

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухарьих токов», на территории Сардыкского 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	436323,2	2 135 046,80	1	37	436596,4	2134610,1	1	73	436084,7	2134536,4	1	109	436187,2	2135018,1	2	144	434751,1	2132910,6
1	2	436349,7	2 135 045,10	1	38	436592,8	2134602,5	1	74	436071,3	2134553	1	110	436200,5	2135024	2	145	434750,6	2132892,8
1	3	436369,2	2 135 042,40	1	39	436583,1	2134584,3	1	75	436064,5	2134562,7	1	111	436225,4	2135032,9	2	146	434749	2132874,5
1	4	436389,5	2 135 038,10	1	40	436581,3	2134581,2	1	76	436060,4	2134568,4	1	112	436243,8	2135038	2	147	434747,2	2132861,7
1	5	436408,3	2 135 032,90	1	41	436573,5	2134568,8	1	77	436052,4	2134581,2	1	113	436264,1	2135042,3	2	148	434743,8	2132844,1
1	6	436432,7	2 135 024,10	1	42	436562,7	2134553,4	1	78	436050,6	2134584,3	1	114	436283,5	2135045	2	149	434736,9	2132818,1
1	7	436446,1	2 135 018,30	1	43	436549,8	2134537,3	1	79	436040,9	2134602,5	1	115	436309,9	2135046,8	2	150	434729,9	2132798,3
1	8	436466,8	2 135 007,70	1	44	436549	2134536,4	1	80	436037,3	2134610,1	1	116	436323,2	2135046,8	2	151	434724,5	2132785,3
1	9	436483,9	2 134 997,40	1	45	436534,2	2134520,5	1	81	436027,2	2134635	2	117	434451,6	2133219,2	2	152	434715,8	2132767,3
1	10	436499,8	2 134 986,30	1	46	436524,5	2134511,2	1	82	436022,8	2134648,3	2	118	434481,2	2133217	2	153	434709,7	2132756,2
1	11	436513,9	2 134 975,30	1	47	436510,3	2134498,9	1	83	436017,9	2134666,6	2	119	434502,7	2133213,7	2	154	434701,2	2132742,3
1	12	436530,6	2 134 960,20	1	48	436488,9	2134483	1	84	436015,4	2134677,8	2	120	434525,2	2133208,4	2	155	434685,5	2132720,4
1	13	436543,1	2 134 947,40	1	49	436479,6	2134477	1	85	436011,5	2134702,1	2	121	434534,3	2133205,6	2	156	434676,6	2132709,5
1	14	436543,4	2 134 947,00	1	50	436470,2	2134471,3	1	86	436011	2134706	2	122	434545,2	2133202,2	2	157	434664,2	2132695,9
1	15	436557,1	2 134 931,00	1	51	436456,9	2134464,1	1	87	436010,3	2134714,6	2	123	434572,2	2133191,3	2	158	434646,6	2132679,1
1	16	436565,4	2 134 920,00	1	52	436435,6	2134454,2	1	88	436009,4	2134738,2	2	124	434586,6	2133184,2	2	159	434631,4	2132666,6
1	17	436579,6	2 134 898,70	1	53	436421,9	2134448,8	1	89	436009,6	2134750,2	2	125	434608,8	2133171,3	2	160	434618,9	2132657,4
1	18	436582,9	2 134 893,10	1	54	436414,3	2134446,3	1	90	436010,9	2134769	2	126	434623,3	2133161,5	2	161	434600,8	2132645,7
1	19	436586,5	2 134 886,70	1	55	436402,2	2134442,4	1	91	436013,1	2134786,2	2	127	434642,7	2133146,3	2	162	434572,8	2132631
1	20	436594	2 134 872,10	1	56	436376,1	2134436	1	92	436015,4	2134799,1	2	128	434653,7	2133136,4	2	163	434560,6	2132625,6
1	21	436601,9	2 134 854,20	1	57	436363,1	2134433,8	1	93	436020,8	2134821,6	2	129	434670,4	2133119,5	2	164	434539	2132617,7
1	22	436608,5	2 134 836,10	1	58	436337,1	2134430,9	1	94	436025,2	2134836,1	2	130	434679,4	2133109,1	2	165	434510,2	2132609,8
1	23	436613	2 134 821,60	1	59	436317,1	2134430,3	1	95	436031,8	2134854,2	2	131	434695,9	2133087,5	2	166	434496	2132607,1
1	24	436617,4	2 134 804,00	1	60	436297,1	2134430,9	1	96	436039,5	2134871,6	2	132	434701,1	2133079,8	2	167	434466,6	2132603,5
1	25	436618,3	2 134 799,10	1	61	436271	2134433,7	1	97	436047	2134886,3	2	133	434709,6	2133065,9	2	168	434444,7	2132602,7
1	26	436620,6	2 134 786,20	1	62	436258,1	2134436	1	98	436050,8	2134893,1	2	134	434711,8	2133062,1	2	169	434422,4	2132603,5
1	27	436622,9	2 134 768,50	1	63	436232	2134442,2	1	99	436053,9	2134898,3	2	135	434713,3	2133059,2	2	170	434393,4	2132607
1	28	436624,1	2 134 750,20	1	64	436212,3	2134448,6	1	100	436068	2134919,6	2	136	434720,8	2133044,7	2	171	434378,7	2132609,8
1	29	436624,3	2 134 738,20	1	65	436198,5	2134454	1	101	436076,3	2134930,6	2	137	434727,5	2133029,6	2	172	434349,9	2132617,7
1	30	436623,4	2 134 714,60	1	66	436177,3	2134463,9	1	102	436090,3	2134947	2	138	434732,6	2133016,6	2	173	434328,8	2132625,4
1	31	436622,2	2 134 702,10	1	67	436163,5	2134471,3	1	103	436102,7	2134959,8	2	139	434738,6	2133019,1	2	174	434316,1	2132631
1	32	436618,3	2 134 677,80	1	68	436154,5	2134476,8	1	104	436119,5	2134975	2	140	434742,5	2132983,6	2	175	434288,5	2132645,5
1	33	436615,7	2 134 666,10	1	69	436145,2	2134482,8	1	105	436133,5	2134986	2	141	434745	2132972	2	176	434243,9	2132664,6
1	34	436610,7	2 134 647,80	1	70	436123,8	2134498,6	1	106	436149,4	2134997,1	2	142	434748,2	2132953,4	2	177	434211,9	2132706,7
1	35	436608,7	2 134 641,80	1	71	436109,6	2134510,8	1	107	436163,3	2135005,7	2	143	434750,1	2132935,6	2	178	434203,7	2132720
1	36	436606,5	2 134 635,00	1	72	436099,8	2134520,2	1	108	436166,5	2135007,5	2	144	434750,9	2132922,6	2	179	434188	2132741,9

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	434183,1	2 132 749,60	3	220	432414,4	2144452,6	3	261	432590,7	2143936,2	3	302	432081,4	2144045,8	4	342	442252,9	2146948,9
2	181	434179,2	2 132 756,20	3	221	432437,2	2144448,3	3	262	432579,4	2143925,1	3	303	432074,4	2144068	4	343	442262	2146940,5
