

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются
участкового лесничества Мещовского лесничества Калужской области
леса, на территории Барятинского**

Система координат МСК-40_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
1	1	397371,35	1197080,35	1	37	397534,11	1197822,24	1	73	397874,21	1198289,97	1	109	398627,65	1197738,30	1	145	398344,90	1199328,06
1	2	397396,42	1197117,15	1	38	397536,98	1197836,79	1	74	397886,23	1198339,41	1	110	398642,31	1197755,12	1	146	398346,73	1199371,50
1	3	397407,95	1197223,57	1	39	397510,14	1197874,90	1	75	397910,83	1198385,85	1	111	398632,56	1197810,84	1	147	398338,40	1199425,17
1	4	397432,22	1197257,27	1	40	397506,97	1197942,88	1	76	397949,16	1198413,60	1	112	398631,32	1197859,81	1	148	398327,49	1199477,23
1	5	397450,52	1197333,09	1	41	397514,02	1197973,13	1	77	397962,02	1198449,15	1	113	398590,04	1197877,57	1	149	398313,77	1199484,09
1	6	397512,25	1197465,91	1	42	397538,22	1198018,10	1	78	397991,89	1198493,70	1	114	398569,03	1198007,04	1	150	398257,84	1199446,37
1	7	397569,72	1197542,08	1	43	397452,64	1198198,87	1	79	398023,30	1198509,42	1	115	398553,83	1198037,38	1	151	398240,78	1199440,75
1	8	397584,88	1197572,33	1	44	397440,04	1198225,50	1	80	398023,84	1198550,79	1	116	398525,39	1198045,39	1	152	398225,95	1199455,10
1	9	397606,03	1197659,56	1	45	397367,60	1198378,53	1	81	398040,51	1198553,43	1	117	398528,48	1198082,58	1	153	398202,17	1199563,00
1	10	397603,21	1197682,31	1	46	397349,63	1198435,09	1	82	398144,68	1198568,59	1	118	398506,76	1198085,01	1	154	398175,32	1199684,88
1	11	397589,04	1197690,21	1	47	397323,28	1198517,99	1	83	398151,14	1198557,15	1	119	398508,93	1198232,72	1	155	398188,38	1199704,12
1	12	397571,48	1197699,99	1	48	397316,20	1198540,29	1	84	398201,23	1198468,43	1	120	398496,62	1198266,62	1	156	398178,12	1199746,93
1	13	397569,66	1197721,07	1	49	397295,95	1198604,00	1	85	398266,08	1198353,58	1	121	398496,62	1198341,68	1	157	398139,97	1199841,78
1	14	397590,35	1197766,74	1	50	397278,12	1198660,09	1	86	398234,26	1198313,07	1	122	398545,14	1198366,70	1	158	398108,10	1199872,45
1	15	397586,37	1197775,60	1	51	397306,36	1198665,76	1	87	398254,51	1198278,73	1	123	398530,71	1198404,56	1	159	398103,70	1199901,88
1	16	397524,95	1197801,62	1	52	397337,90	1198672,08	1	88	398297,48	1198275,92	1	124	398466,51	1198473,44	1	160	398088,88	1199923,02
1	17	397467,43	1197806,20	1	53	397345,57	1198673,62	1	89	398389,12	1198163,78	1	125	398463,15	1198493,08	1	161	398069,58	1199932,12
1	18	397462,20	1197800,04	1	54	397457,06	1198718,45	1	90	398401,72	1198130,38	1	126	398425,65	1198484,55	1	162	398041,48	1199925,72
1	19	397487,93	1197743,85	1	55	397496,45	1198742,47	1	91	398411,27	1198110,55	1	127	398417,68	1198501,50	1	163	397969,06	1199988,68
1	20	397492,87	1197710,45	1	56	397508,61	1198749,89	1	92	398408,46	1198098,71	1	128	398440,13	1198532,17	1	164	397903,14	1199991,36
1	21	397527,77	1197674,30	1	57	397513,88	1198753,11	1	93	398386,10	1198084,36	1	129	398416,23	1198617,73	1	165	397893,34	1200038,13
1	22	397530,70	1197662,45	1	58	397553,24	1198777,12	1	94	398345,63	1198080,56	1	130	398422,03	1198688,76	1	166	397860,63	1200049,35
1	23	397533,41	1197651,51	1	59	397652,81	1198851,60	1	95	398328,97	1198053,12	1	131	398387,27	1198755,75	1	167	397854,75	1200095,18
1	24	397522,48	1197627,15	1	60	397672,86	1198845,65	1	96	398248,67	1198033,97	1	132	398317,75	1198755,75	1	168	397787,78	1200124,26
1	25	397472,06	1197582,74	1	61	397713,11	1198860,02	1	97	398285,67	1197989,58	1	133	398275,02	1198840,50	1	169	397772,25	1200067,65
1	26	397396,27	1197537,16	1	62	397742,23	1198872,46	1	98	398304,81	1197965,34	1	134	398267,05	1198902,65	1	170	397591,69	1200153,68
1	27	397369,47	1197536,37	1	63	397757,90	1198857,49	1	99	398321,40	1197973,00	1	135	398300,37	1198920,41	1	171	397441,72	1200225,13
1	28	397317,36	1197659,08	1	64	397803,80	1198662,83	1	100	398364,79	1198063,60	1	136	398275,75	1198969,65	1	172	397397,73	1200297,24
1	29	397308,35	1197680,29	1	65	397811,54	1198630,00	1	101	398376,27	1198003,60	1	137	398244,61	1198990,63	1	173	397357,26	1200363,89
1	30	397281,11	1197721,70	1	66	397835,29	1198565,89	1	102	398405,61	1197993,40	1	138	398168,50	1199175,58	1	174	397355,15	1200367,04
1	31	397342,19	1197750,22	1	67	397702,51	1198462,86	1	103	398442,62	1198006,16	1	139	398164,22	1199185,97	1	175	397325,95	1200425,35
1	32	397381,82	1197787,95	1	68	397695,69	1198450,27	1	104	398455,38	1198008,71	1	140	398170,74	1199219,06	1	176	397236,39	1200604,18
1	33	397444,56	1197816,47	1	69	397709,12	1198405,72	1	105	398482,18	1197967,90	1	141	398201,88	1199243,27	1	177	397216,24	1200644,42
1	34	397402,79	1197871,53	1	70	397774,32	1198417,79	1	106	398455,98	1197901,57	1	142	398246,78	1199256,19	1	178	397195,96	1200669,53
1	35	397410,83	1197880,47	1	71	397850,21	1198294,91	1	107	398568,94	1197849,27	1	143	398273,57	1199249,73	1	179	397191,70	1200674,80
1	36	397497,10	1197835,60	1	72	397853,03	1198284,87	1	108	398619,99	1197766,37	1	144	398320,54	1199256,78	1	180	397151,99	1200723,97

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	397133,92	1200746,34	1	222	395326,15	1201944,25	1	263	396547,70	1204620,53	1	304	394828,16	1206352,65	1	345	392981,58	1205725,51
1	182	397090,15	1200800,54	1	223	395430,48	1202103,57	1	264	396534,43	1204703,05	1	305	394812,33	1206368,49	1	346	392886,08	1205649,63
1	183	396982,08	1200878,34	1	224	395458,34	1202146,11	1	265	396526,71	1204751,06	1	306	394800,43	1206387,46	1	347	392784,00	1205568,53
1	184	396931,79	1200966,40	1	225	395512,10	1202228,21	1	266	396496,26	1204940,22	1	307	394793,04	1206408,60	1	348	392769,78	1205557,52
1	185	396882,93	1200984,68	1	226	395563,98	1202308,27	1	267	396576,85	1205123,26	1	308	394790,55	1206430,85	1	349	392611,64	1205435,08
1	186	396847,48	1200997,93	1	227	395647,71	1202437,46	1	268	396581,72	1205134,33	1	309	394792,61	1206449,07	1	350	392564,92	1205398,90
1	187	396801,20	1201076,73	1	228	395713,04	1202538,24	1	269	396582,94	1205137,11	1	310	394793,07	1206453,11	1	351	392477,33	1205327,75
1	188	396755,17	1201128,52	1	229	395731,60	1202566,88	1	270	396590,63	1205190,49	1	311	394797,90	1206466,90	1	352	392394,49	1205260,90
1	189	396706,13	1201164,79	1	230	395755,29	1202603,44	1	271	396616,19	1205368,63	1	312	394794,53	1206466,08	1	353	392315,10	1205196,82
1	190	396603,35	1201268,60	1	231	395786,70	1202651,89	1	272	396613,08	1205370,68	1	313	394763,44	1206458,52	1	354	392117,75	1205164,39
1	191	396594,76	1201277,28	1	232	395789,50	1202656,21	1	273	396596,69	1205385,94	1	314	394644,51	1206429,58	1	355	392015,48	1205147,58
1	192	396584,94	1201287,20	1	233	395889,31	1202810,21	1	274	396573,86	1205412,66	1	315	394606,76	1206420,47	1	356	391946,31	1205134,43
1	193	396581,45	1201290,72	1	234	395976,59	1202990,16	1	275	396563,74	1205424,50	1	316	394578,02	1206413,54	1	357	391848,67	1205115,86
1	194	396548,79	1201323,71	1	235	396037,92	1203116,63	1	276	396553,68	1205439,96	1	317	394463,90	1206386,02	1	358	391771,28	1205101,14
1	195	396483,22	1201389,70	1	236	396039,27	1203119,40	1	277	396546,70	1205454,56	1	318	394430,89	1206378,06	1	359	391752,12	1205097,50
1	196	396309,55	1201439,32	1	237	396051,64	1203187,62	1	278	396531,86	1205485,57	1	319	394236,47	1206331,16	1	360	391749,77	1205097,05
1	197	396285,16	1201446,29	1	238	396087,79	1203381,68	1	279	396495,18	1205552,56	1	320	394110,21	1206300,70	1	361	391737,16	1205096,82
1	198	396269,73	1201450,70	1	239	396100,56	1203450,29	1	280	396443,96	1205595,24	1	321	394090,55	1206295,96	1	362	391674,17	1205095,69
1	199	396234,55	1201460,75	1	240	396135,74	1203639,14	1	281	396421,38	1205612,28	1	322	394083,52	1206294,27	1	363	391574,19	1205093,88
1	200	396231,46	1201456,30	1	241	396139,71	1203660,05	1	282	396410,34	1205620,62	1	323	393978,05	1206267,08	1	364	391374,22	1205090,27
1	201	396187,59	1201393,20	1	242	396155,08	1203740,93	1	283	396376,42	1205628,36	1	324	393976,99	1206266,80	1	365	391174,26	1205086,65
1	202	396095,95	1201261,36	1	243	396173,07	1203835,62	1	284	396337,68	1205637,21	1	325	393883,93	1206242,81	1	366	391059,99	1205084,58
1	203	395948,09	1201294,89	1	244	396177,77	1203860,35	1	285	396197,28	1205652,00	1	326	393856,32	1206235,70	1	367	391056,36	1205084,52
1	204	395902,33	1201197,47	1	245	396180,87	1203876,41	1	286	396192,09	1205652,55	1	327	393832,80	1206229,63	1	368	391038,05	1205084,19
1	205	395843,12	1201071,44	1	246	396187,12	1203908,85	1	287	396024,21	1205670,23	1	328	393830,07	1206228,93	1	369	390907,89	1205097,66
1	206	395825,57	1201034,06	1	247	396195,72	1203953,59	1	288	396012,19	1205675,46	1	329	393820,03	1206226,34	1	370	390903,39	1205090,82
1	207	395825,51	1201033,95	1	248	396199,41	1203972,75	1	289	395844,33	1205748,54	1	330	393746,86	1206207,48	1	371	390899,02	1205085,50
1	208	395712,30	1201193,60	1	249	396200,36	1203977,64	1	290	395733,41	1205816,10	1	331	393743,98	1206206,73	1	372	390881,81	1205064,53
1	209	395571,50	1201335,64	1	250	396204,71	1204000,03	1	291	395644,69	1205868,87	1	332	393733,31	1206204,69	1	373	390849,02	1205024,58
1	210	395569,65	1201337,51	1	251	396204,74	1204000,20	1	292	395457,05	1205938,08	1	333	393684,72	1206195,40	1	374	390771,90	1204930,62
1	211	395443,24	1201440,49	1	252	396214,17	1204049,43	1	293	395318,45	1205989,21	1	334	393684,29	1206195,32	1	375	390633,07	1204786,66
1	212	395396,78	1201484,80	1	253	396222,35	1204091,83	1	294	395160,06	1206111,32	1	335	393567,65	1206172,93	1	376	390590,28	1204742,30
1	213	395316,52	1201566,04	1	254	396343,95	1204250,61	1	295	395150,47	1206118,71	1	336	393561,78	1206171,80	1	377	390523,05	1204672,14
1	214	395213,07	1201667,59	1	255	396412,79	1204340,50	1	296	395129,58	1206134,81	1	337	393558,76	1206171,22	1	378	390522,29	1204667,45
1	215	395187,74	1201692,46	1	256	396416,48	1204345,31	1	297	394981,90	1206269,67	1	338	393450,52	1206090,99	1	379	390490,29	1204470,03
1	216	395163,33	1201716,41	1	257	396499,65	1204453,90	1	298	394935,52	1206312,02	1	339	393352,04	1206018,00	1	380	390471,39	1204353,45
1	217	395162,29	1201717,43	1	258	396536,50	1204502,03	1	299	394926,90	1206319,89	1	340	393195,07	1205894,07	1	381	390470,10	1204353,44
1	218	395279,76	1201879,30	1	259	396550,78	1204520,67	1	300	394868,24	1206333,32	1	341	393159,09	1205865,66	1	382	390270,11	1204351,67
1	219	395292,15	1201896,36	1	260	396561,50	1204534,68	1	301	394867,70	1206333,51	1	342	393158,89	1205865,50	1	383	390155,58	1204350,66
1	220	395319,30	1201933,79	1	261	396557,83	1204557,53	1	302	394856,03	1206337,60	1	343	393001,92	1205741,57	1	384	390076,34	1204345,37
1	221	395320,91	1201936,25	1	262	396555,66	1204570,99	1	303	394847,11	1206340,73	1	344	392981,75	1205725,65	1	385	389981,73	1204339,05

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	386	389968,20	1204338,15	1	427	389295,72	1201319,68	1	468	389789,61	1199838,15	1	509	390556,36	1199084,62	1	550	391051,28	1199508,32
1	387	389828,16	1204328,79	1	428	389298,87	1201291,11	1	469	389740,11	1199786,68	1	510	390577,29	1199083,51	1	551	391108,41	1199506,10
1	388	389628,31	1204336,52	1	429	389305,23	1201251,15	1	470	389671,26	1199739,05	1	511	390617,82	1199049,82	1	552	391138,32	1199533,50
1	389	389567,34	1204338,87	1	430	389311,33	1201212,77	1	471	389617,25	1199709,09	1	512	390638,00	1199044,41	1	553	391244,63	1199520,91
1	390	389565,06	1204335,15	1	431	389322,18	1201144,59	1	472	389616,19	1199688,92	1	513	390661,76	1199044,17	1	554	391300,94	1199512,21
1	391	389520,61	1204262,48	1	432	389250,57	1200957,85	1	473	389623,50	1199676,33	1	514	390692,24	1199144,24	1	555	391290,31	1199440,37
1	392	389509,81	1204244,81	1	433	389247,76	1200950,52	1	474	389627,15	1199598,58	1	515	390659,02	1199156,09	1	556	391210,51	1199256,98
1	393	389405,46	1204074,19	1	434	389208,46	1200848,06	1	475	389604,56	1199596,35	1	516	390611,14	1199189,00	1	557	391204,60	1199243,38
1	394	389352,79	1203988,08	1	435	389136,85	1200661,32	1	476	389599,58	1199585,98	1	517	390602,93	1199223,23	1	558	391126,68	1199064,67
1	395	389345,40	1203975,99	1	436	389136,45	1200660,30	1	477	389710,32	1199419,43	1	518	390592,14	1199268,23	1	559	391074,49	1198921,42
1	396	389348,94	1203776,02	1	437	389117,85	1200612,70	1	478	389744,09	1199368,63	1	519	390572,46	1199306,40	1	560	391095,90	1198896,26
1	397	389350,51	1203687,66	1	438	389106,09	1200582,36	1	479	389749,62	1199332,95	1	520	390569,76	1199316,28	1	561	391165,82	1198872,80
1	398	389350,89	1203659,64	1	439	388954,08	1200460,50	1	480	389752,07	1199317,16	1	521	390562,54	1199342,75	1	562	391215,48	1198872,39
1	399	389365,37	1203531,69	1	440	388835,01	1200305,97	1	481	389823,16	1199177,93	1	522	390546,32	1199343,26	1	563	391246,87	1198906,51
1	400	389365,42	1203531,19	1	441	388835,13	1200305,84	1	482	389844,75	1199126,09	1	523	390536,75	1199339,68	1	564	391264,17	1198900,02
1	401	389372,76	1203464,61	1	442	388910,86	1200222,49	1	483	389858,38	1199115,73	1	524	390532,80	1199360,06	1	565	391259,08	1198855,33
1	402	389394,72	1203308,55	1	443	388949,18	1200179,67	1	484	389979,64	1199138,69	1	525	390525,47	1199384,92	1	566	391193,30	1198862,73
1	403	389378,34	1203219,57	1	444	388950,12	1200178,62	1	485	390129,47	1199166,83	1	526	390514,17	1199383,44	1	567	391131,25	1198842,44
1	404	389370,06	1203174,63	1	445	388975,03	1200154,89	1	486	390165,35	1199134,25	1	527	390506,20	1199397,88	1	568	391113,62	1198852,61
1	405	389375,27	1203101,34	1	446	389037,78	1200095,10	1	487	390171,98	1199099,44	1	528	390520,81	1199408,62	1	569	391067,73	1198844,22
1	406	389386,44	1202944,32	1	447	389068,86	1200063,39	1	488	390190,26	1199083,15	1	529	390523,14	1199424,91	1	570	391061,07	1198864,95
1	407	389385,51	1202902,83	1	448	389175,75	1199954,34	1	489	390282,95	1199087,59	1	530	390517,82	1199436,02	1	571	391035,83	1198865,69
1	408	389381,03	1202702,88	1	449	389196,54	1199872,79	1	490	390312,50	1199053,89	1	531	390485,93	1199439,72	1	572	390969,39	1198803,49
1	409	389379,40	1202629,99	1	450	389224,44	1199763,36	1	491	390347,07	1199059,82	1	532	390479,29	1199457,49	1	573	390955,88	1198811,39
1	410	389379,39	1202629,86	1	451	389225,35	1199760,85	1	492	390349,72	1199035,01	1	533	390480,95	1199475,27	1	574	390931,54	1198825,63
1	411	389377,29	1202540,49	1	452	389293,08	1199572,67	1	493	390383,61	1199000,57	1	534	390502,54	1199482,30	1	575	390916,24	1198834,59
1	412	389376,98	1202527,71	1	453	389310,51	1199524,25	1	494	390400,88	1198995,39	1	535	390499,21	1199510,81	1	576	390904,28	1198802,01
1	413	389353,10	1202405,67	1	454	389337,80	1199415,28	1	495	390408,86	1198982,80	1	536	390467,33	1199578,95	1	577	390912,25	1198775,34
1	414	389338,99	1202333,58	1	455	389376,99	1199470,45	1	496	390402,54	1198955,03	1	537	390454,38	1199625,03	1	578	390879,11	1198793,76
1	415	389331,51	1202295,34	1	456	389445,22	1199535,71	1	497	390430,78	1198957,99	1	538	390431,86	1199682,54	1	579	390811,67	1198788,21
1	416	389316,69	1202219,64	1	457	389435,55	1199595,82	1	498	390434,77	1198976,14	1	539	390419,24	1199731,41	1	580	390797,71	1198778,95
1	417	389290,54	1202125,54	1	458	389421,35	1199600,73	1	499	390432,44	1198991,32	1	540	390555,45	1199778,07	1	581	390794,06	1198763,40
1	418	389272,97	1202062,33	1	459	389399,92	1199591,54	1	500	390439,75	1198997,98	1	541	390606,11	1199702,35	1	582	390768,48	1198762,66
1	419	389255,04	1201997,79	1	460	389382,65	1199594,13	1	501	390454,70	1199002,80	1	542	390612,09	1199666,06	1	583	390717,98	1198788,58
1	420	389232,37	1201799,08	1	461	389369,36	1199609,68	1	502	390467,99	1199009,09	1	543	390643,32	1199646,81	1	584	390692,07	1198787,10
1	421	389231,82	1201794,30	1	462	389360,72	1199635,97	1	503	390471,64	1199032,05	1	544	390690,49	1199596,45	1	585	390640,90	1198780,06
1	422	389235,12	1201768,55	1	463	389367,01	1199672,22	1	504	390471,45	1199042,02	1	545	390744,31	1199561,64	1	586	390604,04	1198787,84
1	423	389245,20	1201686,49	1	464	389475,80	1199740,82	1	505	390471,31	1199050,56	1	546	390842,02	1199544,97	1	587	390581,57	1198811,66
1	424	389260,53	1201561,56	1	465	389567,36	1199793,34	1	506	390488,83	1199049,97	1	547	390923,28	1199567,25	1	588	390576,79	1198817,10
1	425	389275,63	1201474,60	1	466	389743,63	1199887,82	1	507	390502,21	1199040,19	1	548	390948,96	1199580,90	1	589	390568,74	1198827,24
1	426	389283,83	1201427,37	1	467	389749,75	1199891,10	1	508	390520,15	1199043,52	1	549	390994,80	1199541,65	1	590	390553,87	1198851,90

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	591	390522.97	1198882.64	1	632	389414.33	1198178.34	1	673	388949.36	1197792.80	1	714	388485.92	1198381.55	1	755	388618.13	1197344.39
1	592	390471.48	1198905.59	1	633	389381.98	1198154.11	1	674	388954.58	1197772.42	1	715	388467.98	1198444.50	1	756	388619.80	1197335.88
1	593	390455.08	1198908.08	1	634	389382.65	1198137.82	1	675	388938.91	1197768.74	1	716	388447.38	1198459.68	1	757	388653.71	1197316.34
1	594	390435.60	1198912.26	1	635	389410.55	1198111.16	1	676	388910.16	1197795.40	1	717	388353.69	1198460.79	1	758	388662.32	1197306.99
1	595	390398.06	1198910.41	1	636	389441.78	1198044.51	1	677	388877.60	1197795.77	1	718	388365.98	1198280.75	1	759	388661.32	1197296.63
1	596	390369.49	1198893.37	1	637	389486.69	1197997.71	1	678	388865.97	1197804.65	1	719	388388.26	1198081.99	1	760	388632.09	1197300.70
1	597	390321.98	1198891.52	1	638	389492.94	1197991.19	1	679	388907.54	1197814.74	1	720	388395.37	1198018.56	1	761	388626.11	1197292.55
1	598	390277.80	1198867.45	1	639	389504.24	1197967.49	1	680	388920.75	1197835.90	1	721	388462.66	1197979.43	1	762	388625.44	1197280.33
1	599	390271.49	1198848.57	1	640	389504.59	1197946.19	1	681	388999.17	1197837.75	1	722	388515.82	1197937.95	1	763	388645.71	1197247.75
1	600	390254.88	1198838.94	1	641	389462.38	1197934.90	1	682	389035.49	1197865.35	1	723	388600.70	1197917.77	1	764	388647.70	1197181.84
1	601	390217.99	1198835.98	1	642	389455.74	1197920.09	1	683	389080.13	1197853.24	1	724	388606.49	1197915.22	1	765	388661.35	1197154.48
1	602	390204.30	1198829.47	1	643	389464.71	1197908.61	1	684	389100.84	1197867.23	1	725	388667.80	1197888.15	1	766	388682.25	1197131.48
1	603	390203.38	1198814.87	1	644	389457.40	1197901.20	1	685	389116.46	1197922.78	1	726	388680.43	1197873.34	1	767	388718.46	1197107.41
1	604	390242.58	1198813.39	1	645	389431.48	1197907.13	1	686	389112.47	1197943.51	1	727	388712.65	1197862.23	1	768	388767.29	1197075.57
1	605	390251.55	1198805.25	1	646	389427.50	1197893.80	1	687	389090.55	1197954.99	1	728	388708.00	1197847.79	1	769	388829.42	1197060.02
1	606	390245.57	1198795.62	1	647	389442.78	1197864.17	1	688	389079.92	1197968.69	1	729	388675.10	1197842.98	1	770	388853.67	1197061.50
1	607	390183.12	1198785.99	1	648	389440.79	1197846.40	1	689	389060.65	1197971.65	1	730	388652.19	1197844.83	1	771	388855.33	1197080.75
1	608	390168.17	1198777.48	1	649	389412.21	1197858.25	1	690	389047.36	1197963.14	1	731	388564.91	1197878.26	1	772	388865.63	1197086.31
1	609	390162.19	1198761.55	1	650	389397.60	1197850.84	1	691	389029.42	1197969.43	1	732	388508.68	1197892.97	1	773	388894.87	1197075.94
1	610	390150.56	1198758.59	1	651	389395.77	1197845.96	1	692	389015.68	1197959.20	1	733	388408.67	1197900.37	1	774	388940.38	1197082.23
1	611	390136.28	1198764.52	1	652	389393.12	1197845.61	1	693	388973.94	1198002.39	1	734	388410.85	1197871.97	1	775	388946.36	1197094.08
1	612	390108.04	1198758.22	1	653	389387.08	1197851.93	1	694	388962.65	1198023.86	1	735	388234.44	1197809.91	1	776	388940.05	1197104.45
1	613	390099.73	1198746.74	1	654	389373.10	1197853.37	1	695	388969.29	1198068.29	1	736	388256.69	1197726.89	1	777	388908.81	1197107.04
1	614	390109.70	1198731.93	1	655	389367.27	1197849.90	1	696	389017.24	1198120.98	1	737	388257.23	1197702.18	1	778	388903.84	1197121.86
1	615	390210.69	1198726.01	1	656	389364.92	1197843.53	1	697	389020.96	1198138.38	1	738	388258.68	1197635.80	1	779	388916.87	1197143.16
1	616	390230.29	1198707.86	1	657	389366.96	1197837.15	1	698	388980.92	1198173.82	1	739	388273.96	1197615.81	1	780	388938.66	1197137.44
1	617	390240.66	1198657.51	1	658	389366.21	1197832.39	1	699	388944.37	1198196.41	1	740	388430.10	1197543.97	1	781	388948.71	1197128.08
1	618	390249.89	1198612.70	1	659	389360.78	1197832.74	1	700	388929.75	1198195.30	1	741	388544.38	1197495.47	1	782	388976.26	1197087.79
1	619	390255.21	1198541.61	1	660	389353.73	1197843.06	1	701	388901.51	1198153.46	1	742	388560.66	1197449.56	1	783	388992.87	1197086.31
1	620	390203.31	1198538.76	1	661	389349.21	1197859.30	1	702	388810.82	1198246.03	1	743	388674.60	1197385.12	1	784	389019.74	1197127.47
1	621	390117.05	1198534.03	1	662	389342.87	1197868.05	1	703	388809.16	1198261.58	1	744	388712.81	1197391.05	1	785	389031.91	1197146.11
1	622	390076.31	1198531.79	1	663	389331.49	1197877.88	1	704	388825.40	1198278.64	1	745	388752.68	1197383.64	1	786	389062.21	1197154.74
1	623	390010.53	1198528.09	1	664	389316.20	1197871.21	1	705	388829.76	1198304.53	1	746	388777.60	1197363.65	1	787	389086.39	1197148.33
1	624	389812.12	1198502.92	1	665	389294.28	1197783.09	1	706	388820.45	1198335.64	1	747	388780.59	1197345.87	1	788	389100.68	1197125.38
1	625	389788.12	1198499.87	1	666	389285.58	1197779.34	1	707	388768.29	1198416.36	1	748	388752.84	1197346.61	1	789	389100.68	1197105.01
1	626	389712.87	1198490.32	1	667	389273.68	1197774.20	1	708	388711.15	1198480.05	1	749	388728.52	1197363.04	1	790	389085.63	1197102.66
1	627	389596.94	1198396.22	1	668	389185.31	1197849.74	1	709	388687.38	1198497.25	1	750	388692.88	1197369.94	1	791	389072.44	1197111.68
1	628	389441.67	1198270.17	1	669	389118.24	1197827.63	1	710	388667.31	1198458.57	1	751	388672.95	1197365.13	1	792	389074.10	1197119.82
1	629	389421.85	1198254.08	1	670	389028.30	1197821.40	1	711	388629.77	1198417.10	1	752	388672.29	1197341.06	1	793	389062.47	1197128.34
1	630	389424.95	1198246.02	1	671	389008.25	1197801.86	1	712	388600.53	1198401.55	1	753	388652.35	1197346.61	1	794	389031.24	1197108.71
1	631	389442.78	1198199.65	1	672	388960.76	1197806.18	1	713	388589.84	1198399.69	1	754	388631.09	1197348.10	1	795	389027.92	1197098.35

