

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Рудногорского участкового лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

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	942114,78	3287515,60	2	36	941668,93	3287469,90	3	71	942556,19	3288818,83	3	107	942012,71	3287674,94	4	141	942524,22	3287558,55
1	2	942122,62	3287518,04	2	15	941672,43	3287469,85	3	72	942519,01	3288779,26	3	108	942168,76	3287543,81	4	142	942528,66	3287699,44
1	3	942014,07	3287598,70	3	37	943103,16	3287817,10	3	73	942500,02	3288755,19	3	109	942174,71	3287538,81	4	143	942613,06	3287719,86
1	4	941937,84	3287665,41	3	38	943127,79	3287839,28	3	74	942488,17	3288736,61	3	110	942182,86	3287536,77	4	144	942634,84	3287744,37
1	5	941849,35	3287725,31	3	39	943184,43	3287899,47	3	75	942483,62	3288717,60	3	111	942185,60	3287536,08	4	145	942648,45	3287910,45
1	6	941728,85	3287823,21	3	40	943206,73	3287920,46	3	76	942473,56	3288691,68	3	112	942189,68	3287681,75	4	146	942646,54	3287995,45
1	7	941643,63	3287921,02	3	41	943245,56	3287947,32	3	77	942463,02	3288652,69	3	113	942249,58	3287793,37	4	147	942618,72	3288118,14
1	8	941632,90	3287749,81	3	42	943240,63	3287955,37	3	78	942450,93	3288635,30	3	114	942267,28	3287864,16	4	148	942602,17	3288137,79
1	9	941632,90	3287695,36	3	43	943191,62	3288009,83	3	79	942436,09	3288585,39	3	115	942267,28	3287993,49	4	149	942543,63	3288152,77
1	10	941695,29	3287469,54	3	44	943071,83	3288184,08	3	80	942428,49	3288554,11	3	116	942223,72	3288254,87	4	150	942515,04	3288139,15
1	11	941751,57	3287468,76	3	45	943030,99	3288224,92	3	81	942408,14	3288551,80	3	117	942223,72	3288320,21	4	151	942476,93	3288114,65
1	12	941834,03	3287474,45	3	46	942960,20	3288254,87	3	82	942366,84	3288551,18	3	118	942248,22	3288335,18	4	152	942425,19	3288110,56
1	13	941952,22	3287486,44	3	47	942898,94	3288329,74	3	83	942321,72	3288565,06	3	119	942314,93	3288328,38	4	153	942380,27	3288121,46
1	14	942034,11	3287497,66	3	48	942864,61	3288364,07	3	84	942321,50	3288557,52	3	120	942425,19	3288298,43	4	154	942347,60	3288107,84
1	1	942114,78	3287515,60	3	49	942836,32	3288392,36	3	85	942219,10	3288557,06	3	121	942493,26	3288306,60	4	155	942317,85	3288077,76
2	15	941672,43	3287469,85	3	50	942747,83	3288459,07	3	86	942221,09	3288570,00	3	122	942543,63	3288316,13	4	156	942313,06	3288021,53
2	16	941605,82	3287712,59	3	51	942683,85	3288502,63	3	87	942214,21	3288570,07	3	123	942589,92	3288303,87	4	157	942324,46	3287932,23
2	17	941613,99	3287867,78	3	52	942659,34	3288539,38	3	88	942173,50	3288602,39	3	124	942666,15	3288313,40	4	158	942314,93	3287891,39
2	18	941623,74	3287949,38	3	53	942677,04	3288559,80	3	89	942126,95	3288608,08	3	125	942712,44	3288328,38	4	159	942323,09	3287834,21
2	19	941658,78	3288242,52	3	54	942708,35	3288547,55	3	90	942119,27	3288600,86	3	126	942750,55	3288321,57	4	160	942354,41	3287809,71
2	20	941597,56	3288369,25	3	55	942806,37	3288796,68	3	91	941986,94	3288709,72	3	127	942784,56	3288301,61	4	161	942409,78	3287735,10
2	21	941524,14	3288521,22	3	56	942764,17	3288821,18	3	92	941945,28	3288730,62	3	128	942813,17	3288284,82	4	162	942394,81	3287646,17
2	22	941393,46	3288768,98	3	57	942754,64	3288847,05	3	93	941915,69	3288660,38	3	129	942932,97	3288184,08	4	163	942392,02	3287562,72
2	23	941370,31	3288503,52	3	58	942708,48	3288848,33	3	94	941864,92	3288606,02	3	130	942968,37	3288129,62	4	164	942398,74	3287551,54
2	24	941332,20	3288293,88	3	59	942694,82	3288848,70	3	95	941862,41	3288563,76	3	131	942958,16	3288089,00	4	165	942423,15	3287551,91
2	25	941272,30	3288035,22	3	60	942673,58	3288843,09	3	96	941861,89	3288555,03	3	132	942969,10	3288047,48	4	166	942455,81	3287552,94
2	26	941168,84	3287708,50	3	61	942672,99	3288801,70	3	97	941857,55	3288481,95	3	133	943018,74	3287967,62	4	167	942488,41	3287555,03
2	27	941151,26	3287649,51	3	62	942672,87	3288792,72	3	98	941820,75	3288484,55	3	134	943035,07	3287905,00	4	168	942520,93	3287558,18
2	28	941200,35	3287616,47	3	63	942677,74	3288792,30	3	99	941797,21	3288486,22	3	37	943103,16	3287817,10	4	141	942524,22	3287558,55
2	29	941251,03	3287588,13	3	64	942672,24	3288765,63	3	100	941755,78	3288489,15	3	135	941784,63	3288211,49	5	169	941672,38	3288287,54
2	30	941272,49	3287576,13	3	65	942658,06	3288765,84	3	101	941744,24	3288476,79	3	136	941804,00	3288336,57	5	170	941733,98	3288649,00
2	31	941347,71	3287541,89	3	66	942629,04	3288779,46	3	102	941727,09	3288469,58	3	137	941750,18	3288346,59	5	171	941739,49	3288748,54
2	32	941425,50	3287513,98	3	67	942610,41	3288788,20	3	103	941688,73	3288259,99	3	138	941725,62	3288348,56	5	172	941739,80	3288787,98
2	33	941505,34	3287492,59	3	68	942582,28	3288801,40	3	104	941646,04	3288795,21	3	139	941717,70	3288347,75	5	173	941736,45	3288792,14
2	34	941586,67	3287477,86	3	69	942583,13	3288810,08	3	105	941826,21	3287813,79	3	140	941697,86	3288226,18	5	174	941738,01	3288816,90
2	35	941642,44	3287472,46	3	70	942565,64	3288815,76	3	106	941883,38	3287757,98	3	135	941784,63	3288211,49	5	175	941749,09	3288847,19

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				
5	176	941745,85	3288871,85	6	216	942866,29	3290426,57	6	257	940451,87	3290365,73	6	298	941014,85	3289594,42	6	339	941852,07	3289795,89
5	177	941711,86	3288958,95	6	217	942787,61	3290502,13	6	258	940446,28	3290363,25	6	299	941055,69	3289552,22	6	340	941875,22	3289782,82
5	178	941684,09	3288963,30	6	218	942737,66	3290517,65	6	259	940444,11	3290360,77	6	300	941082,92	3289510,01	6	341	941911,27	3289846,92
5	179	941643,79	3289037,63	6	219	942720,01	3290529,57	6	260	940439,50	3290355,50	6	301	941118,32	3289504,57	6	342	941947,59	3289916,73
