3548541,66	56	990	338604,14	3571632,30	58	1029	338589,33	3574715,51	60	1068	334938,46	3550121,07	63	1106	331379,52	3530028,70
55	951	337190,01	3548628,05	56	963	338619,29	3571645,86	58	1030	338621,83	3574574,01	60	1069	334919,99	3550061,80	63	1107	331380,60	3529900,38
55	952	337181,78	3548605,42	57	991	338759,37	3573777,75	58	1031	338629,39	3574542,43	60	1070	334930,22	3550022,84	63	1108	331357,47	3529839,76
55	953	337140,21	3548596,86	57	992	338759,33	3573787,92	58	1032	338632,02	3574523,25	60	1071	334977,46	3550011,21	63	1109	331353,77	3529829,98
55	954	337116,00	3548574,77	57	993	338750,85	3573809,70	58	1033	338637,97	3574448,68	60	1072	335041,92	3550021,55	63	1110	331350,11	3529820,18
55	955	337129,29	3548469,73	57	994	338749,98	3573829,79	58	1034	338645,07	3574457,59	60	1060	335084,78	3550060,81	63	1111	331346,50	3529810,36
55	956	337172,36	3548423,98	57	995	338753,29	3573854,20	58	1035	338665,27	3574459,37	61	1073	334732,97	3550203,62	63	1112	331309,41	3529708,63
55	957	337201,23	3548375,09	57	996	338751,49	3573881,89	58	1036	338682,96	3574459,43	61	1074	334734,90	3550205,04	63	1113	331306,08	3529700,86
55	958	337208,61	3548326,02	57	997	338743,78	3573910,56	58	1020	338704,73	3574469,61	61	1075	334696,91	3550218,77	63	1114	331305,48	3529699,45
55	959	337208,89	3548251,62	57	998	338739,45	3573943,24	59	1037	334465,44	3526772,57	61	1076	334647,46	3550235,27	63	1115	331304,88	3529698,04
55	960	337239,23	3548155,13	57	999	338734,31	3573981,93	59	1038	334480,12	3526804,43	61	1077	334597,61	3550250,53	63	1116	331304,28	3529696,63
55	961	337292,66	3548067,33	57	1000	338733,26	3574024,02	59	1039	334441,35	3526827,59	61	1078	334530,52	3550270,17	63	1117	331194,10	3529489,40
55	962	337308,52	3548024,88	57	1001	338735,61	3574065,23	59	1040	334439,36	3526850,78	61	1079	334450,95	3550366,90	63	1118	331238,61	3529514,24
55	945	337336,74	3548002,91	57	1002	338751,50	3574097,19	59	1041	334465,13	3526857,28	61	1080	334359,95	3550469,76	63	1119	331220,51	3529541,73
56	963	338619,29	3571645,86	57	1003	338759,80	3574124,92	59	1042	334488,94	3526912,37	61	1081	334362,89	3550417,26	63	1095	331365,57	3529580,80
56	964	338622,53	3571661,07	57	1004	338759,68	3574157,02	59	1043	334527,60	3526918,91	61	1082	334403,98	3550310,70	64	1120	331613,89	3531048,10
56	965	338613,23	3571687,93	57	1005	338762,93	3574197,23	59	1044	334529,26	3526957,11	61	1083	334448,88	3550202,57	64	1121	331633,89	3531076,97
56	966	338612,20	3571724,94	57	1006	338766,27	3574214,13	59	1045	334505,26	3526984,42	61	1084	334489,77	3550176,12	64	1122	331608,73	3531093,78
56	967	338626,28	3571785,38	57	1007	338761,91	3574230,12	59	1046	334479,49	3526977,92	61	1085	334561,40	3550164,49	64	1123	331603,42	3531100,08
56	968	338642,01	3571854,54	57	1008	338755,15	3574246,90	59	1047	334416,93	3526939,70	61	1086	334657,74	3550182,74	64	1124	331546,98	3530981,55