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	796	389035.23	1197088.72	1	837	389702.07	1196916.07	1	878	390386.93	1197501.30	1	919	391402.51	1196964.02	1	960	391228.89	1196208.64
1	797	389077.75	1197075.02	1	838	389885.41	1196862.14	1	879	390440.16	1197467.59	1	920	391454.34	1196941.07	1	961	391257.82	1196189.38
1	798	389092.70	1197079.09	1	839	389898.18	1196898.22	1	880	390445.40	1197464.27	1	921	391460.98	1196919.59	1	962	391267.01	1196178.82
1	799	389113.09	1197099.82	1	840	389932.83	1196895.11	1	881	390467.95	1197433.91	1	922	391433.41	1196889.18	1	963	391320.91	1196150.98
1	800	389141.27	1197116.49	1	841	389942.26	1196904.97	1	882	390477.29	1197421.32	1	923	391436.39	1196869.23	1	964	391352.61	1196134.60
1	801	389160.77	1197115.02	1	842	389956.55	1196940.14	1	883	390466.00	1197388.73	1	924	391474.25	1196845.61	1	965	391362.01	1196118.88
1	802	389199.43	1197096.03	1	843	389956.22	1196969.39	1	884	390488.59	1197320.60	1	925	391474.37	1196845.53	1	966	391388.22	1196087.19
1	803	389212.39	1197093.80	1	844	389936.95	1196988.28	1	885	390519.82	1197295.42	1	926	391447.43	1196780.30	1	967	391401.81	1196075.89
1	804	389215.71	1197109.73	1	845	389854.23	1197025.68	1	886	390542.41	1197262.84	1	927	391393.21	1196667.42	1	968	391412.68	1196066.84
1	805	389223.68	1197114.54	1	846	389854.56	1197052.71	1	887	390602.21	1197245.07	1	928	391350.02	1196617.81	1	969	391432.08	1196050.97
1	806	389232.99	1197107.87	1	847	389793.10	1197094.92	1	888	390656.03	1197214.70	1	929	391334.37	1196621.52	1	970	391433.89	1196022.52
1	807	389234.65	1197090.84	1	848	389788.45	1197108.25	1	889	390709.85	1197161.38	1	930	391328.02	1196623.02	1	971	391428.91	1196007.35
1	808	389252.25	1197088.62	1	849	389797.74	1197118.62	1	890	390715.83	1197131.02	1	931	391312.48	1196626.70	1	972	391414.78	1195967.87
1	809	389251.59	1197076.03	1	850	389861.20	1197093.44	1	891	390665.99	1197076.96	1	932	391308.54	1196677.31	1	973	391413.45	1195957.75
1	810	389227.34	1197078.25	1	851	389879.47	1197093.81	1	892	390659.35	1197051.78	1	933	391332.01	1196715.92	1	974	391410.64	1195936.36
1	811	389215.38	1197076.03	1	852	389893.76	1197103.81	1	893	390664.00	1197039.19	1	934	391334.14	1196747.30	1	975	391399.53	1195918.26
1	812	389211.48	1197066.32	1	853	389892.76	1197115.66	1	894	390699.88	1197069.55	1	935	391307.66	1196763.63	1	976	391395.70	1195890.17
1	813	389223.44	1197057.43	1	854	389853.23	1197133.06	1	895	390707.85	1197044.37	1	936	391293.21	1196806.65	1	977	391402.02	1195858.72
1	814	389304.74	1197046.78	1	855	389678.07	1197229.60	1	896	390727.12	1197064.37	1	937	391244.38	1196747.78	1	978	391400.31	1195839.83
1	815	389358.90	1197031.97	1	856	389612.04	1197265.99	1	897	390784.93	1197160.64	1	938	391241.72	1196636.69	1	979	391376.54	1195810.70
1	816	389374.51	1197041.97	1	857	389513.71	1197326.72	1	898	390839.93	1197246.22	1	939	391256.34	1196558.20	1	980	391372.85	1195794.28
1	817	389391.79	1197033.82	1	858	389555.23	1197374.11	1	899	390843.21	1197251.32	1	940	391245.05	1196541.16	1	981	391381.67	1195762.97
1	818	389396.10	1197010.50	1	859	389562.86	1197400.03	1	900	390848.71	1197259.88	1	941	391137.41	1196550.79	1	982	391378.64	1195745.94
1	819	389406.73	1196990.87	1	860	389559.22	1197414.47	1	901	390849.21	1197259.63	1	942	391119.85	1196547.94	1	983	391361.91	1195727.56
1	820	389444.27	1196987.17	1	861	389536.30	1197426.32	1	902	390907.76	1197230.42	1	943	391104.85	1196524.13	1	984	391335.52	1195710.72
1	821	389464.35	1196982.04	1	862	389531.98	1197445.95	1	903	390908.84	1197229.88	1	944	391114.82	1196498.95	1	985	391242.62	1195674.59
1	822	389496.43	1196973.84	1	863	389545.18	1197488.25	1	904	390902.41	1197218.88	1	945	391180.41	1196451.70	1	986	391381.23	1195690.05
1	823	389525.00	1197003.09	1	864	389544.69	1197492.86	1	905	390851.70	1197132.13	1	946	391197.59	1196439.32	1	987	391439.87	1195673.66
1	824	389538.95	1197010.87	1	865	389541.28	1197524.82	1	906	390859.01	1197102.51	1	947	391180.39	1196421.70	1	988	391593.51	1195596.63
1	825	389554.23	1197005.31	1	866	389627.11	1197465.77	1	907	390893.56	1197083.99	1	948	391166.45	1196405.85	1	989	391658.37	1195588.92
1	826	389551.91	1196990.87	1	867	389730.48	1197394.66	1	908	390912.83	1197104.73	1	949	391155.89	1196393.84	1	990	391747.69	1195623.29
1	827	389560.88	1196981.61	1	868	389832.13	1197342.82	1	909	390931.43	1197112.13	1	950	391101.27	1196331.75	1	991	391764.76	1195626.59
1	828	389601.07	1196981.98	1	869	389895.25	1197327.27	1	910	390995.22	1197094.36	1	951	391097.54	1196327.51	1	992	391830.91	1195639.37
1	829	389616.02	1196976.80	1	870	389947.08	1197330.23	1	911	391101.53	1197017.34	1	952	391126.44	1196296.77	1	993	391944.01	1195613.61
1	830	389618.68	1196958.29	1	871	390042.09	1197367.26	1	912	391122.79	1197017.34	1	953	391137.25	1196292.13	1	994	392004.46	1195626.25
1	831	389633.63	1196946.81	1	872	390110.08	1197420.79	1	913	391172.62	1197108.43	1	954	391154.39	1196285.88	1	995	392055.46	1195663.30
1	832	389648.25	1196946.81	1	873	390164.35	1197463.53	1	914	391209.83	1197106.95	1	955	391170.05	1196285.40	1	996	392074.44	1195723.10
1	833	389649.25	1196957.55	1	874	390175.80	1197458.33	1	915	391309.49	1197058.07	1	956	391181.57	1196278.85	1	997	392110.77	1195772.79
1	834	389642.40	1196966.69	1	875	390236.11	1197430.95	1	916	391314.14	1197038.82	1	957	391187.59	1196269.43	1	998	392104.99	1195841.80
1	835	389644.26	1196976.80	1	876	390295.91	1197428.73	1	917	391287.57	1196990.68	1	958	391190.55	1196258.56	1	999	392084.15	1195873.53
1	836	389664.86	1196976.80	1	877	390368.47	1197486.58	1	918	391348.70	1196955.14	1	959	391220.92	1196234.82	1	1000	392089.96	1195899.33

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	1001	392144,61	1195894,24	1	1042	392775,31	1196097,59	1	1083	393413,17	1196221,03	1	1124	393700,86	1197019,66	1	1165	393705,68	1197329,03
1	1002	392176,81	1195969,69	1	1043	392871,90	1196048,82	1	1084	393423,27	1196227,55	1	1125	393690,23	1197028,92	1	1166	393665,89	1197270,75
1	1003	392270,09	1195991,77	1	1044	392859,51	1196020,30	1	1085	393419,55	1196257,77	1	1126	393686,90	1197072,98	1	1167	393658,28	1197222,89
1	1004	392318,80	1196032,26	1	1045	392761,28	1196067,22	1	1086	393429,90	1196284,38	1	1127	393606,18	1197127,04	1	1168	393639,09	1197201,17
1	1005	392344,99	1196012,88	1	1046	392690,40	1196096,31	1	1087	393425,09	1196296,29	1	1128	393508,53	1197154,64	1	1169	393640,31	1197175,04
1	1006	392472,77	1196087,22	1	1047	392680,71	1196120,44	1	1088	393409,98	1196295,10	1	1129	393504,33	1197211,58	1	1170	393675,64	1197144,15
1	1007	392501,24	1196082,86	1	1048	392695,60	1196186,80	1	1089	393393,09	1196269,92	1	1130	393468,86	1197221,31	1	1171	393687,21	1197155,35
1	1008	392544,16	1196012,02	1	1049	392694,41	1196207,08	1	1090	393372,76	1196269,03	1	1131	393444,03	1197209,46	1	1172	393674,42	1197207,28
1	1009	392562,33	1196028,58	1	1050	392659,74	1196204,32	1	1091	393371,17	1196292,14	1	1132	393428,45	1197215,50	1	1173	393685,38	1197220,18
1	1010	392588,61	1196033,60	1	1051	392620,11	1196235,60	1	1092	393375,46	1196369,02	1	1133	393426,78	1197231,83	1	1174	393710,05	1197212,71
1	1011	392592,59	1196098,40	1	1052	392615,85	1196249,02	1	1093	393386,45	1196383,30	1	1134	393437,08	1197241,83	1	1175	393735,02	1197183,18
1	1012	392611,86	1196123,35	1	1053	392651,47	1196246,64	1	1094	393390,32	1196388,34	1	1135	393428,78	1197260,34	1	1176	393743,24	1197150,26
1	1013	392588,60	1196180,97	1	1054	392800,89	1196169,34	1	1095	393429,50	1196327,17	1	1136	393408,98	1197269,70	1	1177	393768,51	1197148,56
1	1014	392597,57	1196190,97	1	1055	392923,15	1196126,45	1	1096	393445,89	1196328,85	1	1137	393404,10	1197283,80	1	1178	393774,90	1197136,68
1	1015	392613,52	1196186,89	1	1056	392955,57	1196110,02	1	1097	393449,81	1196342,17	1	1138	393412,50	1197289,59	1	1179	393728,61	1197094,60
1	1016	392628,47	1196130,24	1	1057	392950,32	1196156,47	1	1098	393450,92	1196446,20	1	1139	393434,76	1197287,00	1	1180	393790,44	1197041,99
1	1017	392640,74	1196115,20	1	1058	392971,78	1196189,60	1	1099	393465,27	1196448,57	1	1140	393439,74	1197292,93	1	1181	393805,36	1197045,04
1	1018	392678,30	1196069,14	1	1059	393090,66	1196208,00	1	1100	393507,51	1196415,36	1	1141	393434,76	1197299,59	1	1182	393804,45	1197080,34
1	1019	392680,63	1196047,30	1	1060	393127,81	1196251,24	1	1101	393551,36	1196400,55	1	1142	393412,17	1197307,74	1	1183	393820,28	1197091,54
1	1020	392660,80	1196032,69	1	1061	393187,61	1196254,30	1	1102	393647,04	1196410,55	1	1143	393414,16	1197320,70	1	1184	393838,55	1197087,81
1	1021	392650,73	1195979,54	1	1062	393208,19	1196252,44	1	1103	393653,35	1196447,21	1	1144	393441,07	1197316,62	1	1185	393874,26	1197123,06
1	1022	392638,27	1195971,53	1	1063	393215,88	1196220,88	1	1104	393668,89	1196467,53	1	1145	393444,06	1197323,29	1	1186	393913,17	1197123,56
1	1023	392616,81	1195996,37	1	1064	393214,55	1196195,59	1	1105	393689,09	1196479,38	1	1146	393427,38	1197339,49	1	1187	393937,60	1197102,88
1	1024	392568,46	1195963,61	1	1065	393143,51	1196187,59	1	1106	393701,85	1196516,44	1	1147	393432,76	1197346,99	1	1188	393976,96	1197088,77
1	1025	392402,89	1195851,42	1	1066	393115,54	1196171,24	1	1107	393717,80	1196530,88	1	1148	393444,81	1197343,41	1	1189	394009,53	1197043,38
1	1026	392414,56	1195759,91	1	1067	393089,05	1196143,97	1	1108	393768,30	1196542,73	1	1149	393473,96	1197316,90	1	1190	394015,76	1197039,12
1	1027	392461,61	1195718,50	1	1068	393080,42	1196108,52	1	1109	393813,48	1196596,05	1	1150	393578,27	1197266,64	1	1191	394029,44	1197029,76
1	1028	392510,32	1195719,42	1	1069	393093,37	1196083,74	1	1110	393836,07	1196631,23	1	1151	393595,55	1197245,16	1	1192	394043,92	1197032,28
1	1029	392561,50	1195710,22	1	1070	393118,64	1196079,41	1	1111	393837,76	1196656,09	1	1152	393598,43	1197211,50	1	1193	394057,04	1197045,39
1	1030	392648,07	1195756,26	1	1071	393140,97	1196095,41	1	1112	393788,97	1196688,55	1	1153	393614,45	1197203,10	1	1194	394070,16	1197075,65
1	1031	392684,29	1195773,29	1	1072	393157,45	1196122,07	1	1113	393622,46	1196799,34	1	1154	393630,96	1197213,23	1	1195	394062,47	1197098,34
1	1032	392692,07	1195861,45	1	1073	393204,23	1196129,78	1	1114	393613,49	1196821,93	1	1155	393631,79	1197272,11	1	1196	394049,80	1197109,94
1	1033	392707,37	1195868,27	1	1074	393210,61	1196119,11	1	1115	393627,44	1196834,89	1	1156	393629,06	1197273,75	1	1197	394043,02	1197124,56
1	1034	392749,89	1195826,80	1	1075	393194,66	1196101,93	1	1116	393654,76	1196835,97	1	1157	393457,59	1197376,70	1	1198	394048,44	1197131,62
1	1035	392800,07	1195839,96	1	1076	393199,98	1196085,33	1	1117	393674,95	1196818,22	1	1158	393365,00	1197424,75	1	1199	394058,85	1197128,09
1	1036	392870,50	1195898,23	1	1077	393225,27	1196078,50	1	1118	393695,77	1196822,64	1	1159	393425,22	1197615,46	1	1200	394084,19	1197093,80
1	1037	392873,52	1195902,83	1	1078	393279,52	1196096,88	1	1119	393719,80	1196914,50	1	1160	393433,84	1197642,75	1	1201	394097,31	1197089,77
1	1038	392983,34	1196069,98	1	1079	393333,64	1196118,54	1	1120	393760,66	1197000,03	1	1161	393538,07	1197569,00	1	1202	394100,93	1197099,35
1	1039	392911,52	1196097,59	1	1080	393372,76	1196143,40	1	1121	393760,00	1197020,40	1	1162	393721,02	1197488,18	1	1203	394088,26	1197132,13
1	1040	392893,58	1196115,43	1	1081	393378,08	1196219,84	1	1122	393745,70	1197033,73	1	1163	393737,83	1197480,76	1	1204	394095,50	1197133,64
1	1041	392792,64	1196153,71	1	1082	393401,11	1196228,48	1	1123	393731,75	1197034,47	1	1164	393798,74	1197439,35	1	1205	394112,69	1197106,41

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	1206	394124,00	1197104,39	1	1247	394719,85	1197690,86	1	1288	394499,96	1198052,42	1	1329	393362,34	1199126,77	1	1370	394387,31	1199371,09
1	1207	394136,22	1197135,15	1	1248	394825,72	1197664,13	1	1289	394479,15	1198072,09	1	1330	393382,48	1199132,80	1	1371	394392,74	1199388,23
1	1208	394150,69	1197128,60	1	1249	394838,38	1197666,65	1	1290	394479,60	1198090,74	1	1331	393401,82	1199170,71	1	1372	394420,79	1199407,39
1	1209	394157,03	1197107,92	1	1250	394855,12	1197713,55	1	1291	394488,20	1198107,39	1	1332	393404,42	1199189,30	1	1373	394425,77	1199417,48
1	1210	394167,89	1197099,35	1	1251	394849,24	1197743,81	1	1292	394468,63	1198146,26	1	1333	393431,56	1199182,24	1	1374	394417,73	1199441,67
1	1211	394178,29	1197108,43	1	1252	394822,55	1197783,14	1	1293	394427,50	1198157,93	1	1334	393453,45	1199210,67	1	1375	394416,72	1199444,71
1	1212	394179,20	1197157,85	1	1253	394817,85	1197790,54	1	1294	394412,98	1198110,08	1	1335	393447,26	1199237,13	1	1376	394433,46	1199459,33
1	1213	394191,79	1197228,32	1	1254	394817,57	1197820,96	1	1295	394390,15	1198099,69	1	1336	393463,98	1199269,46	1	1377	394442,45	1199446,81
1	1214	394214,63	1197244,61	1	1255	394814,85	1197833,57	1	1296	394299,99	1198100,56	1	1337	393462,90	1199293,76	1	1378	394453,37	1199431,60
1	1215	394324,86	1197288,40	1	1256	394801,28	1197839,11	1	1297	394269,27	1198051,88	1	1338	393494,89	1199334,02	1	1379	394491,22	1199435,40
1	1216	394332,47	1197317,93	1	1257	394789,97	1197834,57	1	1298	394217,58	1198060,62	1	1339	393539,43	1199355,95	1	1380	394501,33	1199422,52
1	1217	394326,69	1197349,98	1	1258	394786,80	1197811,38	1	1299	394106,74	1198095,10	1	1340	393627,09	1199360,14	1	1381	394476,43	1199375,12
1	1218	394313,12	1197358,04	1	1259	394764,18	1197785,66	1	1300	394057,92	1198110,29	1	1341	393682,66	1199341,59	1	1382	394475,99	1199346,88
1	1219	394287,78	1197347,96	1	1260	394752,42	1197791,71	1	1301	394010,81	1198125,67	1	1342	393718,86	1199316,31	1	1383	394465,13	1199334,27
1	1220	394271,04	1197312,66	1	1261	394734,77	1197846,17	1	1302	394021,29	1198168,54	1	1343	393735,55	1199304,65	1	1384	394418,53	1199310,57
1	1221	394254,30	1197318,71	1	1262	394757,84	1197889,04	1	1303	393835,46	1198242,49	1	1344	393811,39	1199270,00	1	1385	394416,27	1199299,48
1	1222	394245,25	1197335,86	1	1263	394761,92	1197902,15	1	1304	393832,75	1198243,57	1	1345	393845,22	1199251,36	1	1386	394443,11	1199273,45
1	1223	394266,06	1197393,85	1	1264	394757,14	1197924,52	1	1305	393826,12	1198264,11	1	1346	393938,42	1199197,91	1	1387	394482,38	1199291,43
1	1224	394253,40	1197430,66	1	1265	394745,18	1197947,03	1	1306	393863,18	1198370,44	1	1347	393977,60	1199175,43	1	1388	394500,34	1199299,37
1	1225	394255,21	1197459,91	1	1266	394753,78	1197955,60	1	1307	393710,53	1198429,28	1	1348	394020,12	1199217,32	1	1389	394588,46	1199375,09
1	1226	394268,33	1197468,98	1	1267	394770,97	1197950,56	1	1308	393727,45	1198502,54	1	1349	394071,66	1199190,27	1	1390	394624,41	1199342,84
1	1227	394275,01	1197440,93	1	1268	394781,83	1197956,10	1	1309	393739,27	1198553,61	1	1350	394200,39	1199122,72	1	1391	394644,05	1199341,99
1	1228	394290,48	1197443,77	1	1269	394776,85	1197984,34	1	1310	393708,03	1198564,63	1	1351	394216,88	1199113,94	1	1392	394666,59	1199392,63
1	1229	394304,06	1197471,00	1	1270	394763,28	1198006,02	1	1311	393632,51	1198591,28	1	1352	394257,33	1199172,83	1	1393	394657,57	1199412,31
1	1230	394302,25	1197498,23	1	1271	394748,80	1198021,66	1	1312	393568,16	1198613,99	1	1353	394169,24	1199292,42	1	1394	394590,26	1199392,46
1	1231	394280,54	1197521,93	1	1272	394747,90	1198042,84	1	1313	393377,74	1198675,15	1	1354	394167,88	1199318,14	1	1395	394543,11	1199411,20
1	1232	394278,28	1197535,55	1	1273	394739,75	1198067,55	1	1314	393187,33	1198736,32	1	1355	394188,24	1199323,18	1	1396	394513,68	1199461,61
1	1233	394308,14	1197584,46	1	1274	394720,30	1198076,62	1	1315	393036,27	1198784,85	1	1356	394197,01	1199341,64	1	1397	394507,05	1199472,96
1	1234	394310,40	1197650,51	1	1275	394654,69	1198103,85	1	1316	392989,22	1198799,96	1	1357	394227,63	1199344,90	1	1398	394518,19	1199500,68
1	1235	394333,47	1197676,74	1	1276	394657,41	1198139,15	1	1317	392993,41	1198813,58	1	1358	394247,06	1199380,16	1	1399	394558,29	1199523,27
1	1236	394348,40	1197698,92	1	1277	394628,46	1198154,79	1	1318	393014,88	1198883,31	1	1359	394273,75	1199379,66	1	1400	394617,60	1199539,98
1	1237	394396,36	1197691,36	1	1278	394620,31	1198132,60	1	1319	393023,09	1198909,97	1	1360	394285,97	1199370,08	1	1401	394615,50	1199575,56
1	1238	394387,31	1197655,56	1	1279	394547,47	1198128,06	1	1320	393045,39	1198944,68	1	1361	394273,75	1199349,91	1	1402	394602,90	1199591,05
1	1239	394404,05	1197641,44	1	1280	394550,18	1198175,97	1	1321	393103,07	1199034,47	1	1362	394271,22	1199332,28	1	1403	394614,94	1199619,74
1	1240	394427,13	1197641,44	1	1281	394566,02	1198178,99	1	1322	393136,12	1199085,92	1	1363	394285,06	1199322,68	1	1404	394617,45	1199625,74
1	1241	394450,65	1197636,90	1	1282	394567,83	1198198,15	1	1323	393170,88	1199115,07	1	1364	394307,69	1199320,16	1	1405	394679,87	1199650,03
1	1242	394479,61	1197638,92	1	1283	394553,35	1198208,24	1	1324	393181,82	1199124,24	1	1365	394323,07	1199340,33	1	1406	394698,30	1199653,74
1	1243	394496,80	1197646,98	1	1284	394537,97	1198203,70	1	1325	393291,76	1199079,37	1	1366	394331,80	1199371,49	1	1407	394750,41	1199664,23
1	1244	394515,80	1197678,25	1	1285	394526,66	1198182,02	1	1326	393315,30	1199077,56	1	1367	394336,63	1199388,74	1	1408	394827,52	1199681,49
1	1245	394592,26	1197690,35	1	1286	394508,56	1198134,62	1	1327	393322,53	1199101,05	1	1368	394351,12	1199392,27	1	1409	394873,56	1199690,92
1	1246	394680,49	1197693,38	1	1287	394506,75	1198075,62	1	1328	393359,31	1199108,41	1	1369	394377,81	1199369,07	1	1410	394905,23	1199702,01

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	1411	394928,29	1199685,93	1	1452	395287,64	1199155,59	1	1493	396084,12	1199204,84	1	1534	396370,57	1198054,71	1	1575	396950,73	1197113,46
1	1412	394929,21	1199668,73	1	1453	395309,15	1199241,06	1	1494	396084,95	1199201,79	1	1535	396403,69	1198060,61	1	1576	396961,93	1197113,61
1	1413	394913,37	1199641,00	1	1454	395380,55	1199280,83	1	1495	396091,31	1199178,43	1	1536	396432,06	1198065,67	1	1577	396969,44	1197112,28
1	1414	394839,04	1199581,31	1	1455	395403,77	1199361,30	1	1496	396123,19	1199071,84	1	1537	396440,30	1198041,80	1	1578	396984,63	1197107,33
1	1415	394888,37	1199541,11	1	1456	395418,12	1199411,02	1	1497	396143,47	1199004,03	1	1538	396444,37	1198027,22	1	1579	397011,23	1197113,09
1	1416	394901,32	1199548,64	1	1457	395441,44	1199481,82	1	1498	396145,68	1198996,62	1	1539	396459,43	1197973,26	1	1580	397022,42	1197113,00
1	1417	394908,41	1199567,05	1	1458	395497,01	1199510,92	1	1499	396160,27	1198947,00	1	1540	396472,55	1197926,25	1	1581	397037,97	1197108,48
1	1418	394919,68	1199597,60	1	1459	395525,15	1199548,76	1	1500	396169,65	1198915,10	1	1541	396513,18	1197780,62	1	1582	397054,75	1197098,19
1	1419	394942,63	1199654,09	1	1460	395556,48	1199562,98	1	1501	396194,76	1198829,68	1	1542	396535,45	1197700,80	1	1583	397082,99	1197105,72
1	1420	394958,03	1199747,84	1	1461	395585,72	1199582,22	1	1502	396204,79	1198796,86	1	1543	396557,10	1197633,33	1	1584	397097,95	1197105,44
1	1421	395057,48	1199773,01	1	1462	395621,23	1199598,95	1	1503	396240,14	1198680,69	1	1544	396568,30	1197598,40	1	1585	397108,71	1197102,33
1	1422	395079,82	1199809,32	1	1463	395642,09	1199643,72	1	1504	396245,64	1198662,59	1	1545	396608,46	1197473,20	1	1586	397115,32	1197098,98
1	1423	395083,44	1199815,20	1	1464	395672,33	1199732,52	1	1505	396259,69	1198616,42	1	1546	396663,75	1197281,00	1	1587	397129,33	1197087,23
1	1424	395143,47	1199838,43	1	1465	395542,86	1199755,01	1	1506	396268,64	1198587,01	1	1547	396665,25	1197275,79	1	1588	397140,85	1197094,35
1	1425	395207,45	1199861,36	1	1466	395502,22	1199779,93	1	1507	396276,82	1198560,12	1	1548	396688,70	1197191,20	1	1589	397150,97	1197099,14
1	1426	395220,23	1199865,94	1	1467	395474,61	1199806,92	1	1508	396329,24	1198371,03	1	1549	396666,03	1197131,76	1	1590	397158,33	1197101,05
1	1427	395226,75	1199868,73	1	1468	395476,11	1199817,50	1	1509	396334,85	1198350,80	1	1550	396683,62	1197131,53	1	1591	397169,50	1197101,77
1	1428	395238,27	1199873,65	1	1469	395558,14	1199986,35	1	1510	396339,67	1198333,41	1	1551	396694,58	1197129,21	1	1592	397180,56	1197100,00
1	1429	395247,65	1199860,50	1	1470	395576,54	1200008,99	1	1511	396349,33	1198305,41	1	1552	396716,62	1197121,80	1	1593	397242,45	1197082,04
1	1430	395313,64	1199860,81	1	1471	395618,72	1200021,57	1	1512	396304,77	1198294,17	1	1553	396724,12	1197118,08	1	1594	397268,06	1197083,04
1	1431	395312,40	1199827,33	1	1472	395727,20	1199971,30	1	1513	396292,42	1198291,06	1	1554	396730,08	1197113,48	1	1595	397279,22	1197082,22
1	1432	395282,52	1199656,21	1	1473	395735,84	1199966,35	1	1514	396184,75	1198291,06	1	1555	396734,69	1197116,75	1	1596	397289,93	1197078,94
1	1433	395275,59	1199582,87	1	1474	395740,95	1199963,42	1	1515	396095,15	1198286,07	1	1556	396744,82	1197121,52	1	1597	397299,63	1197073,35
1	1434	395295,64	1199569,49	1	1475	395806,14	1199926,05	1	1516	396108,77	1198212,46	1	1557	396755,76	1197123,91	1	1598	397306,93	1197066,79
1	1435	395292,19	1199502,06	1	1476	395847,20	1199902,51	1	1517	396124,87	1198119,07	1	1558	396759,81	1197124,09	1	1599	397317,49	1197055,22
1	1436	395267,00	1199390,17	1	1477	395787,99	1199784,50	1	1518	396150,87	1198053,75	1	1559	396761,76	1197124,17	1	1	397371,35	1197080,35
1	1437	395266,16	1199389,30	1	1478	395743,21	1199635,30	1	1519	396166,14	1197948,39	1	1560	396772,86	1197122,73	1	1600	392266,52	1199596,45
1	1438	395226,91	1199348,89	1	1479	395709,45	1199490,50	1	1520	396178,20	1197952,37	1	1561	396799,04	1197116,29	1	1601	392216,38	1199558,16
1	1439	395209,12	1199149,68	1	1480	395698,75	1199461,21	1	1521	396215,91	1197940,19	1	1562	396813,34	1197125,90	1	1602	392154,23	1199499,43
1	1440	395206,82	1199123,99	1	1481	395719,02	1199435,41	1	1522	396232,85	1197917,04	1	1563	396823,94	1197129,51	1	1603	392085,79	1199454,52
1	1441	395190,13	1199044,37	1	1482	395764,99	1199423,40	1	1523	396267,28	1197861,00	1	1564	396835,07	1197130,67	1	1604	392071,84	1199445,37
1	1442	395172,02	1199019,23	1	1483	395800,13	1199479,08	1	1524	396286,41	1197862,82	1	1565	396846,19	1197129,32	1	1605	391978,16	1199430,56
1	1443	395158,11	1198960,56	1	1484	395819,42	1199492,90	1	1525	396295,15	1197881,10	1	1566	396855,11	1197126,29	1	1606	391964,27	1199418,01
1	1444	395123,25	1198941,72	1	1485	395842,50	1199493,28	1	1526	396280,40	1197932,27	1	1567	396858,88	1197124,06	1	1607	391957,93	1199383,24
1	1445	395105,63	1198881,78	1	1486	395896,93	1199543,20	1	1527	396307,72	1197943,84	1	1568	396864,75	1197120,60	1	1608	391945,05	1199380,63
1	1446	395110,47	1198858,83	1	1487	395967,60	1199588,41	1	1528	396327,94	1197922,52	1	1569	396872,73	1197113,03	1	1609	391937,28	1199386,82
1	1447	395120,97	1198852,79	1	1488	395968,69	1199589,10	1	1529	396347,07	1197883,54	1	1570	396891,56	1197116,10	1	1610	391929,66	1199430,56
1	1448	395136,05	1198852,64	1	1489	396000,02	1199503,63	1	1530	396375,49	1197885,97	1	1571	396902,75	1197115,72	1	1611	391911,71	1199438,82
1	1449	395210,77	1198858,12	1	1490	396010,56	1199474,85	1	1531	396384,78	1197906,07	1	1572	396913,57	1197112,85	1	1612	391840,57	1199436,45
1	1450	395241,40	1198960,42	1	1491	396013,56	1199463,85	1	1532	396358,00	1197962,16	1	1573	396930,62	1197106,23	1	1613	391798,68	1199405,26
1	1451	395275,52	1199089,57	1	1492	396031,55	1199397,81	1	1533	396354,18	1198021,81	1	1574	396939,85	1197110,83	1	1614	391765,46	1199367,39