5	180	941631,54	3289032,19	6	220	942719,46	3290529,94	6	261	940433,93	3290351,95	6	302	941157,79	3289514,10	6	343	941959,34	3289917,97
5	181	941472,26	3289058,05	6	221	942710,53	3290535,97	6	262	940429,39	3290349,06	6	303	941179,58	3289507,29	6	344	941964,43	3289917,28
5	182	941411,00	3289070,30	6	222	942630,40	3290567,19	6	263	940421,31	3290332,95	6	304	941210,89	3289431,06	6	345	941991,09	3289913,67
5	183	941379,69	3289059,41	6	223	942585,45	3290584,71	6	264	940390,49	3290256,26	6	305	941246,28	3289313,98	6	346	942026,35	3289892,02
5	184	941360,63	3289049,88	6	224	942562,13	3290599,14	6	265	940389,39	3290253,30	6	306	941376,97	3289375,24	6	347	942046,88	3289869,94
5	185	941327,96	3289060,77	6	225	942551,30	3290605,30	6	266	940386,31	3290244,99	6	307	941462,73	3289384,77	6	348	942048,11	3289836,73
5	186	941280,31	3289044,44	6	226	942531,78	3290616,25	6	267	940354,39	3290168,75	6	308	941521,11	3289386,04	6	349	942064,44	3289812,23
5	187	941329,28	3288957,50	6	227	942501,84	3290633,04	6	268	940329,21	3290091,15	6	309	941492,80	3289433,74	6	350	942075,33	3289767,31
5	188	941329,78	3288956,60	6	228	942285,57	3290722,89	6	269	940328,88	3290090,14	6	310	941453,19	3289503,88	6	351	942098,47	3289734,63
5	189	941347,02	3288926,00	6	229	942232,33	3290737,99	6	270	940309,95	3290009,69	6	311	941405,07	3289580,61	6	352	942140,68	3289715,57
5	190	941402,83	3288915,11	6	230	942199,13	3290747,41	6	271	940300,19	3289944,36	6	312	941343,47	3289685,62	6	353	942192,41	3289696,52
5	191	941431,42	3288897,41	6	231	942138,05	3290762,47	6	272	940307,38	3289936,18	6	313	941320,11	3289728,44	6	354	942210,53	3289669,94
5	192	941436,87	3288863,38	6	232	942131,82	3290764,01	6	273	940345,30	3289860,69	6	314	941306,73	3289760,69	6	355	942249,96	3289639,08
5	193	941429,18	3288845,08	6	233	942109,40	3290768,72	6	274	940356,04	3289835,91	6	315	941293,92	3289799,63	6	356	942276,62	3289636,97
5	194	941380,33	3288846,08	6	234	942080,70	3290771,70	6	275	940385,56	3289767,83	6	316	941292,00	3289821,05	6	357	942287,61	3289636,10
5	195	941408,83	3288796,63	6	235	942032,67	3290776,69	6	276	940515,25	3289493,61	6	317	941300,68	3289825,60	6	358	942285,36	3289557,80
5	169	941672,38	3288287,54	6	236	941998,46	3290780,25	6	277	940589,40	3289364,17	6	318	941299,11	3289849,49	6	359	942299,45	3289553,77
6	196	943635,40	3289382,45	6	237	941947,05	3290785,59	6	278	940657,43	3289245,39	6	319	941308,24	3289920,11	6	360	942327,20	3289535,35
6	197	943627,51	3289433,40	6	238	941937,56	3290795,08	6	279	940709,61	3289201,00	6	320	941334,77	3289961,98	6	361	942312,70	3289514,91
6	198	943617,40	3289475,40	6	239	941805,65	3290830,42	6	280	940786,07	3289173,94	6	321	941361,48	3290006,43	6	362	942353,41	3289495,65
6	199	943605,26	3289476,18	6	240	941516,99	3290907,77	6	281	940925,01	3289168,32	6	322	941419,35	3290102,74	6	363	942331,18	3289406,29
6	200	943583,95	3289488,77	6	241	941437,56	3290929,05	6	282	940961,76	3289191,46	6	323	941448,01	3290108,55	6	364	942386,09	3289404,71
6	201	943579,14	3289490,87	6	242	941421,22	3290927,38	6	283	940963,12	3289214,60	6	324	941432,78	3290081,77	6	365	942383,97	3289366,34
6	202	943552,37	3289590,82	6	243	941389,72	3290935,82	6	284	940934,54	3289237,75	6	325	941442,31	3290062,71	6	366	942340,27	3289366,89
6	203	943550,49	3289597,80	6	244	941332,32	3290928,96	6	285	940843,33	3289282,67	6	326	941439,76	3290006,61	6	367	942377,26	3289332,40
6	204	943551,60	3289597,25	6	245	941154,00	3290907,64	6	286	940772,54	3289305,81	6	327	941439,59	3290002,82	6	368	942394,32	3289328,62
6	205	943553,65	3289596,71	6	246	941097,27	3290893,88	6	287	940745,31	3289335,76	6	328	941470,90	3289895,27	6	369	942417,51	3289323,55
6	206	943559,67	3289595,21	6	247	940915,15	3290820,98	6	288	940753,48	3289367,07	6	329	941489,96	3289848,99	6	370	942424,43	3289322,04
6	207	943572,18	3289602,72	6	248	940832,99	3290788,09	6	289	940786,15	3289375,24	6	330	941505,78	3289838,05	6	371	942424,91	3289307,77
6	208	943582,24	3289676,13	6	249	940815,31	3290770,41	6	290	940866,47	3289358,91	6	331	941524,53	3289828,82	6	372	942425,68	3289284,91
6	209	943570,77	3289732,45	6	250	940781,12	3290736,22	6	291	940862,39	3289398,38	6	332	941592,06	3289810,87	6	373	942423,62	3289278,10
6	210	943572,23	3289801,61	6	251	940736,87	3290691,97	6	292	940813,38	3289451,48	6	333	941616,74	3289802,34	6	374	942430,64	3289250,27
6	211	943586,44	3289875,01	6	252	940606,12	3290561,22	6	293	940797,04	3289496,40	6	334	941648,70	3289802,42	6	375	942468,21	3289252,99
6	212	943583,09	3289916,13	6	253	940540,89	3290495,99	6	294	940835,16	3289527,71	6	335	941705,05	3289804,06	6	376	942496,53	3289247,00
6	213	943639,82	3289997,70	6	254	940519,90	3290475,00	6	295	940855,69	3289538,28	6	336	941770,39	3289814,95	6	377	942546,59	3289228,27
6	214	943289,87	3290106,77	6	255	940466,96	3290422,06	6	296	940927,73	3289575,36	6	337	941786,63	3289812,57	6	378	942559,51	3289263,48
6	215	943135,78	3290154,16	6	256	940454,39	3290375,14	6	297	940987,63	3289593,06	6	338	941826,21	3289806,78	6	379	942646,47	3289239,60

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	380	942626,24	3289174,27	8	418	941351,13	3289849,14	9	458	941068,87	3295225,25	9	499	939851,67	3294540,03	10	539	940817,10	3288642,79
6	381	942607,17	3289112,71	8	419	941332,99	3289922,06	9	459	940986,31	3295277,72	9	500	939865,23	3294477,09	10	540	940866,08	3288729,46
6	382	942745,92	3289112,50	8	420	941389,72	3289935,82	9	460	940917,20	3295329,68	9	501	940018,24	3294493,55	10	541	940923,65	3288857,94
6	383	942799,29	3289108,15	8	421	941392,28	3289925,16	9	461	940855,61	3295426,77	9	502	940032,91	3294429,54	10	542	940976,74	3288911,03