56	969	338651,24	3571875,47	57	1009	338755,00	3574287,20	59	1048	334396,81	3526893,03	61	1073	334732,97	3550203,62	64	1125	331562,19	3530993,80
56	970	338667,99	3571890,73	57	1010	338748,18	3574319,17	59	1049	334339,85	3526850,41	62	1087	331720,76	3526864,87	64	1120	331613,89	3531048,10
56	971	338686,47	3571893,40	57	1011	338739,70	3574338,44	59	1050	334301,44	3526776,27	62	1088	331713,04	3526967,79	65	1126	331780,68	3531216,51
56	972	338708,27	3571895,98	57	1012	338721,19	3574344,27	59	1051	334306,74	3526727,00	62	1089	331681,39	3527039,67	65	1127	331817,38	3531269,04
56	973	338720,77	3571923,63	57	1013	338704,40	3574342,51	59	1052	334324,25	3526738,48	62	1090	331651,78	3527064,96	65	1128	331817,13	3531336,74
56	974	338754,10	3572023,95	57	1014	338683,45	3574326,43	59	1053	334371,24	3526742,93	62	1091	331624,24	3527050,16	65	1129	331796,81	3531397,66
56	975	338779,85	3572087,94	57	1015	338652,68	3574297,88	59	1054	334366,04	3526744,71	62	1092	331594,94	3526997,16	65	1130	331759,88	3531434,74
56	976	338807,54	3572122,45	57	1016	338658,97	3574252,93	59	1055	334343,90	3526759,43	62	1093	331599,10	3526978,09	65	1131	331758,79	3531434,86
56	977	338836,90	3572132,75	57	1017	338662,84	3574227,51	59	1056	334343,79	3526789,23	62	1094	331618,73	3526958,51	65	1132	331742,24	3531384,39
56	978	338846,15	3572145,28	57	1018	338683,12	3574079,69	59	1057	334375,01	3526808,34	62	1087	331720,76	3526864,87	65	1133	331708,76	3531287,95
56	979	338851,86	3572171,40	57	1019	338717,07	3573920,67	59	1058	334397,19	3526789,43	63	1095	331365,57	3529580,80	65	1134	331646,04	3531180,18
56	980	338842,58	3572191,47	57	991	338759,37	3573777,75	59	1059	334430,48	3526761,85	63	1096	331380,34	3529670,65	65	1135	331663,74	3531143,18
56	981	338751,56	3572252,63	58	1020	338704,73	3574469,61	59	1057	334465,44	3526772,57	63	1097	331413,74	3529697,87	65	1136	331687,41	3531097,57
56	982	338719,62	3572273,65	58	1021	338712,27	3574487,14	60	1060	335084,78	3550060,81	63	1098	331423,61	3529733,41	65	1126	331780,68	3531216,51
56	983	338722,09	3572118,63	58	1022	338719,69	3574509,06	60	1061	335137,57	3550118,40	63	1099	331421,84	3529780,90	66	1137	331881,59	3531567,28
56	984	338656,43	3571957,97	58	1023	338727,21	3574526,79	60	1062	335140,92	3550120,77	63	1100	331408,20	3529845,26	66	1138	331877,89	3531650,16
56	985	338604,26	3571792,43	58	1024	338729,59	3574560,40	60	1063	335003,80	3550114,84	63	1101	331421,50	3529872,31	66	1139	331890,98	3531734,91
56	986	338565,94	3571623,15	58	1025	338716,84	3574604,95	60	1064	334985,26	3550113,41	63	1102	331474,94	3529889,39	66	1140	331942,65	3531796,10

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
66	1141	331981,21	3531808,04	69	1179	332464,59	3533337,20	71	1218	332056,58	3535008,69	72	1258	331561,84	3539410,51	75	1296	331740,05	3542903,54
