

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противозробионные леса), на территории Копкинского 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	448610,7	2 145 401,30	1	37	449549,4	2145200,6	1	73	449643,6	2144466,8	1	109	448849,1	2144648,2	1	145	448647,4	2144154,4
1	2	448629,4	2 145 393,20	1	38	449559,7	2145201,7	1	74	449639,5	2144393,3	1	110	448830,4	2144614,2	1	146	448638,8	2144145,8
1	3	448663	2 145 387,40	1	39	449576,7	2145205,3	1	75	449489,7	2144401,3	1	111	448812,4	2144549	1	147	448640	2144123,5
1	4	448675,3	2 145 386,80	1	40	449608,3	2145205,5	1	76	449438,6	2144404	1	112	448818,4	2144539,5	1	148	448633	2144121,2
1	5	448692,8	2 145 388,00	1	41	449643,6	2145200,7	1	77	449342,2	2144395,7	1	113	448826,5	2144526,7	1	149	448578,7	2144381,9
1	6	448722,2	2 145 394,00	1	42	449674,4	2145195,1	1	78	449284	2144390,7	1	114	448846,4	2144521,3	1	150	448624,2	2144439,4
1	7	448728,8	2 145 393,50	1	43	449746,7	2145172,8	1	79	449265,4	2144411,6	1	115	448870,6	2144518,9	1	151	448665,9	2144492,1
1	8	448735,4	2 145 393,00	1	44	449768,2	2145163,9	1	80	449255,2	2144455,4	1	116	448893,6	2144506,8	1	152	448684	2144544,8
1	9	448769,3	2 145 392,70	1	45	449787,3	2145160,1	1	81	449224,6	2144492,8	1	117	448892,4	2144476,4	1	153	448694,2	2144552,4
1	10	448781,6	2 145 393,10	1	46	449798,5	2145161,4	1	82	449212,5	2144496,6	1	118	448873,7	2144413,6	1	154	448719,4	2144549,8
1	11	448804,5	2 145 393,80	1	47	449818,6	2145166	1	83	449201,9	2144497,1	1	119	448852	2144372,6	1	155	448761,8	2144528,7
1	12	448834,4	2 145 390,00	1	48	449838	2145156,9	1	84	448942,6	2144508,8	1	120	448816	2144329,6	1	156	448769,9	2144534,8
1	13	448874,4	2 145 384,70	1	49	449842,4	2145155,7	1	85	448927,8	2144515,1	1	121	448851,2	2144317,9	1	157	448777,9	2144540,9
1	14	448903,3	2 145 375,80	1	50	449833,6	2145141,5	1	86	448925	2144527,3	1	122	448979,2	2144315,6	1	158	448954,4	2144852,7
1	15	448913,2	2 145 371,60	1	51	449818,3	2145097	1	87	448933,1	2144536,8	1	123	448982,8	2144315,6	1	159	448950,1	2144888,8
1	16	448983,6	2 145 336,70	1	52	449780,5	2145080,2	1	88	448966,3	2144554,2	1	124	449002,5	2144319,3	1	160	448945,4	2144924,1
1	17	448998,8	2 145 330,60	1	53	449754	2145087,7	1	89	448970	2144578,1	1	125	449016,3	2144314,8	1	161	448899	2144965,5
1	18	449029	2 145 308,50	1	54	449731,3	2145078,5	1	90	448933,4	2144612,8	1	126	449029,6	2144301,9	1	162	448876	2144961,2
1	19	449079,6	2 145 283,40	1	55	449723,5	2145063,7	1	91	448918	2144640,4	1	127	449026,8	2144256,2	1	163	448862,2	2144948,4
1	20	449093,3	2 145 278,90	1	56	449716	2145015,8	1	92	448929,7	2144683,3	1	128	449013,2	2144234,4	1	164	448844,1	2144931,6
1	21	449124,7	2 145 271,40	1	57	449702,7	2144803,5	1	93	448962,5	2144701,2	1	129	448988,9	2144229,5	1	165	448795,6	2144873
1	22	449150,5	2 145 268,60	1	58	449548	2144782,1	1	94	449035,7	2144687,3	1	130	448900,3	2144232,4	1	166	448724,4	2144749,1
1	23	449158,7	2 145 267,70	1	59	449516,9	2144777,8	1	95	449087,4	2144689,6	1	131	448793	2144236	1	167	448704,1	2144713,7
1	24	449171,4	2 145 263,50	1	60	449407,9	2144754,4	1	96	449145,7	2144662,2	1	132	448734,1	2144227,8	1	168	448606,4	2144543,7
1	25	449228,8	2 145 232,30	1	61	449399,9	2144752,7	1	97	449161,7	2144664,4	1	133	448717,6	2144235,5	1	169	448562,1	2144466,7
1	26	449241	2 145 227,40	1	62	449349,1	2144741,9	1	98	449166,6	2144676,8	1	134	448711,4	2144255,1	1	170	448519,1	2144651,5
1	27	449277,5	2 145 218,00	1	63	449299,9	2144723,1	1	99	449167	2144749,8	1	135	448711,7	2144255,7	1	171	448553,4	2144773,1
1	28	449283,5	2 145 216,50	1	64	449291,9	2144710,2	1	100	449166,6	2144751,4	1	136	448718,1	2144274,2	1	172	448553,2	2144789,1
1	29	449296	2 145 214,90	1	65	449351,1	2144594,8	1	101	449158,9	2144781	1	137	448705,6	2144282,4	1	173	448538,3	2144798,8
1	30	449314,5	2 145 217,70	1	66	449367,9	2144562	1	102	449148,8	2144785,2	1	138	448689,5	2144282,4	1	174	448511,4	2144804,3
1	31	449329,5	2 145 210,00	1	67	449389,7	2144564,2	1	103	449117,6	2144754,8	1	139	448688	2144282,4	1	175	448504,4	2144804,9
1	32	449345,5	2 145 204,90	1	68	449419,3	2144570,1	1	104	448991,6	2144783,6	1	140	448674	2144261,7	1	176	448477,8	2144807,4
1	33	449367	2 145 201,90	1	69	449503,2	2144597,3	1	105	448989,2	2144782,8	1	141	448664,6	2144218	1	177	448471,4	2144833,3
1	34	449463,2	2 145 196,20	1	70	449562,1	2144616,3	1	106	448933	2144763,3	1	142	448673,6	2144177,8	1	178	448450,5	2144917,1
1	35	449474	2 145 197,40	1	71	449605,9	2144639,8	1	107	448890,5	2144669,2	1	143	448667,7	2144162,2	1	179	448466,5	2144914,8
1	36	449507,3	2 145 204,70	1	72	449653,5	2144640,6	1	108	448874,9	2144654,8	1	144	448663	2144160,4	1	180	448505,9	2144911,6

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				
1	181	448515,3	2 144 923,10	1	220	448983,8	2144668,6	2	258	449602,6	2146735,7	2	299	450005,8	2146200,9	2	340	449172,9	2146314
1	182	448518,8	2 144 927,20	1	221	448995,6	2144661,4	2	259	449630,2	2146724,2	2	300	449988,3	2146197,2	2	341	449139,3	2146271,1
1	183	448512,6	2 144 953,00	1	222	449003,7	2144650,1	2	260	449744,7	2146676,6	2	301	449972,1	2146178,2	2	342	449122,9	2146273,5
1	184	448503,2	2 144 992,00	1	223	449009,4	2144621,2	2	261	449777,6	2146734,8	2	302	449847,3	2145987	2	343	449119,8	2146382,8
1	185	448497,7	2 145 069,30	1	224	449005,9	2144611,1	2	262	449961,6	2146575,3	2	303	449810,2	2146042,4	2	344	449100,5	2146409,1
1	186	448487,6	2 145 108,40	1	225	448994,5	2144607,6	2	263	450002,5	2146539,8	2	304	449894,6	2146235,3	2	345	449081,4	2146413,1
1	187	448454	2 145 145,80	1	226	448977,2	2144620	2	264	450074	2146477,8	2	305	449895,3	2146236,8	2	346	449074,2	2146414,6
1	188	448438,4	2 145 286,70	1	227	448960,3	2144639,3	2	265	450098,2	2146456,9	2	306	449895,6	2146238,8	2	347	449056,7	2146424
1	189	448444,2	2 145 320,70	1	228	448959	2144655,4	2	266	450158,7	2146409,3	2	307	449898,5	2146258,3	2	348	449032,9	2146447,9
1	190	448492,6	2 145 358,90	1	229	448968,5	2144667,2	2	267	450291,7	2146304,7	2	308	449865,2	2146267,8	2	349	448997,2	2146451,4
1	191	448521,1	2 145 366,40	1	220	448983,8	2144668,6	2	268	450352,4	2146257	2	309	449849,2	2146263,4	2	350	448985,5	2146436,6
1	192	448553,9	2 145 359,30	1	230	449046,4	2144572,7	2	269	450386,1	2146230,4	2	310	449832,7	2146252,8	2	351	449001,9	2146397,6
1	193	448582,8	2 145 334,40	1	231	449053,5	2144569,1	2	270	450439,3	2146200,9	2	311	449813,8	2146226	2	352	448968	2146374,8
1	194	448598	2 145 320,70	1	232	449057,6	2144562,3	2	271	450415,7	2146182,8	2	312	449784,6	2146162,7	2	353	448953	2146373,9
1	195	448612,9	2 145 322,60	1	233	449057,4	2144546,2	2	272	450375,4	2146185	2	313	449774,2	2146163,9	2	354	448933,2	2146381,2
1	196	448621,1	2 145 334,40	1	234	449051,1	2144530,6	2	273	450363,2	2146167,9	2	314	449759,2	2146165,6	2	355	448932,9	2146381
1	197	448613,6	2 145 355,00	1	235	449040,8	2144519,5	2	274	450338,1	2146148,7	2	315	449738,1	2146176,3	2	356	448910,6	2146366,4
1	198	448608,4	2 145 359,40	1	236	449029,3	2144518,3	2	275	450329,3	2146152,2	2	316	449720,4	2146197,9	2	357	448906,1	2146305,8
1	199	448584,7	2 145 379,10	1	237	449022,3	2144521,1	2	276	450253,7	2146182,9	2	317	449702,3	2146229,5	2	358	448910,1	2146291,6
1	200	448590,1	2 145 381,80	1	238	449019,4	2144536,4	2	277	450250,7	2146162,7	2	318	449688,3	2146235,1	2	359	448921,5	2146251,6
1	1	448610,7	2 145 401,30	1	239	449027,8	2144557,4	2	278	450265,3	2146141,2	2	319	449649,2	2146213,7	2	360	448953,5	2146223,5
1	201	449145	2 144 625,30	1	240	449038,9	2144570,1	2	279	450273,2	2146107,2	2	320	449624,8	2146150,9	2	361	448989,1	2146205,4
1	202	449154,3	2 144 622,60	1	230	449046,4	2144572,7	2	280	450254,8	2146093,8	2	321	449649,8	2146104	2	362	449065,9	2146166,5
1	203	449164,6	2 144 613,00	1	241	448643,1	2144440,1	2	281	450237,3	2146102,5	2	322	449724,4	2146069,8	2	363	449106,5	2146142,1
1	204	449174,8	2 144 586,50	1	242	448654,4	2144439,7	2	282	450229,7	2146146,3	2	323	449730,6	2146048,6	2	364	449111,2	2146140,3
1	205	449178	2 144 563,60	1	243	448661,9	2144431,6	2	283	450239,8	2146166,2	2	324	449711,8	2145997,2	2	365	449149,3	2146126
1	206	449186,1	2 144 552,40	1	244	448663	2144414,8	2	284	450228,2	2146167,3	2	325	449688	2145981,5	2	366	449174,6	2146065,6
1	207	449191,9	2 144 547,40	1	245	448653,7	2144400,3	2	285	450208,5	2146156,6	2	326	449494,2	2146032,8	2	367	449153,9	2145974,2
1	208	449198	2 144 542,10	1	246	448651,7	2144400,5	2	286	450197,6	2146160,5	2	327	449378,2	2146063,5	2	368	449116,1	2145959
1	209	449203,8	2 144 529,20	1	247	448630,4	2144402,7	2	287	450175,2	2146189,1	2	328	449358,6	2146045,5	2	369	449113,1	2145953,6
1	210	449202,6	2 144 521,50	1	248	448622,4	2144413,2	2	288	450163	2146189,9	2	329	449361	2146006,5	2	370	449093,8	2145919
1	211	449197,1	2 144 521,30	1	249	448626,3	2144431,2	2	289	450159,6	2146184,5	2	330	449325,9	2145983,8	2	371	449099,7	2145882,4
1	212	449182,7	2 144 520,80	1	250	448630,2	2144433,2	2	290	450082,6	2146062,7	2	331	449279,3	2145991,1	2	372	449113,1	2145872,9
1	213	449167,1	2 144 525,60	1	241	448643,1	2144440,1	2	291	449978,3	2145871,3	2	332	449243,1	2146006,5	2	373	449166,8	2145875,7
1	214	449155,5	2 144 529,70	2	251	448706,2	2146909,3	2	292	449912,1	2145915,7	2	333	449234,5	2146051,8	2	374	449222	2145901,1
1	215	449151,1	2 144 544,90	2	252	449182,1	2146822,3	2	293	449946	2145975,3	2	334	449261,1	2146136,1	2	375	449207,8	2145845,7
1	216	449143,7	2 144 576,90	2	253	449195,3	2146819,5	2	294	450012	2146056,1	2	335	449255,6	2146174,3	2	376	449149,6	2145823,8
1	217	449133,2	2 144 590,30	2	254	449214	2146816,5	2	295	450025	2146078,8	2	336	449240	2146194,9	2	377	449108,1	2145846
1	218	449131,7	2 144 609,40	2	255	449390,8	2146784,2	2	296	450031,6	2146107,5	2	337	449218,9	2146222,7	2	378	449094,5	2145860,1
