

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторноохранные полосы лесов), 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	440116,4	2 154 900,20	1	37	439476,5	2153018	1	73	439018,6	2151785,2	1	109	439124,2	2153349,7	1	145	439561,4	2154258,4
1	2	440201,2	2 154 869,80	1	38	439521,5	2152921,1	1	74	439027,7	2151804,9	1	110	439122,1	2153433	1	146	439599,2	2154267,5
1	3	440202,6	2 154 841,30	1	39	439559,7	2152841,5	1	75	439121,8	2151983,3	1	111	439125	2153435,1	1	147	439676,2	2154224,6
1	4	440302,7	2 154 748,30	1	40	439582,4	2152794,1	1	76	439002,1	2151964,7	1	112	439132,5	2153440,4	1	148	439710	2154205
1	5	440311,7	2 154 749,70	1	41	439617,5	2152670,9	1	77	438951,6	2151958,2	1	113	439142,4	2153447,9	1	149	439780,2	2154196
1	6	440428,8	2 154 770,90	1	42	439623,1	2152560,6	1	78	438837,9	2151941,1	1	114	439152,5	2153456,4	1	150	439785,7	2154197,1
1	7	440422,8	2 154 764,90	1	43	439624,8	2152526,6	1	79	438861,4	2151996,5	1	115	439160,7	2153464,8	1	151	439883,5	2154218,3
1	8	440345,2	2 154 708,80	1	44	439607,9	2152382,4	1	80	438874,2	2152042,5	1	116	439161,6	2153466	1	152	439903,1	2154222,5
1	9	440321,3	2 154 691,40	1	45	439605,9	2152365,5	1	81	438877,3	2152136,6	1	117	439167,2	2153474,2	1	153	439916,5	2154230,5
1	10	440338,9	2 154 643,90	1	46	439575,8	2152301	1	82	438862,6	2152169	1	118	439172,2	2153482,9	1	154	439975,3	2154265,7
1	11	440342,9	2 154 611,60	1	47	439561,1	2152269,2	1	83	438843,3	2152211,4	1	119	439176,8	2153492	1	155	440035,7	2154333,6
1	12	440359,6	2 154 477,90	1	48	439549,2	2152249,1	1	84	438863,7	2152259,5	1	120	439181,2	2153501,4	1	156	440040,8	2154347,8
1	13	440351,3	2 154 385,90	1	49	439511,3	2152184,5	1	85	438886,4	2152276,4	1	121	439185,6	2153510,7	1	157	440048,8	2154381,4
1	14	440349,7	2 154 368,30	1	50	439418,3	2152089,9	1	86	438913,9	2152265,3	1	122	439190,2	2153519,8	1	158	440056,6	2154414,2
1	15	440316,5	2 154 253,00	1	51	439294,4	2152009,9	1	87	438924,4	2152261,1	1	123	439195,3	2153528,5	1	159	440057,1	2154417,8
1	16	440254,2	2 154 133,40	1	52	439265	2152000,9	1	88	438953,8	2152249,3	1	124	439201	2153536,7	1	160	440062,4	2154459,1
1	17	440211,8	2 154 088,00	1	53	439219,3	2151982,2	1	89	439115,1	2152255,6	1	125	439207,6	2153544	1	161	440057,2	2154497
1	18	440176,9	2 154 050,50	1	54	439157,2	2151970,3	1	90	439135,1	2152266,3	1	126	439214,1	2153549,6	1	162	440053,8	2154506,3
1	19	440174,5	2 154 048,00	1	55	439155,3	2151960,4	1	91	439139,7	2152268,8	1	127	439222,3	2153555,5	1	163	440024,6	2154585,1
1	20	440132,9	2 154 007,10	1	56	439144,5	2151902,1	1	92	439234,2	2152319,5	1	128	439230,5	2153561,1	1	164	439964,7	2154737,4
1	21	440045,4	2 153 958,00	1	57	439143,8	2151898,4	1	93	439255,5	2152350,2	1	129	439238,8	2153566,7	1	165	439959,3	2154769
1	22	439991,7	2 153 940,80	1	58	439116	2151836,4	1	94	439258	2152353,7	1	130	439247,2	2153572,2	1	166	439979	2154807,9
1	23	439980,6	2 153 937,30	1	59	439091,4	2151775,5	1	95	439294,2	2152405,7	1	131	439255,5	2153577,7	1	167	440098,8	2154888,3
1	24	439892	2 153 917,30	1	60	439064,4	2151735,2	1	96	439295,6	2152411,3	1	132	439257,6	2153579	1	168	440116,4	2154900,2
1	25	439802,6	2 153 901,40	1	61	439055,8	2151722,4	1	97	439302	2152436,5	1	133	439267,5	2153585,5	2	168	438138,8	2153050,2
1	26	439787,7	2 153 771,60	1	62	439032,2	2151688	1	98	439321,2	2152511,9	1	134	439278,6	2153592,5	2	169	438161,8	2153040,9
1	27	439771,2	2 153 684,60	1	63	438975,1	2151640,9	1	99	439325,5	2152528,8	1	135	439287,8	2153598,2	2	170	438192	2152999,3
1	28	439727,4	2 153 581,10	1	64	438911,7	2151588,5	1	100	439312,7	2152626,6	1	136	439292	2153600,7	2	171	438205,3	2152960,3
1	29	439658,5	2 153 500,70	1	65	438902,3	2151537,4	1	101	439304	2152692,3	1	137	439266,6	2153639,9	2	172	438219,9	2152943,2
1	30	439608,6	2 153 446,90	1	66	438860,1	2151422,6	1	102	439184,8	2152830,6	1	138	439460,3	2153744,3	2	173	438240,2	2152919,5
1	31	439496,6	2 153 364,80	1	67	438843,6	2151377,8	1	103	439183,4	2152831,3	1	139	439498,2	2153880,5	2	174	438294,1	2152890,6
1	32	439353,3	2 153 230,80	1	68	438715,2	2151229,3	1	104	439056,9	2152893	1	140	439487	2154012,7	2	175	438339,8	2152888,9
1	33	439352,6	2 153 182,60	1	69	438717,9	2151242,3	1	105	439010,4	2152984,3	1	141	439483,3	2154056,8	2	176	438367,3	2152886,7
1	34	439367,6	2 153 164,30	1	70	438778,8	2151387,5	1	106	438968,8	2153065,6	1	142	439478,4	2154114,8	2	177	438421,6	2152854,3
1	35	439388,3	2 153 134,40	1	71	438814,7	2151473,2	1	107	438979,4	2153108,3	1	143	439480,2	2154164,6	2	178	438427,1	2152850,6
1	36	439427,5	2 153 081,80	1	72	438900,4	2151604,2	1	108	439081,8	2153231,2	1	144	439497,5	2154189,5	2	179	438436,3	2152844,4

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				
2	180	438496,8	2 152 774,80	2	221	436944,2	2151167,1	2	262	436181,1	2150161,1	2	303	436298,1	2151018,3	3	343	436193,2	2146000,8
2	181	438534	2 152 732,10	2	222	436910,5	2151144,5	2	263	436174,2	2150172,7	2	304	436309,6	2151037,6	3	344	436311,3	2145830,6
2	182	438422	2 152 615,00	2	223	436854,9	2151082,7	2	264	436175,4	2150191	2	305	436318,7	2151052,7	3	345	436320,6	2145817,5
2	183	438414,4	2 152 609,40	2	224	436821,8	2151057,2	2	265	436178,1	2150216,6	2	306	436495,9	2151233,2	3	346	436395,8	2145690,8
2	184	438407,6	2 152 601,90	2	225	436809,2	2151055,7	2	266	436231,9	2150329,6	2	307	436584,7	2151271,7	3	347	436505,4	2145459,1
2	185	438402,8	2 152 595,00	2	226	436706,4	2151002,8	2	267	436220,4	2150342,8	2	308	436632,5	2151301,8	3	348	436507,3	2145455,2
2	186	438398,5	2 152 585,30	2	227	436696,3	2150997,6	2	268	436203,9	2150344,9	2	309	436715,8	2151354,3	3	349	436539,9	2145414,8
2	187	438353,1	2 152 489,40	2	228	436642,4	2150968,6	2	269	436176,6	2150320,8	2	310	436780,8	2151395,1	3	350	436579,2	2145366,2
2	188	438345,6	2 152 349,60	2	229	436634,9	2150962,1	2	270	436152,4	2150309	2	311	436945,6	2151498,8	3	351	436617,1	2145332,1
