

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Кавказского участкового лесничества  
Первомайского районного лесничества Нижегородской области**

Система координат: МСК 52\_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	387418,5	2197640,1	1	37	388511,9	2196824,4	1	73	388819,1	2195953,1	1	109	388293,9	2195884,9	2	144	388447,2	2198166,3
1	2	387592,3	2197508,5	1	38	388505,5	2196796,5	1	74	388764,6	2195962,3	1	110	388229,9	2195870,4	2	145	388541,9	2198107,5
1	3	387858,1	2197305,1	1	39	388503,8	2196789,3	1	75	388739,9	2196012,3	1	111	388109,1	2195844,4	2	146	388560,8	2198098,3
1	4	387908,1	2197266,8	1	40	388505,3	2196783,8	1	76	388714,5	2196056,3	1	112	387924,5	2195835,5	2	147	388629,1	2198065,9
1	5	387942,5	2197240,5	1	41	388511,3	2196779,6	1	77	388639,5	2196185,5	1	113	387832,1	2195860,1	2	148	388631,6	2198063,9
1	6	387963,8	2197225,7	1	42	388519,3	2196782,3	1	78	388570,2	2196218	1	114	387689,7	2195957,8	2	149	388632,1	2198063,6
1	7	387979,7	2197213,3	1	43	388524,9	2196798,2	1	79	388510,1	2196285,7	1	115	387594,6	2196024	2	150	388699,5	2198035,5
1	8	387960,8	2197188,7	1	44	388551,7	2196853,5	1	80	388470,1	2196291,4	1	116	387522,5	2196085,9	2	151	388742,4	2198017,5
1	9	387958,1	2197185,1	1	45	388556,8	2196853,5	1	81	388437,2	2196310,7	1	117	387458,6	2196108	2	152	388770,8	2198005,6
1	10	387949,3	2197173,7	1	46	388566,7	2196848	1	82	388388,6	2196377,2	1	118	387400,7	2196132,8	2	153	388905,6	2197964,6
1	11	387929,9	2197148,5	1	47	388572,7	2196849,3	1	83	388359,3	2196555,1	1	119	387332,6	2196192,4	2	154	388939,5	2197946,2
1	12	387958,1	2196941,2	1	48	388577,2	2196853,8	1	84	388316,6	2196530,3	1	120	387292,9	2196234,9	2	155	388971	2197943,4
1	13	388019,3	2196895,9	1	49	388580,5	2196878,3	1	85	388223,7	2196476,4	1	121	387248,8	2196299,2	2	156	389001,8	2197922,8
1	14	388010,9	2196829,7	1	50	388584	2196885,4	1	86	388192,6	2196465,4	1	122	387228,2	2196374,4	2	157	389179,9	2197804,8
1	15	388032,5	2196827,9	1	51	388592,9	2196903,7	1	87	388144	2196448,3	1	123	387209,1	2196441	2	158	389171,1	2197759,5
1	16	388176,4	2196815,5	1	52	388593,8	2196905,4	1	88	388187,4	2196281	1	124	387182,9	2196479,9	2	159	389142,6	2197614,3
1	17	388213	2196753,2	1	53	388595	2196907,9	1	89	388159,4	2196302,5	1	125	387151,7	2196530,4	2	160	389090,2	2197346,8
1	18	388294,3	2196801	1	54	388597,2	2196912,4	1	90	388090	2196355,7	1	126	387115,5	2196582,3	2	161	389061,9	2197202,6
1	19	388404	2196814,4	1	55	388617,9	2196954,9	1	91	388066	2196374,1	1	127	387105,2	2196614,8	2	162	389025,8	2197018,6
1	20	388492,6	2196945,7	1	56	388798,2	2196786,8	1	92	388039,8	2196415,6	1	128	387105,1	2196669,1	2	163	389012,5	2196950,9
1	21	388506	2196965,5	1	57	388864,1	2196725,4	1	93	388036,1	2196470,9	1	129	387106,1	2196676,9	2	164	388901	2196785,5
1	22	388516	2196980,3	1	58	388955,6	2196647,3	1	94	388005,2	2196432,7	1	130	387109,7	2196694,3	2	165	388894,7	2196776,2
1	23	388516,5	2196981,1	1	59	388948,9	2196612,3	1	95	387993,8	2196418,5	1	131	387118,5	2196741,8	2	166	388894,1	2196775,4
1	24	388518,7	2196984,4	1	60	388848,9	2196697,7	1	96	387983,1	2196400,9	1	132	387143,8	2196855,5	2	167	388872,7	2196743,6
1	25	388544,8	2197023,1	1	61	388842,6	2196687,1	1	97	388048,1	2196313,1	1	133	387155,1	2196904,1	2	168	388601,6	2196993,4
1	26	388580,6	2196989,6	1	62	388839,6	2196682	1	98	388041	2196215,3	1	134	387192,9	2197172,9	2	169	388554,9	2197036,4
1	27	388555,2	2196951	1	63	388839,1	2196681	1	99	387912,9	2196218,8	1	135	387253,7	2197296,6	2	170	388458,2	2197123,3
1	28	388552,9	2196947,5	1	64	388838,8	2196680,6	1	100	387906	2196194,9	1	136	387308,4	2197410,8	2	171	388446,9	2197133,5
1	29	388551,7	2196945,7	1	65	388836,2	2196676,1	1	101	387904,3	2196188,7	1	137	387337,8	2197471,4	2	172	388410,4	2197166,8
1	30	388547,2	2196938,8	1	66	388804,3	2196553,5	1	102	388074,8	2196185,7	1	138	387396,7	2197593,9	2	173	388393,2	2197181,8
1	31	388536,2	2196922,2	1	67	388184	2196464,9	1	103	388184	2196049,4	1	139	387401,7	2197604,4	2	174	388358,5	2197209,7
1	32	388528,8	2196910,9	1	68	388772,6	2196432	1	104	388173,9	2196023,6	1	140	387402	2197605,1	2	175	388313,1	2197224,1
1	33	388526,1	2196904,4	1	69	388893,6	2196337,1	1	105	388172,2	2196019,4	1	141	387404,2	2197609,6	2	176	388269,6	2197228,9
1	34	388526	2196891,3	1	70	388867,7	2196203,6	1	106	388192,5	2195976,7	1	1	387418,5	2197640,1	2	177	388267,2	2197229
1	35	388528,9	2196878	1	71	388851,3	2196119	1	107	388217	2195945,2	2	142	388208,8	2198199,2	2	178	388192,1	2197233,4
1	36	388527,3	2196867,6	1	72	388828,4	2196001,6	1	108	388228,7	2195930,2	2	143	388416,3	2198182,1	2	179	388068,2	2197235,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	388022	2197236,7	3	220	386431,4	2201578,1	3	261	385167,5	2201735	4	301	384741,6	2201156	5	341	388737,2	2200718,2
2	181	388004,1	2197250,2	3	221	386431,8	2201561,8	3	262	385145,1	2201755,6	4	302	384733,6	2201164,1	5	342	388742,1	2200706,3
2	182	387984,3	2197265,1	3	222	386360,4	2201494,7	3	263	385130,7	2201772,2	4	303	384714,4	2201209,1	5	343	388681,4	2200518,4
2	183	387980	2197268,3	3	223	386282,4	2201426,3	3	264	385112,3	2201793,3	4	304	384708,4	2201215,7	5	344	388613	2200538,3
2	184	387683	2197491,8	3	224	386220,6	2201385,7	3	265	385095	2201826,4	4	305	384667	2201218,9	5	345	388600,8	2200505,5
2	185	387428,7	2197683,9	3	225	386161,9	2201359,1	3	266	385087,7	2201853,9	4	306	384596,5	2201227,6	5	346	388599,3	2200502
2	186	387439,7	2197708,2	3	226	386083,3	2201345,6	3	267	385087,9	2201889,3	4	307	384397,3	2201286,2	5	347	388642,7	2200490,7
2	187	387442	2197713,2	3	227	385996,1	2201320,2	3	268	385089	2201896,7	4	308	384361,3	2201298,2	5	348	388677,7	2200486,2
2	188	387449,9	2197730,5	3	228	385949,6	2201316	3	269	385089,5	2201904	4	309	384354,8	2201300,3	5	349	388683,1	2200469,5
