

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Головинского участкового лесничества Селтинского лесничества
Удмуртской Республики**

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	448692,4	2 178 424,80	1	37	447346,3	2177029,8	1	73	446241,7	2175167	1	109	445713,2	2175191,7	1	145	446937,7	2176981,6
1	2	448804,7	2 178 364,40	1	38	447321,3	2176964,1	1	74	446161,9	2175126,3	1	110	445709,2	2175328,7	1	146	446963,6	2176998
1	3	448811,6	2 178 357,40	1	39	447315,9	2176949,9	1	75	446064,6	2175098,4	1	111	445708,1	2175366,8	1	147	446968,3	2177000,7
1	4	448879,3	2 178 289,00	1	40	447218,8	2176825,4	1	76	446058,9	2175097,8	1	112	445780,4	2175441,7	1	148	447035,9	2177038,2
1	5	448904,9	2 178 263,00	1	41	447206,7	2176814,3	1	77	446038,6	2175023,9	1	113	445881,4	2175392,1	1	149	447047,1	2177044,4
1	6	448908,9	2 178 261,40	1	42	447168,5	2176773	1	78	446034,1	2175007,2	1	114	445903,2	2175388,7	1	150	447081,8	2177076,6
1	7	448961,7	2 178 239,40	1	43	447166,2	2176770,5	1	79	445967,1	2174762,9	1	115	445958,7	2175379,8	1	151	447099,1	2177125,4
1	8	448856,4	2 178 224,20	1	44	447142,3	2176666,8	1	80	445881,4	2174681,7	1	116	446031,8	2175392	1	152	447099,8	2177176
1	9	448769,7	2 178 177,10	1	45	447086	2176580,6	1	81	445752,6	2174559,1	1	117	446097,7	2175416,2	1	153	447100,5	2177235
1	10	448709,8	2 178 144,60	1	46	446990	2176470,7	1	82	445752	2174556,4	1	118	446158,7	2175461,6	1	154	447195,6	2177350,1
1	11	448630,1	2 178 093,40	1	47	446987,6	2176468	1	83	445732,2	2174466,2	1	119	446178,5	2175478,4	1	155	447343,9	2177474,3
1	12	448550,4	2 178 062,20	1	48	446873,1	2176383,5	1	84	445727	2174442,3	1	120	446221,6	2175555,6	1	156	447348	2177477,7
1	13	448509,8	2 178 047,60	1	49	446804,5	2176349,7	1	85	445692,5	2174380,6	1	121	446239,8	2175645,5	1	157	447442	2177556,5
1	14	448490	2 178 029,20	1	50	446797,2	2176346,1	1	86	445649,5	2174403,8	1	122	446238,6	2175752,9	1	158	447458,5	2177567,8
1	15	448375,5	2 177 970,90	1	51	446714	2176313,3	1	87	445571,6	2174431,2	1	123	446260,3	2175831,9	1	159	447582,6	2177653
1	16	448326,8	2 177 950,60	1	52	446651,7	2176291,2	1	88	445553,3	2174439,4	1	124	446378,4	2176263,4	1	160	447633,7	2177688,1
1	17	448288,3	2 177 942,80	1	53	446648,2	2176225,8	1	89	445527,6	2174460,4	1	125	446417,2	2176436	1	161	447665,5	2177710
1	18	448235,4	2 177 898,50	1	54	446646,2	2176217	1	90	445520	2174489,7	1	126	446422,2	2176465,2	1	162	447766,9	2177873,6
1	19	448144,4	2 177 822,40	1	55	446628,5	2176140,4	1	91	445506,2	2174504,7	1	127	446424,3	2176477,1	1	163	447772,5	2177882,6
1	20	448058,5	2 177 750,60	1	56	446618,4	2176085,2	1	92	445472,9	2174494,4	1	128	446438,2	2176502,4	1	164	447778,9	2177893
1	21	447979,2	2 177 680,30	1	57	446588,5	2176016,3	1	93	445464,6	2174501,2	1	129	446465,7	2176526,9	1	165	447785,3	2177929,8
1	22	447931,2	2 177 637,80	1	58	446573,7	2175988,5	1	94	445461,4	2174511	1	130	446518	2176554,8	1	166	447795,7	2177990,2
1	23	447898,2	2 177 581,40	1	59	446577,8	2175940	1	95	445467,4	2174538	1	131	446637,7	2176594,6	1	167	447799	2178009,2
1	24	447871,3	2 177 549,80	1	60	446566,1	2175881,9	1	96	445469	2174551,8	1	132	446656,5	2176600,9	1	168	447815,8	2178056,9
1	25	447826	2 177 500,80	1	61	446563,6	2175869,4	1	97	445463,8	2174571,2	1	133	446698,3	2176613,4	1	169	447842,6	2178081,7
1	26	447784,4	2 177 467,30	1	62	446542,9	2175767,4	1	98	445446,8	2174594,6	1	134	446759,7	2176631,9	1	170	447862,7	2178100,5
1	27	447763,7	2 177 457,80	1	63	446539,2	2175749,7	1	99	445451,6	2174644,1	1	135	446804,9	2176678,1	1	171	447934,2	2178166,9
1	28	447753,4	2 177 440,50	1	64	446533,7	2175723,7	1	100	445464,6	2174703,1	1	136	446862,6	2176742,5	1	172	447992,8	2178213,1
1	29	447723,8	2 177 416,70	1	65	446524,6	2175667,8	1	101	445528,9	2174770,5	1	137	446874,2	2176755,5	1	173	448050,4	2178226,2
1	30	447701,8	2 177 399,00	1	66	446536,5	2175601,2	1	102	445596,2	2174816	1	138	446897	2176791,2	1	174	448109,6	2178228,4
1	31	447590,6	2 177 296,60	1	67	446518,8	2175508,4	1	103	445680,6	2174882,2	1	139	446907,6	2176808	1	175	448143,2	2178229,7
1	32	447578,7	2 177 285,60	1	68	446502,2	2175461,3	1	104	445704,4	2174925,2	1	140	446911,8	2176861,3	1	176	448150,6	2178230
1	33	447563,2	2 177 269,00	1	69	446498,4	2175453,2	1	105	445716,3	2174946,7	1	141	446913,1	2176880,8	1	177	448237	2178233,2
1	34	447468,1	2 177 167,70	1	70	446463,5	2175377,2	1	106	445718,2	2174955,1	1	142	446913,3	2176884,6	1	178	448283,3	2178250,9
1	35	447404	2 177 095,20	1	71	446367,1	2175257,5	1	107	445743,3	2175068,5	1	143	446916,5	2176933,2	1	179	448322,3	2178266
1	36	447347,2	2 177 030,90	1	72	446286,8	2175190,1	1	108	445738,6	2175087,7	1	144	446925,4	2176973,8	1	180	448350,4	2178280

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	448356,6	2 178 283,10	2	221	445092,3	2175331,2	2	262	443913,2	2173364,1	2	303	444251,6	2174826,9	3	343	443841,6	2161162,6
1	182	448383,6	2 178 312,80	2	222	445076,9	2175305,6	2	263	443840,2	2173242,5	2	304	444406,3	2174974,4	3	344	443746,9	2161036,4
1	183	448468,9	2 178 392,00	2	223	445053,3	2175204,4	2	264	443706,1	2173144,7	2	305	444607,2	2175062,4	3	345	443709,9	2160888,9
1	184	448490,5	2 178 397,30	2	224	445019,6	2175114,5	2	265	443675,2	2173122,1	2	306	444662,3	2175138	3	346	443734,4	2160813,3
1	185	448599,2	2 178 403,00	2	225	444992,5	2175079,1	2	266	443626,5	2173128,9	2	307	444731,4	2175226,4	3	347	443737	2160799,8
1	186	448645,1	2 178 405,40	2	226	444968,6	2175009,3	2	267	443616,2	2173125,4	2	308	444769,8	2175309,7	3	348	443757,6	2160692,2
1	187	448667,1	2 178 412,40	2	227	444974,6	2174966,4	2	268	443605,5	2173110,7	2	309	444818,8	2175455,2	3	349	443757,6	2160554,4
1	188	448687,8	2 178 421,80	2	228	444964,3	2174930,3	2	269	443603,1	2173083,3	2	310	444824,6	2175472,4	3	350	443756,8	2160500,8
1	1	448692,4	2 178 424,80	2	229	444902,7	2174833,8	2	270	443466,9	2173091,7	2	311	444882	2175562,5	3	351	443734	2160405,5
2	189	445458,8	2 176 607,70	2	230	444853,7	2174779,9	2	271	443455,4	2173092,9	2	312	444898,9	2175584,4	3	352	443772,6	2160309,1
2	190	445492,5	2 176 582,40	2	231	444810	2174741,7	2	272	443475,6	2173149,5	2	313	444959,5	2175632,8	3	353	443791,8	2160226,9
2	191	445519,9	2 176 561,90	2	232	444784,2	2174746,2	2	273	443474	2173177,2	2	314	444960	2175633,1	3	354	443795,2	2160212,5
2	192	445532,2	2 176 555,80	2	233	444740,6	2174760,7	2	274	443463,3	2173192,7	2	315	445029,5	2175678,9	3	355	443803,3	2160106,6
2	193	445571,5	2 176 548,00	2	234	444732,9	2174762,7	2	275	443438,4	2173202,6	2	316	445088,1	2175777	3	356	443808,1	2160081,8
2	194	445591	2 176 520,20	2	235	444702,2	2174766,3	2	276	443383,3	2173212,1	2	317	445089	2175876,8	3	357	443805,8	2160072,6
2	195	445593,5	2 176 484,00	2	236	444641,2	2174749,7	2	277	443369	2173217,4	2	318	445111,6	2175947,7	3	358	443793,3	2159973
2	196	445615,4	2 176 421,60	2	237	444571,4	2174722,3	2	278	443405,3	2173273,8	2	319	445115,1	2175967,2	3	359	443748,5	2159851
2	197	445618,4	2 176 412,80	2	238	444485,4	2174628,7	2	279	443529,8	2173410,3	2	320	445182,8	2176109,1	3	360	443732,7	2159812
2	198	445655,5	2 176 369,70	2	239	444439,5	2174523,5	2	280	443653,2	2173505,5	2	321	445368,2	2176251,6	3	361	443714,2	2159803,8
2	199	445664,1	2 176 359,60	2	240	444393,8	2174501,1	2	281	443699,2	2173597,4	2	322	445407	2176277	3	362	443693,1	2159772,6
2	200	445678,9	2 176 349,50	2	241	444346,5	2174449,7	2	282	443725,1	2173642,6	2	323	445427,2	2176342,4	3	363	443677,1	2159727,5
2	201	445700,6	2 176 265,40	2	242	444331	2174415,2	2	283	443737,3	2173663,8	2	324	445455,4	2176433,7	3	364	443666,2	2159702
2	202	445702,8	2 176 256,60	2	243	444304,2	2174363,4	2	284	443774,4	2173719,4	2	325	445481,6	2176463	3	365	443652,7	2159696,1