66	1142	332024,70	3531809,90	69	1180	332464,45	3533374,60	71	1219	332014,75	3535017,14	72	1259	331597,26	3539354,66	75	1297	331697,07	3542899,98
66	1143	332043,02	3531830,36	69	1181	332502,93	3533384,74	71	1220	332006,23	3535049,20	72	1260	331652,25	3539329,46	75	1298	331668,54	3542881,18
66	1144	332032,77	3531899,82	69	1182	332516,17	3533425,49	71	1221	332031,17	3535094,99	72	1261	331801,04	3539358,71	75	1299	331658,60	3542835,45
66	1145	331989,12	3531914,87	69	1183	332484,30	3533447,46	71	1222	332004,25	3535125,39	72	1262	331937,35	3539410,10	75	1300	331638,67	3542818,57
66	1146	331951,61	3531959,78	69	1184	332410,74	3533408,10	71	1223	331945,65	3535125,18	72	1232	332066,37	3539512,28	75	1301	331637,21	3542819,22
66	1147	331863,89	3531709,19	69	1185	332408,75	3533405,82	71	1224	331907,35	3535070,94	73	1263	332293,98	3540305,50	75	1302	331607,99	3542727,19
66	1148	331802,93	3531564,92	69	1186	332416,80	3533392,80	71	1225	331862,38	3535006,27	73	1264	332293,81	3540351,20	75	1303	331599,22	3542690,28
66	1149	331836,37	3531573,90	69	1187	332423,03	3533295,20	71	1226	331827,28	3534982,55	73	1265	332265,28	3540383,20	75	1304	331613,33	3542691,38
66	1150	331843,12	3531558,73	69	1188	332423,33	3533273,32	71	1227	331822,46	3534960,88	73	1266	332203,05	3540445,77	75	1305	331657,68	3542705,05
66	1151	331841,53	3531529,93	69	1189	332419,58	3533248,75	71	1228	331868,01	3534977,81	73	1267	332176,25	3540501,47	75	1291	331690,56	3542737,37
66	1152	331866,69	3531511,42	69	1190	332414,07	3533224,35	71	1229	331960,62	3535007,43	73	1268	332221,53	3540725,23	76	1306	331766,81	3543023,84
66	1137	331881,59	3531567,28	69	1191	332389,52	3533137,11	71	1230	332001,55	3534915,49	73	1269	332205,42	3540755,67	76	1307	331782,45	3543069,70
67	1153	332026,80	3532165,50	69	1192	332376,54	3533102,07	71	1231	332004,91	3534915,63	73	1270	332176,99	3540762,27	76	1308	331782,64	3543152,60
67	1154	332038,42	3532212,95	69	1193	332353,31	3533046,51	71	1216	332075,28	3534927,66	73	1271	332083,20	3540733,12	76	1309	331743,41	3543160,95
67	1155	332004,35	3532238,98	69	1194	332350,90	3533040,89	72	1232	332066,37	3539512,28	73	1272	332072,05	3540734,39	76	1310	331750,44	3543208,28
67	1156	331979,31	3532134,99	69	1195	332348,50	3533035,71	72	1233	332159,93	3539632,82	73	1273	332135,49	3540626,41	76	1311	331764,45	3543286,32
67	1157	331981,72	3532133,34	69	1196	332255,45	3532839,48	72	1234	332216,30	3539724,32	73	1274	332137,65	3540614,19	76	1312	331768,54	3543343,85
67	1153	332026,80	3532165,50	69	1197	332249,51	3532827,52	72	1235	332224,75	3539844,76	73	1275	332139,89	3540601,98	76	1313	331800,16	3543310,06
68	1158	332104,86	3532340,29	69	1198	332233,17	3532799,80	72	1236	332211,67	3540003,81	73	1276	332142,20	3540589,78	76	1314	331822,97	3543335,64
68	1159	332106,32	3532404,70	69	1199	332202,21	3532745,39	72	1237	332166,13	3540155,44	73	1277	332168,59	3540452,64	76	1315	331827,11	3543379,66
