

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, 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			X	Y
1	1	932370,93	3271294,44	1	37	933329,98	3274690,16	1	73	928606,61	3277207,42	1	109	927899,82	3270093,07	1	145	930137,38	3269958,03
1	2	932422,07	3271343,25	1	38	933300,89	3274690,70	1	74	928470,30	3277209,69	1	110	927898,80	3270037,75	1	146	930167,59	3270090,51
1	3	932445,31	3271464,11	1	39	933097,05	3274696,29	1	75	928099,28	3277215,86	1	111	928013,06	3269981,27	1	147	930189,80	3270191,95
1	4	932466,23	3271505,94	1	40	932961,97	3274700,09	1	76	928031,00	3277217,00	1	112	928028,87	3269975,82	1	148	930200,13	3270239,26
1	5	932505,74	3271543,13	1	41	932972,07	3274801,44	1	77	928030,68	3277199,36	1	113	928080,46	3269958,03	1	149	930209,43	3270315,95
1	6	932591,73	3271594,26	1	42	932968,25	3274801,66	1	78	928029,41	3277130,59	1	114	928247,56	3269925,04	1	150	930206,29	3270333,51
1	7	932684,70	3271666,31	1	43	932972,74	3274808,18	1	79	928018,43	3276534,63	1	115	928257,10	3269923,16	1	151	930181,54	3270471,68
1	8	932817,18	3271868,52	1	44	933004,44	3275126,36	1	80	928017,23	3276468,95	1	116	928370,98	3269978,94	1	152	930197,81	3270529,78
1	9	932956,63	3272014,95	1	45	932999,15	3275156,19	1	81	928016,12	3276409,11	1	117	928437,73	3270037,34	1	153	930225,70	3270550,70
1	10	933047,28	3272184,61	1	46	932931,36	3275375,05	1	82	928002,84	3275687,56	1	118	928445,36	3270044,02	1	154	930225,70	3270583,24
1	11	933135,60	3272363,58	1	47	932912,02	3275450,66	1	83	927998,24	3275437,70	1	119	928560,65	3270115,80	1	155	930200,13	3270611,13
1	12	933247,16	3272514,65	1	48	932835,49	3275749,83	1	84	927996,30	3275332,81	1	120	928568,54	3270120,72	1	156	930195,74	3270619,90
1	13	933277,37	3272586,70	1	49	932796,98	3275904,23	1	85	927992,80	3275142,48	1	121	928578,84	3270119,15	1	157	930183,86	3270643,67
1	14	933298,29	3272698,26	1	50	932731,87	3276165,28	1	86	927990,74	3275030,47	1	122	928705,67	3270099,80	1	158	930202,45	3270685,50
1	15	933328,50	3272923,71	1	51	932666,02	3276364,78	1	87	927990,61	3275023,83	1	123	928785,53	3270112,80	1	159	930204,39	3270687,81
1	16	933377,31	3273051,54	1	52	932638,90	3276457,75	1	88	927977,65	3274319,56	1	124	928805,61	3270116,07	1	160	930251,26	3270743,61
1	17	933407,53	3273209,58	1	53	932618,57	3276529,41	1	89	927975,32	3274193,42	1	125	928847,44	3270097,48	1	161	930318,66	3270773,82
1	18	933440,07	3273295,58	1	54	932614,69	3276594,29	1	90	927969,56	3273880,18	1	126	928860,84	3270083,81	1	162	930346,55	3270813,33
1	19	933481,90	3273374,60	1	55	932623,41	3276677,58	1	91	927968,61	3273828,58	1	127	928863,16	3270081,44	1	163	930365,15	3270924,89
1	20	933556,28	3273437,36	1	56	932653,43	3276829,62	1	92	927965,39	3273654,22	1	128	928909,46	3270034,20	1	164	930383,74	3271075,97
1	21	933591,14	3273528,00	1	57	932712,30	3276979,67	1	93	927961,28	3273430,59	1	129	928961,33	3269981,27	1	165	930404,66	3271166,61
1	22	933630,65	3273644,21	1	58	932714,28	3277139,09	1	94	927953,08	3272985,21	1	130	929076,79	3269925,50	1	166	930425,97	3271211,04
1	23	933653,89	3273751,12	1	59	932678,33	3277139,69	1	95	927947,09	3272660,37	1	131	929196,07	3269869,71	1	167	930446,49	3271222,39
1	24	933728,27	3273932,41	1	60	932464,94	3277143,24	1	96	927944,41	3272514,88	1	132	929305,31	3269797,66	1	168	930476,71	3271154,99
1	25	933756,16	3274139,27	1	61	932386,19	3277144,55	1	97	927938,79	3272209,49	1	133	929382,01	3269765,12	1	169	930563,87	3271006,63
1	26	933767,78	3274332,17	1	62	931978,76	3277151,33	1	98	927933,63	3271929,22	1	134	929450,51	3269752,56	1	170	930741,67	3270792,42
1	27	933779,40	3274413,52	1	63	931924,99	3277152,22	1	99	927930,24	3271745,10	1	135	929521,46	3269739,55	1	171	930892,74	3270685,50
1	28	933777,08	3274476,27	1	64	931885,06	3277152,88	1	100	927927,96	3271621,35	1	136	929839,88	3269758,15	1	172	931053,11	3270666,91
1	29	933816,00	3274577,91	1	65	930892,84	3277169,39	1	101	927920,44	3271212,94	1	137	929930,23	3269820,36	1	173	931208,83	3270615,78
1	30	933818,91	3274585,51	1	66	930888,40	3277169,46	1	102	927916,53	3271000,62	1	138	929981,65	3269855,76	1	174	931280,88	3270594,86
1	31	933816,81	3274593,30	1	67	930815,06	3277170,68	1	103	927912,66	3270790,65	1	139	930007,22	3269834,84	1	175	931422,66	3270597,18