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	1615	391743,58	1199313,72	1	1656	392289,11	1199573,49	1	1696	391159,83	1198337,21	1	1737	391352,10	1198671,67	1	1777	392363,86	1196457,76
1	1616	391743,33	1199301,91	1	1600	392266,52	1199596,45	1	1697	391176,44	1198329,43	1	1738	391332,17	1198649,45	1	1778	392375,65	1196519,41
1	1617	391739,15	1199101,96	1	1657	390918,89	1198737,58	1	1698	391208,95	1198344,67	1	1739	391343,46	1198629,45	1	1779	392373,41	1196558,20
1	1618	391648,23	1198955,19	1	1658	390857,18	1198730,08	1	1699	391245,21	1198354,61	1	1740	391351,43	1198584,28	1	1752	392258,80	1196588,93
1	1619	391602,09	1198969,93	1	1659	390750,87	1198703,04	1	1700	391250,19	1198370,16	1	1741	391234,50	1198569,47	1	1780	393177,29	1197112,97
1	1620	391567,38	1198883,29	1	1660	390774,79	1198643,80	1	1701	391245,21	1198385,72	1	1742	391228,52	1198537,62	1	1781	393145,40	1197099,64
1	1621	391550,93	1198807,01	1	1661	390802,03	1198589,73	1	1702	391256,17	1198391,64	1	1743	391205,93	1198526,52	1	1782	393084,27	1197004,11
1	1622	391623,35	1198798,86	1	1662	390841,57	1198511,24	1	1703	391268,13	1198382,01	1	1744	391189,98	1198483,56	1	1783	393051,71	1196968,56
1	1623	391643,66	1198839,52	1	1663	390863,50	1198423,12	1	1704	391284,99	1198406,17	1	1745	391114,90	1198476,16	1	1784	393026,91	1196963,85
1	1624	391653,25	1198893,65	1	1664	390862,50	1198357,95	1	1705	391341,98	1198411,44	1	1746	391059,95	1198596,47	1	1785	392954,87	1196792,49
1	1625	391731,78	1198921,91	1	1665	390817,89	1198364,17	1	1706	391541,13	1198429,87	1	1747	391040,49	1198639,08	1	1786	392987,26	1196765,65
1	1626	391739,75	1198926,55	1	1666	390619,81	1198391,83	1	1707	391567,71	1198456,53	1	1748	391045,80	1198712,40	1	1787	393015,83	1196736,76
1	1627	391744,71	1198929,44	1	1667	390610,51	1198280,00	1	1708	391575,67	1198497,26	1	1749	391031,85	1198727,95	1	1788	393026,27	1196736,76
1	1628	391917,53	1199030,10	1	1668	390662,45	1198195,89	1	1709	391607,57	1198498,75	1	1750	391024,45	1198729,96	1	1789	393045,73	1196736,76
1	1629	391930,16	1198976,78	1	1669	390730,78	1198085,23	1	1710	391606,91	1198471,34	1	1751	391007,26	1198734,61	1	1790	393123,47	1196831,56
1	1630	391950,16	1198964,77	1	1670	390783,68	1198078,85	1	1711	391622,85	1198455,05	1	1657	390918,89	1198737,58	1	1791	393177,29	1196873,77
1	1631	391972,01	1198974,56	1	1671	390867,60	1198053,38	1	1712	391797,60	1198463,20	1	1752	392258,80	1196588,93	1	1792	393197,22	1196866,36
1	1632	392008,56	1198964,19	1	1672	390877,46	1198083,23	1	1713	391803,58	1198444,68	1	1753	392239,03	1196477,30	1	1793	393205,86	1196849,33
1	1633	392037,13	1198933,09	1	1673	390881,43	1198119,48	1	1714	391854,08	1198448,39	1	1754	392215,51	1196339,25	1	1794	393138,09	1196777,49
1	1634	392067,95	1198931,11	1	1674	390868,36	1198157,43	1	1715	391859,39	1198424,69	1	1755	392213,71	1196328,70	1	1795	393128,12	1196754,54
1	1635	392135,47	1198959,01	1	1675	390863,27	1198179,88	1	1716	391888,63	1198417,28	1	1756	392197,47	1196233,29	1	1796	393142,08	1196741,95
1	1636	392152,08	1198961,97	1	1676	390873,28	1198201,83	1	1717	391892,44	1198409,20	1	1757	392185,73	1196219,14	1	1797	393188,59	1196776,01
1	1637	392174,00	1198944,93	1	1677	390883,09	1198278,71	1	1718	391893,50	1198406,94	1	1758	392208,38	1196199,67	1	1798	393263,67	1196868,58
1	1638	392183,29	1198922,72	1	1678	390912,99	1198273,89	1	1719	391936,30	1198432,28	1	1759	392235,42	1196206,16	1	1799	393365,32	1196971,52
1	1639	392171,59	1198900,22	1	1679	390912,99	1198294,26	1	1720	391935,59	1198439,45	1	1760	392271,74	1196302,77	1	1800	393360,71	1196975,45
1	1640	392076,33	1198830,89	1	1680	390916,98	1198314,99	1	1721	391916,20	1198633,90	1	1761	392285,78	1196306,45	1	1801	393227,12	1197089,27
1	1641	392051,75	1198796,08	1	1681	390927,61	1198326,10	1	1722	391815,21	1198636,86	1	1762	392294,03	1196265,96	1	1802	393177,29	1197112,97
1	1642	392058,50	1198769,93	1	1682	390996,71	1198356,09	1	1723	391774,01	1198645,01	1	1763	392316,32	1196255,84	1	1803	398011,29	1199259,43
1	1643	392074,77	1198761,78	1	1683	391040,23	1198368,31	1	1724	391760,72	1198668,70	1	1764	392323,74	1196233,76	1	1804	397987,84	1199247,45
1	1644	392106,05	1198768,38	1	1684	391046,21	1198388,31	1	1725	391744,78	1198706,47	1	1765	392317,97	1196201,56	1	1804	397959,11	1199228,39
1	1645	392233,83	1198876,74	1	1685	391059,83	1198399,05	1	1726	391728,96	1198715,46	1	1766	392389,79	1196183,15	1	1805	397923,68	1199185,75
1	1646	392244,85	1198886,08	1	1686	391080,43	1198390,16	1	1727	391719,03	1198721,10	1	1767	392415,02	1196188,93	1	1806	397923,86	1199158,44
1	1647	392392,72	1199010,04	1	1687	391099,70	1198384,98	1	1728	391599,27	1198704,99	1	1768	392445,93	1196288,05	1	1807	397980,39	1199055,49
1	1648	392481,15	1199070,22	1	1688	391107,99	1198395,34	1	1729	391599,27	1198676,11	1	1769	392468,22	1196280,69	1	1808	398001,06	1198996,35
1	1649	392505,72	1199086,94	1	1689	391094,72	1198426,08	1	1730	391587,31	1198657,60	1	1770	392445,93	1196176,71	1	1809	397973,04	1198987,90
1	1650	392475,23	1199248,96	1	1690	391177,44	1198436,44	1	1731	391572,69	1198659,08	1	1771	392471,52	1196166,59	1	1810	397980,97	1198950,97
1	1651	392467,01	1199292,63	1	1691	391250,19	1198446,07	1	1732	391558,74	1198687,96	1	1772	392499,73	1196251,14	1	1811	398013,05	1198960,01
1	1652	392461,65	1199298,64	1	1692	391251,19	1198428,67	1	1733	391535,48	1198704,99	1	1773	392515,35	1196275,21	1	1812	398021,51	1198950,58
1	1653	392412,03	1199354,28	1	1693	391197,70	1198375,72	1	1734	391507,58	1198713,88	1	1774	392525,48	1196333,16	1	1813	398048,48	1198953,52
1	1654	392355,56	1199466,85	1	1694	391165,48	1198372,39	1	1735	391439,80	1198697,59	1	1775	392525,18	1196391,10	1	1814	398159,00	1199014,63
1	1655	392319,01	1199523,13	1	1695	391155,17	1198353,87	1	1736	391429,42	1198694,52	1	1776	392372,45	1196441,71	1	1815	398174,68	1199036,83

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	1816	398119,74	1199139,23	1	1856	394183,50	1197248,36	1	1896	391184,58	1198060,80	1	1935	391436,43	1199774,55	1	1974	394228,73	1198017,88
1	1817	398107,40	1199160,36	1	1857	394197,06	1197249,37	1	1897	391188,86	1198092,27	1	1922	391364,47	1199835,48	1	1975	394224,66	1198004,26
1	1818	398087,08	1199195,18	1	1858	394219,69	1197279,63	1	1888	391148,61	1198223,63	1	1936	397833,91	1199158,13	1	1976	394233,26	1197969,47
1	1819	398047,95	1199183,79	1	1859	394209,83	1197333,80	1	1898	391171,21	1199944,14	1	1937	397816,21	1199135,41	1	1977	394247,73	1197970,48
1	1802	398011,29	1199259,43	1	1860	394219,24	1197377,45	1	1899	391135,41	1199926,64	1	1938	397794,05	1199107,00	1	1978	394264,02	1197994,68
1	1820	394089,84	1197784,40	1	1861	394226,93	1197387,54	1	1900	391132,12	1199925,03	1	1939	397767,55	1199072,67	1	1979	394273,98	1197994,18
1	1821	394071,29	1197781,38	1	1862	394242,30	1197386,03	1	1901	391082,72	1199886,60	1	1940	397740,07	1199036,91	1	1980	394288,91	1197975,01
1	1822	394057,72	1197759,69	1	1863	394235,98	1197407,71	1	1902	391077,36	1199855,10	1	1941	397750,13	1199029,83	1	1981	394314,69	1197980,06
1	1823	394059,08	1197703,72	1	1864	394224,21	1197421,33	1	1903	391063,57	1199827,87	1	1942	397769,15	1199036,38	1	1982	394335,05	1197970,48
1	1824	394050,93	1197683,04	1	1865	394231,00	1197443,01	1	1904	391061,94	1199751,14	1	1943	397792,09	1199053,84	1	1983	394379,84	1197942,24
1	1825	394034,65	1197674,97	1	1866	394224,21	1197448,05	1	1905	391066,30	1199688,69	1	1944	397817,83	1199052,28	1	1984	394382,55	1197928,62
1	1826	394014,29	1197684,56	1	1867	394176,26	1197448,56	1	1906	391058,19	1199643,06	1	1945	397838,24	1199038,25	1	1985	394368,99	1197893,32
1	1827	394004,79	1197703,72	1	1868	394140,06	1197484,86	1	1907	391053,35	1199594,13	1	1946	397860,62	1199014,24	1	1986	394366,72	1197874,67
1	1828	394007,50	1197717,84	1	1869	394104,77	1197553,45	1	1908	391067,86	1199582,95	1	1947	397872,37	1199017,98	1	1987	394377,13	1197875,67
1	1829	394030,57	1197719,85	1	1870	394082,15	1197596,31	1	1909	391081,26	1199580,80	1	1948	397848,87	1199058,51	1	1988	394394,32	1197900,38
1	1830	394034,57	1197729,60	1	1871	394089,38	1197622,46	1	1910	391089,17	1199591,25	1	1949	397852,51	1199084,39	1	1989	394404,73	1197898,87
1	1831	394026,05	1197749,10	1	1872	394100,70	1197637,15	1	1911	391095,04	1199608,73	1	1950	397844,40	1199099,67	1	1990	394402,47	1197867,10
1	1832	394017,91	1197758,18	1	1873	394140,52	1197652,28	1	1912	391100,05	1199649,93	1	1951	397849,99	1199110,27	1	1991	394407,44	1197853,99
1	1833	394006,31	1197752,75	1	1874	394161,73	1197687,57	1	1913	391095,30	1199816,01	1	1952	397864,26	1199115,57	1	1992	394419,66	1197853,49
1	1834	393974,45	1197723,56	1	1875	394191,19	1197730,44	1	1914	391140,73	1199803,35	1	1953	397873,21	1199108,40	1	1993	394433,68	1197883,74
1	1835	393926,97	1197732,97	1	1876	394190,28	1197746,08	1	1915	391163,02	1199813,85	1	1954	397879,08	1199082,83	1	1994	394416,94	1197931,65
1	1836	393921,09	1197722,88	1	1877	394168,19	1197762,04	1	1916	391206,28	1199842,36	1	1955	397885,80	1199062,57	1	1995	394387,08	1197954,84
1	1837	393936,92	1197711,28	1	1878	394169,40	1197776,63	1	1917	391241,56	1199852,22	1	1956	397906,92	1199044,02	1	1996	394362,65	1197974,01
1	1838	393959,65	1197706,10	1	1879	394159,36	1197776,63	1	1918	391250,91	1199858,61	1	1957	397911,11	1199029,99	1	1997	394350,89	1197995,19
1	1839	393970,40	1197698,17	1	1880	394141,08	1197754,57	1	1919	391273,19	1199873,84	1	1958	397897,69	1199005,05	1	1998	394349,08	1198012,33
1	1840	393978,09	1197672,96	1	1881	394139,26	1197718,59	1	1920	391277,52	1199890,82	1	1959	397906,08	1198991,33	1	1999	394370,34	1198037,04
1	1841	394001,62	1197653,29	1	1882	394127,85	1197697,67	1	1921	391245,49	1199906,89	1	1960	397963,14	1198998,50	1	2000	394368,08	1198045,61
1	1842	394046,86	1197633,12	1	1883	394110,20	1197693,63	1	1898	391171,21	1199944,14	1	1961	397970,69	1199006,92	1	2001	393843,72	1197528,23
1	1843	394045,50	1197592,78	1	1884	394099,34	1197707,25	1	1922	391364,47	1199835,48	1	1962	397968,18	1199022,20	1	2002	393841,91	1197513,10
1	1844	394065,86	1197543,36	1	1885	394089,84	1197739,02	1	1923	391344,04	1199812,35	1	1963	397976,57	1199038,10	1	2003	393884,44	1197471,75
1	1845	394093,91	1197515,63	1	1886	394095,08	1197733,72	1	1924	391305,09	1199768,26	1	1964	397966,78	1199054,62	1	2004	393890,08	1197466,54
1	1846	394098,80	1197494,56	1	1887	394105,64	1197769,89	1	1925	391294,45	1199726,05	1	1965	397916,15	1199088,29	1	2005	393918,83	1197439,98
1	1847	394116,59	1197456,76	1	1820	394089,84	1197784,40	1	1926	391316,39	1199669,76	1	1966	397914,19	1199118,84	1	2006	393956,83	1197411,24
1	1848	394129,27	1197439,64	1	1888	391148,61	1198223,63	1	1927	391293,80	1199646,06	1	1967	397906,64	1199134,12	1	2007	394009,43	1197384,50
1	1849	394152,52	1197433,87	1	1889	391026,28	1198177,84	1	1928	391299,77	1199628,29	1	1968	397894,61	1199141,60	1	2008	394028,76	1197355,77
1	1850	394151,33	1197405,28	1	1890	390985,51	1198165,88	1	1929	391322,37	1199632,73	1	1969	397864,40	1199134,43	1	2009	394051,84	1197349,21
1	1851	394144,54	1197379,81	1	1891	390930,10	1198149,61	1	1930	391364,89	1199654,21	1	1936	397833,91	1199158,13	1	2010	394066,31	1197313,41
1	1852	394138,70	1197358,74	1	1892	390960,41	1198050,34	1	1931	391388,63	1199620,33	1	1970	394368,08	1198045,61	1	2011	394088,93	1197295,26
1	1853	394139,20	1197344,48	1	1893	390974,54	1198019,87	1	1932	391438,00	1199674,79	1	1971	394312,88	1198033,51	1	2012	394118,34	1197256,93
1	1854	394160,40	1197303,51	1	1894	390990,98	1197984,43	1	1933	391488,47	1199730,49	1	1972	394269,00	1198017,88	1	2013	394142,77	1197242,81
1	1855	394177,02	1197267,88	1	1895	391127,19	1198042,19	1	1934	391483,58	1199734,62	1	1973	394243,20	1198025,95	1	2014	394154,01	1197249,31

