

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Головинского участкового 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	439594,3	2 183 243,70	1	37	439313,9	2181639,5	2	72	440331,5	2185246,8	2	108	439371	2184494,6	3	143	440108,4	2182427,8
1	2	439605,5	2 183 220,10	1	38	439383,3	2181668,3	2	73	440317,8	2185212,7	2	109	439353,5	2184502,7	3	144	440130,9	2182345,8
1	3	439633,5	2 183 188,00	1	39	439364,6	2181746,8	2	74	440260,7	2185178,8	2	110	439336,9	2184505,6	3	145	440115,2	2182297,7
1	4	439664,2	2 183 080,10	1	40	439359,2	2181788,8	2	75	440235,8	2185170,2	2	111	439329,2	2184504,4	3	146	440128,8	2182268,2
1	5	439589,9	2 182 891,70	1	41	439367,6	2181823	2	76	440202,9	2185170,8	2	112	439328,2	2184532,5	3	147	440134,9	2182198,6
1	6	439567,7	2 182 829,80	1	42	439353	2181932,8	2	77	440155	2185160,7	2	113	439356,6	2184670,7	3	148	440127,8	2182163,2
1	7	439567,6	2 182 828,50	1	43	439356,7	2181961,6	2	78	440102,8	2185122,4	2	114	439361,5	2184676	3	149	440113,5	2182087,1
1	8	439564,6	2 182 759,70	1	44	439359,6	2181984,2	2	79	440095,5	2185107,1	2	115	439355,6	2184679	3	150	440104,7	2182054,2
1	9	439559,2	2 182 669,30	1	45	439380,4	2182063,6	2	80	440087,7	2185090,5	2	116	439366,8	2184714,5	3	151	440073,3	2181937,1
1	10	439557,4	2 182 638,60	1	46	439441	2182132	2	81	440029,1	2185078,3	2	117	439418,3	2184741,4	3	152	440013,4	2181867
1	11	439555,7	2 182 558,50	1	47	439482,9	2182187,3	2	82	439980,2	2185051,8	2	118	439422	2184741,5	3	153	440009,4	2181852
1	12	439553,9	2 182 475,40	1	48	439475,9	2182199,6	2	83	439928,5	2185000,8	2	119	439455,8	2184778	3	154	440014,8	2181843,9
1	13	439609	2 182 389,30	1	49	439458	2182231,3	2	84	439920	2184977,8	2	120	439474,8	2184790,7	3	155	439923,3	2181808,6
1	14	439653,8	2 182 306,70	1	50	439438,9	2182302,4	2	85	439915,2	2184926,2	2	121	439498,9	2184806,8	3	156	439917,1	2181825,2
1	15	439687,6	2 182 277,60	1	51	439389,6	2182358,3	2	86	439915,2	2184902,2	2	122	439547,5	2184820,1	3	157	439903,8	2181825,6
1	16	439703,8	2 182 202,40	1	52	439353,2	2182456,9	2	87	439877,9	2184837,2	2	123	439657,3	2184916,5	3	158	439895,4	2181817,2
1	17	439685,6	2 182 136,10	1	53	439348,6	2182515,4	2	88	439872,1	2184804,6	2	124	439706,9	2184943,1	3	159	439882,2	2181804,1
1	18	439645,7	2 182 088,40	1	54	439344,9	2182561,9	2	89	439805,5	2184768,9	2	125	439755,3	2185100,8	3	160	439884,4	2181795
1	19	439577,4	2 181 986,10	1	55	439367,2	2182645,2	2	90	439736,2	2184728,1	2	126	439763	2185110	3	161	439893	2181771,7
1	20	439563,7	2 181 969,00	1	56	439353	2182706,3	2	91	439685,5	2184651,9	2	127	439837,5	2185197,7	3	162	439907,9	2181757,9
1	21	439568,1	2 181 877,20	1	57	439359,7	2182750,9	2	92	439591,4	2184628,9	2	128	439839,6	2185200,2	3	163	439957,7	2181736
1	22	439558,4	2 181 771,40	1	58	439369,2	2182814,1	2	93	439541,6	2184582,5	2	129	439894	2185234,6	3	164	439983,1	2181721,1
1	23	439571,4	2 181 712,60	1	59	439369,4	2182911,1	2	94	439541,6	2184482,5	2	130	439973,5	2185264	3	165	440004,6	2181691,1