1	219	449135,9	2 144 622,60	2	256	449504,2	2146763,4	2	297	450019	2146137	2	338	449195,5	2146261,8	2	379	449077,5	2145862,5
1	201	449145	2 144 625,30	2	257	449555,2	2146755,4	2	298	450019	2146178,4	2	339	449187,7	2146295,3	2	380	449067,2	2145850,6

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	381	449064,1	2 145 830,50	2	422	448760,8	2146247,9	3	462	447053,1	2144268,7	3	503	446858,6	2144443,1	3	544	446071,4	2143701,1
2	382	449060	2 145 799,10	2	423	448754,7	2146289,2	3	463	447114,5	2144263	3	504	446838,9	2144442,7	3	545	446023,6	2143688,1
2	383	449038,7	2 145 792,70	2	424	448754	2146347,4	3	464	447141,6	2144273,2	3	505	446818,4	2144455,4	3	546	446015,2	2143677,6
2	384	449019,4	2 145 803,00	2	425	448762,1	2146377,7	3	465	447145	2144299,1	3	506	446767,6	2144474	3	547	446023,6	2143663
2	385	449032,3	2 145 879,20	2	426	448785	2146424,1	3	466	447162,4	2144521,4	3	507	446674,1	2144454,3	3	548	446058	2143667
2	386	449020,2	2 145 913,10	2	427	448806,6	2146476,8	3	467	447165,5	2144561,9	3	508	446555,6	2144442,7	3	549	446066,8	2143663,6
2	387	448992,3	2 145 922,90	2	428	448813,6	2146590,6	3	468	447175,2	2144580,8	3	509	446543,5	2144426,6	3	550	446072,2	2143653,8
2	388	448965,2	2 145 929,50	2	429	448812,5	2146594,3	3	469	447192,7	2144582,4	3	510	446521,5	2144397,4	3	551	446066,5	2143636,1
2	389	448956	2 145 947,60	2	430	448788,5	2146674,2	3	470	447183,9	2144478,7	3	511	446528,4	2144380	3	552	446043,6	2143628,8
2	390	448956,9	2 145 966,80	2	431	448783,4	2146706,3	3	471	447179,2	2144422,9	3	512	446559,5	2144376,3	3	553	446022,1	2143627,3
2	391	448999,4	2 146 090,50	2	432	448784	2146812,4	3	472	447166,3	2144320,7	3	513	446561,4	2144353,8	3	554	446022,6	2143608,8
2	392	448936,5	2 146 049,00	2	433	448798,2	2146822,6	3	473	447273	2144217	3	514	446531,2	2144345	3	555	446036	2143605,2
2	393	448859,5	2 146 014,60	2	434	448812,9	2146821,6	3	474	447269,1	2144209,8	3	515	446374,8	2144316,6	3	556	446056,8	2143610,2
2	394	448789,6	2 145 962,80	2	435	448861,9	2146784,3	3	475	447192,4	2144066	3	516	446351,6	2144285,1	3	557	446070,9	2143605,8
2	395	448769,9	2 145 961,80	2	436	448870,8	2146790,8	3	476	447176,8	2144058,2	3	517	446356,2	2144264,4	3	558	446062,5	2143581,2
2	396	448760,7	2 145 974,00	2	437	448865,7	2146804,4	3	477	447173,3	2144084,6	3	518	446387,3	2144238,6	3	559	446063,2	2143562
2	397	448764,9	2 145 984,90	2	438	448795,1	2146865,5	3	478	447186	2144120,3	3	519	446385,3	2144226,7	3	560	446056,7	2143551,2
2	398	448800,2	2 146 018,50	2	439	448782,8	2146873	3	479	447190,9	2144141,3	3	520	446374,8	2144222,6	3	561	446018,2	2143530,6
2	399	448874,7	2 146 047,10	2	440	448774,6	2146865,8	3	480	447178,7	2144155,9	3	521	446363,4	2144227,8	3	562	446018,2	2143500,8
2	400	448973	2 146 093,90	2	441	448770,8	2146844,2	3	481	447162,6	2144161,3	3	522	446334,3	2144227,2	3	563	445999,1	2143440,2
2	401	449009,6	2 146 167,60	2	442	448761	2146840,7	3	482	447132,3	2144146,6	3	523	446203	2144188,7	3	564	445988,9	2143351,8
2	402	449009,1	2 146 179,90	2	443	448744,6	2146848,6	3	483	447106,4	2144162,8	3	524	446198,9	2144186	3	565	445967,4	2143306,8
2	403	448995	2 146 184,80	2	251	448706,2	2146909,3	3	484	447088,8	2144158,8	3	525	446183	2144175,5	3	566	445956,6	2143273,1
2	404	448971	2 146 193,00	3	444	447127	2144717,3	3	485	447082,6	2144139,3	3	526	446176,3	2144136,7	3	567	445956,6	2143229,2
2	405	448904,3	2 146 150,60	3	445	447114,2	2144613,7	3	486	447080,6	2144138,7	3	527	446138,8	2144095,3	3	568	445938,8	2143212,9
2	406	448859,8	2 146 136,80	3	446	447097,1	2144568,7	3	487	446980,6	2144133	3	528	446117,4	2144064,6	3	569	445908,2	2143185,2
2	407	448877,9	2 146 116,60	3	447	447099,1	2144537	3	488	446958,1	2144139,8	3	529	446119,3	2144040,1	3	570	445919,5	2143164,2
2	408	448869,2	2 146 104,80	3	448	447090,6	2144509,7	3	489	446966,9	2144160,3	3	530	446139,8	2143995,7	3	571	445942	2143170,5
2	409	448742	2 146 024,40	3	449	447069,3	2144493,8	3	490	446989,6	2144189	3	531	446144,2	2143951,2	3	572	445949,6	2143164,8
2	410	448727,9	2 146 027,60	3	450	447038,4	2144483,1	3	491	446982,6	2144203,6	3	532	446135	2143910,3	3	573	445953,7	2143161,7
2	411	448692,6	2 146 088,70	3	451	447019,2	2144466,5	3	492	446950,3	2144219,9	3	533	446134	2143888,5	3	574	445942	2143144,6
2	412	448840,4	2 146 168,00	3	452	447015,4	2144445,1	3	493	446880,9	2144210,2	3	534	446144,6	2143870,8	3	575	445952,2	2143136,3
2	413	448905	2 146 202,70	3	453	446998,4	2144349,4	3	494	446868,2	2144224,8	3	535	446203,4	2143828,8	3	576	445967,4	2143136,3
2	414	448897,3	2 146 241,10	3	454	447006,2	2144340,1	3	495	446899,5	2144272,7	3	536	446215,6	2143805	3	577	445973,1	2143139,5
2	415	448855	2 146 453,30	3	455	447026,6	2144336,9	3	496	446918,1	2144348,9	3	537	446221,2	2143785,3	3	578	445982,5	2143144,6
2	416	448788,5	2 146 395,50	3	456	447031,2	2144336,2	3	497	446943,2	2144340	3	538	446217,1	2143762,8	3	579	446010,4	2143153
2	417	448778,5	2 146 368,20	3	457	447038	2144322,5	3	498	446958,9	2144351,5	3	539	446183,8	2143718,7	3	580	446035,3	2143146,1
2	418	448785,4	2 146 328,70	3	458	447033,4	2144305,7	3	499	446973,8	2144415,3	3	540	446165,7	2143675,7	3	581	446054,9	2143119,4
2	419	448813,8	2 146 268,30	3	459	447031,6	2144299,5	3	500	446970,6	2144439,3	3	541	446145,7	2143661	3	582	446066,8	2143035,7
2	420	448810,3	2 146 237,50	3	460	447032,2	2144289,8	3	501	446969,8	2144444,7	3	542	446120,3	2143670,3	3	583	446075,2	2142976,3
2	421	448788,4	2 146 228,20	3	461	447038,1	2144283,8	3	502	446988,5	2144458,3	3	543	446098,3	2143692,9	3	584	446079,6	2142945,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	585	446080	2 142 942,00	3	626	446354,5	2144399,1	4	666	447742,7	2145018,4	4	707	447636,8	2144346,4	4	748	447352,2	2144567,7
3	586	446067,8	2 142 906,90	3	627	446465,8	2144434,9	4	667	447744,8	2144978,1	4	708	447632,4	2144328,9	4	749	447352,9	2144571,5
3	587	446066,8	2 142 850,50	3	628	446514,1	2144455,5	4	668	447744,8	2144976,3	4	709	447645,6	2144302,5	4	750	447347,2	2144596,9
3	588	446094,8	2 142 789,50	3	629	446545	2144468,7	4	669	447740,7	2144920,2	4	710	447672	2144280	4	751	447337,8	2144605,5
3	589	446101,6	2 142 689,60	3	630	446558,1	2144474,3	4	670	447733,3	2144901,7	4	711	447671,2	2144260,8	4	752	447323,2	2144603,1
3	590	446096	2 142 659,40	3	631	446867,3	2144606,4	4	671	447693,2	2144832	4	712	447674	2144246,2	4	753	447312,1	2144595,6
3	591	446104,2	2 142 624,80	3	632	446940,8	2144638	4	672	447677,6	2144803,6	4	713	447680	2144214,5	4	754	447306	2144539,3
3	592	446135,1	2 142 612,80	3	633	447119,8	2144714,2	4	673	447661	2144773,2	4	714	447714,2	2144194,5	4	755	447313,3	2144449,3
3	593	446177,9	2 142 599,40	3	644	447127	2144717,3	4	674	447657,5	2144765,3	4	715	447717,1	2144179,7	4	756	447306,4	2144432,4
3	594	446246,3	2 142 598,00	4	634	447373,1	2145410,7	4	675	447643,4	2144723,9	4	716	447721,6	2144156,9	4	757	447294	2144433,8
3	595	446307,5	2 142 596,80	4	635	447382,2	2145409,2	4	676	447641	2144702,6	4	717	447769,9	2144018,6	4	758	447283,9	2144473,3
3	596	446395,5	2 142 604,70	4	636	447400,2	2145410,2	4	677	447645,2	2144663,3	4	718	447703	2143981,5	4	759	447283,6	2144501,2
3	597	446409,5	2 142 623,90	4	637	447414,7	2145403,4	4	678	447600,5	2144715	4	719	447685,9	2144001,1	4	760	447289,9	2144572,1
3	598	446442,8	2 142 641,60	4	638	447434,3	2145397,5	4	679	447514,2	2144815	4	720	447658	2144039	4	761	447269,9	2144620,5
3	599	446493,2	2 142 639,70	4	639	447453,4	2145393	4	680	447363,4	2144952,2	4	721	447574,5	2144137,9	4	762	447245,5	2144640,8
3	600	446524,7	2 142 647,50	4	640	447490,8	2145389,1	4	681	447318,8	2144992,8	4	722	447550,8	2144151,2	4	763	447226,9	2144647,6
3	601	446548,1	2 142 637,80	4	641	447503,7	2145390,8	4	682	447211,3	2145106,1	4	723	447516,6	2144156,4	4	764	447221,2	2144678
3	602	446565,1	2 142 616,70	4	642	447523,5	2145396,1	4	683	447191,6	2145105,2	4	724	447511,7	2144150,1	4	765	447231,6	2144726,9
3	603	446593,2	2 142 582,30	4	643	447529,7	2145395,6	4	684	447190,8	2145105,2	4	725	447501,5	2144136,9	4	766	447229,4	2144780,3
3	604	446604,4	2 142 529,70	4	644	447545,8	2145383,7	4	685	447185,9	2145084,6	4	726	447503	2144118,3	4	767	447227,2	2144829,5
3	605	446583,5	2 142 464,20	4	645	447547,9	2145382,5	4	686	447223,4	2145044,4	4	727	447559,6	2144045,5	4	768	447222,9	2144846,6
3	606	446266,6	2 142 547,90	4	646	447556,9	2145381,6	4	687	447253,3	2145012,3	4	728	447552,8	2144041,6	4	769	447203,8	2144922,7
3	607	446105,7	2 142 591,00	4	647	447559,5	2145370,2	4	688	447315,4	2144956,6	4	729	447389,6	2144215,9	4	770	447145,4	2145014,6
3	608	446025	2 142 613,00	4	648	447561,3	2145366,2	4	689	447373,5	2144904,4	4	730	447389,7	2144216,3	4	771	447110	2145070,3
3	609	445931,4	2 142 637,00	4	649	447575,7	2145335,5	4	690	447435	2144849,2	4	731	447409,3	2144272	4	772	447102,7	2145147,8
3	610	445924,9	2 142 717,00	4	650	447642,6	2145341	4	691	447579,7	2144696,6	4	732	447500,4	2144531,4	4	773	447086,7	2145317,7
3	611	445920,4	2 142 774,20	4	651	447670	2145347,9	4	692	447597,2	2144678,2	4	733	447514,6	2144572,1	4	774	447095,5	2145314,8
3	612	445903,3	2 143 000,00	4	652	447693,7	2145353,9	4	693	447660,5	2144591,2	4	734	447529,6	2144657,4	4	775	447108,2	2145305
3	613	445889	2 143 190,30	4	653	447695,4	2145352,6	4	694	447737	2144485,2	4	735	447532,2	2144672,2	4	776	447113,3	2145288,4
3	614	445864,9	2 143 496,10	4	654	447715,7	2145343	4	695	447734,2	2144379,3	4	736	447516,6	2144696,6	4	777	447112,6	2145263
3	615	445864	2 143 511,60	4	655	447716,3	2145342,8	4	696	447739,3	2144350,8	4	737	447462,4	2144697,1	4	778	447130,8	2145243,1
3	616	445856,7	2 143 602,10	4	656	447726,9	2145338	4	697	447738	2144338,6	4	738	447419,4	2144714,7	4	779	447153,2	2145218,5
3	617	445847,5	2 143 726,10	4	657	447729,7	2145319,4	4	698	447737,3	2144337,3	4	739	447394,5	2144693,7	4	780	447155,3	2145266,3
