

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), 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	437726,8	2 170 953,00	1	37	438319,1	2170624,2	1	73	439224,1	2170314,1	1	109	439930,8	2170217,4	1	145	440181,4	2169889,2
1	2	437784,6	2 170 951,10	1	38	438332,4	2170670,9	1	74	439236	2170318,1	1	110	439954,1	2170176,5	1	146	440213,2	2169873,3
1	3	437825,9	2 170 947,20	1	39	438404,2	2170646,4	1	75	439236,3	2170331,7	1	111	439961,3	2170147,5	1	147	440329,6	2169878,1
1	4	437869,2	2 170 940,50	1	40	438410,5	2170598,5	1	76	439214,7	2170358,6	1	112	439974,3	2170126,7	1	148	440374	2169892,4
1	5	437865,4	2 170 922,70	1	41	438423,1	2170587,9	1	77	439216,6	2170373,7	1	113	440009	2170091,7	1	149	440385	2169907,8
1	6	437840,4	2 170 917,40	1	42	438422,3	2170570,2	1	78	439225,6	2170380,3	1	114	440016	2170058,7	1	150	440392,8	2169930,3
1	7	437824,5	2 170 919,30	1	43	438433	2170555,9	1	79	439239,8	2170382,3	1	115	440013,4	2170022,8	1	151	440400,3	2169930,3
1	8	437834,1	2 170 883,30	1	44	438482,5	2170555,4	1	80	439250,2	2170342,4	1	116	439986,8	2170044,5	1	152	440411,8	2169921,2
1	9	437831,4	2 170 852,00	1	45	438502,2	2170567,9	1	81	439256,6	2170334,6	1	117	439965,7	2170043,7	1	153	440404,9	2169917,2
1	10	437797,4	2 170 756,70	1	46	438536,3	2170568,5	1	82	439271	2170343	1	118	439951,5	2170029,2	1	154	440375,4	2169890,2
1	11	437791,2	2 170 699,70	1	47	438551,5	2170551,3	1	83	439298,8	2170377,1	1	119	439949,5	2169996,3	1	155	440315,6	2169865,8
1	12	437800,1	2 170 670,60	1	48	438582,8	2170527,3	1	84	439602,7	2170352	1	120	439969,7	2169982,4	1	156	440231,4	2169822,8
1	13	437817,1	2 170 657,20	1	49	438583,1	2170510,2	1	85	439613,7	2170358,3	1	121	439974,9	2169981,1	1	157	440170,5	2169801,2
1	14	437890,9	2 170 648,30	1	50	438630,6	2170499,4	1	86	439645,6	2170415	1	122	439992	2169976,9	1	158	440165,1	2169799,3
1	15	437908,5	2 170 645,10	1	51	438671,6	2170502,3	1	87	439657,1	2170417,9	1	123	440006,6	2169979,1	1	159	440110	2169774,9
1	16	437941,7	2 170 639,20	1	52	438723,1	2170490,2	1	88	439662,3	2170413,9	1	124	440016,6	2169980,6	1	160	440040,4	2169765,3
1	17	437955,2	2 170 642,70	1	53	438789	2170496,6	1	89	439656,6	2170387,1	1	125	440023,5	2169993,6	1	161	440037,1	2169763,5
1	18	437960,9	2 170 654,60	1	54	438805,2	2170491,9	1	90	439639,1	2170363,8	1	126	440038,2	2170007,5	1	162	439989,2	2169738
1	19	437963	2 170 678,00	1	55	438823,1	2170479,6	1	91	439642,4	2170348	1	127	440029,6	2170033,3	1	163	439960,5	2169710,8
1	20	437945,7	2 170 725,50	1	56	438835,4	2170478,3	1	92	439727,6	2170351,4	1	128	440020,8	2170088,8	1	164	439915,2	2169693,9
1	21	437947,1	2 170 740,90	1	57	438855,8	2170488,6	1	93	439754,9	2170355,4	1	129	440018,3	2170124,9	1	165	439892,3	2169685,4
1	22	437961,1	2 170 747,60	1	58	438878,5	2170486,9	1	94	439773,9	2170367	1	130	440021,2	2170156,2	1	166	439867,4	2169667,7
1	23	438008,2	2 170 702,00	1	59	438892,8	2170477	1	95	439785,8	2170361,5	1	131	440036,2	2170199	1	167	439859,4	2169654,1
1	24	438033,1	2 170 688,40	1	60	438909,5	2170430,9	1	96	439783,5	2170343,9	1	132	440032,1	2170225	1	168	439852	2169630,5
1	25	438045,2	2 170 683,10	1	61	438931,1	2170402,8	1	97	439773	2170332,6	1	133	440052,1	2170268,4	1	169	439825,8	2169612,8