1	24	439590,5	2 181 695,20	1	60	439380,1	2182970,9	2	95	439554,6	2184456,8	2	131	440034,4	2185324,9	3	166	440003,4	2181671,7
1	25	439562,3	2 181 563,90	1	61	439426	2183109,7	2	96	439551,7	2184433,7	2	132	440114,8	2185357,5	3	167	440032	2181641,4
1	26	439512,6	2 181 500,90	1	62	439432,3	2183120,1	2	97	439531,2	2184437,1	2	133	440178,6	2185367,1	3	168	440038,2	2181616,5
1	27	439488,2	2 181 481,20	1	63	439425,1	2183137,4	2	98	439508,5	2184436,3	2	134	440268,1	2185456,6	3	169	440068	2181596,2
1	28	439462,3	2 181 483,80	1	64	439466,1	2183153,1	2	99	439486,1	2184429,9	2	135	440338,6	2185508,8	3	170	440063,3	2181583,2
1	29	439423,6	2 181 467,20	1	65	439547,8	2183181,2	2	100	439459,2	2184434,5	3	135	440107,6	2182705,7	3	171	440037,5	2181511,8
1	30	439408,7	2 181 460,80	1	66	439566,8	2183197	2	101	439433,4	2184429,9	3	136	440109,5	2182705,6	3	172	440030,8	2181388,9
1	31	439359,9	2 181 422,90	1	67	439585,3	2183230,1	2	102	439421,9	2184430,2	3	137	440098,4	2182681,7	3	173	440015	2181358,2
1	32	439223,4	2 181 524,60	1	1	439594,3	2183243,7	2	103	439416	2184441,3	3	138	440037,5	2182607,1	3	174	440008,4	2181326,4
1	33	439176,8	2 181 559,30	2	68	440338,6	2185508,8	2	104	439398	2184470,7	3	139	440031,3	2182587,1	3	175	440003,4	2181326
1	34	439138,8	2 181 587,60	2	69	440403,5	2185346,7	2	105	439390,8	2184479,3	3	140	440039,4	2182550,8	3	176	439822,8	2181280,2
1	35	439181,3	2 181 604,80	2	70	440392,3	2185323,5	2	106	439383,1	2184485,3	3	141	440079,4	2182506,8	3	177	439792,4	2181274,4
1	36	439248,2	2 181 631,80	2	71	440384,4	2185299	2	107	439375,4	2184489,1	3	142	440100,2	2182457,8	3	178	439802,3	2181314,5

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	179	439807,8	2 181 346,40	3	220	439885,6	2182003,1	4	260	444679	2177395,7	4	301	444420,8	2177664,4	5	341	440048,1	2184347,2
3	180	439807,9	2 181 353,50	3	221	439897,8	2182015,2	4	261	444713,1	2177342,9	4	302	444301,8	2177751	5	342	440084	2184206,3
3	181	439808	2 181 372,40	3	222	439912,6	2182038,4	4	262	444823,4	2177269,8	4	303	444286	2177779,3	5	343	440071	2184173,3
3	182	439820,6	2 181 383,30	3	223	439918,4	2182054,6	4	263	444902,7	2177202,4	4	304	444257,8	2177806,4	5	344	440049,4	2184167,5
3	183	439834	2 181 401,20	3	224	439919	2182058,5	4	264	444991,1	2177095,3	4	305	444230,9	2177866,3	5	345	440031,2	2184155,8
3	184	439852	2 181 446,40	3	225	439921,7	2182076,8	4	265	445078,2	2176970,3	4	306	444193,1	2177903,9	5	346	440000,5	2184160
3	185	439857	2 181 467,40	3	226	439919,9	2182099,1	4	266	445133,9	2176893,9	4	307	444181,3	2177915,8	5	347	439979,7	2184151,7
3	186	439860,6	2 181 499,20	3	227	439914,5	2182121,4	4	267	445242,1	2176842,2	4	308	444162,5	2177949,9	5	348	439934,9	2184155
3	187	439869,7	2 181 531,40	3	228	439928,1	2182138,7	4	268	445250,8	2176838	4	309	444084,6	2177930,6	5	349	439925,8	2184179,1