68	1160	332131,28	3532443,69	69	1200	332172,86	3532690,08	72	1238	332148,85	3540052,56	73	1278	332171,32	3540438,70	76	1316	331794,16	3543393,04
68	1161	332166,47	3532445,51	69	1201	332151,69	3532647,10	72	1239	332138,75	3539985,90	73	1279	332174,15	3540424,77	76	1317	331748,23	3543392,86
68	1162	332179,72	3532486,26	69	1202	332192,52	3532650,41	72	1240	332130,80	3539918,94	73	1280	332177,07	3540410,86	76	1318	331717,77	3543270,19
68	1163	332144,17	3532580,83	69	1203	332262,79	3532657,46	72	1241	332125,00	3539851,76	73	1281	332192,58	3540338,22	76	1319	331694,06	3543130,68
68	1164	332146,88	3532637,34	69	1171	332337,74	3532779,63	72	1242	332119,08	3539767,38	73	1282	332193,29	3540322,55	76	1320	331675,43	3542993,17
68	1165	332145,19	3532633,91	70	1204	332115,94	3534363,81	72	1243	332117,98	3539756,93	73	1283	332192,90	3540317,59	76	1321	331685,29	3543003,04
68	1166	332141,87	3532626,93	70	1205	332149,08	3534436,82	72	1244	332108,38	3539739,79	73	1284	332189,76	3540298,16	76	1322	331732,48	3543005,22
68	1167	332074,03	3532467,18	70	1206	332165,52	3534533,39	72	1245	332084,72	3539701,39	73	1285	332219,50	3540295,83	76	1306	331766,81	3543023,84
68	1168	332019,61	3532302,36	70	1207	332151,72	3534643,44	72	1246	332077,40	3539689,98	73	1263	332293,98	3540305,50	77	1323	333436,66	3544943,34
68	1169	332015,57	3532285,57	70	1208	332194,86	3534741,69	72	1247	332069,39	3539679,27	74	1286	331665,35	3542578,07	77	1324	333432,29	3544990,82
68	1170	332059,76	3532311,42	70	1209	332036,51	3534837,00	72	1248	332013,23	3539606,90	74	1287	331607,86	3542628,76	77	1325	333414,97	3545022,95
68	1158	332104,86	3532340,29	70	1210	332045,95	3534816,13	72	1249	331993,93	3539584,01	74	1288	331588,98	3542647,18	77	1326	333434,86	3545053,53
69	1171	332337,74	3532779,63	70	1211	332056,44	3534793,68	72	1250	331971,25	3539564,51	74	1289	331574,27	3542585,27	77	1327	333477,76	3545078,99
69	1172	332442,34	3533000,22	70	1212	332067,18	3534771,34	72	1251	331900,44	3539508,44	74	1290	331595,14	3542581,22	77	1328	333534,86	3545133,39
69	1173	332485,56	3533103,57	70	1213	332084,13	3534617,95	72	1252	331889,41	3539500,23	74	1286	331665,35	3542578,07	77	1329	333546,14	3545191,03
69	1174	332441,82	3533140,82	70	1214	332084,08	3534444,39	72	1253	331861,46	3539488,35	75	1291	331690,56	3542737,37	77	1330	333548,65	3545272,35
69	1175	332445,04	3533189,93	70	1215	332089,67	3534376,65	72	1254	331793,06	3539462,57	75	1292	331697,48	3542786,59	77	1331	333542,66	3545348,62
69	1176	332513,57	3533206,98	70	1204	332115,94	3534363,81	72	1255	331773,41	3539455,78	75	1293	331698,82	3542830,59	77	1332	333553,90	3545423,06
69	1177	332525,16	3533266,32	71	1216	332075,28	3534927,66	72	1256	331753,10	3539451,19	75	1294	331748,89	3542839,18	77	1333	333542,27	3545455,12
69	1178	332488,08	3533315,38	71	1217	332078,50	3534976,76	72	1257	331632,97	3539427,57	75	1295	331760,28	3542869,72	77	1334	333486,40	3545451,61