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	2014	394153,47	1197264,66	1	2053	389003,90	1197207,15	1	2091	389675,64	1199672,03	1	2128	391191,12	1196500,01	2	40	414397,55	1201466,08
1	2015	394104,34	1197312,91	1	2054	389020,64	1197207,47	1	2092	389684,63	1199664,86	1	2122	391165,33	1196513,70	2	41	414407,12	1201465,50
1	2016	394068,12	1197363,84	1	2055	389019,81	1197219,43	1	2093	389683,88	1199655,65	2	1	414839,26	1199426,75	2	42	414422,26	1201464,59
1	2017	394046,41	1197374,93	1	2056	388984,83	1197230,06	1	2094	389676,32	1199643,75	2	2	414880,56	1199477,58	2	43	414520,84	1201493,27
1	2018	394011,49	1197404,22	1	2057	388933,41	1197255,53	1	2095	389646,42	1199626,35	2	3	414911,90	1199502,76	2	44	414711,58	1201546,02
1	2019	393981,72	1197429,39	1	2058	388868,63	1197252,56	1	2096	389645,43	1199614,87	2	4	415032,59	1199599,71	2	45	414909,98	1201520,75
1	2020	393955,21	1197445,53	1	2059	388854,26	1197265,34	1	2097	389652,40	1199605,24	2	5	415070,45	1199630,08	2	46	414961,36	1201514,20
1	2021	393924,71	1197462,68	1	2046	388841,28	1197265,96	1	2098	389703,22	1199605,61	2	6	415036,84	1199700,36	2	47	414964,11	1201513,85
1	2022	393882,33	1197501,38	1	2060	397269,55	1197425,42	1	2086	389706,31	1199720,62	2	7	414975,06	1199829,56	2	48	415009,14	1201509,06
1	2023	393854,58	1197526,72	1	2061	397243,96	1197407,02	1	2099	389831,80	1199785,20	2	8	414949,81	1199882,36	2	49	415180,74	1201549,74
1	2000	393843,72	1197528,23	1	2062	397242,31	1197379,42	1	2100	389822,10	1199784,85	2	9	414898,26	1199990,18	2	50	415183,22	1201548,57
1	2024	390366,83	1199522,48	1	2063	397271,20	1197357,33	1	2101	389801,99	1199773,34	2	10	414853,52	1200087,37	2	51	415208,08	1201536,80
1	2025	390357,20	1199519,98	1	2064	397266,25	1197325,13	1	2102	389784,93	1199767,34	2	11	414815,17	1200170,70	2	52	415249,26	1201517,30
1	2026	390357,77	1199503,80	1	2065	397298,61	1197315,93	1	2103	389755,34	1199749,03	2	12	414792,23	1200189,70	2	53	415430,02	1201431,71
1	2027	390362,95	1199491,19	1	2066	397320,81	1197328,55	1	2104	389806,22	1199722,62	2	13	414772,39	1200206,14	2	54	415442,05	1201426,01
1	2028	390355,71	1199482,31	1	2067	397326,45	1197344,27	1	2105	389825,49	1199720,77	2	14	414618,37	1200333,72	2	55	415546,20	1201368,51
1	2029	390332,95	1199478,42	1	2068	397311,65	1197402,42	1	2106	389849,07	1199708,55	2	15	414594,01	1200353,89	2	56	415577,80	1201351,06
1	2030	390310,02	1199447,69	1	2060	397269,55	1197425,42	1	2107	389846,75	1199749,65	2	16	414442,29	1200484,20	2	57	415617,90	1201328,93
1	2031	390313,76	1199439,64	1	2069	390131,46	1199540,44	1	2108	389842,10	1199771,50	2	17	414423,92	1200499,99	2	58	415740,14	1201261,45
1	2032	390354,87	1199445,09	1	2070	390088,60	1199533,40	1	2099	389831,80	1199785,20	2	18	414354,20	1200562,67	2	59	415807,70	1201232,53
1	2033	390368,33	1199453,43	1	2071	390081,96	1199520,07	1	2109	391064,73	1198329,53	2	19	414254,99	1200657,55	2	60	415815,57	1201229,16
1	2034	390410,35	1199436,58	1	2072	390089,16	1199505,33	1	2110	391052,58	1198326,41	2	20	414249,01	1200663,27	2	61	415814,89	1201228,80
1	2035	390464,84	1199387,33	1	2073	390101,89	1199505,63	1	2111	391020,86	1198318,27	2	21	414246,52	1200665,65	2	62	415637,87	1201135,71
1	2036	390478,13	1199380,66	1	2074	390111,04	1199497,47	1	2112	390982,75	1198266,19	2	22	414172,36	1200736,57	2	63	415540,79	1201084,65
1	2037	390485,77	1199398,07	1	2075	390112,52	1199485,64	1	2113	391005,41	1198257,61	2	23	414046,83	1200840,70	2	64	415648,55	1200916,16
1	2038	390484,67	1199429,02	1	2076	390107,87	1199476,75	1	2114	391016,67	1198253,35	2	24	414040,03	1200846,34	2	65	415755,54	1200748,87
1	2039	390465,11	1199433,51	1	2077	390114,51	1199465,64	1	2115	391037,49	1198285,83	2	25	413957,82	1200914,53	2	66	415838,59	1200642,95
1	2040	390459,33	1199444,11	1	2078	390131,12	1199464,90	1	2116	391069,92	1198315,05	2	26	413882,52	1200978,75	2	67	415845,30	1200634,39
1	2041	390439,16	1199434,76	1	2079	390138,12	1199474,65	1	2109	391064,73	1198329,53	2	27	413904,91	1201017,60	2	68	415866,36	1200607,92
1	2042	390421,49	1199446,02	1	2080	390146,07	1199480,82	1	2117	394429,11	1199543,33	2	28	413954,80	1201104,16	2	69	415885,95	1200583,30
1	2043	390393,87	1199471,78	1	2081	390157,37	1199485,26	1	2118	394408,92	1199534,91	2	29	413957,24	1201108,39	2	70	416007,31	1200424,32
1	2044	390380,13	1199493,96	1	2082	390166,34	1199467,12	1	2119	394403,14	1199512,69	2	30	413987,94	1201178,09	2	71	416046,09	1200373,51
1	2045	390378,45	1199511,17	1	2083	390177,30	1199467,49	1	2120	394381,67	1199485,09	2	31	413992,79	1201189,12	2	72	416036,25	1200356,30
1	2024	390366,83	1199522,48	1	2084	390184,34	1199480,59	1	2121	394417,17	1199479,57	2	32	414000,81	1201207,31	2	73	416035,91	1200355,70
1	2046	388841,28	1197265,96	1	2085	390183,61	1199540,07	1	2117	394429,11	1199543,33	2	33	414069,25	1201362,71	2	74	415936,65	1200182,07
1	2047	388839,34	1197229,19	1	2069	390131,46	1199540,44	1	2122	391165,33	1196513,70	2	34	414075,39	1201374,10	2	75	415928,07	1200167,07
1	2048	388828,10	1197215,53	1	2086	389706,31	1199720,62	1	2123	391167,56	1196501,41	2	35	414114,54	1201446,78	2	76	415884,89	1200091,53
1	2049	388826,44	1197199,98	1	2087	389694,52	1199718,04	1	2124	391165,57	1196493,29	2	36	414133,50	1201481,96	2	77	415890,49	1200090,91
1	2050	388846,51	1197200,53	1	2088	389687,21	1199711,31	1	2125	391170,54	1196483,09	2	37	414153,96	1201480,73	2	78	415983,76	1200080,51
1	2051	388874,06	1197215,53	1	2089	389669,11	1199704,19	1	2126	391179,58	1196480,77	2	38	414166,23	1201479,99	2	79	416139,89	1200108,20
1	2052	388967,90	1197217,76	1	2090	389643,43	1199686,33	1	2127	391188,27	1196487,72	2	39	414365,87	1201467,98	2	80	416154,77	1200110,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	81	416237,99	1200125,60	2	122	415528,61	1201880,87	2	163	414891,24	1202261,83	2	204	415300,70	1203759,52	2	245	413733,92	1205549,34
2	82	416291,05	1200135,01	2	123	415526,27	1201879,71	2	164	414952,86	1202369,08	2	205	415297,32	1203811,10	2	246	413657,94	1205467,24
2	83	416388,00	1200303,18	2	124	415462,29	1202043,30	2	165	414958,80	1202379,41	2	206	415297,12	1203814,12	2	247	413598,06	1205402,56
2	84	416428,26	1200471,78	2	125	415455,44	1202040,51	2	166	414970,19	1202399,22	2	207	415304,51	1203890,87	2	248	413462,21	1205255,79
2	85	416429,19	1200473,35	2	126	415393,25	1201927,13	2	167	414977,70	1202412,29	2	208	415315,76	1204007,73	2	249	413450,58	1205243,23
2	86	416488,96	1200573,64	2	127	415355,62	1201871,48	2	168	414995,55	1202443,36	2	209	415316,45	1204014,93	2	250	413379,19	1205166,10
2	87	416573,30	1200675,29	2	128	415236,05	1201759,71	2	169	415035,63	1202494,98	2	210	415301,51	1204074,61	2	251	413356,11	1205141,06
2	88	416677,31	1200800,65	2	129	415179,84	1201722,93	2	170	415154,59	1202617,77	2	211	415297,80	1204089,42	2	252	413300,21	1205081,38
2	89	416686,31	1200811,50	2	130	415130,76	1201703,38	2	171	415157,47	1202620,73	2	212	415280,27	1204099,95	2	253	413267,67	1205046,63
2	90	416766,41	1200915,64	2	131	415009,36	1201673,09	2	172	415205,34	1202659,43	2	213	415266,86	1204107,99	2	254	413248,12	1205030,01
2	91	416772,64	1201026,31	2	132	414938,67	1201655,45	2	173	415265,39	1202689,55	2	214	415095,37	1204210,89	2	255	413145,54	1204942,86
2	92	416778,13	1201123,64	2	133	414888,52	1201648,38	2	174	415290,39	1202695,68	2	215	415073,50	1204224,02	2	256	413067,33	1204897,32
2	93	416778,76	1201134,94	2	134	414877,75	1201646,86	2	175	415297,10	1202697,33	2	216	414930,94	1204125,87	2	257	413067,71	1204895,58
2	94	416780,25	1201161,34	2	135	414767,06	1201642,72	2	176	415330,18	1202705,44	2	217	414762,57	1204133,22	2	258	413072,84	1204872,31
2	95	416776,55	1201261,96	2	136	414700,07	1201647,75	2	177	415330,63	1202705,55	2	218	414744,57	1204146,60	2	259	413085,38	1204815,35
2	96	416776,46	1201267,81	2	137	414635,87	1201667,55	2	178	415397,80	1202706,63	2	219	414737,35	1204151,97	2	260	413061,47	1204782,94
2	97	416774,37	1201405,67	2	138	414577,70	1201701,14	2	179	415472,02	1202698,09	2	220	414613,61	1204243,94	2	261	413058,43	1204778,82
2	98	416774,21	1201416,08	2	139	414528,45	1201746,84	2	180	415530,83	1202691,32	2	221	414516,14	1204418,58	2	262	413046,18	1204687,31
2	99	416774,04	1201427,26	2	140	414526,05	1201750,35	2	181	415531,95	1202691,20	2	222	414509,29	1204430,87	2	263	413054,55	1204649,03
2	100	416776,14	1201435,61	2	141	414517,18	1201763,38	2	182	415569,49	1202683,32	2	223	414506,85	1204436,92	2	264	413076,34	1204608,87
2	101	416798,36	1201524,24	2	142	414490,61	1201802,34	2	183	415587,09	1202679,63	2	224	414500,13	1204453,65	2	265	413119,91	1204579,92
2	102	416820,41	1201612,17	2	143	414483,29	1201821,00	2	184	415638,96	1202668,76	2	225	414498,26	1204458,32	2	266	413141,69	1204546,31
2	103	416824,49	1201628,43	2	144	414466,07	1201864,88	2	185	415699,50	1202682,59	2	226	414494,51	1204467,66	2	267	413152,58	1204494,01
2	104	416634,21	1201690,02	2	145	414457,49	1201921,82	2	186	415739,39	1202695,16	2	227	414474,87	1204516,55	2	268	413149,23	1204444,52
2	105	416567,04	1201711,77	2	146	414456,06	1201931,31	2	187	415741,22	1202704,03	2	228	414449,05	1204656,26	2	269	413155,09	1204430,51
2	106	416369,11	1201740,49	2	147	414457,88	1201955,51	2	188	415644,47	1202879,08	2	229	414484,96	1204760,09	2	270	413178,67	1204441,25
2	107	416255,69	1201756,95	2	148	414461,08	1201998,30	2	189	415586,44	1202984,09	2	230	414486,06	1204763,28	2	271	413198,66	1204438,92
2	108	416208,37	1201762,38	2	149	414480,89	1202062,49	2	190	415583,19	1202991,31	2	231	414360,99	1204845,66	2	272	413216,25	1204410,90
2	109	416152,09	1201780,89	2	150	414493,99	1202085,19	2	191	415581,69	1202994,65	2	232	414261,37	1204953,78	2	273	413213,74	1204389,43
2	110	416134,77	1201786,58	2	151	414510,33	1202113,49	2	192	415579,94	1202998,55	2	233	414243,52	1204973,16	2	274	413280,77	1204237,22
2	111	416074,79	1201806,30	2	152	414514,48	1202120,68	2	193	415625,36	1203134,16	2	234	414239,76	1204977,24	2	275	413302,55	1204224,14
2	112	416065,51	1201809,35	2	153	414530,82	1202138,29	2	194	415643,46	1203188,19	2	235	414267,24	1205028,59	2	276	413350,98	1204237,90
2	113	416023,87	1201823,04	2	154	414536,72	1202144,65	2	195	415658,45	1203232,95	2	236	414269,90	1205033,58	2	277	413388,01	1204248,42
2	114	415857,06	1201933,37	2	155	414560,17	1202169,91	2	196	415658,54	1203233,22	2	237	414255,32	1205069,90	2	278	413439,11	1204274,57
2	115	415780,81	1201983,80	2	156	414574,54	1202179,71	2	197	415651,86	1203248,18	2	238	414229,27	1205134,74	2	279	413454,19	1204301,65
2	116	415779,75	1201984,50	2	157	414615,68	1202207,75	2	198	415600,97	1203362,05	2	239	414224,78	1205145,93	2	280	413496,08	1204319,39
2	117	415761,76	1201996,40	2	158	414678,22	1202232,29	2	199	415532,22	1203430,91	2	240	414169,56	1205283,42	2	281	413488,54	1204425,85
2	118	415687,76	1201959,73	2	159	414744,64	1202242,30	2	200	415488,80	1203474,40	2	241	414039,64	1205435,47	2	282	413466,55	1204471,60
2	119	415687,53	1201959,62	2	160	414803,47	1202244,50	2	201	415346,48	1203543,96	2	242	414015,21	1205464,05	2	283	413465,92	1204472,91
2	120	415563,55	1201898,18	2	161	414819,55	1202245,10	2	202	415317,41	1203558,17	2	243	413868,26	1205526,16	2	284	413464,69	1204475,46
2	121	415563,09	1201897,96	2	162	414824,44	1202245,29	2	203	415313,76	1203559,95	2	244	413756,27	1205573,49	2	285	413467,11	1204476,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	286	413480,12	1204478,44	2	327	413404,02	1203384,66	2	368	413670,12	1202907,92	2	409	412505,15	1202561,44	2	450	411843,35	1201726,96
2	287	413578,80	1204495,38	2	328	413406,63	1203266,16	2	369	413662,04	1202909,57	2	410	412515,06	1202554,78	2	451	411849,64	1201700,81
2	288	413605,86	1204487,88	2	329	413407,59	1203222,25	2	370	413659,15	1202910,16	2	411	412540,61	1202513,00	2	452	411848,64	1201658,04
2	289	413654,85	1204474,32	2	330	413408,29	1203218,54	2	371	413648,96	1202914,79	2	412	412551,30	1202481,71	2	453	411731,82	1201639,32
2	290	413779,77	1204530,93	2	331	413413,69	1203189,88	2	372	413640,04	1202921,57	2	413	412556,95	1202433,62	2	454	411650,23	1201780,51
2	291	413781,63	1204524,62	2	332	413416,54	1203174,72	2	373	413614,38	1202946,07	2	414	412552,55	1202422,65	2	455	411598,62	1201869,81
2	292	413800,07	1204461,81	2	333	413416,04	1203174,65	2	374	413606,15	1202953,94	2	415	412541,66	1202423,35	2	456	411607,92	1201885,24
2	293	413835,29	1204341,84	2	334	413390,52	1203171,33	2	375	413576,62	1202974,32	2	416	412530,56	1202440,16	2	457	411572,31	1201964,61
2	294	413867,50	1204232,16	2	335	413298,99	1203159,39	2	376	413547,87	1202994,15	2	417	412510,03	1202491,75	2	458	411558,54	1201978,25
2	295	413868,57	1204228,41	2	336	413243,75	1203152,19	2	377	413522,95	1203013,18	2	418	412482,80	1202523,27	2	459	411523,10	1201917,92
2	296	413868,78	1204223,21	2	337	413261,49	1203149,96	2	378	413497,86	1203020,28	2	419	412456,83	1202521,87	2	460	411497,46	1201910,38
2	297	413870,17	1204189,12	2	338	413299,46	1203148,24	2	379	413472,36	1203029,68	2	420	412441,33	1202505,76	2	461	411453,72	1201887,76
2	298	413863,47	1204179,32	2	339	413301,35	1203148,15	2	380	413412,08	1203040,86	2	421	412377,46	1202389,50	2	462	411419,78	1201896,81
2	299	413802,71	1204169,04	2	340	413354,31	1203148,63	2	381	413400,15	1203043,07	2	422	412366,77	1202358,68	2	463	411403,50	1201895,51
2	300	413801,05	1204159,24	2	341	413401,88	1203143,45	2	382	413352,11	1203048,60	2	423	412401,33	1202286,07	2	464	411374,59	1201860,02
2	301	413805,24	1204147,57	2	342	413413,31	1203142,21	2	383	413303,29	1203048,23	2	424	412402,29	1202271,20	2	465	411349,88	1201860,96
2	302	413851,74	1204149,90	2	343	413444,43	1203136,49	2	384	413298,17	1203048,19	2	425	412404,06	1202243,82	2	466	411302,96	1201881,97
2	303	413864,72	1204140,10	2	344	413494,77	1203127,23	2	385	413250,97	1203050,49	2	426	412399,86	1202201,80	2	467	411260,65	1201918,85
2	304	413881,48	1204078,00	2	345	413504,94	1203123,70	2	386	413110,41	1203068,21	2	427	412409,66	1202168,88	2	468	411183,57	1201965,54
2	305	413968,61	1204090,60	2	346	413530,48	1203114,83	2	387	413054,77	1203053,36	2	428	412413,48	1202156,04	2	469	411169,75	1201964,14
2	306	414000,87	1204082,67	2	347	413558,92	1203106,99	2	388	412978,40	1203028,55	2	429	412441,65	1202128,14	2	470	411139,59	1201931,93
2	307	414028,10	1204060,72	2	348	413566,47	1203104,24	2	389	412880,74	1202994,65	2	430	412434,11	1202021,69	2	471	411119,06	1201929,13
2	308	414050,30	1204028,51	2	349	413576,06	1203098,47	2	390	412858,52	1202986,94	2	431	412409,50	1201983,76	2	472	411024,00	1201968,49
2	309	414077,11	1203971,54	2	350	413605,69	1203075,75	2	391	412760,07	1202947,18	2	432	412437,33	1201834,44	2	473	411000,55	1201978,20
2	310	414130,24	1203969,13	2	351	413662,05	1203036,86	2	392	412735,79	1202932,74	2	433	412335,81	1201800,51	2	474	410965,65	1201997,16
2	311	414132,18	1203969,05	2	352	413666,21	1203033,99	2	393	412733,88	1202930,42	2	434	412336,19	1201797,92	2	475	410936,83	1202034,80
2	312	414136,51	1203944,00	2	353	413672,35	1203028,99	2	394	412718,30	1202911,47	2	435	412352,54	1201687,29	2	476	410927,13	1202047,47
2	313	414148,70	1203873,65	2	354	413682,13	1203019,65	2	395	412699,50	1202882,85	2	436	412350,40	1201687,00	2	477	410912,63	1202064,12
2	314	414145,26	1203872,87	2	355	413709,11	1202993,88	2	396	412687,27	1202853,80	2	437	412178,23	1201663,83	2	478	410916,14	1202064,53
2	315	413975,46	1203834,55	2	356	413716,29	1202985,29	2	397	412665,06	1202801,03	2	438	412174,71	1201663,35	2	479	410920,08	1202065,00
2	316	413820,47	1203816,13	2	357	413721,38	1202975,32	2	398	412630,33	1202728,71	2	439	412154,87	1201700,68	2	480	410903,75	1202103,28
2	317	413798,93	1203813,57	2	358	413724,12	1202964,46	2	399	412618,36	1202703,79	2	440	412136,55	1201735,17	2	481	410964,30	1202124,55
2	318	413770,23	1203807,49	2	359	413724,37	1202953,61	2	400	412581,03	1202629,38	2	441	411984,00	1201711,77	2	482	411023,12	1202148,68
2	319	413753,52	1203803,96	2	360	413724,38	1202953,27	2	401	412575,17	1202620,48	2	442	411986,41	1201726,96	2	483	411081,19	1202194,68
2	320	413574,57	1203766,08	2	361	413722,14	1202942,30	2	402	412555,83	1202597,51	2	443	411974,05	1201805,87	2	484	410997,81	1202286,32
2	321	413489,37	1203748,05	2	362	413717,51	1202932,10	2	403	412555,04	1202596,58	2	444	411939,07	1201931,93	2	485	410997,48	1202286,68
2	322	413396,48	1203728,39	2	363	413710,74	1202923,19	2	404	412549,43	1202586,99	2	445	411924,41	1201930,76	2	486	410992,57	1202286,58
2	323	413396,59	1203723,36	2	364	413702,08	1202916,02	2	405	412543,18	1202578,50	2	446	411909,12	1201918,86	2	487	411008,63	1202338,93
2	324	413397,86	1203665,58	2	365	413692,17	1202910,92	2	406	412534,21	1202570,77	2	447	411931,10	1201793,03	2	488	410995,86	1202359,70
2	325	413398,47	1203637,56	2	366	413681,32	1202908,18	2	407	412524,89	1202565,83	2	448	411921,27	1201772,25	2	489	410992,76	1202364,75
2	326	413402,86	1203437,61	2	367	413676,24	1202908,06	2	408	412514,10	1202562,85	2	449	411857,80	1201747,27	2	490	410991,89	1202366,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	491	410918,21	1202458,26	2	532	410684,02	1203189,60	2	573	409695,65	1202919,95	2	614	408672,83	1201958,42	2	655	406936,68	1201685,32
2	492	410917,73	1202458,86	2	533	410650,43	1203232,25	2	574	409656,33	1202953,11	2	615	408485,66	1202028,91	2	656	406941,07	1201670,61
2	493	410917,12	1202522,85	2	534	410661,08	1203268,49	2	575	409672,80	1202980,95	2	616	408419,84	1202053,69	2	657	406987,44	1201616,71
2	494	410916,57	1202581,69	2	535	410639,02	1203318,45	2	576	409664,30	1203023,01	2	617	408406,39	1202061,00	2	658	406961,86	1201577,06
2	495	410829,66	1202723,99	2	536	410601,66	1203329,02	2	577	409687,15	1203054,40	2	618	408367,00	1202059,79	2	659	407053,69	1201473,57
2	496	410798,59	1202764,19	2	537	410582,98	1203367,73	2	578	409683,96	1203100,60	2	619	408276,90	1202057,03	2	660	407046,78	1201400,98
2	497	410790,27	1202774,97	2	538	410588,13	1203408,46	2	579	409664,83	1203120,74	2	620	408275,47	1202056,99	2	661	407038,44	1201379,38
2	498	410783,51	1202771,74	2	539	410613,39	1203446,80	2	580	409495,03	1203015,06	2	621	408264,39	1202058,62	2	662	407013,33	1201314,38
2	499	410745,31	1202753,50	2	540	410609,45	1203470,48	2	581	409464,48	1202996,05	2	622	408244,70	1202063,83	2	663	407003,98	1201279,02
2	500	410697,89	1202736,76	2	541	410574,16	1203484,85	2	582	409297,55	1202885,89	2	623	408232,96	1202066,93	2	664	406999,01	1201260,23
2	501	410682,57	1202731,35	2	542	410453,46	1203644,32	2	583	409196,11	1202818,95	2	624	408129,00	1202094,41	2	665	406985,41	1201208,78
2	502	410667,43	1202726,01	2	543	410384,56	1203735,33	2	584	409023,80	1202717,42	2	625	408106,40	1202100,90	2	666	406962,26	1201181,36
2	503	410594,44	1202764,21	2	544	410367,78	1203772,71	2	585	409010,77	1202709,74	2	626	407994,73	1202132,99	2	667	406932,68	1201113,64
2	504	410592,55	1202774,63	2	545	410364,57	1203779,87	2	586	409017,47	1202683,59	2	627	407952,88	1202145,01	2	668	406885,52	1200993,81
2	505	410583,75	1202776,03	2	546	410310,86	1203830,16	2	587	409012,04	1202661,82	2	628	407944,47	1202147,42	2	669	406892,03	1200957,52
2	506	410512,12	1202711,60	2	547	410272,72	1203883,30	2	588	409006,63	1202618,52	2	629	407910,63	1202153,22	2	670	406882,32	1200935,45
2	507	410486,57	1202708,80	2	548	410174,27	1203845,48	2	589	408993,51	1202513,56	2	630	407899,20	1202153,71	2	671	406855,54	1200904,27
2	508	410427,32	1202776,29	2	549	410164,89	1203850,65	2	590	408988,42	1202473,90	2	631	407699,39	1202162,25	2	672	406859,54	1200871,75
2	509	410423,83	1202785,17	2	550	409998,83	1203748,66	2	591	408962,93	1202454,70	2	632	407571,08	1202167,73	2	673	406844,35	1200848,14
2	510	410417,87	1202800,31	2	551	409925,92	1203703,89	2	592	408976,82	1202431,98	2	633	407562,31	1202168,11	2	674	406774,41	1200842,35
2	511	410422,47	1202818,99	2	552	409846,95	1203655,39	2	593	408976,12	1202414,14	2	634	407504,73	1202179,19	2	675	406732,04	1200853,93
2	512	410453,89	1202842,80	2	553	409824,11	1203641,36	2	594	408938,38	1202342,73	2	635	407462,73	1202192,25	2	676	406656,90	1200914,07
2	513	410452,22	1202879,22	2	554	409753,89	1203549,20	2	595	408904,05	1202244,39	2	636	407440,62	1202198,05	2	677	406580,16	1200955,06
2	514	410409,49	1202940,38	2	555	409765,80	1203514,04	2	596	408984,36	1202207,88	2	637	407412,30	1202205,47	2	678	406564,97	1200951,49
2	515	410432,11	1202963,73	2	556	409755,70	1203509,30	2	597	408908,57	1202053,42	2	638	407367,57	1202188,85	2	679	406537,79	1200896,25
2	516	410416,19	1203000,15	2	557	409737,48	1203526,22	2	598	408748,94	1202103,61	2	639	407294,41	1202159,24	2	680	406533,80	1200804,93
2	517	410442,58	1203027,23	2	558	409672,38	1203434,54	2	599	408692,35	1201981,17	2	640	407292,85	1202158,81	2	681	406546,18	1200737,66
2	518	410441,46	1203044,44	2	559	409629,35	1203341,37	2	600	408680,12	1201953,31	2	641	407293,20	1202151,24	2	682	406553,37	1200666,82
2	519	410467,11	1203059,44	2	560	409611,52	1203310,45	2	601	408615,13	1201805,26	2	642	407193,27	1202081,74	2	683	406573,76	1200620,05
2	520	410480,69	1203067,38	2	561	409632,21	1203263,25	2	602	408682,26	1201771,37	2	643	407196,96	1202048,58	2	684	406619,32	1200458,78
2	521	410497,04	1203062,71	2	562	409712,12	1203144,43	2	603	408680,08	1201764,95	2	644	407198,47	1201993,09	2	685	406664,49	1200377,71
2	522	410562,39	1202952,52	2	563	409724,88	1203107,71	2	604	408659,49	1201704,47	2	645	407171,29	1201953,45	2	686	406680,88	1200375,48
2	523	410590,41	1202925,61	2	564	409726,24	1203098,53	2	605	408635,97	1201635,39	2	646	407115,74	1201912,46	2	687	406723,24	1200403,54
2	524	410614,25	1202968,14	2	565	409731,25	1203064,47	2	606	408502,63	1201695,69	2	647	407099,75	1201893,75	2	688	406731,24	1200423,15
2	525	410640,56	1202974,74	2	566	409723,28	1203027,15	2	607	408418,76	1201733,63	2	648	407139,32	1201839,40	2	689	406739,23	1200453,44
2	526	410661,41	1202995,13	2	567	409733,91	1203006,42	2	608	408418,12	1201777,47	2	649	407170,09	1201784,61	2	690	406752,82	1200457,45
2	527	410647,97	1203040,09	2	568	409733,91	1202983,92	2	609	408376,34	1201801,79	2	650	407150,51	1201765,89	2	691	406778,40	1200444,97
2	528	410656,32	1203089,69	2	569	409717,44	1202953,71	2	610	408362,30	1201827,41	2	651	407049,79	1201707,59	2	692	406797,19	1200424,93
2	529	410652,03	1203097,27	2	570	409715,84	1202937,12	2	611	408390,58	1201894,80	2	652	406995,43	1201662,60	2	693	406790,39	1200411,12
2	530	410718,06	1203169,97	2	571	409732,31	1202900,40	2	612	408577,57	1201823,85	2	653	406973,05	1201682,20	2	694	406760,82	1200396,42
2	531	410696,17	1203174,17	2	572	409721,16	1202889,74	2	613	408606,28	1201812,95	2	654	406954,66	1201707,14	2	695	406730,44	1200391,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	696	406724,84	1200379,93	2	737	407652,52	1199964,79	2	778	408779,85	1199309,29	2	819	408159,52	1198180,51	2	860	409350,36	1198162,87
2	697	406723,65	1200338,95	2	738	407631,73	1199842,73	2	779	408780,44	1199309,93	2	820	408174,40	1198178,51	2	861	409327,61	1198185,28
2	698	406708,86	1200300,64	2	739	407626,13	1199787,49	2	780	408773,31	1199327,84	2	821	408217,82	1198165,33	2	862	409291,72	1198189,61
2	699	406694,47	1200292,62	2	740	407622,94	1199667,21	2	781	408785,47	1199308,08	2	822	408248,11	1198160,11	2	863	409280,53	1198193,53
2	700	406687,67	1200260,54	2	741	407587,77	1199589,70	2	782	408794,12	1199294,01	2	823	408300,67	1198144,39	2	864	409278,42	1198206,50
2	701	406688,71	1200254,73	2	742	407523,82	1199497,93	2	783	408825,47	1199244,01	2	824	408458,05	1198118,20	2	865	409291,05	1198242,99
2	702	406702,06	1200179,91	2	743	407510,82	1199434,49	2	784	408822,44	1199240,69	2	825	408538,19	1198102,47	2	866	409319,61	1198356,77
2	703	406731,24	1200162,09	2	744	407464,66	1199333,10	2	785	408687,67	1199092,91	2	826	408678,75	1198080,22	2	867	409346,06	1198435,78
2	704	406750,02	1200164,76	2	745	407474,26	1199324,19	2	786	408630,98	1199030,74	2	827	408728,14	1198074,98	2	868	409366,69	1198438,73
2	705	406770,01	1200182,58	2	746	407564,26	1199456,45	2	787	408583,81	1199054,40	2	828	408738,66	1198064,50	2	869	409403,19	1198423,99
2	706	406806,38	1200170,11	2	747	407590,96	1199484,56	2	788	408565,82	1199033,77	2	829	408751,80	1197985,92	2	870	409429,11	1198501,82
2	707	406830,35	1200176,35	2	748	407627,74	1199466,74	2	789	408526,68	1198987,78	2	830	408755,72	1197856,26	2	871	409444,45	1198592,02
2	708	406853,94	1200172,78	2	749	407603,75	1199423,98	2	790	408463,20	1198924,11	2	831	408766,24	1197849,71	2	872	409452,92	1198610,30
2	709	406868,73	1200186,15	2	750	407599,75	1199405,27	2	791	408484,89	1198909,37	2	832	408829,31	1197832,69	2	873	409483,07	1198611,48
2	710	406988,37	1200346,43	2	751	407702,08	1199309,93	2	792	408528,27	1198862,79	2	833	408872,65	1197836,61	2	874	409511,10	1198617,38
2	711	406991,43	1200350,53	2	752	407728,12	1199292,39	2	793	408535,67	1198835,08	2	834	408910,75	1197871,99	2	875	409543,37	1198607,94
2	712	407025,41	1200371,02	2	753	407774,82	1199260,93	2	794	408568,47	1198838,62	2	835	408923,89	1197895,55	2	876	409528,56	1198471,75
2	713	407046,99	1200367,01	2	754	407805,20	1199236,87	2	795	408600,74	1198833,31	2	836	408950,59	1197935,08	2	877	409522,89	1198448,10
2	714	407077,37	1200345,63	2	755	407808,39	1199258,26	2	796	408630,55	1198825,99	2	837	409014,54	1198012,11	2	878	409494,18	1198328,48
2	715	407096,55	1200344,74	2	756	407829,18	1199286,77	2	797	408642,70	1198728,35	2	838	409077,58	1198000,33	2	879	409466,67	1198245,94
2	716	407168,49	1200423,14	2	757	407865,95	1199297,46	2	798	408647,55	1198689,30	2	839	409101,24	1198000,33	2	880	409432,28	1198175,19
2	717	407188,08	1200418,24	2	758	407858,75	1199317,95	2	799	408645,22	1198687,28	2	840	409131,44	1198051,41	2	881	409448,15	1198162,22
2	718	407223,25	1200387,06	2	759	407857,15	1199344,68	2	800	408645,02	1198687,12	2	841	409182,68	1198110,34	2	882	409487,24	1198140,28
2	719	407250,82	1200374,14	2	760	407866,75	1199368,74	2	801	408602,32	1198651,72	2	842	409201,83	1198130,38	2	883	409502,64	1198143,35
2	720	407263,22	1200350,97	2	761	407881,94	1199372,30	2	802	408487,80	1198577,72	2	843	409208,96	1198137,84	2	884	409518,51	1198158,09
2	721	407273,61	1200350,08	2	762	407909,11	1199361,61	2	803	408485,42	1198557,38	2	844	409237,86	1198143,09	2	885	409588,49	1198345,45
2	722	407317,18	1200386,61	2	763	407927,50	1199327,75	2	804	408496,79	1198548,25	2	845	409319,32	1198107,72	2	886	409613,20	1198411,61
2	723	407334,76	1200381,71	2	764	407925,90	1199301,91	2	805	408510,02	1198528,49	2	846	409342,95	1198093,31	2	887	409613,72	1198434,01
2	724	407356,35	1200362,11	2	765	408036,22	1199306,37	2	806	408507,37	1198509,04	2	847	409337,40	1198063,90	2	888	409604,38	1198466,13
2	725	407362,35	1200343,45	2	766	408234,63	1199331,53	2	807	408476,43	1198471,01	2	848	409336,83	1198059,32	2	889	409601,03	1198477,64
2	726	407225,47	1200197,63	2	767	408268,04	1199335,77	2	808	408483,04	1198461,87	2	849	409317,84	1198003,52	2	890	409605,79	1198511,84
2	727	407206,26	1200177,17	2	768	408344,77	1199331,31	2	809	408457,39	1198444,67	2	850	409334,96	1197987,99	2	891	409605,26	1198559,59
2	728	407199,27	1200169,72	2	769	408386,34	1199309,93	2	810	408438,87	1198428,56	2	851	409354,97	1197978,99	2	892	409623,78	1198699,32
2	729	407225,65	1200127,84	2	770	408407,93	1199310,82	2	811	408387,95	1198417,21	2	852	409376,16	1197980,57	2	893	409624,07	1198744,21
2	730	407266,42	1200094,87	2	771	408490,26	1199379,43	2	812	408338,23	1198389,50	2	853	409393,10	1197970,54	2	894	409624,30	1198780,10
2	731	407347,16	1200068,15	2	772	408539,82	1199426,65	2	813	408244,60	1198335,26	2	854	409411,12	1197984,27	2	895	409641,04	1198979,40
2	732	407366,34	1200086,86	2	773	408565,40	1199435,56	2	814	40821,06	1198273,31	2	855	409415,37	1198002,22	2	896	409644,41	1199019,47
2	733	407394,32	1200090,42	2	774	408598,18	1199423,98	2	815	408091,73	1198258,61	2	856	409429,11	1198025,45	2	897	409659,31	1199049,48
2	734	407581,14	1200019,03	2	775	408647,74	1199378,98	2	816	408013,94	1198212,58	2	857	409423,36	1198048,49	2	898	409729,57	1199054,85
2	735	407590,17	1200015,58	2	776	408704,50	1199302,80	2	817	408025,28	1198208,62	2	858	409374,16	1198101,55	2	899	409882,27	1199054,64
2	736	407626,82	1199992,44	2	777	408738,07	1199264,05	2	818	408076,24	1198191,68	2	859	409356,05	1198130,63	2	900	410080,80	1199030,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	901	410131,37	1199024,28	2	942	410110,67	1197859,38	2	983	409917,37	1197051,52	2	1024	410883,84	1199035,98	2	1065	411158,12	1199545,87
2	902	410168,08	1199220,89	2	943	410189,20	1197853,27	2	984	409886,41	1197058,71	2	1025	410883,89	1199047,18	2	1066	411150,27	1199516,72
2	903	410179,89	1199284,16	2	944	410211,72	1197845,13	2	985	409860,92	1197053,65	2	1026	410892,17	1199097,81	2	1067	411146,71	1199507,36
2	904	410212,33	1199391,32	2	945	410211,72	1197809,17	2	986	409851,87	1197040,34	2	1027	410893,32	1199104,87	2	1068	411144,08	1199502,17
2	905	410244,59	1199375,04	2	946	410187,37	1197806,46	2	987	409883,29	1197013,19	2	1028	410886,28	1199135,61	2	1069	411137,19	1199488,58
2	906	410273,26	1199314,52	2	947	410136,24	1197825,46	2	988	409907,78	1197016,38	2	1029	410887,11	1199150,92	2	1070	411122,61	1199463,91
2	907	410285,41	1199252,74	2	948	410118,59	1197809,17	2	989	409940,26	1197038,74	2	1030	410902,14	1199193,73	2	1071	411112,80	1199451,13
2	908	410286,75	1199214,63	2	949	410117,03	1197790,52	2	990	409957,83	1197057,38	2	1031	410927,33	1199272,96	2	1072	411102,84	1199421,98
2	909	410298,79	1199215,05	2	950	410115,62	1197773,63	2	991	409973,28	1197065,90	2	1032	410931,89	1199283,19	2	1073	411087,18	1199386,68
2	910	410348,68	1199237,31	2	951	410092,61	1197749,76	2	992	409984,33	1197059,63	2	1033	410948,24	1199304,12	2	1074	411077,90	1199336,02
2	911	410357,20	1199230,52	2	952	409961,99	1197598,31	2	993	410028,65	1197034,48	2	1034	410955,64	1199319,03	2	1075	411075,06	1199327,24
2	912	410325,63	1199165,36	2	953	409940,94	1197573,91	2	994	410056,87	1197012,12	2	1035	410973,84	1199347,34	2	1076	411063,03	1199301,89
2	913	410311,88	1199110,53	2	954	409844,77	1197455,00	2	995	410057,41	1196983,90	2	1036	410974,11	1199347,75	2	1077	411041,64	1199267,88
2	914	410325,10	1199058,64	2	955	409836,96	1197431,19	2	996	409979,61	1196900,09	2	1037	410981,11	1199362,44	2	1078	411035,77	1199255,20
2	915	410307,11	1199041,54	2	956	409841,04	1197407,63	2	997	409960,66	1196825,19	2	1038	410983,81	1199377,23	2	1079	411030,57	1199246,88
2	916	410248,40	1199056,28	2	957	409865,16	1197390,98	2	998	409923,32	1196791,26	2	1039	410989,99	1199411,10	2	1080	411019,74	1199233,58
2	917	410196,56	1199055,11	2	958	409931,50	1197382,34	2	999	409904,21	1196780,81	2	1040	410993,11	1199421,21	2	1081	410997,14	1199162,47
2	918	410171,32	1199042,89	2	959	409938,97	1197369,54	2	1000	409943,13	1196779,14	2	1041	411010,46	1199460,33	2	1082	410988,21	1199137,79
2	919	410158,16	1199017,34	2	960	409929,87	1197346,62	2	1001	409948,02	1196786,13	2	1042	411020,92	1199491,70	2	1083	410992,88	1199118,79
2	920	410152,06	1198980,85	2	961	409894,17	1197306,48	2	1002	409991,10	1196829,67	2	1043	411025,62	1199501,86	2	1084	410994,31	1199107,68
2	921	410170,33	1198931,33	2	962	409876,36	1197278,95	2	1003	410017,52	1196848,24	2	1044	411038,57	1199518,26	2	1085	410993,66	1199098,74
2	922	410156,88	1198878,82	2	963	409876,08	1197259,42	2	1004	410068,06	1196866,22	2	1045	411050,20	1199537,95	2	1086	410985,94	1199051,78
2	923	410132,49	1198735,76	2	964	409889,00	1197241,81	2	1005	410065,81	1197066,21	2	1046	411055,02	1199547,58	2	1087	410988,85	1199047,09
2	924	410138,07	1198668,09	2	965	409905,37	1197244,70	2	1006	410064,90	1197147,70	2	1047	411061,56	1199571,87	2	1088	411008,01	1199053,73
2	925	410131,98	1198547,33	2	966	409928,76	1197264,26	2	1007	410063,93	1197234,57	2	1048	411065,66	1199582,29	2	1089	411167,80	1199109,06
2	926	410209,89	1198502,55	2	967	409954,48	1197299,11	2	1008	410124,12	1197425,29	2	1049	411071,98	1199591,53	2	1090	411344,48	1199202,80
2	927	410184,92	1198394,47	2	968	409971,71	1197307,44	2	1009	410161,34	1197543,19	2	1050	411080,20	1199599,14	2	1091	411355,95	1199208,88
2	928	410187,98	1198345,83	2	969	409981,22	1197304,27	2	1010	410223,63	1197733,24	2	1051	411089,90	1199604,72	2	1092	411435,90	1199251,30
2	929	410205,02	1198242,70	2	970	409990,95	1197301,03	2	1011	410285,93	1197923,29	2	1052	411100,60	1199608,01	2	1093	411516,08	1199388,37
2	930	410192,85	1198176,90	2	971	410005,03	1197282,15	2	1012	410330,71	1198059,90	2	1053	411105,52	1199608,37	2	1094	411591,92	1199573,43
2	931	410194,50	1198167,39	2	972	410003,59	1197261,66	2	1013	410344,48	1198154,33	2	1054	411111,77	1199608,84	2	1095	411645,39	1199703,89
2	932	410198,92	1198141,83	2	973	409978,61	1197233,17	2	1014	410361,75	1198272,84	2	1055	411122,84	1199607,15	2	1096	411682,26	1199780,53
2	933	410217,98	1198130,63	2	974	409980,04	1197216,21	2	1015	410442,79	1198455,68	2	1056	411124,66	1199606,43	2	1097	411720,26	1199859,53
2	934	410229,35	1198100,57	2	975	410026,57	1197183,88	2	1016	410503,13	1198591,81	2	1057	411131,17	1199617,93	2	1098	411722,11	1199863,38
2	935	410203,69	1198020,38	2	976	410039,78	1197168,51	2	1017	410566,06	1198711,64	2	1058	411145,78	1199615,21	2	1099	411831,49	1199881,53
2	936	410228,15	1197964,54	2	977	410036,05	1197148,02	2	1018	410642,58	1198896,43	2	1059	411139,85	1199598,54	2	1100	411854,50	1199887,54
2	937	410220,85	1197953,68	2	978	410006,47	1197122,74	2	1019	410657,44	1198932,33	2	1060	411142,50	1199596,73	2	1101	411878,62	1199893,84
2	938	410152,06	1197954,36	2	979	409963,38	1197101,29	2	1020	410846,43	1198997,77	2	1061	411150,10	1199588,51	2	1102	411973,47	1199918,61
2	939	410153,88	1197921,12	2	980	409945,59	1197095,72	2	1021	410892,01	1199013,56	2	1062	411155,69	1199578,81	2	1103	411993,51	1199926,97
2	940	410121,96	1197907,60	2	981	409933,87	1197086,14	2	1022	410889,92	1199016,92	2	1063	411158,98	1199568,11	2	1104	412002,88	1199930,88
2	941	410111,28	1197887,87	2	982	409933,34	1197063,77	2	1023	410885,58	1199027,25	2	1064	411159,80	1199556,94	2	1105	412029,84	1199942,12

