

**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 Головинского участка лесничества Селтинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18_2

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	445939,9	2 168 444,40	1	37	448863,4	2166453,3	1	73	449625,3	2165804	1	109	447683,2	2166806,9	1	145	446189,2	2168318,9
1	2	446166,7	2 168 366,20	1	38	448917,8	2166413,5	1	74	449410,2	2165972,3	1	110	447666,5	2166817,2	1	146	446186,4	2168319,8
1	3	446196,6	2 168 355,30	1	39	449360,6	2166061,3	1	75	449231,8	2166108	1	111	447665,5	2166817,8	1	147	446140,9	2168336,2
1	4	446282,2	2 168 324,00	1	40	449741,1	2165767,4	1	76	449221,5	2166115,8	1	112	447602,4	2166858,9	1	148	445900,7	2168412,5
1	5	446316,6	2 168 308,80	1	41	449799,5	2165722,2	1	77	449219,5	2166117,3	1	113	447598,2	2166861,9	1	1	445939,9	2168444,4
1	6	446374,8	2 168 283,10	1	42	450057,6	2165518,8	1	78	449218,6	2166118,1	1	114	447554,6	2166897,2	2	149	446557,8	2168265,6
1	7	446428,1	2 168 253,60	1	43	450176,2	2165429,5	1	79	449184,6	2166145,3	1	115	447553,8	2166897,9	2	150	446611,6	2168232,6
1	8	446504,5	2 168 210,90	1	44	450551,7	2165131,6	1	80	449129,7	2166189,1	1	116	447509,9	2166935,1	2	151	446617,5	2168228,6
1	9	446588,2	2 168 154,10	1	45	450728,5	2164986,9	1	81	449083	2166226,5	1	117	447488,2	2166953,5	2	152	446643,6	2168208
1	10	446609	2 168 137,30	1	46	450789,4	2164937,1	1	82	449016,1	2166280	1	118	447450,2	2166987,7	2	153	446707,2	2168158
1	11	446691	2 168 070,90	1	47	450870,8	2164878,2	1	83	448953	2166328,2	1	119	447445,3	2166992,7	2	154	446707,7	2168157,6
1	12	446710,4	2 168 051,10	1	48	450878,9	2164872,3	1	84	448950,5	2166330,2	1	120	447284,7	2167183,6	2	155	446734,1	2168136,8
1	13	446741,6	2 168 019,10	1	49	450904,3	2164854	1	85	448902,2	2166382,8	1	121	447281,8	2167187,4	2	156	446737,6	2168133,8
1	14	446754,8	2 168 005,60	1	50	450972,9	2164804,2	1	86	448885,6	2166386,5	1	122	447213,1	2167287,1	2	157	446766	2168107,7
1	15	446793,1	2 167 957,10	1	51	450972,8	2164786,6	1	87	448857,4	2166409,4	1	123	447118,1	2167424,9	2	158	446778,3	2168096,5
1	16	446842,1	2 167 895,30	1	52	450971,9	2164775,8	1	88	448837,1	2166422,3	1	124	447084,7	2167473,3	2	159	446784	2168090,4
1	17	446861,4	2 167 871,00	1	53	450970,7	2164761,6	1	89	448802,1	2166439,9	1	125	447065,6	2167502,2	2	160	446812,9	2168055,5
1	18	447101,6	2 167 508,50	1	54	450959,5	2164769,7	1	90	448785,8	2166448,2	1	126	446975,9	2167637,6	2	161	446831,8	2168032,8
1	19	447250,2	2 167 298,40	1	55	450873,4	2164831,5	1	91	448746,9	2166462,6	1	127	446965,1	2167654,3	2	162	446880,1	2167970,8
1	20	447261,5	2 167 282,60	1	56	450826,4	2164864,4	1	92	448746,7	2166462,6	1	128	446917,7	2167727,9	2	163	446880,7	2167970
1	21	447330,4	2 167 188,50	1	57	450777,7	2164898,6	1	93	448617,2	2166511,2	1	129	446885,6	2167777,8	2	164	446881	2167969,7