2	189	438351,4	2 152 294,50	2	230	436578,6	2150913,6	2	271	436136,9	2150308,4	2	312	437021,2	2151507,4	3	352	436660,5	2145293
2	190	438352	2 152 289,00	2	231	436451,4	2150718,1	2	272	436120,1	2150317,8	2	313	437088,7	2151515	3	353	436709	2145249,5
2	191	438357,1	2 152 240,30	2	232	436402,9	2150636,7	2	273	436114,3	2150326,7	2	314	437207,3	2151528,5	3	354	436760,1	2145184,8
2	192	438328,5	2 152 228,90	2	233	436439,6	2150525,2	2	274	436119,2	2150343,3	2	315	437271,9	2151589,2	3	355	436674	2145133,6
2	193	438321,8	2 152 225,60	2	234	436414,3	2150402,6	2	275	436138,5	2150362,3	2	316	437384,6	2151678,7	3	356	436602	2145116,8
2	194	438298,6	2 152 214,40	2	235	436395,5	2150355,4	2	276	436164,4	2150378,8	2	317	437397,8	2151689,1	3	357	436512,3	2145091,8
2	195	438224,5	2 152 140,20	2	236	436391,9	2150323,3	2	277	436213,2	2150438	2	318	437534,2	2151743,6	3	358	436442,1	2145089,7
2	196	438197,8	2 152 079,10	2	237	436360,8	2150043,6	2	278	436294,7	2150531	2	319	437624,1	2151762,1	3	359	436404,4	2145088,5
2	197	438194,3	2 152 056,40	2	238	436349,8	2149943,6	2	279	436368,7	2150631,6	2	320	437633	2151765	3	360	436315,2	2145071,7
2	198	438182	2 151 975,30	2	239	436409,7	2149651,7	2	280	436374,4	2150724,9	2	321	437791,4	2151892,5	3	361	436198,6	2144998,9
2	199	438178,2	2 151 928,50	2	240	436448,9	2149459,8	2	281	436391,7	2150744,7	2	322	437879,2	2151953,8	3	362	436165,9	2144955,3
2	200	438175,6	2 151 847,10	2	241	436439,6	2149456,8	2	282	436370,1	2150754,1	2	323	437900,4	2152107,5	3	363	436128,9	2144905,9
2	201	438192,7	2 151 767,50	2	242	436399,1	2149631,1	2	283	436349,5	2150763	2	324	437902,1	2152120	3	364	436103,5	2144855,9
2	202	438119,4	2 151 745,90	2	243	436358,3	2149825,7	2	284	436316	2150737,3	2	325	437921,6	2152192,9	3	365	436070,8	2144791,4
2	203	437986,4	2 151 658,10	2	244	436345,7	2149860,1	2	285	436261,3	2150713,2	2	326	437932,1	2152216,7	3	366	436037,6	2144680,2
2	204	437982,7	2 151 655,70	2	245	436328,9	2149875,4	2	286	436255	2150710,4	2	327	437945,1	2152246,1	3	367	436039,2	2144550,7
2	205	437971,2	2 151 648,10	2	246	436315,3	2149879,4	2	287	436273,5	2150701,3	2	328	437964,7	2152290,2	3	368	436064,1	2144441,1
2	206	437918,2	2 151 613,20	2	247	436275,6	2149868,8	2	288	436279,1	2150698,6	2	329	438049,9	2152376,3	3	369	436095	2144381,7
2	207	437840,1	2 151 540,90	2	248	436259	2149872,7	2	289	436293	2150692,7	2	330	438058,9	2152452,3	3	370	436105,2	2144346
2	208	437838	2 151 538,20	2	249	436258,7	2149881,8	2	290	436296,3	2150678,2	2	331	438061,4	2152473,6	3	371	436168,9	2144294,2
2	209	437781,5	2 151 461,80	2	250	436276,5	2149892,5	2	291	436287,4	2150649,6	2	332	438089,7	2152584,8	3	372	436204,5	2144278
2	210	437728,7	2 151 468,60	2	251	436315,2	2149905,8	2	292	436204,4	2150552,6	2	333	438094,5	2152595,8	3	373	436236	2144263,7
2	211	437671,6	2 151 463,10	2	252	436319	2149916,6	2	293	436180,2	2150538,9	2	334	438127,9	2152671,9	3	374	436327,5	2144222,1
2	212	437620,9	2 151 458,20	2	253	436318,3	2149935,7	2	294	436166,2	2150525,6	2	335	438144	2152708,4	3	375	436407,2	2144210,2
2	213	437537,1	2 151 423,40	2	254	436316,2	2150009,8	2	295	436126,2	2150472,2	2	336	438112	2152753,4	3	376	436563,2	2144199,9
2	214	437465,7	2 151 370,30	2	255	436333,1	2150025	2	296	436105,7	2150443	2	337	438084	2152792,7	3	377	436603,3	2144179,4
2	215	437382,9	2 151 272,20	2	256	436315,7	2150110	2	297	436109,5	2150499,4	2	338	438035,9	2152913,2	3	378	436613,8	2144132,4
2	216	437295,3	2 151 190,70	2	257	436290,4	2150233,1	2	298	436147,7	2150623,9	2	339	438025,6	2152942,2	3	379	436622,4	2144094,2
2	217	437152,7	2 151 217,60	2	258	436265,3	2150247,1	2	299	436164,6	2150787,7	2	340	438029,1	2152942,6	3	380	436619,9	2144085,8
2	218	437151,6	2 151 220,80	2	259	436233,9	2150218,7	2	300	436183,3	2150835,1	2	341	438067,5	2152959,4	3	381	436616,4	2144013,1
2	219	437093,1	2 151 225,80	2	260	436211,5	2150191,3	2	301	436195,4	2150856,4	2	342	438104	2152991	3	382	436601,7	2143975,5
2	220	436996	2 151 201,80	2	261	436196,3	2150168,1	2	302	436253,5	2150943,5	2	168	438138,8	2153050,2	3	383	436544,3	2143936,4

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	436479,8	2 143 907,90	3	425	436128,7	2143983,2	3	466	436229,9	2145800,4	4	506	434530,1	2139619,6	4	547	433286	2139538,4
3	385	436435,9	2 143 881,70	3	426	436108,7	2144000,4	3	467	436232,1	2145814,1	4	507	434526,4	2139612,1	4	548	433303,2	2139540,2
3	386	436412,2	2 143 853,80	3	427	436093,4	2144011,1	3	468	436230,5	2145833,2	4	508	434494,5	2139547,5	4	549	433351,1	2139514,8
3	387	436377,7	2 143 813,30	3	428	436068,9	2144026	3	469	436209,4	2145825,3	4	509	434423	2139438,6	4	550	433370,2	2139500
3	388	436342,4	2 143 761,80	3	429	435965,6	2144088,6	3	470	436186,9	2145825,7	4	510	434413,8	2139424,6	4	551	433418,4	2139462,5
3	389	436333,3	2 143 736,70	3	430	435943,9	2144107,8	3	471	436178,9	2145848,5	4	511	434386,2	2139400,6	4	552	433464,6	2139445
3	390	436328,6	2 143 723,70	3	431	435898,3	2144162,1	3	472	436179	2145876,4	4	512	434319,8	2139323,3	4	553	433567,9	2139405,7
3	391	436314,2	2 143 663,00	3	432	435845,2	2144225,2	3	473	436154,2	2145908	4	513	434302,2	2139302,7	4	554	433752,9	2139397,6
3	392	436313,2	2 143 658,20	3	433	435845,1	2144225,4	3	474	436141,2	2145937,8	4	514	434223,9	2139248,4	4	555	433757,3	2139398
3	393	436300,7	2 143 593,30	3	434	435823	2144263	3	475	436136,1	2145963,1	4	515	434171,3	2139211,9	4	556	433848,7	2139408,1
3	394	436287,2	2 143 523,60	3	435	435821,3	2144266,7	3	343	436193,2	2146000,8	4	516	434170,2	2139211,1	4	557	433873,6	2139410,8
3	395	436254	2 143 485,40	3	436	435770,5	2144383,8	4	476	434693,7	2140922,5	4	517	434093,9	2139184	4	558	433986,3	2139448,2
3	396	436198,4	2 143 414,90	3	437	435742,6	2144522,6	4	477	434652,3	2140857,1	4	518	433931,2	2139114,3	4	559	434065,4	2139505,6