1	26	438059,7	2 170 651,50	1	62	438972,4	2170384,4	1	98	439758,9	2170331,4	1	134	440111,4	2170229,3	1	170	439834,7	2169633
1	27	438081,8	2 170 647,10	1	63	438995,4	2170340,4	1	99	439755,1	2170320,2	1	135	440145,6	2170195,2	1	171	439829,9	2169644,3
1	28	438098,2	2 170 654,30	1	64	439036,4	2170325,4	1	100	439773,9	2170306	1	136	440153,8	2170150,1	1	172	439809,3	2169644,6
1	29	438110,7	2 170 673,10	1	65	439071,9	2170310	1	101	439769,6	2170281,1	1	137	440149,7	2170105,3	1	173	439795,4	2169638,4
1	30	438110,1	2 170 680,00	1	66	439137,7	2170264,9	1	102	439780,5	2170273,3	1	138	440139,6	2170082,2	1	174	439769,6	2169626,8
1	31	438138,1	2 170 683,90	1	67	439175,2	2170289,8	1	103	439796,5	2170277,1	1	139	440120,1	2170058,8	1	175	439756,2	2169620,9
1	32	438175,5	2 170 672,20	1	68	439206,1	2170297,3	1	104	439799,1	2170285,7	1	140	440058,2	2170022,6	1	176	439742	2169623,2
1	33	438188,5	2 170 632,80	1	69	439197,6	2170309,5	1	105	439797,1	2170292,4	1	141	440075	2169986,1	1	177	439741,1	2169635,3
1	34	438199,4	2 170 618,90	1	70	439192,1	2170317,6	1	106	439834,3	2170324,6	1	142	440117,8	2169960,2	1	178	439751,7	2169642,9
1	35	438260,4	2 170 607,20	1	71	439199,9	2170323,6	1	107	439851,8	2170339,7	1	143	440164,6	2169929,4	1	179	439760,5	2169649,2
1	36	438305,4	2 170 610,30	1	72	439219,6	2170315,8	1	108	439923	2170262,2	1	144	440176,2	2169914,4	1	180	439763,9	2169664,8

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				
1	181	439758,7	2 169 712,00	1	222	439750,5	2169971,6	1	263	439156,6	2170079	1	304	438390,1	2169724,7	1	345	437029,5	2170378,8
1	182	439749,4	2 169 742,90	1	223	439737,6	2169950,7	1	264	439125,1	2170075,2	1	305	438341,5	2169710,8	1	346	437046,8	2170467,7
1	183	439756,9	2 169 781,70	1	224	439721,7	2169924,8	1	265	439082,6	2170059	1	306	438308,7	2169712,7	1	347	437045,9	2170506,3
1	184	439758,3	2 169 847,40	1	225	439723,7	2169893,6	1	266	439065,6	2170062	1	307	438305,1	2169727	1	348	437072,8	2170534,1
1	185	439759	2 169 880,30	1	226	439741,1	2169868,7	1	267	439051,1	2170105	1	308	438319,5	2169736,3	1	349	437083,7	2170575,2
1	186	439767,4	2 169 893,90	1	227	439741,2	2169847,4	1	268	439037,7	2170114	1	309	438374,4	2169751,9	1	350	437097,3	2170590,4
1	187	439785,1	2 169 913,50	1	228	439729,6	2169785,4	1	269	439026,2	2170111	1	310	438381,4	2169762,8	1	351	437110,3	2170613,9
1	188	439800,5	2 169 915,60	1	229	439697,6	2169691,6	1	270	439002,4	2170094	1	311	438371,2	2169768,4	1	352	437110,3	2170647,1
1	189	439824,7	2 169 918,70	1	230	439680	2169640,5	1	271	438984,8	2170081,3	1	312	438358,3	2169775,6	1	353	437094,9	2170672,1
1	190	439848,7	2 169 948,20	1	231	439677,4	2169606,4	1	272	438955	2170059,9	1	313	438292,3	2169776,8	1	354	437072,3	2170649
1	191	439865,2	2 169 941,30	1	232	439672,5	2169544	1	273	438946,4	2170039,9	1	314	438280,8	2169806,2	1	355	437043,8	2170702,6
1	192	439877	2 169 932,40	1	233	439676,6	2169522,2	1	274	438947,9	2170025,4	1	315	438269,2	2169808	1	356	437062	2170715,7
1	193	439901,8	2 169 913,60	1	234	439623,9	2169502,7	1	275	438958	2169995,4	1	316	438260,3	2169804,5	1	357	437095,8	2170690,9
1	194	439918,1	2 169 901,20	1	235	439606,2	2169499,7	1	276	438951	2169987,6	1	317	438251,8	2169788,3	1	358	437108,4	2170681,8