6	384	942809,57	3289160,37	8	422	941393,53	3289919,95	9	462	940852,35	3295495,06	9	503	940077,30	3294235,82	10	543	940982,18	3288943,70
6	385	942810,63	3289175,82	8	423	941420,42	3289925,62	9	463	940860,68	3295602,00	9	504	940088,83	3294185,52	10	544	940969,93	3288977,73
6	386	942822,16	3289360,81	8	424	941412,64	3289946,46	9	464	940863,69	3295652,06	9	505	940103,46	3294121,68	10	545	940866,47	3289090,72
6	387	942823,66	3289378,35	8	425	941391,13	3289951,09	9	465	940828,42	3295685,00	9	506	940061,82	3294025,80	10	546	940881,44	3289135,65
6	388	942828,15	3289431,06	8	426	941348,11	3289942,37	9	466	940704,36	3295766,31	9	507	939994,07	3293986,16	10	547	940722,17	3289161,51
6	389	942844,48	3289443,31	8	427	941332,03	3289921,87	9	467	940636,25	3295841,41	9	508	939879,76	3293919,28	10	548	940688,14	3289179,21
6	390	942928,89	3289418,80	8	428	941325,24	3289886,29	9	468	940626,84	3295847,55	9	509	940014,95	3293208,07	10	549	940639,13	3289228,22
6	391	943009,71	3289398,86	8	429	941322,52	3289840,00	9	469	940556,56	3295893,73	9	510	940037,61	3292967,32	10	550	940571,06	3289349,38
6	392	943033,71	3289392,94	8	430	941335,00	3289842,98	9	470	940436,74	3295957,49	9	511	940054,56	3292872,42	10	551	940426,76	3289620,28
6	393	943105,86	3289391,58	8	431	941351,13	3289849,14	9	471	940418,70	3295950,92	9	512	940137,36	3292655,49	10	552	940299,48	3289885,90
6	394	943244,72	3289421,53	9	431	940994,62	3292419,92	9	472	940364,46	3295931,26	9	513	940136,16	3292589,99	10	553	940295,40	3289892,54
6	395	943284,19	3289424,25	9	432	941027,12	3292605,22	9	473	940297,07	3295916,28	9	514	940135,84	3292572,96	10	554	940293,48	3289863,42
6	396	943301,01	3289421,08	9	433	941000,20	3292754,70	9	474	940254,08	3295875,05	9	515	940135,42	3292549,93	10	555	940292,30	3289845,47
6	397	943399,91	3289402,47	9	434	941033,12	3292748,26	9	475	940229,81	3295852,01	9	516	940183,84	3292495,70	10	556	940293,70	3289762,83
6	398	943413,21	3289400,57	9	435	941064,13	3292865,07	9	476	939984,71	3295514,51	9	517	940240,98	3292455,03	10	557	940295,99	3289731,77
6	399	943560,09	3289379,59	9	436	941028,95	3292964,58	9	477	939973,59	3295499,20	9	518	940425,95	3292424,04	10	558	940297,91	3289710,35
6	400	943561,91	3289379,33	9	437	941028,06	3293072,77	9	478	939966,62	3295489,51	9	519	940471,59	3292417,49	10	559	940307,59	3289634,85
6	196	943635,40	3289382,45	9	438	941030,41	3293079,29	9	479	939981,73	3295484,64	9	520	940675,80	3292388,21	10	560	940322,98	3289560,30
6	401	941936,24	3290019,65	9	439	941061,03	3293161,91	9	480	940016,62	3295473,52	9	521	940842,94	3292363,83	10	561	940344,00	3289487,14
6	402	941932,29	3290019,83	9	440	941150,70	3293400,20	9	481	940036,52	3295482,70	9	522	940861,73	3292361,09	10	562	940356,81	3289448,20
6	403	941936,64	3290019,63	9	441	941142,06	3293522,42	9	482	940102,90	3295513,33	9	523	940978,96	3292330,66	10	563	940364,97	3289424,41
6	401	941936,24	3290019,65	9	442	941217,44	3293773,28	9	483	940166,22	3295408,62	9	524	940979,97	3292336,43	10	564	940373,72	3289400,83
7	404	941619,23	3289113,53	9	443	941266,43	3293958,70	9	484	940169,76	3295399,33	9	431	940994,62	3292419,92	10	565	940383,07	3289377,48
7	405	941611,13	3289128,87	9	444	941306,75	3294076,12	9	485	940145,37	3295391,34	10	525	940882,62	3288220,23	10	566	940396,45	3289345,23
7	406	941599,30	3289158,18	9	445	941311,73	3294241,20	9	486	940123,92	3295384,32	10	526	940888,67	3288256,23	10	567	940418,45	3289296,00
7	407	941575,89	3289187,46	9	446	941339,35	3294361,67	9	487	940079,05	3295324,15	10	527	940893,33	3288324,69	10	568	940443,07	3289248,03
7	408	941530,50	3289258,30	9	447	941350,35	3294406,08	9	488	940013,98	3295339,55	10	528	940907,31	3288381,47	10	569	940470,23	3289201,46
7	409	941496,11	3289308,91	9	448	941356,97	3294496,05	9	489	939988,21	3295413,19	10	529	940897,78	3288403,25	10	570	940491,08	3289152,52
7	410	941470,61	3289353,82	9	449	941368,82	3294656,81	9	490	939941,87	3295454,98	10	530	940851,28	3288404,25	10	571	940511,05	3289072,32
7	411	941374,25	3289342,30	9	450	941369,68	3294668,42	9	491	939781,68	3295249,40	10	531	940829,71	3288424,06	10	572	940537,57	3288994,04
7	412	941210,89	3289262,25	9	451	941422,25	3294733,80	9	492	939726,23	3295176,92	10	532	940828,35	3288453,62	10	573	940570,47	3288918,22
7	413	941247,64	3289180,57	9	452	941464,85	3294822,76	9	493	939681,37	3295126,38	10	533	940854,22	3288482,21	10	574	940592,83	3288875,63
7	414	941272,15	3289164,24	9	453	941464,40	3294964,77	9	494	939666,87	3295025,76	10	534	940880,08	3288509,43	10	575	940618,71	3288882,44
7	415	941291,21	3289134,29	9	454	941400,36	3294991,47	9	495	939687,23	3294873,50	10	535	940886,50	3288539,57	10	576	940662,27	3288887,89
7	416	941409,64	3289156,07	9	455	941331,29	3295020,99	9	496	939736,67	3294684,41	10	536	940875,24	3288563,28	10	577	940658,82	3288866,10
7	417	941510,38	3289147,90	9	456	941205,40	3295075,27	9	497	939779,91	3294523,80	10	537	940829,71	3288575,38	10	578	940648,87	3288826,05
7	404	941619,23	3289113,53	9	457	941115,17	3295155,90	9	498	939851,44	3294539,98	10	538	940812,23	3288587,85	10	579	940644,57	3288792,59

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				
10	580	940652,74	3288776,26	11	620	940041,10	3292382,79	11	661	938373,87	3291300,68	11	700	940682,15	3291871,96	13	739	938613,07	3292063,79
10	581	940693,42	3288769,03	11	621	940009,72	3292342,89	11	662	938556,90	3290976,26	11	701	940666,03	3291855,28	13	740	938683,76	3292132,55
10	582	940706,22	3288721,41	11	622	939953,55	3292283,62	11	663	938557,83	3290923,19	11	702	940623,80	3291819,45	13	741	938961,70	3292019,24