2	203	445699,4	2 176 142,70	2	244	444294,9	2174289	2	285	443812,9	2173802,2	2	326	445464,8	2176494	3	366	443643	2159695,6
2	204	445690,4	2 176 062,40	2	245	444297,2	2174217,1	2	286	443854,7	2173890,6	2	189	445458,8	2176607,7	3	367	443650,8	2159631,7
2	205	445641,4	2 176 057,50	2	246	444310	2174217,9	2	287	443855,7	2173892,7	3	327	444503,2	2161920,1	3	368	443650,6	2159630,9
2	206	445586,1	2 176 043,00	2	247	444298,4	2174180	2	288	443887,4	2173927	3	328	444533,6	2161875,7	3	369	443635,4	2159546,3
2	207	445545,8	2 176 030,30	2	248	444266,3	2174119	2	289	443893,2	2173945,1	3	329	444542,4	2161879,2	3	370	443643	2159500,8
2	208	445463,1	2 175 964,10	2	249	444249,7	2174047,2	2	290	443924,3	2174041,1	3	330	444618	2161824,1	3	371	443672,4	2159408
2	209	445424,7	2 175 913,60	2	250	444254,2	2173965,1	2	291	443951,5	2174203,4	3	331	444450	2161642,8	3	372	443654	2159282,5
2	210	445401,8	2 175 883,50	2	251	444260,4	2173898,7	2	292	443965,7	2174222	3	332	444337,5	2161567,7	3	373	443655,3	2159262,6
2	211	445381,6	2 175 801,40	2	252	444233,8	2173853,4	2	293	443976,8	2174236,5	3	333	444309,2	2161548,8	3	374	443668,3	2159230
2	212	445387,5	2 175 717,10	2	253	444208,4	2173825,9	2	294	443991	2174255,1	3	334	444269,8	2161519,5	3	375	443673,4	2159198,6
2	213	445365,5	2 175 634,80	2	254	444193,7	2173813,2	2	295	443995,2	2174275,5	3	335	444252,2	2161506,4	3	376	443686,6	2159117
2	214	445334,5	2 175 607,20	2	255	444146,3	2173765,8	2	296	443998,1	2174296,2	3	336	444203,4	2161434,8	3	377	443687,6	2159110,5
2	215	445294,9	2 175 535,40	2	256	444029,8	2173548,7	2	297	444008,3	2174368,4	3	337	444118,6	2161401,2	3	378	443682,6	2158990,1
2	216	445287,4	2 175 489,40	2	257	444011,3	2173514,2	2	298	444013,7	2174406,7	3	338	444024,7	2161326,1	3	379	443665,6	2158891
2	217	445247,8	2 175 461,10	2	258	443967,9	2173428,6	2	299	444035,6	2174506,8	3	339	443980	2161272,1	3	380	443661,1	2158864,8
2	218	445197,6	2 175 440,80	2	259	443946,5	2173429,8	2	300	444086,2	2174602,3	3	340	443975,1	2161266,1	3	381	443622,9	2158735,1
2	219	445144,8	2 175 403,00	2	260	443924,7	2173417,5	2	301	444166,8	2174701,4	3	341	443861,4	2161176,4	3	382	443619,6	2158723,7
2	220	445128,5	2 175 391,20	2	261	443912,4	2173395,4	2	302	444220,6	2174752,2	3	342	443857,8	2161173,9	3	383	443570,6	2158623,3

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				
3	384	443546,9	2 158 589,60	3	425	443479,9	2159985,2	3	466	443704,4	2161062,3	3	507	443680,4	2161399,9	3	548	444221	2161808,2
3	385	443537,8	2 158 576,60	3	426	443497,1	2160034,5	3	467	443698,1	2161071,7	3	508	443678,3	2161405,2	3	549	444287	2161821
3	386	443530	2 158 512,80	3	427	443503,3	2160124,5	3	468	443667,3	2161072,2	3	509	443668,9	2161429,1	3	550	444322,7	2161827,8
3	387	443481,9	2 158 361,10	3	428	443505,3	2160152,8	3	469	443631,8	2161071,2	3	510	443649,3	2161439,2	3	551	444344,7	2161799,6
3	388	443449,4	2 158 356,20	3	429	443433	2160335,1	3	470	443596,2	2161099,4	3	511	443622,4	2161436,2	3	552	444373,5	2161811,7
3	389	443332,9	2 158 338,60	3	430	443416,2	2160377,5	3	471	443587,9	2161116,6	3	512	443659	2161453,1	3	553	444363,5	2161847,7
3	390	443299,5	2 158 333,60	3	431	443456,2	2160503,1	3	472	443600,4	2161136	3	513	443685,5	2161442,4	3	554	444376,6	2161853,7
3	391	443298,2	2 158 333,40	3	432	443473,3	2160558,1	3	473	443631,2	2161140,6	3	514	443705,6	2161420,6	3	555	444503,2	2161920,1
3	392	443243,3	2 158 323,60	3	433	443460,5	2160655,3	3	474	443655,3	2161131,8	3	515	443819	2161549,2	3	556	444110,3	2161669
3	393	443107,9	2 158 299,30	3	434	443465,3	2160661,5	3	475	443688,7	2161107,2	3	516	443851,9	2161587,7	3	557	444118,4	2161663,5
3	394	443136,6	2 158 331,80	3	435	443427,3	2160777,3	3	476	443701,8	2161099,9	3	517	443864,7	2161674,7	3	558	444118,4	2161645
3	395	443190,6	2 158 386,60	3	436	443371,7	2160950	3	477	443710,2	2161103	3	518	443882,5	2161685,4	3	559	444061,7	2161586,4
3	396	443210,3	2 158 422,10	3	437	443403,9	2160986	3	478	443706,5	2161119,8	3	519	443913,6	2161690,7	3	560	444056,5	2161570,7
3	397	443222,9	2 158 444,70	3	438	443429,5	2160976	3	479	443691,9	2161137	3	520	443965,3	2161628,5	3	561	444062,2	2161564
3	398	443227,2	2 158 461,90	3	439	443455,1	2160986	3	480	443665,7	2161156,3	3	521	443984,4	2161618,8	3	562	444075,1	2161571,5
3	399	443242	2 158 521,10	3	440	443495,9	2161020,4	3	481	443629,2	2161168,9	3	522	444015,2	2161619,9	3	563	444109,8	2161593,2
3	400	443239,5	2 158 628,10	3	441	443505,2	2161018,2	3	482	443595,2	2161168,9	3	523	444045,8	2161631,9	3	564	444136,7	2161598,3
3	401	443242,7	2 158 668,20	3	442	443528,8	2161012,6	3	483	443524,1	2161138	3	524	444061,5	2161641,3	3	565	444149,7	2161600,8
3	402	443313,4	2 158 779,20	3	443	443538,2	2160994,8	3	484	443501,6	2161164,7	3	525	444083,7	2161678,9	3	566	444167	2161600
3	403	443355,9	2 158 844,00	3	444	443549,2	2160966,1	3	485	443483,3	2161165,5	3	526	444109	2161717,3	3	567	444152,2	2161578,4
3	404	443361,5	2 158 874,20	3	445	443572,7	2160945,2	3	486	443497,3	2161315,3	3	527	444125,5	2161723,1	3	568	444134,1	2161551,9
3	405	443368,6	2 158 913,40	3	446	443598,8	2160934,2	3	487	443504,8	2161325,6	3	528	444126	2161706,1	3	569	444057,7	2161536,3
3	406	443376,1	2 158 954,30	3	447	443626,5	2160936,8	3	488	443522,5	2161342,4	3	529	444133,1	2161701,9	3	570	444019	2161508
3	407	443390,7	2 159 034,00	3	448	443664,1	2160964,6	3	489	443522	2161358,6	3	530	444145,3	2161710,8	3	571	443992,4	2161472
3	408	443389	2 159 067,80	3	449	443677,2	2160979,7	3	490	443535,1	2161373,2	3	531	444166	2161745	3	572	443984,5	2161463,6
3	409	443387,8	2 159 094,20	3	450	443682,4	2160993,8	3	491	443581,6	2161372,7	3	532	444202	2161772,2	3	573	443964,1	2161458,4
3	410	443380	2 159 111,90	3	451	443674,6	2161000,6	3	492	443593,6	2161364,3	3	533	444245,9	2161773,2	3	574	443924,4	2161465,2
3	411	443357,7	2 159 162,50	3	452	443659,5	2160995,9	3	493	443598,8	2161351,8	3	534	444272,1	2161762,8	3	575	443848,1	2161492,9
3	412	443343,8	2 159 194,10	3	453	443613	2160967,2	3	494	443592,9	2161332,3	3	535	444279,4	2161744,2	3	576	443827,2	2161508,6
3	413	443296,4	2 159 301,60	3	454	443589,4	2160968,7	3	495	443591,5	2161327,7	3	536	444291,9	2161760,4	3	577	443824,1	2161530
3	414	443289,3	2 159 317,90	3	455	443563,8	2160988	3	496	443580,9	2161329,1	3	537	444276,3	2161790,8	3	578	443831,4	2161549,8
3	415	443323,3	2 159 393,70	3	456	443537,2	2161051,8	3	497	443547,6	2161333,5	3	538	444241,8	2161806,7	3	579	443853,9	2161545,7
3	416	443353,6	2 159 461,10	3	457	443540,8	2161083,2	3	498	443536,1	2161328,3	3	539	444201,5	2161800,7	3	580	443877,9	2161522,7
3	417	443345,8	2 159 495,90	3	458	443552,8	2161098,3	3	499	443539,8	2161318,3	3	540	444164,7	2161784,5	3	581	443895,2	2161525,8
3	418	443329,4	2 159 568,40	3	459	443573,8	2161093,1	3	500	443556,5	2161308,4	3	541	444124,7	2161734	3	582	443902	2161539,9
3	419	443308,4	2 159 661,80	3	460	443585,2	2161082,1	3	501	443581,1	2161307,4	3	542	444108,2	2161741,1	3	583	443871,1	2161604,2
3	420	443320,8	2 159 720,10	3	461	443599,9	2161059,1	3	502	443633,3	2161312,1	3	543	444082,9	2161743,4	3	584	443865	2161626,7
3	421	443326,2	2 159 745,60	3	462	443622,4	2161046,1	3	503	443649,5	2161335,6	3	544	444070,1	2161727,2	3	585	443886,4	2161629,8
3	422	443337,4	2 159 798,40	3	463	443655,5	2161035,3	3	504	443649,5	2161365,9	3	545	444045,8	2161711	3	586	443900,2	2161618
3	423	443443,2	2 159 880,50	3	464	443679,3	2161039,8	3	505	443662,5	2161366,6	3	546	444022,4	2161714,3	3	587	443969,2	2161500,7
3	424	443445,2	2 159 886,30	3	465	443697,1	2161050,8	3	506	443676,7	2161383,1	3	547	444154,4	2161793,5	3	588	443997,2	2161520,8

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				
3	588	443910,7	2 161 630,60	4	628	443012,7	2160619,8	4	669	442487,4	2158795,8	4	710	442619,4	2160864,4	5	749	444499,6	2168579,6