3	397	436184,7	2 143 393,60	3	438	435741	2144561,4	4	478	434618,8	2140742,3	4	519	433712,9	2139092,7	4	560	434154,6	2139589,7
3	398	436170,2	2 143 370,90	3	439	435738,2	2144626,1	4	479	434617,1	2140688	4	520	433541,9	2139106,8	4	561	434179,4	2139613,1
3	399	436157,4	2 143 322,80	3	440	435739,9	2144654	4	480	434642,1	2140655,6	4	521	433528,1	2139109,9	4	562	434184,2	2139617,6
3	400	436145,1	2 143 290,80	3	441	435743,1	2144704,2	4	481	434655	2140648,6	4	522	433434,4	2139131	4	563	434227,2	2139718,6
3	401	436127,1	2 143 256,90	3	442	435747,3	2144726,1	4	482	434672,7	2140649,3	4	523	433427,4	2139132,6	4	564	434255,8	2139786
3	402	436090,8	2 143 188,50	3	443	435762,5	2144805,4	4	483	434692,4	2140659,7	4	524	433397,1	2139142	4	565	434259,2	2139794
3	403	436057,4	2 143 172,10	3	444	435767,5	2144831,6	4	484	434723,2	2140689,8	4	525	433352,9	2139090,8	4	566	434263,1	2139840,8
3	404	435977,9	2 143 157,60	3	445	435775,5	2144849,4	4	485	434747,2	2140721,9	4	526	433266,1	2139021,4	4	567	434266,4	2139881,7
3	405	435970,5	2 143 172,40	3	446	435798,8	2144910,6	4	486	434775,8	2140751,1	4	527	433199,5	2139033,7	4	568	434257,7	2139914
3	406	435893,4	2 143 326,70	3	447	435822,7	2144973,6	4	487	434794,6	2140763,7	4	528	432945,7	2139038,4	4	569	434246	2139957,1
3	407	435874,6	2 143 364,30	3	448	435858,5	2145035,7	4	488	434831,4	2140772,5	4	529	432705,1	2139042,7	4	570	434231,8	2139993,9
3	408	435831,8	2 143 448,50	3	449	435872,9	2145060,7	4	489	434835,6	2140760,1	4	530	432649,2	2139043,4	4	571	434201,8	2140071,2
3	409	435826	2 143 455,50	3	450	435958,9	2145171,4	4	490	434834,7	2140723,6	4	531	432722,9	2139095,9	4	572	434193	2140082,4
3	410	435832	2 143 458,50	3	451	435982,4	2145193,7	4	491	434804,2	2140665,4	4	532	432771,1	2139149,8	4	573	434152,9	2140133,5
3	411	435868,5	2 143 474,70	3	452	436034,6	2145243,2	4	492	434792,9	2140632,4	4	533	432791,3	2139195,4	4	574	434138,9	2140151,2
3	412	435905,8	2 143 502,00	3	453	436174	2145336,4	4	493	434753,3	2140580,6	4	534	432830,4	2139217,3	4	575	434033,8	2140211,5
3	413	435907,1	2 143 503,90	3	454	436199,9	2145343,6	4	494	434705,2	2140478,6	4	535	432875,3	2139227,7	4	576	434025,6	2140238,7
3	414	435923,7	2 143 547,40	3	455	436199,8	2145358,2	4	495	434669,2	2140416,7	4	536	432883,1	2139225,4	4	577	434037,5	2140257,9
3	415	435929,9	2 143 557,10	3	456	436186	2145392,7	4	496	434609,4	2140321,2	4	537	432921,5	2139227,3	4	578	434156,5	2140305,3
3	416	435952,8	2 143 593,10	3	457	436172,5	2145426,4	4	497	434601,5	2140308,5	4	538	432963,6	2139229,5	4	579	434181	2140315
3	417	435985,4	2 143 628,40	3	458	436071,1	2145646,9	4	498	434545,1	2140230,5	4	539	433026	2139242,2	4	580	434215,5	2140335,9
3	418	436001,3	2 143 660,20	3	459	436069,6	2145655,2	4	499	434538,2	2140225,4	4	540	433072,9	2139265,4	4	581	434249,3	2140356,3
3	419	436011,4	2 143 677,00	3	460	436023	2145730,4	4	500	434517,6	2140210,3	4	541	433121,8	2139286,6	4	582	434309,4	2140429
3	420	436022,5	2 143 739,10	3	461	436032,3	2145735,3	4	501	434508,7	2140157,6	4	542	433122,2	2139286,8	4	583	434338	2140463,5
3	421	436024	2 143 743,70	3	462	436099,9	2145764,5	4	502	434511,2	2140114,5	4	543	433180,2	2139337,8	4	584	434350,4	2140478,5
3	422	436055,7	2 143 841,20	3	463	436124,4	2145768,2	4	503	434545,1	2140034,6	4	544	433230,4	2139404	4	585	434361,7	2140496,8
3	423	436064,4	2 143 864,50	3	464	436160,6	2145774,1	4	504	434561,7	2139956,6	4	545	433251,6	2139448,2	4	586	434399,4	2140557,8
3	424	436084,7	2 143 918,40	3	465	436202,1	2145788,4	4	505	434558,1	2139752,6	4	546	433278,8	2139530,8	4	587	434436,2	2140626,9

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	434452,2	2 140 670,10	5	628	442119,9	2156716	5	669	442840,6	2157818,5	6	709	435560,2	2141205,7	6	750	435486	2141614,2
4	589	434491,8	2 140 777,10	5	629	442109,4	2156706,2	5	670	442888,6	2157903,4	6	710	435513,9	2141170,4	6	751	435514,5	2141663,3
4	590	434513,8	2 140 806,60	5	630	442049	2156649,6	5	671	442923,3	2157979,4	6	711	435442,9	2141052,8	6	752	435527,4	2141693,6
4	591	434535	2 140 834,80	5	631	441974,2	2156609,4	5	672	442930,1	2158047,5	6	712	435421	2141023,6	6	753	435582,2	2141704,3
4	592	434548,9	2 140 848,80	5	632	441937,1	2156593,2	5	673	442905,4	2158135,5	6	713	435381,6	2140971,3	6	754	435641,2	2141704,1
4	593	434598	2 140 867,90	5	633	441913,8	2156583	5	674	442948,2	2158157,7	6	714	435364	2140955,8	6	755	435656,4	2141704,9
4	476	434693,7	2 140 922,50	5	634	441897,9	2156576,1	5	675	442958,8	2158167,8	6	715	435188,9	2140802,2	6	756	435720	2141708,3
5	594	443481,9	2 158 361,10	5	635	441839,1	2156554,5	5	676	443012,9	2158219,3	6	716	435081,4	2140711,5	6	757	435785,6	2141731,5
5	595	443426,5	2 158 238,90	5	636	441819,9	2156547,4	5	677	443030,1	2158235,3	6	717	435052,4	2140687,1	6	758	435802,6	2141745,4
5	596	443333,5	2 158 117,60	5	637	441721,7	2156485	5	678	443096,3	2158297,2	6	718	435038,4	2140693,4	6	759	435937,7	2141809,1
5	597	443301,7	2 158 077,60	5	638	441657,1	2156483,5	5	679	443107,9	2158299,3	6	719	435008,5	2140719,8	6	760	435963	2141855,4
5	598	443272,3	2 158 039,50	5	639	441621,8	2156765,3	5	680	443243,3	2158323,6	6	720	434995,5	2140751,2	6	761	435982,8	2141961,2
5	599	443261,8	2 158 018,50	5	640	441611,2	2156793,9	5	681	443298,2	2158333,4	6	721	434973,4	2140844,6	6	762	436001,2	2142022,9
5	600	443233,2	2 157 961,40	5	641	441603,8	2156799,8	5	682	443299,5	2158333,6	6	722	434959,1	2140890,1	6	763	436023,7	2142048,5
5	601	443197,4	2 157 794,40	5	642	441617,1	2156802,6	5	683	443332,9	2158338,6	6	723	434940,8	2140921,3	6	764	436098,2	2142068,7
5	602	443135,3	2 157 670,90	5	643	441671,1	2156814,1	5	684	443449,4	2158356,2	6	724	434920,1	2140944,1	6	765	436226,7	2142106,4
5	603	443120,6	2 157 653,30	5	644	441747,8	2156873,6	5	594	443481,9	2158361,1	6	725	434899	2140963	6	766	436279,9	2142142,5
5	604	443090,3	2 157 616,80	5	645	441751,3	2156877,1	6	685	436713,6	2142554	6	726	434928,7	2140991,7	6	767	436414,8	2142300,5