3	188	439869,8	2 181 560,60	3	229	439937,7	2182159	4	269	445334,4	2176761	4	310	443987,7	2177935,5	5	350	439918,3	2184192,4
3	189	439877	2 181 582,70	3	230	439942,6	2182180,8	4	270	445366,7	2176717,6	4	311	444012,3	2177964,4	5	351	439883,4	2184200,7
3	190	439884,6	2 181 632,50	3	231	439942,1	2182204,8	4	271	445435,1	2176625,5	4	312	444058,1	2178029,2	5	352	439875,9	2184227,3
3	191	439881,8	2 181 654,70	3	232	439921,7	2182275,8	4	272	445458,8	2176607,7	4	313	444115,2	2178038	5	353	439837,4	2184279,6
3	192	439872,9	2 181 691,90	3	233	439928,1	2182297,8	4	273	445464,8	2176494	4	314	444135,9	2178044,9	5	354	439829,2	2184287,7
3	193	439865,3	2 181 712,90	3	234	439923,1	2182346,3	4	274	445481,6	2176463	4	315	444177,6	2178053,6	5	355	439809,9	2184302
3	194	439853,2	2 181 731,80	3	235	439911,8	2182400,6	4	275	445399,3	2176526,8	4	316	444194,2	2178062,3	5	356	439801,5	2184362
3	195	439842,9	2 181 742,60	3	236	439871,6	2182460,2	4	276	445370,1	2176549,5	4	245	444224	2178086,6	5	357	439792,4	2184382,4
3	196	439838,7	2 181 745,70	3	237	439867,5	2182591,2	4	277	445259,8	2176693,8	5	317	440428,7	2185037,2	5	358	439785,9	2184391
3	197	439824,7	2 181 755,80	3	238	439867	2182609,7	4	278	445220,2	2176730,3	5	318	440464,4	2184994,1	5	359	439779,9	2184399
3	198	439811,8	2 181 761,30	3	239	439911,6	2182604,6	4	279	445193,8	2176739,7	5	319	440462,7	2184978,3	5	360	439795,9	2184436,2
3	199	439809,8	2 181 764,80	3	240	439926,7	2182608,8	4	280	445158	2176760	5	320	440484,3	2184959,2	5	361	439802,2	2184462
3	200	439817,2	2 181 788,20	3	241	439975,9	2182633,4	4	281	445123,2	2176779,6	5	321	440497,6	2184967,5	5	362	439821,3	2184472,8
3	201	439817,2	2 181 788,40	3	242	440008,9	2182658,5	4	282	445114	2176784,9	5	322	440510,9	2184967,5	5	363	439831,4	2184481,1
3	202	439823,7	2 181 780,60	3	243	440037,7	2182678,6	4	283	445080	2176804,5	5	323	440519,2	2184956,7	5	364	439845,9	2184498,2
3	203	439836,4	2 181 773,60	3	244	440094,8	2182704,2	4	284	445046,7	2176836,6	5	324	440539,9	2184966,7	5	365	439869,2	2184533,4
3	204	439851,1	2 181 771,70	3	135	440107,6	2182705,7	4	285	444990,7	2176906,7	5	325	440534,9	2184989,1	5	366	439875,2	2184546,3
3	205	439849,5	2 181 784,60	4	245	444224	2178086,6	4	286	444990,5	2176907,2	5	326	440642	2185012,3	5	367	439883,2	2184572,4
3	206	439849,4	2 181 785,20	4	246	444245,9	2178011,9	4	287	444977,1	2176936,5	5	327	440656,1	2185006,5	5	368	439892,4	2184577,2
3	207	439854	2 181 808,20	4	247	444267,9	2177965,8	4	288	444866,7	2177081,4	5	328	440665,2	2184994,9	5	369	439903,3	2184582,9
3	208	439842,8	2 181 818,60	4	248	444311	2177933,9	4	289	444814,3	2177128,1	5	329	440652,8	2184975	5	370	439945,7	2184586,3
3	209	439818,3	2 181 812,80	4	249	444315,3	2177923,7	4	290	444800,1	2177155,9	5	330	440676,4	2184955,9	5	371	439957,5	2184589
3	210	439815	2 181 832,60	4	250	444323,5	2177904	4	291	444732,2	2177206,2	5	331	440608,7	2184933,8	5	372	439984,8	2184595,4
3	211	439800,6	2 181 877,80	4	251	444344,4	2177856,4	4	292	444680,8	2177230,3	5	332	440548,2	2184873,3	5	373	440005,2	2184602,7