1	22	447390,4	2 167 113,50	1	58	450774,8	2164900,8	1	94	448616,2	2166511,6	1	130	446848,3	2167827,8	2	165	446905,5	2167936,9
1	23	447490	2 167 006,10	1	59	450712,7	2164951,4	1	95	448560,4	2166533,9	1	131	446826,2	2167857,5	2	166	446926,4	2167908,8
1	24	447529,8	2 166 971,60	1	60	450609,2	2165035,8	1	96	448534,2	2166541,5	1	132	446808,3	2167881,4	2	167	446975,6	2167842,8
1	25	447554,6	2 166 950,10	1	61	450546,7	2165085,1	1	97	448421,3	2166567,3	1	133	446792,3	2167903	2	168	446978	2167839,3
1	26	447663,3	2 166 869,30	1	62	450448,2	2165162,8	1	98	448355,9	2166581,7	1	134	446745,8	2167962,5	2	169	446981,6	2167833,7
1	27	447698,6	2 166 846,60	1	63	450430,7	2165176,6	1	99	448214	2166612,9	1	135	446700,7	2168017	2	170	447068,6	2167698,6
1	28	447850,2	2 166 749,30	1	64	450303,8	2165275,7	1	100	448213,1	2166613,1	1	136	446677,3	2168038,6	2	171	447080,4	2167680,7
1	29	447908,2	2 166 728,50	1	65	450297,9	2165280,3	1	101	448182,3	2166620,5	1	137	446664	2168050,8	2	172	447102	2167648,3
1	30	447916,3	2 166 725,60	1	66	450153,7	2165393,9	1	102	447921,8	2166682,8	1	138	446590,6	2168108,4	2	173	447162,7	2167556,6
1	31	448290,8	2 166 638,00	1	67	450122,8	2165417,6	1	103	447919,3	2166683,5	1	139	446551,1	2168139,5	2	174	447176,4	2167535,8
1	32	448306,8	2 166 634,20	1	68	449994,5	2165516,2	1	104	447888	2166692,7	1	140	446494,2	2168174,5	2	175	447184,8	2167523,7
1	33	448348,6	2 166 624,40	1	69	449994,2	2165516,4	1	105	447868,7	2166698,4	1	141	446413,8	2168220	2	176	447227,2	2167462,1
1	34	448550,4	2 166 577,30	1	70	449808,8	2165661,2	1	106	447862	2166701	1	142	446384,2	2168236,8	2	177	447360,6	2167268,7
1	35	448663	2 166 539,00	1	71	449683,4	2165758,8	1	107	447836,6	2166712,6	1	143	446323,9	2168266,4	2	178	447371,6	2167252,8
1	36	448797,1	2 166 487,50	1	72	449666,7	2165771,8	1	108	447831,2	2166715,5	1	144	446303,3	2168274,4	2	179	447402,8	2167215,6

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				
2	180	447527,5	2 167 067,40	2	221	449557,3	2165998,1	2	262	449505	2165994,5	2	303	446547,5	2168231,8	3	343	442651,3	2176379,6
2	181	447560,7	2 167 037,60	2	222	449658,1	2165919,2	2	263	449382,7	2166089,6	2	149	446557,8	2168265,6	3	344	442635,8	2176387,6
2	182	447602	2 167 002,60	2	223	449693,6	2165891,5	2	264	449272,9	2166177	3	304	443191,7	2177680,1	3	345	442627,3	2176431
2	183	447625	2 166 983,00	2	224	449712,8	2165876,5	2	265	449261	2166186,5	3	305	443160,2	2177603,3	3	346	442579,6	2176672,2
2	184	447665,6	2 166 950,20	2	225	449828,5	2165786,5	2	266	449196,8	2166237,5	3	306	443014,8	2177419,1	3	347	442606,2	2176807,9
2	185	447725,4	2 166 911,20	2	226	449877	2165748,8	2	267	449068,8	2166339,4	3	307	442977,4	2177371,3	3	348	442613,8	2176846,6
2	186	447771,2	2 166 883,00	2	227	450043	2165619,1	2	268	448939,4	2166442,3	3	308	442959,5	2177348,4	3	349	442650,6	2176980,9