1	195	439944,1	2 169 881,40	1	236	439595,4	2169496,7	1	277	438943,5	2169992,8	1	318	438242,8	2169778,6	1	359	437149,2	2170675,5
1	196	439964,7	2 169 878,50	1	237	439586,7	2169492,1	1	278	438933,5	2170009	1	319	438221,3	2169767,2	1	360	437147,8	2170650,5
1	197	439977,7	2 169 886,70	1	238	439557,5	2169471,5	1	279	438922,4	2170027,2	1	320	438203,1	2169759,3	1	361	437134,3	2170624
1	198	439972,2	2 169 905,80	1	239	439545,6	2169460	1	280	438907,6	2170024,9	1	321	438175	2169752,8	1	362	437125,7	2170581,7
1	199	439964,8	2 169 921,70	1	240	439535,4	2169456,5	1	281	438897,6	2170019,2	1	322	438137,4	2169744,2	1	363	437133,9	2170573,5
1	200	439957,4	2 169 937,80	1	241	439525,9	2169450,6	1	282	438859,8	2169997,5	1	323	438065	2169733,6	1	364	437158,9	2170587,5
1	201	439952,9	2 169 941,40	1	242	439494,3	2169423,7	1	283	438843	2169987,9	1	324	437921,5	2169718,1	1	365	437168,5	2170613,5
1	202	439942,1	2 169 950,00	1	243	439487,8	2169416,8	1	284	438817,1	2169962	1	325	437868,5	2169730,6	1	366	437176,2	2170620,2
1	203	439926,2	2 169 948,80	1	244	439480,9	2169408	1	285	438804,2	2169949,1	1	326	437836,1	2169741,1	1	367	437198,3	2170618,7
1	204	439929,1	2 169 943,20	1	245	439455,6	2169375,6	1	286	438798,5	2169917,8	1	327	437797,1	2169770,2	1	368	437205,5	2170623,6
1	205	439937,8	2 169 926,00	1	246	439454	2169377,4	1	287	438796,7	2169908	1	328	437768,2	2169843,4	1	369	437207,4	2170658,7
1	206	439934,9	2 169 916,40	1	247	439444,5	2169387,2	1	288	438799,8	2169892,6	1	329	437733,6	2169957,6	1	370	437238,7	2170684,6
1	207	439919,5	2 169 916,40	1	248	439434,5	2169397,6	1	289	438807,7	2169853,7	1	330	437722,5	2169994,1	1	371	437292,6	2170718,3
1	208	439910	2 169 933,20	1	249	439436	2169408,6	1	290	438827,3	2169800,6	1	331	437710,8	2170019,4	1	372	437293	2170731,3
1	209	439910,8	2 169 949,10	1	250	439449,6	2169416,1	1	291	438844,7	2169753,6	1	332	437701	2170031,5	1	373	437281	2170745,2
1	210	439898,1	2 169 964,40	1	251	439440	2169427,4	1	292	438845,9	2169723	1	333	437514,2	2170079,6	1	374	437257,5	2170746,2
1	211	439883,9	2 169 967,60	1	252	439410	2169432,9	1	293	438841,3	2169710,1	1	334	437447,6	2170096,8	1	375	437193,5	2170810,6
1	212	439861,4	2 169 966,20	1	253	439358,7	2169495,1	1	294	438801,4	2169708,2	1	335	437381,8	2170093,9	1	376	437158,9	2170837,1
1	213	439859,9	2 169 972,30	1	254	439305,7	2169741,2	1	295	438513,4	2169693,8	1	336	437183,7	2170161,7	1	377	437175,2	2170850,6
1	214	439885,4	2 169 979,50	1	255	439276	2169879,1	1	296	438460,1	2169691,1	1	337	437125	2170244	1	378	437214,6	2170841,9
1	215	439917,8	2 169 982,10	1	256	439243,1	2169993,1	1	297	438401,1	2169674,9	1	338	437115,4	2170259,6	1	379	437251,7	2170841,9
1	216	439912,6	2 169 996,20	1	257	439236,7	2170001,6	1	298	438389,5	2169678,4	1	339	437089,4	2170295,9	1	380	437259,9	2170822,2
1	217	439873,8	2 169 992,80	1	258	439212,6	2170033,6	1	299	438393	2169690,6	1	340	437072,8	2170322,5	1	381	437269	2170818,3
1	218	439868,9	2 169 991,30	1	259	439202,8	2170041	1	300	438411	2169696,1	1	341	437121,8	2170319,6	1	382	437281	2170820,3
1	219	439806,2	2 169 992,40	1	260	439186,4	2170046,9	1	301	438427,1	2169701	1	342	437129,5	2170325,8	1	383	437286,3	2170844,3