1	32	933792,90	3274682,11	1	68	930680,85	3277172,92	1	104	927910,80	3270689,15	1	140	930013,38	3269831,05	1	176	931540,94	3270649,23
1	33	933740,88	3274683,01	1	69	930178,00	3277181,28	1	105	927906,70	3270466,93	1	141	930067,65	3269797,66	1	177	931596,97	3270673,88
1	34	933603,53	3274685,40	1	70	929714,60	3277188,99	1	106	927905,44	3270398,58	1	142	930111,81	3269786,04	1	178	931671,35	3270722,69
1	35	933569,12	3274686,00	1	71	929347,72	3277195,10	1	107	927904,70	3270357,97	1	143	930158,29	3269809,28	1	179	931731,78	3270790,09
1	36	933488,01	3274687,41	1	72	929305,19	3277195,80	1	108	927903,55	3270295,62	1	144	930169,91	3269874,36	1	180	932010,68	3270890,03

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	181	932138,51	3271048,08	2	221	919533,09	3287582,42	2	262	918888,20	3281495,19	2	303	916832,03	3286785,69	2	344	914190,24	3283808,04
1	182	932257,05	3271238,66	2	222	919374,64	3287569,31	2	263	918882,17	3281506,83	2	304	916728,22	3286797,64	2	345	914154,40	3283726,19
1	1	932370,93	3271294,44	2	223	919241,37	3287514,68	2	264	918664,02	3281927,64	2	305	916723,16	3286798,22	2	346	914094,93	3283667,62
2	183	920230,47	3280942,59	2	224	918981,95	3287344,09	2	265	918609,73	3282113,90	2	306	916531,72	3286775,14	2	347	914016,56	3283630,74
2	184	920279,77	3280956,78	2	225	918952,76	3287324,89	2	266	918593,34	3282243,71	2	307	916387,39	3286728,74	2	348	913841,59	3283545,08
2	185	920280,04	3281008,89	2	226	918715,05	3287168,58	2	267	918593,62	3282272,24	2	308	916182,94	3286636,27	2	349	913856,45	3283513,22
2	186	920280,46	3281089,22	2	227	918633,26	3287114,79	2	268	918594,45	3282359,15	2	309	916045,26	3286575,79	2	350	913833,31	3283442,89
2	187	920280,88	3281204,76	2	228	918583,65	3287082,17	2	269	918595,03	3282418,93	2	310	916049,62	3286541,35	2	351	913802,52	3283405,89
2	188	920280,97	3281231,45	2	229	918614,25	3286975,84	2	270	918595,08	3282424,08	2	311	916042,06	3286507,25	2	352	913587,18	3283147,14
2	189	920281,57	3281396,61	2	230	918638,46	3286893,80	2	271	918606,19	3283071,63	2	312	916027,28	3286440,61	2	353	913576,62	3283134,46
2	190	920282,54	3281664,79	2	231	918641,99	3286881,85	2	272	918626,03	3283342,55	2	313	915972,22	3286353,15	2	354	913545,37	3283112,76
2	191	920282,95	3281779,82	2	232	918645,11	3286873,60	2	273	918626,31	3283357,69	2	314	915890,83	3286289,10	2	355	913532,16	3283103,59
2	192	920283,31	3281879,21	2	233	918656,99	3286763,58	2	274	918628,90	3283499,31	2	315	915847,89	3286265,12	2	356	913478,05	3283099,82
2	193	920283,76	3282003,18	2	234	918645,79	3286499,00	2	275	918632,26	3283682,73	2	316	915572,50	3286111,32	2	357	913429,69	3283124,22
2	194	920284,76	3282281,20	2	235	918633,64	3286431,83	2	276	918637,61	3283974,42	2	317	915373,48	3286049,28	2	358	913354,77	3283192,18
2	195	920285,01	3282351,71	2	236	918613,39	3286319,91	2	277	918638,25	3284087,22	2	318	915360,74	3286050,55	2	359	913302,17	3283175,89
2	196	920286,10	3282653,06	2	237	918600,82	3286250,43	2	278	918641,82	3284712,11	2	319	915271,99	3286059,38	2	360	912853,06	3282716,27
2	197	920286,67	3282809,96	2	238	918644,13	3285954,27	2	279	918644,96	3285261,87	2	320	915157,79	3286086,95	2	361	912817,41	3282679,78
2	198	920288,44	3283301,40	2	239	918687,29	3285423,56	2	280	918644,10	3285272,44	2	321	915073,19	3286146,10	2	362	912799,30	3282661,25
2	199	920288,50	3283318,69	2	240	918699,66	3285271,48	2	281	918610,62	3285686,01	2	322	914919,86	3286097,91	2	363	912861,26	3282586,40
2	200	920289,19	3283508,00	2	241	918700,41	3285262,25	2	282	918589,80	3285943,10	2	323	914859,62	3286063,90	2	364	912871,89	3282573,55
2	201	920289,29	3283536,35	2	242	918697,16	3284698,18	2	283	918545,17	3286252,00	2	324	914981,94	3285794,26	2	365	912883,78	3282559,19
2	202	920289,60	3283622,25	2	243	918693,56	3284072,47	2	284	918590,56	3286504,22	2	325	915018,74	3285660,62	2	366	912905,55	3282511,62
2	203	920292,08	3284310,57	2	244	918692,45	3283952,71	2	285	918591,44	3286524,86	2	326	914981,13	3285373,40	2	367	912900,47	3282459,61
2	204	920293,88	3284808,61	2	245	918686,58	3283639,52	2	286	918601,49	3286760,95	2	327	914989,32	3285351,72	2	368	912869,92	3282417,08