2	182	434173,1	2 132 767,30	3	222	432451,3	2144444,8	3	263	432563,3	2143911	3	304	432069,4	2144089,2	4	344	442278,5	2146923,3
2	183	434164,6	2 132 784,80	3	223	432473,5	2144437,8	3	264	432546,8	2143898,5	3	305	432066,6	2144105	4	345	442293,3	2146905,3
2	184	434159,2	2 132 797,80	3	224	432488,9	2144431,8	3	265	432533,4	2143889,6	3	306	432063,5	2144149,2	4	346	442297,5	2146899,6
2	185	434152,1	2 132 818,10	3	225	432512,9	2144420,5	3	266	432523,4	2143883,6	3	307	432063,8	2144164,3	4	347	442310,5	2146880,1
2	186	434149,8	2 132 825,60	3	226	432519,3	2144417	3	267	432518,8	2143881	3	308	432067,9	2144201	4	348	442314,8	2146873,1
2	187	434145,1	2 132 844,10	3	227	432523,3	2144414,8	3	268	432498,3	2143870,6	3	309	432072,6	2144223,6	4	349	442323,3	2146857,2
2	188	434141,8	2 132 861,70	3	228	432541,7	2144403,2	3	269	432480,4	2143863	3	310	432082,4	2144255,4	4	350	442328,4	2146846,6
2	189	434140	2 132 874,50	3	229	432555,1	2144393,7	3	270	432467,2	2143858,3	3	311	432090,3	2144274,5	4	351	442335,6	2146829,2
2	190	434138,4	2 132 892,80	3	230	432571,3	2144380,5	3	271	432454,8	2143854,7	3	312	432104,5	2144302,4	4	352	442343,9	2146804,1
2	191	434137,8	2 132 910,60	3	231	432583,1	2144369,7	3	272	432444,7	2143851,7	3	313	432119,7	2144326,1	4	353	442346,1	2146796,1
2	192	434138	2 132 922,60	3	232	432601,4	2144350,4	3	273	432421,6	2143846,9	3	314	432132,2	2144342,6	4	354	442351,3	2146771,7
2	193	434138,8	2 132 935,10	3	233	432608	2144342,6	3	274	432414,5	2143845,7	3	315	432139,1	2144350,8	4	355	442353,8	2146753,8
2	194	434139	2 132 937,60	3	234	432620,5	2144326,1	3	275	432414,2	2143845,7	3	316	432157,1	2144369,7	4	356	442355,6	2146728,6
2	195	434140,7	2 132 952,90	3	235	432633,1	2144306,8	3	276	432384,9	2143842,9	3	317	432168,9	2144380,5	4	357	442355,7	2146719,9
2	196	434143,8	2 132 971,50	3	236	432635,7	2144302,4	3	277	432369,9	2143842,5	3	318	432184,7	2144393,4	4	358	442354,6	2146694,7
2	197	434146,3	2 132 983,20	3	237	432642,9	2144289,1	3	278	432354,9	2143842,9	3	319	432198,1	2144403	4	359	442352,6	2146677,1
2	198	434150,2	2 132 997,60	3	238	432650,1	2144274,2	3	279	432325,6	2143845,7	3	320	432216,9	2144414,8	4	360	442350,1	2146662
2	199	434156,2	2 133 016,20	3	239	432657,9	2144255	3	280	432318,2	2143846,9	3	321	432226,9	2144420,3	4	361	442344	2146636,4
2	200	434161,2	2 133 029,10	3	240	432661,2	2144244,9	3	281	432299	2143851	3	322	432250,9	2144431,6	4	362	442342	2146629,9
2	201	434167,9	2 133 044,30	3	241	432663,8	2144237,1	3	282	432295,5	2143851,7	3	323	432266,3	2144437,7	4	363	442340,9	2146626,2
2	202	434176,9	2 133 061,70	3	242	432667,6	2144223,2	3	283	432273,4	2143858,2	3	324	432288,5	2144444,7	4	364	442331,5	2146601
2	203	434179,3	2 133 065,90	3	243	432672,4	2144200,6	3	284	432260,2	2143862,9	3	325	432324,1	2144450,8	4	365	442325,1	2146587
2	204	434187,9	2 133 079,80	3	244	432673,6	2144191,1	3	285	432242,2	2143870,4	3	326	432340,9	2144451,9	4	366	442318,1	2146573,3
2	205	434192,7	2 133 087,10	3	245	432675,3	2144178,8	3	286	432221,4	2143881	3	327	432362,7	2144453,1	4	367	442314,7	2146567,2
2	206	434209,2	2 133 108,80	3	246	432676,4	2144163,9	3	287	432216,8	2143883,6	3	328	432399,6	2144454,3	4	368	442306,9	2146554,6
2	207	434218,3	2 133 119,20	3	247	432676,7	2144148,8	3	288	432207,1	2143889,4	4	328	442049,9	2147026	4	369	442293,7	2146535,6
2	208	434235,2	2 133 136,40	3	248	432675,9	2144127	3	289	432193,4	2143898,5	4	329	442058	2147025,9	4	370	442282,8	2146522,1
2	209	434245,9	2 133 146,00	3	249	432673,5	2144104,6	3	290	432182,9	2143906,4	4	330	442075,2	2147025	4	371	442274,3	2146512,5
2	210	434265,3	2 133 161,20	3	250	432670,7	2144088,8	3	291	432176,9	2143911	4	331	442075,5	2147024,9	4	372	442257,4	2146495,6
2	211	434279,8	2 133 171,10	3	251	432665,7	2144067,6	3	292	432165,2	2143921,2	4	332	442101,3	2147021,7	4	373	442244,1	2146484
2	212	434301,9	2 133 184,00	3	252	432658,8	2144045,8	3	293	432161	2143924,8	4	333	442108,2	2147020,4	4	374	442225,4	2146469,8
2	213	434316,3	2 133 191,10	3	253	432655,4	2144036,7	3	294	432149,7	2143935,9	4	334	442120,8	2147017,3	4	375	442213,6	2146461,9
2	214	434343,3	2 133 202,00	3	254	432651,6	2144028,2	3	295	432132,3	2143955,5	4	335	442136	2147013,6	4	376	442202,8	2146455,4
2	215	434363,3	2 133 208,30	3	255	432645,9	2144015,2	3	296	432132	2143955,9	4	336	442158,8	2147006	4	377	442193,6	2146450,3
2	216	434386,2	2 133 213,70	3	256	432638,2	2144000,4	3	297	432125,8	2143963,9	4	337	442166,2	2147003	4	378	442183,4	2146445,1
2	217	434407,3	2 133 217,00	3	257	432635,6	2143995,7	3	298	432113,9	2143980,6	4	338	442186,8	2146993,6	4	379	442159	2146434,5
2	218	434436,7	2 133 219,20	3	258	432626,5	2143981	3	299	432104,6	2143995,7	4	339	442202,6	2146985,1	4	380	442144,2	2146429,3
2	116	434451,6	2 133 219,20	3	259	432614,7	2143964,2	3	300	432094,4	2144014,8	4	340	442219,4	2146974,8	4	381	442141,7	2146428,6