3	589	443907,6	2 161 645,00	4	629	442986,6	2160541,8	4	670	442465,9	2158796,8	4	711	442609,5	2160934	5	750	444540,9	2168490,6
3	590	443915,2	2 161 647,80	4	630	442981,2	2160522,5	4	671	442398,1	2158804,8	4	712	442605,3	2160963,1	5	751	444598,7	2168441,5
3	591	443927,7	2 161 643,60	4	631	442970	2160483,2	4	672	442326,2	2158803	4	713	442606,3	2161007	5	752	444627,8	2168254,4
3	592	443954,3	2 161 602,60	4	632	442953,4	2160424,4	4	673	442301,9	2158795,7	4	714	442607,8	2161075,2	5	753	444620,9	2168199,7
3	593	443992,2	2 161 587,20	4	633	442940,8	2160349,1	4	674	442314,8	2158829,1	4	715	442685	2161321,7	5	754	444557,6	2168035,5
3	594	444025,2	2 161 592,40	4	634	442953,6	2160274,8	4	675	442342,2	2158865,9	4	716	442685,8	2161328,3	5	755	444524,7	2167995,6
3	595	444057,8	2 161 608,90	4	635	442964	2160251,2	4	676	442349,8	2158897,5	4	717	442693,2	2161334	5	756	444541,2	2167937,4
3	596	444098,1	2 161 662,20	4	636	442987,1	2160161,7	4	677	442332,6	2158940,5	4	718	442766,8	2161484,6	5	757	444529,6	2167819,5
3	555	444110,3	2 161 669,00	4	637	442987	2160127,4	4	678	442314	2158984,2	4	719	442793,2	2161591	5	758	444496,4	2167668,5
4	597	443226,8	2 162 508,30	4	638	442964,5	2160067,1	4	679	442296,7	2159024,8	4	720	442871	2161772,7	5	759	444461,6	2167605,2
4	598	443225,7	2 162 478,50	4	639	442959,8	2160057,3	4	680	442281,6	2159052,5	4	721	442901,9	2161804,4	5	760	444449,9	2167583,8
4	599	443191,2	2 162 354,60	4	640	442953,7	2160025,5	4	681	442260,8	2159090,7	4	722	442959,5	2161940,9	5	761	444407	2167529,7
4	600	443201,2	2 162 280,40	4	641	442905,4	2160023,2	4	682	442249,9	2159097,4	4	723	442945,4	2162011,5	5	762	444393,4	2167512,4
4	601	443202,7	2 162 127,80	4	642	442834,6	2159993,8	4	683	442274,3	2159106,9	4	724	442971,5	2162105,5	5	763	444367,3	2167483,5
4	602	443190,7	2 161 993,00	4	643	442815,3	2159979,8	4	684	442303,3	2159215,2	4	725	442990,5	2162174,4	5	764	444300,5	2167409,5
4	603	443156,7	2 161 886,40	4	644	442772,8	2159948,7	4	685	442305,8	2159224,7	4	726	443132,9	2162373,6	5	765	444166,6	2167318,6
4	604	443139,5	2 161 813,70	4	645	442766,7	2159944,3	4	686	442326,8	2159262,5	4	727	443156,1	2162406,5	5	766	444066,2	2167276,3
4	605	443083	2 161 793,90	4	646	442709	2159876,5	4	687	442355,6	2159314,4	4	728	443167,5	2162497,9	5	767	444062,8	2167266,3
4	606	443074,2	2 161 775,10	4	647	442671,3	2159787,5	4	688	442383,6	2159341	4	597	443226,8	2162508,3	5	768	444015,8	2167129,3
4	607	443079,4	2 161 757,80	4	648	442649,8	2159684	4	689	442392,6	2159344,6	4	729	443155,6	2162333,7	5	769	444028,2	2167044,3
4	608	443124,9	2 161 748,40	4	649	442648,5	2159634,6	4	690	442395,2	2159346,1	4	730	443171,2	2162320,9	5	770	444028,2	2166983,1
4	609	443132,7	2 161 736,40	4	650	442647,8	2159609,8	4	691	442406,4	2159369,6	4	731	443183,2	2162234,7	5	771	444024,6	2166979,5
4	610	443129	2 161 684,70	4	651	442647	2159580,4	4	692	442347,1	2159560,4	4	732	443179,3	2162223,5	5	772	444022,1	2166955,6
4	611	443104	2 161 638,20	4	652	442663,2	2159518,2	4	693	442343,4	2159607,7	4	733	443167,3	2162218,5	5	773	444009	2166910,2
4	612	443041,8	2 161 580,20	4	653	442700,7	2159469,4	4	694	442353,1	2159743,4	4	734	443152,9	2162228,7	5	774	444023,1	2166864,5
4	613	442977,4	2 161 474,30	4	654	442708,9	2159458,6	4	695	442355,8	2159782	4	735	443153,5	2162239,7	5	775	444061	2166790,7
4	614	442997,9	2 161 453,20	4	655	442783,9	2159399,7	4	696	442367,5	2159823,1	4	736	443140,1	2162245,9	5	776	444064,3	2166785,9
4	615	443057,6	2 161 455,70	4	656	442770,2	2159258	4	697	442395,7	2159922,1	4	737	443118,7	2162253,3	5	777	444079,4	2166763,4
4	616	443054,4	2 161 446,30	4	657	442768,7	2159243,3	4	698	442419	2159962	4	738	443112,2	2162265,8	5	778	444143,3	2166718,2
4	617	442979,2	2 161 213,90	4	658	442735,6	2159229,9	4	699	442511,9	2160120,7	4	739	443116,1	2162277,8	5	779	444164,9	2166690
4	618	442964,4	2 161 184,40	4	659	442698,8	2159215	4	700	442636,8	2160231,5	4	740	443142,2	2162286,2	5	780	444210,6	2166600,6
4	619	442929,9	2 161 126,10	4	660	442688	2159210,6	4	701	442659,2	2160306,2	4	741	443147,5	2162294,3	5	781	444267	2166508
4	620	442909,9	2 161 061,50	4	661	442617,8	2159147,3	4	702	442657,8	2160377	4	742	443147,5	2162325,6	5	782	444341	2166444,9
4	621	442909,7	2 161 052,00	4	662	442573,7	2159083,8	4	703	442665,6	2160392,3	4	729	443155,6	2162333,7	5	783	444386,6	2166406,1
4	622	442908,3	2 160 965,10	4	663	442550,6	2158996,7	4	704	442634,3	2160471,9	5	743	444382,7	2168819,1	5	784	444494,9	2166241,1
4	623	442910,2	2 160 956,80	4	664	442538,6	2158904,1	4	705	442645,8	2160496,8	5	744	444390	2168808,8	5	785	444553,2	2166050,8
4	624	442933,7	2 160 855,50	4	665	442544	2158838,2	4	706	442681,9	2160575	5	745	444437,7	2168758,2	5	786	444558,2	2166015,3
4	625	442952	2 160 800,80	4	666	442533,2	2158816,6	4	707	442690,9	2160602,7	5	746	444439	2168752,8	5	787	444517,5	2165985,2
4	626	442972,7	2 160 739,30	4	667	442522,9	2158802,1	4	708	442646	2160755,5	5	747	444444,6	2168730,4	5	788	444448,1	2165909,2
4	627	442993,8	2 160 676,20	4	668	442514,8	2158796,8	4	709	442641,8	2160769,8	5	748	444461,4	2168661,6	5	789	444426,1	2165885

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				
5	790	444367,9	2 165 811,40	5	831	444096,9	2167632,5	6	871	444702,6	2172631,7	6	912	444731,9	2171532,9	6	953	444397,5	2172325,6
5	791	444362,9	2 165 763,40	5	832	444126,4	2167653,8	6	872	444722,5	2172567,1	6	913	444700,5	2171563,4	6	954	444420,4	2172427,4
5	792	444379,4	2 165 711,20	5	833	444135	2167659,9	6	873	444728,7	2172499,6	6	914	444629,4	2171600,2	6	955	444403,6	2172526,2
5	793	444412,2	2 165 640,70	5	834	444220,9	2167772	6	874	444728,7	2172491,3	6	915	444514,9	2171620,5	6	956	444393,8	2172583,8
5	794	444363,5	2 165 643,50	5	835	444222	2167778,2	6	875	444728,7	2172401,1	6	916	444535,5	2171658,9	6	957	444396,9	2172634,3
5	795	444298,2	2 165 637,40	5	836	444232,5	2167838,6	6	876	444733,6	2172320,5	6	917	444564,3	2171653,8	6	958	444400,7	2172696,4
5	796	444233,2	2 165 585,00	5	837	444244,4	2167906,7	6	877	444744,4	2172297,9	6	918	444571,9	2171663,7	6	959	444447,9	2172747,4
5	797	444160,5	2 165 650,60	5	838	444237,2	2167977,9	6	878	444775,2	2172190,6	6	919	444559,3	2171683,5	6	960	444480,1	2172884,1
5	798	444155,8	2 165 671,40	5	839	444233,8	2168011,2	6	879	444776,9	2172181,4	6	920	444571,1	2171693,8	6	961	444472,3	2172907,9
5	799	444228,1	2 165 777,40	5	840	444228,3	2168041,5	6	880	444743,1	2172165,2	6	921	444576,3	2171708	6	962	444416	2173078,2
5	800	444241,4	2 165 811,00	5	841	444220,8	2168082,8	6	881	444710,8	2172149,8	6	922	444572,3	2171725,8	6	963	444367,2	2173133
5	801	444261,4	2 165 870,00	5	842	444298,5	2168194,2	6	882	444682,7	2172105,5	6	923	444560,8	2171741,3	6	964	444319	2173187,1
5	802	444270,7	2 165 930,40	5	843	444337,4	2168288	6	883	444658,9	2172065,5	6	924	444548,6	2171738,9	6	965	444354,9	2173251,8
5	803	444268,6	2 165 957,90	5	844	444326,5	2168389	6	884	444674,2	2172065,3	6	925	444532,7	2171703,3	6	966	444463,5	2173447,4
5	804	444263,8	2 166 006,60	5	845	444237	2168549,8	6	885	444682,7	2172065,1	6	926	444510,6	2171688,6	6	967	444546,1	2173477,6
5	805	444252,6	2 166 061,90	5	846	444294,3	2168664,7	6	886	444736,9	2172125,3	6	927	444506,6	2171668,4	6	968	444588,5	2173491
5	806	444225,1	2 166 115,20	5	847	444301,9	2168680	6	887	444743,2	2172129,9	6	928	444491,9	2171656,5	6	969	444606,1	2173496,5
5	807	444166,8	2 166 199,80	5	848	444315,4	2168707,1	6	888	444755	2172138,5	6	929	444459,1	2171653,4	6	970	444659,2	2173549,2
5	808	444113,6	2 166 238,30	5	849	444358,4	2168793,3	6	889	444775,3	2172153,4	6	930	444451,2	2171643,9	6	971	444664,3	2173545,8