1	220	439779,4	2 169 992,90	1	261	439166,7	2170057,6	1	302	438431,8	2169713,7	1	343	437123,8	2170337,9	1	384	437348,5	2170824,8
1	221	439765,9	2 169 984,80	1	262	439167,9	2170071,7	1	303	438423,5	2169724,9	1	344	437057,4	2170352,8	1	385	437377,7	2170800,1

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	386	437386,4	2 170 776,50	1	426	439840,4	2170072,2	1	466	439010,9	2170211,2	2	505	434795,6	2173759,8	2	546	435169,1	2173476,2
1	387	437325,3	2 170 731,30	1	427	439833,6	2170053,8	1	467	439010,4	2170192	2	506	434772	2173728,1	2	547	435163,5	2173461,2
1	388	437323,8	2 170 715,40	1	428	439813	2170035,3	1	468	439009,7	2170162,2	2	507	434766,8	2173713,2	2	548	435169,3	2173446,7
1	389	437334,9	2 170 708,20	1	429	439804,7	2170027,8	1	469	439006,8	2170148,4	2	508	434727,9	2173669,6	2	549	435189	2173435,7
1	390	437403,7	2 170 742,80	1	430	439755,1	2170027,9	1	470	438980,2	2170128,5	2	509	434729,5	2173656	2	550	435188,6	2173416,4
1	391	437443,1	2 170 754,80	1	431	439698,9	2170026	1	471	438911,5	2170077	2	510	434751,6	2173646,3	2	551	435161,6	2173406,3
1	392	437502,7	2 170 761,60	1	432	439616,7	2170037,6	1	472	438867,8	2170040,9	2	511	434767	2173656,4	2	552	435146,2	2173379,1
1	393	437544,7	2 170 787,00	1	433	439540,4	2170060,8	1	473	438815,8	2169998	2	512	434775,2	2173681	2	553	435143,4	2173357,1
1	394	437574,5	2 170 818,30	1	434	439521,9	2170050,3	1	474	438783,1	2169994,1	2	513	434783,8	2173685,3	2	554	435151,5	2173325,1
1	395	437707,6	2 170 869,30	1	435	439499,9	2170046,3	1	475	438781,9	2169999,5	2	514	434884,8	2173631,4	2	555	435183,3	2173294,8
1	396	437707,1	2 170 893,40	1	436	439484,8	2170060,2	1	476	438778,9	2170013,9	2	515	434944,9	2173575,6	2	556	435179,4	2173272,2
1	397	437708,1	2 170 908,30	1	437	439465,2	2170090,2	1	477	438771,4	2170030,9	2	516	434942	2173544,4	2	557	435166,4	2173268,3
1	398	437718,7	2 170 918,90	1	438	439354,7	2170138,8	1	478	438762,3	2170037,6	2	517	434888,2	2173465,5	2	558	435148,1	2173281,8
1	1	437726,8	2 170 953,00	1	439	439252,4	2170179,4	1	479	438757,4	2170030,4	2	518	434864,6	2173465	2	559	435128	2173278,9
1	399	439236	2 170 290,70	1	440	439233,8	2170212,3	1	480	438758	2170013,3	2	519	434784,4	2173507,9	2	560	435111,6	2173243,8
1	400	439251,9	2 170 289,80	1	441	439224,9	2170221,5	1	481	438747,2	2170023,2	2	520	434756,9	2173503	2	561	435113	2173219,2
1	401	439262,1	2 170 280,30	1	442	439192,5	2170220,7	1	482	438730,4	2170067	2	521	434690,5	2173459,7	2	562	435128,7	2173197,6
1	402	439247,6	2 170 259,70	1	443	439176,6	2170225,9	1	483	438717,8	2170100,2	2	522	434695,2	2173432	2	563	435134,3	2173196,4
1	403	439249,9	2 170 246,20	1	444	439176,3	2170236,3	1	484	438696	2170157,3	2	523	434709,8	2173365	2	564	435150,8	2173192,8
1	404	439265,8	2 170 237,20	1	445	439219,3	2170261,7	1	485	438677,8	2170204,7	2	524	434688	2173335,6	2	565	435194,1	2173196,4
1	405	439268,7	2 170 227,90	1	446	439221,9	2170273,8	1	486	438664,5	2170232,8	2	525	434632,7	2173301	2	566	435262,4	2173223,6
1	406	439308,1	2 170 244,90	1	447	439231,6	2170285,4	1	487	438641,1	2170282,2	2	526	434639,9	2173236,6	2	567	435284,5	2173225
1	407	439311,9	2 170 267,80	1	399	439236	2170290,7	1	488	438625,6	2170314,6	2	527	434649	2173218,3	2	568	435290,1	2173210,6