2	205	920294,73	3285042,80	2	246	918683,70	3283488,98	2	287	918593,25	3286839,22	2	328	915018,77	3285293,17	2	369	912846,19	3282397,65
2	206	920295,46	3285246,92	2	247	918682,63	3283433,09	2	288	918590,87	3286861,82	2	329	915005,18	3285293,59	2	370	912831,13	3282385,32
2	207	920296,09	3285419,73	2	248	918682,23	3283412,09	2	289	918535,27	3287050,36	2	330	915049,69	3285231,73	2	371	912615,53	3282208,77
2	208	920297,02	3285677,65	2	249	918681,15	3283355,63	2	290	918083,62	3286753,37	2	331	915234,75	3284974,52	2	372	912567,96	3282187,14
2	209	920298,27	3286024,17	2	250	918680,71	3283332,54	2	291	917956,08	3286686,88	2	332	915616,25	3284444,29	2	373	912532,87	3282190,33
2	210	920298,70	3286144,45	2	251	918661,58	3283069,32	2	292	917870,11	3286661,04	2	333	915067,16	3284018,18	2	374	912515,87	3282191,87
2	211	920300,14	3286543,91	2	252	918650,50	3282423,15	2	293	917824,20	3286647,24	2	334	914580,04	3284464,62	2	375	912473,03	3282221,69
2	212	920300,37	3286607,53	2	253	918649,81	3282356,66	2	294	917775,51	3286648,29	2	335	914545,18	3284622,47	2	376	912454,56	3282243,51
2	213	920303,03	3287342,70	2	254	918648,67	3282247,67	2	295	917672,52	3286650,50	2	336	914482,23	3284724,16	2	377	912445,73	3282253,94
2	214	920303,09	3287360,90	2	255	918663,88	3282125,98	2	296	917289,71	3286713,14	2	337	914381,60	3284888,52	2	378	912415,15	3282222,52
2	215	920303,28	3287413,35	2	256	918683,16	3282059,85	2	297	917291,15	3286600,37	2	338	914091,02	3284654,13	2	379	912418,34	3282218,03
2	216	920164,50	3287446,22	2	257	918716,11	3281946,80	2	298	917081,65	3286595,03	2	339	914077,38	3284622,76	2	380	912425,31	3282208,21
2	217	919999,70	3287541,49	2	258	918925,23	3281544,72	2	299	917076,31	3286726,02	2	340	914076,66	3284588,96	2	381	912448,73	3282193,39
2	218	919998,83	3287541,99	2	259	918960,38	3281477,16	2	300	917117,06	3286728,18	2	341	914193,17	3284194,38	2	382	912472,77	3282178,19
2	219	919865,39	3287592,28	2	260	918986,92	3281426,12	2	301	917118,03	3286741,24	2	342	914192,95	3284165,84	2	383	912504,72	3282148,17
2	220	919742,10	3287599,71	2	261	918937,12	3281400,82	2	302	916880,31	3286780,14	2	343	914190,72	3283871,72	2	384	912522,16	3282133,64

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
2	385	912567,67	3282119,12	2	426	913496,38	3281181,69	2	467	915426,44	3280713,94	2	508	917369,87	3281347,21	2	549	919510,35	3281185,86
2	386	912595,76	3282103,62	2	427	913539,96	3281176,85	2	468	915446,76	3280715,21	2	509	917431,85	3281367,74	2	550	919574,89	3281195,16
2	387	912651,92	3282087,16	2	428	913565,14	3281158,45	2	469	915503,91	3280718,78	2	510	917467,10	3281357,67	2	551	919577,56	3281195,54
2	388	912725,52	3282070,69	2	429	913596,13	3281118,74	2	470	915614,31	3280720,72	2	511	917520,94	3281370,06	2	552	919716,82	3281153,90
2	389	912799,12	3282061,01	2	430	913626,15	3281078,07	2	471	915708,25	3280712,01	2	512	917590,29	3281388,00	2	553	919793,17	3281129,30
2	390	912870,79	3282065,85	2	431	913657,14	3281047,08	2	472	915769,26	3280706,20	2	513	917612,36	3281393,69	2	554	919809,98	3281123,88
2	391	912900,81	3282081,35	2	432	913675,54	3281039,33	2	473	915850,61	3280723,63	2	514	917723,15	3281413,06	2	555	919829,40	3281102,94
2	392	912918,24	3282110,40	2	433	913783,04	3281036,43	2	474	915976,50	3280783,67	2	515	917842,07	3281418,48	2	556	919886,49	3281041,37
2	393	912920,18	3282130,74	2	434	913865,35	3281049,01	2	475	916130,48	3280858,24	2	516	917914,12	3281427,39	2	557	919924,61	3281001,91
2	394	912926,95	3282150,11	2	435	913979,62	3281078,07	2	476	916223,45	3280904,72	2	517	917994,30	3281437,85	2	558	919953,11	3280972,42
2	395	912987,00	3282174,32	2	436	914012,55	3281067,41	2	477	916286,39	3280958,95	2	518	918034,98	3281433,98	2	559	920003,17	3280967,04
2	396	913068,34	3282193,68	2	437	914078,40	3281094,53	2	478	916337,72	3280991,88	2	519	918073,71	3281398,73	2	560	920150,87	3280951,15
2	397	913103,21	3282186,91	2	438	914155,88	3281136,17	2	479	916396,79	3281004,47	2	520	918117,10	3281388,65	2	183	920230,47	3280942,59
2	398	913127,42	3282173,35	2	439	914207,20	3281129,39	2	480	916558,23	3281003,79	2	521	918186,82	3281348,37	3	561	919945,27	3288427,44
2	399	913140,97	3282143,33	2	440	914255,62	3281104,21	2	481	916635,42	3281003,61	2	522	918218,93	3281326,33	3	562	920307,56	3288600,78