2	189	387483,5	2197804,4	3	229	385916,5	2201314,3	3	270	385091,4	2201925,4	4	310	384217,5	2201328,3	5	350	388687,4	2200415,4
2	190	387488,6	2197810,5	3	230	385895,6	2201326,9	3	271	385098,6	2201925,7	4	311	384173,6	2201345,6	5	351	388689,1	2200394,1
2	191	387554,1	2197885,7	3	231	385869,2	2201344	3	272	385275,2	2201933,9	4	312	384083,8	2201384	5	352	388711,6	2200270,9
2	192	387578,8	2197913,8	3	232	385864,1	2201336,5	3	273	385794,3	2201954,9	4	313	384045,4	2201405,2	5	353	388529,7	2200327,8
2	193	387644,1	2197969,2	3	233	385842,5	2201319,2	3	274	386136,2	2201968,7	4	314	384056,1	2201429,1	5	354	388504,2	2200336,6
2	194	387661,2	2197978,1	3	234	385826,9	2201300,8	3	275	386230,6	2201972,5	4	315	384068,7	2201449,5	5	355	388441,8	2200359,1
2	195	387785,2	2198042	3	235	385813,2	2201272	3	276	386393,1	2201979,1	4	316	384086,2	2201522,3	5	356	388329	2200392
2	196	387876,7	2198117,8	3	236	385796,9	2201230,1	3	277	386414,9	2201980	4	317	384094,6	2201581,1	5	357	388096,6	2200571
2	197	388017,2	2198182,7	3	237	385784,7	2201200,8	3	278	386435	2201980,8	4	318	384100,9	2201627,5	5	358	387965,9	2200701,6
2	142	388208,8	2198199,2	3	238	385776,3	2201202,8	3	279	386651	2201989,4	4	319	384106,5	2201652	5	359	387961,9	2200704,6
3	198	386652,8	2201989,5	3	239	385770,4	2201230,3	3	198	386652,8	2201989,5	4	320	384112,6	2201667,4	5	360	387896,8	2200768,3
3	199	386653,5	2201968,8	3	240	385769,1	2201255,3	4	280	384974,3	2201920	4	321	384149,4	2201706,6	5	361	387846,6	2200820,4
3	200	386639,1	2201911,3	3	241	385772,2	2201269,2	4	281	384973,9	2201900,8	4	322	384179,8	2201761,4	5	362	387837,1	2200832,3
3	201	386632	2201885,2	3	242	385686,1	2201257,8	4	282	384973,9	2201898,3	4	323	384189,5	2201797,5	5	363	387801	2200896,2
3	202	386645,4	2201878,4	3	243	385659,6	2201257,5	4	283	384974,4	2201892	4	324	384185,7	2201859,6	5	364	387779,8	2200937,7
3	203	386649,4	2201870,4	3	244	385628,6	2201260,7	4	284	384977,1	2201840,6	4	325	384184	2201883,6	5	365	387689,9	2201041,4
3	204	386652,8	2201862,7	3	245	385531,2	2201286,8	4	285	384984,2	2201792,1	4	326	384215,2	2201885	5	366	387672,9	2201040,7
3	205	386652,3	2201854,2	3	246	385494,8	2201300,3	4	286	384996,6	2201772,6	4	327	384302,4	2201889,1	5	367	387694,6	2201069,4
3	206	386644,7	2201844,3	3	247	385404,4	2201333,5	4	287	385017	2201748,5	4	328	384369,4	2201892,1	5	368	387725,8	2201098,2
3	207	386616	2201815	3	248	385364,5	2201344,3	4	288	385040,9	2201726,4	4	329	384438,5	2201895,3	5	369	387750,9	2201109,9
3	208	386597,9	2201794,6	3	249	385342	2201344,7	4	289	385077,7	2201699,1	4	330	384503,2	2201898,3	5	370	387774,9	2201114,5
3	209	386579,3	2201781,9	3	250	385319,5	2201344,2	4	290	385094,5	2201663,1	4	331	384608,9	2201903,2	5	371	387819,4	2201111,4
3	210	386535	2201743,2	3	251	385273,4	2201332,9	4	291	385102,3	2201644,1	4	332	384730,1	2201908,8	5	372	387832,4	2201111,8
3	211	386523	2201736,6	3	252	385151,2	2201301,7	4	292	385100,1	2201612,1	4	280	384974,3	2201920	5	373	387921,5	2201115
3	212	386495,9	2201732,5	3	253	385043,9	2201274,9	4	293	385092,9	2201583,2	5	333	388015,4	2201125,9	5	374	387929,5	2201115,7
3	213	386481,4	2201725	3	254	385086,3	2201330,1	4	294	385067,5	2201509,5	5	334	388184,2	2201064,2	5	333	388015,4	2201125,9
3	214	386473,8	2201718	3	255	385147,4	2201424,1	4	295	385021,8	2201412,9	5	335	388361,2	2200931,6	6	375	390014,5	2197899,7
3	215	386472,2	2201703,7	3	256	385174,5	2201503,8	4	296	384984,9	2201351,5	5	336	388488,8	2200836	6	376	390103,9	2197815,2
3	216	386465,6	2201678,6	3	257	385186,3	2201560,6	4	297	384905,1	2201236,9	5	337	388707,6	2200788,3	6	377	390107,9	2197741,5
3	217	386460,9	2201643,9	3	258	385198,1	2201596	4	298	384883	2201209,1	5	338	388671,5	2200693	6	378	390100,9	2197685
3	218	386452,3	2201628,7	3	259	385198	2201660,4	4	299	384817,4	2201126,1	5	339	388689	2200695,9	6	379	390067,8	2197539,1
3	219	386429,6	2201609,6	3	260	385183,3	2201710,9	4	300	384806,9	2201130,2	5	340	388716,7	2200720,4	6	380	390036,4	2197394,4

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
6	381	390039,1	2197291,9	6	422	389604,4	2196739,8	7	462	387673,4	2201185	8	502	386156,7	2192241,7	9	542	386760	2192723,3
6	382	390019,9	2197280,6	6	423	389484,6	2196845	7	463	387643,6	2201155,5	8	503	386127	2192213,8	9	543	386768,4	2192698,8
6	383	389998,6	2197247,7	6	424	389505,7	2196865	7	464	387570,4	2201355,9	8	504	386064,2	2192168,6	9	544	386691,6	2192582,5
6	384	389994	2197263,4	6	425	389623,6	2196764,8	7	465	387562,9	2201356,8	8	505	386046,1	2192151,3	9	545	386672,9	2192554,1
6	385	389979,7	2197229,3	6	426	389772,9	2196956,3	7	466	387616,8	2201418,3	8	506	386029,5	2192129,8	9	546	386669,3	2192541,9
6	386	389962,1	2197208,8	6	427	389695,8	2197032,8	7	467	387686,9	2201663,6	8	507	386007,2	2192086	9	547	386671,2	2192532,4
6	387	389949	2197192,6	6	428	389602,9	2197100,1	7	468	387651,7	2201869,6	8	508	385993,3	2192037,4	9	548	386684,7	2192518
6	388	389946,3	2197165,4	6	429	389520,1	2197160,5	7	469	387686,7	2202011,9	8	509	385942,5	2192064	9	549	386762,8	2192462,5
6	389	389929	2197115,5	6	430	389564,8	2197339,5	7	470	387687,7	2202015,5	8	510	386040,1	2192313,8	9	550	386800,6	2192429
6	390	389917,9	2197092,7	6	431	389620	2197352,1	7	471	387692,4	2202032,1	8	511	386076,6	2192388,2	9	551	386819	2192402,3
6	391	389913,3	2197077,5	6	432	389652,4	2197359,4	7	472	387702,7	2202032,6	8	512	386111,2	2192475,1	9	552	386874,2	2192349
6	392	389881,3	2197002,7	6	433	389700,2	2197405,1	7	473	388018,4	2202046,5	8	513	386042,2	2192512	9	553	386960,6	2192325,4
6	393	389883,4	2196945,6	6	434	389764,6	2197439,1	7	474	388069,4	2202048,7	8	514	386005,5	2192531,7	9	554	386990,5	2192321,1
6	394	389879,2	2196910,3	6	435	389870,2	2197494,8	7	475	388240,1	2202056,2	8	515	385984	2192527,3	9	555	387001,5	2192322,4