1	408	439320,6	2 170 267,80	1	448	438620,6	2170446,6	1	489	438605,2	2170357,6	2	528	434695,1	2173205,3	2	569	435278,8	2173181,8
1	409	439339,1	2 170 249,30	1	449	438664,4	2170425	1	490	438602,5	2170382,7	2	529	434702,8	2173182,2	2	570	435288,8	2173167,3
1	410	439399,9	2 170 253,50	1	450	438700,5	2170434,2	1	491	438604,8	2170414,1	2	530	434714,3	2173166,3	2	571	435275,8	2173159,1
1	411	439601,1	2 170 266,70	1	451	438729,1	2170437	1	492	438603,8	2170423,1	2	531	434736,9	2173166,8	2	572	435216,1	2173116,1
1	412	439683,9	2 170 253,90	1	452	438744,2	2170430,6	1	493	438601,5	2170442,5	2	532	434758,1	2173182,2	2	573	435176,9	2173099,8
1	413	439725,5	2 170 236,60	1	453	438756,7	2170418,9	1	448	438620,6	2170446,6	2	533	434771,1	2173204,8	2	574	435198,4	2173072,1
1	414	439770,6	2 170 216,90	1	454	438771,7	2170390,8	1	494	437735,6	2170594,7	2	534	434769,6	2173229,4	2	575	435208,5	2173055,2
1	415	439784	2 170 223,80	1	455	438789	2170369,7	1	495	437752	2170583,9	2	535	434754,7	2173309,2	2	576	435208	2173027,8
1	416	439784,5	2 170 239,50	1	456	438842,8	2170349,1	1	496	437753,4	2170568,5	2	536	434756,6	2173351,5	2	577	435212,4	2172990,8
1	417	439792,6	2 170 243,60	1	457	438856,5	2170339,9	1	497	437744,1	2170544,4	2	537	434825,4	2173362,6	2	578	435224,8	2172984,3
1	418	439860,8	2 170 207,60	1	458	438885,6	2170320,3	1	498	437727,2	2170538,2	2	538	434890,1	2173381,8	2	579	435306,6	2172941,2
1	419	439895,5	2 170 182,20	1	459	438904	2170292,3	1	499	437718,4	2170550,1	2	539	434949,2	2173399,4	2	580	435346,5	2172912,9
1	420	439911,2	2 170 154,40	1	460	438909,1	2170270,3	1	500	437713,8	2170561,8	2	540	435064,4	2173433,6	2	581	435361,4	2172914,8
1	421	439900,8	2 170 128,40	1	461	438912,8	2170253,9	1	501	437720,5	2170587,2	2	541	435083,2	2173443,9	2	582	435370,6	2172924,9
1	422	439886,8	2 170 129,00	1	462	438927,9	2170239,8	1	494	437735,6	2170594,7	2	542	435084,7	2173468,9	2	583	435361,9	2172947
1	423	439866	2 170 150,40	1	463	438949,2	2170237,7	2	502	434717,7	2173808,9	2	543	435096,7	2173481,4	2	584	435392,2	2172958,6
1	424	439854,5	2 170 140,60	1	464	438972,7	2170243,6	2	503	434757,2	2173788,6	2	544	435162,6	2173499,2	2	585	435412,9	2172955,2
1	425	439851,5	2 170 101,90	1	465	438990,9	2170242,1	2	504	434788,9	2173772,3	2	545	435174,6	2173491	2	586	435412,9	2172928,8

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				
2	587	435426,9	2 172 927,30	2	628	435793,4	2172639,5	2	669	435779,4	2171965,4	2	710	436111,7	2171242,5	2	751	435789,4	2170404,3
2	588	435434,6	2 172 934,50	2	629	435793,9	2172633,3	2	670	435790	2171975,5	2	711	436118,1	2171223,1	2	752	435789,8	2170393,1
2	589	435426,9	2 172 954,20	2	630	435793,6	2172613,7	2	671	435802,2	2171972,1	2	712	436117,6	2171181,4	2	753	435794,7	2170375,8
2	590	435431,2	2 172 965,30	2	631	435788,8	2172568,8	2	672	435771,8	2171928,4	2	713	436117	2171138,5	2	754	435762,8	2170357,7
2	591	435494,7	2 172 972,00	2	632	435789,9	2172537,6	2	673	435761,8	2171888,9	2	714	436120,1	2171070	2	755	435747,9	2170351,6
2	592	435543,2	2 172 981,20	2	633	435790,2	2172531,5	2	674	435762,5	2171869,4	2	715	436117,6	2171053,8	2	756	435740,3	2170347,3
2	593	435567,8	2 172 970,10	2	634	435788,1	2172508,8	2	675	435762,8	2171868	2	716	436097,3	2171002,1	2	757	435731,9	2170339,9