5	605	443074	2 157 597,20	5	646	441780,2	2156906,2	6	686	436716,6	2142510,5	6	727	434981,6	2141046,5	6	768	436420,8	2142425,4
5	606	443043	2 157 559,90	5	647	441854,9	2156985,4	6	687	436721,5	2142440	6	728	435032	2141044,2	6	769	436488,5	2142404,7
5	607	443033,5	2 157 550,40	5	648	441867,5	2157100,6	6	688	436718,8	2142395,6	6	729	435073	2141037,6	6	770	436543,8	2142418,6
5	608	442958,4	2 157 475,10	5	649	441899,4	2157171,5	6	689	436713,8	2142313,6	6	730	435110	2141022,7	6	771	436599,8	2142432,7
5	609	442947,8	2 157 470,70	5	650	442004,2	2157268,9	6	690	436691,6	2142213,8	6	731	435133,9	2141018,4	6	772	436649,7	2142482,9
5	610	442870,5	2 157 438,50	5	651	442029,1	2157319,7	6	691	436677,3	2142183,9	6	732	435183,5	2141021,7	6	773	436706,8	2142552,8
5	611	442827,4	2 157 425,00	5	652	442047,8	2157370,9	6	692	436633,1	2142091,7	6	733	435203,1	2141032,8	6	685	436713,6	2142554
5	612	442756,9	2 157 403,00	5	653	442077,3	2157452	6	693	436546,8	2141985,9	6	734	435209,7	2141041	7	774	440303	2156298
5	613	442704,3	2 157 386,60	5	654	442076,1	2157486,5	6	694	436478,6	2141929,5	6	735	435223,4	2141058,1	7	775	440475,6	2156273,2
5	614	442644,2	2 157 367,00	5	655	442075,3	2157507,5	6	695	436386,2	2141853,3	6	736	435227,4	2141107,9	7	776	440412,5	2156143,8
5	615	442574,4	2 157 344,40	5	656	442080,3	2157529,7	6	696	436328,7	2141844,2	6	737	435208,8	2141157,7	7	777	440376,1	2156133,2
5	616	442434,3	2 157 298,90	5	657	442085,9	2157554,9	6	697	436329,5	2141838,8	6	738	435196,9	2141178,8	7	778	440242,8	2156094,5
5	617	442415,8	2 157 292,90	5	658	442111,7	2157584,6	6	698	436166,5	2141644,7	6	739	435168,1	2141215,6	7	779	440232,9	2156089,5
5	618	442368	2 157 281,20	5	659	442190,2	2157603,3	6	699	436115,3	2141590,9	6	740	435145,6	2141236,6	7	780	440190,1	2156068
5	619	442314,8	2 157 250,80	5	660	442328,5	2157623,2	6	700	436092,4	2141573,2	6	741	435143,6	2141240,2	7	781	440157,3	2156051,6
5	620	442291,1	2 157 222,70	5	661	442345,3	2157625,6	6	701	435980,7	2141486,9	6	742	435193,1	2141315,9	7	782	440091,5	2156004,2
5	621	442270,7	2 157 174,50	5	662	442390,9	2157628,1	6	702	435956	2141479,3	6	743	435289,4	2141373	7	783	440049,4	2155973,9
5	622	442258,2	2 157 144,80	5	663	442510,7	2157634,7	6	703	435825,5	2141439,1	6	744	435314,8	2141388,1	7	784	440039,9	2155964,4
5	623	442233,2	2 157 049,20	5	664	442596,8	2157651,9	6	704	435780	2141411,6	6	745	435326,2	2141394,9	7	785	440010,6	2155961,4
5	624	442214,7	2 156 995,30	5	665	442636	2157663,8	6	705	435757,8	2141398,2	6	746	435406,6	2141477,5	7	786	439980,4	2155926
5	625	442154,7	2 156 858,70	5	666	442668,1	2157673,6	6	706	435698,6	2141333,4	6	747	435444,2	2141542,2	7	787	439976,6	2155897,3
5	626	442148,2	2 156 831,80	5	667	442771,8	2157731,6	6	707	435631,7	2141260,2	6	748	435458,6	2141567	7	788	439971,9	2155860,8
5	627	442126,1	2 156 741,50	5	668	442818,5	2157779,3	6	708	435569,9	2141213	6	749	435478,4	2141601,1	7	789	439932,5	2155730,8

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
7	790	439930	2 155 710,10	7	831	438963,5	2154715,1	8	871	435717,9	2142902,5	8	912	434872,6	2141671,1	8	953	434832,6	2142365,8
7	791	439921,5	2 155 667,90	7	832	439051,1	2154805,7	8	872	435715,7	2142896,7	8	913	434862,4	2141663,6	8	954	434813,8	2142333
7	792	439927,2	2 155 621,50	7	833	439083,9	2154839,6	8	873	435715	2142866,4	8	914	434818,1	2141618,6	8	955	434818,6	2142297,4
7	793	439929,9	2 155 576,90	7	834	439149,2	2154912	8	874	435714,2	2142832	8	915	434817,9	2141635,4	8	956	434821	2142265
7	794	439961,8	2 155 514,60	7	835	439166	2154930,5	8	875	435767	2142657,9	8	916	434839,8	2141664,6	8	957	434798,2	2142224,8
7	795	439945,2	2 155 464,20	7	836	439230	2155000,6	8	876	435804,4	2142595,6	8	917	434828,7	2141681,5	8	958	434788,3	2142193,9
7	796	439938,4	2 155 400,80	7	837	439256,7	2155017,4	8	877	435830,5	2142540	8	918	434828	2141703,9	8	959	434790,5	2142150,5
7	797	439930,5	2 155 312,70	7	838	439291,8	2155110,3	8	878	435827,6	2142495,6	8	919	434860,9	2141738,9	8	960	434778,1	2142141,9
7	798	439895,7	2 155 279,60	7	839	439365,8	2155224	8	879	435725,5	2142436,2	8	920	434855,3	2141808,9	8	961	434761,7	2142148,2
7	799	439869,3	2 155 266,00	7	840	439387,2	2155254,2	8	880	435718,3	2142431,9	8	921	434847	2141817,7	8	962	434756,1	2142173,5
7	800	439814,8	2 155 238,00	7	841	439436,5	2155313,5	8	881	435648,6	2142371,3	8	922	434823,7	2141772,4	8	963	434765,7	2142227,1
7	801	439797,9	2 155 229,30	7	842	439444,7	2155321,9	8	882	435615,8	2142355,5	8	923	434806	2141765,8	8	964	434785,2	2142284,7
7	802	439733	2 155 174,50	7	843	439448,1	2155325,2	8	883	435550,2	2142354,6	8	924	434788,2	2141782	8	965	434786,8	2142331,8
7	803	439666,4	2 155 118,40	7	844	439490,2	2155331,5	8	884	435502	2142392,8	8	925	434783,6	2141824,6	8	966	434809	2142388,6
7	804	439599,3	2 155 043,80	7	845	439486	2155359,7	8	885	435435,3	2142421	8	926	434786,2	2141865,6	8	967	434845,1	2142431,8
7	805	439548,9	2 154 981,30	7	846	439578,3	2155437,8	8	886	435356,5	2142436,7	8	927	434799,9	2141898,1	8	968	434849,6	2142448
7	806	439536,9	2 154 919,00	7	847	439630,3	2155473	8	887	435356,2	2142436,7	8	928	434819,2	2141899,1	8	969	434836,4	2142456,1
7	807	439530,6	2 154 838,00	7	848	439654,9	2155489,7	8	888	435288,8	2142432,6	8	929	434831	2141887,3	8	970	434820,7	2142445,9
7	808	439521,7	2 154 835,00	7	849	439661,5	2155452,2	8	889	435224,8	2142418,3	8	930	434837,1	2141860,1	8	971	434777,6	2142377
7	809	439444,8	2 154 792,00	7	850	439665,6	2155580,1	8	890	435202,1	2142409,3	8	931	434845,7	2141855,3	8	972	434762,4	2142370,9
7	810	439424,9	2 154 780,80	7	851	439668,1	2155702,1	8	891	435180,1	2142399	8	932	434863,4	2141867,7	8	973	434753,9	2142384,9
7	811	439379,6	2 154 732,90	7	852	439673	2155729,2	8	892	435142,2	2142381,4	8	933	434866,5	2141958	8	974	434770,6	2142424,9