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	1106	412160,49	1200048,09	2	1147	413520,67	1199221,82	2	1187	414635,00	1203704,63	2	1228	414610,84	1202326,71	2	1268	412856,84	1201239,22
2	1107	412187,78	1200049,41	2	1148	413457,91	1199031,92	2	1188	414441,30	1203654,82	2	1229	414617,62	1202331,02	2	1269	412834,22	1201251,36
2	1108	412207,21	1200050,34	2	1149	413453,28	1199017,91	2	1189	414438,84	1203654,19	2	1230	414647,26	1202349,84	2	1270	412792,75	1201339,61
2	1109	412279,63	1200053,83	2	1150	413404,44	1198839,23	2	1190	414432,41	1203537,39	2	1231	414796,06	1202439,90	2	1271	412772,63	1201365,75
2	1110	412297,15	1200049,40	2	1151	413422,53	1198822,77	2	1191	414431,99	1203529,83	2	1232	414806,41	1202446,16	2	1272	412742,06	1201348,95
2	1111	412317,18	1200044,32	2	1152	413526,00	1198728,70	2	1192	414431,10	1203513,65	2	1233	414806,75	1202446,37	2	1273	412717,34	1201350,35
2	1112	412420,94	1200018,04	2	1153	413683,54	1198605,50	2	1193	414434,31	1203512,47	2	1234	414903,01	1202504,63	2	1274	412677,96	1201334,94
2	1113	412474,08	1200009,89	2	1154	413743,11	1198558,91	2	1194	414490,73	1203491,80	2	1235	414953,87	1202538,23	2	1275	412697,23	1201249,96
2	1114	412503,91	1200005,31	2	1155	413764,12	1198544,00	2	1195	414678,51	1203422,97	2	1236	414954,71	1202538,78	2	1276	412710,44	1201216,52
2	1115	412504,27	1200005,25	2	1156	413827,84	1198498,79	2	1196	414678,26	1203420,73	2	1237	414983,45	1202557,77	2	1277	412783,95	1201030,52
2	1116	412702,03	1199975,41	2	1157	413829,16	1198497,85	2	1197	414674,32	1203385,60	2	1238	415089,27	1202627,66	2	1278	412822,49	1200912,39
2	1117	412762,71	1199966,25	2	1158	413830,90	1198500,03	2	1198	414652,62	1203192,15	2	1239	415089,68	1202633,31	2	1279	412871,31	1200814,74
2	1118	412768,45	1199966,13	2	1159	413955,49	1198656,48	2	1199	414652,02	1203186,85	2	1240	415101,73	1202800,26	2	1280	412905,17	1200730,44
2	1119	412783,95	1199965,80	2	1160	414080,08	1198812,93	2	1200	414651,94	1203186,08	2	1241	415102,21	1202806,90	2	1281	412942,39	1200637,78
2	1120	412878,02	1199963,81	2	1161	414112,19	1198853,25	2	1201	414670,15	1203120,37	2	1242	415105,31	1202849,92	2	1282	412943,72	1200634,47
2	1121	412883,46	1199963,69	2	1162	414155,01	1198907,02	2	1202	414682,29	1203076,54	2	1243	415109,47	1202907,57	2	1283	412967,97	1200574,08
2	1122	412918,13	1199931,47	2	1163	414201,80	1198962,35	2	1203	414686,81	1203060,23	2	1244	415111,11	1202930,30	2	1284	412980,20	1200570,69
2	1123	412947,43	1199904,23	2	1164	414202,77	1198963,50	2	1204	414700,60	1202961,58	2	1245	414971,94	1203065,79	2	1285	413122,95	1200531,06
2	1124	412952,33	1199905,40	2	1165	414204,80	1198990,55	2	1205	414706,73	1202917,72	2	1246	414970,56	1203067,13	2	1286	413138,43	1200538,71
2	1125	412972,78	1199910,28	2	1166	414210,51	1199066,76	2	1206	414687,30	1202842,94	2	1247	414970,56	1203127,51	2	1287	413192,65	1200565,48
2	1126	413029,18	1199923,73	2	1167	414207,74	1199101,97	2	1207	414682,24	1202823,49	2	1248	414970,56	1203132,60	2	1288	413200,62	1200569,41
2	1127	413150,48	1199948,40	2	1168	414203,06	1199161,40	2	1208	414637,00	1202649,37	2	1249	414970,56	1203223,44	2	1289	413271,02	1200604,16
2	1128	413236,85	1199932,04	2	1169	414207,17	1199177,78	2	1209	414591,97	1202651,40	2	1250	414970,56	1203231,78	2	1290	413273,70	1200605,49
2	1129	413238,82	1199930,95	2	1170	414243,50	1199322,53	2	1210	414576,95	1202652,07	2	1251	414917,77	1203288,56	2	1291	413285,80	1200632,70
2	1130	413265,47	1199916,07	2	1171	414285,95	1199377,83	2	1211	414541,83	1202653,65	2	1252	414913,19	1203293,48	2	1292	413307,54	1200681,56
2	1131	413282,04	1199906,82	2	1172	414350,99	1199423,63	2	1212	414470,96	1202656,84	2	1253	414918,34	1203365,07	2	1293	413308,53	1200683,79
2	1132	413315,97	1199887,89	2	1173	414359,96	1199429,95	2	1213	414271,16	1202665,82	2	1254	414923,23	1203433,19	2	1294	413307,51	1200690,30
2	1133	413333,82	1199877,93	2	1174	414423,31	1199478,48	2	1214	414266,71	1202666,02	2	1255	414934,13	1203494,25	2	1295	413306,63	1200695,88
2	1134	413441,94	1199817,59	2	1175	414507,75	1199543,16	2	1215	414313,76	1202530,35	2	1256	414993,12	1203510,56	2	1296	413290,85	1200796,43
2	1135	413511,51	1199778,30	2	1176	414513,37	1199547,46	2	1216	414333,11	1202474,56	2	1257	415041,69	1203523,99	2	1297	413270,98	1200923,05
2	1136	413657,35	1199695,95	2	1177	414517,72	1199550,79	2	1217	414338,08	1202460,22	2	1258	415049,44	1203567,16	2	1298	413267,56	1200944,86
2	1137	413657,64	1199695,78	2	1178	414565,46	1199584,94	2	1218	414343,09	1202445,79	2	1259	415084,77	1203764,02	2	1299	413266,41	1200952,17
2	1138	413679,69	1199685,37	2	1179	414567,34	1199586,28	2	1219	414350,25	1202423,26	2	1260	415092,23	1203805,60	2	1300	413249,97	1200976,15
2	1139	413780,12	1199637,91	2	1180	414620,33	1199556,31	2	1220	414373,42	1202350,37	2	1182	415093,40	1203812,12	2	1301	413245,44	1200982,77
2	1140	413778,16	1199635,14	2	1181	414743,17	1199486,85	2	1221	414378,74	1202333,65	2	1261	412941,46	1201386,30	2	1302	413155,67	1201102,80
2	1141	413711,50	1199541,01	2	1182	414839,26	1199426,75	2	1222	414386,90	1202304,37	2	1262	412898,31	1201375,56	2	1303	413041,50	1201255,45
2	1142	413639,42	1199439,22	2	1183	415093,40	1203812,12	2	1223	414390,38	1202291,88	2	1263	412874,43	1201366,69	2	1304	413035,88	1201262,96
2	1143	413638,41	1199435,99	2	1184	415064,68	1203805,70	2	1224	414467,46	1202261,42	2	1264	412873,49	1201357,47	2	1305	412988,31	1201326,57
2	1144	413634,66	1199424,08	2	1185	414979,66	1203786,69	2	1225	414473,66	1202258,97	2	1265	412872,34	1201346,14	2	1306	412987,87	1201327,56
2	1145	413619,92	1199377,19	2	1186	414784,47	1203743,06	2	1226	414492,47	1202251,53	2	1266	412905,01	1201240,16	2	1307	412962,82	1201384,90
2	1146	413539,41	1199251,15	2	1187	414783,01	1203742,69	2	1227	414610,62	1202326,57	2	1267	412881,97	1201234,55	2	1308	412952,79	1201385,55

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	1261	412941,46	1201386,30	2	1349	409693,25	1202129,99	2	1388	409314,55	1202737,28	2	1428	409973,43	1201650,14	2	1468	410385,60	1198774,35
2	1309	409675,14	1202184,00	2	1350	409704,89	1202160,19	2	1389	409387,12	1202743,94	2	1429	409973,22	1201650,45	2	1469	410404,23	1198787,04
2	1310	409661,98	1202173,13	2	1351	409688,97	1202177,93	2	1390	409389,31	1202739,92	2	1430	409975,28	1201657,15	2	1470	410448,51	1198799,04
2	1311	409595,30	1201996,86	2	1309	409675,14	1202184,00	2	1391	409386,86	1202722,39	2	1431	409984,98	1201688,65	2	1471	410413,20	1198884,52
2	1312	409524,53	1201809,80	2	1352	409080,42	1202460,02	2	1392	409383,55	1202699,72	2	1432	410028,15	1201797,51	2	1472	410413,81	1198918,44
2	1313	409481,51	1201723,80	2	1353	409061,87	1202453,76	2	1393	409391,04	1202690,76	2	1433	410063,13	1201900,30	2	1473	410435,72	1198944,90
2	1314	409495,83	1201693,11	2	1354	409068,13	1202393,05	2	1394	409558,65	1202581,64	2	1434	410103,07	1202017,66	2	1474	410496,59	1198958,47
2	1315	409517,62	1201683,64	2	1355	409036,48	1202329,43	2	1395	409616,70	1202543,85	2	1435	410107,99	1202032,11	2	1475	410511,81	1198982,90
2	1316	409468,73	1201549,18	2	1356	409024,34	1202250,75	2	1396	409657,12	1202531,94	2	1436	410108,89	1202034,73	2	1476	410503,90	1199018,85
2	1317	409389,24	1201586,73	2	1357	409018,14	1202215,08	2	1397	409692,06	1202530,10	2	1437	410107,85	1202039,57	2	1477	410525,62	1199046,34
2	1318	409387,86	1201587,38	2	1358	409050,61	1202222,00	2	1398	409726,41	1202544,65	2	1438	410102,58	1202064,30	2	1478	410600,07	1199062,27
2	1319	409377,03	1201561,88	2	1359	409089,22	1202212,28	2	1399	409817,15	1202722,88	2	1402	410060,96	1202080,35	2	1479	410586,07	1199091,45
2	1320	409364,75	1201532,97	2	1360	409243,11	1202157,13	2	1400	409819,44	1202727,38	2	1439	410428,42	1199254,28	2	1480	410535,55	1199088,73
2	1321	409366,41	1201532,35	2	1361	409287,60	1202155,74	2	1401	409673,36	1202827,86	2	1440	410408,96	1199238,27	2	1481	410515,46	1199098,91
2	1322	409445,35	1201503,12	2	1362	409382,28	1202093,53	2	1377	409509,87	1202915,75	2	1441	410402,85	1199233,24	2	1482	410521,55	1199123,33
2	1323	409387,42	1201363,79	2	1363	409345,65	1201939,98	2	1402	410060,96	1202080,35	2	1442	410404,72	1199200,71	2	1483	410559,90	1199132,15
2	1324	409388,51	1201356,27	2	1364	409411,82	1201911,94	2	1403	410045,88	1202074,28	2	1443	410435,72	1199131,48	2	1484	410584,22	1199149,80
2	1325	409390,08	1201345,43	2	1365	409393,85	1201851,87	2	1404	410028,28	1202037,86	2	1444	410443,03	1199096,20	2	1485	410611,64	1199151,15
2	1326	409446,94	1201315,81	2	1366	409380,76	1201808,11	2	1405	409979,69	1202058,87	2	1445	410420,51	1199073,13	2	1486	410602,61	1199169,54
2	1327	409517,09	1201292,71	2	1367	409382,34	1201807,51	2	1406	409963,77	1202047,20	2	1446	410401,64	1199079,91	2	1487	410586,10	1199182,00
2	1328	409529,31	1201306,33	2	1368	409434,18	1201787,84	2	1407	409923,58	1201938,13	2	1447	410393,80	1199054,76	2	1488	410568,02	1199184,30
2	1329	409563,19	1201400,65	2	1369	409501,43	1201973,90	2	1408	409874,00	1201794,48	2	1448	410397,38	1199031,74	2	1489	410542,74	1199187,51
2	1330	409630,81	1201588,87	2	1370	409569,41	1202161,99	2	1409	409873,12	1201791,92	2	1449	410386,86	1199023,38	2	1490	410490,45	1199189,68
2	1331	409664,29	1201601,31	2	1371	409585,17	1202239,64	2	1410	409807,87	1201602,86	2	1450	410355,38	1199029,03	2	1439	410428,42	1199254,28
2	1332	409678,64	1201624,41	2	1372	409546,79	1202255,04	2	1411	409761,54	1201468,63	2	1451	410341,98	1198980,18	2	1491	410866,25	1199921,49
2	1333	409676,49	1201635,62	2	1373	409420,35	1202305,76	2	1412	409751,34	1201444,15	2	1452	410373,03	1198951,01	2	1492	410824,76	1199919,33
2	1334	409675,45	1201640,99	2	1374	409348,32	1202334,65	2	1413	409674,39	1201259,54	2	1453	410372,17	1198927,49	2	1493	410823,58	1199910,82
2	1335	409720,09	1201688,97	2	1375	409345,61	1202336,00	2	1414	409680,77	1201238,22	2	1454	410345,64	1198904,20	2	1494	410814,74	1199846,85
2	1336	409747,72	1201765,97	2	1376	409166,40	1202424,80	2	1415	409697,77	1201241,77	2	1455	410310,94	1198897,41	2	1495	410817,83	1199814,36
2	1337	409772,27	1201816,99	2	1352	409080,42	1202460,02	2	1416	409716,90	1201266,06	2	1456	410311,55	1198877,06	2	1496	410804,55	1199799,03
2	1338	409825,83	1201928,26	2	1377	409509,87	1202915,75	2	1417	409741,08	1201323,38	2	1457	410288,42	1198868,92	2	1497	410786,06	1199837,61
2	1339	409828,47	1201947,75	2	1378	409389,76	1202814,79	2	1418	409790,31	1201311,74	2	1458	410256,78	1198840,08	2	1498	410752,38	1199848,53
2	1340	409808,36	1201974,83	2	1379	409331,65	1202775,82	2	1419	409792,01	1201311,34	2	1459	410248,62	1198815,70	2	1499	410740,42	1199846,08
2	1341	409774,17	1201990,78	2	1380	409139,08	1202769,04	2	1420	409802,18	1201339,68	2	1460	410261,41	1198794,05	2	1500	410747,56	1199814,21
2	1342	409754,32	1202000,04	2	1381	409127,94	1202765,58	2	1421	409811,70	1201366,20	2	1461	410279,57	1198791,69	2	1501	410761,87	1199794,28
2	1343	409743,01	1202026,19	2	1382	409127,24	1202756,32	2	1422	409828,09	1201411,82	2	1462	410307,90	1198805,14	2	1502	410759,99	1199762,57
2	1344	409750,13	1202066,34	2	1383	409127,67	1202744,03	2	1423	409831,56	1201421,19	2	1463	410332,25	1198832,28	2	1503	410726,80	1199769,44
2	1345	409748,87	1202101,82	2	1384	409139,18	1202737,27	2	1424	409864,08	1201508,82	2	1464	410340,76	1198852,63	2	1504	410707,36	1199756,76
2	1346	409729,18	1202114,43	2	1385	409157,11	1202735,33	2	1425	409960,92	1201491,73	2	1465	410353,52	1198858,55	2	1505	410706,61	1199721,97
2	1347	409698,02	1202104,38	2	1386	409257,75	1202724,43	2	1426	410007,32	1201600,11	2	1466	410372,42	1198828,89	2	1506	410733,44	1199676,43
2	1348	409689,81	1202106,49	2	1387	409265,21	1202726,12	2	1427	410007,78	1201601,21	2	1467	410380,06	1198768,82	2	1507	410735,33	1199649,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1508	410751,45	1199638,91	2	1548	411344,98	1199772,27	3	13	409510,41	1203896,84	3	54	410487,74	1205439,68	3	95	411056,64	1204975,39
2	1509	410789,50	1199650,02	2	1549	411346,13	1199787,99	3	14	409497,48	1203943,21	3	55	410486,34	1205441,86	3	96	411042,03	1204905,02
2	1510	410799,73	1199644,35	2	1550	411351,06	1199855,04	3	15	409498,84	1203973,74	3	56	410480,84	1205449,68	3	97	411040,15	1204848,15
2	1511	410812,80	1199615,70	2	1541	411332,19	1199863,18	3	16	409515,74	1204008,76	3	57	410446,23	1205498,89	3	98	411080,54	1204849,93
2	1512	410802,18	1199603,27	2	1551	409777,70	1202470,35	3	17	409500,53	1204026,96	3	58	410464,02	1205513,31	3	99	411147,19	1204862,32
2	1513	410759,99	1199591,88	2	1552	409755,85	1202465,69	3	18	409440,46	1203987,63	3	59	410522,57	1205546,19	3	100	411146,50	1204871,83
2	1514	410739,93	1199603,10	2	1553	409752,08	1202456,32	3	19	409374,96	1204093,81	3	60	410590,98	1205604,34	3	101	411147,56	1204897,47
2	1515	410714,46	1199646,84	2	1554	409753,42	1202447,15	3	20	409388,53	1204099,46	3	61	410658,48	1205639,59	3	102	411144,55	1204916,12
2	1516	410696,93	1199655,29	2	1555	409759,94	1202441,89	3	21	409393,35	1204119,87	3	62	410709,85	1205657,56	3	103	411144,02	1204927,31
2	1517	410685,55	1199643,14	2	1556	409769,26	1202434,37	3	22	409427,00	1204122,20	3	63	410745,78	1205698,44	3	104	411145,99	1204938,33
2	1518	410695,98	1199599,28	2	1557	409816,14	1202413,46	3	23	409435,69	1204163,66	3	64	410751,79	1205746,50	3	105	411148,81	1204945,64
2	1519	410726,80	1199566,52	2	1558	409883,29	1202370,70	3	24	409393,76	1204259,03	3	65	410779,73	1205765,78	3	106	411154,74	1204955,14
2	1520	410759,58	1199558,60	2	1559	409895,14	1202324,98	3	25	409358,98	1204319,57	3	66	410820,67	1205723,59	3	107	411159,71	1204960,15
2	1521	410783,22	1199539,04	2	1560	409901,07	1202331,34	3	26	409355,98	1204324,79	3	67	410874,88	1205775,12	3	108	411154,38	1204978,34
2	1522	410808,14	1199548,26	2	1561	409906,43	1202354,09	3	27	409383,40	1204337,92	3	68	410942,37	1205863,38	3	109	411153,06	1204986,99
2	1523	410833,35	1199545,14	2	1562	409905,70	1202374,57	3	28	409430,03	1204364,06	3	69	410992,32	1205835,54	3	110	411152,90	1205017,38
2	1524	410861,92	1199535,34	2	1563	409880,61	1202417,78	3	29	409438,43	1204368,77	3	70	410900,91	1205712,34	3	111	411153,96	1205021,19
2	1525	410889,42	1199558,59	2	1564	409827,18	1202449,75	3	30	409555,07	1204434,17	3	71	410865,31	1205675,02	3	112	411157,27	1205033,19
2	1526	410879,93	1199572,86	2	1551	409777,70	1202470,35	3	31	409673,83	1204501,24	3	72	410875,94	1205659,03	3	113	411169,18	1205053,14
2	1527	410863,82	1199567,58	2	1565	407211,95	1201908,54	3	32	409792,73	1204598,89	3	73	410934,72	1205533,78	3	114	411172,57	1205062,10
2	1528	410854,80	1199574,97	2	1566	407198,87	1201905,78	3	33	409862,68	1204658,43	3	74	410951,11	1205536,95	3	115	411174,07	1205077,97
2	1529	410875,64	1199598,84	2	1567	407194,87	1201898,20	3	34	409976,05	1204739,88	3	75	410957,20	1205538,12	3	116	411178,22	1205081,30
2	1530	410907,91	1199593,47	2	1568	407223,25	1201854,55	3	35	410082,98	1204816,71	3	76	411013,27	1205504,38	3	117	411184,59	1205109,83
2	1531	410932,08	1199605,09	2	1569	407241,01	1201808,39	3	36	410086,48	1204819,92	3	77	411057,92	1205542,08	3	118	411187,47	1205118,71
2	1532	410927,34	1199619,89	2	1570	407261,51	1201854,41	3	37	410112,25	1204843,50	3	78	411099,52	1205560,55	3	119	411203,71	1205156,04
2	1533	410871,87	1199632,57	2	1571	407275,36	1201885,53	3	38	410157,40	1204869,79	3	79	411107,40	1205557,32	3	120	411236,88	1205219,92
2	1534	410864,82	1199649,66	2	1572	407274,92	1201885,57	3	39	410162,49	1204868,46	3	80	411116,96	1205553,40	3	121	411266,50	1205298,36
2	1535	410865,11	1199669,75	2	1573	407258,82	1201887,07	3	40	410191,63	1204860,86	3	81	411133,66	1205497,83	3	122	411283,16	1205364,59
2	1536	410877,56	1199722,93	2	1565	407211,95	1201908,54	3	41	410234,37	1204783,79	3	82	411136,06	1205491,56	3	123	411281,11	1205406,17
2	1537	410880,52	1199773,70	3	1	409537,55	1203416,87	3	42	410277,97	1204761,63	3	83	411154,30	1205443,84	3	124	411277,82	1205435,51
2	1538	410874,72	1199808,54	3	2	409570,51	1203488,23	3	43	410337,01	1204764,11	3	84	411161,45	1205381,91	3	125	411272,29	1205459,66
2	1539	410843,06	1199863,42	3	3	409575,13	1203496,21	3	44	410378,00	1204775,52	3	85	411181,30	1205330,30	3	126	411260,24	1205485,96
2	1540	410862,87	1199913,04	3	4	409592,47	1203520,62	3	45	410398,40	1204802,81	3	86	411175,74	1205305,68	3	127	411247,56	1205513,64
2	1491	410866,25	1199921,49	3	5	409601,02	1203532,65	3	46	410399,96	1204846,44	3	87	411141,60	1205280,28	3	128	411243,48	1205529,97
2	1541	411332,19	1199863,18	3	6	409658,15	1203613,08	3	47	410378,32	1204899,79	3	88	411097,14	1205273,13	3	129	411233,27	1205534,23
2	1542	411298,72	1199798,05	3	7	409660,57	1203616,49	3	48	410355,40	1205023,47	3	89	411093,17	1205232,64	3	130	411224,15	1205540,72
2	1543	411188,47	1199753,44	3	8	409688,58	1203653,24	3	49	410354,37	1205029,06	3	90	411121,75	1205110,37	3	131	411208,36	1205556,42
2	1544	411133,48	1199746,47	3	9	409686,05	1203656,20	3	50	410396,05	1205060,32	3	91	411117,78	1205089,72	3	132	411202,33	1205565,86
2	1545	411120,37	1199696,29	3	10	409637,95	1203740,87	3	51	410481,54	1205146,41	3	92	411121,75	1205036,53	3	133	411198,55	1205576,39
2	1546	411179,41	1199709,85	3	11	409675,97	1203772,73	3	52	410599,74	1205265,43	3	93	411104,49	1205014,09	3	134	411194,95	1205591,58
2	1547	411238,45	1199712,57	3	12	409605,98	1203894,81	3	53	410499,77	1205420,97	3	94	411097,93	1205005,56	3	135	411193,61	1205602,70