2	187	447864	2 166 825,70	2	228	450062,4	2165604	2	269	448914,3	2166460,6	3	309	442933,5	2177316,5	3	350	442654,2	2176989,8
2	188	447886,4	2 166 811,90	2	229	450221,5	2165481,8	2	270	448883,6	2166483,2	3	310	442740,5	2177079,8	3	351	442655,4	2176992,5
2	189	447904,3	2 166 803,70	2	230	450222,1	2165481,3	2	271	448812,7	2166520	3	311	442685,6	2176996,7	3	352	442720,1	2177105,8
2	190	447949,2	2 166 790,40	2	231	450310,6	2165411,6	2	272	448759,6	2166540,4	3	312	442667,8	2176938,4	3	353	442720,2	2177106
2	191	447980,4	2 166 783,00	2	232	450372,2	2165363,1	2	273	448726,1	2166553,3	3	313	442654,1	2176872,4	3	354	442726,9	2177115,2
2	192	447988,2	2 166 778,70	2	233	450412,4	2165331,7	2	274	448675,6	2166572,7	3	314	442643,4	2176815,6	3	355	442843,8	2177258,6
2	193	448238,4	2 166 721,20	2	234	450499,1	2165264	2	275	448561,2	2166611,6	3	315	442634,7	2176757,5	3	356	442894,8	2177321
2	194	448381,9	2 166 689,60	2	235	450499,4	2165263,8	2	276	448422,2	2166644,2	3	316	442631,6	2176698,4	3	357	442942,9	2177380,1
2	195	448446,4	2 166 675,40	2	236	450579,2	2165200,8	2	277	448388	2166652,1	3	317	442641,4	2176627,7	3	358	442966	2177408,5
2	196	448519,6	2 166 658,70	2	237	450678,2	2165122,7	2	278	448342,1	2166662,9	3	318	442681,8	2176444,2	3	359	442966,3	2177408,8
2	197	448560,4	2 166 649,40	2	238	450679	2165122,1	2	279	447925,5	2166760,4	3	319	442700,3	2176352,6	3	360	442977,1	2177421,8
2	198	448563,9	2 166 648,50	2	239	450759,9	2165056,2	2	280	447885,3	2166775	3	320	442766,8	2176080,2	3	361	443113,3	2177585,8
2	199	448593,8	2 166 639,80	2	240	450843,3	2164988,2	2	281	447864,5	2166782,5	3	321	442797,5	2176017,1	3	362	443191,7	2177680,1
2	200	448599,3	2 166 637,90	2	241	450860,2	2164976,3	2	282	447765,1	2166846,5	3	322	442827,5	2175982,4	4	362	443603,9	2178082
2	201	448656,8	2 166 614,90	2	242	450950,2	2164913,2	2	283	447683,2	2166899,2	3	323	442866,4	2175937,3	4	363	443618,9	2178068
2	202	448667,4	2 166 610,90	2	243	450980,9	2164891,6	2	284	447576,6	2166978,5	3	324	442899,9	2175874,3	4	364	443637,8	2178050,2
2	203	448774,2	2 166 570,90	2	244	450980,6	2164888,4	2	285	447514,4	2167032,7	3	325	442936,9	2175788,1	4	365	443581,6	2177982,8
2	204	448785,6	2 166 566,60	2	245	450980,3	2164882,4	2	286	447417,2	2167137,5	3	326	442947,3	2175740,1	4	366	443415,5	2177777
2	205	448826,9	2 166 551,30	2	246	450978,3	2164844,8	2	287	447362,5	2167205,9	3	327	442939,2	2175697,9	4	367	443358,5	2177707,2
2	206	448833,2	2 166 548,60	2	247	450921,5	2164885,9	2	288	447359	2167210,4	3	328	442895,8	2175682,8	4	368	443200,7	2177517,2
2	207	448888,6	2 166 520,60	2	248	450874	2164920,3	2	289	447346,9	2167228,4	3	329	442858,4	2175677,7	4	369	443053,3	2177339,8
2	208	448894,4	2 166 517,40	2	249	450810,8	2164966	2	290	447192,1	2167457,7	3	330	442836,3	2175674,7	4	370	443051,9	2177338,1