2	594	435727,5	2 172 989,40	2	635	435776,2	2172450,8	2	676	435752,5	2171847,6	2	717	436094,4	2170991,4	2	758	435725,6	2170331,2
2	595	435777,5	2 173 025,40	2	636	435773,2	2172419,8	2	677	435738	2171762,9	2	718	436094	2170980,2	2	759	435722,3	2170339
2	596	435788,1	2 173 074,50	2	637	435772,5	2172387,3	2	678	435741,4	2171713,4	2	719	436095,1	2170964,9	2	760	435718	2170362,6
2	597	435814,5	2 173 075,00	2	638	435774,9	2172355,8	2	679	435757	2171699,5	2	720	436093,3	2170919,5	2	761	435740,1	2170488,2
2	598	435827,5	2 173 083,60	2	639	435781,4	2172322,9	2	680	435764,8	2171688,3	2	721	436061,2	2170888,8	2	762	435749,2	2170583,8
2	599	435829,4	2 173 112,00	2	640	435785,2	2172290,1	2	681	435791,4	2171642,2	2	722	436053,9	2170880,2	2	763	435735,7	2170649,8
2	600	435845,8	2 173 122,10	2	641	435785,9	2172284,3	2	682	435798,2	2171633,3	2	723	436024,6	2170821,4	2	764	435787,8	2170715,4
2	601	435848,7	2 173 140,90	2	642	435783,9	2172265,1	2	683	435806,8	2171626,2	2	724	436012,9	2170786,2	2	765	435806,5	2170708,6
2	602	435854,7	2 173 112,10	2	643	435785,8	2172254	2	684	435827,7	2171614,6	2	725	436006,4	2170748,8	2	766	435821	2170688,5
2	603	435847,9	2 173 103,00	2	644	435792,4	2172239,4	2	685	435833,9	2171605,3	2	726	435997,2	2170706,2	2	767	435833	2170697,6
2	604	435838	2 173 079,50	2	645	435790,6	2172209,4	2	686	435840,4	2171597,7	2	727	435977,3	2170673,3	2	768	435832,5	2170720,2
2	605	435835	2 173 068,70	2	646	435782,4	2172184,1	2	687	435849,3	2171590,9	2	728	435973,8	2170665	2	769	435811,3	2170748,1
2	606	435835,3	2 173 044,90	2	647	435781	2172173	2	688	435880,3	2171573,3	2	729	435966,1	2170637,5	2	770	435863,2	2170820,3
2	607	435809,8	2 173 007,40	2	648	435780,6	2172135,4	2	689	435900,6	2171563,5	2	730	435960,1	2170607,1	2	771	435902,2	2170874,6
2	608	435804,6	2 172 997,50	2	649	435782,8	2172074,9	2	690	435906,3	2171557,6	2	731	435944,9	2170582,7	2	772	435907,5	2170897,7
2	609	435796,3	2 172 962,60	2	650	435783,9	2172065,9	2	691	435915,2	2171550,8	2	732	435932,5	2170571,3	2	773	435902,2	2170921,7
2	610	435791	2 172 915,70	2	651	435795,2	2172015,1	2	692	435923,3	2171546,9	2	733	435926,9	2170564,6	2	774	435906,1	2170932,3
2	611	435785,1	2 172 908,90	2	652	435795,3	2171991,4	2	693	435927,9	2171545,4	2	734	435914,4	2170544,6	2	775	435988,3	2171010,2
2	612	435778,8	2 172 899,60	2	653	435718,5	2172021,1	2	694	435922,5	2171527	2	735	435910	2170536	2	776	435989,3	2171030,4
2	613	435767,5	2 172 867,80	2	654	435723,1	2172060,6	2	695	435916,7	2171496,8	2	736	435907,2	2170525,1	2	777	435909,1	2171136,9
2	614	435764,2	2 172 868,60	2	655	435715,4	2172075,1	2	696	435916,6	2171465,5	2	737	435903,3	2170497	2	778	435898,4	2171151,1
2	615	435727,2	2 172 859,50	2	656	435682,7	2172079,9	2	697	435909	2171437,1	2	738	435896,4	2170469,5	2	779	435879,8	2171143,2
2	616	435723,8	2 172 838,30	2	657	435659,2	2172057,7	2	698	435911	2171413	2	739	435895,9	2170463,9	2	780	435865,2	2171151,6
2	617	435734,4	2 172 815,20	2	658	435665,9	2172027,9	2	699	435911,2	2171411,6	2	740	435874,6	2170470,4	2	781	435855,7	2171171,5
2	618	435724,1	2 172 792,50	2	659	435710,2	2171987,5	2	700	435917,8	2171401,2	2	741	435863,5	2170471,5	2	782	435841,6	2171168,3