3	618	445838,6	2 143 843,10	4	658	447731	2145310,7	4	699	447724,5	2144343,5	4	740	447394	2144627,8	4	781	447159,4	2145288,9
3	619	445832,7	2 143 921,90	4	659	447743,7	2145283	4	700	447713,3	2144341,6	4	741	447381,1	2144571,4	4	782	447173,7	2145294,2
3	620	445825,4	2 144 019,10	4	660	447733,7	2145231,1	4	701	447691,3	2144366	4	742	447351,2	2144440,1	4	783	447187,4	2145288,9
3	621	445824,4	2 144 030,60	4	661	447730,5	2145200,2	4	702	447676,6	2144372,3	4	743	447326,6	2144331,9	4	784	447195,6	2145262,5
3	622	445811,4	2 144 175,50	4	662	447727,6	2145172,8	4	703	447672	2144360,1	4	744	447306	2144396	4	785	447212,3	2145252,2
3	623	445796,9	2 144 337,80	4	663	447730	2145119,7	4	704	447670,5	2144337,2	4	745	447321,9	2144421,8	4	786	447252,3	2145262
3	624	445880,7	2 144 343,90	4	664	447727,5	2145095,4	4	705	447657,8	2144335,2	4	746	447335,3	2144479,5	4	787	447266	2145246,4
3	625	446268,4	2 144 371,40	4	665	447729,7	2145074,4	4	706	447648	2144343,5	4	747	447342	2144508,4	4	788	447255,6	2145184,4

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
4	789	447248,9	2 145 144,20	5	829	464272,2	2139782,6	5	870	464854,4	2140087,5	5	910	464818,9	2139924,5	6	950	462905,7	2134805,7
4	790	447258,7	2 145 128,10	5	830	464260,4	2139787	5	871	464839,4	2140102,7	5	911	464767,6	2139895	6	951	462909,2	2134797,3
4	791	447277,2	2 145 124,20	5	831	464223	2139770,2	5	872	464816,8	2140105,6	5	912	464729,2	2139861,4	6	952	462929,4	2134774,2
4	792	447296,3	2 145 140,30	5	832	464190,9	2139780,6	5	873	464783,2	2140106,5	5	913	464684,3	2139832,8	6	953	462929,4	2134761,8
4	793	447296,6	2 145 141,20	5	833	464180,6	2139814,1	5	874	464766,5	2140119	5	914	464654,3	2139831,4	6	954	462914,6	2134750
4	794	447314,9	2 145 185,30	5	834	464206,2	2139908,7	5	875	464751,7	2140158,4	5	915	464621,7	2139859,4	6	955	462888,9	2134748
4	795	447318,6	2 145 218,70	5	835	464221	2139913,2	5	876	464710,3	2140181,1	5	916	464596,7	2139863,8	6	956	462871,2	2134735,7
4	796	447328	2 145 304,00	5	836	464252	2139891	5	877	464644,2	2140207,7	5	917	464584,8	2139865,9	6	957	462837,7	2134595,2
4	797	447341,2	2 145 310,40	5	837	464284,1	2139887	5	878	464587,7	2140219,8	5	918	464563,1	2139927	6	958	462837,7	2134561,2
4	798	447351,5	2 145 303,00	5	838	464303,8	2139913,2	5	879	464559,6	2140249,4	5	919	464559,2	2139976,8	6	959	462847,5	2134554,8
4	799	447346,1	2 145 257,10	5	839	464354,6	2139916,1	5	880	464532,5	2140264,2	5	920	464571,1	2139985,6	6	960	462863,3	2134557,8
4	800	447336,8	2 145 230,70	5	840	464380,7	2139944,7	5	881	464547,5	2140290,7	5	921	464579,8	2139992,1	6	961	462869,2	2134583,4
4	801	447348,6	2 145 219,00	5	841	464397,4	2139984,7	5	882	464726,4	2140222,7	5	922	464610,4	2140037,9	6	962	462882	2134577
4	802	447361,3	2 145 228,30	5	842	464407,3	2139990,6	5	883	464756,2	2140233,9	5	923	464614,4	2140076,4	6	963	462916,6	2134521,3
4	803	447373,6	2 145 354,20	5	843	464423,1	2140028	5	884	464770,2	2140233,3	5	924	464633,1	2140108,4	6	964	462932,8	2134511,4
4	804	447366,6	2 145 373,90	5	844	464431,4	2140035,4	5	885	464781,3	2140240,7	5	904	464661,2	2140111,4	6	965	462954	2134517,3
4	634	447373,1	2 145 410,70	5	845	464443,8	2140023,6	5	886	464825,3	2140341,6	6	925	462482,3	2134881,6	6	966	462979,6	2134547,4
5	805	464882	2 140 443,60	5	846	464458,6	2140024,1	5	887	464893,6	2140327,2	6	926	462510,4	2134878,7	6	967	462998,4	2134532,1
5	806	465019,6	2 140 442,60	5	847	464519,7	2140233,6	5	888	464922,5	2140340,1	6	927	462547,8	2134856,5	6	968	463009,2	2134503
5	807	465019,6	2 140 388,90	5	848	464529,6	2140237,6	5	889	464942,7	2140321,4	6	928	462572,5	2134852	6	969	463026,5	2134500,6
5	808	465099,4	2 140 390,90	5	849	464537,5	2140226,2	5	890	464905,7	2140258,3	6	929	462577,9	2134831,3	6	970	463026	2134492,2
5	809	465111,8	2 140 388,10	5	850	464532,3	2140089,4	5	891	464909	2140250,1	6	930	462553,3	2134789,9	6	971	462930,5	2134462,8
5	810	465167,8	2 140 369,30	5	851	464542,2	2140085,9	5	892	464911,6	2140243,5	6	931	462546,8	2134760,4	6	972	462923,8	2134451
5	811	465206,4	2 140 271,60	5	852	464556,5	2140101,2	5	893	464935,3	2140246,4	6	932	462561,6	2134734,7	6	973	462932,4	2134430,3
5	812	465280,6	2 140 248,80	5	853	464566,8	2140149	5	894	464941,5	2140263,2	6	933	462560	2134724,1	6	974	462826	2134442,2
5	813	465252,4	2 140 228,40	5	854	464574,2	2140160,9	5	895	464943,2	2140284,9	6	934	462558,7	2134715,5	6	975	462754,9	2134450,1
5	814	464974,7	2 140 026,50	5	855	464600,4	2140166,8	5	896	464954	2140292,8	6	935	462552,3	2134703,7	6	976	462733,3	2134452,5
5	815	464937,1	2 140 000,00	5	856	464606,8	2140146,1	5	897	464973,2	2140284,9	6	936	462568,5	2134668,7	6	977	462457,2	2134488,4
5	816	464783,7	2 139 892,20	5	857	464620,6	2140147,1	5	898	464987,5	2140291,3	6	937	462573,5	2134619,9	6	978	462281,1	2134515,2
5	817	464635,1	2 139 784,90	5	858	464630,9	2140154,5	5	899	464993	2140339,6	6	938	462578,9	2134610,5	6	979	462240,8	2134523,2
5	818	464459,5	2 139 658,10	5	859	464635,9	2140167,3	5	900	464980,1	2140352,9	6	939	462596,1	2134640,6	6	980	462230,5	2134525,2
5	819	464382,3	2 139 596,70	5	860	464653,1	2140174,7	5	901	464943,2	2140367,7	6	940	462601,1	2134694,8	6	981	461835,5	2134603,4
5	820	464393,5	2 139 635,60	5	861	464687,6	2140166,8	5	902	464923,4	2140403,2	6	941	462620,8	2134739,2	6	982	461640,6	2134668,3
5	821	464398,4	2 139 675,10	5	862	464732,5	2140143,6	5	903	464900,8	2140418,5	6	942	462645,4	2134758,9	6	983	461651,1	2134716
5	822	464395	2 139 700,70	5	863	464743,3	2140124,4	5	904	464882	2140443,6	6	943	462666,6	2134756,9	6	984	461676,3	2134748
5	823	464384,6	2 139 711,60	5	864	464741,2	2140104,4	5	905	464661,2	2140111,4	6	944	462706,1	2134746,1	6	985	461698,7	2134706,4
5	824	464358	2 139 714,00	5	865	464757,8	2140088,1	5	906	464802,2	2140051,2	6	945	462744,7	2134762,5	6	986	461710,8	2134683,9
5	825	464349,6	2 139 723,40	5	866	464795,4	2140089,1	5	907	464827,3	2140033,5	6	946	462759,3	2134768,7	6	987	461722,1	2134677,5
5	826	464345,2	2 139 736,70	5	867	464815,8	2140084	5	908	464844,1	2140002,4	6	947	462791,4	2134770,2	6	988	461772,4	2134661,3
5	827	464319,1	2 139 736,70	5	868	464852,8	2140053,9	5	909	464840,1	2139976,8	6	948	462802,7	2134770,7	6	989	461798,5	2134629,2
5	828	464292	2 139 750,00	5	869	464861,6	2140067,2	5	909	464839,1	2139950,2	6	949	462829,3	2134770,7	6	990	461847,3	2134609

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	991	461853,2	2 134 629,70	6	1032	462452,7	2134842,7	6	1071	462296,5	2134615,7	7	1110	448063,9	2133229,6	7	1151	447729,4	2133309
6	992	461886,8	2 134 628,20	6	1033	462465	2134871,8	6	1072	462304,4	2134622,1	7	1111	448053,6	2133246	7	1152	447731	2133337,1
6	993	461913	2 134 639,10	6	925	462482,3	2134881,6	6	1059	462306,4	2134647,2	7	1112	447965,8	2133248,9	7	1153	447738	2133348,5
6	994	461921,3	2 134 642,50	6	1034	462410,6	2134708,6	6	1073	462618,6	2134615,9	7	1113	447952,3	2133249,4	7	1154	447759,6	2133366,2
6	995	461949,3	2 134 662,50	6	1035	462422,9	2134701,7	6	1074	462641,7	2134613,9	7	1114	447931,3	2133250,1	7	1155	447754,5	2133399,1
6	996	461957,5	2 134 680,20	6	1036	462422,2	2134663,2	6	1075	462684,4	2134590,9	7	1115	447880,5	2133229,8	7	1156	447762,7	2133413,3
6	997	462012,7	2 134 665,00	6	1037	462432,8	2134649	6	1076	462692,2	2134574,8	7	1116	447863,5	2133223	7	1157	447837	2133425,1
6	998	462039,8	2 134 647,70	6	1038	462446,6	2134652,4	6	1077	462689,4	2134563,6	7	1117	447846,6	2133207,6	7	1158	447849,9	2133423,4
6	999	462168,5	2 134 596,40	6	1039	462451	2134667,2	6	1078	462681,8	2134556	7	1118	447837,2	2133191,8	7	1159	447858,7	2133414,5
6	1000	462197,8	2 134 615,00	6	1040	462459,4	2134670,6	6	1079	462639,8	2134574	7	1119	447833,2	2133170,5	7	1160	447870,2	2133402,7
6	1001	462213,1	2 134 630,70	6	1041	462469,7	2134666,2	6	1080	462613,1	2134595,2	7	1120	447800	2133163,2	7	1161	447945,5	2133414,3
6	1002	462216,6	2 134 651,40	6	1042	462474,2	2134641,1	6	1081	462612,3	2134606,6	7	1121	447793,6	2133167,4	7	1162	447954,1	2133416,2
6	1003	462201,3	2 134 675,10	6	1043	462455,4	2134616,4	6	1073	462618,6	2134615,9	7	1122	447810,9	2133217,8	7	1163	448016,1	2133429,4
6	1004	462203,7	2 134 687,40	6	1044	462476,6	2134582,9	7	1082	448847,6	2133598,6	7	1123	447811,8	2133235,1	7	1164	448060	2133445
6	1005	462233,3	2 134 708,10	6	1045	462492,9	2134582,9	7	1083	448895,2	2133533,9	7	1124	447792	2133248	7	1165	448119,9	2133466,3
6	1006	462234,8	2 134 741,60	6	1046	462500,8	2134589,8	7	1084	448847	2133523,7	7	1125	447753,5	2133240,4	7	1166	448146,2	2133471,5
6	1007	462247,6	2 134 753,40	6	1047	462504,9	2134603,1	7	1085	448805,8	2133506,8	7	1126	447723,9	2133234,5	7	1167	448151,6	2133466,4
6	1008	462265,4	2 134 756,90	6	1048	462524,4	2134579,9	7	1086	448763,5	2133504,7	7	1127	447705	2133230,8	7	1168	448155,8	2133453,8
6	1009	462306,3	2 134 757,40	6	1049	462524,4	2134570,1	7	1087	448490,8	2133463,8	7	1128	447594,4	2133204	7	1169	448144,4	2133432,8
6	1010	462325	2 134 771,70	6	1050	462511,1	2134548,9	7	1088	448466,1	2133450,5	7	1129	447586,7	2133178,2	7	1170	448144,1	2133428,6
6	1011	462328	2 134 786,00	6	1051	462527,4	2134493,7	7	1089	448488,4	2133294,8	7	1130	447579,6	2133126	7	1171	448143,8	2133423,2
6	1012	462365,4	2 134 826,40	6	1052	462517,1	2134488	7	1090	448497,7	2133229,6	7	1131	447518,5	2133130,6	7	1172	448148,6	2133407,5
6	1013	462392	2 134 817,50	6	1053	462487,8	2134500,1	7	1091	448494,3	2133188,3	7	1132	447517,6	2133139,6	7	1173	448177,4	2133372,1
6	1014	462396,5	2 134 800,30	6	1054	462443,6	2134562,2	7	1092	448462,9	2133183,6	7	1133	447554,2	2133193,9	7	1174	448191	2133349,8
6	1015	462395,5	2 134 777,60	6	1055	462377	2134616,4	7	1093	448361,2	2133206,4	7	1134	447550,4	2133214,7	7	1175	448201	2133350,2