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
77	1335	333409,12	3545444,53	78	1375	332575,33	3545980,52	81	1413	332193,18	3546449,01	83	1438	330560,21	3525652,33	87	1489	327789,94	3548731,09
77	1336	333326,50	3545431,77	78	1371	332597,20	3545957,32	81	1414	332220,37	3546454,70	84	1452	331214,79	3526492,07	87	1490	327758,40	3548637,26
77	1337	333421,51	3545391,43	79	1376	332526,20	3546137,18	81	1415	332260,20	3546463,31	84	1453	331245,69	3526563,99	87	1491	327747,91	3548601,18
77	1338	333431,79	3545387,59	79	1377	332521,75	3546177,97	81	1416	332286,04	3546412,03	84	1454	331277,54	3526636,20	87	1474	327833,12	3548575,36
77	1339	333446,85	3545372,81	79	1378	332495,77	3546226,87	81	1417	332307,87	3546372,81	84	1455	331227,65	3526638,01	88	1492	328088,85	3549361,28
77	1340	333450,09	3545343,12	79	1379	332448,22	3546294,39	81	1394	332362,08	3546361,88	84	1456	331188,98	3526629,37	88	1493	328015,79	3549402,41
77	1341	333450,01	3545340,23	79	1380	332438,22	3546296,06	82	1418	331568,42	3550609,81	84	1457	331153,96	3526608,15	88	1494	328002,30	3549434,55
77	1342	333449,95	3545337,33	79	1381	332402,54	3546263,83	82	1419	331590,45	3550657,30	84	1458	331150,45	3526584,73	88	1495	327998,44	3549416,69
77	1343	333449,88	3545334,43	79	1382	332411,25	3546231,76	82	1420	331559,63	3550728,87	84	1459	331189,35	3526527,77	88	1496	327991,73	3549391,78
77	1344	333448,40	3545265,88	79	1383	332400,03	3546216,25	82	1421	331502,58	3550694,71	84	1460	331204,25	3526475,03	88	1497	327981,24	3549362,66
77	1345	333447,06	3545222,54	79	1384	332446,42	3546147,06	82	1422	331491,01	3550700,54	84	1461	331202,82	3526464,85	88	1498	327980,09	3549359,88
77	1346	333445,90	3545202,33	79	1385	332457,31	3546162,44	82	1423	331479,40	3550706,30	84	1452	331214,79	3526492,07	88	1499	327982,56	3549357,99
77	1347	333442,54	3545182,33	79	1386	332483,10	3546164,23	82	1424	331467,75	3550711,99	85	1462	329921,13	3529431,61	88	1500	328032,07	3549355,07
77	1348	333441,63	3545177,69	79	1387	332496,11	3546133,78	82	1425	331385,92	3550751,66	85	1463	329969,51	3529490,57	88	1492	328088,85	3549361,28
77	1349	333439,17	3545168,85	79	1376	332526,20	3546137,18	82	1426	331243,52	3550851,63	85	1464	329918,95	3529506,06	89	1501	328104,28	3549513,94
77	1350	333425,23	3545139,06	80	1388	331867,73	3546391,98	82	1427	331213,48	3550869,90	85	1465	329898,18	3529516,03	89	1502	328130,16	3549551,13
77	1351	333369,13	3545030,49	80	1389	331867,67	3546392,16	82	1428	331210,51	3550861,70	85	1466	329890,80	3529494,19	89	1503	328136,19	3549595,56
77	1352	333352,30	3545000,78	80	1390	331843,14	3546454,77	82	1429	331210,65	3550824,70	85	1467	329877,58	3529444,94	89	1504	328113,75	3549630,97
77	1353	333348,44	3544996,01	80	1391	331814,35	3546478,37	82	1430	331240,47	3550761,10	85	1468	329881,00	3529411,06	89	1505	328089,06	3549632,38
