

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), 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	942081,57	3290007,27	1	37	941568,34	3291929,06	1	73	940249,69	3292332,89	1	109	941990,05	3290425,63	2	144	940260,12	3292469,61
1	2	942108,01	3290101,53	1	38	941545,31	3291944,80	1	74	940253,37	3292332,01	1	110	941988,43	3290357,40	2	145	940168,17	3292541,41
1	3	942110,24	3290109,48	1	39	941520,42	3291961,81	1	75	940480,78	3292295,77	1	111	941988,36	3290354,38	2	146	940135,84	3292572,96
1	4	942110,58	3290110,74	1	40	941496,75	3291978,21	1	76	940485,62	3292295,00	1	112	941983,21	3290190,14	2	147	940135,42	3292549,93
1	5	942117,89	3290139,70	1	41	941451,50	3292009,56	1	77	940486,42	3292294,88	1	113	941983,05	3290184,90	2	148	940183,84	3292495,70
1	6	942118,97	3290145,29	1	42	941400,91	3292042,50	1	78	940754,61	3292256,57	1	114	941980,93	3290169,02	2	149	940240,98	3292455,03
1	7	942122,40	3290170,85	1	43	941368,22	3292063,79	1	79	940832,92	3292243,05	1	115	941975,14	3290146,17	2	150	940425,95	3292424,04
1	8	942122,82	3290175,93	1	44	941277,18	3292118,99	1	80	940870,10	3292236,63	1	116	941948,05	3290049,52	2	151	940471,59	3292417,49
1	9	942126,86	3290304,43	1	45	941184,36	3292166,04	1	81	940945,05	3292212,31	1	117	941936,24	3290019,65	2	152	940675,80	3292388,21
1	10	942128,30	3290350,33	1	46	941077,69	3292209,05	1	82	940963,73	3292206,25	1	118	941936,64	3290019,63	2	153	940842,94	3292363,83
1	11	942128,31	3290350,71	1	47	941034,32	3292221,83	1	83	941019,70	3292185,86	1	119	941944,87	3290020,41	2	154	940861,73	3292361,09
1	12	942131,09	3290467,93	1	48	940969,23	3292241,01	1	84	941089,65	3292160,38	1	120	941953,14	3290020,52	2	155	940978,96	3292330,66
1	13	942131,19	3290472,16	1	49	940959,70	3292243,79	1	85	941159,22	3292122,79	1	121	941967,07	3290020,11	2	135	941085,04	3292303,13
1	14	942131,19	3290472,17	1	50	940853,02	3292274,90	1	86	941278,29	3292048,48	1	122	941995,56	3290019,29	3	156	940007,50	3292508,93
1	15	942136,55	3290698,75	1	51	940841,24	3292276,35	1	87	941338,57	3292004,25	1	123	941999,32	3290019,11	3	157	940031,80	3292563,69
1	16	942138,05	3290762,47	1	52	940671,92	3292297,18	1	88	941395,90	3291962,17	1	124	942000,54	3290018,98	3	158	940008,17	3292605,91
1	17	942142,25	3290940,11	1	53	940479,58	3292324,39	1	89	941443,81	3291922,40	1	125	942007,54	3290018,22	3	159	939988,61	3292594,87
1	18	942142,27	3290940,93	1	54	940370,75	3292339,79	1	90	941445,97	3291920,61	1	126	942015,66	3290016,66	3	160	939973,45	3292578,60
1	19	942142,28	3290942,11	1	55	940251,34	3292364,63	1	91	941476,18	3291887,11	1	127	942023,61	3290014,43	3	161	939971,19	3292575,30
1	20	942141,95	3290947,80	1	56	940226,45	3292369,81	1	92	941584,23	3291748,41	1	128	942031,36	3290011,55	3	162	939968,89	3292572,92
1	21	942126,89	3291079,19	1	57	940175,13	3292395,96	1	93	941666,93	3291642,26	1	129	942038,84	3290008,04	3	156	940007,50	3292508,93
1	22	942126,33	3291082,92	1	58	940124,38	3292433,92	1	94	941667,56	3291641,47	1	130	942046,01	3290003,92	4	163	937111,60	3291626,16
1	23	942106,62	3291185,69	1	59	940108,89	3292460,26	1	95	941706,88	3291593,06	1	131	942072,99	3289986,90	4	164	937114,06	3291632,12
1	24	942104,45	3291193,48	1	60	940096,39	3292477,40	1	96	941804,78	3291472,51	1	132	942073,36	3289986,67	4	165	937127,38	3291681,80
1	25	942072,26	3291281,28	1	61	940081,19	3292492,02	1	97	941835,10	3291424,25	1	133	942073,64	3289986,49	4	166	937127,95	3291684,55
1	26	942070,97	3291284,48	1	62	940075,48	3292491,44	1	98	941904,70	3291313,46	1	134	942079,93	3290002,39	4	167	937137,09	3291745,35
1	27	942029,90	3291376,34	1	63	940066,28	3292470,82	1	99	941941,90	3291230,16	1	135	942081,57	3290007,27	4	168	937137,37	3291749,07
1	28	942027,55	3291380,93	1	64	940058,14	3292449,80	1	100	941970,56	3291152,16	2	135	941085,04	3292303,13	4	169	937137,32	3291750,61