3	219	432399,6	2 144 454,30	3	260	432608,1	2143955,8	3	301	432085	2144036,3	4	341	442234,6	2146963,9	4	382	442126,2	2146424,1

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	442100,4	2 146 418,60	4	424	441802	2146899,3	5	464	441158,8	2151645,5	5	505	440677,3	2151339	5	546	440826,6	2151884
4	384	442093,2	2 146 417,50	4	425	441806,2	2146905	5	465	441159,3	2151642,2	5	506	440658,2	2151354,8	5	441	440861,2	2151886
4	385	442079,7	2 146 416,10	4	426	441821,2	2146923,3	5	466	441163,9	2151614	5	507	440641,2	2151371,3	6	547	438997,7	2145461,9
4	386	442067,1	2 146 414,90	4	427	441837,7	2146940,5	5	467	441165,4	2151592,5	5	508	440630	2151383,9	6	548	439032,6	2145459,9
4	387	442049,7	2 146 414,40	4	428	441846,6	2146948,7	5	468	441164,8	2151559,8	5	509	440621	2151394,9	6	549	439044,1	2145458,4
4	388	442032,7	2 146 414,90	4	429	441864,9	2146963,7	5	469	441162,6	2151538,5	5	510	440606,9	2151414,7	6	550	439057,6	2145456
4	389	442006,6	2 146 417,50	4	430	441880,1	2146974,6	5	470	441159,8	2151523,1	5	511	440598,1	2151429	6	551	439079,9	2145450,7
4	390	441999,7	2 146 418,60	4	431	441896,2	2146984,6	5	471	441158,4	2151515,3	5	512	440587,4	2151449,2	6	552	439104,8	2145442,5
4	391	441973,9	2 146 424,00	4	432	441902,2	2146987,9	5	472	441150	2151485,2	5	513	440581,5	2151462,4	6	553	439115,1	2145438,5
4	392	441955,9	2 146 429,20	4	433	441912,9	2146993,6	5	473	441141,4	2151462,4	5	514	440577,7	2151471,9	6	554	439138,7	2145427,4
4	393	441940,8	2 146 434,50	4	434	441933,2	2147002,9	5	474	441135,5	2151449,2	5	515	440573	2151484,9	6	555	439152,6	2145419,7
4	394	441916,7	2 146 444,90	4	435	441940,6	2147005,8	5	475	441116,3	2151415,2	5	516	440564,6	2151515	6	556	439166,6	2145410,9
4	395	441906,5	2 146 450,10	4	436	441963,4	2147013,6	5	476	441102,1	2151395,2	5	517	440562,1	2151527,6	6	557	439182,2	2145399,8
4	396	441896,9	2 146 455,40	4	437	441991,2	2147020,3	5	477	441093,1	2151384,1	5	518	440560,4	2151538,2	6	558	439200,6	2145384,6
4	397	441886,4	2 146 461,70	4	438	441998,1	2147021,6	5	478	441081,9	2151371,5	5	519	440558,1	2151559,5	6	559	439202,1	2145383,2
4	398	441874,6	2 146 469,60	4	439	442024,2	2147024,9	5	479	441064,9	2151355	5	520	440557,3	2151581,2	6	560	439207,3	2145378,4
4	399	441855,9	2 146 483,80	4	440	442041,2	2147025,9	5	480	441045,8	2151339,2	5	521	440557,5	2151592,2	6	561	439224,5	2145360,7
4	400	441842,6	2 146 495,40	4	328	442204,9	2147026	5	481	441045,6	2151339	5	522	440559	2151613,7	6	562	439227,1	2145357,6
4	401	441827,7	2 146 512,20	5	441	440861,2	2151886	5	482	441032,8	2151329,8	5	523	440560,4	2151624,5	6	563	439235,4	2145347,9
4	402	441817,2	2 146 521,80	5	442	440896,1	2151884	5	483	441019,5	2151321,2	5	524	440564,1	2151645,2	6	564	439249,2	2145329,2
4	403	441806,3	2 146 535,30	5	443	440907,6	2151882,4	5	484	441013,3	2151317,5	5	525	440564,1	2151645,5	6	565	439259,7	2145312,6
4	404	441793	2 146 554,20	5	444	440940,6	2151875,3	5	485	441002,1	2151311,4	5	526	440567,1	2151657,9	6	566	439261,4	2145309,7
4	405	441781,9	2 146 573,00	5	445	440943,1	2151874,8	5	486	440978,5	2151300,3	5	527	440574	2151681	6	567	439267,6	2145298,6
4	406	441774,8	2 146 586,60	5	446	440978,1	2151862,7	5	487	440968,4	2151296,4	5	528	440581,3	2151700	6	568	439272,3	2145289
4	407	441768,4	2 146 600,70	5	447	440988	2151858,4	5	488	440964,5	2151294,8	5	529	440587,3	2151713,2	6	569	439282,7	2145264,7
4	408	441759	2 146 625,80	5	448	441010,8	2151846,7	5	489	440943,5	2151288,1	5	530	440591,7	2151722	6	570	439290,9	2145239,8
4	409	441755,9	2 146 636,10	5	449	441024,5	2151838,5	5	490	440921,2	2151282,8	5	531	440598,2	2151733,9	6	571	439293,8	2145228,6
4	410	441749,7	2 146 662,00	5	450	441034,7	2151831,4	5	491	440920,9	2151282,7	5	532	440606,7	2151747,8	6	572	439298,6	2145204
4	411	441745,1	2 146 694,70	5	451	441045,5	2151823,9	5	492	440907,7	2151280,4	5	533	440615,5	2151760,6	6	573	439300	2145193,8
4	412	441744,2	2 146 728,60	5	452	441052,6	2151818,3	5	493	440873,1	2151277,1	5	534	440625,1	2151773,1	6	574	439301,9	2145169,4
4	413	441745,9	2 146 753,80	5	453	441076,4	2151796,9	5	494	440861,6	2151276,8	5	535	440641	2151791,2	6	575	439302,1	2145157,6
4	414	441748,4	2 146 771,70	5	454	441082	2151791,2	5	495	440849,8	2151277,1	5	536	440646,5	2151796,9	6	576	439301,2	2145134,3
4	415	441753,6	2 146 796,10	5	455	441088	2151784,3	5	496	440815,5	2151280,4	5	537	440670,1	2151818,1	6	577	439298,3	2145109,9
4	416	441755,8	2 146 804,10	5	456	441097,8	2151773,1	5	497	440802	2151282,7	5	538	440677,2	2151823,7	6	578	439296,2	2145098,2
4	417	441764,2	2 146 829,20	5	457	441107,4	2151760,6	5	498	440779,7	2151288,1	5	539	440698,2	2151838,4	6	579	439293,7	2145086,8
4	418	441771,4	2 146 846,60	5	458	441116,1	2151748	5	499	440758,7	2151294,8	5	540	440698,4	2151838,5	6	580	439285,9	2145060,6