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	136	411194,66	1205612,86	3	177	410593,06	1206162,12	3	218	409959,11	1205580,43	3	259	409507,52	1206313,10	3	300	409390,68	1206023,75
3	137	411186,34	1205624,64	3	178	410593,59	1206173,30	3	219	409947,53	1205570,57	3	260	409463,42	1206325,54	3	301	409363,51	1206037,08
3	138	411176,64	1205656,30	3	179	410598,77	1206188,78	3	220	409943,96	1205567,53	3	261	409413,46	1206473,61	3	302	409252,79	1206037,36
3	139	411157,55	1205671,76	3	180	410605,09	1206198,02	3	221	409941,22	1205569,97	3	262	409425,68	1206483,68	3	303	409249,64	1206038,77
3	140	411150,58	1205680,52	3	181	410616,86	1206211,67	3	222	409916,19	1205592,25	3	263	409430,47	1206497,90	3	304	409232,25	1206046,55
3	141	411145,73	1205690,61	3	182	410603,94	1206215,51	3	223	409861,72	1205632,09	3	264	409421,96	1206525,74	3	305	409224,07	1206064,24
3	142	411139,69	1205708,78	3	183	410594,92	1206219,47	3	224	409824,25	1205725,52	3	265	409422,50	1206544,10	3	306	409223,21	1206066,10
3	143	411128,85	1205709,20	3	184	410585,84	1206226,01	3	225	409934,26	1205818,51	3	266	409379,98	1206642,42	3	307	409224,81	1206090,98
3	144	411106,10	1205715,71	3	185	410577,68	1206235,54	3	226	409971,99	1205861,09	3	267	409360,32	1206645,98	3	308	409192,92	1206151,99
3	145	411096,95	1205719,61	3	186	410574,27	1206242,02	3	227	409951,80	1205885,96	3	268	409318,34	1206641,24	3	309	409201,43	1206170,35
3	146	411087,81	1205726,07	3	187	410573,10	1206244,26	3	228	409912,47	1205897,81	3	269	409262,01	1206612,81	3	310	409260,41	1206169,61
3	147	411080,33	1205734,40	3	188	410570,08	1206255,04	3	229	409890,48	1205912,44	3	270	409280,93	1206573,55	3	311	409293,89	1206164,28
3	148	411074,89	1205744,19	3	189	410569,63	1206267,57	3	230	409894,75	1205965,92	3	271	409290,70	1206532,25	3	312	409393,80	1206162,50
3	149	411063,35	1205771,88	3	190	410572,86	1206302,36	3	231	409922,04	1205983,10	3	272	409318,87	1206471,84	3	313	409419,84	1206098,09
3	150	411044,86	1205796,17	3	191	410576,48	1206327,23	3	232	409980,49	1205993,76	3	273	409311,42	1206442,22	3	314	409448,83	1206057,48
3	151	411024,68	1205817,15	3	192	410578,68	1206342,35	3	233	410007,07	1205957,04	3	274	409260,41	1206426,23	3	315	409470,05	1206040,90
3	152	410998,13	1205839,37	3	193	410580,79	1206384,43	3	234	410001,21	1205914,47	3	275	409245,53	1206417,34	3	316	409483,20	1206016,75
3	153	410990,11	1205846,09	3	194	410573,03	1206412,89	3	235	410012,23	1205891,09	3	276	409241,81	1206369,37	3	317	409492,03	1205969,89
3	154	410955,40	1205872,00	3	195	410562,83	1206410,58	3	236	410135,13	1206014,57	3	277	409262,54	1206310,73	3	318	409510,77	1205962,34
3	155	410927,07	1205889,32	3	196	410555,44	1206408,91	3	237	410119,19	1206015,75	3	278	409256,69	1206294,14	3	319	409538,38	1205964,34
3	156	410910,93	1205897,07	3	197	410510,17	1206376,83	3	238	410096,87	1206001,54	3	279	409167,42	1206256,83	3	320	409557,38	1205978,34
3	157	410883,18	1205907,41	3	198	410475,24	1206343,08	3	239	410082,52	1206002,13	3	280	409159,98	1206241,43	3	321	409539,94	1206029,38
3	158	410872,12	1205911,14	3	199	410501,82	1206310,50	3	240	410070,83	1206019,90	3	281	409180,17	1206175,09	3	322	409550,57	1206103,42
3	159	410773,37	1205944,41	3	200	410499,16	1206261,34	3	241	410035,22	1206010,42	3	282	409156,10	1206134,57	3	323	409554,29	1206159,69
3	160	410763,23	1205949,15	3	201	410472,89	1206244,30	3	242	409952,16	1206034,19	3	283	409153,07	1206129,48	3	324	409564,92	1206173,90
3	161	410754,42	1205956,00	3	202	410435,39	1206239,42	3	243	409941,70	1206054,85	3	284	409121,97	1206096,63	3	325	409674,40	1206170,94
3	162	410739,03	1205971,02	3	203	410440,17	1206152,35	3	244	409926,82	1206154,95	3	285	409146,16	1206048,33	3	326	409747,20	1206070,69
3	163	410720,27	1205991,11	3	204	410418,91	1206131,62	3	245	409903,97	1206175,68	3	286	409146,16	1206023,45	3	327	409739,23	1206052,48
3	164	410714,04	1206000,41	3	205	410382,78	1206115,11	3	246	409886,43	1206173,90	3	287	409052,10	1205976,66	3	328	409602,65	1205913,28
3	165	410691,69	1206043,50	3	206	410288,98	1206099,12	3	247	409848,39	1206126,93	3	288	409045,12	1205949,32	3	329	409577,64	1205897,58
3	166	410683,07	1206051,86	3	207	410275,16	1206071,87	3	248	409786,52	1206099,86	3	289	409046,46	1205911,44	3	330	409477,23	1205890,04
3	167	410660,52	1206067,88	3	208	410248,06	1206058,84	3	249	409754,64	1206097,49	3	290	409056,20	1205867,68	3	331	409454,38	1205878,19
3	168	410640,76	1206083,50	3	209	410229,73	1206041,59	3	250	409707,34	1206146,06	3	291	409089,91	1205828,58	3	332	409458,85	1205834,95
3	169	410629,28	1206085,87	3	210	410265,33	1205987,17	3	251	409668,55	1206236,69	3	292	409115,58	1205827,42	3	333	409474,79	1205814,57
3	170	410627,76	1206086,63	3	211	410283,50	1205930,69	3	252	409661,64	1206264,53	3	293	409139,92	1205835,46	3	334	409484,61	1205802,01
3	171	410616,48	1206092,29	3	212	410302,22	1205872,53	3	253	409641,98	1206268,67	3	294	409314,66	1205932,74	3	335	409490,78	1205772,49
3	172	410616,35	1206092,39	3	213	410192,64	1205779,24	3	254	409624,97	1206229,58	3	295	409341,25	1205947,54	3	336	409472,46	1205768,17
3	173	410610,25	1206097,41	3	214	410184,51	1205772,32	3	255	409591,48	1206214,77	3	296	409360,19	1205958,08	3	337	409408,80	1205829,09
3	174	410603,13	1206106,06	3	215	410100,20	1205700,54	3	256	409554,29	1206209,44	3	297	409401,31	1205984,14	3	338	409392,30	1205831,57
3	175	410598,12	1206116,07	3	216	410093,36	1205694,72	3	257	409525,59	1206260,38	3	298	409409,14	1205994,67	3	339	409356,85	1205819,05
3	176	410595,45	1206126,94	3	217	410068,26	1205673,36	3	258	409519,75	1206290,00	3	299	409406,52	1206010,98	3	340	409255,10	1205734,85

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	341	409248,72	1205706,41	3	382	408549,64	1206307,88	3	423	409071,22	1206711,50	3	464	409486,33	1206912,17	3	505	409777,48	1207474,41
3	342	409265,27	1205682,51	3	383	408480,55	1206343,97	3	424	409149,26	1206740,65	3	465	409469,26	1206914,66	3	506	409809,90	1207508,17
3	343	409298,14	1205651,86	3	384	408469,11	1206365,59	3	425	409131,95	1206741,15	3	466	409364,57	1206884,45	3	507	409808,46	1207522,25
3	344	409307,63	1205615,27	3	385	408477,09	1206380,99	3	426	409095,04	1206745,10	3	467	409339,06	1206930,66	3	508	409773,23	1207526,53
3	345	409300,91	1205602,73	3	386	408590,29	1206422,45	3	427	409084,11	1206747,53	3	468	409307,71	1207058,00	3	509	409686,61	1207503,43
3	346	409284,65	1205598,06	3	387	408683,55	1206474,28	3	428	409074,00	1206752,34	3	469	409280,08	1207153,96	3	510	409603,71	1207496,91
3	347	409261,91	1205603,42	3	388	408729,26	1206489,08	3	429	409065,21	1206759,27	3	470	409254,04	1207214,38	3	511	409546,63	1207502,78
3	348	409222,09	1205656,37	3	389	408743,34	1206472,80	3	430	409058,18	1206767,98	3	471	409316,75	1207238,66	3	512	409348,29	1207477,06
3	349	409196,64	1205672,06	3	390	408765,92	1206412,08	3	431	409053,26	1206778,05	3	472	409365,31	1207089,42	3	513	409149,95	1207451,35
3	350	409169,02	1205653,85	3	391	408794,88	1206423,93	3	432	409052,78	1206780,13	3	473	409411,34	1206991,66	3	514	409118,26	1207447,24
3	351	409151,09	1205670,27	3	392	408735,37	1206554,24	3	433	409049,44	1206779,62	3	474	409427,81	1206989,89	3	515	409097,07	1207444,49
3	352	409146,62	1205674,13	3	393	408647,93	1206734,11	3	434	408985,14	1206754,15	3	475	409435,82	1207008,83	3	516	409094,78	1207444,19
3	353	409087,60	1205725,13	3	394	408636,97	1206756,65	3	435	408926,68	1206753,26	3	476	409415,59	1207044,38	3	517	409078,15	1207518,36
3	354	409083,26	1205728,88	3	395	408636,42	1206757,79	3	436	408890,33	1206732,67	3	477	409400,18	1207100,65	3	518	409073,43	1207539,12
3	355	409028,18	1205776,46	3	396	408639,07	1206757,89	3	437	408878,32	1206725,87	3	478	409400,18	1207132,64	3	519	409067,53	1207565,04
3	356	409031,08	1205777,44	3	397	408640,78	1206757,96	3	438	408836,87	1206728,68	3	479	409422,50	1207142,71	3	520	409099,09	1207612,99
3	357	409075,74	1205792,48	3	398	408669,51	1206759,13	3	439	408832,08	1206743,64	3	480	409446,95	1207136,19	3	521	409093,19	1207709,19
3	358	409086,64	1205803,12	3	399	408670,47	1206756,73	3	440	408854,40	1206755,48	3	481	409465,54	1207100,65	3	522	409093,01	1207712,11
3	359	409063,04	1205830,59	3	400	408709,86	1206658,19	3	441	408890,80	1206756,16	3	482	409482,55	1207058,60	3	523	409156,92	1207722,53
3	360	409014,66	1205923,23	3	401	408723,41	1206645,75	3	442	408894,00	1206756,22	3	483	409495,84	1207050,30	3	524	409170,88	1207724,81
3	361	409002,14	1205935,50	3	402	408832,09	1206652,42	3	443	408959,63	1206787,31	3	484	409563,33	1207067,48	3	525	409352,38	1207754,41
3	362	408983,53	1205935,50	3	403	408846,17	1206635,68	3	444	409043,59	1206800,50	3	485	409604,67	1206990,17	3	526	409379,45	1207758,82
3	363	408956,97	1205921,87	3	404	408853,34	1206591,85	3	445	409050,95	1206801,47	3	486	409669,34	1206988,36	3	527	409509,35	1207781,50
3	364	408939,78	1205923,67	3	405	408883,10	1206526,26	3	446	409053,08	1206811,07	3	487	409685,01	1206995,22	3	528	409575,80	1207792,85
3	365	408928,66	1205947,89	3	406	408914,99	1206558,83	3	447	409055,45	1206816,06	3	488	409689,91	1207015,75	3	529	409566,56	1207890,61
3	366	408904,89	1205976,37	3	407	408903,30	1206594,97	3	448	409057,89	1206821,19	3	489	409659,04	1207105,93	3	530	409566,22	1207894,26
3	367	408878,32	1205979,33	3	408	408914,78	1206605,31	3	449	409064,82	1206829,98	3	490	409653,67	1207124,94	3	531	409531,62	1207998,60
3	368	408861,85	1205989,99	3	409	408930,40	1206619,39	3	450	409073,54	1206837,01	3	491	409664,29	1207137,97	3	532	409529,64	1208004,56
3	369	408843,78	1206032,04	3	410	408950,86	1206654,93	3	451	409083,60	1206841,92	3	492	409678,64	1207134,41	3	533	409485,42	1208137,90
3	370	408825,71	1206062,25	3	411	408953,25	1206673,74	3	452	409094,50	1206844,47	3	493	409700,96	1207103,02	3	534	409579,80	1208156,30
3	371	408801,27	1206073,51	3	412	408992,04	1206703,95	3	453	409105,69	1206844,53	3	494	409733,00	1207102,37	3	535	409649,95	1208180,00
3	372	408767,26	1206069,95	3	413	409009,86	1206689,00	3	454	409128,73	1206842,06	3	495	409758,88	1207108,35	3	536	409655,26	1208199,54
3	373	408750,78	1206081,21	3	414	408969,19	1206601,48	3	455	409140,57	1206840,80	3	496	409769,51	1207120,20	3	537	409653,67	1208227,38
3	374	408730,59	1206123,19	3	415	408953,83	1206561,92	3	456	409170,73	1206839,86	3	497	409740,82	1207182,98	3	538	409628,16	1208281,87
3	375	408701,36	1206169,39	3	416	408953,78	1206532,77	3	457	409197,11	1206839,04	3	498	409746,66	1207210,82	3	539	409623,87	1208308,46
3	376	408661,50	1206181,83	3	417	408977,69	1206533,96	3	458	409207,94	1206836,21	3	499	409773,26	1207211,31	3	540	409637,19	1208328,67
3	377	408642,90	1206200,19	3	418	409096,73	1206506,16	3	459	409237,71	1206824,76	3	500	409782,86	1207230,11	3	541	409742,41	1208351,77
3	378	408629,62	1206244,02	3	419	409106,56	1206572,60	3	460	409243,13	1206823,81	3	501	409769,51	1207257,03	3	542	409794,49	1208373,09
3	379	408607,30	1206277,78	3	420	409106,30	1206606,66	3	461	409305,74	1206844,01	3	502	409763,67	1207321,00	3	543	409815,75	1208405,08
3	380	408599,86	1206319,32	3	421	409092,48	1206661,45	3	462	409349,22	1206859,90	3	503	409738,16	1207383,19	3	544	409816,28	1208448,31
3	381	408614,15	1206342,17	3	422	409068,83	1206700,24	3	463	409442,57	1206897,87	3	504	409737,63	1207409,84	3	545	409816,41	1208475,48

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	546	409816,44	1208481,40	3	587	410813,50	1208737,05	3	628	410303,52	1209423,82	3	669	410113,72	1209804,57	3	710	409591,96	1209866,90
3	547	409828,31	1208478,54	3	588	410803,05	1208741,06	3	629	410293,21	1209429,52	3	670	410082,86	1209834,55	3	711	409578,45	1209830,66
3	548	409860,74	1208470,73	3	589	410793,75	1208747,30	3	630	410284,01	1209434,60	3	671	410075,75	1209843,20	3	712	409548,77	1209751,02
3	549	409905,37	1208486,38	3	590	410766,27	1208770,60	3	631	410275,49	1209441,86	3	672	410063,32	1209867,37	3	713	409546,07	1209733,01
3	550	409914,02	1208489,41	3	591	410749,05	1208788,63	3	632	410271,24	1209447,06	3	673	410052,50	1209882,73	3	714	409532,61	1209643,01
3	551	409927,68	1208492,84	3	592	410735,82	1208799,11	3	633	410265,81	1209456,85	3	674	410047,13	1209892,55	3	715	409533,29	1209638,15
3	552	410032,13	1208519,12	3	593	410716,02	1208810,91	3	634	410264,27	1209461,58	3	675	410043,29	1209907,25	3	716	409541,97	1209575,96
3	553	410039,76	1208514,62	3	594	410707,48	1208817,45	3	635	410258,99	1209477,89	3	676	410026,41	1209901,61	3	717	409547,48	1209536,45
3	554	410095,85	1208481,57	3	595	410687,41	1208836,93	3	636	410257,08	1209486,66	3	677	410018,72	1209900,20	3	718	409556,61	1209470,99
3	555	410161,69	1208486,24	3	596	410659,88	1208863,64	3	637	410256,95	1209497,55	3	678	410004,17	1209900,81	3	719	409561,71	1209434,48
3	556	410344,57	1208551,29	3	597	410609,06	1208929,53	3	638	410248,30	1209498,81	3	679	409996,63	1209902,87	3	720	409564,64	1209337,50
3	557	410444,12	1208574,24	3	598	410586,16	1208965,75	3	639	410240,69	1209501,49	3	680	409982,22	1209909,16	3	721	409566,44	1209278,09
3	558	410467,59	1208569,31	3	599	410582,93	1208972,83	3	640	410231,03	1209507,16	3	681	409976,69	1209911,58	3	722	409569,10	1209189,91
3	559	410477,16	1208553,96	3	600	410576,80	1208986,25	3	641	410225,78	1209512,11	3	682	409962,26	1209908,74	3	723	409570,09	1209157,30
3	560	410530,44	1208565,97	3	601	410561,87	1209018,92	3	642	410222,88	1209514,84	3	683	409939,74	1209908,12	3	724	409572,24	1209086,34
3	561	410545,71	1208566,70	3	602	410550,38	1209050,19	3	643	410206,57	1209534,08	3	684	409927,41	1209909,46	3	725	409572,42	1209080,37
3	562	410614,85	1208569,98	3	603	410540,04	1209083,70	3	644	410202,76	1209539,76	3	685	409920,24	1209908,20	3	726	409572,47	1209078,57
3	563	410630,41	1208555,63	3	604	410526,66	1209121,11	3	645	410200,34	1209543,38	3	686	409910,08	1209908,61	3	727	409560,57	1209050,78
3	564	410645,37	1208480,57	3	605	410512,74	1209160,03	3	646	410197,67	1209549,46	3	687	409888,65	1209911,68	3	728	409553,39	1209034,01
3	565	410634,60	1208466,23	3	606	410502,78	1209187,85	3	647	410195,08	1209560,36	3	688	409875,29	1209915,54	3	729	409550,99	1209028,41
3	566	410503,20	1208440,54	3	607	410500,75	1209197,17	3	648	410194,98	1209571,55	3	689	409862,36	1209923,71	3	730	409484,66	1208873,34
3	567	410495,44	1208410,86	3	608	410499,42	1209212,22	3	649	410197,95	1209600,27	3	690	409850,15	1209920,37	3	731	409483,54	1208870,73
3	568	410511,38	1208350,44	3	609	410488,76	1209228,10	3	650	410200,28	1209611,02	3	691	409833,79	1209910,13	3	732	409462,63	1208837,08
3	569	410578,34	1208356,36	3	610	410484,55	1209238,47	3	651	410205,01	1209621,17	3	692	409823,94	1209905,38	3	733	409424,60	1208775,86
3	570	410595,35	1208332,67	3	611	410483,28	1209243,65	3	652	410211,23	1209629,19	3	693	409813,04	1209902,86	3	734	409319,06	1208605,97
3	571	410604,91	1208301,87	3	612	410478,41	1209263,54	3	653	410212,40	1209637,45	3	694	409799,52	1209901,29	3	735	409308,18	1208588,46
3	572	410626,17	1208290,02	3	613	410478,67	1209274,73	3	654	410201,56	1209643,52	3	695	409788,33	1209901,26	3	736	409221,36	1208408,29
3	573	410655,93	1208295,95	3	614	410481,41	1209285,59	3	655	410190,57	1209654,08	3	696	409778,32	1209903,41	3	737	409215,85	1208396,87
3	574	410643,18	1208339,78	3	615	410494,30	1209319,86	3	656	410184,82	1209663,69	3	697	409761,49	1209908,87	3	738	409169,61	1208300,92
3	575	410646,37	1208357,55	3	616	410485,25	1209337,68	3	657	410181,34	1209674,33	3	698	409753,48	1209912,50	3	739	409158,08	1208276,99
3	576	410696,32	1208414,41	3	617	410445,90	1209352,69	3	658	410180,32	1209685,48	3	699	409730,87	1209908,64	3	740	409151,40	1208263,13
3	577	410729,27	1208478,38	3	618	410436,64	1209357,36	3	659	410181,40	1209695,09	3	700	409719,69	1209908,01	3	741	409141,81	1208243,23
3	578	410811,64	1208562,78	3	619	410427,97	1209364,44	3	660	410174,77	1209698,42	3	701	409708,65	1209909,88	3	742	409109,53	1208144,42
3	579	410823,86	1208598,03	3	620	410409,99	1209382,82	3	661	410166,07	1209705,46	3	702	409698,53	1209913,88	3	743	409100,84	1208117,82
3	580	410862,12	1208647,78	3	621	410403,11	1209391,65	3	662	410153,30	1209721,45	3	703	409678,61	1209908,41	3	744	409073,86	1207943,96
3	581	410883,38	1208720,04	3	622	410399,18	1209399,15	3	663	410147,82	1209731,21	3	704	409669,56	1209907,30	3	745	409071,73	1207925,66
3	582	410913,67	1208766,54	3	623	410383,50	1209404,14	3	664	410144,65	1209741,95	3	705	409658,40	1209908,20	3	746	409060,87	1207831,55
3	583	410913,15	1208767,14	3	624	410373,52	1209408,57	3	665	410143,95	1209753,12	3	706	409643,13	1209911,80	3	747	409043,92	1207818,76
3	584	410865,06	1208742,48	3	625	410359,00	1209420,42	3	666	410145,75	1209764,18	3	707	409617,98	1209902,90	3	748	408940,10	1207744,16
3	585	410854,52	1208738,69	3	626	410325,35	1209419,48	3	667	410152,16	1209778,58	3	708	409604,10	1209899,50	3	749	408905,99	1207719,64
3	586	410824,58	1208735,46	3	627	410314,19	1209420,42	3	668	410121,43	1209798,43	3	709	409602,99	1209896,50	3	750	408894,71	1207714,71