3	212	439810,3	2 181 893,20	4	252	444386,7	2177817,9	4	293	444617,7	2177290,1	5	333	440510,3	2184863,2	5	374	440046	2184624,8
3	213	439827,7	2 181 929,50	4	253	444460,8	2177755,6	4	294	444613,3	2177295,9	5	334	440433	2184788,5	5	375	440062,3	2184640,2
3	214	439832,4	2 181 945,10	4	254	444533,6	2177735,9	4	295	444575	2177346,1	5	335	440325,3	2184754,1	5	376	440076,6	2184662,5
3	215	439833,9	2 181 945,40	4	255	444625,9	2177734,7	4	296	444555	2177405,2	5	336	440279,6	2184699,7	5	377	440081,8	2184679,7
3	216	439836,4	2 181 952,60	4	256	444658,3	2177662,7	4	297	444535,8	2177471	5	337	440237,6	2184561,9	5	378	440089,4	2184704,9
3	217	439835,4	2 181 955,20	4	257	444654,9	2177610	4	298	444535	2177545,9	5	338	440111,1	2184443,1	5	379	440092,5	2184727,1
3	218	439835,6	2 181 955,80	4	258	444636,4	2177535,6	4	299	444538,8	2177565,9	5	339	440015,7	2184405,6	5	380	440088,7	2184770,1
3	219	439863,1	2 181 986,20	4	259	444644	2177449,9	4	300	444533,3	2177635,2	5	340	440004,3	2184394,1	5	381	440109,8	2184788,7

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
5	382	440122,5	2 184 807,20	6	422	443230,8	2178124,1	6	463	442231,9	2178185,6	7	503	439955,5	2182871,7	8	543	430998,8	2173625,3
5	383	440139,7	2 184 840,70	6	423	443252,2	2178130,6	6	464	442227,5	2178187	7	504	439949,3	2182893,2	8	544	430973,2	2173536,2
5	384	440144,9	2 184 855,50	6	424	443265,1	2178106,8	6	465	442201,9	2178200,2	7	505	439940,8	2182909,5	8	545	430963,5	2173503,5
5	385	440147,9	2 184 881,20	6	425	443292,4	2178115,2	6	466	442150,5	2178226,7	7	506	439928,4	2182928,1	8	546	430924,9	2173456,5
5	386	440175	2 184 887,20	6	426	443310,3	2178114,5	6	467	442155,1	2178231,9	7	507	439912,6	2182951,7	8	547	430901,8	2173395,1
5	387	440195,1	2 184 897,20	6	427	443324,2	2178117,2	6	468	442209	2178294,7	7	508	439909,4	2182977,2	8	548	430897,4	2173359,5
5	388	440243,9	2 184 937,90	6	428	443334,1	2178149,5	6	396	442215,8	2178302,5	7	509	439918,8	2183038	8	549	430901,4	2173341,7
5	389	440256	2 184 936,60	6	429	443357	2178155	7	469	439963,5	2183592,1	7	510	439918,6	2183078	8	550	430897,6	2173286
5	390	440273,2	2 184 938,10	6	430	443366,9	2178170,4	7	470	439978,5	2183587,6	7	511	439917,2	2183090,1	8	551	430896,5	2173268,9
5	391	440324,1	2 184 949,60	6	431	443383	2178166,7	7	471	439988,8	2183559,4	7	512	439915,9	2183100,2	8	552	430924,6	2173171,1
5	392	440339,5	2 184 954,50	6	432	443410,2	2178194,4	7	472	440036	2183544,4	7	513	439908,4	2183121,3	8	553	430924,8	2173099,8
5	393	440359,2	2 184 965,20	6	433	443455,9	2178240,9	7	473	440044,4	2183437,6	7	514	439900,9	2183133,2	8	554	430928,9	2173074
5	394	440380	2 184 984,80	6	434	443496,4	2178244,2	7	474	440017,1	2183361,4	7	515	439871,1	2183209	8	555	430828,2	2173076,4
5	395	440403,1	2 185 021,00	6	435	443550,4	2178229	7	475	440017,4	2183345,3	7	516	439845,1	2183291,7	8	556	430826,7	2173075,6