4	419	441774	2 146 852,00	5	459	441124,8	2151733,9	5	500	440744,7	2151300,2	5	541	440711,9	2151846,6	6	581	439284,2	2145055
4	420	441776,3	2 146 856,90	5	460	441135,5	2151713,5	5	501	440721,1	2151311,2	5	542	440734,7	2151858,3	6	582	439278,8	2145040,9
4	421	441778,6	2 146 861,20	5	461	441141,5	2151700,3	5	502	440709,6	2151317,5	5	543	440744,6	2151862,6	6	583	439272,4	2145026,6
4	422	441785	2 146 873,10	5	462	441148,8	2151681,3	5	503	440703,6	2151321,1	5	544	440779,3	2151874,6	6	584	439264,9	2145012
4	423	441789	2 146 879,80	5	463	441155,8	2151658,2	5	504	440690,4	2151329,6	5	545	440815,1	2151882,4	6	585	439261,3	2145005,6

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				
6	586	439249,3	2 144 986,50	6	627	438711,8	2145054,7	7	667	437356,2	2141401,7	7	708	437227,4	2140823,9	7	749	437076,1	2141390
6	587	439245,3	2 144 980,80	6	628	438702,3	2145086,6	7	668	437378,6	2141390	7	709	437210,6	2140824,3	7	750	437098,4	2141401,6
6	588	439229,8	2 144 960,90	6	629	438699,8	2145098	7	669	437387,6	2141384,6	7	710	437177,6	2140828	7	751	437112,1	2141407,7
6	589	439219,2	2 144 949,00	6	630	438697,6	2145109,7	7	670	437416,4	2141364,1	7	711	437174,9	2140828,4	7	752	437141,8	2141418,2
6	590	439207,2	2 144 937,00	6	631	438694,7	2145134,3	7	671	437424,3	2141357,6	7	712	437146,4	2140834,9	7	753	437146,4	2141419,4
6	591	439188,1	2 144 920,40	6	632	438693,8	2145157,6	7	672	437449	2141333,9	7	713	437112,3	2140846,6	7	754	437177,5	2141426,4
6	592	439174,6	2 144 910,20	6	633	438694	2145169,4	7	673	437469,4	2141309,5	7	714	437079,1	2140862,6	7	755	437192	2141428,4
6	593	439161,1	2 144 901,10	6	634	438696	2145193,8	7	674	437488,3	2141281,3	7	715	437067	2140869,8	7	660	437227,2	2141430,5
6	594	439138,8	2 144 888,20	6	635	438697,4	2145204	7	675	437489,6	2141279	7	716	437048,5	2140882,4	8	756	450662,5	2151695,2
6	595	439129	2 144 883,30	6	636	438702,2	2145228,6	7	676	437489,7	2141278,8	7	717	437038,3	2140890,2	8	757	450702,2	2151692,5
6	596	439104,7	2 144 873,00	6	637	438705,1	2145239,8	7	677	437494,9	2141269,4	7	718	437021,4	2140904,7	8	758	450721,7	2151689,3
6	597	439090,8	2 144 868,10	6	638	438713,1	2145264,4	7	678	437501	2141257,2	7	719	437005,6	2140920,5	8	759	450757,8	2151679,7
6	598	439080	2 144 864,90	6	639	438723,5	2145288,8	7	679	437511,5	2141232,3	7	720	436991,1	2140937,4	8	760	450781,3	2151670,8
6	599	439046,2	2 144 857,50	6	640	438723,6	2145289	7	680	437516,1	2141218,8	7	721	436985,2	2140945	8	761	450804,4	2151659,7
6	600	439044	2 144 857,10	6	641	438728,2	2145298,4	7	681	437521,2	2141200,6	7	722	436977,9	2140955,2	8	762	450820,6	2151650,4
6	601	439009,9	2 144 853,90	6	642	438734,5	2145309,8	7	682	437526,9	2141172,1	7	723	436965,2	2140975,3	8	763	450825,8	2151647,2
6	602	438997,8	2 144 853,60	6	643	438736,1	2145312,4	7	683	437528,9	2141155,9	7	724	436962,7	2140979,6	8	764	450846,6	2151632,5
6	603	438986,3	2 144 853,80	6	644	438746,6	2145329	7	684	437530,2	2141127,4	7	725	436955,7	2140993,7	8	765	450866,5	2151615,8
6	604	438983,6	2 144 854,10	6	645	438760,4	2145347,7	7	685	437529,9	2141112,5	7	726	436950,7	2141003,6	8	766	450876,1	2151606,6
6	605	438952	2 144 857,10	6	646	438771,2	2145360,5	7	686	437526,9	2141082,3	7	727	436943,2	2141022,1	8	767	450885,2	2151597,1
6	606	438949,9	2 144 857,40	6	647	438788,6	2145378,4	7	687	437521,2	2141053,6	7	728	436937,3	2141039,8	8	768	450908,3	2151568,6
6	607	438916,2	2 144 864,80	6	648	438795,1	2145384,4	7	688	437517,4	2141039,8	7	729	436933,5	2141053,4	8	769	450924,2	2151544
6	608	438905,1	2 144 868,10	6	649	438813,5	2145399,6	7	689	437511,6	2141022,3	7	730	436927,8	2141082,3	8	770	450932,9	2151527,8
6	609	438891,2	2 144 873,00	6	650	438829,1	2145410,8	7	690	437504,1	2141004	7	731	436924,8	2141112,5	8	771	450947,5	2151493,4
6	610	438866,9	2 144 883,30	6	651	438843,1	2145419,6	7	691	437492,1	2140979,8	7	732	436924,5	2141127,4	8	772	450953,8	2151473,3
6	611	438857,3	2 144 888,10	6	652	438857,2	2145427,4	7	692	437476,8	2140955,2	7	733	436925,8	2141155,9	8	773	450960,2	2151445
6	612	438843,6	2 144 896,00	6	653	438874,1	2145435,3	7	693	437470,9	2140946,9	7	734	436927,8	2141172,1	8	774	450963	2151425,6
6	613	438834,8	2 144 901,10	6	654	438880,8	2145438,5	7	694	437469,6	2140945,1	7	735	436933,5	2141200,6	8	775	450964,8	2151392,1
6	614	438821,3	2 144 910,20	6	655	438891,1	2145442,5	7	695	437463,8	2140937,6	7	736	436934,5	2141204,2	8	776	450964,4	2151375,3
6	615	438808	2 144 920,20	6	656	438915,8	2145450,6	7	696	437449,2	2140920,7	7	737	436938,5	2141218,6	8	777	450963	2151358,8
6	616	438803,2	2 144 924,40	6	657	438938,1	2145456	7	697	437433,4	2140904,8	7	738	436943,2	2141232,1	8	778	450960,7	2151342,3
6	617	438788,9	2 144 936,80	6	658	438951,6	2145458,4	7	698	437416,5	2140890,3	7	739	436953,6	2141257	8	779	450956,8	2151322,7
6	618	438777	2 144 948,80	6	659	438963,1	2145459,9	7	699	437406,4	2140882,5	7	740	436959,7	2141269,2	8	780	450952,5	2151306,6