5	809	444047,3	2 166 286,30	5	850	444361,8	2168809,2	6	890	444781,7	2172156,7	6	931	444419,4	2171651,8	6	972	444697,9	2173550,1
5	810	443992,3	2 166 337,70	5	743	444382,7	2168819,1	6	891	444786,8	2172130,1	6	932	444433,7	2171653,8	6	973	444747,8	2173556,5
5	811	443981,5	2 166 363,20	6	851	444944,8	2173602,8	6	892	444784,4	2172086,9	6	933	444460,6	2171676,7	6	974	444871	2173562,1
5	812	443967,9	2 166 395,20	6	852	444953,1	2173594,9	6	893	444776	2171939,1	6	934	444467,3	2171691,8	6	975	444883,4	2173549,4
5	813	443902,6	2 166 516,70	6	853	444952,6	2173578,6	6	894	444764,4	2171842,8	6	935	444467,7	2171715,9	6	976	444887,4	2173537,9
5	814	443896,5	2 166 523,00	6	854	444951,1	2173535,2	6	895	444930,4	2171717,5	6	936	444453,1	2171777,7	6	977	444894,5	2173517,3
5	815	443880,8	2 166 539,50	6	855	444966,6	2173518,5	6	896	444953,1	2171687,1	6	937	444427	2171808,2	6	978	444904	2173515,3
5	816	443831,6	2 166 591,20	6	856	444941,9	2173463,7	6	897	445009,2	2171685,8	6	938	444437,6	2171839,8	6	979	444915,9	2173536,3
5	817	443675,1	2 166 640,20	6	857	444925,6	2173427,4	6	898	445013,1	2171671,2	6	939	444470,5	2171837,1	6	980	444913,9	2173554,5
5	818	443664,6	2 166 667,40	6	858	444855,2	2173333,1	6	899	445044,6	2171553,6	6	940	444484,7	2171830	6	981	444912,3	2173569,6
5	819	443622	2 166 777,80	6	859	444712,3	2173253,5	6	900	445045	2171542,5	6	941	444500,2	2171808,2	6	982	444934,5	2173600,1
5	820	443654,6	2 166 816,80	6	860	444704,8	2173214,5	6	901	445027,9	2171533,4	6	942	444514,8	2171774,9	6	851	444944,8	2173602,8
5	821	443730,8	2 166 928,50	6	861	444701,4	2173196,9	6	902	445073,1	2171410,7	6	943	444525,9	2171777,3	7	983	450224,8	2178994
5	822	443717,9	2 167 071,60	6	862	444715,8	2173158,8	6	903	445098,8	2171398	6	944	444528,7	2171790,4	7	984	450362	2178960,3
5	823	443716,2	2 167 089,90	6	863	444732,7	2173068,6	6	904	445109,1	2171381,1	6	945	444526,3	2171805,8	7	985	450404,6	2178950,6
5	824	443712,4	2 167 131,60	6	864	444735,3	2173065,1	6	905	445038	2171379,7	6	946	444505,3	2171836,7	7	986	450465,7	2178905,6
5	825	443768,5	2 167 307,50	6	865	444748,8	2173047,1	6	906	444996,7	2171378,9	6	947	444482,8	2171852,1	7	987	450530,4	2178890,8
5	826	443868,1	2 167 293,50	6	866	444787,2	2172974,6	6	907	444960,8	2171392,6	6	948	444443,3	2171856,7	7	988	450605,3	2178899,7
5	827	443869,2	2 167 316,50	6	867	444779,6	2172916,5	6	908	444934,8	2171402,6	6	949	444493,5	2172005,6	7	989	450646,2	2178911,1
5	828	443881,9	2 167 564,50	6	868	444776,4	2172910,6	6	909	444903,5	2171414,5	6	950	444490,9	2172077,3	7	990	450684,1	2178892,7
5	829	444037	2 167 589,40	6	869	444749,3	2172859,3	6	910	444796,7	2171463,8	6	951	444467,3	2172182,2	7	991	450714,6	2178884
5	830	444074,4	2 167 616,30	6	870	444746,1	2172736,8	6	911	444742,8	2171521,2	6	952	444376,9	2172273,7	7	992	450722,9	2178873,2

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				
7	993	450783,6	2 178 872,90	7	1034	449003,6	2178538,7	8	1074	444258,5	2171011,4	8	1115	443660,8	2171119,1	9	1155	441520,6	2158295,1
7	994	450799,8	2 178 869,80	7	1035	449024,9	2178564,3	8	1075	444344,5	2171030,6	8	1116	443646,9	2171292,2	9	1156	441563	2158332,1
7	995	450830,4	2 178 879,00	7	1036	449045,5	2178591,6	8	1076	444358,5	2171033,7	8	1117	443650,9	2171442,9	9	1157	441564,1	2158333,1
7	996	450864	2 178 895,90	7	1037	449087,1	2178646,6	8	1077	444359,4	2171033,9	8	1118	443684,2	2171454,2	9	1158	441623	2158350,4
7	997	450904,3	2 178 885,80	7	1038	449092	2178653,2	8	1078	444420,3	2171003	8	1119	443780,2	2171481,3	9	1159	441715,8	2158377,8
7	998	450916	2 178 791,70	7	1039	449129	2178689,2	8	1079	444429	2170996,9	8	1120	443771,8	2171510,7	9	1160	441728,2	2158381,5
7	999	450916,4	2 178 789,30	7	1040	449162,8	2178711,5	8	1080	444557,2	2170907,4	8	1121	443811,1	2171610,8	9	1161	441732	2158483,7
7	1000	450924,3	2 178 725,60	7	1041	449204,5	2178719,2	8	1081	444610,3	2170905,1	8	1122	443865,2	2171645,1	9	1162	441734,8	2158555,8
7	1001	450940,6	2 178 595,20	7	1042	449236,6	2178720,4	8	1082	444701	2170901,3	8	1123	443879	2171654	9	1163	441765,5	2158645,6
7	1002	450940,7	2 178 594,70	7	1043	449251,9	2178721	8	1083	444815,8	2170881,8	8	1124	443902,8	2171656,4	9	1164	441788,4	2158712,7
7	1003	450902,9	2 178 592,50	7	1044	449340,1	2178691,9	8	1084	444880,9	2170870,8	8	1125	443928,4	2171659	9	1165	441804,5	2158759,9
7	1004	450862,9	2 178 576,00	7	1045	449418,9	2178640,4	8	1085	444900,8	2170862,2	8	1061	443965,3	2171668,9	9	1166	441840,8	2158810,5
7	1005	450802,4	2 178 571,30	7	1046	449485,3	2178627,2	8	1086	444908,6	2170851,4	9	1126	442134	2159052,4	9	1167	441892,2	2158882,1
7	1006	450775,9	2 178 569,30	7	1047	449523,7	2178631,7	8	1087	444903	2170791,1	9	1127	442172,3	2159026,1	9	1168	441897,5	2158889,4
7	1007	450701,8	2 178 580,10	7	1048	449548,3	2178631,7	8	1088	444885,8	2170659,2	9	1128	442192	2158995,5	9	1169	441963,3	2158947
7	1008	450614,9	2 178 604,50	7	1049	449591,5	2178634,5	8	1089	444857,8	2170654,8	9	1129	442207,4	2158950,9	9	1170	442016	2158993,1
7	1009	450564,1	2 178 591,40	7	1050	449642,3	2178663,6	8	1090	444847,2	2170640,4	9	1130	442212,9	2158935	9	1171	442043,6	2159017,2
7	1010	450459,6	2 178 602,20	7	1051	449677,1	2178692,2	8	1091	444837,2	2170640,7	9	1131	442238,9	2158902,5	9	1172	442062,3	2159024,5
7	1011	450403,1	2 178 608,00	7	1052	449725,9	2178748,2	8	1092	444798,8	2170630,4	9	1132	442182	2158779,8	9	1173	442134	2159052,4
7	1012	450355,4	2 178 658,00	7	1053	449727,1	2178749,6	8	1093	444778,2	2170618,7	9	1133	442157,9	2158727,8	10	1173	44211,4	2164668,8
7	1013	450265,1	2 178 683,10	7	1054	449762	2178810,2	8	1094	444679,2	2170610,5	9	1134	442114,5	2158679,3	10	1174	443225	2164578,1
7	1014	450097,9	2 178 634,10	7	1055	449803,2	2178863,7	8	1095	444627,3	2170590,9	9	1135	442080,7	2158630,9	10	1175	443227,5	2164563,7
7	1015	450001	2 178 628,40	7	1056	449906,9	2178918,6	8	1096	444577,7	2170550	9	1136	442067,8	2158612,3	10	1176	443240	2164490,8
7	1016	449922,8	2 178 535,80	7	1057	449910,8	2178922,4	8	1097	444561	2170548,2	9	1137	442053,4	2158574,8	10	1177	443268,2	2164419,4
7	1017	449836,2	2 178 442,00	7	1058	449969,2	2178952,1	8	1098	444543,1	2170545,2	9	1138	442030,9	2158496,1	10	1178	443281,2	2164386,5
7	1018	449675,2	2 178 354,00	7	1059	450029,4	2178929,9	8	1099	444542,9	2170545,5	9	1139	442023,1	2158397,7	10	1179	443334,5	2164316,2
7	1019	449620,9	2 178 345,80	7	1060	450153,5	2178955	8	1100	444561,8	2170604,1	9	1140	442027,3	2158373,4	10	1180	443312,1	2164307,7
7	1020	449505,5	2 178 424,80	7	983	450224,8	2178994	8	1101	444508,1	2170614,4	9	1141	442027,5	2158372,3	10	1181	443296,4	2164294,6
7	1021	449465	2 178 449,70	8	1061	443965,3	2171668,9	8	1102	444360	2170671,1	9	1142	442031,7	2158347,2	10	1182	443306,1	2164278,7
7	1022	449438,6	2 178 460,40	8	1062	443969,1	2171644,5	8	1103	444319	2170698,2	9	1143	442037	2158316,2	10	1183	443321,6	2164274,2
7	1023	449383	2 178 465,40	8	1063	443976,7	2171595,8	8	1104	444306,7	2170708,3	9	1144	442056,3	2158255,2	10	1184	443300	2164257,1
7	1024	449317,3	2 178 457,70	8	1064	443985,8	2171575	8	1105	444290	2170715,9	9	1145	442130	2158124,7	10	1185	443252,3	2164218,8
7	1025	449223,6	2 178 437,30	8	1065	444011,6	2171515,9	8	1106	444254,8	2170716,9	9	1146	441850,7	2158074,9	10	1186	443193,4	2164171,3
7	1026	449211,2	2 178 434,60	8	1066	443961,7	2171383,8	8	1107	444147,8	2170722,7	9	1147	441738	2158054,8	10	1187	443150,5	2164091,8
7	1027	449148,9	2 178 423,60	8	1067	443950,6	2171354,3	8	1108	443901	2170813	9	1148	441700,3	2158048,1	10	1188	443124,7	2164044
7	1028	449087,3	2 178 418,00	8	1068	443966,6	2171255,4	8	1109	443844,8	2170869,6	9	1149	441648,4	2158038,8	10	1189	443118,9	2163970,9