5	317	440428,7	2 185 037,20	6	436	443642,4	2178193,4	7	476	440018,3	2183298,7	7	517	439828,3	2183389,8	8	557	430823,2	2173125,6
6	396	442215,8	2 178 302,50	6	437	443564,8	2178119,4	7	477	440026,4	2183264,2	7	518	439841,2	2183412,8	8	558	430827,1	2173202,4
6	397	442235,7	2 178 291,80	6	438	443506,5	2178160,4	7	478	440069,5	2183221,1	7	519	439849,9	2183433,4	8	559	430811,3	2173232,2
6	398	442275,3	2 178 276,80	6	439	443439,3	2178090,8	7	479	440109,5	2183082,4	7	520	439853,8	2183455,4	8	560	430798,2	2173368,4
6	399	442426	2 178 176,80	6	440	443418,9	2178075,3	7	480	440106,8	2183001,2	7	521	439852,7	2183477,8	8	561	430799,2	2173380,1
6	400	442452,1	2 178 164,80	6	441	443311,4	2178037,5	7	481	440136,6	2182902	7	522	439846,6	2183499,4	8	562	430799,6	2173385
6	401	442528,7	2 178 142,50	6	442	443288,6	2177960,8	7	482	440148,7	2182862,1	7	523	439835,9	2183519	8	563	430838,3	2173506,5
6	402	442572,4	2 178 118,60	6	443	443279	2177928,9	7	483	440137,6	2182803,8	7	524	439827,9	2183528,1	8	564	430853,9	2173528,1
6	403	442565,4	2 178 083,90	6	444	443269,5	2177892,7	7	484	440109,9	2182805,8	7	525	439886,8	2183571,8	8	565	430869,6	2173549,9
6	404	442566,6	2 178 039,20	6	445	443213,8	2177817,9	7	485	440100,8	2182805,6	7	526	439903,4	2183590,9	8	566	430883,4	2173605,6
6	405	442577,6	2 177 995,80	6	446	443115	2177745,6	7	486	440073,5	2182802,3	7	469	439963,5	2183592,1	8	567	430884,5	2173609,9
6	406	442608,8	2 177 919,00	6	447	443073,8	2177725,5	7	487	440053	2182799,9	8	527	431239,7	2174475,4	8	568	430912,2	2173675,3
6	407	442634,7	2 177 882,40	6	448	443048	2177721,9	7	488	440029,4	2182795,3	8	528	431358,6	2174428,2	8	569	430916,6	2173680
6	408	442678,8	2 177 866,80	6	449	442971,6	2177711	7	489	440009,9	2182790,1	8	529	431323,5	2174395,5	8	570	430962,9	2173730,1
6	409	442713,2	2 177 849,60	6	450	442879,7	2177710,9	7	490	439990,4	2182782,1	8	530	431274,6	2174309,2	8	571	430977,3	2173762
6	410	442733,5	2 177 839,50	6	451	442737,5	2177733,4	7	491	439980,8	2182776,4	8	531	431284,7	2174202,3	8	572	430979,8	2173774,7
6	411	442777,4	2 177 830,60	6	452	442673,6	2177754,3	7	492	439973,1	2182769,4	8	532	431278,6	2174010,4	8	573	430994	2173847,9
6	412	442949,6	2 177 802,00	6	453	442628,9	2177779,6	7	493	439956,7	2182750,7	8	533	431283,7	2174001,6	8	574	431021,1	2173886,4
6	413	442964,6	2 177 806,80	6	454	442590,2	2177803,1	7	494	439922,7	2182725,7	8	534	431282,1	2173986,4	8	575	431027	2173894,7
6	414	443019,8	2 177 817,30	6	455	442549,1	2177849,6	7	495	439917	2182722,9	8	535	431268,3	2173953,4	8	576	431097,4	2173959,6
6	415	443040,7	2 177 826,60	6	456	442511,3	2177894,7	7	496	439892,2	2182678,2	8	536	431239,7	2173913,8	8	577	431180,7	2173994
6	416	443080,5	2 177 849,60	6	457	442483,3	2177958	7	497	439904,6	2182735,9	8	537	431153,3	2173881,4	8	578	431187,6	2173996,8
6	417	443115,4	2 177 869,90	6	458	442477,2	2178050,4	7	498	439919,4	2182756,7	8	538	431132,2	2173857,3	8	579	431183,8	2174016,6