6	395	389870,6	2196895,2	6	436	390012,4	2197569,7	8	475	386393,4	2192878,5	8	516	385939,9	2192511	9	556	387019,2	2192336,6
6	396	389803,6	2196822,7	6	437	390022	2197588,6	8	476	386508,9	2192868,3	8	517	385916,3	2192507	9	557	387039,3	2192359,5
6	397	389745,6	2196748,1	6	438	390031,6	2197598,3	8	477	386531,4	2192868,7	8	518	385904,8	2192507,9	9	558	387049,8	2192363,5
6	398	389716,7	2196690,6	6	439	390032,7	2197611,6	8	478	386505,3	2192850,7	8	519	385852,9	2192529,8	9	559	387066,8	2192362,7
6	399	389689,5	2196660,3	6	440	390025,8	2197625,6	8	479	386476,5	2192802,8	8	520	385817	2192547,4	9	560	387077,8	2192359,3
6	400	389654,2	2196624,7	6	441	390016,3	2197630,4	8	480	386460,5	2192733,2	8	521	385794,1	2192558,4	9	561	387086,8	2192348,4
6	401	389559,3	2196562,2	6	442	390005,8	2197628	8	481	386456,3	2192708,9	8	522	385768,6	2192559,4	9	562	387086,7	2192337,5
6	402	389517,6	2196530,2	6	443	389933,5	2197580,5	8	482	386451,1	2192676,9	8	523	385792,7	2192571,3	9	563	387078,1	2192321,9
6	403	389486,4	2196503,9	6	444	389878,9	2197579,1	8	483	386448,3	2192622,2	8	524	385822,3	2192581,7	9	564	387069,5	2192311,1
6	404	389441,5	2196445,5	6	445	389844,3	2197564,8	8	484	386446,7	2192606,1	8	525	385870,9	2192600	9	565	387058	2192303,7
6	405	389413,2	2196379,4	6	446	389799,2	2197541,1	8	485	386444,5	2192583,2	8	526	385931,6	2192619,7	9	566	387049,4	2192301,1
6	406	389401	2196351,1	6	447	389781	2197529,7	8	486	386439,9	2192556,1	8	527	385996,2	2192641,7	9	567	387041,9	2192295
6	407	389392,7	2196331,7	6	448	389752,8	2197567,4	8	487	386437,8	2192544,3	8	528	386087,7	2192702,5	9	568	387041,3	2192288,2
6	408	389369,3	2196352,3	6	449	389746,8	2197646,4	8	488	386421	2192504,6	8	529	386101,2	2192714	9	569	387043,2	2192271,2
6	409	389307,1	2196400,3	6	450	389748,4	2197734,7	8	489	386415,5	2192499,6	8	530	386107,9	2192740,5	9	570	387039,2	2192261,1
6	410	389209,1	2196479,1	6	451	389762,9	2197739,8	8	490	386406,9	2192491,9	8	531	386099,5	2192748	9	571	387034,1	2192258,4
6	411	389231,1	2196483,5	6	452	389878,5	2197818,1	8	491	386379,3	2192466,7	8	532	386114,6	2192761,2	9	572	387027,7	2192258,4
6	412	389238,9	2196496,3	6	453	390014,5	2197899,7	8	492	386327,6	2192445,5	8	533	386131,1	2192771	9	573	387020,2	2192258,5
6	413	389248,2	2196511,8	7	453	388240,1	2202056,2	8	493	386294,5	2192425,8	8	534	386162,7	2192784,7	9	574	387007,2	2192268,1
6	414	389323,1	2196635,4	7	454	388182	2201954,1	8	494	386257,8	2192385,3	8	535	386227,6	2192837	9	575	386998,2	2192271,5
6	415	389345,2	2196636,6	7	455	388161,8	2201918,7	8	495	386195,4	2192428,4	8	536	386258,2	2192846,6	9	576	386980,2	2192271,6
6	416	389354,1	2196633,3	7	456	388152,3	2201902	8	496	386189,9	2192428,4	8	537	386324,3	2192864,5	9	577	386946,2	2192273,9
6	417	389371,5	2196615,6	7	457	388092,6	2201797,2	8	497	386185,4	2192422,6	8	538	386328,8	2192865,4	9	578	386921,2	2192274,7
6	418	389433,3	2196571,5	7	458	387951,3	2201548,9	8	498	386184,3	2192415	8	475	386393,4	2192878,5	9	579	386911,7	2192268
6	419	389454,7	2196560,3	7	459	387885,4	2201433,2	8	499	386248,2	2192374,2	9	539	386717,8	2192764,4	9	580	386909,6	2192261,9
6	420	389467,2	2196560,2	7	460	387764,6	2201221,1	8	500	386216,3	2192326,8	9	540	386726,8	2192761,6	9	581	386915,6	2192253,7
6	421	389475,7	2196564,5	7	461	387718,5	2201206,3	8	501	386183,5	2192279,7	9	541	386743,2	2192752,6	9	582	386934,5	2192238

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				
9	583	386947,9	2192222,9	9	624	386646,2	2192522,4	11	663	383829,5	2201588,8	12	703	390297,4	2196847,6	14	742	388912,2	2196120,2
9	584	386941,8	2192214,2	9	625	386638,9	2192635,1	11	664	383793,8	2201636,5	12	704	390294,3	2196828,1	14	743	389009,1	2196095,6
9	585	386932,3	2192206,8	9	626	386639,2	2192675,9	11	665	383771	2201669,1	12	705	390328,6	2196800,4	14	744	389061,9	2196059,8
9	586	386923,8	2192203,4	9	627	386656,4	2192706,3	11	666	383756,5	2201700,5	12	706	390395,7	2196741,4	14	745	389087,7	2196040,3
9	587	386911,3	2192207,5	9	628	386694,6	2192743,4	11	667	383760,2	2201736,6	12	707	390391,6	2196729,4	14	746	389115,2	2196033,7
9	588	386854,5	2192241,2	9	539	386717,8	2192764,4	11	668	383763,6	2201743,5	12	708	390329,6	2196654,3	14	747	389170,2	2196031,2
9	589	386823,1	2192261,8	10	629	389229,3	2197747,5	11	669	383740,5	2201741	12	709	390125,2	2196827,2	14	748	389170,7	2196030,5
9	590	386800,3	2192291,1	10	630	389288,7	2197648,1	11	670	383732,1	2201768,1	12	710	390057,2	2196749,1	14	749	389143,1	2196018,8
9	591	386791,8	2192296	10	631	389326,9	2197529,2	11	671	383731,4	2201770,7	12	711	390029,1	2196750,8	14	750	389108,5	2196000,3
9	592	386788,3	2192298	10	632	389320,9	2197521,3	11	672	383771,3	2201833,2	12	712	390008,1	2196746,2	14	751	389084,3	2195966,1
9	593	386773,8	2192298,1	10	633	389308,3	2197503,5	11	673	383772,3	2201834,8	12	713	390071,6	2196820,6	14	752	389081,7	2195958,8
9	594	386759,8	2192294,8	10	634	389306,7	2197500,6	11	674	383775	2201839,4	12	714	390085,5	2196964,1	14	753	389079,7	2195953,9
9	595	386737,6	2192268,4	10	635	389304,2	2197495,2	11	675	383719,6	2201836,7	12	715	390121,9	2197024,7	14	754	389091,6	2195946,4
9	596	386679,1	2192185,9	10	636	389439	2197381,5	11	676	383714	2201836,3	12	716	390124,1	2197044,3	14	755	389102,6	2195939
9	597	386602,2	2192219	10	637	389396,6	2197311,4	11	677	383729,1	2201860,1	12	717	390153,1	2197123,5	14	756	389097,6	2195936,3
9	598	386558,7	2192212,6	10	638	389380,4	2197284,2	11	678	383788,9	2201863,2	12	683	390185,7	2197133,4	14	757	389039,3	2195904,9
9	599	386549,3	2192205,7	10	639	389322,2	2197189	11	679	383821,1	2201864,8	13	718	385328,6	2191650,8	14	758	389036,8	2195903,7
9	600	386538,6	2192197,7	10	640	389299,5	2197189,1	11	680	383922,8	2201870,1	13	719	385409,4	2191618,3	14	759	388993,2	2195879,5