2	400	913171,00	3282103,62	2	441	914321,48	3281058,70	2	482	916673,72	3281011,24	2	523	918222,70	3281323,75	3	563	920308,64	3288898,98
2	401	913190,36	3282063,92	2	442	914364,09	3281019,96	2	483	916731,05	3281022,66	2	524	918313,00	3281261,78	3	564	920310,43	3289395,79
2	402	913202,95	3282017,43	2	443	914378,61	3280993,81	2	484	916734,59	3281023,37	2	525	918450,90	3281237,76	3	565	920310,53	3289424,51
2	403	913211,67	3281976,76	2	444	914390,23	3280952,17	2	485	916788,43	3281024,53	2	526	918590,74	3281258,29	3	566	920311,24	3289619,48
2	404	913223,29	3281946,74	2	445	914417,35	3280937,65	2	486	916794,89	3281020,58	2	527	918625,82	3281269,64	3	567	920312,83	3290061,82
2	405	913250,41	3281923,50	2	446	914481,26	3280918,28	2	487	916818,26	3281006,32	2	528	918657,75	3281279,98	3	568	920313,73	3290311,60
2	406	913282,36	3281893,47	2	447	914517,10	3280902,78	2	488	916834,53	3280983,08	2	529	918721,29	3281264,88	3	569	920313,99	3290381,89
2	407	913304,64	3281870,23	2	448	914539,37	3280902,78	2	489	916843,41	3280968,38	2	530	918740,11	3281254,47	3	570	920314,08	3290408,84
2	408	913316,26	3281847,96	2	449	914545,18	3280904,72	2	490	916855,83	3280947,83	2	531	918783,65	3281230,39	3	571	920314,54	3290535,91
2	409	913332,72	3281802,44	2	450	914566,48	3280893,10	2	491	916887,98	3280927,69	2	532	918844,86	3281226,52	3	572	920314,97	3290653,67
2	410	913343,37	3281759,83	2	451	914582,95	3280893,10	2	492	916929,82	3280928,46	2	533	918889,79	3281238,54	3	573	920318,30	3291577,27
2	411	913347,25	3281723,03	2	452	914618,78	3280893,10	2	493	916960,42	3280941,25	2	534	918947,90	3281283,09	3	574	920318,39	3291602,90
2	412	913341,44	3281682,36	2	453	914673,01	3280865,98	2	494	917009,23	3280952,48	2	535	919013,36	3281342,36	3	575	920318,65	3291674,95
2	413	913324,97	3281652,34	2	454	914742,74	3280825,31	2	495	917072,37	3280958,68	2	536	919066,43	3281348,94	3	576	920319,51	3291913,19
2	414	913312,38	3281630,07	2	455	914772,76	3280784,64	2	496	917113,04	3280974,56	2	537	919096,25	3281338,48	3	577	920320,78	3292264,55
2	415	913315,29	3281573,90	2	456	914796,00	3280759,46	2	497	917154,10	3280994,31	2	538	919126,86	3281306,71	3	578	920321,08	3292349,24
2	416	913335,63	3281524,51	2	457	914843,45	3280738,15	2	498	917162,63	3281017,94	2	539	919129,89	3281297,90	3	579	920322,17	3292650,02
2	417	913374,36	3281446,07	2	458	914867,66	3280727,50	2	499	917181,22	3281090,38	2	540	919139,89	3281268,78	3	580	920322,40	3292714,78
2	418	913410,19	3281373,43	2	459	914964,50	3280721,69	2	500	917183,95	3281099,58	2	541	919148,16	3281244,73	3	581	920323,51	3293021,40
2	419	913440,22	3281305,65	2	460	915036,17	3280743,96	2	501	917194,54	3281135,31	2	542	919162,77	3281217,53	3	582	920324,04	3293169,90
2	420	913446,99	3281285,31	2	461	915072,00	3280773,02	2	502	917213,37	3281198,84	2	543	919182,86	3281180,15	3	583	920324,27	3293231,73
2	421	913441,18	3281271,75	2	462	915127,20	3280779,79	2	503	917238,55	3281239,13	2	544	919184,58	3281176,94	3	584	920324,55	3293309,58
2	422	913427,63	3281252,38	2	463	915224,04	3280775,92	2	504	917270,70	3281278,64	2	545	919233,00	3281147,12	3	585	920324,73	3293360,50
2	423	913422,78	3281231,08	2	464	915294,73	3280759,46	2	505	917293,01	3281299,43	2	546	919284,13	3281132,79	3	586	920287,41	3293353,44
2	424	913438,28	3281204,93	2	465	915343,16	3280722,66	2	506	917321,83	3281326,29	2	547	919375,55	3281135,88	3	587	920140,02	3293449,32
2	425	913469,27	3281187,50	2	466	915386,73	3280716,85	2	507	917331,18	3281330,36	2	548	919471,61	3281173,46	3	588	920076,10	3293441,17

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				
3	589	920017,80	3293402,25	3	630	918585,42	3291155,42	3	671	918139,94	3290041,74	4	711	918331,02	3287780,62	4	752	917303,23	3288616,23
3	590	919885,32	3293360,41	3	631	918627,06	3291156,39	3	672	918058,60	3290108,56	4	712	918426,96	3287782,28	4	753	917290,64	3288604,61
3	591	919851,14	3293372,12	3	632	918701,63	3291187,38	3	673	918002,43	3290088,22	4	713	918425,44	3287819,58	4	754	917267,40	3288605,57
3	592	919721,37	3293290,78	3	633	918719,04	3291194,71	3	674	917984,03	3289921,65	4	714	918413,17	3288120,60	4	755	917252,87	3288620,10