10	583	940702,13	3288697,55	11	623	939938,65	3292271,03	11	664	938560,21	3290787,25	11	703	940600,25	3291799,48	13	742	939018,35	3292063,72
10	584	940697,66	3288671,43	11	624	939896,22	3292235,20	11	665	938666,89	3290756,57	11	704	940519,83	3291719,05	13	743	939065,32	3292100,59
10	585	940720,81	3288644,21	11	625	939819,72	3292174,19	11	666	938690,03	3290749,92	11	705	940508,86	3291716,11	13	744	939350,88	3291993,10
10	586	940732,11	3288642,33	11	626	939685,98	3292084,46	11	667	938693,38	3290749,80	11	706	940564,68	3291634,78	13	720	939376,06	3291983,62
10	587	940786,15	3288633,32	11	627	939669,61	3292073,47	11	668	938745,34	3290747,90	11	707	940628,32	3291634,16	13	745	938974,56	3292060,33
10	588	940791,60	3288591,11	11	628	939636,56	3292051,39	11	669	938778,23	3290746,70	11	698	940686,12	3291698,98	13	746	938974,62	3292062,33
10	589	940784,79	3288487,65	11	629	939569,13	3292006,35	11	670	938814,71	3290746,03	12	708	939247,42	3291894,03	13	747	938972,62	3292062,38
10	590	940780,71	3288174,55	11	630	939465,36	3291937,01	11	671	939283,38	3290871,60	12	709	939214,84	3291912,14	13	748	938972,56	3292060,38
10	591	940843,33	3288188,16	11	631	939442,03	3291921,43	11	672	939314,71	3290880,00	12	710	939100,96	3291966,37	13	745	938974,56	3292060,33
10	525	940882,62	3288220,23	11	632	939382,30	3291885,39	11	673	939343,32	3290908,61	12	711	939027,74	3291886,57	14	749	939902,61	3292359,80
11	592	940715,70	3291554,58	11	633	939380,44	3291793,95	11	674	939358,50	3290923,79	12	712	938949,50	3291917,17	14	750	939955,58	3292427,60
11	593	940873,27	3291604,86	11	634	939334,18	3291632,25	11	675	939425,13	3290941,64	12	713	938897,20	3291816,46	14	751	939981,44	3292450,19
11	594	940990,57	3291682,63	11	635	939353,29	3291536,09	11	676	939484,03	3290957,43	12	714	938837,94	3291833,11	14	752	940007,50	3292508,93
11	595	940959,80	3291695,37	11	636	939368,14	3291445,95	11	677	939536,08	3290971,37	12	715	938814,70	3291745,99	14	753	940031,80	3292563,69
11	596	940960,80	3291809,08	11	637	939369,06	3291428,31	11	678	939666,87	3291006,42	12	716	938813,03	3291739,71	14	754	940008,17	3292605,91
11	597	940963,21	3291953,50	11	638	939374,29	3291328,76	11	679	939747,42	3291028,00	12	717	938938,17	3291725,87	14	755	939988,61	3292594,87
11	598	940978,36	3292034,61	11	639	939309,52	3291348,09	11	680	939818,89	3291073,41	12	718	938978,94	3291739,98	14	756	939973,45	3292578,60
11	599	940983,89	3292097,71	11	640	939303,82	3291444,68	11	681	939843,00	3291090,20	12	719	939068,42	3291771,13	14	757	939971,19	3292575,30
11	600	940900,94	3292117,49	11	641	939296,78	3291544,23	11	682	939942,25	3291159,32	12	708	939247,42	3291894,03	14	758	939968,89	3292572,92
11	601	940945,05	3292212,31	11	642	939274,95	3291664,03	11	683	939947,54	3291163,00	13	720	939376,06	3291983,62	14	759	939946,79	3292550,04
11	602	940959,70	3292243,79	11	643	939205,59	3291768,47	11	684	940074,40	3291301,08	13	721	939518,09	3292082,51	14	760	939908,27	3292523,44
11	603	940853,02	3292274,90	11	644	939161,19	3291741,31	11	685	940122,77	3291285,32	13	722	939541,76	3292097,82	14	761	939860,74	3292500,10
11	604	940841,24	3292276,35	11	645	939104,06	3291706,44	11	686	940212,53	3291257,20	13	723	939355,84	3292311,51	14	762	939807,97	3292505,72
11	605	940671,92	3292297,18	11	646	939043,05	3291677,39	11	687	940247,48	3291370,16	13	724	939312,07	3292357,38	14	763	939680,63	3292546,58
11	606	940479,58	3292324,39	11	647	938996,56	3291656,09	11	688	940316,57	3291443,67	13	725	939259,00	3292413,00	14	764	939633,78	3292570,27
11	607	940370,75	3292339,79	11	648	938950,08	3291651,24	11	689	940430,81	3291494,26	13	726	939173,78	3292373,10	14	765	939575,79	3292589,70
11	608	940251,34	3292364,63	11	649	938909,40	3291651,24	11	690	940549,16	3291515,66	13	727	939030,25	3292316,49	14	766	939561,25	3292590,21
11	609	940226,45	3292369,81	11	650	938822,44	3291662,67	11	592	940715,70	3291554,58	13	728	938865,36	3292243,68	14	767	939573,74	3292548,19
11	610	940175,13	3292395,96	11	651	938686,09	3291711,09	11	691	940285,54	3291491,22	13	729	938813,29	3292232,50	14	768	939582,45	3292512,75
11	611	940124,38	3292433,92	11	652	938612,88	3291745,95	11	692	940315,27	3291508,78	13	730	938756,38	3292235,96	14	769	939604,92	3292470,72
11	612	940108,89	3292460,26	11	653	938575,65	3291779,21	11	693	940311,32	3291544,86	13	731	938744,31	3292239,18	14	770	939620,03	3292430,43
11	613	940096,39	3292477,40	11	654	938526,33	3291823,25	11	694	940259,65	3291549,10	13	732	938720,63	3292245,50	14	771	939643,66	3292387,05
11	614	940081,19	3292492,02	11	655	938422,72	3291915,80	11	695	940242,10	3291483,62	13	733	938634,46	3292107,48	14	772	939665,35	3292352,57
11	615	940075,48	3292491,44	11	656	938399,03	3291896,91	11	696	940200,18	3291437,99	13	734	938490,23	3291972,14	14	773	939692,47	3292309,19
11	616	940066,28	3292470,82	11	657	938378,91	3291858,68	11	697	940209,90	3291437,96	13	735	938507,79	3291955,59	14	774	939743,60	3292234,42
11	617	940058,14	3292449,80	11	658	938377,74	3291831,56	11	691	940285,54	3291491,22	13	736	938633,74	3291836,93	14	775	939816,41	3292283,04
11	618	940057,41	3292446,33	11	659	938371,93	3291618,32	11	698	940686,12	3291698,98	13	737	938669,43	3292006,27	14	776	939871,24	3292319,65
11	619	940049,23	3292407,58	11	660	938372,89	3291461,15	11	699	940717,19	3291795,50	13	738	938625,72	3292050,88	14	749	939902,61	3292359,80

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				
15	777	938887,63	3292259,06	16	812	938528,99	3292073,17	18	848	938642,27	3294226,21	18	889	938178,67	3295271,80	18	930	936448,28	3293601,53