6	1016	462408,8	2 134 765,30	6	1056	462378	2134631,7	7	1094	448207,8	2133189,2	7	1135	447531,8	2133215,3	7	1176	448206,5	2133359,4
6	1017	462424,1	2 134 767,20	6	1057	462397,8	2134659,3	7	1095	448192,2	2133196,5	7	1136	447493,3	2133195,3	7	1177	448205,6	2133367,8
6	1018	462442,8	2 134 774,20	6	1058	462399,7	2134700,2	7	1096	448220,2	2133227	7	1137	447454,1	2133156,6	7	1178	448168,4	2133414,6
6	1019	462461,1	2 134 766,80	6	1034	462410,6	2134708,6	7	1097	448219,4	2133248,6	7	1138	447445	2133170,7	7	1179	448162,5	2133431,3
6	1020	462488,2	2 134 741,10	6	1059	462306,4	2134647,2	7	1098	448226,3	2133259,4	7	1139	447476,1	2133202,1	7	1180	448171,8	2133451,3
6	1021	462499,5	2 134 749,50	6	1060	462318,7	2134645,8	7	1099	448246,5	2133273,1	7	1140	447484,6	2133216,1	7	1181	448171,7	2133482,5
6	1022	462476,8	2 134 784,50	6	1061	462328,5	2134634,4	7	1100	448249,1	2133286	7	1141	447478,5	2133223,3	7	1182	448271,7	2133497
6	1023	462482,8	2 134 800,80	6	1062	462354,7	2134548,6	7	1101	448228,8	2133299,4	7	1142	447471,6	2133223,6	7	1183	448295,4	2133499,4
6	1024	462519,2	2 134 830,80	6	1063	462347,1	2134541,8	7	1102	448208,2	2133300,2	7	1143	447459,8	2133212,6	7	1184	448301,3	2133496
6	1025	462523,2	2 134 845,60	6	1064	462335,8	2134544	7	1103	448186,2	2133290,8	7	1144	447437,5	2133201,7	7	1185	448302,4	2133481,2
6	1026	462509,9	2 134 855,00	6	1065	462292,1	2134580,7	7	1104	448185,8	2133274,4	7	1145	447426,6	2133210,2	7	1186	448318,5	2133478
6	1027	462486,7	2 134 850,10	6	1066	462273,5	2134596,1	7	1105	448199,6	2133251,2	7	1146	447426,7	2133219	7	1187	448393,5	2133509
6	1028	462473,9	2 134 832,80	6	1067	462248,2	2134604,3	7	1106	448196,6	2133231,4	7	1147	447445,2	2133249,6	7	1188	448401,1	2133509,1
6	1029	462458,6	2 134 798,80	6	1068	462241,8	2134619,1	7	1107	448165	2133208	7	1148	447622	2133306,5	7	1189	448472,9	2133510,2
6	1030	462437,4	2 134 795,80	6	1069	462251,5	2134630,1	7	1108	448142,7	2133181,8	7	1149	447697	2133288,2	7	1190	448524,9	2133532,4
6	1031	462424,1	2 134 811,10	6	1070	462268,4	2134630,5	7	1109	448035,5	2133193,9	7	1150	447721,4	2133300,2	7	1191	448604,1	2133553,4

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
7	1192	448648	2 133 555.00	8	1230	462089,2	2143909,1	8	1271	461252,4	2143599,2	9	1311	448100	2146537,9	9	1352	447454,6	2145527,2
7	1193	448669,3	2 133 550.00	8	1231	462074,5	2143899,7	8	1272	461248,6	2143647,6	9	1312	448051,1	2146455,9	9	1353	447439,7	2145527,3
7	1194	448688,6	2 133 553.20	8	1232	462041,8	2143904,6	8	1273	461256,2	2143662	9	1313	448036,9	2146454,9	9	1354	447432,6	2145534,5
7	1195	448680,9	2 133 577.30	8	1233	462020,6	2143894,3	8	1274	461276,7	2143681,3	9	1314	448016,9	2146467,6	9	1355	447428,9	2145566,1
7	1196	448688	2 133 583.40	8	1234	461995,5	2143853,9	8	1275	461308,9	2143709,9	9	1315	447999	2146458,3	9	1356	447432,2	2145576,8
7	1197	448721,6	2 133 577.80	8	1235	461997,4	2143841	8	1276	461314,3	2143717,6	9	1316	447964,6	2146412,1	9	1357	447443,3	2145579,1
7	1198	448778	2 133 556.00	8	1236	461996	2143830,2	8	1277	461310,9	2143743,5	9	1317	447944,1	2146409	9	1358	447465,4	2145570,6
7	1199	448800,2	2 133 558.50	8	1237	461977,2	2143817,9	8	1278	461344,3	2143769,1	9	1318	447910,2	2146431,6	9	1359	447483,1	2145572,1
7	1200	448812,1	2 133 565.30	8	1238	461963,9	2143795,2	8	1279	461369,9	2143772	9	1319	447902,6	2146434	9	1360	447491,4	2145585,3
7	1201	448825	2 133 588.00	8	1239	461962	2143772	8	1280	461388	2143766,6	9	1320	447891,8	2146437,3	9	1361	447483,1	2145597
7	1082	448847,6	2 133 598.60	8	1240	461957,5	2143748,1	8	1281	461389,6	2143766,1	9	1321	447887,3	2146434,1	9	1362	447460,2	2145606
7	1202	448359,9	2 133 382.70	8	1241	461941,4	2143741,6	8	1282	461412,8	2143762,2	9	1322	447876,6	2146426,5	9	1363	447451,8	2145613,8
7	1203	448368,3	2 133 382.50	8	1242	461930,9	2143744,8	8	1283	461422,8	2143769,3	9	1323	447867,1	2146412,3	9	1364	447452,1	2145623,2
7	1204	448377,6	2 133 376.50	8	1243	461920,5	2143747,9	8	1284	461479,2	2143813,8	9	1324	447829,8	2146404	9	1365	447460	2145627,2
7	1205	448403	2 133 346.70	8	1244	461909,7	2143738	8	1285	461543,4	2143900,2	9	1325	447804,2	2146391,9	9	1366	447477,6	2145622,9
7	1206	448418,3	2 133 335.10	8	1245	461916,9	2143721,2	8	1286	461544,9	2143901,3	9	1326	447781,9	2146353,4	9	1367	447492,4	2145625,9
7	1207	448409,4	2 133 317.80	8	1246	461915,6	2143697,5	8	1287	461570,1	2143920,4	9	1327	447774,1	2146315,5	9	1368	447509,4	2145658,1
7	1208	448385,1	2 133 316.40	8	1247	461905,8	2143689,2	8	1288	461604,1	2143925,3	9	1328	447777,5	2146304,9	9	1369	447495,2	2145689,4
7	1209	448354,4	2 133 329.60	8	1248	461892,9	2143690,7	8	1289	461629,2	2143928,3	9	1329	447784,6	2146302,1	9	1370	447492,3	2145702,4
7	1210	448351,5	2 133 338.40	8	1249	461881,6	2143711,9	8	1290	461640,1	2143937,2	9	1330	447789,7	2146308,4	9	1371	447499,2	2145729,4
7	1211	448354,2	2 133 377.70	8	1250	461876,2	2143734,1	8	1291	461643,5	2143951,5	9	1331	447807,7	2146340,6	9	1372	447528	2145751,4
7	1202	448359,9	2 133 382.70	8	1251	461860,9	2143735,1	8	1292	461649,4	2143966,7	9	1332	447816,1	2146340,9	9	1373	447536,5	2145766,9
7	1212	448304,8	2 133 372.90	8	1252	461851	2143743,4	8	1293	461666,2	2143966,7	9	1333	447827	2146336,7	9	1374	447540,6	2145792,6
7	1213	448317	2 133 372.30	8	1253	461852	2143790,3	8	1294	461679,5	2143956,4	9	1334	447829,5	2146330,6	9	1375	447539,6	2145818,1
7	1214	448323,6	2 133 367.30	8	1254	461827,9	2143814,9	8	1295	461711,5	2143908,6	9	1335	447788,5	2146216,3	9	1376	447522,8	2145849,8
7	1215	448323,5	2 133 354.60	8	1255	461771,7	2143820,3	8	1296	461741	2143901,3	9	1336	447788,5	2146183,7	9	1377	447591,9	2146033,8
7	1216	448284,8	2 133 312.90	8	1256	461735,7	2143809	8	1297	461783,4	2143914,8	9	1337	447803,6	2146148,2	9	1378	447598	2146037,1
7	1217	448277,5	2 133 311.50	8	1257	461640,5	2143724,2	8	1298	461806,2	2143900,7	9	1338	447805,7	2146133,7	9	1379	447609,6	2146011,4
7	1218	448271,6	2 133 314.50	8	1258	461639,6	2143692,7	8	1299	461826,4	2143893,3	9	1339	447801,1	2146112,8	9	1380	447633,9	2146012,3
7	1219	448271	2 133 328.20	8	1259	461648,4	2143640,9	8	1300	461850,6	2143896,9	9	1340	447787,8	2146099,2	9	1381	447647,1	2146026
7	1220	448289	2 133 355.90	8	1260	461653,4	2143602,4	8	1301	461872,7	2143900,2	9	1341	447750,2	2146072,8	9	1382	447646,1	2146049,4
7	1212	448304,8	2 133 372.90	8	1261	461646	2143578,3	8	1302	461899,4	2143897,7	9	1342	447725,1	2145993,8	9	1383	447624,8	2146080,5
8	1221	462024,5	2 144 166.90	8	1262	461590,3	2143539,4	8	1303	461913,6	2143904,6	9	1343	447694,5	2145897,4	9	1384	447619,2	2146092,9
8	1222	462042	2 144 164.80	8	1263	461584,3	2143528,1	8	1304	461923	2143941,1	9	1344	447686,4	2145886,2	9	1385	447622,2	2146111,9
8	1223	462053,7	2 144 153.30	8	1264	461569,6	2143500,4	8	1305	461925,5	2143991,4	9	1345	447646,8	2145883,3	9	1386	447660,3	2146125,1
8	1224	462056,2	2 144 117.00	8	1265	461527,8	2143461	8	1306	461903,3	2144134,8	9	1346	447620,7	2145859,4	9	1387	447678,8	2146138,3
8	1225	462076	2 144 097.80	8	1266	461438	2143438,8	8	1307	461994,2	2144162,5	9	1347	447550,6	2145742,6	9	1388	447714,3	2146249,7
8	1226	462133	2 144 083.50	8	1267	461376,3	2143453,1	8	1221	462024,5	2144166,9	9	1348	447547,7	2145703,5	9	1389	447701,3	2146258
8	1227	462146,6	2 144 075.40	8	1268	461339,8	2143469,8	9	1308	448019,9	2146986	9	1349	447557,3	2145664,4	9	1390	447684,7	2146272,2
8	1228	462147,5	2 144 067.90	8	1269	461290,1	2143508,3	9	1309	448034,5	2146843,8	9	1350	447530	2145576,7	9	1391	447686,7	2146288,6
8	1229	462102,9	2 143 946.40	8	1270	461247,2	2143543,5	9	1310	448084,8	2146578	9	1351	447492,8	2145554,8	9	1392	447701,7	2146298,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1393	447731,6	2 146 304,90	9	1434	447419	2146719,9	10	1474	445837,7	2145881,3	10	1515	446308,4	2145557,4	10	1556	445627,4	2145812
9	1394	447738	2 146 319,60	9	1435	447445,4	2146707	10	1475	445835,8	2145866,8	10	1516	446378,1	2145540,7	10	1557	445621,7	2145879,2
9	1395	447731,1	2 146 333,20	9	1436	447473,2	2146705,4	10	1476	445814,2	2145843,6	10	1517	446392,4	2145531,7	10	1558	445677,3	2145883,2
9	1396	447678,8	2 146 318,60	9	1437	447549,1	2146728,1	10	1477	445812,4	2145826,1	10	1518	446420,2	2145514,2	10	1559	445700	2145913,3
9	1397	447653,4	2 146 327,40	9	1438	447583,9	2146729,4	10	1478	445817,1	2145817,6	10	1519	446423	2145507,6	10	1560	445694,7	2145928,4
9	1398	447635,4	2 146 350,40	9	1439	447610,2	2146737,6	10	1479	445827,7	2145817,4	10	1520	446413	2145511,4	10	1561	445683,2	2145961,1
9	1399	447632,7	2 146 381,20	9	1440	447625,6	2146739,2	10	1480	445854,2	2145841,4	10	1521	446408,4	2145511,4	10	1562	445642	2145996,5
9	1400	447576,1	2 146 413,40	9	1441	447657,8	2146710,9	10	1481	445867,6	2145848,1	10	1522	446365	2145486,4	10	1563	445634,7	2146015,6
9	1401	447570,6	2 146 425,70	9	1442	447702,8	2146716,7	10	1482	445877,6	2145847,3	10	1523	446351,4	2145456,6	10	1564	445638,4	2146015
9	1402	447575,8	2 146 437,10	9	1443	447723,8	2146709,9	10	1483	445879,3	2145836,7	10	1524	446339	2145454,2	10	1565	445678,8	2146034,1
9	1403	447587	2 146 436,80	9	1444	447738,9	2146683,5	10	1484	445872,4	2145805,4	10	1525	446311,6	2145475,4	10	1566	445687,9	2146017
9	1404	447654,4	2 146 403,60	9	1445	447765,3	2146663	10	1485	445885,8	2145794,6	10	1526	446283,4	2145483,2	10	1567	445711,3	2145994,5
9	1405	447667,1	2 146 373,80	9	1446	447787,6	2146631,5	10	1486	445910,3	2145806,2	10	1527	446258	2145504	10	1568	445759,1	2145974,6
9	1406	447680,8	2 146 363,10	9	1447	447800,7	2146588,3	10	1487	445919,1	2145820,8	10	1528	446238,7	2145517,2	10	1569	445801,2	2145971
9	1407	447708,2	2 146 365,00	9	1448	447809,4	2146582,5	10	1488	445927,2	2145870,9	10	1529	446210,5	2145526	10	1570	445825,7	2145996,4