3	593	919668,11	3293291,75	3	634	918793,63	3291226,11	3	675	917980,16	3289892,60	4	715	918395,24	3288560,22	4	756	917240,28	3288650,12
3	594	919613,88	3293256,88	3	635	918841,08	3291206,74	3	676	917957,88	3289840,31	4	716	918393,99	3288590,89	4	757	917226,73	3288648,19
3	595	919501,54	3293265,60	3	636	918930,17	3291202,87	3	677	917939,48	3289735,72	4	717	918381,81	3288606,12	4	758	917211,23	3288626,88
3	596	919420,19	3293227,83	3	637	919159,69	3291196,09	3	678	917911,40	3289618,54	4	718	918379,76	3288606,99	4	759	917211,23	3288581,36
3	597	919378,55	3293222,02	3	638	919219,73	3291168,98	3	679	917911,40	3289549,78	4	719	918268,94	3288653,82	4	760	917203,48	3288533,91
3	598	919333,03	3293217,18	3	639	919303,98	3291082,79	3	680	917944,33	3289508,14	4	720	918209,74	3288498,48	4	761	917172,50	3288500,02
3	599	919241,03	3293167,79	3	640	919285,76	3291061,86	3	681	917831,99	3289391,93	4	721	918215,48	3288496,14	4	762	917136,66	3288431,26
3	600	919189,71	3293142,61	3	641	919258,47	3291030,49	3	682	917812,62	3289328,01	4	722	918194,80	3288459,28	4	763	917142,47	3288376,06
3	601	919115,14	3293071,92	3	642	919208,11	3291044,05	3	683	917747,11	3289255,70	4	723	918184,37	3288431,90	4	764	917149,54	3288347,20
3	602	919001,84	3293012,84	3	643	919167,44	3291079,96	3	684	917783,93	3289221,87	4	724	918168,12	3288389,26	4	765	917192,57	3288244,76
3	603	918979,36	3292946,37	3	644	919118,05	3291113,78	3	685	917897,15	3289117,86	4	725	918147,86	3288396,74	4	766	917169,31	3288202,03
3	604	918934,05	3292812,38	3	645	919052,19	3291121,52	3	686	917958,23	3289061,75	4	726	918041,48	3288436,05	4	767	917167,65	3288190,12
3	605	918887,56	3292748,46	3	646	918988,28	3291134,11	3	687	918024,93	3289222,80	4	727	917857,69	3288503,96	4	768	917153,72	3288173,40
3	606	918777,16	3292593,52	3	647	918926,30	3291129,27	3	688	918067,75	3289326,19	4	728	917810,66	3288521,33	4	769	917127,25	3288124,78
3	607	918674,51	3292404,68	3	648	918820,74	3291110,87	3	689	918268,78	3289234,81	4	729	917744,54	3288545,76	4	770	917115,80	3288125,79
3	608	918596,07	3292227,46	3	649	918785,88	3291174,79	3	690	918219,90	3289506,93	4	730	917811,60	3288707,70	4	771	917112,22	3288126,92
3	609	918510,85	3292072,51	3	650	918729,85	3291154,38	3	691	918220,72	3289523,01	4	731	917822,65	3288734,37	4	772	917095,20	3288132,30
3	610	918467,60	3292007,59	3	651	918662,20	3291129,74	3	692	918225,04	3289607,50	4	732	917839,00	3288773,84	4	773	917043,38	3288321,45
3	611	918437,25	3291962,11	3	652	918629,00	3291117,65	3	693	918281,51	3289648,15	4	733	917935,73	3289007,43	4	774	916983,65	3288331,51
3	612	918402,39	3291871,08	3	653	918591,23	3291062,45	3	694	918276,00	3289523,93	4	734	917855,00	3289081,61	4	775	916980,20	3288332,11
3	613	918390,76	3291795,54	3	654	918564,11	3291013,06	3	695	918275,40	3289510,29	4	735	917738,10	3289189,02	4	776	916936,20	3288341,20
3	614	918403,35	3291738,40	3	655	918546,68	3290904,60	3	696	918318,72	3289269,98	4	736	917699,10	3289224,86	4	777	916916,80	3288336,35
3	615	918425,63	3291692,89	3	656	918529,25	3290824,22	3	697	918332,08	3289195,84	4	737	917696,41	3289223,42	4	778	916885,84	3288328,61
3	616	918441,12	3291646,40	3	657	918520,53	3290772,89	3	698	918381,81	3288956,38	4	738	917681,26	3289241,24	4	779	916839,36	3288337,32
3	617	918439,19	3291611,54	3	658	918523,44	3290722,53	3	699	918444,61	3288699,10	4	739	917679,95	3289242,79	4	780	916805,47	3288343,13
3	618	918419,82	3291570,87	3	659	918497,25	3290667,78	3	700	918450,72	3288674,05	4	740	917679,72	3289242,66	4	781	916727,99	3288325,70
3	619	918384,95	3291529,23	3	660	918480,83	3290633,44	3	701	918449,21	3288608,36	4	741	917609,25	3289204,06	4	782	916697,97	3288358,63
3	620	918357,84	3291504,05	3	661	918446,93	3290548,22	3	702	918449,04	3288601,19	4	742	917583,10	3289170,16	4	783	916677,63	3288378,97
3	621	918330,72	3291407,21	3	662	918405,29	3290502,70	3	703	918466,43	3288174,24	4	743	917534,68	3289155,64	4	784	916659,23	3288379,93
3	622	918308,45	3291320,05	3	663	918327,82	3290436,85	3	704	918480,39	3287831,52	4	744	917502,73	3289158,54	4	785	916640,83	3288373,15
3	623	918293,92	3291258,07	3	664	918322,01	3290367,13	3	705	918481,87	3287795,09	4	745	917395,23	3289078,16	4	786	916623,40	3288359,60