1	29	942026,59	3291382,53	1	65	940057,41	3292446,33	1	101	941988,21	3291059,90	2	136	941037,89	3292320,39	4	170	937122,90	3291983,96
1	30	941921,83	3291549,30	1	66	940080,51	3292424,84	1	102	941992,37	3291023,70	2	137	941033,91	3292321,66	4	171	937116,75	3292083,48
1	31	941920,39	3291551,60	1	67	940084,94	3292421,17	1	103	942002,20	3290938,02	2	138	940979,97	3292336,43	4	172	937113,45	3292094,44
1	32	941916,87	3291556,52	1	68	940134,32	3292384,86	1	104	941999,41	3290820,57	2	139	940847,18	3292372,80	4	173	937111,16	3292096,73
1	33	941915,23	3291558,54	1	69	940164,25	3292362,85	1	105	941998,46	3290780,25	2	140	940845,23	3292373,33	4	174	937111,74	3292097,31
1	34	941870,59	3291613,51	1	70	940168,87	3292359,83	1	106	941997,45	3290737,94	2	141	940838,99	3292374,62	4	175	937115,09	3292109,81
1	35	941776,80	3291729,02	1	71	940178,51	3292355,55	1	107	941992,13	3290513,55	2	142	940551,08	3292415,12	4	176	937115,04	3292111,35
1	36	941680,86	3291852,16	1	72	940245,88	3292333,81	1	108	941991,23	3290475,48	2	143	940471,13	3292430,09	4	177	937110,47	3292185,31

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	178	937109,00	3292209,06	4	219	937074,25	3291697,73	258	938220,00	3293979,75	7	298	939219,20	3294395,16	7	339	938237,74	3295576,33
4	179	937103,24	3292302,20	4	220	937043,56	3291562,54	259	938192,16	3294023,18	7	299	939242,36	3294426,25	7	340	938233,74	3295610,97
4	180	937106,34	3292353,10	4	221	936999,69	3291493,08	260	938188,46	3294027,69	7	300	939243,76	3294428,34	7	341	938228,33	3295671,15
4	181	937122,84	3292427,68	4	222	936987,20	3291473,30	261	938176,31	3294039,41	7	301	939271,04	3294473,92	7	342	938226,67	3295689,54
4	182	937123,78	3292431,91	4	223	937009,93	3291465,14	262	938155,50	3294059,47	7	302	939271,24	3294474,26	7	343	938195,68	3295804,79
4	183	937146,43	3292493,22	4	224	937024,63	3291487,69	263	938150,83	3294063,02	7	303	939272,21	3294476,12	7	344	938173,41	3295859,99
4	184	937208,37	3292660,90	4	225	937087,40	3291584,02	264	938129,26	3294075,71	7	304	939289,00	3294511,80	7	345	938155,70	3295893,28
4	185	937226,84	3292710,89	4	226	937088,10	3291585,17	265	938129,08	3294075,81	7	305	939290,31	3294515,19	7	346	938126,83	3295947,53
4	186	937262,88	3292808,46	4	227	937088,14	3291585,24	266	938122,09	3294078,54	7	306	939304,66	3294562,54	7	347	938100,72	3295994,86
4	187	937279,07	3292852,29	4	163	937111,60	3291626,16	267	938091,04	3294085,56	7	307	939305,40	3294565,76	7	348	938050,60	3296048,28
4	188	937291,20	3292885,13	5	228	937633,79	3293877,78	268	938085,53	3294086,18	7	308	939309,36	3294589,96	7	349	938022,69	3296073,10
4	189	937292,73	3292893,69	5	229	937631,10	3293875,37	269	938084,13	3294086,14	7	309	939313,72	3294616,61	7	350	937992,53	3296099,92
4	190	937292,75	3292893,79	5	230	937564,29	3293806,13	270	938052,53	3294084,37	7	310	939322,58	3294654,67	7	351	937924,72	3296140,05
4	191	937289,40	3292906,29	5	231	937561,21	3293802,23	271	938047,52	3294083,58	7	311	939323,23	3294660,34	7	352	937783,14	3296218,30
4	192	937283,28	3292912,41	5	232	937555,50	3293793,29	272	938044,40	3294082,75	7	312	939321,39	3294669,76	7	353	937623,35	3296297,71
4	193	937325,61	3293070,15	5	233	937595,26	3293837,93	273	938016,14	3294075,26	7	313	939306,03	3294707,50	7	354	937512,95	3296347,10
4	194	937403,79	3293230,80	5	234	937706,81	3293931,18	274	938012,98	3294074,18	7	314	939320,32	3294705,20	7	355	937381,24	3296380,99
4	195	937404,64	3293232,75	5	235	937712,95	3293936,30	275	937821,61	3293994,85	7	315	939345,32	3294711,90	7	356	937333,10	3296391,75
4	196	937407,30	3293239,65	5	236	937704,78	3293931,90	276	937819,30	3293993,76	7	316	939352,94	3294718,22	7	357	937298,93	3296399,39
4	197	937381,31	3293241,74	5	237	937703,07	3293930,97	277	937734,05	3293947,71	7	317	939312,89	3294723,33	7	358	937206,06	3296417,50
4	198	937308,61	3293076,75	5	238	937702,45	3293930,62	278	937873,20	3294005,47	7	318	939264,71	3294729,49	7	359	937144,95	3296429,41