7	812	439374,3	2 154 725,80	7	853	439692,9	2155839,9	8	893	435091,1	2142342,9	8	934	434869,4	2142022,1	8	975	434834,4	2142493,4
7	813	439310,7	2 154 640,50	7	854	439726	2155924	8	894	435090	2142342,1	8	935	434879,3	2142054,8	8	976	434871,5	2142540,1
7	814	439279,7	2 154 599,00	7	855	439744,9	2155997,3	8	895	435030,4	2142274,9	8	936	434871,2	2142054,5	8	977	434889,9	2142523
7	815	439181,7	2 154 504,20	7	856	439762,8	2156026,5	8	896	435007,9	2142229,2	8	937	434849,4	2142022,5	8	978	434915,7	2142525,1
7	816	439150,3	2 154 460,00	7	857	439806,5	2156097,8	8	897	434999,8	2142194,5	8	938	434833,6	2142021	8	979	434913,1	2142549
7	817	439103,4	2 154 481,00	7	858	439825,6	2156129	8	898	434987,3	2142140,4	8	939	434795,6	2142039,8	8	980	434906,6	2142568,7
7	818	439024,8	2 154 518,60	7	859	439900,3	2156246,7	8	899	434987,1	2142139,6	8	940	434794,6	2142072,2	8	981	434909,2	2142579,8
7	819	438979,9	2 154 530,00	7	860	439927,8	2156235,6	8	900	434980,2	2142046,3	8	941	434824,5	2142119,4	8	982	434909,5	2142580,6
7	820	438950,4	2 154 523,30	7	861	440145,5	2156250,4	8	901	434991,4	2141975,5	8	942	434827	2142149,3	8	983	434934,3	2142598,8
7	821	438926,4	2 154 503,20	7	862	440192,8	2156253,6	8	902	434992,5	2141973	8	943	434810,8	2142186,8	8	984	434967,9	2142622,7
7	822	438910,4	2 154 489,80	7	863	440197,1	2156254	8	903	434999	2141965,2	8	944	434812,9	2142203	8	985	434979,2	2142628
7	823	438835,3	2 154 466,60	7	774	440303	2156298	8	904	435010,2	2141910,9	8	945	434825,5	2142236	8	986	435037,1	2142655,3
7	824	438823,6	2 154 463,00	8	864	435740,2	2143401,1	8	905	435028,6	2141821,6	8	946	434874,2	2142282,2	8	987	435040,3	2142656,9
7	825	438779,2	2 154 466,10	8	865	435770	2143355,4	8	906	435030,5	2141771	8	947	434887,9	2142317,6	8	988	435154,1	2142711,8
7	826	438817,7	2 154 513,40	8	866	435839,6	2143215,6	8	907	435016	2141750,6	8	948	434877,8	2142363,8	8	989	435221,8	2142721,6
7	827	438850,6	2 154 563,20	8	867	435877,9	2143138,5	8	908	434994,4	2141745	8	949	434879,8	2142376,5	8	990	435319,3	2142735,8
7	828	438860,1	2 154 577,60	8	868	435881,8	2143116,5	8	909	434992,6	2141744,1	8	950	434875,2	2142388,6	8	991	435319,6	2142735,8
7	829	438862,6	2 154 592,30	8	869	435825	2143090,5	8	910	434950,3	2141723,2	8	951	434869,6	2142392,2	8	992	435403,9	2142732,5
7	830	438875,6	2 154 608,00	8	870	435747,1	2142981	8	911	434932,1	2141714,3	8	952	434860,7	2142389,7	8	993	435421,4	2142754,9

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	435412,8	2 142 848,70	9	1034	436068,3	2147374,6	9	1075	436128	2148593,3	10	1115	433562,9	2140886,4	10	1156	433329,4	2140461,8
8	995	435438,6	2 142 962,30	9	1035	436059,6	2147388	9	1076	436134,7	2148585,3	10	1116	433572,9	2140868,2	10	1157	433323,9	2140444,6
8	996	435451,3	2 143 018,00	9	1036	436064,5	2147402,7	9	1077	436139,2	2148586,4	10	1117	433601,8	2140822,6	10	1158	433303,7	2140382,2
8	997	435449,3	2 143 053,30	9	1037	436078,7	2147415,1	9	1078	436156,9	2148598,9	10	1118	433874,6	2140921	10	1159	433302	2140285,9
8	998	435479,5	2 143 117,40	9	1038	436096,2	2147437,8	9	1079	436173,7	2148593,1	10	1119	433900	2140920,5	10	1160	433309,5	2140213,4
8	999	435523,4	2 143 189,00	9	1039	436089,1	2147458,1	9	1080	436178	2148602,2	10	1120	433920,8	2140916,4	10	1161	433311,2	2140212,5
8	1000	435634,7	2 143 319,30	9	1040	436067,3	2147461,1	9	1081	436190,9	2148630,2	10	1121	433931,4	2140913,4	10	1162	433277,5	2140189
8	864	435740,2	2 143 401,10	9	1041	436053,1	2147471,8	9	1082	436218,2	2148689,3	10	1122	433925,8	2140896,6	10	1163	433245,2	2140181,1
9	1001	436271,7	2 149 186,80	9	1042	436060,2	2147503,2	9	1083	436195,8	2148706,2	10	1123	433909,1	2140884,5	10	1164	433243,4	2140182,4
9	1002	436296,4	2 149 183,20	9	1043	436080,2	2147545,6	9	1084	436174,6	2148761	10	1124	433884,3	2140872,3	10	1165	433159,3	2140182,1
9	1003	436313,2	2 149 171,00	9	1044	436120,8	2147579,9	9	1085	436185,5	2148785,1	10	1125	433883,2	2140855,6	10	1166	433052,4	2140146,6
9	1004	436349,7	2 149 087,10	9	1045	436136,5	2147592,5	9	1086	436209,5	2148803,3	10	1126	433898	2140854,5	10	1167	432958,4	2140089,2
9	1005	436349,6	2 149 084,20	9	1046	436118,8	2147601,1	9	1087	436212,6	2148816,2	10	1127	433921,3	2140862,7	10	1168	432916,2	2140031,1
9	1006	436335,6	2 148 943,60	9	1047	436150,7	2147630,5	9	1088	436202,2	2148827,7	10	1128	433926,9	2140855	10	1169	432873,8	2139946,4
9	1007	436346,4	2 148 684,30	9	1048	436149,7	2147638,1	9	1089	436186,7	2148827,1	10	1129	433904	2140791,7	10	1170	432872,7	2139943,7
9	1008	436347,2	2 148 680,60	9	1049	436135,5	2147645,7	9	1090	436169,6	2148820,1	10	1130	433913,7	2140784,6	10	1171	432850,5	2139890
9	1009	436373,8	2 148 560,40	9	1050	436089,2	2147607,9	9	1091	436148,8	2148817,5	10	1131	433926,4	2140786,6	10	1172	432841,2	2139816,8
9	1010	436383,4	2 148 516,90	9	1051	436075,6	2147605,6	9	1092	436130,4	2148821,4	10	1132	433933,5	2140816,5	10	1173	432817,2	2139765,4
9	1011	436514	2 148 347,90	9	1052	436065,4	2147608,9	9	1093	436113,3	2148863,6	10	1133	433942,6	2140819,6	10	1174	432783,9	2139730,7
9	1012	436531,9	2 148 324,70	9	1053	436059,4	2147626	9	1094	436107,7	2148916,3	10	1134	433951,2	2140812,4	10	1175	432780,3	2139726,9
9	1013	436563,7	2 148 291,00	9	1054	436053,5	2147660,4	9	1095	436110,8	2148929,1	10	1135	433961,3	2140818	10	1176	432724,3	2139702,6
9	1014	436569,1	2 148 240,10	9	1055	436046,4	2147728,5	9	1096	436139,2	2148951,2	10	1136	433961,3	2140846,4	10	1177	432719,9	2139700,2
9	1015	436543,1	2 148 193,20	9	1056	436036	2147738,2	9	1097	436163,7	2148978,5	10	1137	433954,8	2140878,9	10	1178	432712	2139700,8
9	1016	436559	2 148 185,80	9	1057	436024,8	2147744,1	9	1098	436158,2	2149003,9	10	1138	433997,8	2140922,4	10	1179	432667,1	2139694,9
9	1017	436518,7	2 148 146,00	9	1058	436004,1	2147737,9	9	1099	436182,6	2149008,4	10	1139	433990,7	2140802,4	10	1180	432584,1	2139661,4