3	624	918291,02	3291199,96	3	665	918320,07	3290311,93	3	706	918758,41	3287859,58	4	746	917317,76	3289001,66	4	787	916590,48	3288355,72
3	625	918300,70	3291167,04	3	666	918300,70	3290264,47	3	707	919380,92	3288157,43	4	747	917303,23	3288946,46	4	788	916553,68	3288363,47
3	626	918319,10	3291137,99	3	667	918286,18	3290264,47	3	708	919428,95	3288180,40	4	748	917305,17	3288857,36	4	789	916516,88	3288363,47
3	627	918400,45	3291133,14	3	668	918261,96	3290280,94	3	709	919643,60	3288283,10	4	749	917314,85	3288764,40	4	790	916482,01	3288369,28
3	628	918476,95	3291128,30	3	669	918219,35	3290271,25	3	561	919945,27	3288427,44	4	750	917319,69	3288704,35	4	791	916453,93	3288377,03
3	629	918554,43	3291144,76	3	670	918193,21	3290095,97	4	710	918181,39	3287744,53	4	751	917314,85	3288650,12	4	792	916423,91	3288374,12

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				
4	793	916398,73	3288353,79	4	834	917180,99	3287359,16	5	874	913742,65	3286369,40	5	915	914970,96	3286490,09	5	956	914282,74	3288240,48
4	794	916368,71	3288292,78	4	835	917352,81	3287421,33	5	875	913741,33	3286369,72	5	916	914995,87	3286537,52	5	957	914242,06	3288293,74
4	795	916334,81	3288244,36	4	836	917364,97	3287474,64	5	876	913725,61	3286373,67	5	917	915007,81	3286560,26	5	958	914201,39	3288351,85
4	796	916281,55	3288198,84	4	837	917409,92	3287540,72	5	877	913656,13	3286187,19	5	918	915081,89	3286701,33	5	959	914175,24	3288375,09
4	797	916231,19	3288170,76	4	838	917432,41	3287556,97	5	878	913607,07	3286149,11	5	919	915144,36	3286786,99	5	960	914139,41	3288378,00
4	798	916178,90	3288168,82	4	839	917446,59	3287562,14	5	879	913543,17	3286099,51	5	920	915288,12	3286873,84	5	961	914092,93	3288370,25
4	799	916090,77	3288169,79	4	840	918072,63	3287790,46	5	880	913555,47	3286093,64	5	921	915285,99	3286899,90	5	962	913993,18	3288329,58
4	800	916045,26	3288183,34	4	841	918082,26	3287793,97	5	881	913496,86	3286063,57	5	922	915233,35	3286990,47	5	963	913902,15	3288217,24
4	801	915989,09	3288208,52	4	842	918085,25	3287795,06	5	882	913330,37	3285984,83	5	923	915231,57	3287021,93	5	964	913848,89	3288148,48
4	802	915991,03	3288140,73	4	843	918116,08	3287796,39	5	883	913094,08	3285873,07	5	924	915226,42	3287113,20	5	965	913793,69	3288106,84
4	803	915994,90	3288077,79	4	844	918158,38	3287771,80	5	884	913010,19	3285857,94	5	925	915253,67	3287214,22	5	966	913750,11	3288095,22
4	804	915984,25	3288010,97	4	845	918166,37	3287762,33	5	885	912990,87	3285864,77	5	926	915322,25	3287282,36	5	967	913683,29	3288090,38
4	805	915960,04	3287953,83	4	846	918181,39	3287744,53	5	886	912939,54	3285826,22	5	927	915328,11	3287288,18	5	968	913608,72	3288094,25
4	806	915912,58	3287901,54	5	846	914106,25	3283753,89	5	887	912649,47	3286122,49	5	928	915409,92	3287309,96	5	969	913531,25	3288129,11
4	807	915809,93	3287846,34	5	847	914135,04	3283815,46	5	888	912657,87	3286499,20	5	929	915399,05	3287386,78	5	970	913493,02	3288166,58
4	808	915812,49	3287786,03	5	848	914136,00	3283905,20	5	889	912889,40	3286501,94	5	930	915385,90	3287479,78	5	971	913433,44	3288224,99
4	809	915820,59	3287595,52	5	849	914138,51	3284139,10	5	890	912879,77	3286515,41	5	931	915378,99	3287528,69	5	972	913374,36	3288295,68
4	810	915764,42	3287546,13	5	850	914136,92	3284185,73	5	891	912879,76	3286576,76	5	932	915303,45	3287527,73	5	973	913373,39	3288318,92
4	811	915749,40	3287460,59	5	851	914135,49	3284194,22	5	892	912915,48	3286267,79	5	933	915219,20	3287547,09	5	974	913377,27	3288357,66
4	812	915697,37	3287163,57	5	852	914075,07	3284398,78	5	893	913186,78	3286833,48	5	934	915106,86	3287591,64	5	975	913384,05	3288378,00
4	813	915704,19	3287042,77	5	853	914022,28	3284577,54	5	894	913292,85	3286884,12	5	935	915034,23	3287629,41	5	976	913379,21	3288392,52
4	814	915676,94	3286941,74	5	854	914022,09	3284629,31	5	895	913454,27	3286897,06	5	936	914974,19	3287646,84	5	977	913370,49	3288395,43
4	815	915703,62	3286910,19	5	855	914042,84	3284682,16	5	896	913476,84	3286888,60	5	937	914917,05	3287705,92	5	978	913341,44	3288380,90
4	816	915823,38	3286875,11	5	856	914050,81	3284692,61	5	897	913440,22	3287017,37	5	938	914888,97	3287755,30	5	979	913316,26	3288348,94
4	817	915825,49	3286874,62	5	857	914352,54	3284935,99	5	898	913533,18	3287038,68	5	939	914840,55	3287782,42	5	980	913302,70	3288336,35