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	751	408761,72	1207656,56	3	792	407088,10	1207743,51	3	833	405971,34	1207777,94	3	874	407577,82	1206657,50	3	915	406726,06	1204677,42
3	752	408742,70	1207648,25	3	793	407089,52	1207745,37	3	834	405942,28	1207775,06	3	875	407610,08	1206602,23	3	916	406724,57	1204715,04
3	753	408608,07	1207567,23	3	794	407102,92	1207762,94	3	835	405913,78	1207771,12	3	876	407678,64	1206484,77	3	917	406723,94	1204730,80
3	754	408599,01	1207561,78	3	795	407114,28	1207777,85	3	836	405923,02	1207624,52	3	877	407721,40	1206411,52	3	918	406724,38	1204739,72
3	755	408598,26	1207561,33	3	796	407118,35	1207783,18	3	837	405928,14	1207543,34	3	878	407740,24	1206326,26	3	919	406726,19	1204776,76
3	756	408529,79	1207419,87	3	797	407189,69	1207876,75	3	838	405928,74	1207533,89	3	879	407740,37	1206325,64	3	920	406730,40	1204862,80
3	757	408457,56	1207364,72	3	798	407224,75	1207922,74	3	839	405931,34	1207492,63	3	880	407783,52	1206130,36	3	921	406730,76	1204869,99
3	758	408447,35	1207356,92	3	799	407314,38	1208040,30	3	840	405930,49	1207447,89	3	881	407816,74	1205980,04	3	922	406733,66	1204929,38
3	759	408353,33	1207486,97	3	800	407346,01	1208081,79	3	841	405928,95	1207367,53	3	882	407816,87	1205979,44	3	923	406594,36	1204952,79
3	760	408330,17	1207519,00	3	801	407371,65	1208115,41	3	842	405927,21	1207276,09	3	883	407856,29	1205801,00	3	924	406407,45	1204941,54
3	761	408212,99	1207681,08	3	802	407412,38	1208168,84	3	843	405926,05	1207215,21	3	884	407871,35	1205760,21	3	925	406376,07	1204922,59
3	762	408185,11	1207719,64	3	803	407440,61	1208205,86	3	844	405925,77	1207200,83	3	885	407883,08	1205728,43	3	926	406255,10	1204849,55
3	763	408070,38	1207878,34	3	804	407416,78	1208221,16	3	845	405923,82	1207098,68	3	886	407886,33	1205719,63	3	927	406214,66	1204824,99
3	764	408003,57	1207970,75	3	805	407307,78	1208291,19	3	846	405924,52	1207092,55	3	887	407919,74	1205629,14	3	928	406154,48	1204788,43
3	765	408002,56	1207969,18	3	806	407277,81	1208331,45	3	847	405947,33	1206893,85	3	888	408002,57	1205447,10	3	929	406085,42	1204727,48
3	766	407894,51	1207800,88	3	807	407256,00	1208360,75	3	848	405948,69	1206882,02	3	889	408023,85	1205400,33	3	930	406075,51	1204758,42
3	767	407864,35	1207753,89	3	808	407248,87	1208370,34	3	849	406054,98	1206809,62	3	890	408102,60	1205227,26	3	931	406057,10	1204815,93
3	768	407854,11	1207737,75	3	809	407151,93	1208500,57	3	850	406238,56	1206730,25	3	891	408169,13	1205081,04	3	932	405996,13	1205006,41
3	769	407798,10	1207649,47	3	810	407110,71	1208555,95	3	851	406338,62	1206687,00	3	892	408195,33	1205023,46	3	933	405982,36	1205049,42
3	770	407740,94	1207559,39	3	811	407057,28	1208492,99	3	852	406350,07	1206682,05	3	893	408221,31	1204966,36	3	934	405962,29	1205112,12
3	771	407693,95	1207485,32	3	812	407027,91	1208458,39	3	853	406373,40	1206671,96	3	894	408042,99	1204875,80	3	935	405956,87	1205129,05
3	772	407692,75	1207484,37	3	813	406956,47	1208374,21	3	854	406485,49	1206623,50	3	895	407907,13	1204806,80	3	936	405949,97	1205150,62
3	773	407672,13	1207467,91	3	814	406939,29	1208353,97	3	855	406512,74	1206616,86	3	896	407774,37	1204739,62	3	937	405923,08	1205199,07
3	774	407515,79	1207343,18	3	815	406890,83	1208296,87	3	856	406524,08	1206614,10	3	897	407837,50	1204586,19	3	938	405826,05	1205373,95
3	775	407359,45	1207218,45	3	816	406853,42	1208252,78	3	857	406617,81	1206591,26	3	898	407740,43	1204507,27	3	939	405822,48	1205380,39
3	776	407346,80	1207208,35	3	817	406843,06	1208240,58	3	858	406618,71	1206591,04	3	899	407700,43	1204474,75	3	940	405817,81	1205388,81
3	777	407314,36	1207182,47	3	818	406721,05	1208082,10	3	859	406684,99	1206574,89	3	900	407545,25	1204348,58	3	941	405618,90	1205409,70
3	778	407190,46	1207083,62	3	819	406719,12	1208079,59	3	860	406879,31	1206527,55	3	901	407539,46	1204343,87	3	942	405587,52	1205412,99
3	779	407130,90	1207036,10	3	820	406693,42	1208046,21	3	861	406903,25	1206521,72	3	902	407532,85	1204333,10	3	943	405580,67	1205413,71
3	780	407123,24	1207029,99	3	821	406683,28	1208033,04	3	862	406958,71	1206508,20	3	903	407529,63	1204327,84	3	944	405580,10	1205477,16
3	781	407059,34	1206979,01	3	822	406668,10	1208013,33	3	863	407005,56	1206544,99	3	904	407443,22	1204186,91	3	945	405579,06	1205595,22
3	782	406964,55	1207155,11	3	823	406592,29	1207914,85	3	864	407047,44	1206577,88	3	905	407440,15	1204181,90	3	946	405578,59	1205648,18
3	783	406922,78	1207232,71	3	824	406529,45	1207833,23	3	865	407187,34	1206687,72	3	906	407410,06	1204207,17	3	947	405577,85	1205731,54
3	784	406916,74	1207243,93	3	825	406528,78	1207833,16	3	866	407221,02	1206714,16	3	907	407320,69	1204282,26	3	948	405577,71	1205747,21
3	785	406911,26	1207254,10	3	826	406463,89	1207826,73	3	867	407222,84	1206714,53	3	908	407216,91	1204270,37	3	949	405576,73	1205857,05
3	786	406872,84	1207325,47	3	827	406264,87	1207807,02	3	868	407240,09	1206717,96	3	909	407059,39	1204206,61	3	950	405575,93	1205947,18
3	787	406817,66	1207427,99	3	828	406230,54	1207803,62	3	869	407273,61	1206724,63	3	910	406978,84	1204205,44	3	951	405575,86	1205955,75
3	788	406874,73	1207491,86	3	829	406218,27	1207802,40	3	870	407436,24	1206756,98	3	911	406875,01	1204203,93	3	952	405574,68	1206088,27
3	789	406878,73	1207496,34	3	830	406168,43	1207797,46	3	871	407463,31	1206762,37	3	912	406740,84	1204241,77	3	953	405574,56	1206101,97
3	790	407007,99	1207641,00	3	831	406020,87	1207782,85	3	872	407511,06	1206771,87	3	913	406736,39	1204416,43	3	954	405573,65	1206204,95
3	791	407021,35	1207655,95	3	832	406011,95	1207781,96	3	873	407512,12	1206770,06	3	914	406733,97	1204477,58	3	955	405573,70	1206214,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	956	405574,78	1206414,96	3	997	404666,34	1206743,26	3	1038	402500,74	1206139,15	3	1079	402835,05	1204227,17	3	1120	404217,97	1204518,53
3	957	405575,06	1206467,10	3	998	404625,47	1206691,38	3	1039	402451,50	1206040,34	3	1080	402879,74	1204157,37	3	1121	404219,45	1204569,62
3	958	405575,46	1206541,66	3	999	404568,55	1206619,11	3	1040	402450,64	1206038,62	3	1081	402888,27	1204144,05	3	1122	404212,03	1204627,24
3	959	405575,91	1206625,53	3	1000	404561,65	1206610,35	3	1041	402452,87	1206035,25	3	1082	402923,90	1204088,40	3	1123	404213,83	1204648,57
3	960	405575,94	1206631,21	3	1001	404553,66	1206600,21	3	1042	402471,31	1206007,42	3	1083	402931,00	1204077,31	3	1124	404206,92	1204681,63
3	961	405576,61	1206755,20	3	1002	404532,07	1206557,27	3	1043	402491,26	1205977,31	3	1084	403022,71	1203934,08	3	1125	404208,23	1204712,56
3	962	405576,66	1206763,98	3	1003	404527,98	1206549,14	3	1044	402493,77	1205973,52	3	1085	403025,56	1203929,66	3	1126	404200,51	1204775,20
3	963	405576,72	1206774,80	3	1004	404495,73	1206485,00	3	1045	402604,26	1205806,82	3	1086	403222,28	1203965,77	3	1127	404195,84	1204856,79
3	964	405568,01	1206778,00	3	1005	404415,88	1206367,46	3	1046	402628,44	1205770,33	3	1087	403342,45	1203987,83	3	1128	404183,09	1204965,89
3	965	405548,44	1206785,18	3	1006	404302,17	1206378,97	3	1047	402633,77	1205762,29	3	1088	403363,06	1203991,61	3	1129	404194,31	1204972,52
3	966	405487,38	1206807,62	3	1007	404150,67	1206445,54	3	1048	402647,97	1205740,87	3	1089	403406,06	1203999,88	3	1130	404260,07	1204984,25
3	967	405313,46	1206906,38	3	1008	404078,63	1206342,14	3	1049	402660,35	1205722,19	3	1090	403406,79	1203996,75	3	1131	404269,31	1204982,51
3	968	405305,46	1206910,92	3	1009	404074,25	1206335,86	3	1050	402742,05	1205598,92	3	1091	403426,10	1203913,25	3	1132	404276,39	1204981,19
3	969	405246,40	1206944,46	3	1010	404002,23	1206232,48	3	1051	402788,49	1205528,85	3	1092	403446,04	1203927,61	3	1133	404286,31	1204871,15
3	970	405143,38	1207002,97	3	1011	403945,99	1206251,91	3	1052	402788,75	1205528,46	3	1093	403478,88	1203932,89	3	1134	404345,36	1204884,06
3	971	405138,85	1207005,54	3	1012	403756,96	1206317,23	3	1053	402749,85	1205485,60	3	1094	403510,58	1203895,48	3	1135	404396,27	1204889,72
3	972	405155,07	1207038,44	3	1013	403731,03	1206326,19	3	1054	402731,12	1205464,96	3	1095	403532,52	1203856,00	3	1136	404418,08	1204884,06
3	973	405179,98	1207089,00	3	1014	403702,90	1206335,91	3	1055	402626,54	1205349,74	3	1096	403630,36	1203724,46	3	1137	404431,42	1204868,71
3	974	405198,29	1207126,16	3	1015	403681,24	1206343,39	3	1056	402615,06	1205337,08	3	1097	403646,94	1203723,90	3	1138	404434,24	1204853,36
3	975	405215,01	1207160,07	3	1016	403603,20	1206360,01	3	1057	402605,71	1205326,78	3	1098	403722,03	1203720,22	3	1139	404436,01	1204806,19
3	976	405277,25	1207286,36	3	1017	403452,22	1206392,16	3	1058	402471,29	1205178,68	3	1099	403729,86	1203730,99	3	1140	404444,47	1204769,34
3	977	405349,15	1207472,99	3	1018	403439,62	1206394,84	3	1059	402435,65	1205139,41	3	1100	403757,40	1203862,71	3	1141	404447,97	1204716,55
3	978	405372,94	1207534,73	3	1019	403386,55	1206406,14	3	1060	402429,56	1205132,69	3	1101	403799,85	1203995,71	3	1142	404455,06	1204667,06
3	979	405388,55	1207575,24	3	1020	403368,86	1206409,90	3	1061	402334,00	1205027,40	3	1102	403805,46	1204114,79	3	1143	404464,01	1204540,57
3	980	405396,85	1207596,80	3	1021	403290,14	1206380,64	3	1062	402326,72	1205019,38	3	1103	403866,82	1204138,14	3	1144	404464,79	1204479,93
3	981	405402,20	1207610,69	3	1022	403220,95	1206354,93	3	1063	402252,01	1204937,07	3	1104	403941,18	1204151,52	3	1145	404490,79	1204483,72
3	982	405312,62	1207604,16	3	1023	403162,12	1206316,77	3	1064	402251,72	1204936,74	3	1105	403973,09	1204157,26	3	1146	404539,56	1204495,64
3	983	405282,88	1207601,99	3	1024	403109,27	1206282,48	3	1065	402261,61	1204926,33	3	1106	403986,21	1204159,62	3	1147	404618,32	1204521,66
3	984	405145,13	1207625,56	3	1025	403092,07	1206286,13	3	1066	402312,44	1204872,86	3	1107	404163,55	1204191,53	3	1148	404692,33	1204543,64
3	985	405119,61	1207579,83	3	1026	403041,43	1206296,87	3	1067	402319,25	1204865,68	3	1108	404153,46	1204325,93	3	1149	404765,33	1204569,24
3	986	405025,83	1207403,17	3	1027	403008,28	1206303,90	3	1068	402385,72	1204795,75	3	1109	404152,29	1204341,42	3	1150	404870,87	1204604,55
3	987	405008,17	1207369,90	3	1028	403001,28	1206306,33	3	1069	402413,75	1204766,26	3	1110	404172,81	1204351,55	3	1151	404901,72	1204593,62
3	988	404996,09	1207347,16	3	1029	402996,61	1206307,95	3	1070	402534,94	1204638,76	3	1111	404201,39	1204356,57	3	1152	404909,92	1204581,90
3	989	404985,57	1207327,32	3	1030	402923,42	1206333,34	3	1071	402540,80	1204632,59	3	1112	404218,43	1204365,09	3	1153	404907,97	1204572,13
3	990	404980,86	1207318,47	3	1031	402799,46	1206376,35	3	1072	402647,05	1204520,80	3	1113	404266,06	1204377,62	3	1154	404891,18	1204558,47
3	991	404895,71	1207158,05	3	1032	402665,25	1206356,52	3	1073	402667,35	1204489,08	3	1114	404343,12	1204392,30	3	1155	404876,40	1204528,00
3	992	404801,93	1206981,40	3	1033	402642,11	1206353,10	3	1074	402707,54	1204426,30	3	1115	404333,94	1204434,50	3	1156	404794,40	1204498,71
3	993	404757,76	1206898,19	3	1034	402622,69	1206350,31	3	1075	402716,69	1204412,01	3	1116	404265,12	1204421,55	3	1157	404722,79	1204479,90
3	994	404753,73	1206890,61	3	1035	402604,65	1206347,65	3	1076	402810,04	1204266,22	3	1117	404239,35	1204424,36	3	1158	404716,20	1204471,89
3	995	404712,35	1206812,66	3	1036	402602,93	1206344,20	3	1077	402821,69	1204248,02	3	1118	404230,04	1204439,16	3	1159	404717,99	1204454,41
3	996	404694,48	1206778,99	3	1037	402513,72	1206165,20	3	1078	402827,93	1204238,28	3	1119	404227,50	1204462,43	3	1160	404716,20	1204421,94

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	1161	404694,80	1204413,38	3	1202	405319,62	1204146,04	3	1243	406340,18	1202885,87	3	1284	406359,13	1202741,29	3	1325	406648,51	1203224,41
3	1162	404682,91	1204406,72	3	1203	405334,55	1204195,35	3	1244	406363,35	1202883,68	3	1285	406328,75	1202773,36	3	1326	406654,90	1203243,34
3	1163	404679,59	1204394,77	3	1204	405345,19	1204224,39	3	1245	406400,90	1202934,52	3	1286	406317,57	1202758,58	3	1327	406641,71	1203265,40
3	1164	404688,89	1204330,65	3	1205	405346,10	1204226,87	3	1246	406466,45	1202998,66	3	1287	406314,21	1202739,38	3	1328	406618,54	1203279,11
3	1165	404696,61	1204294,31	3	1206	405525,26	1204138,00	3	1247	406487,80	1203027,63	3	1288	406321,84	1202722,58	3	1329	406609,34	1203284,55
3	1166	404691,43	1204287,57	3	1207	405704,43	1204049,12	3	1248	406485,30	1203041,59	3	1289	406336,16	1202715,05	3	1330	406615,33	1203308,16
3	1167	404623,55	1204270,99	3	1208	405883,60	1203960,24	3	1249	406446,41	1203062,31	3	1290	406357,17	1202688,69	3	1331	406737,07	1203466,84
3	1168	404567,54	1204253,20	3	1209	405884,50	1203959,79	3	1250	406442,89	1203077,25	3	1291	406347,05	1202662,22	3	1332	406740,43	1203471,21
3	1169	404502,22	1204230,06	3	1210	405907,16	1203948,55	3	1251	406447,40	1203091,46	3	1292	406358,47	1202651,59	3	1333	406774,01	1203497,94
3	1170	404493,08	1204219,01	3	1211	405987,03	1203908,93	3	1252	406461,99	1203105,03	3	1293	406382,54	1202652,43	3	1334	406784,80	1203518,88
3	1171	404510,61	1204180,19	3	1212	406075,15	1203731,76	3	1253	406470,48	1203120,38	3	1294	406402,02	1202641,07	3	1335	406799,19	1203557,64
3	1172	404514,68	1204143,87	3	1213	406095,57	1203690,70	3	1254	406480,60	1203146,84	3	1295	406421,28	1202605,97	3	1336	406825,97	1203586,59
3	1173	404605,70	1204156,64	3	1214	406098,71	1203684,39	3	1255	406479,90	1203166,64	3	1296	406427,88	1202600,51	3	1337	406826,36	1203596,39
3	1174	404691,75	1204167,35	3	1215	406114,39	1203652,85	3	1256	406479,15	1203187,96	3	1297	406443,06	1202651,30	3	1338	406735,64	1203664,11
3	1175	404710,96	1204166,24	3	1216	406255,64	1203511,26	3	1257	406478,23	1203214,03	3	1298	406456,64	1202649,52	3	1339	406705,66	1203694,40
3	1176	404811,24	1204158,92	3	1217	406282,40	1203484,44	3	1258	406473,44	1203235,94	3	1299	406563,77	1202563,09	3	1340	406666,49	1203721,57
3	1177	405009,17	1204130,17	3	1218	406279,52	1203477,35	3	1259	406479,97	1203250,23	3	1300	406709,58	1202699,98	3	1341	406629,72	1203774,59
3	1178	405207,09	1204101,42	3	1219	406245,02	1203392,47	3	1260	406499,04	1203249,90	3	1301	406837,48	1202820,05	3	1342	406604,54	1203801,76
3	1179	405229,44	1204098,17	3	1220	406208,65	1203294,91	3	1261	406504,31	1203243,06	3	1302	406893,91	1202751,09	3	1343	406608,93	1203816,47
3	1180	405227,15	1204073,88	3	1221	406149,90	1203173,74	3	1262	406505,94	1203196,93	3	1303	406976,25	1202829,49	3	1344	406639,71	1203853,88
3	1181	405028,21	1204094,42	3	1222	406151,89	1203149,68	3	1263	406507,19	1203194,10	3	1304	407023,41	1202873,15	3	1345	406666,09	1203894,42
3	1182	404923,68	1204105,21	3	1223	406164,28	1203110,48	3	1264	406508,12	1203191,99	3	1305	407172,48	1203006,48	3	1346	406723,25	1203937,63
3	1183	404921,38	1204050,22	3	1224	406159,89	1203083,30	3	1265	406519,22	1203191,03	3	1306	407217,66	1203046,89	3	1347	406768,81	1203949,66
3	1184	404922,53	1204011,21	3	1225	406139,50	1203044,55	3	1266	406522,79	1203175,09	3	1307	407256,82	1203001,45	3	1348	406811,98	1203932,29
3	1185	404930,56	1203992,67	3	1226	406141,13	1203039,11	3	1267	406519,17	1203163,91	3	1308	407299,18	1203034,41	3	1349	406851,15	1203990,21
3	1186	404994,12	1203989,07	3	1227	406146,70	1203020,49	3	1268	406519,20	1203134,81	3	1309	407187,60	1203200,39	3	1350	406863,14	1203898,43
3	1187	405029,23	1203980,52	3	1228	406158,29	1203000,89	3	1269	406521,90	1203114,82	3	1310	407079,36	1203361,40	3	1351	406901,11	1203920,26
3	1188	405056,77	1203937,04	3	1229	406179,47	1202997,32	3	1270	406520,61	1203094,69	3	1311	406954,98	1203204,78	3	1352	406923,48	1203912,69
3	1189	405133,07	1203912,75	3	1230	406193,06	1203020,94	3	1271	406506,99	1203053,87	3	1312	406949,87	1203198,35	3	1353	406934,68	1203922,93
3	1190	405172,65	1203848,17	3	1231	406199,35	1203042,86	3	1272	406499,56	1202979,50	3	1313	406918,69	1203187,66	3	1354	406927,48	1203942,98
3	1191	405201,78	1203836,11	3	1232	406212,25	1203087,76	3	1273	406482,21	1202941,61	3	1314	406873,13	1203203,69	3	1355	406952,15	1203937,46
3	1192	405210,35	1203863,50	3	1233	406225,04	1203104,69	3	1274	406451,83	1202901,07	3	1315	406772,81	1203272,08	3	1356	407036,38	1203858,46
3	1193	405217,10	1203909,47	3	1234	406233,83	1203098,45	3	1275	406415,92	1202874,14	3	1316	406689,66	1203093,89	3	1357	407041,62	1203853,55
3	1194	405225,54	1203941,53	3	1235	406236,42	1203086,64	3	1276	406395,25	1202862,38	3	1317	406683,68	1203128,64	3	1358	407069,59	1203827,32
3	1195	405233,41	1203978,79	3	1236	406237,83	1203080,19	3	1277	406388,51	1202854,10	3	1318	406669,29	1203131,31	3	1359	407138,18	1203762,99
3	1196	405258,41	1204054,70	3	1237	406236,23	1203046,78	3	1278	406393,70	1202839,63	3	1319	406650,90	1203121,51	3	1360	407247,75	1203624,85
3	1197	405264,71	1204056,12	3	1238	406236,11	1203040,31	3	1279	406405,29	1202817,35	3	1320	406635,72	1203093,00	3	1361	407268,62	1203599,32
3	1198	405295,56	1204046,36	3	1239	406234,84	1202969,52	3	1280	406398,90	1202787,50	3	1321	406625,32	1203100,57	3	1362	407235,23	1203555,04
3	1199	405303,07	1204067,32	3	1240	406237,47	1202951,54	3	1281	406466,25	1202705,65	3	1322	406625,32	1203154,03	3	1363	407343,34	1203422,14
3	1200	405301,74	1204079,31	3	1241	406248,96	1202938,89	3	1282	406463,05	1202695,85	3	1323	406627,32	1203187,88	3	1364	407368,74	1203390,91
3	1201	405310,22	1204125,38	3	1242	406312,69	1202896,97	3	1283	406419,74	1202707,96	3	1324	406633,18	1203204,42	3	1365	407489,81	1203274,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1366	407522,08	1203261,74	3	1407	407614,75	1202280,91	3	1448	408756,15	1202772,86	3	1489	409532,10	1203411,09	3	1528	407972,42	1206435,02
3	1367	407591,84	1203234,57	3	1408	407636,04	1202279,98	3	1449	408789,71	1202729,70	3	1	409537,55	1203416,87	3	1529	407849,17	1206378,87
3	1368	407695,21	1203201,85	3	1409	407737,79	1202275,52	3	1450	408820,98	1202722,67	3	1490	404995,09	1205215,04	3	1530	407837,26	1206373,44
3	1369	407672,19	1203189,87	3	1410	407814,56	1202272,16	3	1451	408828,44	1202731,30	3	1491	404993,60	1205214,81	3	1531	407836,87	1206372,73
3	1370	407616,48	1203197,69	3	1411	407915,44	1202267,73	3	1452	408807,21	1202766,15	3	1492	404907,90	1205201,47	3	1532	407812,54	1206327,61
3	1371	407582,63	1203181,13	3	1412	407925,97	1202267,27	3	1453	408767,06	1202820,54	3	1493	404757,02	1205161,83	3	1533	407806,97	1206285,85
3	1372	407545,48	1203188,49	3	1413	407939,34	1202264,89	3	1454	408744,97	1202857,27	3	1494	404713,42	1205142,64	3	1534	407836,73	1206199,96
3	1373	407469,46	1203111,93	3	1414	407972,79	1202258,94	3	1455	408675,84	1202966,92	3	1495	404716,45	1205031,49	3	1535	407928,14	1206027,97
3	1374	407491,84	1203074,06	3	1415	407999,49	1202251,27	3	1456	408545,04	1202895,31	3	1496	404727,19	1204982,15	3	1536	407961,96	1206042,54
3	1375	407576,58	1203145,34	3	1416	408140,97	1202210,61	3	1457	408523,24	1202898,51	3	1497	404861,43	1205023,08	3	1537	407966,84	1206044,64
3	1376	407612,95	1203168,06	3	1417	408151,64	1202207,55	3	1458	408504,89	1202919,61	3	1498	404883,09	1204874,43	3	1538	408067,04	1206087,80
3	1377	407628,94	1203168,06	3	1418	408159,07	1202205,41	3	1459	408457,84	1202936,23	3	1499	404911,91	1204676,52	3	1539	408138,82	1206118,72
3	1378	407636,53	1203155,14	3	1419	408196,38	1202195,55	3	1460	408433,75	1202972,04	3	1500	404941,17	1204674,60	3	1540	408107,49	1206178,12
3	1379	407626,53	1203137,76	3	1420	408284,64	1202172,22	3	1461	408392,60	1202978,14	3	1501	404950,49	1204623,58	3	1541	408066,04	1206241,20
3	1380	407566,99	1203085,20	3	1421	408369,19	1202174,81	3	1462	408347,96	1202995,91	3	1502	404954,37	1204602,35	3	1542	408038,33	1206309,18
3	1381	407514,23	1203037,53	3	1422	408374,52	1202205,16	3	1463	408358,02	1203011,04	3	1503	405024,36	1204624,73	3	1543	408025,12	1206341,60
3	1382	407494,24	1203037,09	3	1423	408398,45	1202249,00	3	1464	408524,07	1203122,52	3	1504	405040,99	1204653,50	3	1528	407972,42	1206435,02
3	1383	407437,08	1202953,78	3	1424	408390,47	1202267,36	3	1465	408548,48	1203138,92	3	1505	405073,69	1204658,61	3	1544	409630,29	1205721,97
3	1384	407341,16	1202843,52	3	1425	408360,89	1202291,71	3	1466	408582,90	1203140,20	3	1506	405108,69	1204695,70	3	1545	409602,24	1205689,65
3	1385	407357,15	1202839,96	3	1426	408364,34	1202353,09	3	1467	408588,56	1203136,00	3	1507	405122,69	1204699,40	3	1546	409551,64	1205631,34
3	1386	407391,51	1202862,01	3	1427	408331,35	1202371,00	3	1468	408605,28	1203123,58	3	1508	405131,52	1204691,20	3	1547	409522,94	1205643,78
3	1387	407413,50	1202869,14	3	1428	408320,32	1202391,90	3	1469	408621,34	1203101,84	3	1509	405127,33	1204654,40	3	1548	409477,77	1205684,06
3	1388	407430,69	1202888,74	3	1429	408318,94	1202440,13	3	1470	408791,65	1203206,69	3	1510	405129,70	1204632,39	3	1549	409434,19	1205636,08
3	1389	407556,95	1202977,97	3	1430	408280,68	1202479,36	3	1471	408812,19	1203219,34	3	1511	405151,14	1204433,54	3	1550	409375,50	1205697,81
3	1390	407485,43	1202886,83	3	1431	408296,35	1202554,19	3	1472	408821,18	1203206,71	3	1512	405199,33	1204430,35	3	1551	409349,69	1205666,88
3	1391	407543,07	1202781,43	3	1432	408339,38	1202647,86	3	1473	408828,27	1203196,74	3	1513	405238,46	1204408,87	3	1552	409415,59	1205610,02
3	1392	407456,28	1202601,24	3	1433	408358,23	1202657,85	3	1474	408865,49	1203144,46	3	1514	405309,90	1204486,41	3	1553	409466,61	1205556,12
3	1393	407383,54	1202450,21	3	1434	408368,35	1202663,21	3	1475	408913,33	1203072,41	3	1515	405445,41	1204633,51	3	1554	409444,82	1205524,73
3	1394	407373,41	1202429,18	3	1435	408410,23	1202659,37	3	1476	408946,38	1203022,65	3	1516	405445,82	1204633,97	3	1555	409513,13	1205459,47
3	1395	407371,13	1202424,44	3	1436	408446,66	1202646,26	3	1477	408949,57	1203018,65	3	1517	405447,71	1204636,01	3	1556	409569,24	1205413,65
3	1396	407366,41	1202414,65	3	1437	408502,30	1202711,48	3	1478	408952,73	1203014,70	3	1518	405440,76	1204739,71	3	1557	409578,63	1205405,98
3	1397	407414,52	1202345,73	3	1438	408541,40	1202787,41	3	1479	409025,55	1202923,54	3	1519	405437,19	1204793,02	3	1558	409635,29	1205359,71
3	1398	407432,43	1202319,07	3	1439	408549,92	1202834,57	3	1480	409191,63	1203034,98	3	1520	405435,44	1204819,05	3	1559	409722,84	1205462,19
3	1399	407469,48	1202309,36	3	1440	408562,53	1202846,40	3	1481	409225,19	1203057,50	3	1521	405435,23	1204822,24	3	1560	409588,30	1205593,43
3	1400	407493,51	1202303,07	3	1441	408617,04	1202843,20	3	1482	409362,73	1203202,69	3	1522	405400,46	1204855,16	3	1561	409645,11	1205657,60
3	1401	407517,59	1202295,45	3	1442	408644,11	1202852,82	3	1483	409366,90	1203207,09	3	1523	405255,23	1204992,67	3	1562	409668,02	1205683,47
3	1402	407531,14	1202291,17	3	1443	408649,45	1202854,71	3	1484	409371,54	1203211,99	3	1524	405210,35	1205035,16	3	1544	409630,29	1205721,97
3	1403	407534,10	1202290,56	3	1444	408670,96	1202877,73	3	1485	409376,92	1203217,67	3	1525	405152,61	1205037,45	3	1563	404635,87	1205267,61
3	1404	407572,31	1202282,77	3	1445	408684,73	1202876,45	3	1486	409502,08	1203373,67	3	1526	405142,52	1205037,85	3	1564	404572,61	1205239,27
3	1405	407576,97	1202282,57	3	1446	408695,63	1202841,60	3	1487	409518,98	1203394,73	3	1527	405036,96	1205042,04	3	1565	404380,11	1205185,00
3	1406	407604,93	1202281,35	3	1447	408724,89	1202787,25	3	1488	409527,27	1203405,08	3	1490	404995,09	1205215,04	3	1566	404312,16	1205165,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1567	404260,29	1205155,99	3	1606	404974,39	1205300,72	3	1634	409801,05	1205665,83	4	41	399135,29	1192683,30	4	82	399180,54	1193841,48
3	1568	404237,06	1205131,08	3	1607	404955,48	1205379,71	4	1	399384,98	1192070,16	4	42	399148,12	1192688,73	4	83	399104,17	1193838,66
3	1569	404231,68	1205112,81	3	1608	404952,15	1205393,61	4	2	399386,10	1192072,18	4	43	399150,77	1192703,02	4	84	398963,85	1193853,19
3	1570	404246,28	1205097,26	3	1601	404947,27	1205413,97	4	3	399437,67	1192123,49	4	44	399130,92	1192720,68	4	85	398908,18	1193865,03
3	1571	404348,42	1205104,88	3	1609	408998,16	1206973,80	4	4	399439,84	1192127,46	4	45	399107,01	1192716,96	4	86	398832,55	1193881,12
3	1572	404473,71	1205139,41	3	1610	408963,14	1206948,96	4	5	399436,51	1192130,14	4	46	399088,37	1192700,93	4	87	398760,88	1193861,57
3	1573	404666,43	1205192,89	3	1611	409002,47	1206822,16	4	6	399424,57	1192156,76	4	47	399082,57	1192701,68	4	88	398697,74	1193855,98
3	1574	404722,28	1205208,40	3	1612	409032,08	1206826,28	4	7	399509,50	1192212,97	4	48	399079,35	1192711,17	4	89	398661,66	1193854,87
3	1575	404713,13	1205240,21	3	1613	409046,33	1206828,84	4	8	399525,87	1192265,72	4	49	399095,14	1192727,55	4	90	398640,08	1193779,31
3	1576	404706,55	1205256,03	3	1609	408998,16	1206973,80	4	9	399535,93	1192271,47	4	50	399116,82	1192769,95	4	91	398629,21	1193741,28
3	1577	404682,70	1205249,18	3	1614	408627,27	1203623,53	4	10	399536,68	1192272,59	4	51	399123,81	1192813,68	4	92	398623,93	1193737,92
3	1578	404660,27	1205258,42	3	1615	408625,07	1203617,41	4	11	399565,24	1192327,49	4	52	399138,75	1192825,76	4	93	398607,42	1193727,41
3	1563	404635,87	1205267,61	3	1616	408624,65	1203616,25	4	12	399572,22	1192336,24	4	53	399164,93	1192833,67	4	94	398566,94	1193718,02
3	1579	408699,23	1206545,35	3	1617	408598,14	1203542,46	4	13	399599,89	1192363,91	4	54	399172,44	1192848,95	4	95	398455,18	1193728,07
3	1580	408639,71	1206529,07	3	1618	408604,70	1203507,22	4	14	399600,62	1192392,42	4	55	399177,31	1192955,94	4	96	398444,52	1193747,32
3	1581	408562,79	1206487,97	3	1619	408616,75	1203498,27	4	15	399592,55	1192465,02	4	56	399209,66	1193051,27	4	97	398476,92	1193904,85
3	1582	408497,82	1206453,26	3	1620	408625,93	1203509,14	4	16	399611,57	1192490,16	4	57	399236,91	1193074,76	4	98	398500,53	1193953,41
3	1583	408379,05	1206412,09	3	1621	408638,18	1203539,00	4	17	399611,13	1192509,39	4	58	399248,69	1193109,02	4	99	398515,07	1193969,66
3	1584	408365,23	1206410,61	3	1622	408667,23	1203560,29	4	18	399594,76	1192524,67	4	59	399256,17	1193118,65	4	100	398499,29	1193985,57
3	1585	408347,16	1206444,07	3	1623	408705,73	1203562,69	4	19	399593,43	1192538,48	4	60	399265,08	1193130,14	4	101	398471,23	1193967,70
3	1586	408329,62	1206452,37	3	1624	408712,66	1203563,12	4	20	399609,91	1192542,30	4	61	399358,32	1193181,53	4	102	398370,00	1193957,08
3	1587	408311,82	1206446,74	3	1625	408704,63	1203568,80	4	21	399659,45	1192527,02	4	62	399385,98	1193182,10	4	103	398170,01	1193959,18
3	1588	408286,84	1206422,16	3	1614	408627,27	1203623,53	4	22	399668,61	1192526,29	4	63	399414,67	1193153,55	4	104	398156,51	1193959,32
3	1589	408297,86	1206401,12	3	1626	409126,41	1205954,74	4	23	399668,83	1192528,41	4	64	399430,55	1193120,43	4	105	397958,68	1193988,69
3	1590	408358,06	1206286,22	3	1627	409095,04	1205935,88	4	24	399670,56	1192537,64	4	65	399471,53	1193139,28	4	106	397919,47	1193994,51
3	1591	408387,46	1206215,94	3	1628	409083,07	1205901,38	4	25	399691,37	1192610,36	4	66	399494,64	1193163,64	4	107	397890,40	1194028,02
3	1592	408422,54	1206232,04	3	1629	409111,55	1205881,59	4	26	399692,65	1192618,79	4	67	399492,90	1193166,47	4	108	397758,29	1194024,11
3	1593	408452,64	1206245,85	3	1630	409148,70	1205883,89	4	27	399692,63	1192621,68	4	68	399481,22	1193204,09	4	109	397745,81	1194039,02
3	1594	408418,37	1206303,69	3	1631	409179,65	1205902,30	4	28	399681,13	1192623,15	4	69	399479,47	1193212,84	4	110	397729,13	1194161,83
3	1595	408397,91	1206364,40	3	1632	409185,02	1205929,90	4	29	399674,49	1192604,42	4	70	399471,00	1193291,39	4	111	397756,83	1194245,08
3	1596	408424,22	1206383,36	3	1633	409162,73	1205946,46	4	30	399659,89	1192591,60	4	71	399424,40	1193257,46	4	112	397781,82	1194255,30
3	1597	408470,32	1206402,16	3	1626	409126,41	1205954,74	4	31	399635,57	1192611,32	4	72	399396,38	1193277,26	4	113	397807,83	1194308,11
3	1598	408625,36	1206465,39	3	1634	409801,05	1205665,83	4	32	399587,79	1192609,35	4	73	399342,85	1193280,22	4	114	397833,77	1194311,77
3	1599	408717,83	1206513,67	3	1635	409794,24	1205655,35	4	33	399388,29	1192623,58	4	74	399290,77	1193263,33	4	115	397878,37	1194306,19
3	1600	408714,64	1206534,99	3	1636	409792,07	1205629,63	4	34	399200,75	1192636,96	4	75	399279,16	1193274,79	4	116	397887,89	1194315,68
3	1579	408699,23	1206545,35	3	1637	409804,05	1205609,54	4	35	399173,33	1192644,85	4	76	399280,59	1193294,39	4	117	397887,44	1194375,70
3	1601	404947,27	1205413,97	3	1638	409845,97	1205584,35	4	36	399157,41	1192624,63	4	77	399309,68	1193326,56	4	118	397933,74	1194333,10
3	1602	404888,13	1205379,74	3	1639	409852,03	1205586,62	4	37	399139,27	1192624,63	4	78	399230,72	1193326,81	4	119	397949,53	1194440,51
3	1603	404800,62	1205350,29	3	1640	409850,37	1205605,01	4	38	399122,46	1192639,42	4	79	399212,48	1193525,97	4	120	397999,52	1194485,91
3	1604	404823,96	1205286,28	3	1641	409830,81	1205636,12	4	39	399123,79	1192664,57	4	80	399209,57	1193557,73	4	121	398019,10	1194491,16
3	1605	404973,63	1205300,65	3	1642	409819,00	1205651,10	4	40	399128,66	1192672,51	4	81	399189,21	1193756,69	4	122	398095,87	1194511,74