9	1408	447721,6	2 146 384,50	9	1449	447824,7	2146583,8	10	1489	445933,4	2145887,9	10	1530	446200,7	2145523,4	10	1571	445829,2	2146003,8
9	1409	447748,8	2 146 374,00	9	1450	447971,9	2146648,4	10	1490	445939,8	2145898,8	10	1531	446182,7	2145537,9	10	1572	445841,3	2146029,2
9	1410	447769,4	2 146 379,40	9	1451	447997,4	2146714,3	10	1491	445953,6	2145898,7	10	1532	446169,6	2145545,5	10	1573	445861,7	2146138,7
9	1411	447794,4	2 146 407,60	9	1452	448009,2	2146842,5	10	1492	445954,5	2145898,4	10	1533	446156,1	2145553,3	10	1574	445840,6	2146187,1
9	1412	447804,2	2 146 434,10	9	1453	448002,7	2146851,5	10	1493	445965,1	2145889,2	10	1534	446132,7	2145559,9	10	1575	445890,2	2146226,3
9	1413	447800,1	2 146 453,80	9	1454	447986,5	2146852,4	10	1494	445971,8	2145876,9	10	1535	446109,5	2145579	10	1576	445901,9	2146228,6
9	1414	447794,8	2 146 479,80	9	1455	447981,7	2146857,6	10	1495	445974,2	2145863,3	10	1536	446089,7	2145591,6	11	1577	448889,8	2143711,5
9	1415	447763,7	2 146 530,10	9	1456	447986	2146867	10	1496	445969	2145850,7	10	1537	446075,5	2145597,8	11	1577	448962,2	2143688,5
9	1416	447710,6	2 146 576,40	9	1457	448006,8	2146885,4	10	1497	445957,1	2145811,6	10	1538	446056,6	2145602,7	11	1578	448950,1	2143646,4
9	1417	447626,7	2 146 617,50	9	1308	448019,9	2146986	10	1498	445959,8	2145790,5	10	1539	446032,7	2145615,2	11	1579	448953,2	2143628,8
9	1418	447533,2	2 146 652,60	10	1458	445901,9	2146228,6	10	1499	445995,5	2145754,1	10	1540	446015,2	2145620,4	11	1580	448965,7	2143629,2
9	1419	447474,1	2 146 669,90	10	1459	445907,9	2146219,5	10	1500	446121,9	2145687	10	1541	446000,1	2145624,8	11	1581	448979	2143664,7
9	1420	447432,8	2 146 648,50	10	1460	445914,3	2146197,3	10	1501	446168,6	2145679	10	1542	445974,8	2145638,4	11	1582	448991,1	2143674,5
9	1421	447404	2 146 641,80	10	1461	445903,1	2146129,6	10	1502	446174,2	2145678,6	10	1543	445956,9	2145653,4	11	1583	449011,4	2143671,7
9	1422	447385	2 146 648,20	10	1462	445929	2146103,2	10	1503	446259,9	2145672,9	10	1544	445924,8	2145665	11	1584	449023,4	2143664,4
9	1423	447384	2 146 671,40	10	1463	445924,9	2146065,1	10	1504	446274,6	2145664,7	10	1545	445905,1	2145661	11	1585	449045,1	2143651,1
9	1424	447373,7	2 146 695,90	10	1464	445941,3	2146040,8	10	1505	446281,8	2145654,4	10	1546	445876,8	2145668,3	11	1586	449050,4	2143647,9
9	1425	447358,6	2 146 700,80	10	1465	445948,4	2146018	10	1506	446280,4	2145641,3	10	1547	445840,8	2145653,6	11	1587	449078,9	2143630,6
9	1426	447342	2 146 692,00	10	1466	445945,6	2145994,2	10	1507	446271,9	2145636,6	10	1548	445816,4	2145653,5	11	1588	449137	2143611,6
9	1427	447329,3	2 146 683,20	10	1467	445932,8	2145953,3	10	1508	446246,7	2145643,1	10	1549	445779,9	2145637,3	11	1589	449161,6	2143604,6
9	1428	447305,3	2 146 676,80	10	1468	445902,6	2145895,5	10	1509	446219,2	2145654	10	1550	445719,8	2145633,9	11	1590	449165,9	2143587,8
9	1429	447300	2 146 689,60	10	1469	445890,5	2145886,4	10	1510	446214,4	2145647,1	10	1551	445544,9	2145707,9	11	1591	449154,2	2143580
9	1430	447301,9	2 146 700,30	10	1470	445863,5	2145892,2	10	1511	446224,6	2145634,2	10	1552	445572,9	2145759,7	11	1592	449095,3	2143582,7
9	1431	447329,7	2 146 719,30	10	1471	445857,2	2145917	10	1512	446262,4	2145606,4	10	1553	445585,5	2145745,8	11	1593	449023,1	2143592,1
9	1432	447362,7	2 146 723,40	10	1472	445856,2	2145921,2	10	1513	446269,7	2145594,2	10	1554	445610	2145747,3	11	1594	448976,6	2143580
9	1433	447394	2 146 727,60	10	1473	445833,2	2145901,6	10	1514	446284,1	2145559,2	10	1555	445631	2145769,2	11	1595	448950,9	2143571,8

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				
26	2400	464782,3	2 140 833,90	27	2440	450243,1	2146468	28	2480	448126,5	2146597,6	29	2520	464850,4	2141217,1	30	2559	447174,7	2143819
26	2401	464778,5	2 140 858,70	27	2441	450246,3	2146484,2	28	2481	448119,2	2146588,9	29	2521	464825,3	2141219,5	30	2560	447174,2	2143805,4
26	2402	464749,4	2 140 862,60	27	2424	450260,2	2146501,6	28	2482	448109	2146593,2	29	2522	464817,4	2141202,3	30	2561	447169,6	2143786,3
26	2403	464744	2 140 870,90	28	2442	448612,8	2147232,3	28	2483	448094,7	2146687,8	29	2523	464798,2	2141188	30	2562	447160,6	2143775,4
26	2404	464751,4	2 140 887,80	28	2443	448623	2147227,3	28	2484	448075,5	2146770,6	29	2524	464762,7	2141188	30	2563	447122,9	2143776,5
26	2405	464777	2 140 892,20	28	2444	448632	2147213	28	2485	448040,3	2147037	29	2525	464757,7	2141178,1	30	2564	447120,5	2143756,5
26	2406	464822	2 140 883,70	28	2445	448626,8	2147185,2	28	2486	448113,8	2147017,7	29	2526	464748,9	2141168,3	30	2565	447123,9	2143701,3
26	2407	464828,2	2 140 894,80	28	2446	448591,3	2147090,2	28	2487	448079,1	2147059,4	29	2527	464737,5	2141166,3	30	2566	447121,9	2143677,8
26	2408	464824,4	2 140 907,80	28	2447	448550,4	2147013,5	28	2488	448076,2	2147073,9	29	2528	464717,8	2141187,5	30	2567	447101,5	2143674,8
26	2409	464799	2 140 921,40	28	2448	448534,7	2146982,2	28	2489	448109,1	2147055,9	29	2529	464739	2141195,9	30	2568	447093,1	2143687,6
26	2410	464795,4	2 140 927,80	28	2449	448530,4	2146958,1	28	2490	448234	2147003	29	2530	464748,9	2141204,2	30	2569	447098,2	2143715,2
26	2411	464797,9	2 140 936,90	28	2450	448548,7	2146939,6	28	2491	448421,3	2146959,4	29	2531	464744,9	2141214,1	30	2570	447090,4	2143723
26	2412	464819,9	2 140 950,80	28	2451	448570,4	2146935	28	2492	448460,6	2146957,8	29	2532	464710,4	2141219	30	2571	447076,5	2143717,4
26	2413	464845,4	2 140 949,00	28	2452	448592,7	2146933,6	28	2493	448482	2146972,5	29	2533	464682,5	2141251	30	2572	447054	2143666,1
26	2414	464868,2	2 140 943,00	28	2453	448608,2	2146929,5	28	2494	448510,2	2147021,2	29	2534	464696,4	2141263,6	30	2573	447078,9	2143647,8
26	2415	464879,6	2 140 949,90	28	2454	448622,6	2146914	28	2495	448556,1	2147085,1	29	2535	464803	2141332,9	30	2574	447080,9	2143621,7
26	2416	464889,4	2 140 965,20	28	2455	448459,2	2146933,2	28	2442	448612,8	2147232,3	29	2536	464870	2141388,7	30	2575	447106,4	2143560,4
26	2417	464883,5	2 140 986,30	28	2456	448238	2146955,6	29	2496	465097,9	2141486,2	29	2537	465051,6	2141476,4	30	2576	447105,6	2143549,2
26	2418	464880,1	2 141 005,60	28	2457	448162	2146992,4	29	2497	465071,2	2141457,6	29	2496	465097,9	2141486,2	30	2577	447099,7	2143540,2
26	2419	464890,9	2 141 012,50	28	2458	448153,8	2146954,7	29	2498	465077,2	2141418,2	29	2538	464890	2141347,3	30	2578	447086,9	2143534,2
26	2420	464903,7	2 141 010,00	28	2459	448162,2	2146935	29	2499	465075,2	2141387,6	29	2539	464899	2141345,7	30	2579	446909,4	2143541,1
26	2421	464918	2 140 999,60	28	2460	448180,4	2146920,4	29	2500	465066,3	2141364,9	29	2540	464904,5	2141337,5	30	2580	446892,3	2143555,7
26	2422	464937,2	2 140 994,70	28	2461	448133,3	2146784,3	29	2501	465051,5	2141358,5	29	2541	464906,2	2141330,5	30	2581	446883,2	2143597,8
26	2423	464959,9	2 141 001,60	28	2462	448136,5	2146762,1	29	2502	465033,3	2141368,4	29	2542	464905,1	2141320,1	30	2582	446879,1	2143607,6
26	2357	465003,3	2 141 023,30	28	2463	448149,2	2146751,1	29	2503	465007,2	2141371,8	29	2543	464888,2	2141308,6	30	2583	446868,9	2143613,4
27	2424	450260,2	2 146 501,60	28	2464	448186,5	2146737,1	29	2504	464997,3	2141352,6	29	2544	464888,6	2141296,9	30	2584	446846,4	2143616,9
27	2425	450343	2 146 443,30	28	2465	448197	2146722,9	29	2505	465002,2	2141331,4	29	2545	464893,6	2141264,6	30	2585	446841	2143630,5
27	2426	450659,4	2 146 284,20	28	2466	448196	2146709,9	29	2506	465023,9	2141315,2	29	2546	464885,9	2141255,9	30	2586	446837,6	2143683,9
27	2427	450694,7	2 146 266,50	28	2467	448166,8	2146648,9	29	2507	465074,7	2141303,3	29	2547	464870,2	2141260,5	30	2587	446821,8	2143724,4
27	2428	450771,9	2 146 227,60	28	2468	448159,2	2146645,5	29	2508	465086	2141291	29	2548	464839,3	2141283,3	30	2588	446819,5	2143739,9
27	2429	450694,4	2 146 117,60	28	2469	448148,9	2146653,6	29	2509	465081,6	2141272,3	29	2549	464821,8	2141296,8	30	2589	446826,2	2143755,6
27	2430	450664,6	2 146 075,40	28	2470	448148,1	2146673,5	29	2510	465048,6	2141263,9	29	2550	464813,5	2141306,3	30	2590	446839,6	2143765,5
27	2431	450594,1	2 146 135,00	28	2471	448143	2146686,4	29	2511	465019,5	2141272,3	29	2551	464812,8	2141311	30	2591	446842	2143792,7
27	2432	450543,3	2 146 177,90	28	2472	448132,2	2146689,8	29	2512	465019,4	2141270,9	29	2552	464816,9	2141314,9	30	2592	446858,1	2143799
27	2433	450491,3	2 146 221,80	28	2473	448129,5	2146685,5	29	2513	465018,5	2141255	29	2553	464828,6	2141317,7	30	2593	446920,6	2143803,4
27	2434	450466,8	2 146 248,80	28	2474	448126,4	2146680,4	29	2514	464995,3	2141236,8	29	2554	464858,5	2141322,1	30	2594	446942,8	2143790,3
27	2435	450420,6	2 146 299,60	28	2475	448131,1	2146657,6	29	2515	464952,4	2141222	29	2555	464865,2	2141332,2	30	2595	446939,2	2143770,7
27	2436	450414,7	2 146 313,20	28	2476	448130,1	2146644,4	29	2516	464908,6	2141224	29	2556	464877,5	2141343	30	2596	446930,9	2143764,8
27	2437	450400,9	2 146 325,10	28	2477	448117,4	2146635,7	29	2517	464904,4	2141225,8	29	2558	464890	2141347,3	30	2597	446907,5	2143759
27	2438	450336,9	2 146 380,10	28	2478	448118,6	2146625,8	29	2518	464885,4	2141234,3	30	2557	447142	2143842,5	30	2598	446909,9	2143738,9
27	2439	450245,8	2 146 455,80	28	2479	448126	2146609,9	29	2519	464870,1	2141213,1	30	2558	447167,8	2143836,6	30	2599	446934,8	2143722,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3194	446217	2 146 453,70	52	3234	446535,5	2146439,5	53	3274	448644,3	2146244,5	55	3313	460617,4	2135050,7	56	3353	449182,6	2143349,1
51	3195	446233,3	2 146 470,70	52	3235	446518,9	2146433,2	53	3275	448640,1	2146228,6	55	3314	460633,2	2135077,8	56	3354	449199,5	2143378,5
51	3196	446228,8	2 146 438,00	52	3236	446464	2146453,9	53	3276	448628,9	2146213,4	55	3315	460663,8	2135105,4	56	3355	449244,8	2143508,8