15	778	938754,70	3292283,29	16	813	938528,69	3292073,17	18	849	938680,06	3294239,51	18	890	938172,03	3295445,32	18	931	936384,27	3293257,62
15	779	938737,99	3292286,33	16	814	938528,68	3292072,87	18	850	938679,65	3294240,90	18	891	938150,19	3295583,62	18	932	936381,31	3293241,74
15	780	938734,60	3292297,79	16	811	938528,98	3292072,87	18	851	938716,37	3294255,08	18	892	938070,89	3295784,88	18	933	936419,94	3293097,57
15	781	938735,80	3292291,30	16	815	938568,66	3292110,23	18	852	938710,45	3294268,20	18	893	937974,37	3295637,09	18	934	936473,57	3292897,43
15	782	938734,84	3292274,40	16	816	938568,66	3292110,53	18	853	938718,12	3294271,34	18	894	937877,04	3295454,04	18	935	936480,51	3292871,51
15	783	938724,94	3292254,13	16	817	938568,36	3292110,54	18	854	938752,89	3294285,56	18	895	937880,37	3295369,11	18	936	936486,88	3292847,75
15	784	938743,37	3292246,47	16	818	938568,36	3292110,24	18	855	938767,69	3294284,13	18	896	937804,71	3295272,09	18	937	936378,58	3292733,71
15	785	938756,69	3292240,94	16	815	938568,66	3292110,23	18	856	938769,40	3294283,97	18	897	937776,12	3295257,76	18	938	936354,67	3292644,49
15	786	938813,60	3292237,48	16	819	938605,60	3292146,21	18	857	938770,19	3294282,54	18	898	937761,36	3295250,29	18	939	936244,61	3292233,71
15	787	938863,34	3292248,25	16	820	938601,03	3292148,04	18	858	938776,77	3294270,60	18	899	937793,72	3295140,17	18	940	936256,81	3292188,19
15	777	938887,63	3292259,06	16	821	938603,75	3292142,63	18	859	938780,77	3294263,34	18	900	937675,96	3295138,51	18	941	936354,81	3292189,77
16	788	938620,77	3292122,07	16	819	938605,60	3292146,21	18	860	938789,29	3294247,89	18	901	937741,32	3295084,77	18	942	936340,19	3292328,17
16	789	938700,43	3292250,90	16	822	938616,12	3292176,62	18	861	938809,59	3294257,40	18	902	937695,60	3294966,02	18	943	936441,96	3292344,60
16	790	938673,30	3292258,15	16	823	938616,25	3292176,89	18	862	938973,65	3294318,05	18	903	937634,75	3294946,56	18	944	936526,13	3292358,19
16	791	938649,58	3292282,90	16	824	938612,00	3292178,93	18	863	938976,55	3294319,17	18	904	937531,61	3294902,99	18	945	936555,18	3292238,10
16	792	938599,45	3292187,96	16	825	938611,88	3292178,65	18	864	938987,08	3294322,67	18	905	937516,36	3294896,40	18	946	936564,44	3292188,84
16	793	938590,90	3292142,17	16	822	938616,12	3292176,62	18	865	939031,16	3294337,31	18	906	937433,90	3294859,94	18	947	936745,94	3292182,49
16	794	938452,48	3292007,70	17	826	938707,01	3292261,81	18	866	939048,23	3294343,01	18	907	937338,38	3294811,43	18	948	936999,64	3292174,17
16	795	938475,66	3291985,86	17	827	938714,87	3292275,53	18	867	939145,44	3294396,80	18	908	937309,73	3294794,89	18	949	936992,91	3292271,03
16	788	938620,77	3292122,07	17	828	938715,83	3292292,44	18	868	939227,15	3294493,18	18	909	937193,27	3294727,67	18	950	937007,77	3292361,32
16	796	938656,77	3292195,53	17	829	938704,71	3292351,51	18	869	939255,91	3294577,25	18	910	937193,18	3294727,62	18	951	937018,09	3292424,04
16	797	938650,66	3292194,83	17	830	938703,04	3292351,12	18	870	939260,77	3294591,95	18	911	937090,56	3294653,39	18	952	937140,11	3292763,96
16	798	938654,63	3292192,04	17	831	938704,26	3292340,75	18	871	939272,46	3294646,67	18	912	937027,17	3294607,53	18	953	937167,75	3292853,06
16	796	938656,77	3292195,53	17	832	938703,75	3292302,21	18	872	939255,91	3294729,92	18	913	936983,76	3294568,77	18	954	937174,55	3292874,00
16	799	938651,80	3292232,24	17	833	938685,84	3292270,36	18	873	938958,79	3294744,37	18	914	936966,88	3294553,70	18	955	937211,77	3292988,63
16	800	938651,81	3292232,54	17	826	938707,01	3292261,81	18	874	938871,64	3294761,80	18	915	936849,86	3294429,74	18	956	937255,12	3293116,09
16	801	938651,51	3292232,55	18	834	938240,07	3293946,18	18	875	938759,41	3294796,26	18	916	936794,98	3294360,65	18	957	937275,51	3293176,03
16	802	938651,50	3292232,25	18	835	938374,85	3294029,32	18	876	938743,06	3294801,28	18	917	936787,63	3294349,85	18	958	937341,54	3293370,18
16	799	938651,80	3292232,24	18	836	938439,66	3294072,70	18	877	938526,31	3294940,05	18	918	936767,33	3294320,02	18	959	937420,54	3293566,84
16	803	938649,69	3292275,43	18	837	938581,63	3294150,56	18	878	938509,16	3294951,03	18	919	936711,98	3294328,67	18	960	937432,57	3293596,79
16	804	938649,70	3292275,73	18	838	938596,25	3294157,41	18	879	938452,74	3294997,51	18	920	936701,52	3294217,92	18	961	937492,61	3293722,69
16	805	938649,40	3292275,73	18	839	938585,30	3294184,04	18	880	938449,32	3295000,33	18	921	936676,52	3294168,30	18	962	937555,50	3293793,29
16	806	938649,39	3292275,43	18	840	938582,01	3294192,03	18	881	938448,09	3295001,34	18	922	936660,91	3294137,33	18	963	937595,26	3293837,93
16	803	938649,69	3292275,43	18	841	938577,60	3294202,74	18	882	938442,63	3295005,84	18	923	936634,58	3294076,77	18	964	937706,81	3293931,18
16	807	938487,39	3292033,78	18	842	938625,65	3294223,26	18	883	938379,68	3295073,63	18	924	936615,84	3294033,65	18	965	937712,95	3293936,30
16	808	938489,59	3292036,35	18	843	938628,47	3294224,46	18	884	938335,44	3295145,59	18	925	936604,32	3294005,56	18	966	937719,22	3293941,55
16	809	938489,37	3292036,55	18	844	938628,09	3294225,18	18	885	938315,00	3295185,50	18	926	936599,89	3293994,74	18	967	937734,05	3293947,71
16	810	938487,16	3292033,98	18	845	938627,64	3294226,03	18	886	938270,26	3295163,56	18	927	936520,66	3293789,23	18	968	937873,20	3294005,47
16	807	938487,39	3292033,78	18	846	938630,58	3294227,13	18	887	938234,05	3295145,80	18	928	936498,62	3293732,09	18	969	938030,66	3294058,15
16	811	938528,98	3292072,87	18	847	938639,17	3294230,36	18	888	938200,42	3295145,87	18	929	936495,40	3293723,73	18	970	938031,97	3294027,22