7	1029	449068,2	2 178 418,10	8	1069	444001,9	2171137,1	8	1110	443791,9	2170919,9	9	1150	441541,9	2158019,8	10	1190	443117,1	2163948,3
7	1030	449061	2 178 420,50	8	1070	444073,2	2171067,7	8	1111	443773,9	2170926,3	9	1151	441383,4	2157991,5	10	1191	443124,9	2163920,7
7	1031	449015,9	2 178 435,40	8	1071	444098	2171056,2	8	1112	443741	2170970,1	9	1152	441345,4	2157984,7	10	1192	443173,3	2163750,2
7	1032	448937,4	2 178 517,40	8	1072	444174,6	2171020,5	8	1113	443700,1	2171024,5	9	1153	441258,7	2157969,2	10	1193	443224,8	2163568,1
7	1033	448973,2	2 178 524,00	8	1073	444213,4	2171016,3	8	1114	443693,5	2171040,4	9	1154	441319,5	2158119,9	10	1194	443228,9	2163557,9

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
10	1195	443249,2	2 163 506,40	10	1236	442896	2164333,9	11	1274	444795,6	2170427,9	11	1315	444056,5	2169908,2	11	1356	444567,1	2170449,7
10	1196	443271,3	2 163 450,30	10	1237	442951,6	2164469,8	11	1275	444781,3	2170394,6	11	1316	444079,7	2169906,1	11	1357	444600,9	2170453,1
10	1197	443282,6	2 163 429,90	10	1238	442964,3	2164514,6	11	1276	444781	2170357	11	1317	444089,8	2169890,5	11	1358	444607,5	2170452,8
10	1198	443326,2	2 163 351,00	10	1239	442967,7	2164562	11	1277	444792,1	2170330,9	11	1318	444099,3	2169857,5	11	1359	444627,7	2170462,2
10	1199	443392,2	2 163 254,90	10	1240	442961,3	2164586,5	11	1278	444812,7	2170305,8	11	1319	444120,8	2169839	11	1360	444681,2	2170505,6
10	1200	443327,7	2 163 080,90	10	1241	442947,8	2164603,5	11	1279	444835,1	2170299,6	11	1320	444225,1	2169838,3	11	1361	444723,2	2170516
10	1201	443268	2 163 175,10	10	1242	442952,9	2164613,2	11	1280	444854,2	2170225,1	11	1321	444243,2	2169832,4	11	1362	444658,3	2170172,6
10	1202	443285,3	2 163 190,80	10	1243	443125,9	2164664,4	11	1281	444838,4	2170218,2	11	1322	444250,9	2169825,1	11	1363	444675,1	2170142,5
10	1203	443292,1	2 163 206,00	10	1244	443191,5	2164664,8	11	1282	444824,1	2170194,2	11	1323	444253	2169814,3	11	1364	444675,3	2170128,1
10	1204	443285,3	2 163 227,20	10	1173	443211,4	2164668,8	11	1283	444827,2	2170165,6	11	1324	444106,9	2169785,4	11	1365	444660,4	2170115,2
10	1205	443240	2 163 259,30	10	1245	443091,6	2164333,5	11	1284	444847,8	2170139,9	11	1325	444082,5	2169796,2	11	1366	444646,4	2170110,2
10	1206	443224,8	2 163 262,70	10	1246	443126,8	2164324,6	11	1285	444865,7	2170126,4	11	1326	443815,8	2169771,9	11	1367	444621,9	2170111,7
10	1207	443173,6	2 163 335,90	10	1247	443155,5	2164295,4	11	1286	444864	2170107,2	11	1327	443722,4	2169764	11	1368	444596,5	2170126
10	1208	443182,1	2 163 369,70	10	1248	443176,2	2164249,8	11	1287	444837	2170067,6	11	1328	443707,4	2169762,7	11	1369	444560,8	2170135,5
10	1209	443174	2 163 395,10	10	1249	443170,8	2164236,5	11	1288	444829,3	2170089,1	11	1329	443708	2169789	11	1370	444508,5	2170149,5
10	1210	443150,3	2 163 418,40	10	1250	443162,3	2164235,8	11	1289	444823,8	2170095	11	1330	443736,2	2169890,2	11	1371	444477,7	2170146,9
10	1211	443115,2	2 163 504,30	10	1251	443143,7	2164253,6	11	1290	444812,3	2170094,3	11	1331	443769,8	2169971,7	11	1372	444438,8	2170127
10	1212	443067,8	2 163 571,10	10	1252	443102,2	2164238,3	11	1291	444809,2	2170078,3	11	1332	443771,9	2169976,9	11	1373	444426	2170109,3
10	1213	443051,1	2 163 580,90	10	1253	443084,4	2164247,1	11	1292	444812,6	2170053,6	11	1333	443860,7	2170077,8	11	1374	444407,3	2170095,9
10	1214	442977,5	2 163 559,70	10	1254	443086,6	2164274,3	11	1293	444822,4	2170046,2	11	1334	443942	2170159,1	11	1375	444400,8	2170102,5
10	1215	442859,9	2 163 562,70	10	1255	443081,7	2164281,4	11	1294	444816	2170036,8	11	1335	443942,6	2170159,6	11	1376	444401,5	2170117,6
10	1216	442828,6	2 163 570,30	10	1256	443066,7	2164303,1	11	1295	444742,3	2169970,6	11	1336	443969,9	2170142,8	11	1377	444450,4	2170157,5
10	1217	442825,2	2 163 583,80	10	1257	443069,2	2164323,4	11	1296	444675,6	2169901,7	11	1337	443989,3	2170130,8	11	1378	444488,5	2170167,6
10	1218	442868,8	2 163 647,30	10	1258	443077,2	2164330,6	11	1297	444593,4	2169988,2	11	1338	444041,5	2170118,3	11	1379	444518,4	2170167,2
10	1219	442883,6	2 163 649,80	10	1245	443091,6	2164333,5	11	1298	444526,7	2170040,3	11	1339	444086,4	2170119	11	1380	444546,8	2170157,5
10	1220	442905,6	2 163 641,40	10	1259	443066,2	2164526,5	11	1299	444523	2170047	11	1340	444098,9	2170121,8	11	1381	444556,3	2170153,8
10	1221	442981,3	2 163 679,90	10	1260	443073	2164518,8	11	1300	444444,1	2170051,2	11	1341	444093,7	2170138,2	11	1382	444567,6	2170154,7
10	1222	442989,4	2 163 699,70	10	1261	443078,9	2164502,8	11	1301	444270,8	2170075,2	11	1342	444011,9	2170157	11	1383	444583	2170155,9
10	1223	442920,2	2 163 856,30	10	1262	443075,6	2164480,3	11	1302	444246,1	2170058,5	11	1343	443999	2170160,6	11	1384	444601	2170143,9
10	1224	442911	2 163 965,70	10	1263	443078,3	2164470,8	11	1303	444207,8	2170038,3	11	1344	443956,9	2170172,3	11	1385	444617,9	2170142,5
10	1225	442906,7	2 164 016,60	10	1264	443084,1	2164451	11	1304	444191,5	2170033,8	11	1345	443998,5	2170208,9	11	1386	444627,7	2170146,2
10	1226	442957,5	2 164 075,00	10	1265	443080	2164442,8	11	1305	444142,4	2170004,2	11	1346	444105,7	2170276,2	11	1387	444645,2	2170171,6
10	1227	442974	2 164 125,40	10	1266	443062,4	2164444,4	11	1306	444124,4	2170000,8	11	1347	444287,1	2170302,8	11	1388	444658,3	2170172,6
10	1228	442970,2	2 164 141,50	10	1267	443055,9	2164454,4	11	1307	444110,8	2170005,3	11	1348	444309,8	2170301	11	1389	444285,8	2170152,1
10	1229	442955,8	2 164 161,30	10	1268	443046,4	2164468,9	11	1308	444113,9	2170026,2	11	1349	444324,3	2170299,8	11	1390	444342,5	2170144,8
10	1230	442910,6	2 164 169,80	10	1269	443045,1	2164491,8	11	1309	444091	2170052,2	11	1350	444380,3	2170296,4	11	1391	444351,5	2170135,7
10	1231	442824,2	2 164 170,20	10	1270	443056	2164519,2	11	1310	444008,2	2170057,5	11	1351	444435,4	2170306,4	11	1392	444352,2	2170122,5
10	1232	442813,2	2 164 175,70	10	1259	443066,2	2164526,5	11	1311	443941	2170088,4	11	1352	444481,9	2170349,3	11	1393	444346,3	2170109,6
10	1233	442810,7	2 164 190,90	11	1271	444723,2	2170516	11	1312	443877,5	2170002,1	11	1353	444489,6	2170367,2	11	1394	444328,9	2170101,6
10	1234	442853	2 164 221,80	11	1272	444769,6	2170513	11	1313	443972,3	2169914,2	11	1354	444490,5	2170387,8	11	1395	444313,6	2170097,8
10	1235	442870,8	2 164 272,20	11	1273	444810,3	2170446,3	11	1314	443990,1	2169902,7	11	1355	444518,2	2170433,4	11	1396	444281,9	2170105,1

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				
11	1395	444255,2	2 170 085,60	12	1435	443427	2171829,2	13	1475	444061,6	2163556	14	1515	443841,8	2172657,4	15	1555	445110,5	2169373,7
11	1396	444247,8	2 170 092,20	12	1436	443388,3	2171879,9	13	1476	444069	2163534	14	1516	443889,5	2172554,2	15	1556	445107,3	2169358,3
11	1397	444251,3	2 170 114,50	12	1437	443367,9	2171939,3	13	1477	444076,9	2163511,1	14	1517	443913	2172531,7	15	1557	445095,8	2169350
11	1398	444248,2	2 170 122,50	12	1438	443335,2	2172034,3	13	1478	444155,2	2163464,3	14	1518	443864,2	2172530	15	1558	445063,8	2169342,4
11	1399	444232,6	2 170 135,40	12	1439	443303	2172153,2	13	1479	444188,3	2163437,2	14	1519	443851,2	2172524,4	15	1559	445052,3	2169324,2
11	1400	444238,5	2 170 145,50	12	1440	443300,4	2172163	13	1480	444122,8	2163429	14	1520	443796,8	2172473,6	15	1560	445026,4	2169265,7
11	1387	444285,8	2 170 152,10	12	1441	443288,2	2172225,4	13	1481	443842,1	2163393,5	14	1521	443729	2172481,6	15	1561	445032	2169199,2
12	1401	443459,2	2 172 461,10	12	1442	443295,4	2172258,4	13	1482	443774,3	2163486,4	14	1522	443621,3	2172490,7	15	1562	445016,9	2169174,6
12	1402	443518,9	2 172 423,60	12	1443	443310,1	2172325,9	13	1483	443694,4	2163609,9	14	1523	443583,2	2172504,6	15	1563	445020,5	2169148,9
12	1403	443549,4	2 172 411,50	12	1444	443336,5	2172447,2	13	1484	443664,1	2163656,7	14	1524	443529	2172533,4	15	1564	444914,2	2169087,3