2	209	448919,3	2 166 501,60	2	250	450742,4	2165022	2	291	447151,7	2167517,8	3	331	442810,2	2175681,7	4	371	442952,4	2177216
2	210	448925,2	2 166 497,40	2	251	450578,2	2165156,3	2	292	447132,5	2167546,1	3	332	442743,7	2175981,3	4	372	442814	2177046,3
2	211	448954,5	2 166 473,60	2	252	450574,1	2165159,7	2	293	447060,1	2167653,1	3	333	442741,4	2176073,8	4	373	442755,6	2176944,2
2	212	448960,9	2 166 468,40	2	253	450375,7	2165317,2	2	294	446950,2	2167816	3	334	442722,3	2176130,5	4	374	442720,5	2176816,2
2	213	449022	2 166 415,20	2	254	450293,8	2165382,2	2	295	446894,4	2167898,6	3	335	442719,4	2176168,1	4	375	442717,1	2176803,8
2	214	449074,6	2 166 374,90	2	255	450198,4	2165457,9	2	296	446879,4	2167917,5	3	336	442710,8	2176192,4	4	376	442713,4	2176728
2	215	449083,9	2 166 367,80	2	256	450079,4	2165547,5	2	297	446856,5	2167946,5	3	337	442706,7	2176249,1	4	377	442714,2	2176706,7
2	216	449202,7	2 166 272,90	2	257	450042,3	2165576,4	2	298	446785,7	2168035,8	3	338	442698	2176261,8	4	378	442716	2176657,8
2	217	449283,7	2 166 208,10	2	258	449787,9	2165774,3	2	299	446742,1	2168080,4	3	339	442693,4	2176287,8	4	379	442737,5	2176565,9
2	218	449287,3	2 166 205,20	2	259	449781,5	2165779,4	2	300	446719,6	2168103,5	3	340	442677	2176312,5	4	380	442747,3	2176523,9
2	219	449294,2	2 166 200,00	2	260	449679,4	2165858,9	2	301	446708,4	2168112,6	3	341	442670,8	2176369,4	4	381	442747,6	2176522,8
2	220	449478,3	2 166 059,90	2	261	449613,9	2165909,8	2	302	446614,2	2168188,9	3	342	442664,5	2176372,7	4	382	442747,6	2176522,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	442747,8	2 176 521,50	5	423	442245,9	2172124,3	6	463	444290,3	2179406,3	9	501	445420	2168680,6	12	539	437110,3	2156583
4	384	442759,2	2 176 462,10	5	424	442253,8	2172094,6	6	464	444475,5	2179914,5	9	502	445557	2168636,1	12	540	437091,5	2156525,7
4	385	442764,5	2 176 434,40	5	425	442232,9	2172115,5	6	448	444552,7	2180094,5	9	503	445596	2168623,5	12	541	437079,6	2156470,7
4	386	442793,4	2 176 304,60	5	426	442204,8	2172135,8	7	465	445962,8	2182644,6	9	504	445840,4	2168547,7	12	542	437068,2	2156372,7
4	387	442743,8	2 176 330,70	5	427	442171,4	2172160,4	7	466	445971	2182641,2	9	505	445869,4	2168538,8	12	543	437066,5	2156345,1
4	388	442718,4	2 176 452,30	5	428	442158,9	2172209,1	7	467	445817	2182429	9	506	445831,4	2168510	12	544	437027,4	2156346,7
4	389	442694,3	2 176 576,40	5	429	442165,1	2172227,2	7	468	445610,5	2182156,2	9	507	445041,6	2168762,1	12	545	437038,2	2156460
4	390	442670,9	2 176 696,30	5	430	442181,8	2172232,7	7	469	445604,1	2182162	9	508	444833,2	2168828,6	12	546	437039,7	2156466,1
4	391	442673,9	2 176 754,70	5	431	442165,9	2172307	7	470	445596,8	2182178,1	9	497	444860,7	2168853,1	12	547	437052,8	2156518,3
4	392	442680,4	2 176 825,20	5	432	442158,7	2172330,7	7	471	445584,4	2182224,2	10	509	442534	2170327,1	12	548	437054,2	2156522,9