6	418	443166,4	2 177 920,80	6	459	442428,3	2178063	7	499	439928,6	2182767	8	539	431080,6	2173797,9	8	580	431181,2	2174029,5
6	419	443196	2 177 981,10	6	460	442417,2	2178071,1	7	500	439941,7	2182793	8	540	431076	2173774,8	8	581	431183,8	2174061,5
6	420	443197,4	2 177 990,70	6	461	442389,8	2178085	7	501	439953	2182827,3	8	541	431059,3	2173690,5	8	582	431190,1	2174086,7
6	421	443203	2 178 101,30	6	462	442357,3	2178101,5	7	502	439956,5	2182845,3	8	542	431032,1	2173661,1	8	583	431183,7	2174112,4

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				
8	584	431186	2 174 134,20	10	623	443357,4	2178807	10	664	443197,3	2178854,2	12	703	436210,4	2177746,2	14	742	442143,6	2178351,6
8	585	431190,1	2 174 172,10	10	624	443348,2	2178812,3	10	665	443202,7	2178858,2	12	704	436183,7	2177729,2	14	743	442191,5	2178324,6
8	586	431188,2	2 174 254,00	10	625	443274,4	2178856,8	10	666	443255,2	2178886	12	705	436141	2177705,6	14	744	442179	2178306,6
8	587	431180,2	2 174 342,10	10	626	443261,4	2178856,4	10	667	443267,9	2178889,6	12	706	436090,5	2177685,6	14	745	442128,2	2178247
8	588	431208,6	2 174 414,80	10	627	443258,9	2178846,1	10	668	443319,8	2178904,3	12	707	436152,7	2177735,4	14	746	442123,8	2178241,8
8	527	431239,7	2 174 475,40	10	628	443264,7	2178836	10	669	443374,6	2178907,1	12	708	436196,5	2177814,8	14	747	442102,2	2178254,1
9	589	444857,3	2 161 825,00	10	629	443287,5	2178830,7	10	607	443386,9	2178907,8	12	709	436247,5	2177862,4	14	748	442076,7	2178277,3
9	590	444874,6	2 161 727,50	10	630	443288,1	2178815,9	11	670	444688,1	2178975,7	12	710	436243,7	2177901,4	14	749	442027,9	2178323,5
9	591	444876,7	2 161 715,40	10	631	443288,8	2178802,2	11	671	444740,9	2178957,3	12	687	436287,6	2177922,8	14	750	441996,8	2178360,5
9	592	444903,1	2 161 566,90	10	632	443296,5	2178794	11	672	444736,9	2178926,2	13	711	444103,2	2178817,2	14	751	441993,2	2178364,6
9	593	444913,7	2 161 506,80	10	633	443287	2178790,8	11	673	444699,5	2178872	13	712	444108,9	2178806,3	14	752	441953,2	2178351,7
9	594	444916,2	2 161 493,20	10	634	443204,3	2178750,4	11	674	444695,2	2178864,8	13	713	444071,9	2178726,2	14	753	441892,2	2178345,8
9	595	444751,2	2 161 479,30	10	635	443187,6	2178738,6	11	675	444644,4	2178871,3	13	714	444048,1	2178682,9	14	754	441835,1	2178315
9	596	444680,7	2 161 484,70	10	636	443183,5	2178734,6	11	676	444566,1	2178871,2	13	715	444022,4	2178642,1	14	755	441822,8	2178311,9
9	597	444617,6	2 161 494,10	10	637	443156,7	2178708,3	11	677	444453,8	2178832,4	13	716	444015,1	2178634,5	14	756	441831,1	2178350,8
9	598	444603,8	2 161 496,20	10	638	443155,6	2178707,2	11	678	444419,8	2178817,4	13	717	443991	2178634,8	14	757	441829,6	2178370,5
9	599	444434,9	2 161 568,60	10	639	443131,5	2178669,5	11	679	444397,8	2178805	13	718	443945	2178604,1	14	758	441812,6	2178401,2
9	600	444413	2 161 568,40	10	640	443117,2	2178629,9	11	680	444277	2178773,8	13	719	443931,5	2178588,2	14	759	441807,7	2178405,6