2	619	435726,2	2 172 774,40	2	660	435719,3	2171968,3	2	701	435933,9	2171388,6	2	742	435856,8	2170471	2	783	435829,1	2171173,2
2	620	435733,9	2 172 773,40	2	661	435685,6	2171919,7	2	702	435949,3	2171378,6	2	743	435845,9	2170468,1	2	784	435824,8	2171187,2
2	621	435753,1	2 172 780,60	2	662	435631,7	2171868,7	2	703	435968,4	2171367,4	2	744	435832,4	2170460,2	2	785	435841,6	2171215,2
2	622	435759,9	2 172 798,20	2	663	435630,8	2171857,7	2	704	435996,9	2171358,5	2	745	435827,5	2170455,6	2	786	435837,3	2171244,4
2	623	435763,1	2 172 790,80	2	664	435644,2	2171861	2	705	436010	2171349	2	746	435820,4	2170446,8	2	787	435771,4	2171328,6
2	624	435779,5	2 172 763,00	2	665	435687,1	2171890,8	2	706	436042,5	2171325,2	2	747	435811,1	2170441,9	2	788	435700,6	2171434,7
2	625	435776,1	2 172 735,10	2	666	435720,7	2171931,3	2	707	436080,8	2171311,1	2	748	435804,8	2170436,8	2	789	435686,6	2171450,8
2	626	435776,2	2 172 726,20	2	667	435761,6	2171929,8	2	708	436106,9	2171275,8	2	749	435797,6	2170428,2	2	790	435667,3	2171456,1
2	627	435780,7	2 172 690,60	2	668	435770,8	2171939,9	2	709	436109,4	2171252,8	2	750	435792,5	2170418,2	2	791	435659	2171452,6

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	792	435642,8	2 171 446,00	2	833	435183,5	2172105,4	2	874	434620,8	2172397,3	2	915	434396,9	2173391,9	3	955	446052	2187632,9
2	793	435587	2 171 394,50	2	834	435163,3	2172112,1	2	875	434562,1	2172493	2	916	434435	2173454,1	3	956	446025,5	2187633,7
2	794	435555,3	2 171 369,00	2	835	435160,4	2172123,6	2	876	434704,5	2172486,8	2	917	434471	2173492,4	3	957	446015,9	2187641,8
2	795	435543,7	2 171 368,50	2	836	435136,4	2172144,3	2	877	434777,6	2172472,8	2	918	434485,9	2173484,7	3	958	446017,8	2187651
2	796	435542,3	2 171 387,30	2	837	435118,6	2172119,8	2	878	434800,6	2172471,4	2	919	434498,8	2173488,6	3	959	446030,1	2187665,6
2	797	435529,3	2 171 395,00	2	838	435106,1	2172112,6	2	879	434809,8	2172486,3	2	920	434637,8	2173667,5	3	960	446022,4	2187681,4
2	798	435509,1	2 171 356,00	2	839	435096,4	2172116,4	2	880	434792	2172504,6	2	921	434642,2	2173689,1	3	961	445999	2187694,5
2	799	435467,3	2 171 295,00	2	840	435079,1	2172132,8	2	881	434602	2172526,7	2	922	434630,2	2173697,8	3	962	445985,1	2187688,7
2	800	435440,3	2 171 280,50	2	841	435061,3	2172122,7	2	882	434579,4	2172532,4	2	923	434685,5	2173760,3	3	963	445984,7	2187677,6
2	801	435414,8	2 171 261,30	2	842	435056	2172108,7	2	883	434564,5	2172545	2	502	434717,7	2173808,9	3	964	445980,9	2187667,2
2	802	435392,2	2 171 256,00	2	843	435070	2172094,8	2	884	434565	2172565,2	3	924	446027,9	2189103,7	3	965	445960,1	2187662,9
2	803	435281,3	2 171 383,40	2	844	435076,7	2172086,1	2	885	434583,7	2172582	3	925	446038,7	2189095,3	3	966	445950,9	2187650,2
2	804	435236,4	2 171 434,90	2	845	435021,4	2172047,6	2	886	434605,4	2172597,4	3	926	445881,8	2188666,7	3	967	445960,5	2187638,3
2	805	435209,5	2 171 500,80	2	846	434990,2	2172085,2	2	887	434606,3	2172610,8	3	927	446096,2	2188311	3	968	445987,5	2187630,8
2	806	435234,5	2 171 579,70	2	847	434990,6	2172101,5	2	888	434595,3	2172618,5	3	928	446206,9	2188127,4	3	969	445996,3	2187609,9
2	807	435255,6	2 171 607,10	2	848	435007,5	2172111,6	2	889	434563	2172609,9	3	929	446239,3	2188079,1	3	970	445994	2187592,9