77	1354	333271,94	3544913,10	80	1392	331779,22	3546487,65	82	1431	331277,77	3550706,35	85	1462	329921,13	3529431,61	89	1506	328081,59	3549651,76
77	1355	333251,08	3544892,34	80	1393	331812,55	3546349,49	82	1432	331313,69	3550675,38	86	1469	330786,84	3538955,49	89	1507	328080,23	3549696,15
77	1356	333236,41	3544881,92	80	1388	331867,73	3546391,98	82	1433	331363,17	3550654,96	86	1470	330773,76	3539067,19	89	1508	328071,11	3549711,85
77	1357	333229,33	3544877,69	81	1394	332362,08	3546361,88	82	1434	331407,64	3550662,43	86	1471	330740,19	3539046,27	89	1509	328048,26	3549637,51
77	1358	333166,51	3544858,68	81	1395	332393,46	3546394,09	82	1435	331440,99	3550644,75	86	1472	330735,05	3539044,14	89	1510	328026,74	3549547,61
77	1359	333146,36	3544851,66	81	1396	332379,07	3546417,73	82	1436	331483,18	3550592,99	86	1473	330750,39	3538942,16	89	1511	328003,53	3549440,25
77	1360	333149,18	3544830,68	81	1397	332345,99	3546441,32	82	1437	331530,28	3550566,57	86	1469	330786,84	3538955,49	89	1512	328039,05	3549470,80
77	1361	333159,39	3544773,03	81	1398	332351,50	3546492,04	82	1418	331568,42	3550609,81	87	1474	327833,12	3548575,36	89	1501	328104,28	3549513,94
77	1362	333202,41	3544766,28	81	1399	332326,97	3546553,05	83	1438	330560,21	3525652,33	87	1475	327846,95	3548625,41				
77	1363	333269,65	3544783,63	81	1400	332299,70	3546575,05	83	1439	330693,66	3525763,31	87	1476	327875,19	3548665,51				
77	1364	333316,84	3544814,30	81	1401	332279,60	3546571,57	83	1440	330817,48	3525884,93	87	1477	327875,00	3548718,90				
77	1365	333322,34	3544868,42	81	1402	332276,96	3546500,37	83	1441	330911,66	3525994,11	87	1478	327900,68	3548779,70				
77	1366	333319,34	3544921,00	81	1403	332258,37	3546500,30	83	1442	330710,88	3525812,72	87	1479	327913,01	3548797,54				
77	1367	333320,59	3544963,41	81	1404	332215,29	3546523,94	83	1443	330530,67	3525704,16	87	1480	327919,07	3548834,67				
77	1368	333347,76	3544971,81	81	1405	332169,49	3546523,77	83	1444	330304,36	3525599,64	87	1481	327911,57	3548865,84				
77	1369	333380,91	3544931,33	81	1406	332083,53	3546513,26	83	1445	330177,70	3525450,87	87	1482	327896,55	3548896,89				
77	1370	333399,55	3544917,90	81	1407	332030,63	3546485,96	83	1446	330159,61	3525368,31	87	1483	327859,36	3548950,05				
77	1323	333436,66	3544943,34	81	1408	331983,66	3546421,40	83	1447	330161,57	3525363,26	87	1484	327846,56	3548969,49				
78	1371	332597,20	3545957,32	81	1409	331982,22	3546411,50	83	1448	330298,70	3525462,93	87	1485	327821,65	3548854,08				
78	1372	332601,30	3545973,26	81	1410	331996,34	3546413,82	83	1449	330368,43	3525520,54	87	1486	327819,61	3548844,61				
78	1373	332571,04	3546017,15	81	1411	332138,58	3546438,71	83	1450	330372,67	3525523,69	87	1487	327819,50	3548844,00				
78	1374	332516,49	3546054,15	81	1412	332165,91	3546443,68	83	1451	330418,05	3525552,76	87	1488	327806,11	3548787,54				