9	601	386507,9	2192166	10	641	389211,7	2197189,5	11	681	383929,8	2201870,5	13	720	385471,2	2191585,3	14	760	388962,4	2195841,3
9	602	386496,7	2192149,3	10	642	389171	2197170,2	11	682	384063,5	2201877,4	13	721	385495,7	2191571,4	14	761	388957,3	2195825,2
9	603	386487,6	2192135,6	10	643	389089,1	2197032,7	11	646	384097,3	2201879,1	13	722	385542,1	2191555,7	14	762	388924,9	2195762,5
9	604	386428,2	2192069,4	10	644	389139,3	2197288,6	12	683	390185,7	2197133,4	13	723	385711,3	2191496,9	14	763	388918,4	2195761
9	605	386373,5	2192113,2	10	645	389163,1	2197410,5	12	684	390177,6	2197122,5	13	724	385735,7	2191484,2	14	764	388835,1	2195721,5
9	606	386431,5	2192189,6	10	629	389229,3	2197747,5	12	685	390166,5	2197102	13	725	385744,1	2191467,5	14	765	388876	2195933
9	607	386446,5	2192201	11	646	384097,3	2201879,1	12	686	390169,9	2197088	13	726	385742,5	2191452,7	14	766	388901,8	2196066,8
9	608	386458,1	2192201	11	647	384089,8	2201854,9	12	687	390193,3	2197077,9	13	727	385734,4	2191446,5	14	742	388912,2	2196120,2
9	609	386480	2192193,4	11	648	384088,7	2201835,8	12	688	390209,7	2197064,8	13	728	385687,2	2191409,1	15	767	387722	2191893,9
9	610	386531,3	2192238,6	11	649	384085,1	2201824,9	12	689	390217,6	2197045,9	13	729	385725,1	2191392,3	15	768	387726,5	2191886
9	611	386564,1	2192277,7	11	650	384073,9	2201796,5	12	690	390216,5	2197026,2	13	730	385723,9	2191370	15	769	387721,7	2191838,9
9	612	386593,8	2192308,1	11	651	384045,1	2201752	12	691	390209,4	2197007,5	13	731	385623,2	2191344,3	15	770	387710,5	2191804
9	613	386618	2192337	11	652	384033	2201733,9	12	692	390206,7	2196986,2	13	732	385594,7	2191338,1	15	771	387697,8	2191772,6
9	614	386615	2192337,8	11	653	384013,8	2201700,5	12	693	390219,6	2196959,9	13	733	385524,6	2191322,6	15	772	387697,7	2191758,7
9	615	386610,5	2192343,9	11	654	384000,5	2201655	12	694	390232,5	2196947,8	13	734	385495,4	2191371,5	15	773	387708,2	2191758,6
9	616	386620,6	2192356,1	11	655	383995,4	2201638,2	12	695	390307,8	2196912,3	13	735	385446,7	2191424,3	15	774	387734,8	2191768
9	617	386622,2	2192367,7	11	656	383977,2	2201604,9	12	696	390482,5	2196863,7	13	736	385391,9	2191461,8	15	775	387793,4	2191807,6
9	618	386609,7	2192376,6	11	657	383972,6	2201589,4	12	697	390497,4	2196841,8	13	737	385338,1	2191489	15	776	387801,9	2191812,1
9	619	386592,3	2192393	11	658	383965,8	2201551	12	698	390499,8	2196831,8	13	738	385317,2	2191513,7	15	777	387816,1	2191812,1
9	620	386587,9	2192406,6	11	659	383967,9	2201488,1	12	699	390483,3	2196824,4	13	739	385323,3	2191526,2	15	778	387832,6	2191810,2
9	621	386596,5	2192419,5	11	660	383962,3	2201468,6	12	700	390384,8	2196839,3	13	740	385363,1	2191574,5	15	779	387837,3	2191801,6
9	622	386628,8	2192458,6	11	661	383915,5	2201502,4	12	701	390346,9	2196843,3	13	741	385318	2191627,4	15	780	387827,9	2191790,6
9	623	386641,5	2192489,1	11	662	383867,7	2201545,2	12	702	390313,4	2196854,2	13	718	385328,6	2191650,8	15	781	387790,2	2191762,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	782	387769,1	2191743,6	15	767	387722	2191893,9	18	861	397240,3	2201722	19	901	389359,1	2200663,6	21	940	388364	2196128,2
15	783	387706,2	2191687,8	16	823	389569,7	2196323,8	18	862	397289,4	2201661,1	19	902	389358,6	2200662,5	21	941	388341,5	2196050,1
15	784	387615,2	2191607,2	16	824	389662,3	2196247,9	18	863	397296,6	2201613,6	19	903	389345,9	2200631,9	21	942	388322,4	2196026
15	785	387578,9	2191568,1	16	825	389823,7	2196143,1	18	864	397308,1	2201607,7	19	904	389303,2	2200613,2	21	943	388290,5	2196055
15	786	387573,8	2191554,1	16	826	389834	2196125	18	865	397330	2201624,5	19	905	389281,6	2200600,8	21	944	388270,3	2196090,9
15	787	387498,4	2191416,6	16	827	389810,7	2196078,2	18	866	397346,6	2201622,6	19	906	389265,1	2200588,7	21	945	388273,4	2196112,8
15	788	387451,9	2191340	16	828	389757,9	2196029	18	867	397381,7	2201585,3	19	907	389249,1	2200590,3	21	946	388272	2196128
15	789	387396,1	2191213,7	16	829	389732,3	2196014,2	18	868	397421,2	2201576,3	19	908	389238,6	2200599,4	21	947	388260	2196132,7
15	790	387389	2191208,5	16	830	389712,2	2196026,9	18	869	397478,3	2201542,7	19	909	389216,3	2200628,5	21	948	388238,5	2196132,8
15	791	387382,6	2191213,8	16	831	389700,1	2196034,5	18	870	397493,4	2201506,7	19	910	389206,9	2200651,1	21	949	388225	2196138,2
15	792	387381,3	2191258,4	16	832	389661,6	2196058,9	18	871	397521,4	2201484,9	19	911	389209,3	2200704,8	21	950	388214,9	2196162,4
15	793	387406,8	2191326,7	16	833	389658,3	2196060,7	18	872	397600,6	2201446,5	19	912	389276,9	2200720,6	21	951	388197,9	2196202,9
15	794	387418,1	2191369,2	16	834	389609,2	2196087,5	18	873	397661,7	2201386,1	19	913	389332,5	2200727,9	21	934	388258,1	2196229,1
15	795	387430,2	2191392,5	16	835	389552,6	2196147,9	18	874	397690,3	2201356,5	19	914	389350,5	2200729,8	22	952	38844,1	2192735
15	796	387469,3	2191478,9	16	836	389518,3	2196178,7	18	875	397716,8	2201341,2	19	915	389354,5	2200730	22	953	38865,6	2192720,6
15	797	387473,6	2191522,9	16	837	389536,1	2196212,4	18	876	397727,7	2201326,9	19	916	389363,5	2200730,3	22	954	388688,5	2192710,3
15	798	387472,7	2191540,7	16	838	389536,3	2196212,8	18	877	397752,1	2201262,1	19	917	389420,5	2200732,2	22	955	386927,5	2192701,2
15	799	387469,9	2191570,9	16	839	389574,5	2196285,6	18	878	397741,6	2201246,5	19	918	389465,7	2200750,4	22	956	386983,4	2192694
15	800	387462	2191594,4	16	823	389569,7	2196323,8	18	879	397706	2201250,5	19	890	389530,4	2200780,5	22	957	387015,8	2192668
15	801	387453,1	2191608,2	17	840	389001,3	2200791	18	880	397639,8	2201344,1	20	919	388802,5	2195867,2	22	958	387044,5	2192633,2
15	802	387442,7	2191623,1	17	841	389038,5	2200752,5	18	881	397590,2	2201386,3	20	920	388793,7	2195821,9	22	959	387111,7	2192568,3
15	803	387408,1	2191691,5	17	842	389133,3	2200696,6	18	882	397524	2201442,1	20	921	388774,2	2195717,4	22	960	387133,6	2192557,9