9	1018	436496,7	2 148 102,90	9	1059	435983,8	2147720,9	9	1100	436232,7	2149011,2	10	1140	433915,5	2140713,8	10	1181	432573,2	2139657
9	1019	436434	2 147 980,00	9	1060	436126,8	2147932	9	1101	436239,8	2149016,9	10	1141	433740	2140681,4	10	1182	432552,1	2139689,8
9	1020	436427,8	2 147 931,80	9	1061	436122,6	2147946,3	9	1102	436232,9	2149030,4	10	1142	433731,4	2140703,9	10	1183	432540,2	2139763,6
9	1021	436422,6	2 147 892,20	9	1062	436149,8	2148057,5	9	1103	436192,6	2149082,7	10	1143	433688,3	2140799,8	10	1184	432540,4	2139825,1
9	1022	436424,4	2 147 864,90	9	1063	436139,8	2148195,2	9	1104	436244,9	2149172,2	10	1144	433670,5	2140815	10	1185	432578,2	2139886,3
9	1023	436427,2	2 147 822,20	9	1064	436133,1	2148287,2	9	1001	436271,7	2149186,8	10	1145	433651,2	2140813,5	10	1186	432648,8	2139937,8
9	1024	436428,5	2 147 800,90	9	1065	436125,4	2148378,9	10	1105	433485	2140939,6	10	1146	433634,5	2140792,7	10	1187	432673,9	2139957,3
9	1025	436398,9	2 147 742,00	9	1066	436102,5	2148408,2	10	1106	433480,9	2140904,2	10	1147	433632,2	2140765,3	10	1188	432711,9	2139987,1
9	1026	436285,1	2 147 636,00	9	1067	436099,7	2148422,6	10	1107	433492	2140889	10	1148	433599,8	2140700,4	10	1189	432750,2	2140038
9	1027	436199,1	2 147 519,20	9	1068	436102,1	2148457,4	10	1108	433468,6	2140807,7	10	1149	433565,3	2140671	10	1190	432754,8	2140044,2
9	1028	436189,8	2 147 506,90	9	1069	436114,9	2148504,4	10	1109	433472,5	2140777	10	1150	433515,6	2140653,7	10	1191	432798,8	2140062,1
9	1029	436193,7	2 147 452,30	9	1070	436108,3	2148535,1	10	1110	433531,8	2140804,3	10	1151	433509,5	2140643,6	10	1192	432854,4	2140071,1
9	1030	436145,5	2 147 431,30	9	1071	436103,9	2148602,4	10	1111	433518,4	2140852	10	1152	433500,2	2140616	10	1193	432901,1	2140099,4
9	1031	436109,2	2 147 404,40	9	1072	436108	2148616,3	10	1112	433515,1	2140911,3	10	1153	433474,7	2140614,4	10	1194	432922,1	2140126,1
9	1032	436093,4	2 147 388,30	9	1073	436116,1	2148617,5	10	1113	433529,8	2140921,5	10	1154	433435,9	2140587,7	10	1195	432965,4	2140201,4
9	1033	436082,8	2 147 378,80	9	1074	436123,6	2148611,4	10	1114	433547,6	2140918,4	10	1155	433386,7	2140554	10	1196	432972,3	2140213,4

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				
10	1197	432986,2	2 140 275,00	11	1237	440844,2	2157166,4	12	1277	438489,8	2153575,9	13	1317	432472,9	2139542,5	14	1357	440874,7	2156797,8
10	1198	432986,5	2 140 278,30	11	1238	440826	2157172,4	12	1278	438548,3	2153416,1	13	1318	432408,3	2139494	14	1358	440880,2	2156815,1
10	1199	432991,9	2 140 330,70	11	1239	440832,1	2157183,4	12	1279	438427,2	2153364,4	13	1319	432382,7	2139474,8	14	1359	440873,8	2156831,5
10	1200	432985	2 140 401,00	11	1240	440900,5	2157308,3	12	1280	438324,3	2153230,8	13	1320	432326,5	2139447,4	14	1360	440865,1	2156839,5
10	1201	432983,9	2 140 404,20	11	1241	440924,4	2157351,8	12	1281	438286,8	2153249,7	13	1321	432283,9	2139443,2	14	1361	440854,5	2156841,2
10	1202	432973,3	2 140 436,70	11	1242	440982,8	2157421,4	12	1282	438269,2	2153307,2	13	1322	432140,8	2139399	14	1362	440837,9	2156840,6
10	1203	433020,9	2 140 452,90	11	1243	441078,4	2157535	12	1283	438240,2	2153353,7	13	1323	432101,3	2139386,8	14	1363	440814,7	2156833,1
10	1204	433049,1	2 140 559,50	11	1244	441178,2	2157594,5	12	1284	438227,6	2153364,9	13	1324	432041,4	2139341,4	14	1364	440781,7	2156801,4
10	1205	433054,9	2 140 581,50	11	1245	441247,4	2157608,9	12	1285	438163,4	2153384,3	13	1325	431977,3	2139292,9	14	1365	440748,2	2156785,2
10	1206	433098	2 140 663,30	11	1246	441230,8	2157708,5	12	1286	438103,8	2153373,3	13	1326	431920,3	2139212,5	14	1366	440651,6	2156764,1
10	1207	433136,6	2 140 712,30	11	1247	441217,3	2157790	12	1287	438076,7	2153350,4	13	1327	431902,1	2139117,9	14	1367	440619,4	2156729,3
10	1208	433148,7	2 140 727,60	11	1248	441189,4	2157956,9	12	1288	438049,9	2153311,8	13	1328	431898,5	2139049,9	14	1368	440605,4	2156717
10	1209	433153,3	2 140 733,20	11	1249	441255,5	2157968,7	12	1289	438048,5	2153308,2	13	1329	431692,7	2139050,3	14	1369	440608,2	2156800,7
10	1210	433200,5	2 140 789,90	11	1250	441258,7	2157969,2	12	1290	438064,2	2153401,5	13	1330	431642,6	2139050,4	14	1370	440505,9	2156892,1
10	1211	433229,2	2 140 808,50	11	1251	441345,4	2157984,7	12	1291	438072,6	2153451,4	13	1331	431581,4	2139050,5	14	1371	440497,4	2156960,2
10	1212	433353,7	2 140 884,90	11	1252	441383,4	2157991,5	12	1292	438161	2153575	13	1332	431581,2	2139059	14	1372	440492,9	2156996
10	1213	433453,3	2 140 936,30	11	1253	441541,9	2158019,8	12	1293	438127,9	2153652,6	13	1333	431606,4	2139210,8	14	1373	440614,7	2157033,3
10	1105	433485	2 140 939,60	11	1214	441648,4	2158038,8	12	1294	438118,2	2153717,4	13	1334	431651,7	2139336,8	14	1374	440735,1	2157070,2
11	1214	441648,4	2 158 038,80	12	1254	438594,7	2154396,8	12	1295	438115,2	2153756,7	13	1335	431672	2139388,5	14	1348	440759,4	2157077,6
11	1215	441595,7	2 157 950,70	12	1255	438657	2154380,4	12	1296	438107,6	2153856,8	13	1336	431773,1	2139511,4	15	1375	435868,6	2147193,3
11	1216	441547,4	2 157 865,80	12	1256	438676,5	2154374,6	12	1297	438108,3	2153981,2	13	1337	431779,9	2139519,6	15	1376	435961,3	2147150
11	1217	441531	2 157 809,60	12	1257	438708	2154325,2	12	1298	438117,8	2154008,6	13	1338	431820,7	2139553,2	15	1377	435938,4	2147129,9
11	1218	441526,7	2 157 724,10	12	1258	438722,8	2154302,7	12	1299	438172,3	2154165,3	13	1339	431854,4	2139581	15	1378	435902,2	2147119
11	1219	441538,2	2 157 618,20	12	1259	438684,9	2154278,2	12	1300	438292,9	2154305,8	13	1340	431926,6	2139624	15	1379	435877,8	2147118,9
11	1220	441564,9	2 157 544,20	12	1260	438654,7	2154240,6	12	1301	438326,5	2154332,2	13	1341	431957,5	2139642,5	15	1380	435860,8	2147115,1
11	1221	441566,2	2 157 498,10	12	1261	438643,2	2154218,5	12	1302	438350,2	2154342,4	13	1342	432121,9	2139710,5	15	1381	435855,4	2147108,2