4	393	442704,4	2 176 914,50	5	433	442096,6	2172555	7	472	445579,6	2182242,2	10	510	442578,5	2169947,6	12	549	437099,8	2156651,5
4	394	442736,7	2 176 994,40	5	434	442058,3	2172693,5	7	473	445572,3	2182253,3	10	511	442601,3	2169751	12	550	437101,4	2156655,3
4	395	442776,6	2 177 055,80	5	435	442045,6	2172739,8	7	474	445561,6	2182251,4	10	512	442569,6	2169756,2	12	551	437161	2156788
4	396	442916	2 177 225,50	5	436	442004,2	2172906,5	7	475	445558,9	2182223,8	10	513	442535,9	2169761,8	12	552	437172,3	2156815,8
4	397	443031,9	2 177 366,60	5	437	441976,7	2173017,7	7	476	445546,2	2182216,1	10	514	442474,4	2170243,2	12	553	437308	2157122,7
4	398	443298,9	2 177 691,50	5	438	441936,8	2173182,3	7	477	445536,2	2182224,9	10	515	442506,2	2170287,8	12	554	437325,6	2157159
4	399	443377,9	2 177 771,10	5	439	441933,7	2173194,9	7	478	445531,5	2182235,8	10	509	442534	2170327,1	12	531	437364,5	2157163,4
4	400	443278,5	2 177 760,40	5	440	441925,5	2173330,2	7	479	445692,2	2182448	11	516	437413,2	2157173,1	13	555	452499,3	2168829,7
4	401	443309,3	2 177 808,10	5	441	441929,8	2173351,8	7	480	445705	2182450,1	11	517	437439,3	2157155,4	13	556	452519,4	2168807,4
4	362	443603,9	2 178 082,00	5	442	441879,7	2173324	7	481	445749,9	2182481,9	11	518	437444,1	2157146,9	13	557	452483	2168662,5
5	402	442307	2 174 051,40	5	443	441878,3	2173335,9	7	482	445792,1	2182508,5	11	519	437264,6	2156747,7	13	558	452472,8	2168622,4
5	403	442310,5	2 174 047,80	5	444	441961	2173489,8	7	483	445857,7	2182549,1	11	520	437203,6	2156612	13	559	452470,3	2168616
5	404	442312,2	2 174 045,60	5	445	441988,9	2173524,6	7	484	445909,5	2182609,3	11	521	437159,7	2156488,5	13	560	452469,6	2168614,9
5	405	442337,4	2 174 022,00	5	446	442015,4	2173568,5	7	465	445962,8	2182644,6	11	522	437142,6	2156423,7	13	561	452456,9	2168595,4
5	406	442355,8	2 174 012,90	5	447	442276,1	2174000,2	8	485	444802,1	2168798,6	11	523	437138,8	2156345,4	13	562	452424,2	2168545,2
5	407	442355,3	2 174 000,40	5	402	442307	2174051,4	8	486	445122,6	2168695,9	11	524	437114,5	2156345,8	13	563	452409,1	2168494
5	408	442349,5	2 173 992,50	6	448	444552,7	2180094,5	8	487	445311,8	2168635,3	11	525	437098,4	2156346,1	13	564	452405,6	2168482
5	409	442183,9	2 173 759,00	6	449	444583,3	2180070,8	8	488	445815,3	2168484,2	11	526	437103	2156409,3	13	565	452391,8	2168435,3
5	410	442059,2	2 173 580,80	6	450	444594,5	2180062,1	8	489	445748,2	2168460,1	11	527	437132,9	2156515,8	13	566	452383,8	2168408,2
5	411	441990,2	2 173 443,00	6	451	444608,7	2180052,7	8	490	445662,8	2168517,6	11	528	437181,5	2156660,7	13	567	452354	2168276
5	412	441970,2	2 173 368,70	6	452	444615,2	2180048,3	8	491	445585,7	2168575	11	529	437231,5	2156777	13	568	452346,6	2168190,5
5	413	441971,1	2 173 255,20	6	453	444633,4	2180049,3	8	492	445260,3	2168615,9	11	530	437323,5	2156978,5	13	569	452346,1	2168184,4