4	199	937252,47	3292894,07	5	239	937699,65	3293928,74	279	938030,66	3294058,15	7	319	939255,91	3294729,92	7	360	937035,52	3296441,04
4	200	937230,39	3292851,02	5	228	937633,79	3293877,78	280	938031,97	3294027,22	7	320	938958,79	3294744,37	7	361	936938,15	3296445,60
4	201	937212,62	3292811,93	6	240	938488,86	3294051,22	281	938078,86	3294037,63	7	321	938871,64	3294761,80	7	362	936906,64	3296447,07
4	202	937194,34	3292771,70	6	241	938575,69	3294109,28	282	938126,06	3294020,53	7	322	938759,41	3294796,26	7	363	936832,68	3296447,29
4	203	937180,54	3292734,11	6	242	938628,80	3294143,56	283	938136,49	3294007,00	7	323	938743,06	3294801,28	7	364	936783,00	3296447,43
4	204	937166,25	3292695,20	6	243	938627,95	3294146,01	284	938178,05	3293952,99	7	324	938526,31	3294940,05	7	365	936528,48	3296443,62
4	205	937114,54	3292541,95	6	244	938604,72	3294136,78	285	938189,42	3293902,71	7	325	938509,16	3294951,03	7	366	936510,63	3296443,35
4	206	937085,87	3292456,97	6	245	938603,02	3294140,97	286	938168,27	3293889,71	7	326	938452,74	3294997,51	7	367	936195,11	3296419,17
4	207	937051,98	3292333,01	6	246	938600,12	3294148,02	287	938176,92	3293881,06	7	327	938449,32	3295000,33	7	368	935853,89	3296393,00
4	208	937043,26	3292277,81	6	247	938596,25	3294157,41	288	938187,92	3293877,76	7	328	938448,09	3295001,34	7	369	935796,53	3296386,43
4	209	937057,79	3292195,49	6	248	938585,30	3294184,04	289	938207,86	3293876,56	7	329	938442,63	3295005,84	7	370	935693,72	3296371,88
4	210	937080,84	3292082,82	6	249	938523,79	3294159,52	290	938209,36	3293876,51	7	330	938379,68	3295073,63	7	371	935553,39	3296341,88
4	211	937075,26	3292110,07	6	250	938520,67	3294158,02	291	938221,86	3293879,86	7	331	938335,44	3295145,59	7	372	935349,92	3296291,24
4	212	937016,90	3292111,09	6	251	938423,65	3294102,69	292	938223,10	3293880,62	7	332	938315,00	3295185,50	7	373	935004,90	3296215,24
4	213	937020,24	3292083,14	6	252	938423,53	3294102,62	293	938270,17	3293911,58	7	333	938312,84	3295189,72	7	374	934522,87	3296093,86
4	214	937080,98	3292082,13	6	253	938422,23	3294101,82	294	938431,96	3294013,66	7	334	938279,52	3295262,47	7	375	934470,20	3296081,41
4	215	937083,94	3292067,66	6	254	938341,77	3294048,58	295	938433,65	3294014,83	7	335	938267,98	3295287,66	7	376	934200,95	3296017,76
4	216	937097,52	3291989,40	6	255	938224,10	3293970,71	296	938466,16	3294039,29	7	336	938253,70	3295333,85	7	377	934013,57	3295971,83
4	217	937102,61	3291907,03	6	256	938222,16	3293975,56	297	938488,86	3294051,22	7	337	938247,48	3295438,17	7	378	933825,63	3295949,60
4	218	937094,59	3291798,44	6	257	938220,60	3293978,76	297	939215,86	3294391,49	7	338	938241,49	3295523,15	7	379	933812,16	3295948,01

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				
7	380	933755,90	3295944,79	7	421	934022,61	3295930,98	7	462	938060,11	3295964,97	7	503	938876,03	3294693,22	7	544	938780,77	3294263,34
7	381	933669,26	3295946,55	7	422	934024,58	3295931,33	7	463	938081,49	3295926,21	7	504	938939,43	3294682,67	7	545	938789,29	3294247,89
7	382	933328,89	3295963,18	7	423	934210,80	3295968,74	7	464	938099,48	3295880,50	7	505	938943,15	3294682,19	7	546	938799,92	3294228,60
7	383	933097,76	3295981,00	7	424	934212,45	3295969,10	7	465	938111,62	3295836,94	7	506	939045,66	3294672,95	7	547	938822,57	3294238,28
7	384	932897,33	3295996,45	7	425	934487,89	3296034,21	7	466	938135,12	3295752,63	7	507	939050,15	3294672,75	7	548	938826,08	3294226,59
7	385	932707,94	3296012,32	7	426	934534,37	3296045,20	7	467	938135,61	3295750,95	7	508	939051,67	3294672,77	7	549	938877,56	3294248,28
7	386	932612,65	3296035,57	7	427	934535,08	3296045,37	7	468	938162,17	3295667,08	7	509	939099,73	3294674,23	7	550	938933,30	3294272,13
7	387	932473,20	3296000,70	7	428	935016,39	3296166,57	7	469	938163,46	3295663,50	7	510	939108,39	3294675,26	7	551	938936,61	3294257,57