9	601	444337,5	2 161 567,70	10	641	443079	2178618,8	11	681	444262,7	2178804,3	13	720	443910,2	2178613,1	14	760	441849	2178425,5
9	602	444450	2 161 642,80	10	642	443046	2178601,2	11	682	444247,5	2178813,2	13	721	443874,2	2178639,8	14	761	441934	2178445,3
9	603	444618	2 161 824,10	10	643	442984	2178559,4	11	683	444236,7	2178832,8	13	722	443826	2178667,6	14	762	442008,8	2178472,9
9	604	444641,8	2 161 806,70	10	644	442965,1	2178542	11	684	444241,1	2178861,8	13	723	443785	2178685,6	14	740	442027,9	2178480
9	605	444758,6	2 161 783,30	10	645	442937,9	2178506,5	11	685	444445,5	2178935,4	13	724	443742,6	2178693,9	15	763	443669	2178142,5
9	606	444805,2	2 161 800,30	10	646	442907,6	2178444,8	11	686	444543,9	2178968,7	13	725	443720,6	2178693,2	15	764	443679,5	2178134,1
9	589	444857,3	2 161 825,00	10	647	442867,6	2178479,5	11	670	444688,1	2178975,7	13	726	443714,8	2178730,9	15	765	443686,6	2178126,8
10	607	443386,9	2 178 907,80	10	648	442865,4	2178481,5	12	687	436287,6	2177922,8	13	727	443717,4	2178775,6	15	766	443712,4	2178109,2
10	608	443419,9	2 178 904,90	10	649	442825,4	2178501,7	12	688	436308,9	2177910,2	13	728	443727,3	2178805,7	15	767	443735,1	2178093,6
10	609	443495,3	2 178 898,40	10	650	442713,4	2178536,1	12	689	436317,4	2177905,1	13	729	443751,1	2178784,6	15	768	443833,5	2178059,4
10	610	443561,1	2 178 885,10	10	651	442615,9	2178553,8	12	690	436373,4	2177890,2	13	730	443833,2	2178774,5	15	769	443981	2178035,8
10	611	443574,2	2 178 879,70	10	652	442611,6	2178556,6	12	691	436439,3	2177892,3	13	731	443841,1	2178771,5	15	770	443903,2	2177939
10	612	443635,9	2 178 853,90	10	653	442563,5	2178589,1	12	692	436519,1	2177911,1	13	732	443855,9	2178765,7	15	771	443873	2177946
10	613	443634,5	2 178 843,30	10	654	442688,9	2178641	12	693	436542,1	2177909,8	13	733	443895,9	2178750,3	15	772	443817,5	2177953,7
10	614	443619,8	2 178 798,90	10	655	442775,9	2178624,7	12	694	436687,4	2177834,1	13	734	443938,7	2178721,6	15	773	443814,7	2177954,1
10	615	443617,9	2 178 787,90	10	656	442796,9	2178620,8	12	695	436650	2177816,8	13	735	443938,4	2178723,9	15	774	443726,3	2177982,5
10	616	443616,2	2 178 759,00	10	657	442870	2178590,4	12	696	436581,3	2177807	13	736	444000,3	2178766,3	15	775	443682,2	2178021,2
10	617	443611,5	2 178 761,90	10	658	442898,6	2178621	12	697	436535,6	2177815,6	13	737	444001,5	2178767,1	15	776	443653	2178035,9
10	618	443571,1	2 178 781,20	10	659	442965,8	2178684,1	12	698	436488,2	2177803,5	13	738	444077,7	2178793,9	15	777	443637,8	2178050,2
10	619	443496,7	2 178 794,80	10	660	443034,5	2178706,9	12	699	436436,7	2177791,1	13	739	444086	2178811,9	15	778	443618,9	2178068
10	620	443431,9	2 178 806,60	10	661	443064,1	2178757,3	12	700	436358,7	2177791,3	13	711	444103,2	2178817,2	15	779	443603,9	2178082
10	621	443418	2 178 807,00	10	662	443064,6	2178758	12	701	436283,4	2177811,2	14	740	442027,9	2178480	15	763	443669	2178142,5