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	971	938078,86	3294037,63	21	1008	939534,35	3294885,64	22	1048	939799,27	3295836,59	22	1089	939358,74	3294953,81	25	1127	937830,03	3291225,31
18	972	938126,06	3294020,53	21	1009	939532,08	3294953,50	22	1049	939825,45	3295868,19	22	1090	939459,74	3295046,51	25	1128	937825,75	3291208,68
18	973	938136,49	3294007,00	21	1010	939547,32	3294974,01	22	1050	939860,30	3295871,00	22	1091	939477,93	3295058,24	25	1129	937756,02	3291061,48
18	974	938176,31	3294019,02	21	1011	939573,52	3295009,09	22	1051	939911,81	3295982,24	22	1019	939573,06	3295129,37	25	1130	937812,19	3290922,99
18	834	938240,07	3293946,18	21	1012	939617,30	3295049,59	22	1052	939977,24	3296040,45	23	1092	939678,51	3295211,05	25	1131	937746,34	3290733,18
18	975	938176,31	3294144,92	21	1013	939631,26	3295115,07	22	1053	939651,59	3296057,01	23	1093	939826,26	3295388,92	25	1132	937651,43	3290729,31
18	976	938176,43	3294149,83	21	1014	939508,26	3295008,47	22	1054	939279,94	3296075,92	23	1094	939746,99	3295413,42	25	1133	937668,12	3290518,58
18	977	938171,33	3294147,45	21	1015	939440,94	3294934,52	22	1055	939228,17	3296078,56	23	1095	939598,87	3295411,74	25	1134	937878,25	3290546,65
18	978	938170,08	3294146,87	21	1016	939421,52	3294894,62	22	1056	939127,30	3296083,69	23	1096	939514,67	3295402,89	25	1135	937798,67	3290710,40
18	979	938168,69	3294146,25	21	1017	939480,57	3294799,39	22	1057	938799,63	3296104,48	23	1097	939575,87	3295249,25	25	1136	937802,89	3290770,96
18	980	938165,60	3294145,06	21	1018	939521,36	3294786,37	22	1058	938781,22	3296105,65	23	1098	939609,57	3295164,66	25	1137	937867,64	3290780,19
18	975	938176,31	3294144,92	21	1007	939543,08	3294802,19	22	1059	938699,77	3296110,82	23	1092	939678,51	3295211,05	25	1138	937920,74	3290691,96
19	981	939333,57	3294287,28	22	1019	939573,06	3295129,37	22	1060	938622,97	3296115,69	24	1099	939988,35	3295602,53	25	1139	938045,36	3290612,77
19	982	939370,37	3294448,03	22	1020	939572,77	3295143,36	22	1061	938351,67	3296132,90	24	1100	940214,89	3295907,00	25	1140	938147,54	3290624,83
19	983	939268,69	3294449,00	22	1021	939504,01	3295284,75	22	1062	938258,52	3296138,81	24	1101	940230,40	3295922,67	25	1141	937853,56	3290999,12
19	984	939182,08	3294336,07	22	1022	939438,16	3295280,87	22	1063	938331,81	3296061,76	24	1102	940231,29	3296027,52	25	1142	937858,45	3291123,34
19	985	939120,97	3294303,30	22	1023	939452,69	3295132,70	22	1064	938400,60	3295931,47	24	1103	940018,10	3296038,37	25	1143	937887,34	3291182,66
19	986	939071,27	3294293,69	22	1024	939459,47	3295086,22	22	1065	938439,01	3295736,29	24	1104	940054,39	3295981,26	25	1144	937892,74	3291178,64
19	987	939051,76	3294295,99	22	1025	939213,49	3295027,15	22	1066	938458,22	3295479,22	24	1105	940121,59	3295945,98	25	1145	937947,56	3291109,32
19	988	939133,11	3294247,57	22	1026	939218,33	3295128,83	22	1067	938517,80	3295330,77	24	1106	940121,19	3295893,62	25	1146	937966,33	3291091,62
19	989	939160,22	3294299,86	22	1027	939218,33	3295250,03	22	1068	938574,15	3295250,41	24	1107	940035,88	3295876,34	25	1147	938040,36	3291021,79
19	990	939230,92	3294295,02	22	1028	939218,33	3295320,70	22	1069	938429,48	3295221,97	24	1108	940009,28	3295826,96	25	1148	938226,51	3290883,22
19	981	939333,57	3294287,28	22	1029	939218,33	3295419,36	22	1070	938400,88	3295216,35	24	1109	940037,34	3295780,37	25	1149	938263,07	3290872,70
20	991	939435,50	3294525,71	22	1030	939212,60	3295564,62	22	1071	938374,29	3295211,12	24	1110	940023,77	3295735,91	25	1150	938313,74	3290858,13
20	992	939435,00	3294529,09	22	1031	939210,58	3295615,94	22	1072	938367,85	3295208,49	24	1111	939974,03	3295702,66	25	1151	938378,75	3290839,44
20	993	939432,60	3294536,31	22	1032	939184,54	3295770,61	22	1073	938370,00	3295202,43	24	1112	939957,09	3295670,82	25	1114	938494,23	3290806,23
20	994	939444,09	3294540,18	22	1033	939174,31	3295831,40	22	1074	938409,70	3295147,23	24	1113	939982,85	3295594,87	26	1152	936354,12	3291157,32
20	995	939446,31	3294543,92	22	1034	939162,16	3295903,56	22	1075	938499,76	3295057,17	24	1099	939988,35	3295602,53	26	1153	936350,67	3291214,63
20	996	939437,53	3294564,88	22	1035	939367,47	3295932,62	22	1076	938637,28	3294970,01	25	1114	938494,23	3290806,23	26	1154	936344,65	3291314,64
20	997	939462,60	3294577,66	22	1036	939400,39	3295734,09	22	1077	938786,07	3294890,03	25	1115	938500,73	3290880,38	26	1155	936263,45	3291286,79
20	998	939463,76	3294573,31	22	1037	939411,35	3295617,87	22	1078	938804,82	3294879,95	25	1116	938482,33	3290994,66	26	1156	936263,13	3291286,68
20	999	939502,08	3294637,84	22	1038	939427,51	3295446,47	22	1079	938960,73	3294838,30	25	1117	938347,71	3291198,32	26	1157	936123,08	3291338,53
20	1000	939418,79	3294717,25	22	1039	939601,58	3295452,49	22	1080	938977,30	3294835,73	25	1118	938293,49	3291280,34	26	1158	936112,62	3291156,39
20	1001	939352,94	3294718,22	22	1040	939557,30	3295512,37	22	1081	939033,69	3294826,96	25	1119	938290,97	3291548,40	26	1159	936207,94	3291156,39
20	1002	939321,48	3294589,49	22	1041	939555,79	3295617,52	22	1082	939053,96	3294826,63	25	1120	938291,18	3291549,83	26	1160	936316,96	3291156,38
20	1003	939291,11	3294489,84	22	1042	939552,98	3295630,18	22	1083	939142,79	3294825,21	25	1121	938304,53	3291642,53	26	1152	936354,12	3291157,32
20	1004	939295,80	3294498,39	22	1043	939529,24	3295737,25	22	1084	939180,30	3294826,18	25	1122	938188,71	3291664,61	27	1161	937732,96	3291165,92
20	1005	939375,21	3294502,26	22	1044	939579,65	3295796,68	22	1085	939273,28	3294828,59	25	1123	938001,03	3291531,16	27	1162	937784,91	3291264,21