12	1404	443593,6	2 172 394,10	12	1445	443410	2172458,5	13	1485	443676,4	2163695,8	14	1525	443494,8	2172556,7	15	1565	444849,6	2169066,7
12	1405	443744	2 172 376,00	12	1401	443459,2	2172461,1	13	1486	443694,1	2163705	14	1526	443411,1	2172561,2	15	1566	444840,1	2169073,8
12	1406	443687,7	2 172 302,00	13	1446	444150,1	2164771,1	13	1487	443716	2163731,8	14	1527	443363,3	2172552,9	15	1567	444835,5	2169091
12	1407	443660	2 172 242,60	13	1447	444177,6	2164764,8	13	1488	443883,7	2163798,8	14	1528	443359,5	2172552,6	15	1568	444849,6	2169104,9
12	1408	443643,2	2 172 206,50	13	1448	444184,2	2164757,7	13	1489	443891,4	2163849,2	14	1529	443380,8	2172650,4	15	1569	444781,5	2169089,8
12	1409	443640,7	2 172 163,30	13	1449	444189,2	2164737,9	13	1490	443920,8	2163879,7	14	1530	443356,4	2172676,6	15	1570	444785	2169079,2
12	1410	443638,9	2 172 132,80	13	1450	444205,4	2164723,8	13	1491	443986,3	2163982	14	1531	443305,6	2172779,9	15	1571	444774,8	2169064,5
12	1411	443651,4	2 172 068,10	13	1451	444209,2	2164708,2	13	1492	444054,2	2164132,8	14	1532	443284,6	2172877,2	15	1572	444747,6	2169061,3
12	1412	443654,1	2 172 054,40	13	1452	444172,2	2164656,4	13	1493	444070	2164243,7	14	1533	443299,9	2172901,9	15	1573	444723,3	2169068,5
12	1413	443671,5	2 172 012,60	13	1453	444200,5	2164659,5	13	1494	444065,4	2164454,8	14	1534	443290	2172921,4	15	1574	444686,5	2169064,1
12	1414	443685,3	2 171 979,40	13	1454	444220,6	2164655	13	1495	444043,3	2164473	14	1506	443303,2	2173033,4	15	1575	444636,7	2169060,4
12	1415	443762,3	2 171 909,50	13	1455	444243,1	2164644,3	13	1496	444007,2	2164461	15	1535	445255	2169853,6	15	1576	444656	2169111,6
12	1416	443916,2	2 171 833,10	13	1456	444203,1	2164594,6	13	1497	443988	2164469,7	15	1536	445283,6	2169847,3	15	1577	444695,2	2169082,3
12	1417	443920	2 171 826,10	13	1457	444186,3	2164563	13	1498	443985,3	2164485,4	15	1537	445406,6	2169802,1	15	1578	444705,5	2169093
12	1418	443947	2 171 768,60	13	1458	444137,6	2164521,2	13	1499	443978	2164511,4	15	1538	445376,5	2169791,8	15	1579	444706,3	2169117,6
12	1419	443871,7	2 171 769,50	13	1459	444111	2164498,4	13	1500	443977,9	2164569,2	15	1539	445343,3	2169802,5	15	1580	444717,4	2169122,3
12	1420	443815,6	2 171 753,00	13	1460	444119,8	2164454,4	13	1501	443981	2164600,9	15	1540	445328,2	2169800,1	15	1581	444728,8	2169117,2
12	1421	443747,2	2 171 723,00	13	1461	444130,2	2164402,1	13	1502	444012,5	2164627,3	15	1541	445314,4	2169778,7	15	1582	444734,4	2169109,3
12	1422	443715,9	2 171 704,80	13	1462	444134,8	2164300,8	13	1503	444059,5	2164663,7	15	1542	445300,5	2169793,8	15	1583	444735,9	2169086,3
12	1423	443704	2 171 698,00	13	1463	444128,6	2164215,3	13	1504	444091,6	2164704,8	15	1543	445263,7	2169785,1	15	1584	444745,4	2169078
12	1424	443695	2 171 651,60	13	1464	444073,3	2164041,7	13	1505	444128,6	2164755,6	15	1544	445213,8	2169745,9	15	1585	444759,3	2169081,2
12	1425	443702,2	2 171 612,90	13	1465	444071,2	2164035,2	13	1446	444150,1	2164771,1	15	1545	445231,6	2169711	15	1586	444767,2	2169091
12	1426	443699,4	2 171 596,20	13	1466	444063	2164006,7	14	1506	443303,2	2173033,4	15	1546	445245,9	2169692	15	1587	444750,6	2169129,1
12	1427	443684,3	2 171 575,90	13	1467	444027,1	2163946,1	14	1507	443397,3	2173004,6	15	1547	445252,2	2169670,7	15	1588	444728,8	2169152
12	1428	443651	2 171 587,50	13	1468	444005,6	2163909,9	14	1508	443488,4	2172987,6	15	1548	445246,2	2169651,7	15	1589	444720,6	2169191,5
12	1429	443625,7	2 171 589,30	13	1469	443955,3	2163847	14	1509	443573,2	2172983,1	15	1549	445194,8	2169602,6	15	1590	444727,6	2169197,6
12	1430	443617,9	2 171 587,40	13	1470	443914,6	2163803,5	14	1510	443600,4	2172944,4	15	1550	445167,5	2169555,8	15	1591	444744,3	2169205,9
12	1431	443610,6	2 171 606,20	13	1471	443923,2	2163774,6	14	1511	443604,7	2172864,6	15	1551	445125,1	2169509,9	15	1592	444745,8	2169216,2
12	1432	443585,3	2 171 671,20	13	1472	443923,5	2163773,8	14	1512	443627,7	2172805,6	15	1552	445102,2	2169460,4	15	1593	444738,7	2169225,7
12	1433	443554,3	2 171 685,70	13	1473	443957,5	2163733,1	14	1513	443676,2	2172743,8	15	1553	445093,1	2169440,6	15	1594	444733,6	2169229,2
12	1434	443489,6	2 171 747,10	13	1474	444021,3	2163644,6	14	1514	443811,5	2172673,2	15	1554	445107,7	2169391,1	15	1595	444716,9	2169225,3

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				
15	1596	444705,1	2 169 218,10	16	1635	444551,2	2165661,1	16	1676	444487,2	2165520,5	17	1716	445306,5	2171412,3	17	1757	445420,3	2171149
15	1597	444699,9	2 169 194,00	16	1636	444602	2165549,7	16	1677	444468	2165529,3	17	1717	445315,2	2171392	17	1758	445395,7	2171174,7
15	1598	444705,1	2 169 149,20	16	1637	444602,4	2165537,8	16	1678	444448,3	2165521,2	17	1718	445336,9	2171341,8	17	1759	445312,5	2171238,7
15	1599	444701,9	2 169 141,30	16	1638	444605,2	2165464,5	16	1679	444437,1	2165512,1	17	1719	445371	2171299,5	17	1760	445308,6	2171241,6
15	1600	444693,2	2 169 139,40	16	1639	444608,9	2165366,3	16	1680	444432	2165508	17	1720	445379,7	2171288,8	17	1761	445306,3	2171263
15	1601	444680,9	2 169 152,40	16	1640	444608,8	2165212,3	16	1681	444432,8	2165484,9	17	1721	445397,9	2171258,2	17	1762	445315,8	2171279,6
15	1602	444663,5	2 169 152,80	16	1641	444582	2165140,6	16	1682	444429,8	2165474,4	17	1722	445426	2171238,5	17	1763	445318,5	2171297,1
15	1603	444688,7	2 169 204,00	16	1642	444557,9	2165075,7	16	1683	444420,7	2165443,4	17	1723	445464	2171187,8	17	1764	445303,5	2171312,5
15	1604	444708,5	2 169 331,70	16	1643	444553,5	2165066,4	16	1684	444421,3	2165442	17	1724	445481,1	2171190,8	17	1765	445281,7	2171316,4
15	1605	444808,2	2 169 359,80	16	1644	444522,6	2165000,6	16	1685	444430	2165419,6	17	1725	445570,9	2171250,4	17	1766	445258,8	2171325,2
15	1606	444874	2 169 406,30	16	1645	444506,2	2164983,4	16	1686	444420,1	2165403,5	17	1726	445599,7	2171257,5	17	1767	445245,9	2171324,7
15	1607	444879,6	2 169 413,20	16	1646	444490,2	2164966,7	16	1687	444386	2165359,1	17	1727	445612,5	2171262	17	1768	445224,7	2171324
15	1608	444959,6	2 169 511,80	16	1647	444467,3	2164938,7	16	1688	444350,2	2165333,6	17	1728	445622,5	2171205,1	17	1769	445176,5	2171425,7
15	1609	444992,2	2 169 576,50	16	1648	444391,6	2164852,8	16	1689	444325,4	2165316,6	17	1729	445601,9	2171190,5	17	1770	445169,4	2171451,9
15	1610	445000,3	2 169 576,00	16	1649	444363	2164831	16	1690	444328,2	2165430,5	17	1730	445570,1	2171168	17	1771	445169	2171472,8
15	1611	445028,5	2 169 587,50	16	1650	444363,1	2164836,9	16	1691	444324,2	2165439,8	17	1731	445554,3	2171140,3	17	1772	445088,6	2171683,7
15	1612	445037,2	2 169 604,90	16	1651	444375,5	2164870	16	1692	444295,3	2165506,6	17	1732	445562,6	2171135,5	17	1705	445082,6	2171699,4
15	1613	445034,1	2 169 632,40	16	1652	444444,7	2164942,9	16	1693	444321,5	2165530,2	17	1733	445574,1	2171129,2	18	1773	443825,5	2162622,7
15	1614	445038,2	2 169 640,40	16	1653	444463,4	2164962,6	16	1694	444292,2	2165531,4	17	1734	445583,3	2171139,9	18	1774	443833,8	2162587,7
15	1615	445060,5	2 169 653,20	16	1654	444437,4	2164958,5	16	1695	444368,5	2165537,3	17	1735	445613,8	2171171,9	18	1775	443848,5	2162575,2
15	1616	445069,8	2 169 676,60	16	1655	444330,6	2164941,7	16	1696	444415,1	2165538,8	17	1736	445625,1	2171181,7	18	1776	443892,2	2162575,4
15	1617	445100	2 169 710,30	16	1656	444325,9	2164974,1	16	1697	444469,4	2165558,5	17	1737	445626,5	2171055,1	18	1777	443923,7	2162528,9
15	1618	445109,7	2 169 721,40	16	1657	444323,1	2164985,3	16	1698	444505,3	2165593,3	17	1738	445622,4	2171056,3	18	1778	443945,7	2162500,7
15	1619	445234,9	2 169 839,00	16	1658	444332,1	2165032,3	16	1699	444516,8	2165639,9	17	1739	445613,2	2171057,1	18	1779	443996,9	2162429,4