7	388	932380,29	3295995,80	7	429	935360,68	3296242,41	7	470	938176,78	3295630,41	7	511	939135,31	3294680,86	7	552	939051,76	3294295,99
7	389	932364,06	3295994,94	7	430	935362,00	3296242,72	7	471	938178,62	3295625,85	7	512	939148,87	3294685,80	7	553	939056,76	3294299,50
7	390	932329,11	3295999,40	7	431	935564,66	3296293,16	7	472	938184,43	3295602,13	7	513	939168,49	3294696,39	7	554	939120,25	3294325,79
7	391	932324,17	3295999,09	7	432	935702,46	3296322,62	7	473	938187,94	3295571,70	7	514	939207,18	3294689,25	7	555	939123,01	3294327,14
7	392	932271,98	3295995,86	7	433	935802,88	3296336,83	7	474	938195,03	3295471,09	7	515	939215,56	3294685,00	7	556	939161,90	3294349,20
7	393	932241,15	3295993,95	7	434	935858,65	3296343,22	7	475	938197,58	3295434,92	7	516	939223,58	3294671,54	7	557	939162,07	3294349,30
7	394	932271,10	3295974,76	7	435	936193,81	3296368,93	7	476	938203,79	3295330,87	7	517	939235,90	3294641,71	7	558	939163,64	3294350,28
7	395	932297,40	3295957,90	7	436	936198,93	3296369,32	7	477	938205,93	3295319,08	7	518	939238,62	3294629,54	7	559	939188,47	3294367,18
7	396	932299,38	3295956,70	7	437	936199,15	3296369,33	7	478	938220,21	3295272,89	7	519	939235,02	3294598,88	7	560	939191,11	3294369,25
7	397	932313,30	3295952,00	7	438	936510,31	3296394,58	7	479	938222,16	3295267,78	7	520	939232,89	3294591,01	7	297	939215,86	3294391,49
7	398	932318,06	3295950,40	7	439	936626,06	3296402,97	7	480	938222,52	3295266,84	7	521	939222,22	3294551,67	8	561	939364,56	3294812,16
7	399	932357,74	3295945,34	7	440	936672,16	3296402,70	7	481	938267,38	3295168,90	7	522	939192,70	3294488,23	8	562	939353,84	3294820,43
7	400	932364,06	3295944,94	7	441	936780,60	3296397,49	7	482	938269,54	3295164,72	7	523	939163,84	3294447,29	8	563	939332,59	3294826,99
7	401	932367,21	3295945,08	7	442	936782,85	3296397,43	7	483	938270,26	3295163,56	7	524	939132,42	3294419,64	8	564	939329,00	3294827,26
7	402	932368,44	3295945,13	7	443	936799,08	3296397,38	7	484	938271,09	3295162,21	7	525	939069,05	3294385,65	8	565	939275,14	3294831,31
7	403	932544,37	3295960,61	7	444	936903,05	3296397,08	7	485	938281,97	3295145,70	7	526	939039,26	3294372,95	8	566	939239,54	3294833,99
7	404	932544,85	3295960,76	7	445	936964,30	3296388,43	7	486	938335,17	3295064,94	7	527	938938,25	3294329,89	8	567	939235,79	3294834,13
7	405	932546,41	3295960,85	7	446	936971,26	3296387,45	7	487	938337,20	3295062,08	7	528	938857,53	3294295,48	8	568	939228,19	3294833,55
7	406	932685,88	3295975,85	7	447	937184,16	3296349,37	7	488	938392,87	3294989,26	7	529	938855,56	3294292,27	8	569	939180,30	3294826,18
7	407	932736,90	3295968,64	7	448	937231,16	3296339,93	7	489	938398,63	3294982,93	7	530	938853,12	3294288,94	8	570	939273,28	3294828,59
7	408	932890,33	3295946,94	7	449	937344,88	3296317,10	7	490	938403,44	3294978,48	7	531	938850,41	3294285,82	8	571	939274,50	3294828,62
7	409	932893,49	3295946,60	7	450	937389,17	3296308,20	7	491	938440,24	3294944,43	7	532	938847,45	3294282,93	8	561	939364,56	3294812,16
7	410	933102,82	3295930,46	7	451	937509,86	3296272,65	7	492	938441,58	3294943,24	7	533	938844,26	3294280,30	9	572	938786,07	3294890,03
7	411	933325,05	3295913,33	7	452	937598,21	3296235,15	7	493	938476,54	3294913,14	7	534	938840,87	3294277,94	9	573	938690,92	3294946,04
7	412	933326,45	3295913,24	7	453	937696,49	3296191,47	7	494	938482,20	3294908,92	7	535	938837,29	3294275,87	9	574	938645,79	3294973,45
7	413	933666,82	3295896,61	7	454	937788,19	3296138,47	7	495	938523,00	3294882,80	7	536	938833,56	3294274,10	9	575	938574,10	3295017,00
7	414	933668,24	3295896,62	7	455	937805,62	3296128,39	7	496	938716,10	3294759,17	7	537	938829,69	3294272,65	9	576	938450,72	3295129,02
7	415	933754,88	3295894,50	7	456	937805,64	3296128,38	7	497	938718,06	3294757,98	7	538	938825,72	3294271,52	9	577	938440,44	3295146,53
7	416	933755,90	3295894,79	7	457	937808,28	3296126,96	7	498	938719,80	3294757,02	7	539	938821,66	3294270,72	9	578	938419,12	3295182,85