11	1222	441564,9	2 157 493,70	12	1262	438581,5	2154252,1	12	1303	438395,9	2154362,2	13	1343	432218,2	2139734,2	15	1382	435850,9	2147102,6
11	1223	441553	2 157 453,20	12	1263	438524,1	2154283,4	12	1304	438411	2154352,5	13	1344	432223,3	2139740,3	15	1383	435860,3	2147097,6
11	1224	441494,4	2 157 351,30	12	1264	438444,8	2154326,6	12	1305	438421,9	2154348,5	13	1345	432276,2	2139803,5	15	1384	435865,8	2147092,1
11	1225	441448,6	2 157 303,30	12	1265	438419,4	2154247	12	1306	438484,9	2154325,6	13	1346	432324,5	2139840,4	15	1385	435884,4	2147086
11	1226	441412,8	2 157 274,80	12	1266	438378	2154117,2	12	1307	438517,6	2154330,8	13	1347	432389,1	2139889,8	15	1386	435893,9	2147075,4
11	1227	441305,8	2 157 259,20	12	1267	438367,1	2154083,2	12	1308	438561,3	2154374,8	13	1309	432454,7	2139920	15	1387	435901,4	2147067,7
11	1228	441303,2	2 157 274,50	12	1268	438357,9	2154045,2	12	1254	438594,7	2154396,8	14	1348	440759,4	2157077,6	15	1388	435912	2147061
11	1229	441202,9	2 157 220,80	12	1269	438362,3	2154010,6	13	1309	432454,7	2139920	14	1349	440805,4	2157062,4	15	1389	435921,1	2147065,6
11	1230	441166,6	2 157 182,10	12	1270	438365,3	2153995,2	13	1310	432467,1	2139903,2	14	1350	440916,3	2157019,4	15	1390	435921,6	2147083,4
11	1231	441165,7	2 157 181,10	12	1271	438370,8	2153987,5	13	1311	432466,5	2139902,3	14	1351	440972,7	2156988,8	15	1391	435927	2147097,4
11	1232	441114,5	2 157 084,70	12	1272	438417,1	2153937,7	13	1312	432431,9	2139833,7	14	1352	441027,5	2156952,7	15	1392	435937,8	2147101,1
11	1233	441105,2	2 157 067,00	12	1273	438404,2	2153898,8	13	1313	432432,3	2139825	14	1353	441056,3	2156928,3	15	1393	435943,9	2147089,4
11	1234	441096,2	2 157 040,00	12	1274	438420,8	2153764,3	13	1314	432437,6	2139714	14	1354	441045	2156911,7	15	1394	435940,4	2147068,1
11	1235	441031,6	2 157 082,90	12	1275	438449	2153687,3	13	1315	432458	2139633,1	14	1355	441001,1	2156847,4	15	1395	435934,3	2147048,4
11	1236	440965,8	2 157 118,80	12	1276	438454,5	2153672,2	13	1316	432498,9	2139577,4	14	1356	440905,6	2156804,7	15	1396	435937,4	2147041,2

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				
15	1397	435940,6	2 147 043,30	15	1438	435708,7	2146689,1	15	1478	435733,3	2146860,5	16	1518	438665,1	2150993,2	17	1558	435842,3	2146348
15	1398	435936,9	2 147 033,60	15	1439	435694,5	2146678,5	15	1479	435743,8	2146847,2	16	1519	438685,1	2151087,7	17	1559	435839,5	2146402,3
15	1399	435915,4	2 146 972,30	15	1440	435661,8	2146674,6	15	1480	435742,4	2146838,1	16	1494	438692,6	2151122,8	17	1560	435875,1	2146425,6
15	1400	435905	2 146 974,60	15	1441	435655	2146663,4	15	1481	435736	2146836	17	1520	436007	2146498	17	1561	435905,1	2146453,1
15	1401	435896,6	2 146 980,60	15	1442	435646	2146659,4	15	1482	435716,9	2146835,3	17	1521	436004,7	2146475,3	17	1562	436003,4	2146488,2
15	1402	435898,6	2 146 994,10	15	1443	435629,6	2146658,8	15	1483	435707,2	2146827,6	17	1522	436062,7	2146460,8	17	1520	436007	2146498
15	1403	435898,6	2 147 030,60	15	1444	435620,3	2146663,9	15	1484	435702	2146818,3	17	1523	436022,7	2146381,4	18	1563	440598,9	2155463,2
15	1404	435886,9	2 147 040,80	15	1445	435596,8	2146732,3	15	1485	435695,8	2146813,5	17	1524	436019,5	2146285,5	18	1564	440632,8	2155454
15	1405	435846,1	2 147 038,00	15	1446	435585,4	2146816,7	15	1486	435688,6	2146811,4	17	1525	436054,8	2146203,6	18	1565	440706,2	2155425,3
15	1406	435840,6	2 146 966,70	15	1447	435618,6	2146855,3	15	1487	435679,5	2146811,1	17	1526	436061,4	2146187,3	18	1566	440715,2	2155371,3
15	1407	435875,7	2 146 969,80	15	1448	435671	2146892,8	15	1488	435676,6	2146817,4	17	1527	436036	2146171,7	18	1567	440711,8	2155347,6
15	1408	435889,4	2 146 957,10	15	1449	435684,8	2146914,3	15	1489	435676	2146831,9	17	1528	435987,9	2146140,7	18	1568	440706,4	2155321,2
15	1409	435888,9	2 146 936,80	15	1450	435672,8	2146942,1	15	1490	435687,6	2146838,8	17	1529	435978,5	2146124,8	18	1569	440697,2	2155294,7
15	1410	435900,3	2 146 928,60	15	1451	435678,5	2146959,7	15	1491	435699,3	2146843,7	17	1530	435986,5	2146111,2	18	1570	440694,4	2155288,9
15	1411	435867,9	2 146 785,20	15	1452	435708,3	2146991,8	15	1492	435706,2	2146854	17	1531	435987	2146098,2	18	1571	440684,2	2155227
15	1412	435870,4	2 146 736,80	15	1453	435714	2147011,2	15	1493	435710,4	2146864,2	17	1532	435977,1	2146093,7	18	1572	440683,9	2155225
15	1413	435853,4	2 146 720,00	15	1454	435717,2	2147024,1	15	1477	435723	2146867,4	17	1533	435968,9	2146092,8	18	1573	440663,6	2155144,2
15	1414	435829	2 146 687,20	15	1455	435716,7	2147035,9	16	1494	438692,6	2151122,8	17	1534	435956,8	2146105,1	18	1574	440643,9	2155130,1
15	1415	435803,1	2 146 652,50	15	1456	435703,3	2147051,9	16	1495	438709,7	2151088,1	17	1535	435922,8	2146072,1	18	1575	440633,8	2155123,9
15	1416	435788,9	2 146 641,00	15	1457	435650,2	2147035,2	16	1496	438725	2151041,7	17	1536	435895,6	2146066,8	18	1576	440624,2	2155117,9
15	1417	435789,8	2 146 619,20	15	1458	435643,7	2147035,9	16	1497	438726,5	2150993,8	17	1537	435879,7	2146069,3	18	1577	440486,4	2155032,8
15	1418	435772,3	2 146 596,90	15	1459	435647	2147047	16	1498	438729,2	2150907,4	17	1538	435871,5	2146081,4	18	1578	440375,4	2154964,5
15	1419	435707,8	2 146 568,70	15	1460	435680,7	2147071,9	16	1499	438731,7	2150762,6	17	1539	435868	2146098,2	18	1579	440374,3	2154964,3
15	1420	435653,1	2 146 542,00	15	1461	435691,7	2147094,2	16	1500	438732,3	2150725,9	17	1540	435873,7	2146122,8	18	1580	440320	2155014,7
15	1421	435633,4	2 146 534,00	15	1462	435697,8	2147102,7	16	1501	438681,9	2150591,2	17	1541	435899,6	2146159,3	18	1581	440283,5	2155036
15	1422	435582	2 146 543,00	15	1463	435714	2147106,9	16	1502	438603	2150475,1	17	1542	435901,1	2146187,2	18	1582	440298,2	2155057,3
15	1423	435580,7	2 146 553,00	15	1464	435748,7	2147107,3	16	1503	438446,2	2150333,9	17	1543	435885,9	2146199,9	18	1583	440323,7	2155123,3
15	1424	435622,4	2 146 578,80	15	1465	435755,3	2147108,3	16	1504	438328,3	2150265,8	17	1544	435865,6	2146195,8	18	1584	440339,8	2155128,9