20	1006	939428,48	3294513,89	22	1045	939646,77	3295784,63	22	1086	939275,14	3294831,31	25	1124	937964,23	3291499,20	27	1163	937790,88	3291275,50
20	991	939435,50	3294525,71	22	1046	939689,27	3295812,25	22	1087	939322,22	3294900,52	25	1125	937885,79	3291468,21	27	1164	937814,12	3291406,23
21	1007	939543,08	3294802,19	22	1047	939794,99	3295806,50	22	1088	939328,12	3294909,11	25	1126	937842,21	3291272,59	27	1165	937331,24	3291285,98

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				
27	1166	937198,21	3291293,90	29	1205	937389,26	3291625,86	30	1245	936587,98	3291593,11	33	1283	938624,44	3292281,55	33	1324	937057,79	3292195,49
27	1167	937188,38	3291284,27	29	1206	937448,06	3291721,94	30	1246	936641,23	3291541,21	33	1284	938633,19	3292300,01	33	1325	937109,00	3292209,06
27	1168	937169,66	3291265,92	29	1207	937400,27	3291909,56	30	1247	936647,30	3291535,32	33	1285	938614,40	3292319,63	33	1326	937179,62	3292227,77
27	1169	937156,56	3291253,08	29	1208	937243,32	3291958,16	30	1248	936685,41	3291561,16	33	1286	938589,19	3292369,77	33	1327	937272,92	3292264,56
27	1170	937186,24	3291245,13	29	1209	937122,90	3291983,96	30	1249	936739,51	3291539,78	33	1287	938505,75	3292545,23	33	1328	937352,41	3292297,92
27	1171	937215,74	3291237,23	29	1210	937097,52	3291989,40	30	1250	936780,17	3291556,77	33	1288	938499,42	3292558,45	33	1329	937355,48	3292324,68
27	1172	937247,93	3291228,60	29	1211	937102,61	3291907,03	30	1251	936850,43	3291532,21	33	1289	938455,41	3292568,33	33	1330	937376,40	3292404,67
27	1173	937367,47	3291260,63	29	1212	937094,59	3291798,44	30	1252	936909,41	3291489,55	33	1290	938408,73	3292638,84	33	1331	937429,64	3292597,57
27	1174	937511,17	3291160,09	29	1213	937074,25	3291697,73	30	1253	936920,87	3291507,63	33	1291	938325,61	3292762,43	33	1332	937435,47	3292618,69
27	1175	937606,07	3291166,28	29	1214	937043,56	3291562,54	30	1219	936967,73	3291581,52	33	1292	938264,96	3292806,60	33	1333	937505,20	3292696,17
27	1176	937647,66	3291209,34	29	1215	936999,69	3291493,08	31	1254	937772,98	3291650,44	33	1293	938203,04	3292748,85	33	1334	937662,47	3292794,55
27	1177	937688,72	3291205,63	29	1216	937024,63	3291487,69	31	1255	937908,07	3291751,57	33	1294	938117,24	3292791,07	33	1335	937768,84	3292834,85
27	1161	937732,96	3291165,92	29	1217	937124,57	3291466,07	31	1256	937774,50	3291788,64	33	1295	937970,04	3292852,08	33	1336	937864,54	3292844,62
28	1178	936754,59	3291243,31	29	1218	937282,32	3291508,14	31	1257	937503,82	3291870,23	33	1296	937958,36	3292887,46	33	1337	937976,06	3292830,89
28	1179	936764,75	3291259,49	29	1204	937352,77	3291566,22	31	1258	937505,97	3291851,12	33	1297	937955,59	3292895,85	33	1338	938078,76	3292772,35
28	1180	936814,27	3291338,33	30	1219	936967,73	3291581,52	31	1259	937535,22	3291741,69	33	1298	937880,62	3292888,19	33	1339	938128,89	3292730,11
28	1181	936817,74	3291343,86	30	1220	936972,72	3291598,27	31	1260	937521,75	3291706,09	33	1299	937869,95	3292887,10	33	1340	938152,41	3292706,34
28	1182	936832,19	3291366,87	30	1221	937014,21	3291737,43	31	1261	937460,85	3291565,83	33	1300	937849,13	3292888,48	33	1341	938217,93	3292640,02
28	1183	936867,47	3291423,05	30	1222	937041,23	3291848,03	31	1262	937629,28	3291587,56	33	1301	937799,73	3292891,77	33	1342	938287,13	3292406,43
28	1184	936891,72	3291461,65	30	1223	937055,85	3291907,87	31	1254	937772,98	3291650,44	33	1302	937801,50	3292920,55	33	1343	938308,09	3292335,66
28	1185	936859,43	3291481,47	30	1224	937037,96	3291989,49	32	1263	938205,57	3291962,38	33	1303	937813,46	3292919,76	33	1344	938369,25	3292158,95
28	1186	936838,98	3291493,85	30	1225	937030,30	3292024,43	32	1264	938309,07	3292036,40	33	1304	937764,39	3293018,08	33	1345	938406,57	3292051,10
28	1187	936828,55	3291500,37	30	1226	937032,47	3291989,41	32	1265	938299,30	3292057,01	33	1305	937806,13	3293034,14	33	1346	938439,76	3292019,70
28	1188	936823,50	3291498,87	30	1227	936987,04	3291988,69	32	1266	938266,38	3292168,38	33	1306	937793,59	3293035,11	33	1347	938573,46	3292146,60
28	1189	936755,05	3291478,08	30	1228	936972,13	3291989,96	32	1267	938250,01	3292215,56	33	1307	937742,96	3293114,74	33	1348	938581,22	3292189,12
28	1190	936668,62	3291505,74	30	1229	936897,03	3292006,65	32	1268	938233,45	3292263,28	33	1308	937690,16	3293197,78	33	1348	938581,46	3292190,50
28	1191	936627,81	3291476,54	30	1230	936592,95	3292006,65	32	1269	938181,15	3292389,18	33	1309	937649,88	3293261,14	33	1349	938582,15	3292191,95
28	1192	936697,33	3291410,57	30	1231	936594,89	3291933,05	32	1270	938127,32	3292516,88	33	1310	937644,99	3293220,54	33	1350	938577,18	3292193,08
28	1193	936747,93	3291362,57	30	1232	936518,69	3291933,40	32	1271	938112,95	3292550,96	33	1311	937407,30	3293239,65	33	1351	938576,72	3292192,97
28	1194	936752,16	3291361,44	30	1233	936381,84	3291934,02	32	1272	937768,00	3292385,88	33	1312	937381,31	3293241,74	33	1352	938576,59	3292192,46
28	1195	936648,02	3291354,37	30	1234	936375,95	3291989,73	32	1273	937492,56	3292259,70	33	1313	937308,61	3293207,65	33	1353	938577,82	3292187,75
28	1196	936575,87	3291267,21	30	1235	936310,06	3291989,44	32	1274	937477,12	3292109,82	33	1314	937252,47	3292894,07	33	1354	938578,15	3292187,41
28	1197	936549,14	3291297,29	30	1236	936353,08	3291828,88	32	1275	937777,10	3292000,58	33	1315	937230,39	3292851,02	33	1355	938578,57	3292187,46
28	1198	936510,03	3291341,30	30	1237	936378,58	3291733,71	32	1276	937797,88	3291994,46	33	1316	937212,62	3292811,93	33	1347	938581,22	3292189,12