7	417	933758,76	3295894,87	7	458	937956,30	3296052,94	7	499	938753,16	3294739,49	7	540	938817,55	3294270,26	9	579	938403,56	3295209,36
7	418	933813,34	3295897,99	7	459	937986,68	3296031,82	7	500	938781,78	3294724,45	7	541	938813,42	3294270,14	9	580	938400,88	3295216,35
7	419	933815,02	3295898,09	7	460	938017,74	3296010,23	7	501	938789,35	3294721,23	7	542	938798,02	3294270,34	9	581	938368,44	3295300,88
7	420	933820,04	3295898,64	7	461	938048,42	3295977,53	7	502	938868,55	3294695,06	7	543	938792,70	3294268,18	9	582	938341,92	3295390,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	583	938324,11	3295492,20	11	622	935259,52	3284246,73	11	663	935219,53	3284570,37	12	703	935807,17	3285308,34	15	741	936196,19	3289132,94
9	584	938296,91	3295688,75	11	623	935266,93	3284348,52	11	664	935224,96	3284506,07	12	704	935832,88	3285361,44	15	742	936243,54	3289272,81
9	585	938295,61	3295695,06	11	624	935267,00	3284350,33	11	665	935230,38	3284443,70	12	681	935834,01	3285364,17	15	743	936244,92	3289281,64
9	586	938279,36	3295754,57	11	625	935267,00	3284350,56	11	666	935235,80	3284372,82	13	705	936116,21	3287744,78	15	744	936263,73	3289402,20
9	587	938284,78	3295716,66	11	626	935266,31	3284426,15	11	667	935242,39	3284307,35	13	706	936122,29	3287788,42	15	745	936267,36	3289441,12
9	588	938289,62	3295623,69	11	627	935266,06	3284429,45	11	668	935247,04	3284246,92	13	707	936137,79	3287924,98	15	746	936223,97	3289353,19
9	589	938291,55	3295503,61	11	628	935254,90	3284507,66	11	669	935240,84	3284207,80	13	708	936155,41	3288083,40	15	747	936194,15	3289270,88
9	590	938306,08	3295420,32	11	629	935254,55	3284509,58	11	670	935233,48	3284150,47	13	709	936175,07	3288250,14	15	748	936136,04	3289111,48
9	591	938330,29	3295318,64	11	630	935215,50	3284684,32	11	671	935225,73	3284095,07	13	710	936176,41	3288270,05	15	749	936053,15	3288894,16
9	592	938359,34	3295232,45	11	631	935188,12	3284806,86	11	672	935170,72	3283945,55	13	711	936168,99	3288262,63	15	750	936050,89	3288888,48
9	593	938367,85	3295208,49	11	632	935185,62	3284851,16	11	673	935079,69	3283844,45	13	712	936165,72	3288252,08	15	751	936051,76	3288882,12
9	594	938370,00	3295202,43	11	633	935186,23	3284887,90	11	674	935092,34	3283829,40	13	713	936161,82	3288202,24	15	752	936054,88	3288873,01
9	595	938409,70	3295147,23	11	634	935192,93	3284920,12	11	675	935142,91	3283888,50	13	714	936134,26	3287922,18	15	753	936064,03	3288863,86
9	596	938499,76	3295057,17	11	635	935205,68	3284941,73	11	676	935144,41	3283890,43	13	705	936116,21	3287744,78	15	754	936068,80	3288862,58
9	597	938637,28	3294970,01	11	636	935214,99	3284957,52	11	677	935178,16	3283938,75	14	715	936199,20	3288607,80	15	755	936064,42	3288851,64
9	572	938786,07	3294890,03	11	637	935236,62	3284979,54	11	678	935186,27	3283950,36	14	716	936202,69	3288659,61	15	756	936062,63	3288842,35
10	598	935081,41	3282428,29	11	638	935247,70	3284990,82	11	679	935187,42	3283952,18	14	717	936209,11	3288728,28	15	757	936063,54	3288835,65
10	599	935071,44	3282261,07	11	639	935295,77	3285027,63	11	680	935188,02	3283953,27	14	718	936211,99	3288760,97	15	758	936065,57	3288828,35
10	600	935055,70	3282925,47	11	640	935516,00	3285119,87	11	681	935228,36	3284031,95	14	719	936196,90	3288776,47	15	759	936066,90	3288824,70
10	601	935053,63	3282969,61	11	641	935651,51	3285173,05	12	681	935834,01	3285364,17	14	720	936170,03	3288816,04	15	760	936089,22	3288775,62
10	602	935039,91	3283262,89	11	642	935655,85	3285174,75	12	682	935864,35	3285451,93	14	721	936143,72	3288737,16	15	761	936090,33	3288773,47
10	603	935030,89	3283455,83	11	643	935658,98	3285176,23	12	683	935864,89	3285453,71	14	722	936137,34	3288719,93	15	762	936091,30	3288771,93
10	604	935029,02	3283495,70	11	644	935703,98	3285201,55	12	684	935965,39	3285834,01	14	723	936135,05	3288711,95	15	763	936097,61	3288762,64