15	804	387409,2	2191700,2	17	843	389164,6	2200678,2	18	883	397495,4	2201481,2	20	922	388734,5	2195715,4	22	961	387160,1	2192553,7
15	805	387422,2	2191701	17	844	389168,3	2200629,9	18	884	397459,8	2201521,8	20	923	388699,1	2195652,2	22	962	387190,9	2192528,4
15	806	387445,5	2191668,6	17	845	389153	2200583,7	18	885	397400,3	2201512,7	20	924	388633,2	2195592	22	963	387196,4	2192516,1
15	807	387476,8	2191635,2	17	846	389146,8	2200549,5	18	886	397352,7	2201548,2	20	925	388616,9	2195556	22	964	387193,2	2192493,3
15	808	387501,2	2191622,8	17	847	389095,4	2200499,3	18	887	397281,1	2201568,7	20	926	388609,3	2195539,1	22	965	387184,2	2192487,7
15	809	387511,7	2191622,7	17	848	389098,3	2200558,8	18	888	397257,1	2201607,9	20	927	388617,3	2195532,6	22	966	387173,1	2192478,9
15	810	387528,3	2191626,1	17	849	389104	2200593	18	889	397216,4	2201661,1	20	928	388602,6	2195508,6	22	967	387171,6	2192472,8
15	811	387541,3	2191635,6	17	850	389091,2	2200617,1	18	890	397216,8	2201727,9	20	929	388508,1	2195355,4	22	968	387173,5	2192463,2
15	812	387551,9	2191647,8	17	851	389052,4	2200647,4	19	890	389530,4	2200780,5	20	930	388492,2	2195370,6	22	969	387176,9	2192450,3
15	813	387566,1	2191670,4	17	852	389010,5	2200666,7	19	891	389548,8	2200768,9	20	931	388489,5	2195415,8	22	970	387173,3	2192434,1
15	814	387596,3	2191699,9	17	853	388987,4	2200661,8	19	892	389553,2	2200755,1	20	932	388497,7	2195446,8	22	971	387163,3	2192426
15	815	387615,4	2191713,8	17	854	388985,7	2200626,1	19	893	389566,6	2200727,3	20	933	388720,8	2195756,8	22	972	387152,3	2192424,7
15	816	387623,5	2191736,4	17	855	388976,1	2200611,9	19	894	389562,5	2200721,6	20	919	388802,5	2195867,2	22	973	387139,3	2192436,3
15	817	387629,6	2191752,1	17	856	388955,1	2200614	19	895	389544,6	2200727,9	21	934	388258,1	2196229,1	22	974	387088,3	2192512,7
15	818	387645,7	2191769,5	17	857	388945,7	2200622,8	19	896	389524,1	2200728,1	21	935	388363,1	2196216,3	22	975	387015,3	2192603,5
15	819	387654,4	2191793	17	858	388893,7	2200705,2	19	897	389426,4	2200709,4	21	936	388372,1	2196216,1	22	976	386963,6	2192643,2
15	820	387668,6	2191830,5	17	859	388849,2	2200787,8	19	898	389379,8	2200691	21	937	388434,1	2196215	22	977	386953,6	2192650,8
15	821	387691,4	2191872,3	17	840	389001,3	2200791	19	899	389373,7	2200680,8	21	938	388389,3	2196163,7	22	978	386929,2	2192657
15	822	387711	2191890,5	18	860	397216,8	2201727,9	19	900	389371,7	2200677	21	939	388378,7	2196148,6	22	979	388635,1	2192722,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	952	386844,1	2192735	24	1019	390480,3	2197607,7	26	1058	390235	2197894,9	28	1097	390428,9	2197849,6	30	1136	388423,2	2193888,4
23	980	396764,8	2198762,1	24	1020	390461,8	2197609,8	26	1059	390236	2197884,9	28	1098	390398,3	2197845,6	30	1137	388414,7	2193889,9
23	981	396782,3	2198761,8	24	1021	390443,9	2197620,4	26	1060	390230,4	2197875,4	28	1099	390346,3	2197841,2	30	1138	388401,3	2193896,7
23	982	396842,1	2198727,1	24	1022	390351,6	2197742,8	26	1061	390219,9	2197873	28	1100	390326,3	2197838,5	30	1139	388371,7	2193890,2
23	983	396848	2198716	24	1023	390334,3	2197769,4	26	1062	390199,9	2197874,9	28	1101	390301,2	2197832,7	30	1140	388363,8	2193895,9
23	984	396842,3	2198712,3	24	1024	390319,9	2197789,6	26	1063	390184,4	2197881,7	28	1102	390294,3	2197843,7	30	1141	388352,2	2193892,3
23	985	396788,8	2198688,4	24	1025	390317	2197800,6	26	1064	390127,1	2197916,1	28	1103	390294,4	2197860	30	1142	388332,2	2193880,4
23	986	396768,7	2198683,4	24	1004	390325,1	2197809	26	1065	390120,2	2197933,4	28	1104	390298	2197873	30	1143	388327,6	2193877,8
23	987	396751,1	2198683,4	25	1026	394547,2	2198324,8	26	1066	390121,8	2197951,4	28	1105	390307,6	2197886,4	30	1144	388411,4	2193853,1
23	988	396731,6	2198690,3	25	1027	394582,4	2198284,3	26	1067	390149,1	2197987	28	1106	390345,1	2197897,2	30	1145	388386,6	2193732,3
23	989	396712	2198693,4	25	1028	394615,3	2198269,6	26	1068	390240,1	2198064,4	28	1107	390384,1	2197892,2	30	1146	388368,7	2193750,4
23	990	396691,3	2198683,4	25	1029	394566,4	2198211,5	26	1069	390335,2	2198152	28	1108	390430,1	2197885,4	30	1147	388376,5	2193785,8
23	991	396666,1	2198675,2	25	1030	394513,8	2198118,9	26	1070	390354,4	2198170,2	28	1109	390485,7	2197891,5	30	1148	388292,4	2193855,3
23	992	396596,9	2198639,9	25	1031	394492,7	2198091,8	26	1071	390363,4	2198180,1	28	1110	390535,8	2197907,5	30	1149	388234,7	2193902,7
23	993	396538,4	2198611,6	25	1032	394471,1	2198084	26	1039	390370,9	2198180,8	28	1088	390607,9	2197928,2	30	1150	388147,3	2193927,1
23	994	396501,6	2198593,4	25	1033	394414,1	2198094,1	27	1072	385955,9	2190315,6	29	1111	385266,1	2191185,6	30	1151	388151,9	2193950,1
23	995	396475,4	2198584,6	25	1034	394430,4	2198142,5	27	1073	385990,4	2190303,1	29	1112	385325,3	2191139,1	30	1152	388142,6	2193969,9
23	996	396470,3	2198590,7	25	1035	394464,2	2198175,8	27	1074	385988,4	2190293,9	29	1113	385292,9	2191076,4	30	1153	388127,5	2193964,3
23	997	396474,7	2198612	25	1036	394492,5	2198221,9	27	1075	385979,4	2190261,5	29	1114	385329,5	2191080,6	30	1154	388121	2193956
23	998	396482,7	2198619,9	25	1037	394495,2	2198256,5	27	1076	385962,9	2190191,9	29	1115	385359,1	2191099,9	30	1155	388119,3	2193935,1
23	999	396499,2	2198620,3	25	1038	394502,9	2198284,6	27	1077	385956,6	2190140,4	29	1116	385374,6	2191095,4	30	1156	388081,4	2193945,9
23	1000	396515,3	2198624,2	25	1026	394547,2	2198324,8	27	1078	385955	2190095,6	29	1117	385391,4	2191075,7	30	1157	388107,5	2193965,6
23	1001	396543,1	2198668	26	1039	390370,9	2198180,8	27	1079	385953	2190058,3	29	1118	385402,8	2191056,2	30	1158	388124,1	2193982,7
23	1002	396559,2	2198693,7	26	1040	390375,4	2198170	27	1080	385949	2190036,6	29	1119	385400,2	2191036,7	30	1127	388129,2	2193985,5