5	414	441975,8	2 173 203,20	6	454	444650,3	2180065,8	8	493	445207,8	2168632,9	11	516	437413,2	2157173,1	13	570	452331,8	2168027,6
5	415	441976,8	2 173 192,70	6	455	444604,7	2179941,4	8	494	445111,4	2168661,6	12	531	437364,5	2157163,4	13	571	452320,2	2167901,7
5	416	442002	2 173 075,50	6	456	444568	2179841,4	8	495	444893,5	2168726,6	12	532	437353	2157138,9	13	572	452319,8	2167899
5	417	442017,5	2 173 003,40	6	457	444483,8	2179612	8	496	444768,8	2168765,5	12	533	437310,5	2157120,3	13	573	452316,6	2167883
5	418	442043,7	2 172 902,70	6	458	444404,5	2179395,5	8	485	444802,1	2168798,6	12	534	437307,5	2157119	13	574	452295,3	2167904
5	419	442097,6	2 172 695,00	6	459	444392	2179361,6	9	497	444860,7	2168853,1	12	535	437308,3	2157115,5	13	575	452307,6	2168038,4
5	420	442187,2	2 172 350,20	6	460	444365,3	2179288,8	9	498	444925,6	2168832,8	12	536	437319,7	2157066,4	13	576	452321,2	2168186,6
5	421	442216,2	2 172 239,00	6	461	444343,9	2179322,4	9	499	445052,8	2168794,9	12	537	437202	2156799,9	13	577	452329,2	2168279,8
5	422	442234,3	2 172 169,00	6	462	444321,9	2179356,8	9	500	445240,1	2168739,1	12	538	437145,3	2156674,2	13	578	452359,6	2168414,4

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				
13	579	452381,6	2 168 489,10	15	618	441848,7	2173385,2	18	656	446795,5	2184193	21	694	437520,4	2157370,7	26	730	442401,7	2167200,1
13	580	452401,3	2 168 555,80	15	619	441877,6	2173467,7	18	657	446791,9	2184195,2	21	695	437527,5	2157385,4	26	731	442379,5	2167196,3
13	581	452448,6	2 168 628,50	15	620	441892,6	2173511,8	18	658	446876,6	2184252,3	21	696	437558,6	2157433,7	26	732	442364,2	2167195,1
13	555	452499,3	2 168 829,70	15	621	441937,9	2173595,5	18	644	446904,5	2184260,8	21	685	437592,5	2157482,4	26	733	442325	2167191,9
14	582	452469,2	2 168 862,20	15	610	442270,1	2174081,7	19	659	438038,7	2158355,5	22	697	445299,3	2169256	26	734	442285,8	2167176,7
14	583	452477,7	2 168 852,80	16	622	437804,6	2157797,2	19	660	438071,2	2158336,8	22	698	445302,2	2169254,4	26	735	442290	2167204,1
14	584	452463,4	2 168 787,10	16	623	437585,1	2157544,8	19	661	438069,4	2158313,4	22	699	445158,6	2169172,6	26	736	442329,2	2167215,6
14	585	452443	2 168 694,00	16	624	437483,2	2157418	19	662	438035,4	2158168,8	22	700	445148,2	2169166,4	26	737	442367,6	2167226,8
14	586	452424,3	2 168 635,90	16	625	437414,5	2157270,7	19	663	438031,7	2158086,2	22	701	445093,2	2169133,3	26	729	442407,8	2167240,6
14	587	452387,8	2 168 582,40	16	626	437380,4	2157266,7	19	664	438001	2157893,3	22	702	445016,6	2169087,7	27	738	446015,8	2182779,7
14	588	452351,8	2 168 484,00	16	627	437493,3	2157469	19	665	437991,9	2157891,8	22	703	444965	2169053,6	27	739	446017,7	2182767,4
14	589	452335,9	2 168 422,50	16	628	437493,7	2157469,7	19	666	437983,5	2157908,2	22	704	444948,7	2169040,1	27	740	446022,3	2182753,2