6	619	438766,3	2 144 960,70	6	647	438997,7	2145461,9	7	700	437387,8	2140869,9	7	741	436966,3	2141281,1	8	781	450947,6	2151291,4
6	620	438750,6	2 144 980,80	7	660	437227,2	2141430,5	7	701	437378,7	2140864,4	7	742	436981,7	2141304,2	8	782	450939,5	2151270,8
6	621	438749	2 144 983,00	7	661	437240	2141429,7	7	702	437375,7	2140862,7	7	743	436985	2141309,2	8	783	450924,3	2151240,8
6	622	438746,7	2 144 986,40	7	662	437262,8	2141428,4	7	703	437342,4	2140846,6	7	744	437005,4	2141333,6	8	784	450916,8	2151228,4
6	623	438734,6	2 145 005,60	7	663	437277,2	2141426,4	7	704	437308,4	2140834,9	7	745	437030,4	2141357,6	8	785	450908,4	2151216,1
6	624	438731	2 145 012,00	7	664	437308,2	2141419,5	7	705	437279,9	2140828,5	7	746	437036,2	2141362,4	8	786	450893,2	2151196,5
6	625	438723,6	2 145 026,40	7	665	437312,7	2141418,2	7	706	437277,1	2140828	7	747	437038,1	2141364	8	787	450885,3	2151187,5
6	626	438717,3	2 145 040,70	7	666	437342,5	2141407,7	7	707	437244,3	2140824,3	7	748	437066,8	2141384,4	8	788	450876	2151177,8

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	450846,8	2 151 152,20	8	830	450618,7	2151692	9	870	438006,2	2138739,7	9	911	437871,4	2139327	10	951	434334,9	2138088,1
8	790	450834,4	2 151 143,10	8	831	450622,6	2151692,5	9	871	437990,8	2138735,4	9	912	437894,2	2139329,6	10	952	434319,6	2138075,4
8	791	450790,4	2 151 117,80	8	756	450662,5	2151695,2	9	872	437963,2	2138729,9	9	832	437917,3	2139330,5	10	953	434307,4	2138066,4
8	792	450769,7	2 151 109,60	9	832	437917,3	2139330,5	9	873	437917,2	2138726,4	10	913	434134,3	2138616	10	954	434289,7	2138054,9
8	793	450757,9	2 151 104,90	9	833	437934	2139329,9	9	874	437871,6	2138729,9	10	914	434153,4	2138615,2	10	955	434278,8	2138048,7
8	794	450721,7	2 151 095,20	9	834	437940,6	2139329,6	9	875	437867,7	2138730,5	10	915	434159,4	2138615	10	956	434259,3	2138038,9
8	795	450702,4	2 151 092,00	9	835	437963,3	2139327	9	876	437844,1	2138735,4	10	916	434188,3	2138611,2	10	957	434237,5	2138030
8	796	450681,3	2 151 090,00	9	836	437969	2139325,9	9	877	437831,9	2138738,8	10	917	434207,5	2138607	10	958	434213,9	2138022,5
8	797	450662,4	2 151 089,40	9	837	437990,6	2139321,5	9	878	437828,8	2138739,7	10	918	434213,8	2138605,4	10	959	434192,1	2138017,8
8	798	450643,6	2 151 089,90	9	838	438033,6	2139307,3	9	879	437801,4	2138749,6	10	919	434259,1	2138589	10	960	434184,2	2138016
8	799	450622,3	2 151 092,00	9	839	438062	2139293,7	9	880	437782,4	2138758,2	10	920	434270	2138585,8	10	961	434145,5	2138012,8
8	800	450603,2	2 151 095,20	9	840	438079,6	2139283,3	9	881	437778,8	2138760,1	10	921	434274	2138583,8	10	962	434134,2	2138011,9
8	801	450567	2 151 104,80	9	841	438106	2139264,4	9	882	437772,8	2138763,2	10	922	434275,9	2138582,5	10	963	434080,6	2138016,7
8	802	450534,5	2 151 117,70	9	842	438131	2139242,1	9	883	437755,3	2138773,6	10	923	434289,8	2138573	10	964	434055	2138022,5
8	803	450527,4	2 151 121,20	9	843	438134,2	2139238,4	9	884	437728,8	2138792,5	10	924	434319,6	2138552,5	10	965	434031,5	2138030
8	804	450490,5	2 151 143,00	9	844	438153,3	2139217,2	9	885	437703,8	2138814,8	10	925	434323	2138549,8	10	966	434009,7	2138038,9
8	805	450478,2	2 151 152,00	9	845	438172,2	2139190,7	9	886	437681,6	2138839,6	10	926	434347,8	2138527,6	10	967	433990	2138048,7
8	806	450448,7	2 151 177,80	9	846	438182,7	2139173	9	887	437676,9	2138846	10	927	434360,1	2138514,6	10	968	433983,6	2138052,3
8	807	450431,6	2 151 196,40	9	847	438196,3	2139144,5	9	888	437670	2138855,2	10	928	434381,6	2138487,3	10	969	433979,2	2138054,9
8	808	450416,4	2 151 216,00	9	848	438210,5	2139101,8	9	889	437655,8	2138877,4	10	929	434394,2	2138467,6	10	970	433961,4	2138066,4
8	809	450400,4	2 151 240,80	9	849	438216	2139074,4	9	890	437647,3	2138893,2	10	930	434395,7	2138465,2	10	971	433949,2	2138075,4
8	810	450385,2	2 151 270,80	9	850	438219,5	2139028,5	9	891	437638,6	2138912,3	10	931	434399,3	2138458,8	10	972	433934	2138088,1
8	811	450379,2	2 151 286,10	9	851	438218,6	2139005,3	9	892	437630,9	2138932,7	10	932	434413	2138430,2	10	973	433921,1	2138100,3
8	812	450377,4	2 151 296,60	9	852	438216	2138982,6	9	893	437623,1	2138960,4	10	933	434420,8	2138409,5	10	974	433908,9	2138113,2
8	813	450362,1	2 151 390,20	9	853	438212,7	2138965,5	9	894	437616,2	2139005,2	10	934	434427,3	2138387,3	10	975	433903,7	2138119,8
8	814	450361,7	2 151 425,60	9	854	438211,8	2138960,5	9	895	437615,4	2139028,4	10	935	434428,6	2138381,8	10	976	433887,3	2138140,5
8	815	450364	2 151 442,00	9	855	438204	2138932,8	9	896	437619,2	2139074,8	10	936	434432,8	2138359,9	10	977	433879,9	2138151,6
8	816	450370,9	2 151 473,30	9	856	438196,3	2138912,5	9	897	437619,5	2139078	10	937	434435,2	2138339	10	978	433875,6	2138158,4
8	817	450377,2	2 151 493,20	9	857	438187,6	2138893,3	9	898	437624,4	2139101,9	10	938	434436,3	2138314,1	10	979	433873	2138162,9
8	818	450391,8	2 151 527,70	9	858	438181,2	2138881,5	9	899	437638,5	2139144,5	10	939	434435,4	2138290,7	10	980	433864,4	2138178,8