10	605	935022,85	3283673,97	11	645	935704,22	3285201,69	12	685	935974,26	3285861,07	14	724	936161,73	3288688,57	15	728	936127,31	3288848,73
10	606	935025,99	3283708,78	11	646	935707,58	3285204,02	12	686	936014,05	3285982,44	14	725	936184,00	3288641,85	16	764	936060,90	3289024,89
10	607	935035,60	3283738,47	11	647	935753,25	3285241,52	12	687	936021,55	3286005,32	14	726	936191,22	3288618,64	16	765	936060,01	3289021,88
10	608	935022,75	3283744,51	11	648	935756,37	3285244,56	12	688	936022,23	3286007,87	14	727	936193,44	3288613,56	16	766	936048,66	3288972,19
10	609	934998,33	3283659,63	11	649	935760,96	3285249,91	12	689	936041,68	3286098,58	14	715	936199,20	3288607,80	16	767	936052,76	3288982,29
10	610	935001,58	3283574,82	11	650	935593,15	3285176,02	12	690	936046,42	3286120,67	15	728	936127,31	3288848,73	16	768	936168,97	3289269,52
10	611	935006,03	3283458,51	11	651	935506,60	3285143,04	12	691	936046,83	3286123,21	15	729	936141,26	3288891,96	16	769	936209,41	3289381,89
10	612	935006,87	3283436,55	11	652	935248,97	3285043,74	12	692	936074,95	3286381,66	15	730	936141,10	3288892,55	16	770	936230,04	3289424,04
10	613	935014,66	3283294,87	11	653	935193,58	3284981,37	12	693	936075,02	3286382,34	15	731	936138,57	3288911,13	16	771	936273,27	3289475,86
10	614	935016,37	3283263,78	11	654	935175,47	3284950,38	12	694	936098,08	3286700,41	15	732	936135,45	3288920,25	16	772	936290,02	3289532,35
10	615	935036,99	3282972,38	11	655	935171,89	3284922,30	12	695	936091,50	3286636,98	15	733	936126,30	3288929,40	16	773	936400,23	3290033,02
10	616	935059,95	3282647,87	11	656	935167,63	3284899,64	12	696	936038,04	3286098,54	15	734	936124,22	3288929,96	16	774	936388,66	3290040,86
10	617	935061,90	3282627,93	11	657	935162,59	3284876,01	12	697	936010,95	3286010,60	15	735	936136,25	3288956,40	16	775	936321,72	3289770,67
10	598	935081,41	3282428,29	11	658	935160,61	3284850,66	12	698	935999,50	3285973,42	15	736	936136,49	3288956,95	16	776	936321,25	3289768,24
11	618	935228,36	3284031,95	11	659	935163,27	3284803,41	12	699	935972,65	3285881,14	15	737	936137,76	3288959,93	16	777	936288,43	3289541,40
11	619	935230,32	3284037,11	11	660	935165,30	3284747,40	12	700	935953,01	3285813,63	15	738	936139,14	3288964,18	16	778	936278,77	3289519,61
11	620	935249,19	3284110,17	11	661	935208,69	3284654,04	12	701	935918,15	3285691,61	15	739	936146,80	3288997,87	16	779	936254,61	3289492,49
11	621	935249,91	3284114,61	11	662	935214,50	3284613,37	12	702	935871,66	3285526,01	15	740	936195,91	3289132,13	16	780	936254,07	3289491,87

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				
16	781	936210,84	3289440,05	20	818	929464,58	3296963,20	20	859	924477,91	3297900,97	20	900	924470,47	3297706,54	20	941	926756,77	3298112,79
16	782	936208,39	3289436,54	20	819	929262,32	3297503,68	20	860	924441,68	3297976,09	20	901	924508,39	3297683,77	20	942	927069,92	3298215,52
16	783	936207,59	3289435,03	20	820	929133,51	3297867,82	20	861	924413,15	3298009,28	20	902	924509,13	3297683,34	20	943	927356,01	3298303,76
16	784	936186,96	3289392,88	20	821	929105,18	3297940,86	20	862	924326,40	3298203,31	20	903	924518,77	3297679,06	20	944	927449,55	3298317,71
16	785	936185,65	3289389,68	20	822	929052,75	3298076,02	20	863	924319,50	3298227,30	20	904	924578,28	3297659,85	20	945	927623,27	3298339,56
16	786	936146,26	3289269,54	20	823	928999,09	3298148,84	20	864	924315,10	3298237,87	20	905	924663,61	3297614,58	20	946	927725,01	3298352,35
16	787	936111,00	3289162,01	20	824	928937,70	3298225,94	20	865	924278,77	3298302,88	20	906	924670,46	3297611,58	20	947	927913,43	3298367,69
16	764	936060,90	3289024,89	20	825	928852,29	3298297,99	20	866	924278,42	3298303,49	20	907	924696,50	3297602,43	20	948	928019,10	3298366,89
17	788	936433,93	3290156,98	20	826	928795,85	3298329,63	20	867	924274,29	3298309,56	20	908	924706,23	3297600,07	20	949	928568,34	3298287,43