15	1535	445255	2 169 853,60	16	1659	444356,6	2165051,1	16	1700	444517,4	2165642,6	17	1740	445595,8	2171058,6	18	1780	443979,7	2162412,6
15	1620	444899,5	2 169 212,60	16	1660	444383,6	2165061,6	16	1701	444510,1	2165667	17	1741	445565,8	2171040,5	18	1781	443958,8	2162407,4
15	1621	444917,3	2 169 206,70	16	1661	444425,4	2165067,3	16	1702	444497,1	2165710,5	17	1742	445504,4	2171031	18	1782	443945,7	2162415,8
15	1622	444916,5	2 169 192,00	16	1662	444434,3	2165081,3	16	1703	444462,5	2165773	17	1743	445491,4	2171024,7	18	1783	443914,9	2162439,8
15	1623	444906,7	2 169 190,50	16	1663	444436,6	2165103,5	16	1704	444486,4	2165801,6	17	1744	445468,6	2171023,1	18	1784	443901,8	2162444,5
15	1624	444891,2	2 169 187,30	16	1664	444436,4	2165137,1	16	1631	444543,5	2165861	17	1745	445451,6	2171044,5	18	1785	443868	2162482,4
15	1625	444890,8	2 169 169,40	16	1665	444445,1	2165156,4	17	1705	445082,6	2171699,4	17	1746	445437,3	2171046	18	1786	443853,8	2162498,4
15	1626	444883,2	2 169 165,10	16	1666	444482,8	2165184,2	17	1706	445142,1	2171693,6	17	1747	445425,8	2171039,7	18	1787	443841,2	2162489,5
15	1627	444864,6	2 169 173,80	16	1667	444487,6	2165204,9	17	1707	445198,3	2171684,5	17	1748	445433,7	2171030,2	18	1788	443850,6	2162466
15	1628	444848	2 169 180,50	16	1668	444487,4	2165234,7	17	1708	445298,9	2171610,6	17	1749	445436,5	2171014,4	18	1789	443878,8	2162444,5
15	1629	444840,3	2 169 196,00	16	1669	444496,2	2165281,2	17	1709	445320,7	2171593,2	17	1750	445426,6	2170988,6	18	1790	443877,8	2162433,6
15	1630	444844,4	2 169 210,60	16	1670	444497,2	2165338	17	1710	445320,3	2171582,9	17	1751	445410,4	2170986	18	1791	443858,5	2162411,1
15	1620	444899,5	2 169 212,60	16	1671	444509,7	2165379,8	17	1711	445311,6	2171564,3	17	1752	445398,1	2170992,2	18	1792	443865,8	2162398
16	1631	444543,5	2 165 861,00	16	1672	444521,6	2165419,5	17	1712	445316,8	2171523,9	17	1753	445354,2	2170986,7	18	1793	443882,5	2162394,4
16	1632	444535,5	2 165 790,30	16	1673	444507,4	2165482	17	1713	445313,6	2171499,8	17	1754	445351,6	2171011,6	18	1794	443908,6	2162385,5
16	1633	444508,4	2 165 716,90	16	1674	444503,8	2165498	17	1714	445289	2171457,8	17	1755	445346,8	2171103,1	18	1795	443919,6	2162368,8
16	1634	444545,2	2 165 668,80	16	1675	444497	2165507,2	17	1715	445288,6	2171440,4	17	1756	445423	2171124	18	1796	443921,2	2162338,4

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	1797	443934,8	2 162 336,90	18	1838	443773,2	2162156,6	19	1878	443230,3	2167780,5	21	1917	445216,6	2174232,7	21	1958	445123,8	2174183,1
18	1798	443953,6	2 162 371,90	18	1839	443622,8	2162227,6	19	1879	443273,8	2167816,9	21	1918	445218	2174224,1	21	1959	445175	2174225,6
18	1799	443955,1	2 162 393,30	18	1840	443579,9	2162235,5	19	1880	443320,8	2167849,5	21	1919	445212,5	2174209,9	21	1916	445200,9	2174234,9
18	1800	444038,2	2 162 400,60	18	1841	443552,2	2162263,2	19	1853	443360,9	2167867,7	21	1920	445187,1	2174191,5	22	1960	444523,8	2168887,2
18	1801	444052,9	2 162 390,70	18	1842	443551,2	2162306,6	20	1881	445420,9	2174085,2	21	1921	445136	2174162,2	22	1961	444564,3	2168875
18	1802	444052,3	2 162 381,80	18	1843	443567,5	2162322,9	20	1882	445422,2	2174083,8	21	1922	445123,6	2174149,2	22	1962	444691,2	2168834,2
18	1803	444039,3	2 162 372,90	18	1844	443596,1	2162351,5	20	1883	445427,2	2174078,4	21	1923	445129,9	2174142,9	22	1963	444739,6	2168818,7
18	1804	444045	2 162 360,40	18	1845	443624,5	2162365	20	1884	445385,2	2174041,9	21	1924	445167,1	2174132,6	22	1964	444802,1	2168798,6
18	1805	444070,6	2 162 355,20	18	1846	443662	2162382,9	20	1885	445296,4	2173935,7	21	1925	445224,5	2174134,9	22	1965	444768,8	2168765,5
18	1806	444076,8	2 162 349,40	18	1847	443691,8	2162403,2	20	1886	445244,7	2173891,4	21	1926	445252,2	2174146,4	22	1966	444757,5	2168754,3
18	1807	443958,1	2 162 253,20	18	1848	443735,6	2162462,8	20	1887	445232	2173886,5	21	1927	445265,1	2174165	22	1967	444701,5	2168698,7
18	1808	443915,9	2 162 263,20	18	1849	443746	2162490,7	20	1888	445101	2173836,3	21	1928	445274,8	2174174,1	22	1968	444637,3	2168661,7
18	1809	443903,9	2 162 245,40	18	1850	443752,9	2162509,3	20	1889	445073,7	2173815	21	1929	445309,6	2174173,4	22	1969	444643,4	2168604,8
18	1810	443912,8	2 162 206,20	18	1851	443783,7	2162541,2	20	1890	445061	2173797,9	21	1930	445337,9	2174146,5	22	1970	444585,7	2168622,8
18	1811	443921,3	2 162 197,20	18	1852	443818,7	2162620,1	20	1891	445031	2173757,9	21	1931	445323,3	2174136	22	1971	444569,7	2168672,8
18	1812	443910,4	2 162 171,00	18	1773	443825,5	2162622,7	20	1892	445018,9	2173715,1	21	1932	445250,8	2174077,9	22	1972	444542,1	2168758,9
18	1813	443904,4	2 162 186,90	19	1853	443360,9	2167867,7	20	1893	444995,6	2173632,3	21	1933	445237,1	2174068,1	22	1973	444540,8	2168762,9
18	1814	443869,4	2 162 303,40	19	1854	443387,5	2167784,8	20	1894	444930,4	2173632,5	21	1934	445236,9	2174070,2	22	1974	444512,3	2168820,3
18	1815	443855,8	2 162 327,50	19	1855	443387,9	2167708,3	20	1895	444920,4	2173642,4	21	1935	445250	2174094,8	22	1975	444505,9	2168833
18	1816	443808,8	2 162 377,60	19	1856	443277,6	2167677,2	20	1896	444783,1	2173659,8	21	1936	445272,5	2174119,1	22	1976	444492,9	2168859,2
18	1817	443779	2 162 391,80	19	1857	443208	2167650,5	20	1897	444764	2173661,8	21	1937	445284,1	2174131,6	22	1977	444508,5	2168879,6
18	1818	443725,2	2 162 371,40	19	1858	443140,2	2167632,7	20	1898	444776,8	2173691,2	21	1938	445281,8	2174139,5	22	1960	444523,8	2168887,2
18	1819	443695,4	2 162 340,00	19	1859	443107,3	2167621,4	20	1899	444785,5	2173698,7	21	1939	445269,9	2174136,4	23	1978	445519,6	2174401,1
18	1820	443687	2 162 314,90	19	1860	443066,1	2167607,3	20	1900	444823,2	2173721,4	21	1940	445245,7	2174120,1	23	1979	445573,5	2174396,6
18	1821	443690,2	2 162 284,60	19	1861	443025,1	2167594,9	20	1901	444864,1	2173746,3	21	1941	445222,5	2174097,1	23	1980	445678,8	2174356
18	1822	443714,8	2 162 252,90	19	1862	443000,5	2167590,3	20	1902	444868,2	2173749	21	1942	445221,2	2174058,9	23	1981	445668	2174339,5
18	1823	443769,6	2 162 173,80	19	1863	442969	2167594,2	20	1903	444902,4	2173774,6	21	1943	445219,5	2174055,6	23	1982	445655,4	2174332
18	1824	443789	2 162 162,80	19	1864	442934,2	2167609	20	1904	444922,8	2173789,9	21	1944	445159	2174013,6	23	1983	445534,3	2174265,1
18	1825	443804,1	2 162 172,30	19	1865	442892,8	2167627,1	20	1905	445017,1	2173848,2	21	1945	445076,7	2173980,2	23	1984	445461,7	2174233,4
18	1826	443805,7	2 162 189,50	19	1866	442873	2167635,1	20	1906	445063,2	2173866,9	21	1946	444975,6	2173939,3	23	1985	445452,6	2174228,3
18	1827	443736,6	2 162 267,50	19	1867	442850,6	2167628,7	20	1907	445201,7	2173923	21	1947	444968	2173935,5	23	1986	445429	2174211,5
18	1828	443718,4	2 162 314,40	19	1868	442834,5	2167628,3	20	1908	445211,5	2173928,3	21	1948	444868,3	2173873,8	23	1987	445369,2	2174270,7
18	1829	443733,6	2 162 346,80	19	1869	442828,2	2167641,8	20	1909	445252	2173954,6	21	1949	444864,7	2173871,3	23	1988	445410,4	2174334,1
18	1830	443750,8	2 162 358,30	19	1870	442826,5	2167661,7	20	1910	445289,9	2173983	21	1950	444841,2	2173853,7	23	1989	445403,2	2174372,9
18	1831	443781,1	2 162 356,70	19	1871	442833,1	2167680,7	20	1911	445310	2173997,3	21	1951	444871	2173907,7	23	1990	445444,7	2174364,8
18	1832	443807,8	2 162 339,00	19	1872	442848	2167693,3	20	1912	445312,2	2173999	21	1952	444928,8	2173982,1	23	1991	445481,6	2174391,9
18	1833	443847	2 162 275,20	19	1873	442824,4	2167703,6	20	1913	445325	2174009,2	21	1953	444939	2174014,2	23	1978	445519,6	2174401,1
18	1834	443866,8	2 162 218,80	19	1874	442968,8	2167719,8	20	1914	445384,7	2174057	21	1954	444969,1	2174023,3	24	1992	443738,8	2165325,6
18	1835	443876,8	2 162 158,70	19	1875	443101,4	2167731,7	20	1915	445412,1	2174076,6	21	1955	444984,2	2174032	24	1993	443770,1	2165307,3