28	1199	936469,34	3291339,03	30	1238	936402,25	3291695,09	32	1277	937904,70	3291963,44	33	1317	937194,34	3292771,70	33	1356	938605,43	3292247,34
28	1200	936441,47	3291232,87	30	1239	936406,05	3291688,89	32	1278	938127,38	3291898,64	33	1318	937180,54	3292734,11	33	1357	938605,43	3292248,34
28	1201	936422,46	3291160,44	30	1240	936409,37	3291683,78	32	1263	938205,57	3291962,38	33	1319	937166,25	3292695,20	33	1358	938604,43	3292248,34
28	1202	936713,03	3291179,62	30	1241	936462,98	3291632,92	33	1279	938573,46	3292146,60	33	1320	937114,54	3292541,95	33	1359	938604,43	3292247,34
28	1203	936729,14	3291204,31	30	1242	936506,96	3291591,19	33	1280	938581,62	3292190,46	33	1321	937085,87	3292456,97	33	1356	938605,43	3292247,34
28	1178	936754,59	3291243,31	30	1243	936540,79	3291559,10	33	1281	938601,75	3292233,22	33	1322	937051,98	3292333,01	33	1360	938630,90	3292300,66
29	1204	937352,77	3291566,22	30	1244	936580,19	3291600,68	33	1282	938624,53	3292281,62	33	1323	937043,26	3292277,81	33	1361	938630,90	3292301,66

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
33	1362	938629.90	3292301.66	37	1398	926739.89	3302491.24	38	1438	923295.73	3300000.68	39	1478	924027.77	3300340.77
33	1363	938629.90	3292300.66	37	1399	926744.90	3302481.90	38	1439	923263.84	3299963.36	39	1463	924029.31	3300344.55
33	1360	938630.90	3292300.66	37	1400	926853.67	3302505.51	38	1440	923193.92	3299895.39	40	1479	923043.73	3299003.11
33	1364	938315.63	3292728.91	37	1392	926895.78	3302524.70	38	1441	923164.92	3299883.64	40	1480	923065.95	3299066.02
33	1365	938319.98	3292730.93	38	1401	923735.18	3299682.28	38	1442	923147.31	3299876.50	40	1481	923070.06	3299082.03
33	1366	938317.95	3292735.28	38	1402	923763.01	3299709.09	38	1443	923112.18	3299862.26	40	1482	923037.22	3299097.79
33	1367	938313.60	3292733.25	38	1403	923766.78	3299715.34	38	1444	923027.55	3299898.68	40	1483	922895.26	3299186.50
33	1364	938315.63	3292728.91	38	1404	923767.19	3299715.74	38	1445	922954.49	3299949.46	40	1484	922875.11	3299221.75
34	1368	937357.79	3292132.06	38	1405	923786.58	3299747.91	38	1446	922938.65	3299960.47	40	1485	922860.86	3299252.10
34	1369	937348.67	3292208.72	38	1406	923840.35	3299869.06	38	1447	922901.13	3299956.80	40	1486	922830.57	3299316.65
34	1370	937240.36	3292159.63	38	1407	923872.31	3299941.07	38	1448	922869.31	3299953.68	40	1487	922822.90	3299340.87
34	1368	937357.79	3292132.06	38	1408	923873.59	3299945.05	38	1449	922856.92	3299720.30	40	1488	922812.51	3299373.69
35	1371	938058.44	3292646.49	38	1409	923877.92	3299958.48	38	1450	922854.03	3299679.40	40	1489	922812.36	3299374.18
35	1372	938033.96	3292683.58	38	1410	923883.51	3299975.81	38	1451	922850.90	3299635.07	40	1490	922801.52	3299430.54
35	1373	937872.23	3292723.28	38	1411	923892.84	3300021.26	38	1452	922827.93	3299491.63	40	1491	922801.71	3299513.05
35	1374	937813.16	3292726.19	38	1412	923919.62	3300074.84	38	1453	922840.18	3299414.65	40	1492	922819.54	3299679.82
35	1375	937685.67	3292719.75	38	1413	923957.88	3300161.43	38	1454	922855.60	3299343.09	40	1493	922824.38	3299772.98
35	1376	937603.13	3292664.07	38	1414	923972.48	3300199.21	38	1455	922896.72	3299253.13	40	1494	922831.34	3299950.20
35	1377	937523.43	3292559.31	38	1415	923949.68	3300265.51	38	1456	922911.75	3299238.69	40	1495	922809.85	3299935.20
35	1378	937503.95	3292370.24	38	1416	923924.04	3300272.30	38	1457	923072.88	3299278.86	40	1496	922755.44	3299852.76
35	1379	937608.28	3292415.03	38	1417	923907.24	3300276.76	38	1458	923105.37	3299265.66	40	1497	922745.94	3299838.36
35	1371	938058.44	3292646.49	38	1418	923885.37	3300282.55	38	1459	923107.60	3299287.52	40	1498	922678.15	3299742.49
36	1380	938601.64	3293651.80	38	1419	923828.46	3300358.26	38	1460	923380.83	3299355.65	40	1499	922625.86	3299601.10
36	1381	938575.30	3293723.46	38	1420	923779.23	3300423.75	38	1461	923385.87	3299358.33	40	1500	922619.08	3299481.98
36	1382	938449.41	3294024.83	38	1421	923757.26	3300427.28	38	1462	923416.37	3299375.23	40	1501	922622.82	3299315.88
36	1383	938364.43	3293960.64	38	1422	923726.16	3300432.27	38	1401	923735.18	3299682.28	40	1502	922781.43	3299273.39
36	1384	938290.52	3293907.16	38	1423	923551.46	3300425.50	39	1463	924029.31	3300344.55	40	1503	922803.45	3299267.49
36	1385	938241.06	3293877.57	38	1424	923531.13	3300405.35	39	1464	924070.57	3300429.76	40	1504	922798.59	3299234.28
36	1386	938125.45	3293794.27	38	1425	923540.71	3300401.78	39	1465	924073.36	3300434.14	40	1505	922821.35	3299198.91
36	1387	938145.15	3293749.79	38	1426	923572.19	3300390.06	39	1466	924095.66	3300481.58	40	1506	922875.75	3299113.23
36	1388	938203.61	3293727.55	38	1427	923571.06	3300382.22	39	1467	924132.75	3300571.76	40	1507	922992.97	3299023.94
36	1389	938252.39	3293700.64	38	1428	923569.47	3300371.26	39	1468	924128.65	3300586.95	40	1479	923043.73	3299003.11
36	1390	938366.43	3293606.07	38	1429	923555.72	3300355.77	39	1469	924117.41	3300600.89				
36	1391	938371.04	3293599.74	38	1430	923546.65	3300338.23	39	1470	924079.83	3300588.58				
36	1380	938601.64	3293651.80	38	1431	923534.99	3300315.68	39	1471	924077.58	3300586.88				
37	1392	926895.78	3302524.70	38	1432	923499.16	3300239.17	39	1472	923990.16	3300520.78				
37	1393	926901.76	3302527.72	38	1433	923497.33	3300236.64	39	1473	923958.58	3300481.28				
37	1394	926851.83	3302534.24	38	1434	923449.82	3300171.14	39	1474	923940.57	3300441.18				
37	1395	926808.06	3302526.10	38	1435	923439.25	3300156.56	39	1475	923941.34	3300433.98				
37	1396	926754.61	3302513.32	38	1436	923435.25	3300151.04	39	1476	923946.38	3300386.56				
37	1397	926741.05	3302505.96	38	1437	923342.28	3300055.17	39	1477	924027.73	3300340.86				