17	789	936492,34	3290355,40	20	827	928790,11	3298332,85	20	868	924241,99	3298350,28	20	909	924751,99	3297593,74	20	950	928713,65	3298259,52
17	790	936544,83	3290507,73	20	828	928597,92	3298366,52	20	869	924231,42	3298360,22	20	910	924785,91	3297589,05	20	951	928771,46	3298234,14
17	791	936654,34	3290774,44	20	829	928262,32	3298426,43	20	870	924194,36	3298386,06	20	911	924792,76	3297588,58	20	952	928784,15	3298225,10
17	792	936604,73	3290773,61	20	830	928183,55	3298435,91	20	871	924184,90	3298392,66	20	912	924793,86	3297588,59	20	953	928832,34	3298190,77
17	793	936512,80	3290519,33	20	831	928064,16	3298439,00	20	872	924181,30	3298394,95	20	913	924843,16	3297589,67	20	954	928874,73	3298152,92
17	794	936512,25	3290517,64	20	832	928000,62	3298442,04	20	873	924166,77	3298399,96	20	914	924852,24	3297590,71	20	955	928913,99	3298106,52
17	795	936468,28	3290362,21	20	833	927626,56	3298413,26	20	874	924163,28	3298401,16	20	915	924929,34	3297606,74	20	956	928950,86	3298044,86
17	796	936468,07	3290361,41	20	834	927472,88	3298388,31	20	875	924081,51	3298412,69	20	916	924991,39	3297616,16	20	957	929008,53	3297901,65
17	797	936419,06	3290163,59	20	835	927318,74	3298359,43	20	876	924074,53	3298413,18	20	917	924998,29	3297617,71	20	958	929023,29	3297864,99
17	788	936433,93	3290156,98	20	836	927105,08	3298270,92	20	877	924074,26	3298413,18	20	918	925109,08	3297651,03	20	959	929023,51	3297864,45
18	798	937041,23	3291848,03	20	837	926736,14	3298164,17	20	878	923546,34	3298410,37	20	919	925111,07	3297651,67	20	960	929128,26	3297612,85
18	799	937055,85	3291907,87	20	838	926639,96	3298144,44	20	879	923435,43	3298409,78	20	920	925300,43	3297717,36	20	961	929171,70	3297506,87
18	800	937037,96	3291989,49	20	839	926513,95	3298122,86	20	880	923382,66	3298409,50	20	921	925686,43	3297851,27	20	962	929429,68	3296877,49
18	801	937030,30	3292024,43	20	840	926419,66	3298103,37	20	881	923248,78	3298408,79	20	922	925819,27	3297897,36	20	963	929614,71	3296417,36
18	802	937032,47	3291989,41	20	841	926310,11	3298081,38	20	882	923222,80	3298380,37	20	923	925820,55	3297897,82	20	964	929617,80	3296411,01
18	798	937041,23	3291848,03	20	842	926131,30	3298052,52	20	883	923219,14	3298376,38	20	924	925929,54	3297938,99	20	965	929619,16	3296408,79
19	803	932593,92	3296066,14	20	843	926008,14	3298024,78	20	884	923193,54	3298353,28	20	925	925970,47	3297946,99	20	966	929697,13	3296288,66
19	804	932543,88	3296072,43	20	844	925896,83	3297987,25	20	885	923159,16	3298322,27	20	926	925971,74	3297947,25	20	967	929702,45	3296281,84
19	805	932497,21	3296067,44	20	845	925780,80	3297951,96	20	886	923099,15	3298268,14	20	927	926039,34	3297962,29	20	968	929786,30	3296191,65
19	806	932461,82	3296045,73	20	846	925636,46	3297909,19	20	887	923150,37	3298268,42	20	928	926093,26	3297974,29	20	969	929789,49	3296188,51
19	803	932593,92	3296066,14	20	847	925468,35	3297859,38	20	888	923543,95	3298270,54	20	929	926122,75	3297978,38	20	970	929871,39	3296114,86
20	807	931320,38	3296155,10	20	848	925094,39	3297729,35	20	889	923600,76	3298270,84	20	930	926192,15	3297982,01	20	971	929879,82	3296108,74
20	808	931343,13	3296160,60	20	849	925031,74	3297705,88	20	890	924067,02	3298273,35	20	931	926204,34	3297984,18	20	972	929880,57	3296108,31
20	809	930906,64	3296098,13	20	850	924980,79	3297689,90	20	891	924125,62	3298265,09	20	932	926229,94	3297992,11	20	973	930013,13	3296034,80
20	810	930675,62	3296065,00	20	851	924869,68	3297685,75	20	892	924139,35	3298254,63	20	933	926261,60	3297998,50	20	974	930019,98	3296031,65
20	811	930374,44	3296024,72	20	852	924769,36	3297690,13	20	893	924151,95	3298238,68	20	934	926486,17	3298036,00	20	975	930107,69	3295999,10
20	812	930223,37	3296044,86	20	853	924719,10	3297696,59	20	894	924160,11	3298228,35	20	935	926489,75	3298036,74	20	976	930115,71	3295996,87
20	813	930142,02	3296058,81	20	854	924673,47	3297702,45	20	895	924405,02	3297790,39	20	936	926610,96	3298066,22	20	977	930269,79	3295967,45