8	819	450416,2	2 151 568,40	9	859	438179	2138877,4	9	900	437652,2	2139173	10	940	434432,5	2138271,8	10	981	433859,7	2138188,9
8	820	450437,4	2 151 594,50	9	860	438165	2138855,3	9	901	437662,5	2139190,5	10	941	434428,5	2138245,9	10	982	433855,8	2138197,7
8	821	450439,4	2 151 597,00	9	861	438153,3	2138839,8	9	902	437681,5	2139217,1	10	942	434427,2	2138240,5	10	983	433841,6	2138240,5
8	822	450458,1	2 151 615,60	9	862	438133,4	2138817,5	9	903	437682,9	2139218,6	10	943	434413,1	2138197,8	10	984	433840,3	2138245,9
8	823	450478	2 151 632,40	9	863	438131	2138814,8	9	904	437703,7	2139241,9	10	944	434404,4	2138178,8	10	985	433833,5	2138290,6
8	824	450498,8	2 151 647,10	9	864	438106,1	2138792,5	9	905	437715,3	2139253	10	945	434395,8	2138162,9	10	986	433832,6	2138314,1
8	825	450504	2 151 650,30	9	865	438090,6	2138781	9	906	437728,7	2139264,3	10	946	434389,1	2138151,7	10	987	433833,6	2138339
8	826	450520,1	2 151 659,60	9	866	438090,1	2138780,6	9	907	437755,2	2139283,2	10	947	434381,6	2138140,5	10	988	433833,7	2138339,6
8	827	450543,3	2 151 670,70	9	867	438079,5	2138773,6	9	908	437772,7	2139293,6	10	948	434360	2138113,3	10	989	433835,2	2138352,9
8	828	450566,7	2 151 679,60	9	868	438062	2138763,2	9	909	437801,2	2139307,2	10	949	434347,9	2138100,4	10	990	433836,1	2138359,9
8	829	450602,9	2 151 689,20	9	869	438033,6	2138749,6	9	910	437844,2	2139321,5	10	950	434340,8	2138093,6	10	991	433840,3	2138381,8

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				
10	992	433841,6	2 138 387,40	11	1032	437473,8	2147115,1	11	1073	436876,4	2147086,2	12	1113	434633,3	2137681,4	12	1154	434044,8	2137550,6
10	993	433848,1	2 138 409,60	11	1033	437477,7	2147086,2	11	1074	436880,2	2147115,1	12	1114	434638,7	2137649,2	12	1155	434039,4	2137582,5
10	994	433855,8	2 138 430,10	11	1034	437478,7	2147061	11	1075	436886	2147140,6	12	1115	434640,5	2137615,8	12	1156	434037,6	2137615,8
10	995	433869,4	2 138 458,50	11	1035	437474,6	2147011,5	11	1076	436893,5	2147164,3	12	1116	434638,7	2137583,1	12	1157	434039,4	2137649,2
10	996	433873,1	2 138 465,20	11	1036	437468,1	2146981,8	11	1077	436907,2	2147196,2	12	1117	434638,6	2137582,5	12	1158	434044,8	2137681,4
10	997	433882,6	2 138 480,10	11	1037	437460,5	2146958	11	1078	436915,8	2147212,2	12	1118	434633,3	2137550,6	12	1159	434056,8	2137721,7
10	998	433887,2	2 138 487,20	11	1038	437457,1	2146948,9	11	1079	436918,4	2147216,5	12	1119	434625	2137520,6	12	1160	434063,6	2137738,3
10	999	433908,8	2 138 514,60	11	1039	437452,6	2146938,9	11	1080	436926,2	2147228,8	12	1120	434621,3	2137510,1	12	1161	434069,4	2137750,7
10	1000	433920,9	2 138 527,50	11	1040	437446,8	2146926	11	1081	436938,9	2147246,5	12	1121	434608,6	2137481	12	1162	434078	2137766,6
10	1001	433939,8	2 138 544,40	11	1041	437438,3	2146910,2	11	1082	436963,7	2147274,6	12	1122	434600,1	2137465,2	12	1163	434083,4	2137775,7
10	1002	433945,8	2 138 549,80	11	1042	437435,7	2146905,8	11	1083	436978,4	2147288,3	12	1123	434586,3	2137443,8	12	1164	434093,7	2137791
10	1003	433949,2	2 138 552,40	11	1043	437428	2146893,6	11	1084	437009,8	2147312,4	12	1124	434584,4	2137440,7	12	1165	434102,7	2137802,5
10	1004	433979,1	2 138 573,00	11	1044	437415,1	2146875,8	11	1085	437026,2	2147322,6	12	1125	434567,8	2137419,6	12	1166	434110,2	2137812,2
10	1005	433983,5	2 138 575,60	11	1045	437390,3	2146847,7	11	1086	437030,6	2147325,1	12	1126	434552,1	2137402,7	12	1167	434125,9	2137829,1
10	1006	433989,9	2 138 579,10	11	1046	437375,5	2146833,8	11	1087	437042,2	2147331,2	12	1127	434535,2	2137387	12	1168	434142,9	2137844,8
10	1007	433999,5	2 138 584,20	11	1047	437344,4	2146810	11	1088	437065	2147341,5	12	1128	434514,2	2137370,6	12	1169	434163,9	2137861,2
10	1008	434009,6	2 138 589,00	11	1048	437327,8	2146799,7	11	1089	437090,3	2147350,3	12	1129	434498,8	2137360,3	12	1170	434179,4	2137871,6
10	1009	434037,1	2 138 598,90	11	1049	437311,9	2146791,1	11	1090	437117,8	2147357,2	12	1130	434473,9	2137346,3	12	1171	434204,3	2137885,6
10	1010	434054,9	2 138 605,40	11	1050	437299,5	2146785,3	11	1091	437147	2147361,5	12	1131	434444,9	2137333,6	12	1172	434216,7	2137891,4
10	1011	434061,2	2 138 607,00	11	1051	437263,7	2146772	11	1014	437176,9	2147363	12	1132	434434,4	2137329,9	12	1173	434233,3	2137898,2
10	1012	434080,4	2 138 611,20	11	1052	437236,1	2146765,2	12	1092	434339	2137917,4	12	1133	434404,4	2137321,6	12	1174	434273,7	2137910,2
10	1013	434109,3	2 138 615,00	11	1053	437208,6	2146762,4	12	1093	434372,4	2137915,5	12	1134	434372,4	2137316,3	12	1175	434301,7	2137915
10	913	434134,3	2 138 616,00	11	1054	437177	2146759,3	12	1094	434376,4	2137915	12	1135	434351	2137315,1	12	1176	434305,6	2137915,5
11	1014	437176,9	2 147 363,00	11	1055	437123,8	2146764,6	12	1095	434376,7	2137915	12	1136	434339	2137314,5	12	1092	434339	2137917,4