4	818	915888,62	3286840,97	5	858	914336,97	3284961,42	5	899	913560,30	3286892,45	5	940	914777,60	3287803,73	5	981	913291,08	3288340,23
4	819	915944,51	3286856,49	5	859	914589,01	3285126,73	5	900	913484,23	3286885,84	5	941	914744,67	3287817,28	5	982	913288,17	3288355,72
4	820	915993,89	3286870,20	5	860	914798,82	3285295,97	5	901	913556,21	3286858,88	5	942	914704,97	3287827,94	5	983	913293,02	3288375,09
4	821	916003,04	3286872,74	5	861	914830,38	3285321,42	5	902	913556,26	3286858,86	5	943	914662,36	3287822,13	5	984	913292,05	3288388,65
4	822	916013,90	3286875,76	5	862	914857,17	3285369,32	5	903	913585,07	3286832,50	5	944	914630,40	3287827,94	5	985	913282,36	3288409,95
4	823	916021,06	3286878,57	5	863	914886,74	3285451,70	5	904	913599,58	3286733,20	5	945	914596,51	3287879,26	5	986	913263,00	3288408,99
4	824	916033,34	3286883,39	5	864	914908,60	3285536,23	5	905	913743,56	3286579,53	5	946	914547,79	3287972,15	5	987	913235,88	3288399,30
4	825	916278,42	3286979,57	5	865	914941,26	3285662,55	5	906	913744,00	3286518,50	5	947	914523,87	3288017,75	5	988	913188,43	3288408,99
4	826	916307,36	3286990,92	5	866	914938,33	3285669,43	5	907	913822,77	3286497,14	5	948	914489,98	3288106,84	5	989	913154,53	3288405,11
4	827	916418,41	3287034,49	5	867	914788,27	3286022,10	5	908	913975,05	3286455,84	5	949	914468,67	3288148,48	5	990	913054,79	3288364,44
4	828	916556,58	3287088,70	5	868	914783,23	3286020,63	5	909	914418,44	3286360,47	5	950	914436,72	3288162,04	5	991	912983,12	3288330,54
4	829	916730,75	3287156,86	5	869	914566,05	3285920,75	5	910	914635,57	3286313,77	5	951	914416,38	3288184,31	5	992	912943,42	3288311,18
4	830	916730,70	3287161,73	5	870	914526,39	3285920,22	5	911	914711,67	3286300,24	5	952	914386,36	3288194,97	5	993	912883,38	3288299,55
4	831	916870,81	3287229,23	5	871	914495,01	3285938,01	5	912	914806,88	3286329,15	5	953	914365,05	3288202,71	5	994	912846,58	3288269,53
4	832	916928,17	3287256,86	5	872	914483,54	3285964,41	5	913	914962,66	3286402,02	5	954	914353,43	3288220,14	5	995	912810,74	3288216,27
4	833	917172,65	3287349,30	5	873	914516,87	3286196,17	5	914	914970,57	3286485,97	5	955	914326,32	3288225,96	5	996	912798,15	3288150,42

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	997	912794,28	3288106,84	5	1038	911150,97	3287680,06	5	1079	909466,32	3285149,40	5	1120	909347,01	3283981,48	5	1161	911820,34	3283383,78
5	998	912797,19	3288072,95	5	1039	911119,21	3287628,93	5	1080	909426,41	3285150,17	5	1121	909381,10	3283926,48	5	1162	911824,99	3283286,16
5	999	912792,34	3288052,61	5	1040	911105,66	3287589,42	5	1081	909406,66	3285130,03	5	1122	909429,90	3283867,21	5	1163	911836,61	3283223,41
5	1000	912771,04	3288032,27	5	1041	911080,09	3287574,31	5	1082	909404,72	3285094,00	5	1123	909505,44	3283804,46	5	1164	911964,64	3282999,12
5	1001	912739,08	3288035,18	5	1042	911015,01	3287568,50	5	1083	909439,59	3285081,61	5	1124	909575,17	3283751,00	5	1165	911968,12	3282923,00
5	1002	912721,65	3288060,36	5	1043	910951,09	3287553,39	5	1084	909469,41	3285085,09	5	1125	909647,22	3283654,55	5	1166	912078,14	3282751,98
5	1003	912693,08	3288077,50	5	1044	910874,39	3287502,26	5	1085	909483,36	3285072,31	5	1126	909777,76	3283574,35	5	1167	912169,94	3282740,36
5	1004	912588,49	3288098,42	5	1045	910819,78	3287440,67	5	1086	909482,20	3285039,77	5	1127	909838,96	3283529,04	5	1168	912309,59	3282620,28
5	1005	912483,90	3288089,12	5	1046	910788,78	3287362,23	5	1087	909457,79	3285018,85	5	1128	909971,44	3283458,15	5	1169	912358,21	3282610,79
5	1006	912434,96	3288064,65	5	1047	910764,96	3287271,00	5	1088	909422,16	3284991,35	5	1129	910017,54	3283513,93	5	1170	912411,66	3282617,76
5	1007	912393,26	3288043,80	5	1048	910739,59	3287212,90	5	1089	909377,22	3284998,32	5	1130	910081,07	3283512,77	5	1171	912427,47	3282604,46
5	1008	912344,45	3288000,80	5	1049	910693,69	3287153,25	5	1090	909355,53	3285002,59	5	1131	910153,50	3283547,63	5	1172	912462,12	3282640,65
5	1009	912218,95	3287970,59	5	1050	910601,30	3287090,88	5	1091	909335,77	3284978,18	5	1132	910208,51	3283561,58	5	1173	912545,50	3282727,75
5	1010	912169,85	3287933,61	5	1051	910512,98	3287042,26	5	1092	909324,15	3284957,26	5	1133	910311,17	3283515,87	5	1174	912573,26	3282756,74