51	3197	446239,6	2 146 382,30	52	3237	446404,3	2146459,9	53	3277	448593,4	2146195,6	55	3316	460686,5	2135100,4	56	3329	449258,8	2143514,3
51	3198	446221,1	2 146 355,90	52	3238	446325,4	2146467,9	53	3278	448569,8	2146251,3	55	3317	460709,6	2135090,1	57	3356	446522,7	2140977,8
51	3199	446207,9	2 146 309,00	52	3239	446291,2	2146484	53	3279	448539	2146323,7	55	3318	460732,8	2135095,1	57	3357	446422,2	2140662,7
51	3200	446191,8	2 146 295,80	52	3240	446284,4	2146514,3	53	3280	448529,7	2146357,8	55	3319	460737,9	2135117,5	57	3358	446372,4	2140507,3
51	3201	446174,7	2 146 297,20	52	3241	446292,8	2146536,5	53	3281	448527,4	2146366,3	55	3320	460742,8	2135139,2	57	3359	446308,9	2140308,6
51	3202	446162,5	2 146 319,20	52	3242	446288	2146548,2	53	3282	448519,6	2146375,9	55	3321	460758,7	2135155	57	3360	446293,3	2140259,5
51	3203	446166,9	2 146 369,00	52	3243	446252,6	2146560,7	53	3283	448517,4	2146378,6	55	3322	460760,9	2135157,2	57	3361	446235,6	2140097,8
51	3204	446136,2	2 146 466,80	52	3244	446235	2146581,2	53	3284	448477,5	2146374	55	3323	460776,2	2135159,6	57	3362	446210,9	2140028,9
51	3205	446131,5	2 146 492,80	52	3245	446227,7	2146626,3	53	3285	448478	2146440,2	55	3324	460793,4	2135151,3	57	3363	446184,6	2139956
51	3206	446136,6	2 146 507,30	52	3246	446243,6	2146652,4	53	3286	448493	2146446,9	55	3325	460810,7	2135140,4	57	3364	446188	2139957,7
51	3207	446148,5	2 146 520,90	52	3247	446264,8	2146650,1	54	3286	446021,6	2146334,4	55	3326	460826,4	2135146,3	57	3365	446260	2140192
51	3208	446142	2 146 545,90	52	3248	446290,7	2146607,1	54	3287	446042,4	2146527,7	55	3327	460823,1	2135172,4	57	3366	446249,5	2140217,3
51	3209	446119,5	2 146 579,10	52	3249	446310,3	2146599,4	54	3288	446053,6	2146510,1	55	3328	460825	2135190,7	57	3367	446221,4	2140233,3
51	3210	446092	2 146 698,30	52	3250	446332	2146602,8	54	3289	446065,4	2146428,4	55	3306	460839,8	2135201	57	3368	446207,6	2140235,5
51	3211	446092,5	2 146 713,70	52	3251	446346	2146610,8	54	3290	446058,5	2146414,4	56	3329	449258,8	2143514,3	57	3369	446161,8	2140225,4
51	3212	446105,2	2 146 721,00	52	3252	446357,3	2146624,9	54	3291	446034,3	2146403,1	56	3330	449272,5	2143508,1	57	3370	446133,8	2140222,8
51	3186	446188,5	2 146 726,20	52	3253	446364,8	2146649,4	54	3292	446022,1	2146409,4	56	3331	449284,6	2143485,4	57	3371	446135,9	2140230,1
52	3213	446470	2 146 770,80	52	3254	446365	2146650,1	54	3293	445997,7	2146443,6	56	3332	449286,5	2143419,9	57	3372	446136,5	2140240,6
52	3214	446479,7	2 146 764,60	52	3255	446378,2	2146702,8	54	3294	445979,6	2146448,5	56	3333	449287,7	2143379,6	57	3373	446142,7	2140250,3
52	3215	446485,7	2 146 750,70	52	3213	446470	2146770,8	54	3295	445952,8	2146450	56	3334	449293,2	2143358,6	57	3374	446201,6	2140252,6
52	3216	446407,5	2 146 675,00	53	3256	448493	2146446,9	54	3296	445912,2	2146441,2	56	3335	449312,3	2143352,7	57	3375	446227,2	2140259,5
52	3217	446389,9	2 146 647,20	53	3257	448508,5	2146446,8	54	3297	445859,4	2146416,8	56	3336	449434,1	2143359	57	3376	446242,2	2140260,7
52	3218	446406,3	2 146 614,30	53	3258	448513,5	2146446,8	54	3298	445809,1	2146351,8	56	3337	449452,4	2143356,6	57	3377	446262,3	2140257,7
52	3219	446396,3	2 146 597,70	53	3259	448531	2146421,8	54	3299	445806,2	2146323	56	3338	449466,5	2143346,5	57	3378	446276,5	2140258,2
52	3220	446376,3	2 146 589,80	53	3260	448540,8	2146416,3	54	3300	445816	2146280	56	3339	449478,2	2143265,7	57	3379	446288,8	2140308,6
52	3221	446371,8	2 146 588,00	53	3261	448551,8	2146410,2	54	3301	445804,7	2146273,2	56	3340	449474,7	2143241,5	57	3380	446315,8	2140399,8
52	3222	446352,8	2 146 569,00	53	3262	448589,6	2146427,1	54	3302	445784,2	2146291,7	56	3341	449456	2143233,3	57	3381	446373,1	2140550,8
52	3223	446351,8	2 146 528,40	53	3263	448612,7	2146437,4	54	3303	445778,4	2146310,8	56	3342	449434,9	2143233,7	57	3382	446382,5	2140594
52	3224	446355,4	2 146 522,70	53	3264	448628,2	2146441,5	54	3304	445851,2	2146515	56	3343	449408	2143277	57	3383	446396,6	2140642,6
52	3225	446363,3	2 146 510,20	53	3265	448644,4	2146439,1	54	3305	445868	2146529,3	56	3344	449399	2143312,5	57	3384	446398,5	2140692,1
52	3226	446370	2 146 499,60	53	3266	448654	2146426,4	54	3286	446021,6	2146534,4	56	3345	449374,4	2143330,1	57	3385	446407,8	2140723,8
52	3227	446385,4	2 146 494,90	53	3267	448656,6	2146414,3	55	3306	460839,8	2135201	56	3346	449314,5	2143329,8	57	3386	446444,5	2140810,8
52	3228	446391,6	2 146 493,00	53	3268	448662,6	2146319,4	55	3307	460843	2135199,8	56	3347	449272,6	2143326,3	57	3387	446464	2140874,3
52	3229	446399,6	2 146 490,50	53	3269	448663,2	2146309,2	55	3308	460862,4	2135192,2	56	3348	449219,3	2143321,9	57	3388	446470,9	2140918,3
52	3230	446409,4	2 146 487,50	53	3270	448655,9	2146294,1	55	3309	460876,7	2135130,1	56	3349	449217,3	2143321,8	57	3389	446460,1	2140971,8
52	3231	446456	2 146 484,10	53	3271	448625,9	2146279	55	3310	460704,5	2134972,4	56	3350	449197,4	2143319,3	57	3356	446522,7	2140977,8
52	3232	446521,4	2 146 467,30	53	3272	448624,1	2146270,7	55	3311	460638,1	2134992,2	56	3351	449177,3	2143319,4	58	3390	445164,5	2140833,7
52	3233	446535,5	2 146 453,20	53	3273	448625,4	2146261,2	55	3312	460622,4	2135013,2	56	3352	449170,9	2143328,7	58	3391	445097,4	2140685,2

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
58	3392	445072,6	2 140 630,20	59	3432	447490	2144013,8	61	3471	445723,9	2140846	63	3510	448616	2141490,8	65	3549	463762,9	2143990,9
58	3393	445058,4	2 140 598,90	59	3433	447439,9	2143983,6	61	3472	445717,5	2140744,5	63	3511	448612,3	2141497,2	65	3550	463770,8	2143969,2
58	3394	445048,7	2 140 510,00	59	3434	447423,5	2143973,8	61	3473	445705,2	2140652	63	3512	448614,1	2141509,5	65	3551	463793,9	2143939,1
58	3395	445038,2	2 140 416,10	59	3435	447393,8	2143985,4	61	3474	445696,4	2140593,7	63	3513	448633,3	2141531	65	3552	463835,8	2143883,9
58	3396	445031,8	2 140 361,00	59	3436	447370,3	2143997,2	61	3475	445671,1	2140563,3	63	3514	448632,8	2141553,6	65	3553	463851,5	2143860,5
58	3397	445030,5	2 140 349,00	59	3437	447340,9	2143999,2	61	3476	445662,5	2140748,5	63	3515	448627,4	2141574,9	65	3554	463869,4	2143835,1
58	3398	445029,6	2 140 340,50	59	3438	447317	2144013,4	61	3477	445656,2	2140883,8	63	3516	448613,9	2141586,3	65	3555	463874,6	2143812,3
58	3399	445027,4	2 140 343,60	59	3439	447294	2144008,5	61	3478	445626,6	2140899,7	63	3517	448593,9	2141592,2	65	3556	463867,8	2143791,5
58	3400	444999,4	2 140 383,20	59	3440	447281,7	2143991,6	61	3465	445858,5	2140913,3	63	3518	448580,9	2141587,1	65	3557	463848,8	2143778,8
58	3401	444993,7	2 140 404,70	59	3441	447270,6	2143983,6	62	3479	460331,6	2143401,8	63	3519	448584,2	2141569,8	65	3558	463832,9	2143778,9
58	3402	445002	2 140 438,50	59	3442	447257,4	2143984	62	3480	460330,1	2143361,7	63	3520	448608,1	2141557,7	65	3559	463803,6	2143795,6
58	3403	444997,6	2 140 462,60	59	3443	447252,3	2143995,4	62	3481	460322,4	2143311,6	63	3521	448608,1	2141547,7	65	3560	463703,2	2143930,3
58	3404	444983,4	2 140 475,80	59	3444	447258,6	2144010,6	62	3482	460301,1	2143270,2	63	3522	448605,3	2141540,3	65	3561	463682,6	2143999,3
58	3405	444950	2 140 488,10	59	3445	447309,7	2144100,8	62	3483	460298,6	2143231,8	63	3523	448591,2	2141536,3	65	3562	463700,8	2144021,4
58	3406	444940,7	2 140 504,70	59	3446	447303,3	2144114,5	62	3484	460250,2	2143127	63	3524	448575,7	2141541,1	65	3548	463725,9	2144023,9
58	3407	444944,7	2 140 524,20	59	3447	447272,9	2144084,6	62	3485	460245,4	2143109,8	63	3525	448550,1	2141569,7	66	3563	449812	2146822,2
58	3408	444961,8	2 140 536,10	59	3448	447264,7	2144087,6	62	3486	460247,8	2143078,4	63	3526	448533,9	2141569,8	66	3564	449982,9	2146700,2
58	3409	445018,7	2 140 558,70	59	3449	447273	2144116,9	62	3487	460227,1	2143036	63	3527	448512,4	2141582,4	66	3565	450210	2146538,3
58	3410	445038,3	2 140 595,00	59	3450	447295,7	2144153,1	62	3488	460195,3	2143189,4	63	3528	448510,2	2141608,4	66	3566	450211,6	2146514,5
58	3411	445037,4	2 140 616,10	59	3423	447312,1	2144179,5	62	3489	460191	2143209,6	63	3529	448512,6	2141642,2	66	3567	450206,8	2146500,5
58	3412	445012,8	2 140 639,10	60	3451	463066,3	2144188,8	62	3490	460185,2	2143237,4	63	3530	448539,3	2141652,2	66	3568	450198,5	2146496,4
58	3413	445010,1	2 140 655,50	60	3452	463085	2144180,8	62	3491	460190,4	2143242,8	63	3531	448558,8	2141654,8	66	3569	450190,7	2146499,9
58	3414	445012,8	2 140 671,00	60	3453	463094,4	2144163,7	62	3492	460313,7	2143380,6	63	3532	448571	2141644,9	66	3570	450145,3	2146542
58	3415	445028,5	2 140 679,80	60	3454	463091,6	2144150,6	62	3479	460331,6	2143401,8	63	3533	448583,1	2141639,2	66	3571	450069,3	2146584,4
58	3416	445066,8	2 140 683,70	60	3455	462963,4	2143979,6	63	3493	448684	2141666,4	63	3534	448604,7	2141656,4	66	3572	450026,8	2146611,2
58	3417	445088,8	2 140 697,90	60	3456	462938,8	2143966,7	63	3494	448706,4	2141656,9	63	3535	448606,8	2141629,1	66	3573	449799,7	2146793,1
58	3418	445102,6	2 140 732,30	60	3457	462923,6	2143976,6	63	3495	448707	2141630,8	63	3536	448684,3	2141624,6	66	3563	449812	2146822,2
58	3419	445097,2	2 140 777,40	60	3458	462923,1	2144002,2	63	3496	448708,2	2141620,9	63	3493	448684	2141666,4	67	3574	448218,3	2147503,5
58	3420	445084,7	2 140 803,40	60	3459	462914,7	2144020	63	3497	448733	2141624,5	64	3537	447873,1	2142436	67	3575	448227,8	2147493,8
58	3421	445074,2	2 140 825,30	60	3460	462898,9	2144026,9	63	3498	448740,8	2141620,2	64	3538	447934,7	2142371,5	67	3576	448228,3	2147480,8
58	3422	445129,8	2 140 830,50	60	3461	462897,4	2144040,2	63	3499	448745,9	2141598,1	64	3539	447892,3	2142326,9	67	3577	448056,1	2147076,7
58	3390	445164,5	2 140 833,70	60	3462	462916,7	2144092,9	63	3500	448742,4	2141590,3	64	3540	447886,7	2142300,6	67	3578	448026,1	2147058,7