10	622	443370,5	2 178 808,30	10	663	443133,9	2178836,7	12	702	436254,5	2177791,6	14	741	442110,9	2178381,2	16	780	444840	2178897,8

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
16	781	444871,8	2 178 875,00	18	804	430905,5	2173051,6	20	858	444963,5	2178272,4				
16	782	444943,5	2 178 770,90	19	820	445028,1	2178591,9	20	859	444953,4	2178282,5				
16	783	444987,9	2 178 659,60	19	821	445023,3	2178574,7	20	860	444950,2	2178301,4				
16	784	444986,7	2 178 659,80	19	822	444996,3	2178558,4	20	852	444956,1	2178312				
16	785	444944	2 178 616,60	19	823	444995,8	2178550,8	21	861	439983,3	2183609,8				
16	786	444896,9	2 178 600,00	19	824	445022,4	2178542,7	21	862	440015,6	2183606,9				
16	787	444883,5	2 178 656,70	19	825	445033,4	2178533,9	21	863	440027,3	2183603,9				
16	788	444826,8	2 178 780,20	19	826	445035,1	2178523,3	21	864	440031,6	2183574,7				
16	789	444801,1	2 178 804,00	19	827	445029,2	2178518,9	21	865	439982,4	2183591,5				
16	790	444783,8	2 178 817,80	19	828	445006,1	2178512	21	861	439983,3	2183609,8				
16	780	444840	2 178 897,80	19	829	445003	2178503,4								
17	791	439352,1	2 183 441,50	19	830	445008,1	2178497,8								
17	792	439456,3	2 183 399,70	19	831	445039	2178496,6								
17	793	439548,3	2 183 362,90	19	832	445038,3	2178451,6								
17	794	439547,5	2 183 361,90	19	833	445041,1	2178387,8								
17	795	439540,6	2 183 352,60	19	834	445015,7	2178381,3								
17	796	439505,5	2 183 292,50	19	835	444971,5	2178383								
17	797	439493,4	2 183 272,40	19	836	444953,7	2178384,1								
17	798	439440	2 183 252,30	19	837	444941,3	2178479,8								
17	799	439386,8	2 183 233,10	19	838	444930,2	2178525								
17	800	439362,9	2 183 309,10	19	839	444918,5	2178542,2								
17	801	439350,6	2 183 348,40	19	840	444959,8	2178555,5								
17	802	439352,2	2 183 382,10	19	820	445028,1	2178591,9								
17	803	439353,9	2 183 417,00	20	841	445039,3	2178344,7								
17	791	439352,1	2 183 441,50	20	842	445029	2178260,1								
18	804	430905,5	2 173 051,60	20	843	445019,7	2178270,4								
18	805	430929,7	2 173 046,40	20	844	445000	2178268,7								
18	806	430933,6	2 173 043,20	20	845	444946,5	2178232,6								
18	807	430906	2 172 977,60	20	846	444942,2	2178249,7								
18	808	430906	2 172 973,30	20	847	444941,4	2178297								
18	809	430906,3	2 172 918,80	20	848	444948,8	2178336,9								
18	810	430884,5	2 172 894,20	20	849	444948,9	2178337,8								
18	811	430848,1	2 172 864,10	20	850	444963,6	2178333,9								
18	812	430777,7	2 172 829,70	20	851	445010,8	2178337,8								
18	813	430754,5	2 172 902,10	20	841	445039,3	2178344,7								
18	814	430813,7	2 172 935,60	20	852	444956,1	2178312								
18	815	430814,3	2 173 017,60	20	853	444967,9	2178311,5								
18	816	430815	2 173 019,10	20	854	444979	2178301,7								
18	817	430827,8	2 173 048,60	20	855	444983,4	2178286,2								
18	818	430829,7	2 173 047,40	20	856	444980,9	2178278,6								
18	819	430860,2	2 173 049,00	20	857	444973,3	2178271,9								