11	1015	437207	2 147 361,60	11	1056	437118,1	2146765,1	12	1096	434404,4	2137910,2	12	1137	434305,7	2137316,3	13	1177	439266,8	2138283,9
11	1016	437236,1	2 147 357,20	11	1057	437090,5	2146772	12	1097	434444,8	2137898,2	12	1138	434273,6	2137321,6	13	1178	439304,1	2138281,5
11	1017	437263,6	2 147 350,30	11	1058	437054,6	2146785,3	12	1098	434461,4	2137891,4	12	1139	434243,7	2137329,9	13	1179	439349,5	2138272,3
11	1018	437289	2 147 341,50	11	1059	437042,2	2146791,1	12	1099	434473,8	2137885,6	12	1140	434233,2	2137333,6	13	1180	439372,6	2138264,7
11	1019	437311,8	2 147 331,20	11	1060	437026,3	2146799,7	12	1100	434498,8	2137871,5	12	1141	434204,2	2137346,3	13	1181	439416,2	2138244,2
11	1020	437313,5	2 147 330,40	11	1061	437009,9	2146809,9	12	1101	434514,3	2137861,2	12	1142	434179,2	2137360,4	13	1182	439441,9	2138227,8
11	1021	437323,4	2 147 325,10	11	1062	436978,6	2146833,8	12	1102	434535,3	2137844,8	12	1143	434171,2	2137365,7	13	1183	439459,6	2138214,1
11	1022	437336,8	2 147 317,00	11	1063	436963,8	2146847,6	12	1103	434540,6	2137839,8	12	1144	434163,9	2137370,6	13	1184	439479,8	2138195,7
11	1023	437344,3	2 147 312,40	11	1064	436939,1	2146875,7	12	1104	434552,2	2137829	12	1145	434142,8	2137387	13	1185	439498,2	2138175,5
11	1024	437375,5	2 147 288,50	11	1065	436926,1	2146893,6	12	1105	434568	2137812	12	1146	434125,9	2137402,7	13	1186	439511,9	2138157,8
11	1025	437390,3	2 147 274,70	11	1066	436918,4	2146905,9	12	1106	434584,4	2137791,1	12	1147	434110,2	2137419,7	13	1187	439522,2	2138142,3
11	1026	437415,1	2 147 246,60	11	1067	436907,3	2146926	12	1107	434587,3	2137786,7	12	1148	434093,7	2137440,7	13	1188	439527,7	2138133,2
11	1027	437427,9	2 147 228,90	11	1068	436906	2146929	12	1108	434594,7	2137775,7	12	1149	434087,8	2137450	13	1189	439528,4	2138132
11	1028	437438,2	2 147 212,20	11	1069	436897	2146948,9	12	1109	434600,1	2137766,6	12	1150	434078	2137465,2	13	1190	439530,8	2138127
11	1029	437446,8	2 147 196,40	11	1070	436886,1	2146981,6	12	1110	434608,7	2137750,7	12	1151	434069,5	2137481	13	1191	439548,9	2138088,4
11	1030	437460,5	2 147 164,50	11	1071	436880,2	2147007,2	12	1111	434614,5	2137738,3	12	1152	434056,8	2137510,1	13	1192	439552,6	2138077,8
11	1031	437468,1	2 147 140,60	11	1072	436875,4	2147061	12	1112	434621,3	2137721,7	12	1153	434053,1	2137520,4	13	1193	439559,1	2138055,6

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1194	439560,9	2 138 048,00	13	1235	438965,6	2137982,3	14	1275	433996,3	2145397	14	1316	433424,7	2145586,4	15	1356	431422,2	2142540,3
13	1195	439566,2	2 138 015,80	13	1236	438967,4	2138015,7	14	1276	433983,5	2145361,2	14	1317	433429,5	2145598,4	15	1357	431420,9	2142538,9
13	1196	439568,1	2 137 982,50	13	1237	438972,8	2138047,9	14	1277	433972,9	2145340	14	1318	433444,9	2145629,2	15	1358	431400	2142515,4
13	1197	439566,2	2 137 949,00	13	1238	438977,5	2138064,7	14	1278	433967,5	2145329,1	14	1319	433455,7	2145646,7	15	1359	431367,7	2142487,5
13	1198	439560,9	2 137 916,90	13	1239	438984,8	2138088,4	14	1279	433957,3	2145312,7	14	1320	433474,9	2145672,5	15	1360	431342	2142470,2
13	1199	439559,1	2 137 909,20	13	1240	439001,5	2138123,8	14	1280	433938	2145286,9	14	1321	433493,4	2145692,6	15	1361	431337,6	2142467,6
13	1200	439552,6	2 137 887,00	13	1241	439005,3	2138132	14	1281	433919,6	2145266,8	14	1322	433500,6	2145699,3	15	1362	431298,9	2142448,8
13	1201	439548,8	2 137 876,40	13	1242	439011,4	2138142,2	14	1282	433899,4	2145248,3	14	1323	433513,6	2145711,1	15	1363	431259,3	2142437,1
13	1202	439536,3	2 137 847,70	13	1243	439021,7	2138157,6	14	1283	433895,8	2145245,5	14	1324	433531,4	2145724,8	15	1364	431246,2	2142433,2
13	1203	439527,6	2 137 831,50	13	1244	439035,5	2138175,5	14	1284	433881,6	2145234,6	14	1325	433539,3	2145730,3	15	1365	431187,2	2142427,4
13	1204	439512	2 137 807,20	13	1245	439053,9	2138195,6	14	1285	433857,3	2145218,9	14	1326	433555,8	2145740,6	15	1366	431128,3	2142433,2
13	1205	439498,2	2 137 789,30	13	1246	439074,1	2138214,1	14	1286	433856,1	2145218,2	14	1327	433587,8	2145756,6	15	1367	431121,9	2142435,1
13	1206	439495,6	2 137 786,20	13	1247	439091,8	2138227,7	14	1287	433825,4	2145202,9	14	1328	433600,6	2145761,8	15	1368	431075,6	2142448,9
13	1207	439494,2	2 137 784,80	13	1248	439117,4	2138244,2	14	1288	433812,5	2145197,7	14	1329	433633,3	2145772	15	1369	431037	2142467,6
13	1208	439479,8	2 137 769,20	13	1249	439161,1	2138264,7	14	1289	433808,2	2145196,4	14	1330	433638,3	2145772,8	15	1370	431032,5	2142470,3
13	1209	439459,7	2 137 750,80	13	1250	439184,1	2138272,3	14	1290	433771,9	2145185,6	14	1331	433673	2145779,1	15	1371	431006,9	2142487,5
13	1210	439441,9	2 137 737,10	13	1251	439229,5	2138281,5	14	1291	433744	2145180,8	14	1253	433706,4	2145781	15	1372	430974,7	2142515,4
13	1211	439416,3	2 137 720,70	13	1252	439265,1	2138283,8	14	1292	433735,4	2145180,3	15	1332	431187,3	2143029,4	15	1373	430952,4	2142540,3