23	1003	396644	2198725,9	26	1041	390356,6	2198147,4	27	1081	385940,6	2190036,1	29	1120	385395,2	2191011,9	31	1159	388999,5	2196608,4
23	980	396764,8	2198762,1	26	1042	390346,5	2198134,8	27	1082	385907,2	2190042,4	29	1121	385389,6	2191012,8	31	1160	388012,5	2196599,7
24	1004	390325,1	2197809	26	1043	390326,3	2198116	27	1083	385895,6	2190044,7	29	1122	385325,7	2191024	31	1161	389302	2196360
24	1005	390339,5	2197794,7	26	1044	390263,6	2198069,4	27	1084	385862,7	2190050,6	29	1123	385239,1	2191038,3	31	1162	389352,8	2196313,3
24	1006	390361,8	2197774	26	1045	390245,9	2198053	27	1085	385879,1	2190112,3	29	1124	385232,7	2191053,7	31	1163	389347,2	2196298,8
24	1007	390406,7	2197744,7	26	1046	390251,5	2198041,2	27	1086	385880,6	2190117,8	29	1125	385224,2	2191120,3	31	1164	389337,1	2196288,9
24	1008	390426,7	2197740,6	26	1047	390254,4	2198032,3	27	1087	385922,5	2190252,9	29	1126	385231,3	2191137,1	31	1165	389326,1	2196295,6
24	1009	390447,7	2197751	26	1048	390258,8	2198012,8	27	1072	385955,9	2190315,6	29	1111	385266,1	2191185,6	31	1166	389209,7	2196397
24	1010	390478,3	2197764	26	1049	390264,7	2197994,8	28	1088	390607,9	2197928,2	30	1127	388129,2	2193985,5	31	1167	389083,3	2196494,5
24	1011	390495,3	2197765,9	26	1050	390272,9	2197975,5	28	1089	390622,9	2197927,4	30	1128	388147,7	2193983,4	31	1168	389007,7	2196559,3
24	1012	390504,3	2197761,9	26	1051	390279,4	2197959,4	28	1090	390637,4	2197914,8	30	1129	388177,4	2193947,3	31	1169	388998,2	2196566
24	1013	390515,7	2197748,5	26	1052	390278,4	2197948,4	28	1091	390639,3	2197909,3	30	1130	388241,3	2193910,7	31	1170	388992,3	2196576,6
24	1014	390543,5	2197711,3	26	1053	390272,3	2197940,4	28	1092	390634,3	2197899,1	30	1131	388285,8	2193912,2	31	1171	388994,4	2196597,1
24	1015	390550,8	2197683	26	1054	390250,3	2197944,1	28	1093	390550,4	2197847,8	30	1132	388339,9	2193914,3	31	1159	388999,5	2196608,4
24	1016	390536,7	2197664,4	26	1055	390213,8	2197948,3	28	1094	390524,8	2197836,5	30	1133	388377,6	2193917	32	1172	391395,5	2197915,6
24	1017	390505	2197640,6	26	1056	390205,3	2197931,6	28	1095	390492,8	2197838,2	30	1134	388397,6	2193912,9	32	1173	391406,2	2197909,5
24	1018	390491,4	2197614,6	26	1057	390228,1	2197904,4	28	1096	390452,4	2197847	30	1135	388424,8	2193896,6	32	1174	391408,3	2197904,7

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
32	1175	391424,6	2197871,8	34	1214	389195,2	2200537,8	35	1254	398401	2198486,6	38	1292	385553,9	2191044,4	41	1330	391592	2198507,9
32	1176	391253,9	2197785	34	1215	389193,3	2200550	35	1255	398390	2198484,6	38	1293	385571	2191051,4	41	1331	391592,9	2198492,1
32	1177	391173,6	2197731,1	34	1216	389199,8	2200557,3	35	1256	398366,4	2198472,4	38	1294	385587	2191048,6	41	1332	391588,7	2198460,9
32	1178	391184,8	2197772,1	34	1217	389201,4	2200563,8	35	1257	398308,3	2198478,8	38	1295	385596,4	2191039,7	41	1333	391579,2	2198446,4
32	1179	391188	2197793,8	34	1195	389215,9	2200569,9	35	1258	398301,1	2198496,2	38	1296	385612,2	2191013	41	1334	391563,3	2198421,9
32	1180	391192,1	2197800,2	35	1218	398328,3	2198637,6	35	1259	398288,1	2198526,7	38	1297	385624	2190984	41	1335	391562	2198411,9
32	1181	391203	2197806	35	1219	398337,8	2198630,5	35	1260	398285,9	2198581,4	38	1298	385542	2190991,4	41	1336	391559,9	2198397,4
32	1182	391278,1	2197859,2	35	1220	398297,9	2198577,4	35	1218	398328,3	2198637,6	38	1299	385492,5	2190993,4	41	1337	391559,8	2198385
32	1183	391387,3	2197914,3	35	1221	398299,6	2198529,8	36	1261	385833	2191604,7	38	1300	385433,8	2191005,8	41	1338	391560,8	2198311,5
32	1172	391395,5	2197915,6	35	1222	398316,4	2198489,8	36	1262	385854,4	2191593,7	38	1301	385421,4	2191007,7	41	1339	391561,9	2198272,6
33	1184	391857,9	2196890,4	35	1223	398364	2198484,3	36	1263	385848,3	2191569,7	38	1285	385433,5	2191067,3	41	1340	391560,8	2198248,1
33	1185	391772,8	2196833,2	35	1224	398386,1	2198496	36	1264	385812,9	2191516,2	39	1302	392672,2	2196660	41	1341	391560,1	2198204,2
33	1186	391737,8	2196829,4	35	1225	398404,1	2198499,6	36	1265	385799,2	2191483,8	39	1303	392719,8	2196593,9	41	1342	391557,5	2198200,2
33	1187	391671,1	2196802,2	35	1226	398517	2198406,3	36	1266	385797,6	2191466,1	39	1304	392766,1	2196555	41	1343	391549	2198201
33	1188	391617,8	2196757	35	1227	398538,4	2198415,4	36	1267	385802,9	2191441,5	39	1305	392794,2	2196536,4	41	1344	391543,7	2198221,6
33	1189	391536,3	2196694,2	35	1228	398549,4	2198420,5	36	1268	385822,2	2191403,1	39	1306	392828,6	2196513,3	41	1345	391536	2198277,1
33	1190	391542	2196721,3	35	1229	398576,6	2198443,7	36	1269	385806	2191378	39	1307	392838,9	2196505,8	41	1346	391541,8	2198388,9
33	1191	391613	2196787,7	35	1230	398603,4	2198470,9	36	1270	385797,9	2191356,9	39	1308	392821,6	2196480,3	41	1347	391566	2198505
33	1192	391613,1	2196809,8	35	1231	398616,8	2198492,3	36	1271	385768,1	2191400	39	1309	392813,6	2196472,1	41	1348	391572,2	2198535
33	1193	391677,5	2196860,1	35	1232	398633	2198509,5	36	1272	385759,9	2191441,8	39	1310	392764,2	2196500,9	41	1325	391579,8	2198556
33	1194	391776,2	2196885,4	35	1233	398646,4	2198569,3	36	1273	385759,8	2191494,9	39	1311	392712,5	2196538,6	42	1349	393031,9	2193040,1
33	1184	391857,9	2196890,4	35	1234	398657,9	2198566,5	36	1274	385775,5	2191538,2	39	1312	392681,7	2196571	42	1350	393033,6	2193003,3
34	1195	389215,9	2200569,9	35	1235	398666,4	2198561,5	36	1275	385808,4	2191590	39	1313	392682,8	2196584,6	42	1351	393048,8	2192917,6
34	1196	389237,9	2200566,5	35	1236	398700,8	2198543,9	36	1261	385833	2191604,7	39	1314	392693,8	2196594,8	42	1352	393050,3	2192858,7
34	1197	389256,3	2200545,7	35	1237	398750,7	2198481,2	37	1276	390581,4	2197263,7	39	1315	392661,2	2196650,9	42	1353	393046,9	2192814,9
34	1198	389267,8	2200514,6	35	1238	398785,3	2198438,8	37	1277	390670,3	2197171,4	39	1302	392672,2	2196660	42	1354	393050,2	2192752,8