15	1425	435694,2	2 146 612,80	15	1466	435779,2	2147111,9	16	1505	438162,3	2150224,3	17	1545	435836,2	2146181,6	18	1585	440354	2155130,3
15	1426	435730,4	2 146 645,20	15	1467	435796,7	2147114,6	16	1506	438105,4	2150226,7	17	1546	435817,4	2146169	18	1586	440368,1	2155129,7
15	1427	435755,3	2 146 686,30	15	1468	435797,2	2147114,8	16	1507	438121,3	2150263,7	17	1547	435794,6	2146162,9	18	1587	440375,4	2155128,9
15	1428	435761,9	2 146 706,60	15	1469	435815,6	2147121,7	16	1508	438128,8	2150280,9	17	1548	435776,9	2146163,9	18	1588	440401,5	2155134,9
15	1429	435772,2	2 146 746,20	15	1470	435828	2147133,1	16	1509	438244,4	2150313,6	17	1549	435761,2	2146175,6	18	1589	440463,3	2155108,9
15	1430	435792	2 146 777,90	15	1471	435844,9	2147144,6	16	1510	438286,5	2150325,5	17	1550	435754	2146194,1	18	1590	440508,7	2155100,1
15	1431	435789,5	2 146 797,00	15	1472	435860,3	2147146,1	16	1511	438468,8	2150410	17	1551	435751	2146201,9	18	1591	440534,6	2155109,5
15	1432	435773,7	2 146 803,70	15	1473	435875,8	2147144,9	16	1512	438545,2	2150506,5	17	1552	435744,4	2146233,4	18	1592	440582,4	2155147
15	1433	435750	2 146 802,80	15	1474	435885,5	2147155,3	16	1513	438587	2150627,4	17	1553	435743,9	2146259,2	18	1593	440621,5	2155196,4
15	1434	435727,8	2 146 788,30	15	1475	435893,5	2147161,1	16	1514	438621,6	2150727,7	17	1554	435760,1	2146265,8	18	1594	440657,5	2155242
15	1435	435716,6	2 146 771,40	15	1476	435893	2147172,9	16	1515	438625	2150753,2	17	1555	435811,9	2146312,5	18	1595	440675,4	2155284,9
15	1436	435701,6	2 146 734,40	15	1375	435868,6	2147193,3	16	1516	438643,1	2150889,3	17	1556	435831,4	2146326	18	1596	440680,6	2155297,4
15	1437	435709	2 146 705,50	15	1477	435723	2146867,4	16	1517	438644,2	2150894,6	17	1557	435836,7	2146329,7	18	1597	440659,8	2155291,4

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
18	1598	440627,4	2 155 262,90	20	1637	441382	2156608	22	1676	434774,8	2141721,2	24	1700	435771	2147251,7
18	1599	440559,9	2 155 189,10	20	1638	441422,8	2156564,6	22	1677	434779,9	2141661,3	25	1715	435914,4	2146606,1
18	1600	440520,3	2 155 154,00	20	1639	441423,8	2156563,6	22	1678	434783,4	2141590,8	25	1716	435952,6	2146546,3
18	1601	440500,4	2 155 152,30	20	1640	441431,8	2156555,1	22	1679	434790,2	2141573,2	25	1717	435960	2146539,2
18	1602	440478,1	2 155 160,80	20	1641	441462,1	2156518,3	22	1680	434770,8	2141536,3	25	1718	435912,3	2146534,1
18	1603	440474,3	2 155 177,50	20	1642	441472,6	2156505,4	22	1681	434749,7	2141577,1	25	1719	435892,5	2146537,6
18	1604	440482,8	2 155 231,30	20	1643	441517,1	2156446,5	22	1682	434756,3	2141628,9	25	1720	435886,9	2146556,4
18	1605	440523,6	2 155 290,50	20	1644	441571,3	2156363,4	22	1683	434749,2	2141667,9	25	1715	435914,4	2146606,1
18	1606	440572,5	2 155 328,00	20	1645	441574	2156359,4	22	1684	434745,1	2141696,3	26	1721	433656,3	2140694,8
18	1607	440646,7	2 155 334,90	20	1646	441567	2156335,3	22	1685	434752,7	2141759,2	26	1722	433688,8	2140689,2
18	1608	440665,3	2 155 343,00	20	1647	441528	2156302	22	1686	434741,2	2141844,3	26	1723	433693	2140668,8
18	1609	440670,9	2 155 360,00	20	1648	441470	2156289,6	22	1687	434723,8	2141881,9	26	1724	433630,2	2140643,6
18	1610	440666,3	2 155 370,30	20	1649	441436,7	2156488,2	22	1688	434727,9	2141900,7	26	1725	433613	2140661,8
18	1611	440642,2	2 155 371,50	20	1650	441428,3	2156537,4	22	1673	434733,7	2141906,2	26	1726	433616	2140678,1
18	1612	440576,3	2 155 366,90	20	1651	441401,4	2156515,8	23	1689	436086,2	2147357,5	26	1721	433656,3	2140694,8
18	1613	440553	2 155 373,40	20	1652	441381,7	2156465,5	23	1690	436074,7	2147257,1				
18	1614	440542,4	2 155 402,40	20	1653	441360,9	2156440,9	23	1691	435929,9	2147283,7				
18	1615	440548,8	2 155 427,80	20	1654	441335,8	2156436,5	23	1692	435935,7	2147300,3				
18	1616	440572,1	2 155 450,60	20	1655	441301,8	2156443,6	23	1693	435954,8	2147324,8				
18	1563	440598,9	2 155 463,20	20	1656	441250,4	2156460,6	23	1694	435971,5	2147333,2				
19	1617	432880,8	2 140 388,20	20	1657	441216	2156454	23	1695	435985,5	2147340,6				
19	1618	432883,6	2 140 352,40	20	1658	441258,1	2156487	23	1696	436012,4	2147341,9				
19	1619	432885,2	2 140 332,90	20	1659	441371,7	2156601,4	23	1697	436048,6	2147332,3				
19	1620	432879,9	2 140 258,40	20	1636	441380,2	2156609,9	23	1698	436059,3	2147335				
19	1621	432853,8	2 140 208,10	21	1660	441546,4	2156797,1	23	1699	436074,6	2147341,1				
19	1622	432835,9	2 140 176,80	21	1661	441576,9	2156758,1	23	1689	436086,2	2147357,5				
19	1623	432802,8	2 140 162,60	21	1662	441589,2	2156676,7	24	1700	435771	2147251,7				
19	1624	432749	2 140 148,50	21	1663	441616,2	2156497,7	24	1701	435784,2	2147251,2				
19	1625	432716,2	2 140 141,10	21	1664	441608,9	2156508,9	24	1702	435803	2147245,1				
19	1626	432678,2	2 140 109,20	21	1665	441560,5	2156573,3	24	1703	435818,7	2147234				
19	1627	432642,4	2 140 071,90	21	1666	441559,2	2156575	24	1704	435844	2147232,1				
19	1628	432629	2 140 059,10	21	1667	441516,2	2156627,2	24	1705	435856,2	2147212,2				
19	1629	432609,6	2 140 040,70	21	1668	441473,7	2156672,6	24	1706	435843	2147189,8				
19	1630	432581,8	2 140 016,90	21	1669	441462,2	2156684,8	24	1707	435822,2	2147162,5				
19	1631	432598,4	2 140 062,90	21	1670	441444,2	2156702,6	24	1708	435813,6	2147141,2				
19	1632	432660,1	2 140 183,70	21	1671	441469,8	2156751,2	24	1709	435799,9	2147139,1				
19	1633	432727,9	2 140 271,10	21	1672	441535,2	2156780,9	24	1710	435775,1	2147155,7				
19	1634	432767,8	2 140 313,30	21	1660	441546,4	2156797,1	24	1711	435739,6	2147192,9				
19	1635	432784,3	2 140 330,80	22	1673	434733,7	2141906,2	24	1712	435737	2147201,7				
19	1617	432880,8	2 140 388,20	22	1674	434752	2141905,2	24	1713	435745,2	2147222,3				
20	1636	441380,2	2 156 609,90	22	1675	434769,7	2141881,9	24	1714	435761,9	2147238				