2	808	435254,7	2 171 622,50	2	849	435020	2172119,8	2	890	434538	2172580,6	3	930	446269	2188035	3	971	446006,3	2187562,9
2	809	435236,9	2 171 634,50	2	850	435016,6	2172132,8	2	891	434516,9	2172571,4	3	931	446285,6	2188010,3	3	972	446040,1	2187511
2	810	435199,4	2 171 625,80	2	851	435002,7	2172136,6	2	892	434500,7	2172576,7	3	932	446335,5	2187920,6	3	973	446046,3	2187496
2	811	435157,5	2 171 629,70	2	852	434952,6	2172096,7	2	893	434427,2	2172695,2	3	933	446357,4	2187898,7	3	974	446043,6	2187482,2
2	812	435116,2	2 171 641,20	2	853	434919,4	2172082,3	2	894	434399,1	2172816,8	3	934	446361,3	2187888,7	3	975	446029,7	2187480,6
2	813	435094	2 171 678,30	2	854	434870,4	2172033,2	2	895	434394,2	2172837,8	3	935	446351,2	2187873,7	3	976	446019,7	2187485,2
2	814	435153,2	2 171 717,20	2	855	434857,4	2172035,1	2	896	434389	2172921	3	936	446321,2	2187852,6	3	977	445997	2187513,7
2	815	435153,2	2 171 728,30	2	856	434797,3	2172119,3	2	897	434399,5	2172920,6	3	937	446268,6	2187803	3	978	445970,5	2187505,6
2	816	435139,2	2 171 756,70	2	857	434829,5	2172120,3	2	898	434407,7	2172908,1	3	938	446235,1	2187785,6	3	979	445947,8	2187504,1
2	817	435148,4	2 171 776,40	2	858	434846,3	2172128,9	2	899	434414,4	2172879,2	3	939	446177,4	2187772,6	3	980	445929,4	2187516
2	818	435185,4	2 171 800,40	2	859	434851,6	2172148,8	2	900	434423,6	2172874,4	3	940	446114	2187753,7	3	981	445917,4	2187546,8
2	819	435191,2	2 171 819,20	2	860	434854	2172158,2	2	901	434429,4	2172879,7	3	941	446090,1	2187727,2	3	982	445898,2	2187566
2	820	435164,2	2 171 850,90	2	861	434838,2	2172206,8	2	902	434414,9	2172922	3	942	446076,4	2187726,6	3	983	445877,8	2187576,8
2	821	435157,4	2 171 861,80	2	862	434843	2172220,3	2	903	434414,9	2172947	3	943	446066,6	2187733	3	984	445859	2187591
2	822	435117,1	2 171 926,00	2	863	434872,8	2172230,9	2	904	434405,8	2172964,3	3	944	446071,3	2187754,9	3	985	445853,6	2187604,9
2	823	435101,2	2 171 930,30	2	864	434920,9	2172297,7	2	905	434391,4	2172977,8	3	945	446061,3	2187764,9	3	986	445803,6	2187667,9
2	824	435090,2	2 171 937,00	2	865	434932,9	2172356,4	2	906	434390,9	2173007,2	3	946	446047,4	2187751,8	3	987	445788,6	2187675,2
2	825	435070,4	2 171 970,50	2	866	434916,1	2172364,6	2	907	434383,2	2173024,5	3	947	446040,9	2187731,8	3	988	445784,3	2187655,6
2	826	435065,7	2 171 978,40	2	867	434878,6	2172327,6	2	908	434361	2173030,2	3	948	446025,1	2187725,6	3	989	445807	2187627,6
2	827	435067,1	2 171 991,40	2	868	434863,6	2172319,4	2	909	434341,8	2173018,7	3	949	446024	2187714,1	3	990	445810,5	2187611,8
2	828	435108	2 172 027,40	2	869	434828,5	2172317,9	2	910	434283,6	2173175,5	3	950	446048	2187704,1	3	991	445807,4	2187588,7
2	829	435150,8	2 172 079,40	2	870	434785,7	2172322,7	2	911	434292,3	2173197,1	3	951	446098,6	2187623,3	3	992	445834	2187553
2	830	435168,6	2 172 074,60	2	871	434747,8	2172383,3	2	912	434326	2173211,1	3	952	446099,7	2187611	3	993	445837,4	2187541
2	831	435186,4	2 172 077,00	2	872	434711,4	2172385,1	2	913	434354,2	2173249,4	3	953	446092,8	2187604,1	3	994	445828,2	2187525,6
2	832	435191,2	2 172 088,50	2	873	434636,6	2172388,6	2	914	434362,9	2173287,5	3	954	446076,6	2187606,8	3	995	445811,7	2187523,3