34	1199	389271	2200506	35	1239	398831,1	2198399,2	37	1278	390704,8	2197161	40	1316	389857,8	2196550,8	42	1355	393050,5	2192628,2
34	1200	389296,8	2200471,8	35	1240	398865	2198380,4	37	1279	390685,5	2197122,6	40	1317	389905,7	2196531,8	42	1356	393054,3	2192496,8
34	1201	389321,9	2200411,4	35	1241	398928,9	2198357,3	37	1280	390647,2	2197151,8	40	1318	389997,1	2196516,2	42	1357	393054,5	2192431,1
34	1202	389349,4	2200409,8	35	1242	398924,8	2198344,6	37	1281	390618,9	2197108,6	40	1319	390035,6	2196514,2	42	1358	393047	2192438,9
34	1203	389369,4	2200401,9	35	1243	398859,4	2198367,9	37	1282	390594,6	2197151,9	40	1320	390046,1	2196500,8	42	1359	393043	2192587,4
34	1204	389374,3	2200390,3	35	1244	398823,5	2198387,9	37	1283	390540,2	2197234,9	40	1321	390045	2196492,4	42	1360	393033,5	2192595,5
34	1205	389374,2	2200374,3	35	1245	398775,3	2198428,7	37	1284	390556,5	2197244,3	40	1322	390035,4	2196483,4	42	1361	393032,5	2192600,3
34	1206	389336,1	2200357,8	35	1246	398743,7	2198471,1	37	1276	390581,4	2197263,7	40	1323	390005,3	2196462,3	42	1362	393042,1	2192608,2
34	1207	389315,1	2200361,2	35	1247	398696,7	2198533,4	38	1285	385433,5	2191067,3	40	1324	389831,5	2196512,7	42	1363	393040,7	2192771,4
34	1208	389287,8	2200385,6	35	1248	398661,1	2198551,3	38	1286	385486,4	2191049,3	40	1316	389857,8	2196550,8	42	1364	393043,4	2192884,9
34	1209	389263,5	2200421,6	35	1249	398656,1	2198551	38	1287	385492,9	2191040,4	41	1325	391579,8	2198556	42	1365	393036,3	2192951,4
34	1210	389249,8	2200466,9	35	1250	398644,8	2198505,1	38	1288	385503,2	2191019	41	1326	391596,8	2198553,3	42	1366	393029,3	2192951,4
34	1211	389238,4	2200487,7	35	1251	398586,8	2198436,4	38	1289	385519,2	2191015,4	41	1327	391596,8	2198546,8	42	1367	393013,8	2192945,7
34	1212	389228,4	2200495,8	35	1252	398556,2	2198410,7	38	1290	385529,7	2191017,1	41	1328	391594,7	2198532,8	42	1368	393012,8	2192945,4
34	1213	389209,6	2200515,7	35	1253	398513,9	2198393,1	38	1291	385543,3	2191025,9	41	1329	391592,1	2198520,6	42	1369	393012,4	2192960,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	1370	392985,4	2193039,7	46	1407	390992,2	2191845,9	49	1445	392745,5	2196310	51	1478	388943,6	2196294,3	55	1516	390259,6	2197819,6
42	1349	393031,9	2193040,1	46	1408	391017,6	2191826,3	49	1446	392727,8	2196273	52	1484	391498,9	2198487,5	56	1521	389485,8	2196105
43	1371	396553,6	2198930,3	46	1409	391020,5	2191809,6	49	1447	392695,2	2196256,1	52	1485	391508,9	2198483,5	56	1522	389500,7	2196094,6
43	1372	396561,6	2198928	46	1410	391018,4	2191800,8	49	1448	392676,5	2196260,3	52	1486	391512,3	2198478,2	56	1523	389517,2	2196079,9
43	1373	396582,5	2198901,4	46	1411	391002,3	2191784,2	49	1449	392661,7	2196262,7	52	1487	391512,3	2198468,4	56	1524	389520,1	2196070,7
43	1374	396597,8	2198878,5	46	1412	390983,2	2191761,1	49	1450	392708,9	2196295,5	52	1488	391514,6	2198443,9	56	1525	389520	2196062,7
43	1375	396594,2	2198862,8	46	1413	390976,8	2191749,1	49	1451	392743,4	2196369,7	52	1489	391508,5	2198431,7	56	1526	389509,5	2196060,8
43	1376	396562,9	2198811,5	46	1414	390973,2	2191721,5	49	1442	392768,8	2196434,8	52	1490	391517,9	2198414,6	56	1527	389499,5	2196054,9
43	1377	396543,2	2198793,1	46	1415	390971,5	2191675,1	50	1452	392198,8	2192913,8	52	1491	391516,9	2198405,1	56	1528	389500,8	2196029,7
43	1378	396523,2	2198780	46	1416	390970,6	2191671,8	50	1453	392254,9	2192859,1	52	1492	391505,8	2198399,2	56	1529	389503,8	2196021,7
43	1379	396512,1	2198765,3	46	1417	390967,1	2191668,3	50	1454	392277,8	2192834,6	52	1493	391481,9	2198412,9	56	1530	389500,2	2196016,5
43	1380	396507,6	2198769,1	46	1418	390946	2191662	50	1455	392295,7	2192815,8	52	1494	391459,5	2198431	56	1531	389494,2	2196018,5
43	1381	396508,7	2198780,3	46	1419	390940,6	2191680,7	50	1456	392302,5	2192792	52	1495	391449,2	2198454,1	56	1532	389470,9	2196037,9
43	1382	396545,9	2198926,9	46	1420	390945,5	2191746,8	50	1457	392300,9	2192764,3	52	1496	391448,8	2198475,4	56	1533	389443,9	2196048,6
43	1371	396553,6	2198930,3	46	1421	390962,9	2191801,2	50	1458	392322,1	2192732,1	52	1497	391462,3	2198482,8	56	1534	389439,4	2196049,5
44	1383	390670,8	2197741,8	46	1406	390965,9	2191806,6	50	1459	392385,5	2192700,8	52	1498	391474,4	2198486,4	56	1535	389467,6	2196072,8
44	1384	390699,5	2197698,6	46	1423	390968	2191809,9	50	1460	392445,5	2192700,6	52	1484	391498,9	2198487,5	56	1521	389485,8	2196105
44	1385	390757,5	2197611,8	46	1424	390970,5	2191814,4	50	1461	392518,2	2192686,2	53	1499	388454,4	2193846,1	57	1536	399182,9	2199132,3
44	1386	390691,3	2197588,1	46	1407	390992,2	2191845,9	50	1462	392545,1	2192674,6	53	1500	388501,4	2193833,2	57	1537	399194,4	2199131
44	1387	390669,2	2197654,3	47	1425	389630,7	2200825,8	50	1463	392585,8	2192648,6	53	1501	388501,2	2193809,5	57	1538	399193,8	2199121,8
44	1388	390660,5	2197696,3	47	1426	389658,7	2200821,6	50	1464	392655,2	2192603,4	53	1502	388464,8	2193753	57	1539	399184,7	2199109,3
44	1389	390658,7	2197725,6	47	1427	389673,2	2200816	50	1465	392655,2	2192596,8	53	1503	388437,4	2193763,6	57	1540	399152,7	2199103,3
44	1383	390670,8	2197741,8	47	1428	389676	2200796,5	50	1466	392593,9	2192634,3	53	1499	388454,4	2193846,1	57	1541	399108,2	2199099,8
45	1390	385796,8	2190953,6	47	1429	389670,5	2200785,3	50	1467	392530,6	2192675,8	54	1504	390814,9	2197729,7	57	1542	399078,7	2199101,9
45	1391	385807,3	2190953	47	1430	389605,1	2200725,9	50	1468	392454,4	2192691,7	54	1505	390827,1	2197715	57	1543	399068,3	2199120,1
45	1392	385796,7	2190935,3	47	1431	389582,3	2200768,8	50	1469	392383,4	2192693,9	54	1506	390845,1	2197683,1	57	1544	399088,8	2199123,5
45	1393	385782	2190901,7	47	1432	389589,7	2200818,3	50	1470	392316,6	2192727	54	1507	390862,6	2197659,1	57	1536	399182,9	2199132,3