14	590	452319	2 168 357,60	16	629	437497,8	2157475,7	19	667	437969,6	2157919,6	22	705	444953	2169054,9	27	741	446036,9	2182744,8
14	591	452317,7	2 168 340,50	16	630	437635,4	2157649,6	19	668	437970,3	2157933,1	22	706	445002,5	2169079,2	27	742	446028,3	2182724,9
14	592	452305,8	2 168 181,90	16	631	437636	2157650,4	19	669	437993,3	2157985	22	707	445036,9	2169107,7	27	743	446023,1	2182726,7
14	593	452304,7	2 168 171,90	16	632	437678,8	2157702,4	19	670	438000,3	2158017,1	22	708	445108,1	2169169	27	744	446009,2	2182716,4
14	594	452293	2 168 049,50	16	633	437700	2157704,2	19	671	438010,5	2158139,9	22	709	445273,9	2169255,6	27	745	445996,2	2182711,4
14	595	452291,8	2 168 035,90	16	634	437784,1	2157792,1	19	672	438023,5	2158220,3	22	697	445299,3	2169256	27	746	445977	2182714,4
14	596	452280,5	2 167 918,70	16	622	437804,6	2157797,2	19	673	438029,2	2158286,4	23	710	439153,2	2158584,2	27	747	445966,3	2182720,2
14	597	452257,6	2 167 941,40	17	635	442435,9	2174282,1	19	659	438038,7	2158355,5	23	711	439186,2	2158564,5	27	748	445957,5	2182746,7
14	598	452269,4	2 168 064,50	17	636	442454	2174271,6	20	674	445991,6	2168504,5	23	712	439293,4	2158498,1	27	749	445968,2	2182747,4
14	599	452278,9	2 168 163,90	17	637	442462,2	2174257	20	675	446171,3	2168448,3	23	713	439269,7	2158472,7	27	750	445976,2	2182731,3
14	600	452280,8	2 168 184,00	17	638	442480,5	2174224,3	20	676	446160,9	2168436	23	714	439125,4	2158566,6	27	751	445985,8	2182732,1
14	601	452294	2 168 359,50	17	639	442509,5	2174210,7	20	677	446160,2	2168419,7	23	710	439153,2	2158584,2	27	752	445993,5	2182739,4
14	602	452294,8	2 168 364,00	17	640	442420	2174088,6	20	678	446164,4	2168412	24	715	439119,3	2158494	27	753	445981,2	2182750,5
14	603	452311,7	2 168 428,80	17	641	442402,1	2174113,4	20	679	446183,2	2168404	24	716	439161,9	2158487,8	27	754	445980,9	2182766,2
14	604	452328,3	2 168 492,60	17	642	442380	2174143,6	20	680	446185,2	2168394,3	24	717	439189,1	2158474,9	27	755	445998,1	2182778,1
14	605	452364,3	2 168 591,00	17	643	442365,8	2174153,9	20	681	446104,3	2168422,4	24	718	439243,6	2158441,8	27	738	446015,8	2182779,7
14	606	452366,1	2 168 594,90	17	635	442435,9	2174282,1	20	682	446004,3	2168454,8	24	719	439237	2158431,8	28	756	444150,9	2179026
14	607	452401,6	2 168 647,00	18	644	446904,5	2184260,8	20	683	445967,1	2168466,7	24	720	439218,4	2158412,7	28	757	444154,2	2179020,2
14	608	452419,2	2 168 701,60	18	645	446914	2184255,4	20	684	445984,3	2168499,4	24	721	439116	2158475,7	28	758	444153,6	2178983,9
14	609	452462,5	2 168 840,90	18	646	446920	2184251,9	20	674	445991,6	2168504,5	24	715	439119,3	2158494	28	759	444131,8	2178956,6
14	582	452469,2	2 168 862,20	18	647	446908,1	2184219,2	21	685	437592,5	2157482,4	25	722	446261,5	2168426,7	28	760	444157	2178940,3