13	1212	439385,5	2 137 705,30	13	1177	439266,8	2138283,9	14	1293	433706,4	2145178,5	15	1333	431246,2	2143023,6	15	1374	430929,4	2142573,4
13	1213	439349,5	2 137 692,50	14	1253	433706,4	2145781	14	1294	433669	2145180,8	15	1334	431298,9	2143008	15	1375	430926,8	2142577,8
13	1214	439339,9	2 137 690,00	14	1254	433717	2145780,4	14	1295	433641,2	2145185,6	15	1335	431300	2143007,4	15	1376	430918,3	2142593,6
13	1215	439304,3	2 137 683,30	14	1255	433740	2145779,1	14	1296	433600,6	2145197,7	15	1336	431318,1	2142998,6	15	1377	430914,7	2142601,6
13	1216	439281,7	2 137 681,90	14	1256	433779,7	2145772	14	1297	433587,7	2145202,9	15	1337	431337,6	2142989,2	15	1378	430908	2142616,5
13	1217	439267	2 137 681,00	14	1257	433812,3	2145761,8	14	1298	433556,9	2145218,2	15	1338	431342,1	2142986,6	15	1379	430901,9	2142633,2
13	1218	439229,5	2 137 683,30	14	1258	433825,1	2145756,6	14	1299	433531,3	2145234,7	15	1339	431367,7	2142969,4	15	1380	430890,6	2142678,8
13	1219	439193,8	2 137 690,00	14	1259	433826,3	2145756,1	14	1300	433513,6	2145248,3	15	1340	431399,9	2142941,4	15	1381	430889,5	2142685,7
13	1220	439184,2	2 137 692,50	14	1260	433856	2145741,3	14	1301	433493,4	2145266,8	15	1341	431410,3	2142929,8	15	1382	430887,8	2142710,7
13	1221	439148,3	2 137 705,30	14	1261	433873,7	2145730,4	14	1302	433475	2145286,9	15	1342	431422,2	2142916,5	15	1383	430886,5	2142728,3
13	1222	439117,5	2 137 720,60	14	1262	433881,7	2145724,8	14	1303	433455,8	2145312,6	15	1343	431445,2	2142883,4	15	1384	430889,5	2142771
13	1223	439091,9	2 137 737,00	14	1263	433899,5	2145711,1	14	1304	433445,6	2145329,1	15	1344	431447,8	2142878,9	15	1385	430890,6	2142777,9
13	1224	439074,1	2 137 750,70	14	1264	433919,7	2145692,6	14	1305	433444,9	2145330,3	15	1345	431472,7	2142823,6	15	1386	430901,9	2142823,6
13	1225	439054	2 137 769,10	14	1265	433938,1	2145672,5	14	1306	433429,5	2145361,2	15	1346	431484	2142777,9	15	1387	430926,8	2142878,9
13	1226	439038,2	2 137 786,10	14	1266	433957,3	2145646,7	14	1307	433416,8	2145397	15	1347	431485,1	2142771	15	1388	430929,3	2142883,3
13	1227	439021,8	2 137 807,10	14	1267	433968,2	2145629,2	14	1308	433414,2	2145406,7	15	1348	431488,1	2142728,6	15	1389	430941,2	2142900,3
13	1228	439006	2 137 831,70	14	1268	433983,5	2145598,4	14	1309	433411,5	2145421,1	15	1349	431485,1	2142685,8	15	1390	430952,4	2142916,5
13	1229	438997,4	2 137 847,60	14	1269	433988,7	2145585,5	14	1310	433407,5	2145442,4	15	1350	431484	2142678,8	15	1391	430974,6	2142941,3
13	1230	438984,9	2 137 876,30	14	1270	433998,9	2145552,7	14	1311	433405,2	2145479,8	15	1351	431472,6	2142633	15	1392	431006,9	2142969,3
13	1231	438981,1	2 137 887,00	14	1271	434005,5	2145517	14	1312	433407,5	2145517,1	15	1352	431466,6	2142616,4	15	1393	431032,6	2142986,6
13	1232	438974,6	2 137 909,20	14	1272	434007,8	2145479,6	14	1313	433408,2	2145522,3	15	1353	431456,3	2142593,6	15	1394	431037	2142989,2
13	1233	438972,8	2 137 916,90	14	1273	434005,5	2145442,3	14	1314	433414,2	2145552,7	15	1354	431447,8	2142577,8	15	1395	431075,7	2143008
13	1234	438967,5	2 137 949,00	14	1274	433998,9	2145406,7	14	1315	433424,4	2145585,5	15	1355	431445,2	2142573,4	15	1396	431128,3	2143023,6

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
15	1397	431148,6	2 143 025,60												
15	1332	431187,3	2 143 029,40												
16	1398	442028,5	2 147 655,20												
16	1399	442080,5	2 147 651,10												
16	1400	442113,3	2 147 642,70												
16	1401	442114,8	2 147 642,20												
16	1402	442161,5	2 147 624,20												
16	1403	442177,8	2 147 614,60												
16	1404	442198,4	2 147 602,40												
16	1405	442212,1	2 147 591,40												
16	1406	442231,8	2 147 575,60												
16	1407	442274,2	2 147 525,50												
16	1408	442304,7	2 147 471,00												
16	1409	442324,2	2 147 397,80												
16	1410	442327,6	2 147 345,50												
16	1411	442318,2	2 147 283,70												
16	1412	442296,2	2 147 221,90												
16	1413	442247,6	2 147 151,60												
16	1414	442201,8	2 147 112,30												
16	1415	442159,8	2 147 087,10												
16	1416	442131,4	2 147 074,80												
16	1417	442078	2 147 049,70												
16	1418	441957,5	2 147 064,80												
16	1419	441886,8	2 147 091,40												
16	1420	441823,6	2 147 135,80												
16	1421	441790,8	2 147 172,20												
16	1422	441779,9	2 147 189,70												
16	1423	441761	2 147 220,00												
16	1424	441741,7	2 147 267,30												
16	1425	441732,7	2 147 305,20												
16	1426	441728,8	2 147 353,50												
16	1427	441727,8	2 147 365,90												
16	1428	441732,4	2 147 408,40												
16	1429	441744,5	2 147 470,80												
16	1430	441775,8	2 147 517,70												
16	1431	441794,8	2 147 555,60												
16	1432	441854,8	2 147 600,00												
16	1433	441912,4	2 147 632,70												
16	1434	441963,8	2 147 648,20												
16	1398	442028,5	2 147 655,20												