45	1394	385783,3	2190869,7	47	1425	389630,7	2200825,8	50	1471	392294,3	2192759,9	54	1508	390878,8	2197639,9	58	1545	399219,8	2199969,5
45	1395	385781,6	2190841,2	48	1433	393656,1	2198214,5	50	1472	392295,5	2192791,4	54	1509	390888,9	2197628,1	58	1546	399225,8	2199961,6
45	1396	385752,2	2190781,3	48	1434	393667,6	2198208,1	50	1473	392289,7	2192811,6	54	1510	390901,2	2197609,5	58	1547	399172,5	2199922,8
45	1397	385724,4	2190736,3	48	1435	393665,9	2198172,2	50	1474	392249,6	2192849,9	54	1511	390849,7	2197610,7	58	1548	399044,1	2199874,4
45	1398	385673,5	2190676,4	48	1436	393680	2198022	50	1475	392207,8	2192888,6	54	1512	390840,3	2197634,1	58	1549	398976	2199848,5
45	1399	385696,3	2190719,4	48	1437	393679,2	2197936,6	50	1476	392200,7	2192895,9	54	1513	390830,5	2197658,3	58	1550	398975,9	2199849
45	1400	385728,7	2190787,8	48	1438	393676,5	2197768,7	50	1477	392186,2	2192912,1	54	1514	390810,8	2197715,7	58	1551	398972,7	2199859,4
45	1401	385749,6	2190843,1	48	1439	393664,5	2197768,9	50	1452	392198,8	2192913,8	54	1515	390809,9	2197725,7	58	1552	399002,1	2199869,6
45	1402	385751,7	2190865,9	48	1440	393670,5	2198000,2	51	1478	388943,6	2196294,3	54	1504	390814,9	2197729,7	58	1553	399038,7	2199883,3
45	1403	385751,8	2190886,5	48	1441	393653,9	2198171,8	51	1479	388982,4	2196265,2	55	1516	390259,6	2197819,6	58	1554	399169	2199932
45	1404	385760,1	2190921,3	48	1433	393656,1	2198214,5	51	1480	388961,5	2196194,4	55	1517	390271,5	2197796,3	58	1545	399219,8	2199969,5
45	1405	385767,7	2190943,5	49	1442	392768,8	2196434,8	51	1481	388943,3	2196162,3	55	1518	390202,1	2197743,1	59	1555	399100,6	2199093,6
45	1406	385779,3	2190949,2	49	1443	392779,8	2196431,5	51	1482	388930,3	2196168,8	55	1519	390199,3	2197778,9	59	1556	399110,1	2199087,6
45	1390	385796,8	2190953,6	49	1444	392774,1	2196389,3	51	1483	388921,4	2196178,6	55	1520	390199	2197809,5	59	1557	399106,4	2199065,4



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
59	1558	399091,3	2199049,2	62	1596	385824,7	2189948,3	66	1622	391489,1	2198375,1	71	1669	391579,4	2198649,7				
59	1559	399058,2	2199030,3	62	1597	385828,4	2189975,4	67	1633	389238,2	2195863,2	71	1670	391575,9	2198641,5				
59	1560	399032,7	2199028,6	62	1598	385838,1	2190016,4	67	1634	389283	2195841,8	71	1671	391565,9	2198642,8				
59	1561	399027,3	2199043,1	62	1599	385842,7	2190025,1	67	1635	389304,5	2195827,1	71	1672	391555	2198665,2				
59	1562	399048,4	2199064,5	62	1587	385849,7	2190025,9	67	1636	389304,4	2195818,8	71	1673	391553,7	2198687,2				
59	1563	399077	2199082,6	63	1600	388178	2194652	67	1637	389284,9	2195821	71	1674	391556,7	2198692,2				
59	1555	399100,6	2199093,6	63	1601	388126,4	2194592,9	67	1638	389243,5	2195839	71	1665	391563,7	2198693,1				
60	1564	385678,2	2191016,1	63	1602	388099	2194624,2	67	1639	389225,5	2195843,2								
60	1565	385701,6	2191006,8	63	1600	388178	2194652	67	1633	389238,2	2195863,2								
60	1566	385724,5	2190989,5	64	1603	391482,1	2198292,8	68	1640	388354,3	2193686,8								
60	1567	385738,9	2190964,3	64	1604	391489,6	2198288,8	68	1641	388369,8	2193686,2								
60	1568	385740,3	2190959,1	64	1605	391501,5	2198270,9	68	1642	388376,3	2193680,8								
60	1569	385738,3	2190954,6	64	1606	391506,9	2198256,9	68	1643	388372,7	2193661,9								
60	1570	385734,3	2190951,7	64	1607	391506,8	2198247,1	68	1644	388363	2193634,5								
60	1571	385728,3	2190951,8	64	1608	391501,3	2198245,2	68	1645	388361,5	2193632,2								
60	1572	385708,3	2190959,9	64	1609	391487,3	2198244,8	68	1646	388353,5	2193632,8								
60	1573	385685,4	2190974,3	64	1610	391470,4	2198255,6	68	1647	388345,5	2193639,9								
60	1574	385662	2190991,6	64	1611	391462,5	2198270,2	68	1648	388340,6	2193652,8								
60	1575	385659,1	2191008,2	64	1612	391460,6	2198284,4	68	1649	388343,7	2193671,6								
60	1576	385666,6	2191014,4	64	1613	391465,6	2198289,7	68	1640	388354,3	2193686,8								
60	1564	385678,2	2191016,1	64	1614	391474,6	2198292,6	69	1650	389218,9	2195827,3								
61	1577	390976,4	2197460,2	64	1603	391482,1	2198292,8	69	1651	389242,3	2195808,8								
61	1578	390966,2	2197432,2	65	1615	390164,7	2197606,2	69	1652	389242,2	2195802,6								
61	1579	390926,6	2197418,3	65	1616	390181,6	2197591,4	69	1653	389192,1	2195782								
61	1580	390923,3	2197409,5	65	1617	390191	2197577,3	69	1654	389186,1	2195784,8								
61	1581	390919,8	2197393,2	65	1618	390185,9	2197564,3	69	1650	389218,9	2195827,3								
61	1582	390901,9	2197382,9	65	1619	390177,9	2197555,9	70	1655	391501	2198196,7								
61	1583	390894,4	2197388,6	65	1620	390148,6	2197518,8	70	1656	391501,9	2198186,4								
61	1584	390895,8	2197400,2	65	1621	390160,8	2197576,5	70	1657	391495,4	2198177,4								
61	1585	390900,6	2197409	65	1615	390164,7	2197606,2	70	1658	391474,3	2198174,6								
61	1586	390903,5	2197442,1	66	1622	391489,1	2198375,1	70	1659	391449,3	2198161,5								
61	1577	390976,4	2197460,2	66	1623	391500,6	2198372,7	70	1660	391441,8	2198163,8								
62	1587	385849,7	2190025,9	66	1624	391514,1	2198362,6	70	1661	391442,8	2198170,8								
62	1588	385858,2	2190023,2	66	1625	391516,6	2198357,6	70	1662	391447,9	2198178								
62	1589	385853	2189999,7	66	1626	391519,5	2198347,8	70	1663	391460,4	2198185,2								
62	1590	385846,3	2189963,9	66	1627	391517,9	2198339,4	70	1664	391489	2198196								
62	1591	385840,8	2189944,7	66	1628	391511,4	2198335,6	70	1655	391501	2198196,7								
62	1592	385837,1	2189933,7	66	1629	391498,4	2198337,7	71	1665	391563,7	2198693,1								
62	1593	385836,4	2189931,7	66	1630	391478	2198347,4	71	1666	391567,7	2198689,8								
62	1594	385827,1	2189930,8	66	1631	391468,5	2198357,7	71	1667	391572,7	2198684,3								
62	1595	385824,6	2189934,4	66	1632	391464,6	2198370,5	71	1668	391579,5	2198662,5								