20	814	930065,33	3296091,35	20	855	924627,96	3297726,70	20	896	924429,99	3297745,74	20	937	926619,29	3298069,04	20	978	930276,57	3295966,63
20	815	929909,60	3296156,43	20	856	924537,12	3297785,78	20	897	924430,33	3297745,14	20	938	926666,91	3298090,02	20	979	930379,80	3295961,25
20	816	929735,10	3296233,77	20	857	924522,78	3297807,47	20	898	924439,82	3297733,31	20	939	926667,56	3298090,18	20	980	930382,40	3295961,18
20	817	929584,60	3296629,40	20	858	924498,74	3297857,77	20	899	924462,40	3297712,58	20	940	926753,40	3298111,82	20	981	930386,80	3295961,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	982	930437,13	3295965,82	21	1022	929482,39	3297076,89	22	1062	926124,08	3298102,06				
20	983	930439,61	3295966,11	21	1023	929596,42	3296750,07	22	1063	926017,20	3298091,88				
20	984	930658,67	3295996,55	21	1024	929713,21	3296463,79	22	1064	926011,60	3298091,03				
20	985	930855,59	3296050,97	21	1025	929812,77	3296310,60	22	1065	925910,44	3298069,64				
20	986	930856,53	3296051,22	21	1026	929972,36	3296182,92	22	1066	925904,66	3298068,05				
20	987	930857,48	3296051,47	21	1027	930036,04	3296151,32	22	1067	925591,42	3297961,40				
20	988	930858,43	3296051,71	21	1028	930109,79	3296118,16	22	1068	925338,67	3297875,34				
20	989	931084,60	3296107,13	21	1029	930177,31	3296099,21	22	1069	925337,11	3297874,78				
20	990	931085,89	3296107,44	21	1030	930237,26	3296089,16	22	1070	925015,40	3297753,16				
20	991	931087,19	3296107,73	21	1031	930372,12	3296066,56	22	1071	924992,66	3297746,03				
20	992	931088,49	3296108,00	21	1032	930576,84	3296098,31	22	1072	925093,37	3297770,86				
20	807	931320,38	3296155,10	21	1033	930606,86	3296102,97	22	1073	925439,88	3297888,63				
21	993	932094,42	3296185,26	21	1034	930866,66	3296134,86	22	1074	925609,13	3297940,87				
21	994	932097,21	3296185,43	21	1035	930919,28	3296141,32	22	1075	925766,23	3297989,35				
21	995	931907,79	3296224,05	21	1036	931352,93	3296207,94	22	1076	926004,47	3298066,62				
21	996	931901,68	3296224,91	21	1037	931475,15	3296222,08	22	1077	926106,83	3298088,50				
21	997	931703,97	3296240,29	21	1038	931641,13	3296233,12	22	1078	926409,91	3298139,35				
21	998	931701,28	3296240,43	21	1039	931643,10	3296233,09	22	1079	926626,37	3298178,96				
21	999	931601,41	3296242,81	21	1040	931654,75	3296235,90	22	1080	926722,83	3298200,46				
21	1000	931600,22	3296242,82	21	1041	931661,10	3296237,22	22	1081	927037,37	3298310,67				
21	1001	931595,42	3296242,59	21	1042	931669,30	3296238,30	22	1082	927317,63	3298404,99				
21	1002	931497,31	3296233,12	21	1043	931677,55	3296238,70	22	1049	927473,37	3298433,21				
21	1003	931496,04	3296232,98	21	1044	931685,81	3296238,41								
21	1004	930899,60	3296160,04	21	1045	931694,02	3296237,45								
21	1005	930899,00	3296159,96	21	1046	931730,57	3296231,61								
21	1006	930863,19	3296155,14	21	1047	931778,26	3296230,80								
21	1007	930569,39	3296115,62	21	1048	931929,34	3296212,21								
21	1008	930397,36	3296092,48	21	993	932094,42	3296185,26								
21	1009	930300,94	3296092,78	22	1049	927473,37	3298433,21								
21	1010	930225,83	3296109,07	22	1050	927628,59	3298451,78								
21	1011	930213,00	3296111,85	22	1051	927468,63	3298438,13								
21	1012	930111,38	3296134,10	22	1052	927465,96	3298437,83								
21	1013	930027,77	3296167,86	22	1053	927270,39	3298410,51								
21	1014	929950,01	3296222,52	22	1054	927263,38	3298409,01								
21	1015	929874,80	3296290,40	22	1055	927193,22	3298388,65								
21	1016	929874,16	3296290,96	22	1056	927116,42	3298367,23								
21	1017	929801,41	3296354,41	22	1057	927114,67	3298366,71								
21	1018	929754,59	3296422,24	22	1058	926501,27	3298171,30								
21	1019	929712,02	3296525,03	22	1059	926411,15	3298152,67								
21	1020	929620,79	3296788,08	22	1060	926310,21	3298138,65								
21	1021	929618,62	3296793,35	22	1061	926307,42	3298138,19								