59	3423	447312,1	2 144 179,50	60	3463	462972,4	2144156	63	3501	448695,5	2141569,2	64	3541	447897,3	2142283,3	67	3579	448020,5	2147064,6
59	3424	447407,9	2 144 115,00	60	3464	463021,7	2144182,2	63	3502	448671,8	2141547,4	64	3542	447883	2142257,7	67	3580	448012,2	2147122,6
59	3425	447402	2 144 051,00	60	3451	463066,3	2144188,8	63	3503	448665,4	2141527,3	64	3543	447844,3	2142241,3	67	3581	448030,2	2147133,3
59	3426	447405,5	2 144 028,30	61	3465	445858,5	2140913,3	63	3504	448672,9	2141518,6	64	3544	447787,5	2142246	67	3582	448066,1	2147160
59	3427	447421,1	2 144 022,20	61	3466	445861,3	2140876,1	63	3505	448695,3	2141524,1	64	3545	447749	2142251,1	67	3583	448065,3	2147180,7
59	3428	447449,5	2 144 032,10	61	3467	445849,3	2140860,4	63	3506	448703	2141523,2	64	3546	447720,6	2142270,3	67	3584	448085,8	2147206,8
59	3429	447477,8	2 144 043,70	61	3468	445836,2	2140858,8	63	3507	448707,3	2141511,1	64	3547	447769,4	2142313,2	67	3585	448090,6	2147221,6
59	3430	447488,6	2 144 035,40	61	3469	445780,8	2140868,6	63	3508	448705	2141502,6	64	3537	447873,1	2142436	67	3586	448090,2	2147233
59	3431	447493,9	2 144 027,50	61	3470	445739,8	2140858,2	63	3509	448692,2	2141495,2	65	3548	463725,9	2144023,9	67	3587	448083,6	2147245,1

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				
67	3588	448087,8	2 147 256,70	69	3627	447014,8	2146579,8	70	3640	447911,2	2133140	72	3706	460580,5	2144072,1	75	3744	447646	2133607,1
67	3589	448117,8	2 147 296,20	69	3628	447004,5	2146506,7	71	3667	460316,8	2144754,6	72	3707	460514,2	2144244,8	75	3745	447649,9	2133558,8
67	3590	448127,6	2 147 321,20	69	3629	446983	2146489,9	71	3668	460364,4	2144724,2	72	3684	460451,4	2144408,3	75	3746	447636,6	2133546,1
67	3591	448129,9	2 147 342,00	69	3630	446939,6	2146491,8	71	3669	460454,2	2144695,6	73	3708	448573,6	2133024,8	75	3747	447591,8	2133528,4
67	3592	448123,3	2 147 354,80	69	3631	446892,2	2146511,9	71	3670	460481,8	2144660,6	73	3709	448752,7	2133001,1	75	3748	447504,8	2133485
67	3593	448105,9	2 147 368,00	69	3632	446889,2	2146520,2	71	3671	460491,6	2144627,1	73	3710	448800,9	2132989,9	75	3749	447470,4	2133477,6
67	3594	448109,2	2 147 381,20	69	3633	446921	2146564,1	71	3672	460485,2	2144608,4	73	3711	448800,5	2132974,8	75	3750	447456,8	2133479
67	3595	448166,2	2 147 459,30	69	3634	446941	2146595,4	71	3673	460471,4	2144593,1	73	3712	448747,5	2132952,8	75	3751	447453,6	2133484,5
67	3596	448208,4	2 147 501,60	69	3635	446971,8	2146623,2	71	3674	460394	2144546,7	73	3713	448741,9	2132943,2	75	3752	447462,6	2133493,6
67	3574	448218,3	2 147 503,50	69	3636	446988,4	2146654,5	71	3675	460377,7	2144589,1	73	3714	448745,8	2132890,4	75	3753	447547,9	2133532,8
68	3597	462509,9	2 134 977,80	69	3637	447021,6	2146654,5	71	3676	460394,5	2144587,2	73	3715	448737,6	2132866,3	75	3754	447576,3	2133558,2
68	3598	462605,2	2 134 960,70	69	3638	447043,1	2146653	71	3677	460406,3	2144595	73	3716	448721,9	2132858,2	75	3755	447582,3	2133577,4
68	3599	462680	2 134 955,60	69	3639	447129,6	2146722,9	71	3678	460418,7	2144616,7	73	3717	448700,6	2132860,3	75	3756	447581	2133596,5
68	3600	462694,2	2 134 951,60	69	3624	447158,9	2146723,5	71	3679	460413,7	2144629,6	73	3718	448682,5	2132876,6	75	3757	447571,1	2133607,7
68	3601	462698,6	2 134 941,10	70	3640	447911,2	2133140	71	3680	460400,9	2144636	73	3719	448682,5	2132921	75	3758	447539,9	2133598,6
68	3602	462686,1	2 134 911,00	70	3641	447931,5	2133134,9	71	3681	460367,9	2144619,7	73	3720	448659,2	2132959,3	75	3759	447442,7	2133545,2
68	3603	462690,5	2 134 896,20	70	3642	447937,1	2133125	71	3682	460333,6	2144710,1	73	3721	448629,2	2132983	75	3760	447431,6	2133540,9
68	3604	462700,9	2 134 892,50	70	3643	447931,9	2133110,6	71	3683	460327,2	2144727	73	3722	448570,5	2133004,1	75	3761	447423,9	2133550,4
68	3605	462715,9	2 134 898,60	70	3644	447910,3	2133079,8	71	3667	460316,8	2144754,6	73	3708	448573,6	2133024,8	75	3762	447435,2	2133565,6
68	3606	462727	2 134 902,60	70	3645	447903,2	2133069,8	72	3684	460451,4	2144408,3	74	3723	450095,1	2142076,1	75	3763	447547	2133635,4
68	3607	462739,8	2 134 899,40	70	3646	447905,6	2133063	72	3685	460469,2	2144402,8	74	3724	450125,8	2142071	75	3764	447585,6	2133637,4
68	3608	462744,5	2 134 889,30	70	3647	447914,7	2133060,7	72	3686	460485,4	2144371,8	74	3725	450135,4	2142064,5	75	3765	447601,1	2133645,9
68	3609	462724,6	2 134 853,50	70	3648	447924,9	2133069,5	72	3687	460580	2144114,5	74	3726	450141,4	2142045,1	75	3742	447622,4	2133646,9
68	3610	462714,4	2 134 820,70	70	3649	447932,3	2133085,7	72	3688	460598,2	2144089,4	74	3727	450138	2141982,4	76	3766	463032,9	2134419,2
68	3611	462701,6	2 134 794,40	70	3650	447938,1	2133099,7	72	3689	460634,2	2144067,2	74	3728	450146,8	2141916,8	76	3767	463062,5	2134399
68	3612	462685,4	2 134 784,10	70	3651	447944,9	2133102,6	72	3690	460672,7	2144050,4	74	3729	450117,4	2141788,4	76	3768	463075,9	2134364,2
68	3613	462663,7	2 134 785,20	70	3652	447953,7	2133093,4	72	3691	460687,7	2144022,8	74	3730	450107,6	2141783,5	76	3769	463047,2	2134308,3
68	3614	462642,9	2 134 795,60	70	3653	447955,7	2133081,8	72	3692	460687	2144010,8	74	3731	450097,8	2141791,9	76	3770	463031,4	2134300,9
68	3615	462632,9	2 134 811,60	70	3654	447944,2	2133022,6	72	3693	460680,7	2144005,1	74	3732	450095,4	2141820,8	76	3771	463017,1	2134305,8
68	3616	462645,2	2 134 825,70	70	3655	447935,9	2132952,3	72	3694	460652	2144024,8	74	3733	450105,2	2141871,7	76	3772	463010,3	2134327,6
68	3617	462665,9	2 134 835,00	70	3656	447926,7	2132915,9	72	3695	460648,5	2144013	74	3734	450083,1	2141909,4	76	3773	463007,6	2134348,5
68	3618	462669,8	2 134 855,20	70	3657	447918,8	2132906,6	72	3696	460656,4	2143996,2	74	3735	450079,7	2141933,9	76	3774	462988,5	2134365
68	3619	462652,6	2 134 868,30	70	3658	447907,6	2132927,2	72	3697	460678,1	2143985,4	74	3736	450096,8	2141960,4	76	3775	462973,2	2134347,8
68	3620	462637	2 134 860,70	70	3659	447891,6	2132973,1	72	3698	460679,1	2143972,5	74	3737	450094,9	2142001	76	3776	462972,2	2134316,2
68	3621	462622	2 134 859,20	70	3660	447878,1	2132992,8	72	3699	460662,8	2143955,8	74	3738	450055,3	2142025,4	76	3777	462975,8	2134309,9
68	3622	462609,2	2 134 866,30	70	3661	447864,6	2133014,8	72	3700	460660,9	2143942,5	74	3739	450046,2	2142035,6	76	3778	462986,6	2134290,6
68	3623	462557	2 134 929,70	70	3662	447850	2133017,3	72	3701	460672,2	2143926,7	74	3740	450041,1	2142054,7	76	3779	462998,9	2134282,2
68	3597	462509,9	2 134 977,80	70	3663	447847,3	2133019,9	72	3702	460675,2	2143911,4	74	3741	450047,8	2142069,1	76	3780	463024	2134276,3
69	3624	447158,9	2 146 723,50	70	3664	447838	2133028,7	72	3703	460666,2	2143899,2	74	3723	450095,1	2142076,1	76	3781	463039,3	2134223,5
69	3625	447143,5	2 146 701,80	70	3665	447833,6	2133121,1	72	3704	460664,8	2143875,2	75	3742	447622,4	2133646,9	76	3782	462957,1	2134249,6
69	3626	447055,3	2 146 630,60	70	3666	447875	2133129,6	72	3705	460664,3	2143866,5	75	3743	447637,9	2133634,8	76	3783	462959,5	2134313,4

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
76	3784	462963,2	2 134 412,70	78	3823	446048,8	2140461,1	81	3861	449945	2144183,8	82	3871	449696,5	2141365	86	3938	449349,3	2143582,9
76	3766	463032,9	2 134 419,20	78	3824	446062,5	2140491	81	3862	449914,3	2144183,4	83	3901	462956,2	2134213,3	86	3939	449323,1	2143591,5
77	3785	448487,1	2 142 123,60	78	3803	446075,7	2140494,9	81	3863	449908,4	2144186,7	83	3902	463043,8	2134187,9	86	3940	449313,8	2143603,6
77	3786	448497,4	2 142 116,30	79	3825	446305,5	2139864,8	81	3864	449892,4	2144195,6	83	3903	463059,7	2134174,4	86	3941	449317,3	2143617,6
77	3787	448500	2 142 106,40	79	3826	446361,6	2139822,1	81	3865	449885,5	2144213	83	3904	463056,1	2134150	86	3942	449345,8	2143620
77	3788	448497,8	2 142 085,60	79	3827	446502,4	2139714,6	81	3866	449895,8	2144227,2	83	3905	462986,5	2134116,2	86	3943	449375,2	2143630,6
77	3789	448470,5	2 142 054,70	79	3828	446554,1	2139674,7	81	3867	449922,7	2144245,1	83	3906	462993,8	2134107,8	86	3944	449395,7	2143641,8
77	3790	448464,2	2 142 039,80	79	3829	446521,7	2139676,6	81	3868	449927,4	2144262,2	83	3907	463024,3	2134118,1	86	3927	449419,2	2143645
77	3791	448465,8	2 142 017,60	79	3830	446476,6	2139697,6	81	3869	449936,2	2144277,4	83	3908	463031,6	2134107,3	87	3945	448858,2	2142608,2
77	3792	448491,9	2 141 998,00	79	3831	446403,9	2139719,4	81	3870	449949,1	2144287,8	83	3909	463029,7	2134097,8	87	3946	448873,4	2142557,3
77	3793	448490,4	2 141 974,00	79	3832	446350,1	2139751	81	3851	449961,9	2144289,2	83	3910	462948,2	2134067,6	87	3947	448779,9	2142438,8
77	3794	448471,3	2 141 938,30	79	3833	446321,6	2139789,3	82	3871	449696,5	2141365	83	3901	462956,2	2134213,3	87	3948	448761,7	2142473,6
77	3795	448438,9	2 141 916,10	79	3834	446314,3	2139838,8	82	3872	449734,2	2141341,1	84	3911	447038,1	2133694,7	87	3949	448772	2142521,6
77	3796	448420,3	2 141 919,20	79	3825	446305,5	2139864,8	82	3873	449782,6	2141347,2	84	3912	447051,5	2133655	87	3950	448812,7	2142536,3
77	3797	448410,7	2 141 931,10	80	3835	448607	2142901,4	82	3874	449711,8	2141282,7	84	3913	446933	2133550,8	87	3945	448858,2	2142608,2
77	3798	448410,4	2 141 980,20	80	3836	448645,6	2142901	82	3875	449698,8	2141270,9	84	3914	446908,1	2133543,1	88	3951	461028,3	2134805,7
77	3799	448407,2	2 142 003,90	80	3837	448671,1	2142900,6	82	3876	449674,6	2141248,1	84	3915	446881,8	2133550	88	3952	461079,1	2134800,3
77	3800	448395,1	2 142 039,60	80	3838	448690,6	2142871,6	82	3877	449618,9	2141231,6	84	3916	446877,9	2133567,6	88	3953	461091,4	2134783
77	3801	448398,6	2 142 050,40	80	3839	448693,4	2142867,4	82	3878	449579	2141217,8	84	3917	446918,7	2133596	88	3954	461090,9	2134751
77	3802	448472,7	2 142 119,20	80	3840	448701,1	2142852,7	82	3879	449572,1	2141223	84	3918	447015,4	2133684,1	88	3955	461100,7	2134730,3