5	1011	912150,49	3287901,65	5	1052	910463,01	3286987,45	5	1093	909292,78	3284940,99	5	1134	910415,36	3283565,06	5	1175	912598,75	3282783,26
5	1012	912146,61	3287877,44	5	1053	910439,38	3286920,82	5	1094	909226,15	3284935,57	5	1135	910490,51	3283618,66	5	1176	912646,23	3282832,67
5	1013	912154,36	3287855,16	5	1054	910411,88	3286820,11	5	1095	909191,69	3284893,32	5	1136	910541,53	3283655,06	5	1177	912836,50	3283030,69
5	1014	912169,85	3287819,33	5	1055	910379,34	3286729,46	5	1096	909157,58	3284851,50	5	1137	910666,38	3283727,76	5	1178	913162,35	3283369,80
5	1015	912174,70	3287795,12	5	1056	910356,10	3286644,63	5	1097	909109,26	3284796,62	5	1138	910716,35	3283776,57	5	1179	913126,13	3283402,37
5	1016	912169,85	3287780,60	5	1057	910331,69	3286569,09	5	1098	909059,96	3284754,67	5	1139	910757,02	3283881,16	5	1180	913072,96	3283450,18
5	1017	912153,39	3287768,97	5	1058	910301,48	3286494,72	5	1099	908993,73	3284698,50	5	1140	910803,51	3283972,96	5	1181	913059,44	3283470,96
5	1018	912098,09	3287770,71	5	1059	910266,62	3286397,10	5	1100	908922,07	3284672,55	5	1141	910848,83	3283972,96	5	1182	913044,43	3283494,01
5	1019	911963,28	3287802,08	5	1060	910256,16	3286329,70	5	1101	908827,94	3284645,82	5	1142	910910,42	3284021,77	5	1183	913041,73	3283546,12
5	1020	911869,15	3287803,25	5	1061	910243,76	3286234,22	5	1102	908744,26	3284630,32	5	1143	910958,45	3284022,15	5	1184	913065,58	3283592,63
5	1021	911775,02	3287767,22	5	1062	910246,86	3286033,37	5	1103	908671,83	3284600,11	5	1144	910987,11	3283972,96	5	1185	913340,31	3283896,15
5	1022	911687,87	3287726,55	5	1063	910249,18	3285982,23	5	1104	908640,84	3284565,63	5	1145	911017,33	3283879,99	5	1186	913385,39	3283924,96
5	1023	911615,81	3287726,55	5	1064	910276,50	3285906,31	5	1105	908637,74	3284508,69	5	1146	911031,28	3283831,18	5	1187	913397,03	3283925,40
5	1024	911534,47	3287746,30	5	1065	910296,83	3285839,30	5	1106	908659,43	3284429,67	5	1147	911129,39	3283656,69	5	1188	913438,95	3283927,00
5	1025	911442,66	3287807,89	5	1066	910303,41	3285799,57	5	1107	908700,10	3284364,59	5	1148	911167,35	3283584,64	5	1189	913486,12	3283901,69
5	1026	911307,86	3287902,02	5	1067	910307,29	3285776,54	5	1108	908724,94	3284342,63	5	1149	911208,41	3283483,53	5	1190	913812,66	3283592,17
5	1027	911276,87	3287903,57	5	1068	910293,34	3285712,63	5	1109	908780,29	3284293,70	5	1150	911235,53	3283479,66	5	1191	913992,64	3283680,41
5	1028	911252,18	3287886,73	5	1069	910245,70	3285645,22	5	1110	908838,39	3284269,30	5	1151	911252,96	3283468,81	5	1192	914066,95	3283715,38
5	1029	911245,21	3287872,01	5	1070	910169,00	3285566,20	5	1111	908876,74	3284248,38	5	1152	911275,04	3283447,90	5	846	914106,25	3283753,89
5	1030	911245,21	3287861,56	5	1071	910087,18	3285478,92	5	1112	908891,74	3284196,08	5	1153	911286,27	3283443,25	6	1193	915641,25	3287258,00
5	1031	911238,62	3287852,65	5	1072	909959,82	3285343,08	5	1113	908895,28	3284115,90	5	1154	911302,93	3283453,32	6	1194	915659,17	3287399,77
5	1032	911229,33	3287852,65	5	1073	909895,26	3285304,43	5	1114	909039,44	3284062,44	5	1155	911324,62	3283478,89	6	1195	915682,79	3287586,61
5	1033	911216,93	3287856,91	5	1074	909783,18	3285237,33	5	1115	909153,32	3283990,39	5	1156	911337,29	3283519,93	6	1196	915636,59	3287660,20
5	1034	911193,69	3287858,84	5	1075	909675,11	3285166,44	5	1116	909182,20	3283983,29	5	1157	911422,91	3283525,55	6	1197	915634,65	3287663,30
5	1035	911174,22	3287842,76	5	1076	909600,34	3285106,01	5	1117	909224,21	3283972,96	5	1158	911662,30	3283515,09	6	1198	915630,78	3287780,48
5	1036	911171,89	3287775,35	5	1077	909559,68	3285131,57	5	1118	909262,56	3283991,56	5	1159	911737,84	3283502,31	6	1199	915597,85	3287693,33
5	1037	911167,24	3287720,74	5	1078	909500,79	3285138,55	5	1119	909302,84	3283995,04	5	1160	911806,40	3283462,80	6	1200	915566,86	3287638,13

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	1201	915513,60	3287585,83												
6	1202	915424,50	3287544,19												
6	1203	915432,53	3287494,10												
6	1204	915450,86	3287379,71												
6	1205	915461,53	3287313,48												
6	1206	915499,57	3287311,36												
6	1207	915553,44	3287308,36												
6	1193	915641,25	3287258,00												