18	1836	443889,1	2 162 129,20	19	1876	443136,3	2167734,8	20	1881	445420,9	2174085,2	21	1956	445019,4	2174083,1	24	1994	443643,7	2165172,5
18	1837	443867,4	2 162 133,00	19	1877	443182,2	2167743,9	21	1916	445200,9	2174234,9	21	1957	445095,7	2174156,1	24	1995	443627,6	2165195,8

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				
24	1996	443632,2	2 165 211,40	25	2036	445386	2170498,3	26	2075	443523,8	2165429,7	30	2112	443428,4	2165793	32	2151	444897,9	2168986,6
24	1997	443646,6	2 165 211,40	25	2037	445396,1	2170471,6	26	2076	443529,3	2165434,4	30	2113	443447,8	2165784,3	32	2152	444906,2	2168970,2
24	1998	443657,2	2 165 220,70	25	2038	445406	2170448,6	26	2077	443548	2165435,6	30	2114	443448,6	2165769	32	2153	444875,7	2168866,5
24	1999	443652,5	2 165 234,70	25	2039	445405,6	2170434,8	26	2078	443563,7	2165444,5	30	2115	443453,7	2165757,2	32	2154	444860,7	2168853,1
24	2000	443635,6	2 165 239,30	25	2040	445389,2	2170431,6	26	2079	443564,5	2165465,3	30	2116	443450,3	2165742,8	32	2155	444833,2	2168828,6
24	2001	443583,2	2 165 219,00	25	2041	445269	2170377,4	26	2080	443550,2	2165522,4	30	2117	443431,5	2165744,2	32	2156	444841,5	2168905,9
24	2002	443575,6	2 165 203,40	25	2042	445301,7	2170534,5	26	2057	443579,8	2165523,6	30	2118	443405,7	2165753,8	32	2157	444866,6	2168979
24	2003	443567,9	2 165 190,30	25	2043	445305	2170551,8	27	2081	444831,6	2168981	30	2119	443371	2165744,6	32	2158	444911,9	2169034,7
24	2004	443558,2	2 165 184,80	25	2044	445341,9	2170549,4	27	2082	444820,4	2168956,8	30	2120	443340,8	2165729,8	32	2147	444953	2169054,9
24	2005	443545,5	2 165 183,90	25	2045	445359,2	2170554,2	27	2083	444781,7	2168877,4	30	2121	443326	2165716,9	33	2159	444668,8	2169053,8
24	2006	443534,9	2 165 190,70	25	2046	445367,3	2170573,6	27	2084	444779,4	2168845,2	30	2122	443309,7	2165715	33	2160	444646,5	2168986,3
24	2007	443514,6	2 165 211,80	25	2047	445364	2170623,8	27	2085	444750,6	2168854	30	2123	443284,8	2165716,9	33	2161	444645,8	2168939,6
24	2008	443484,6	2 165 214,80	25	2048	445376,1	2170637,1	27	2086	444615,2	2168895,4	30	2124	443249,9	2165732,2	33	2162	444662,5	2168931,3
24	2009	443422,4	2 165 200,00	25	2031	445393,1	2170637,9	27	2087	444681,5	2168921,7	30	2125	443217,5	2165715,8	33	2163	444658,2	2168928,8
24	2010	443422,4	2 165 188,10	25	2049	445336,4	2170482,9	27	2088	444734	2168942,4	30	2126	443214,6	2165736,4	33	2164	444648,4	2168923,3
24	2011	443432,5	2 165 176,30	25	2050	445348,4	2170482,1	27	2089	444816,2	2168975	30	2127	443219,7	2165744,5	33	2165	444638,2	2168920
24	2012	443444,4	2 165 174,20	25	2051	445355	2170471	27	2081	444831,6	2168981	30	2128	443255,3	2165759,7	33	2166	444621,6	2168914,6
24	2013	443466,8	2 165 170,40	25	2052	445358,9	2170455,2	28	2090	445355,3	2170912,6	30	2129	443310,3	2165761	33	2167	444599,6	2168915,2
24	2014	443471,9	2 165 157,70	25	2053	445354,6	2170436	28	2091	445375,9	2170912,2	30	2130	443417,7	2165783,4	33	2168	444580,1	2168936,8
24	2015	443468,5	2 165 149,20	25	2054	445341,5	2170432,6	28	2092	445387	2170900,7	30	2112	443428,4	2165793	33	2169	444574,8	2168955,6
24	2016	443461,3	2 165 145,00	25	2055	445331,2	2170439,5	28	2093	445390,2	2170886,5	31	2131	443057	2166942,5	33	2170	444572,7	2168963
24	2017	443452,8	2 165 142,40	25	2056	445328	2170461,9	28	2094	445395,7	2170860	31	2132	443053,2	2166917,9	33	2171	444578,2	2168984,6
24	2018	443434,6	2 165 150,90	25	2049	445336,4	2170482,9	28	2095	445395,7	2170816	31	2133	443044,4	2166906,9	33	2172	444612,4	2169022,9
24	2019	443423,7	2 165 157,70	26	2057	443579,8	2165523,6	28	2096	445416,7	2170787,5	31	2134	443014,7	2166885,8	33	2173	444629,2	2169032,1
24	2020	443401,6	2 165 150,90	26	2058	443607,9	2165520,7	28	2097	445425,8	2170766,9	31	2135	443011,4	2166867,2	33	2159	444668,8	2169053,8
24	2021	443391,5	2 165 163,20	26	2059	443608,8	2165512,4	28	2098	445426,6	2170738	31	2136	443001,6	2166856,6	34	2174	443402,8	2162769,3
24	2022	443386	2 165 203,80	26	2060	443612,4	2165473,4	28	2099	445400,1	2170734,1	31	2137	442977,5	2166847,7	34	2175	443439,3	2162746,3
24	2023	443434,1	2 165 262,80	26	2061	443619,1	2165446,7	28	2100	445346,4	2170736,1	31	2138	442945,4	2166839,7	34	2176	443402,2	2162720,7
24	2024	443458,9	2 165 263,80	26	2062	443605,6	2165454,3	28	2101	445346,2	2170770,3	31	2139	442901,3	2166839,7	34	2177	443271,6	2162678,9
24	2025	443473,3	2 165 253,80	26	2063	443606	2165427,6	28	2102	445345,8	2170901,7	31	2140	442880,6	2166848,1	34	2178	443219,8	2162653,3
24	2026	443500,2	2 165 253,40	26	2064	443616,2	2165403,5	28	2090	445355,3	2170912,6	31	2141	442873,8	2166854,5	34	2179	443212,5	2162665,3
24	2027	443519,7	2 165 257,50	26	2065	443639	2165387,8	29	2103	445626,9	2171019,7	31	2142	442882,3	2166889,6	34	2180	443214,6	2162695,6
24	2028	443667,4	2 165 257,10	26	2066	443650	2165385,3	29	2104	445628,1	2170914,5	31	2143	442904,7	2166889,6	34	2181	443237,6	2162718,1
24	2029	443685,5	2 165 301,10	26	2067	443659,3	2165374,3	29	2105	445608,6	2170921,5	31	2144	442920,8	2166879,9	34	2182	443253,3	2162721,8
24	2030	443732,5	2 165 312,50	26	2068	443654,7	2165370,9	29	2106	445516,2	2170954,8	31	2145	442938,2	2166882,8	34	2183	443289,3	2162708,7
24	1992	443738,8	2 165 325,60	26	2069	443657,7	2165358,6	29	2107	445508,1	2170975,8	31	2146	442964,8	2166903,6	34	2184	443305,5	2162710,8
25	2031	445393,1	2 170 637,90	26	2070	445397,2	2165359,1	29	2108	445481,3	2170986,3	31	2131	443057	2166942,5	34	2185	443340,8	2162729
25	2032	445406,6	2 170 630,90	26	2071	443553,5	2165348,1	29	2109	445479	2170997,8	32	2147	444953	2169054,9	34	2186	443375,6	2162740
25	2033	445403,5	2 170 597,30	26	2072	443529	2165335	29	2110	445511,2	2171001,7	32	2148	444948,7	2169040,1	34	2174	443402,8	2162769,3
25	2034	445409,8	2 170 567,20	26	2073	443511,3	2165335,8	29	2111	445602,7	2171015,2	32	2149	444935,4	2168994,2	35	2187	443613,4	2168068,1
25	2035	445386	2 170 532,40	26	2074	443516,3	2165371,3	29	2103	445626,9	2171019,7	32	2150	444909,4	2169005	35	2188	443615,6	2168042,6

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
35	2189	443608,4	2 168 031,40												
35	2190	443592,7	2 168 020,00												
35	2191	443597	2 168 004,40												
35	2192	443592,4	2 167 992,00												
35	2193	443581	2 167 983,10												
35	2194	443565	2 167 982,70												
35	2195	443564	2 167 972,70												
35	2196	443578,9	2 167 967,60												
35	2197	443592,6	2 167 960,10												
35	2198	443596,9	2 167 952,20												
35	2199	443592,6	2 167 943,30												
35	2200	443579,9	2 167 941,50												
35	2201	443547	2 167 955,70												
35	2202	443538,4	2 167 976,80												
35	2203	443535,3	2 168 010,00												
35	2204	443545	2 168 057,10												
35	2187	443613,4	2 168 068,10												
36	2205	443074,3	2 166 350,40												
36	2206	443089,5	2 166 340,60												
36	2207	443096,7	2 166 305,50												
36	2208	443103,9	2 166 289,90												
36	2209	443121,2	2 166 280,20												
36	2210	443129,6	2 166 236,10												
36	2211	443108,5	2 166 231,90												
36	2212	443118,3	2 166 262,00												
36	2213	443099,7	2 166 268,30												
36	2214	443048,9	2 166 256,00												
36	2215	443026,5	2 166 257,30												
36	2216	443011,6	2 166 266,20												
36	2217	443011,2	2 166 275,50												
36	2218	443065,4	2 166 277,20												
36	2219	443076,8	2 166 288,20												
36	2220	443076	2 166 300,50												
36	2221	443066,7	2 166 309,80												
36	2222	443054,8	2 166 323,30												
36	2223	443053,1	2 166 339,80												
36	2224	443058,6	2 166 348,70												
36	2205	443074,3	2 166 350,40												