15	610	442270,1	2 174 081,70	18	648	446891,2	2184172,5	21	686	437596,8	2157467,4	25	723	446319,9	2168401,5	28	761	444141,9	2178930,5
15	611	442278,9	2 174 075,40	18	649	446870,1	2184114,1	21	687	437578,5	2157431,6	25	724	446318,8	2168392,1	28	762	444122,8	2178919,6
15	612	442267,5	2 174 054,90	18	650	446828,5	2184086	21	688	437581,2	2157420,3	25	725	446323,8	2168353,2	28	763	444110,9	2178902
15	613	442051,8	2 173 701,10	18	651	446830,8	2184092,5	21	689	437589,4	2157412,6	25	726	446297,2	2168362,2	28	764	444105,2	2178863,7
15	614	441987,3	2 173 608,50	18	652	446817	2184105,5	21	690	437587,8	2157410,7	25	727	446222,5	2168390,7	28	765	444090,4	2178864,5
15	615	441942	2 173 526,40	18	653	446806,2	2184125,5	21	691	437515	2157280,1	25	728	446252,5	2168414	28	756	444150,9	2179026
15	616	441849,9	2 173 356,80	18	654	446805,5	2184153,1	21	692	437465	2157273,1	25	722	446261,5	2168426,7	29	766	444186,1	2179009,8
15	617	441852,2	2 173 368,40	18	655	446793,2	2184169,2	21	693	437491,7	2157318,5	26	729	442407,8	2167240,6	29	767	444206,7	2179008,8

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
29	768	444216,6	2 178 989,10	34	804	442359,3	2166349,6								
29	769	444223,4	2 178 954,70	34	805	442340,7	2166350,9								
29	770	444198,9	2 178 906,10	34	800	442376,4	2166382,7								
29	771	444199,4	2 178 925,70												
29	772	444196,4	2 178 960,60												
29	766	444186,1	2 179 009,80												
30	773	437874,2	2 157 954,20												
30	774	437882,4	2 157 942,20												
30	775	437904,4	2 157 940,80												
30	776	437906,2	2 157 934,60												
30	777	437868,6	2 157 886,70												
30	778	437856,5	2 157 899,50												
30	779	437851,8	2 157 914,10												
30	780	437851,3	2 157 921,00												
30	773	437874,2	2 157 954,20												
31	781	431859,6	2 159 438,30												
31	782	431849,5	2 159 370,10												
31	783	431839,2	2 159 369,00												
31	784	431818,7	2 159 378,10												
31	785	431821,1	2 159 405,60												
31	786	431839,7	2 159 421,70												
31	781	431859,6	2 159 438,30												
32	787	439581,4	2 158 230,40												
32	788	439594,5	2 158 215,90												
32	789	439594,4	2 158 206,60												
32	790	439558,8	2 158 204,00												
32	791	439536,2	2 158 219,30												
32	787	439581,4	2 158 230,40												
33	792	446771,5	2 184 181,50												
33	793	446774	2 184 170,00												
33	794	446773,2	2 184 147,70												
33	795	446760,2	2 184 140,00												
33	796	446738	2 184 148,50												
33	797	446738,2	2 184 158,00												
33	798	446741,6	2 184 160,90												
33	799	446746,3	2 184 164,50												
33	792	446771,5	2 184 181,50												
34	800	442376,4	2 166 382,70												
34	801	442376,9	2 166 374,90												
34	802	442379,6	2 166 357,50												
34	803	442378,8	2 166 356,80												