77	3785	448487,1	2 142 123,60	80	3841	448731,1	2142840,8	82	3880	449524,8	2141234,2	84	3919	447025,6	2133693,4	88	3956	461002,3	2134749,5
78	3803	446075,7	2 140 494,90	80	3842	448739,7	2142822,8	82	3881	449503,8	2141233,4	84	3911	447038,1	2133694,7	88	3957	460946,3	2134762,2
78	3804	446080,1	2 140 480,70	80	3843	448683,2	2142736,7	82	3882	449518,5	2141249,4	85	3920	448061,4	2134165,3	88	3958	460969,2	2134782,9
78	3805	446074,5	2 140 418,90	80	3844	448639,6	2142799,6	82	3883	449531,2	2141249,8	85	3921	448171,3	2134066,8	88	3959	460995,2	2134790,4
78	3806	446040,9	2 140 287,40	80	3845	448637,7	2142802,5	82	3884	449534,7	2141249,9	85	3922	448189,3	2134051,2	88	3960	461021,5	2134788,8
78	3807	446023,3	2 140 248,70	80	3846	448627,8	2142837	82	3885	449600,5	2141244	85	3923	448151,8	2134059,4	88	3951	461028,3	2134805,7
78	3808	446027,8	2 140 230,80	80	3847	448613,9	2142857,2	82	3886	449619,9	2141257,8	85	3924	448048	2134076,6	89	3961	448941,1	2145572,1
78	3809	446102,2	2 140 204,60	80	3848	448598,9	2142869,4	82	3887	449622,2	2141279,4	85	3925	448027,8	2134096,8	89	3962	448954	2145565,4
78	3810	446103,7	2 140 192,40	80	3849	448595,7	2142877,5	82	3888	449638,1	2141286,1	85	3926	448023,9	2134126,5	89	3963	448949,4	2145542,8
78	3811	446093,9	2 140 179,60	80	3850	448596,8	2142893,2	82	3889	449652,6	2141308,1	85	3920	448061,4	2134165,3	89	3964	448940,7	2145508,8
78	3812	446074	2 140 177,90	80	3835	448607	2142901,4	82	3890	449661,6	2141316,8	86	3927	449419,2	2143645	89	3965	448954,4	2145485,4
78	3813	446049,3	2 140 190,70	81	3851	449961,9	2144289,2	82	3891	449665,2	2141320,1	86	3928	449438,2	2143634,3	89	3966	448988	2145481,1
78	3814	446019,8	2 140 202,70	81	3852	449979,5	2144287,2	82	3892	449683,8	2141314,7	86	3929	449442,2	2143632,1	89	3967	448998,5	2145472,9
78	3815	445986,5	2 140 190,80	81	3853	449979,9	2144287,1	82	3893	449696,4	2141308,3	86	3930	449455,4	2143604,8	89	3968	449025,8	2145425,3
78	3816	445978,8	2 140 192,40	81	3854	450009,6	2144282,2	82	3894	449697,9	2141307,5	86	3931	449453,1	2143579	89	3969	448975,8	2145453,6
78	3817	445976,7	2 140 210,50	81	3855	450055,3	2144278,6	82	3895	449713	2141313,5	86	3932	449439,8	2143559,9	89	3970	448953,7	2145464,4
78	3818	445976,9	2 140 230,30	81	3856	450028,9	2144223	82	3896	449711,4	2141320,4	86	3933	449413,8	2143553,7	89	3971	448894,4	2145488,8
78	3819	446001,4	2 140 261,70	81	3857	450018,5	2144221,6	82	3897	449710,3	2141324,9	86	3934	449402,8	2143558,7	89	3972	448883,4	2145492
78	3820	446008,6	2 140 286,70	81	3858	450010,5	2144196,2	82	3898	449680,4	2141343,7	86	3935	449394,8	2143571,7	89	3973	448857,2	2145495,5
78	3821	446024,4	2 140 345,30	81	3859	449982,6	2144194,2	82	3899	449676,8	2141358,9	86	3936	449391	2143577,8	89	3974	448867,7	2145509,6
78	3822	446031,5	2 140 398,80	81	3860	449962,4	2144189,1	82	3900	449686,5	2141364,7	86	3937	449377,4	2143586,4	89	3975	448879,8	2145517

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				
89	3976	448897,8	2 145 522,50	91	4015	448415,7	2141509,6	96	4051	447340,7	2146615,4	99	4089	460168,6	2135195,9	103	4126	449228,5	2141190,5
89	3977	448925,5	2 145 564,20	91	4016	448428,1	2141527	96	4052	447472,2	2146601,1	99	4083	460183,1	2135197,1	103	4127	449204,7	2141183,1
89	3978	448939,1	2 145 571,00	91	3997	448436,4	2141529,6	96	4053	447476,8	2146600,6	100	4090	448213,3	2141542,7	103	4128	449185,2	2141192,6
89	3961	448941,1	2 145 572,10	92	4017	448501	2144578,6	96	4054	447476,4	2146550,4	100	4091	448336	2141465,2	103	4129	449183,1	2141192,2
90	3979	446996,6	2 145 385,20	92	4018	448522,9	2144452,8	96	4055	447457,2	2146539,3	100	4092	448344,6	2141463,8	103	4130	449187	2141214,7
90	3980	447019	2 145 380,20	92	4019	448509,5	2144451,5	96	4051	447340,7	2146615,4	100	4093	448342,2	2141462,7	103	4123	449277,6	2141223
90	3981	447027,8	2 145 380,60	92	4020	448488,1	2144472,9	97	4056	448775,9	2141351,2	100	4094	448318,2	2141457,1	104	4131	464657,5	2141233,9
90	3982	447040	2 145 381,80	92	4021	448441,6	2144483,1	97	4057	448791,3	2141349,9	100	4095	448199,3	2141511,7	104	4132	464671	2141218
90	3983	447039,1	2 145 366,00	92	4022	448435,9	2144494,5	97	4058	448821,9	2141328,2	100	4090	448213,3	2141542,7	104	4133	464686,3	2141187,5
90	3984	447067,4	2 145 310,40	92	4023	448441,3	2144520,5	97	4059	448831,9	2141312,2	101	4096	448818,8	2142947,2	104	4134	464673,9	2141178,1
90	3985	447065,3	2 145 297,50	92	4024	448480,5	2144555,7	97	4060	448853,9	2141278,5	101	4097	448830,1	2142945,9	104	4135	464661,1	2141178,1
90	3986	447054,2	2 145 300,60	92	4017	448501	2144578,6	97	4061	448881,9	2141264,7	101	4098	448839,3	2142933,2	104	4136	464634	2141202,3
90	3987	447030,3	2 145 331,40	93	4025	446124,9	2146862,4	97	4062	448902,9	2141272,3	101	4099	448831,2	2142918,1	104	4137	464608,4	2141207,7
90	3988	447018,1	2 145 334,30	93	4026	446139	2146854,5	97	4063	448911	2141290,7	101	4100	448820	2142913,3	104	4138	464577,3	2141201,3
90	3989	447015,6	2 145 315,70	93	4027	446158,6	2146820,7	97	4064	448915	2141295,4	101	4101	448792,8	2142918,4	104	4139	464571,9	2141202,2
90	3990	447040	2 145 285,00	93	4028	446159,9	2146784,8	97	4065	448919,3	2141295,6	101	4102	448763,3	2142916,4	104	4140	464620,9	2141213,9
90	3991	447045,4	2 145 256,60	93	4029	446145,5	2146763,9	97	4066	448922,9	2141290,7	101	4103	448739,9	2142913,8	104	4131	464657,5	2141233,9
90	3992	447048,8	2 145 229,70	93	4030	446131,9	2146760,9	97	4067	448922,7	2141254,2	101	4104	448723,1	2142921,9	105	4141	447520	2145550,2
90	3993	447038	2 145 203,40	93	4031	446116,8	2146760,8	97	4068	448914,7	2141238,4	101	4105	448720,1	2142930,5	104	4142	447563,5	2145521,9
90	3994	446977,9	2 145 382,10	93	4032	446100,5	2146791,8	97	4069	448905,9	2141240,9	101	4106	448724	2142942	105	4143	447568,2	2145511,6
90	3995	446979,6	2 145 381,90	93	4033	446099,5	2146838	97	4070	448875,6	2141261,2	101	4107	448731,8	2142945,7	105	4144	447566	2145500,9
90	3996	446990,7	2 145 383,20	93	4034	446106,4	2146860,7	97	4071	448841,5	2141285,6	101	4108	448745,7	2142945,4	105	4145	447558,1	2145502,2
90	3979	446996,6	2 145 385,20	93	4025	446124,9	2146862,4	97	4072	448782,4	2141313	101	4109	448767,6	2142942,7	105	4146	447550,2	2145502,8
91	3997	448436,4	2 141 529,60	94	4035	448850,4	2132994,4	97	4073	448729,5	2141331,4	101	4096	448818,8	2142947,2	105	4147	447531,2	2145499,1
91	3998	448454,6	2 141 522,90	94	4036	448859,4	2132993,7	97	4074	448737,7	2141337,9	102	4110	447627,4	2146288,9	105	4148	447525	2145496,5
91	3999	448465,7	2 141 486,20	94	4037	448871,9	2132987,3	97	4056	448775,9	2141351,2	102	4111	447640,4	2146285,2	105	4149	447524,7	2145496,6
91	4000	448473	2 141 475,70	94	4038	448884,4	2132963,9	98	4075	448397,4	2144910,4	102	4112	447649,9	2146255,5	105	4150	447521,7	2145496,7
91	4001	448479,9	2 141 475,20	94	4039	448781,4	2132880,9	98	4076	448429,2	2144901,6	102	4113	447643,7	2146214,6	105	4151	447524,4	2145499,4
91	4002	448504	2 141 481,30	94	4040	448771,8	2132919,2	98	4077	448449	2144824,1	102	4114	447628,2	2146182,6	105	4152	447512,2	2145527
91	4003	448531,7	2 141 464,80	94	4041	448779,7	2132939,8	98	4078	448432,9	2144824,2	102	4115	447616,7	2146174,3	105	4153	447507,8	2145542,4
91	4004	448530	2 141 444,60	94	4042	448801,3	2132949,2	98	4079	448388,5	2144840,2	102	4116	447609,8	2146177,3	105	4141	447520	2145550,2
91	4005	448482,7	2 141 459,80	94	4043	448820,6	2132950,6	98	4080	448375	2144875	102	4117	447606,5	2146184	106	4154	447498,1	2145519
91	4006	448471,2	2 141 458,90	94	4044	448834,4	2132967,4	98	4081	448375,8	2144893,5	102	4118	447605,3	2146195,5	106	4155	447507,4	2145496,5
91	4007	448448,6	2 141 468,40	94	4035	448850,4	2132994,4	98	4082	448381,5	2144904,4	102	4119	447610,2	2146207,2	106	4156	447509,8	2145495,5
91	4008	448420,9	2 141 459,00	95	4045	465318,5	2140849,4	98	4075	448397,4	2144910,4	102	4120	447624,8	2146247,7	106	4157	447506,6	2145495,1
91	4009	448385,7	2 141 465,40	95	4046	465344	2140847,5	99	4083	460183,1	2135197,1	102	4121	447625	2146263,8	106	4158	447486,6	2145489,8
91	4010	448365,2	2 141 465,10	95	4047	465386,8	2140834,1	99	4084	460194,2	2135183,1	102	4122	447618,2	2146281,6	106	4159	447472,8	2145491,2
91	4011	448371,2	2 141 468,80	95	4048	465312,7	2140729,7	99	4085	460194	2135161,4	102	4110	447627,4	2146288,9	106	4160	447461,6	2145493,7
91	4012	448379,6	2 141 499,40	95	4049	465311,6	2140779,3	99	4086	460179	2135141,9	103	4123	449277,6	2141223	106	4161	447454,5	2145495,9
91	4013	448393,5	2 141 508,00	95	4050	465307,2	2140830,1	99	4087	460141,2	2135118,2	103	4124	449301,3	2141208,5	106	4162	447466,8	2145517
91	4014	448405,8	2 141 506,90	95	4045	465318,5	2140849,4	99	4088	460104	2135165,3	103	4125	449275,5	2141200,6	106	4154	447498,1	2145519

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
107	4163	449033,8	2 143 751,50												
107	4164	449042,5	2 143 749,20												
107	4165	449050,6	2 143 744,30												
107	4166	449057,2	2 143 730,60												
107	4167	449038,4	2 143 721,20												
107	4168	449020,9	2 143 723,10												
107	4169	449017	2 143 732,60												
107	4170	449025,3	2 143 744,20												
107	4163	449033,8	2 143 751,50												
108	4171	446950,2	2 133 296,60												
108	4172	446983,7	2 133 238,90												
108	4173	446987	2 133 207,40												
108	4174	446978,7	2 133 212,10												
108	4175	446978,6	2 133 212,30												
108	4171	446950,2	2 133 296,60												
109	4176	449434,3	2 141 225,90												
109	4177	449441,4	2 141 223,70												
109	4178	449427,9	2 141 218,60												
109	4179	449396,6	2 141 207,50												
109	4180	449382,4	2 141 212,20												
109	4181	449409,1	2 141 223,60												
109	4176	449434,3	2 141 225,90												