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				
4	123	398122,11	1194480,66	4	164	397792,12	1194626,24	4	205	397553,42	1193736,07	4	246	397322,92	1192764,85	4	287	396919,27	1192804,83
4	124	398251,12	1194327,83	4	165	397767,06	1194625,12	4	206	397398,51	1193723,25	4	247	397315,27	1192756,70	4	288	396902,66	1192785,57
4	125	398291,23	1194280,31	4	166	397743,01	1194604,46	4	207	397330,07	1193623,62	4	248	397321,70	1192735,25	4	289	396872,10	1192780,76
4	126	398344,93	1194284,00	4	167	397699,40	1194573,17	4	208	397330,07	1193606,87	4	249	397348,16	1192694,49	4	290	396858,81	1192727,81
4	127	398372,95	1194319,59	4	168	397681,86	1194574,29	4	209	397359,63	1193595,14	4	250	397348,50	1192680,05	4	291	396861,14	1192692,63
4	128	398361,61	1194328,82	4	169	397667,33	1194585,46	4	210	397382,69	1193559,39	4	251	397330,55	1192678,94	4	292	396833,49	1192561,83
4	129	398219,34	1194428,23	4	170	397653,80	1194584,35	4	211	397359,13	1193526,99	4	252	397325,24	1192698,94	4	293	396832,79	1192553,23
4	130	398178,56	1194491,07	4	171	397613,71	1194548,60	4	212	397343,60	1193487,33	4	253	397315,61	1192711,52	4	294	396842,20	1192508,23
4	131	398181,36	1194496,37	4	172	397617,72	1194535,19	4	213	397322,05	1193457,73	4	254	397310,62	1192705,60	4	295	396861,47	1192492,68
4	132	398192,78	1194517,88	4	173	397635,26	1194528,49	4	214	397333,19	1193385,99	4	255	397313,28	1192680,79	4	296	396976,08	1192500,46
4	133	398250,03	1194574,30	4	174	397666,83	1194454,20	4	215	397317,54	1193356,07	4	256	397303,65	1192674,50	4	297	397016,28	1192490,83
4	134	398261,81	1194599,43	4	175	397661,82	1194435,21	4	216	397321,05	1193311,94	4	257	397286,37	1192686,35	4	298	397026,91	1192461,58
4	135	398251,42	1194609,43	4	176	397618,47	1194407,10	4	217	397316,62	1193311,16	4	258	397278,73	1192680,79	4	299	397006,64	1192419,36
4	136	398159,18	1194724,68	4	177	397610,10	1194388,43	4	218	397311,52	1193310,27	4	259	397279,73	1192668,94	4	300	396984,72	1192398,26
4	137	398082,50	1194603,31	4	178	397618,47	1194367,28	4	219	397283,95	1193332,05	4	260	397286,37	1192652,28	4	301	396977,86	1192397,88
4	138	398069,82	1194583,24	4	179	397524,13	1194282,65	4	220	397273,94	1193322,55	4	261	397271,42	1192632,28	4	302	396957,80	1192396,78
4	139	398060,42	1194577,67	4	180	397464,39	1194238,47	4	221	397270,93	1193269,49	4	262	397278,73	1192569,71	4	303	396948,42	1192442,29
4	140	398053,78	1194573,74	4	181	397457,13	1194222,91	4	222	397257,90	1193265,02	4	263	397263,78	1192557,49	4	304	396933,56	1192459,35
4	141	398052,70	1194582,98	4	182	397466,62	1194198,02	4	223	397246,38	1193238,77	4	264	397248,17	1192558,97	4	305	396911,63	1192456,02
4	142	398050,27	1194603,90	4	183	397430,89	1194142,64	4	224	397240,86	1193206,93	4	265	397238,13	1192570,32	4	306	396900,67	1192433,44
4	143	398080,33	1194658,08	4	184	397434,24	1194128,33	4	225	397213,80	1193206,37	4	266	397229,90	1192640,06	4	307	396901,67	1192395,67
4	144	398100,97	1194717,45	4	185	397449,32	1194127,71	4	226	397189,25	1193210,84	4	267	397212,29	1192647,47	4	308	396893,89	1192394,18
4	145	398124,97	1194750,43	4	186	397469,97	1194145,13	4	227	397178,72	1193199,67	4	268	397177,41	1192621,55	4	309	396872,76	1192390,12
4	146	398164,61	1194776,56	4	187	397512,96	1194203,62	4	228	397171,20	1193165,60	4	269	397161,79	1192625,62	4	310	396707,86	1192385,94
4	147	398198,11	1194817,63	4	188	397540,32	1194226,03	4	229	397203,28	1193138,23	4	270	397158,47	1192649,69	4	311	396664,80	1192380,50
4	148	398259,52	1194903,50	4	189	397565,43	1194228,51	4	230	397202,28	1193123,15	4	271	397171,42	1192695,61	4	312	396666,97	1192362,55
4	149	398276,79	1194926,34	4	190	397576,60	1194253,40	4	231	397168,70	1193073,43	4	272	397170,43	1192725,23	4	313	396674,73	1192332,60
4	150	398245,59	1194916,25	4	191	397596,70	1194253,40	4	232	397156,17	1193035,45	4	273	397154,48	1192727,08	4	314	396672,11	1192311,99
4	151	398179,81	1194910,41	4	192	397607,87	1194238,47	4	233	397151,16	1192981,27	4	274	397131,89	1192718,93	4	315	396667,62	1192311,09
4	152	398054,61	1194914,53	4	193	397600,05	1194207,98	4	234	397213,80	1192961,16	4	275	397107,31	1192749,67	4	316	396652,51	1192313,48
4	153	398042,34	1194917,40	4	194	397531,94	1194119,63	4	235	397248,38	1192964,51	4	276	397095,35	1192746,71	4	317	396627,26	1192336,43
4	154	398026,95	1194892,35	4	195	397527,48	1194099,71	4	236	397309,52	1192949,99	4	277	397082,06	1192735,23	4	318	396612,31	1192336,80
4	155	398045,00	1194864,46	4	196	397547,01	1194072,96	4	237	397333,57	1192936,58	4	278	397074,75	1192745,23	4	319	396606,90	1192325,80
4	156	398074,59	1194843,92	4	197	397581,07	1194015,71	4	238	397363,64	1192940,49	4	279	397086,38	1192774,11	4	320	396607,14	1192318,83
4	157	398074,59	1194832,10	4	198	397600,05	1193961,57	4	239	397384,19	1192922,62	4	280	397083,72	1192794,47	4	321	396602,58	1192306,50
4	158	397993,08	1194761,16	4	199	397597,82	1193934,19	4	240	397403,31	1192863,71	4	281	397067,44	1192800,03	4	322	396602,25	1192294,71
4	159	397967,81	1194737,90	4	200	397559,84	1193875,53	4	241	397405,30	1192854,82	4	282	397031,23	1192796,32	4	323	396600,39	1192284,00
4	160	397954,56	1194725,70	4	201	397563,84	1193857,66	4	242	397364,11	1192832,61	4	283	397002,66	1192830,76	4	324	396593,09	1192269,20
4	161	397903,25	1194685,83	4	202	397595,92	1193830,85	4	243	397352,81	1192800,02	4	284	396977,75	1192829,65	4	325	396578,42	1192267,93
4	162	397856,86	1194649,78	4	203	397593,91	1193779,46	4	244	397358,79	1192740,41	4	285	396933,89	1192855,19	4	326	396572,44	1192284,59
4	163	397810,16	1194618,42	4	204	397564,84	1193737,01	4	245	397347,50	1192740,78	4	286	396921,93	1192849,26	4	327	396574,11	1192317,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	328	396574,37	1192345,52	4	369	396727,11	1192105,43	4	410	397150,99	1191583,67	4	451	397512,93	1192129,87	4	491	397629,08	1193515,42
4	329	396588,33	1192377,78	4	370	396728,00	1192080,21	4	411	397217,98	1191582,73	4	452	397532,86	1192086,92	4	492	397640,25	1193489,29
4	330	396575,37	1192408,11	4	371	396816,91	1192080,05	4	412	397256,49	1191518,22	4	453	397732,61	1192096,96	4	493	397665,93	1193471,86
4	331	396565,74	1192428,72	4	372	396839,96	1192048,82	4	413	397241,00	1191490,24	4	454	397769,16	1192098,80	4	494	397662,58	1193459,42
4	332	396558,47	1192454,74	4	373	396862,36	1192036,63	4	414	397277,48	1191451,56	4	455	397801,84	1192098,05	4	495	397631,31	1193421,46
4	333	396442,21	1192412,71	4	374	396910,67	1192036,14	4	415	397390,43	1191616,62	4	456	397939,80	1192094,92	4	496	397634,66	1193357,99
4	334	396383,42	1192399,38	4	375	396915,72	1192017,65	4	416	397407,71	1191641,88	4	457	397965,65	1192094,33	4	497	397627,96	1193321,28
4	335	396361,16	1192416,42	4	376	396916,99	1191981,47	4	417	397452,90	1191647,81	4	458	398027,63	1192099,50	4	498	397605,69	1193280,10
4	336	396337,57	1192429,01	4	377	396889,58	1191980,51	4	418	397469,51	1191702,61	4	459	398101,72	1192105,67	4	499	397580,13	1193261,67
4	337	396339,23	1192443,08	4	378	396882,22	1191971,46	4	419	397513,36	1191764,07	4	460	398244,56	1192119,16	4	500	397545,05	1193271,16
4	338	396352,85	1192448,26	4	379	396880,49	1191946,62	4	420	397586,45	1191869,23	4	461	398293,68	1192123,69	4	501	397531,02	1193265,58
4	339	396372,12	1192435,30	4	380	396893,11	1191919,96	4	421	397525,55	1192059,73	4	462	398398,34	1192133,33	4	502	397534,02	1193247,14
4	340	396383,42	1192438,26	4	381	396979,49	1191890,34	4	422	397525,08	1192061,23	4	463	398544,56	1192146,81	4	503	397568,60	1193237,09
4	341	396387,74	1192451,59	4	382	397113,70	1191862,94	4	423	397489,44	1192046,97	4	464	398558,78	1192147,49	4	504	397568,10	1193228,71
4	342	396359,83	1192494,91	4	383	397117,90	1191856,85	4	424	397476,69	1192078,38	4	465	398612,11	1192150,05	4	505	397548,56	1193221,45
4	343	396348,52	1192494,54	4	384	397126,99	1191843,68	4	425	397454,10	1192065,80	4	466	398670,89	1192155,28	4	506	397529,51	1193204,13
4	344	396308,00	1192470,11	4	385	397128,32	1191815,54	4	426	397463,72	1192037,65	4	467	398865,80	1192172,61	4	507	397514,98	1193214,19
4	345	396211,32	1192445,30	4	386	397117,69	1191789,62	4	427	397337,95	1191981,06	4	468	398972,43	1192182,10	4	508	397495,44	1193219,77
4	346	396184,08	1192427,15	4	387	397006,29	1191794,04	4	428	397301,40	1191955,14	4	469	398972,39	1192181,03	4	509	397472,89	1193200,79
4	347	396173,45	1192401,23	4	388	396990,78	1191782,22	4	429	397290,35	1191922,52	4	470	398970,29	1192117,09	4	510	397473,55	1193193,17
4	348	396181,76	1192353,10	4	389	396990,16	1191759,92	4	430	397293,43	1191897,37	4	471	399009,67	1192118,31	4	511	397474,44	1193183,14
4	349	396215,98	1192262,38	4	390	396990,12	1191758,52	4	431	397314,31	1191871,53	4	472	399134,85	1192092,18	4	512	397495,44	1193163,92
4	350	396251,19	1192182,77	4	391	396979,24	1191722,52	4	432	397360,53	1191836,94	4	473	399187,49	1192102,53	4	513	397519,45	1193152,45
4	351	396281,47	1192118,44	4	392	396962,41	1191702,18	4	433	397372,83	1191803,69	4	474	399220,22	1192099,57	4	514	397534,03	1193145,49
4	352	396318,63	1192058,72	4	393	396961,96	1191683,51	4	434	397375,84	1191776,01	4	475	399303,82	1192059,15	4	515	397538,22	1193134,58
4	353	396372,78	1192081,68	4	394	396981,77	1191682,00	4	435	397372,31	1191751,72	4	476	399363,53	1192073,44	4	516	397540,04	1193129,85
4	354	396372,74	1192077,80	4	395	397012,95	1191692,88	4	436	397332,96	1191703,72	4	1	399384,98	1192070,16	4	517	397534,53	1193114,77
4	355	396654,58	1192076,22	4	396	397013,40	1191692,81	4	437	397305,43	1191686,79	4	477	398312,97	1193640,49	4	518	397509,97	1193110,30
4	356	396682,05	1192107,14	4	397	397031,33	1191677,15	4	438	397287,94	1191685,09	4	478	398291,40	1193634,54	4	519	397493,93	1193123,15
4	357	396699,77	1192149,53	4	398	397045,27	1191678,54	4	439	397276,78	1191690,18	4	479	398098,59	1193581,38	4	520	397490,93	1193108,63
4	358	396719,03	1192167,31	4	399	397071,18	1191715,57	4	440	397283,52	1191716,76	4	480	397923,85	1193535,95	4	521	397478,40	1193111,42
4	359	396744,77	1192165,33	4	400	397093,86	1191722,94	4	441	397330,24	1191766,01	4	481	397894,27	1193535,95	4	522	397471,37	1193127,62
4	360	396772,85	1192153,98	4	401	397108,28	1191725,63	4	442	397336,22	1191797,85	4	482	397877,07	1193567,60	4	523	397464,87	1193130,41
4	361	396788,13	1192164,34	4	402	397116,80	1191713,10	4	443	397314,76	1191834,66	4	483	397811,08	1193600,67	4	524	397459,35	1193090,75
4	362	396783,85	1192177,68	4	403	397117,75	1191700,97	4	444	397233,24	1191908,94	4	484	397749,67	1193603,78	4	525	397479,90	1193081,81
4	363	396787,93	1192186,60	4	404	397120,65	1191664,12	4	445	397206,25	1191959,87	4	485	397740,19	1193601,11	4	526	397478,90	1193063,94
4	364	396806,53	1192188,36	4	405	397120,76	1191662,75	4	446	397166,13	1192035,58	4	486	397692,17	1193587,60	4	527	397482,91	1193054,44
4	365	396815,38	1192182,12	4	406	397131,32	1191643,35	4	447	397155,87	1192061,33	4	487	397677,09	1193572,67	4	528	397500,95	1193054,44
4	366	396823,35	1192164,34	4	407	397144,74	1191636,15	4	448	397175,26	1192083,85	4	488	397673,19	1193558,98	4	529	397521,00	1193076,23
4	367	396841,95	1192134,72	4	408	397149,60	1191623,14	4	449	397205,83	1192093,48	4	489	397647,50	1193560,84	4	530	397558,08	1193072,88
4	368	396827,60	1192119,93	4	409	397142,46	1191607,52	4	450	397335,85	1192096,18	4	490	397631,87	1193544,67	4	531	397609,20	1193057,23

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				
4	532	397634,76	1193038,80	4	572	397189,94	1192377,65	4	612	397837,97	1193697,35	4	652	399059,76	1192256,75	5	16	394359,16	1189428,55
4	533	397623,23	1192999,14	4	573	397182,32	1192339,23	4	613	397839,98	1193683,39	4	653	399066,80	1192248,34	5	17	394355,95	1189462,54
4	534	397621,27	1192967,84	4	574	397196,75	1192321,80	4	614	397855,51	1193674,45	4	654	399068,16	1192236,85	5	18	394367,19	1189484,00
4	535	397635,78	1192944,20	4	575	397227,22	1192314,65	4	615	397889,79	1193677,59	4	655	399058,85	1192227,87	5	19	394396,08	1189508,15
4	536	397645,66	1192893,59	4	576	397280,93	1192320,45	4	616	397897,81	1193665,97	4	656	399063,10	1192216,48	5	20	394406,51	1189546,61
4	537	397685,64	1192897,66	4	577	397292,55	1192335,64	4	617	397891,59	1193659,50	4	657	399084,26	1192216,27	5	21	394401,69	1189577,02
4	538	397731,52	1192909,99	4	578	397295,04	1192361,29	4	618	397870,75	1193654,13	4	658	399100,51	1192218,77	5	22	394385,64	1189591,33
4	539	397922,85	1192961,45	4	579	397291,75	1192372,73	4	619	397858,52	1193637,03	4	659	399111,70	1192228,76	5	23	394364,78	1189585,07
4	540	398115,98	1193013,39	4	580	397275,72	1192383,01	4	620	397861,52	1193624,18	4	660	399122,38	1192253,17	5	24	394337,49	1189561,82
4	541	398303,46	1193063,81	4	581	397260,89	1192383,01	4	621	397919,24	1193625,97	4	661	399153,24	1192277,34	5	25	394298,17	1189554,66
4	542	398336,16	1193072,60	4	582	397267,70	1192438,41	4	622	397914,84	1193637,03	4	662	399161,76	1192281,48	5	26	394217,93	1189598,49
4	543	398366,01	1193082,34	4	583	397281,73	1192429,92	4	623	397918,44	1193644,73	4	663	399162,21	1192295,92	5	27	394200,39	1189613,81
4	544	398393,37	1193135,85	4	584	397285,33	1192412,50	4	624	397952,43	1193631,48	4	664	399156,07	1192306,27	5	28	394174,15	1189636,74
4	545	398406,76	1193188,74	4	585	397315,80	1192397,75	4	625	397983,38	1193614,35	4	665	399148,26	1192309,85	5	29	394170,66	1189665,11
4	546	398398,39	1193208,65	4	586	397322,62	1192412,94	4	626	398066,69	1193664,41	4	666	399136,74	1192309,44	5	30	394196,46	1189738,96
4	547	398338,65	1193191,85	4	587	397317,41	1192443,32	4	627	398079,57	1193694,77	4	667	399136,09	1192327,69	5	31	394224,02	1189747,13
4	548	398317,44	1193232,30	4	588	397327,83	1192450,47	4	628	398087,60	1193699,24	4	668	399119,64	1192330,96	5	32	394233,09	1189771,23
4	549	398395,04	1193260,92	4	589	397363,10	1192438,86	4	629	398105,83	1193678,47	4	668	399101,60	1193796,55	5	33	394227,86	1189802,71
4	550	398433,00	1193284,57	4	590	397384,35	1192443,77	4	630	398149,33	1193699,21	4	669	397856,71	1193791,18	5	34	394216,35	1189813,98
4	551	398443,61	1193305,10	4	591	397392,36	1192470,58	4	631	398119,73	1193721,03	4	670	397824,08	1193745,91	5	35	394197,16	1189800,77
4	552	398420,26	1193360,31	4	592	397407,03	1192470,39	4	632	398113,71	1193750,62	4	671	397837,47	1193742,04	5	36	394170,66	1189810,48
4	553	398388,34	1193435,77	4	593	397435,02	1192454,90	4	633	398096,41	1193751,86	4	672	397875,12	1193761,64	5	37	394116,01	1189839,99
4	554	398362,66	1193522,26	4	594	397457,70	1192458,96	4	634	398077,43	1193702,70	4	673	397904,13	1193758,30	5	38	394099,17	1189858,29
4	555	398354,84	1193581,38	4	595	397466,92	1192468,79	4	635	398050,63	1193694,61	4	674	397916,87	1193765,87	5	39	394108,94	1189881,61
4	556	398330,84	1193631,16	4	596	397464,92	1192486,66	4	636	398037,22	1193675,84	4	675	397914,14	1193781,14	5	40	394148,68	1189904,94
4	477	398312,97	1193640,49	4	597	397456,56	1192499,67	4	637	398013,17	1193669,58	4	668	397901,60	1193796,55	5	41	394236,39	1189907,07
4	557	397304,58	1192560,83	4	598	397441,67	1192505,43	4	638	397985,90	1193690,13	5	1	394824,05	1189101,05	5	42	394254,71	1189953,52
4	558	397296,56	1192554,57	4	599	397397,98	1192496,04	4	639	397990,17	1193720,35	5	2	394772,45	1189111,64	5	43	394314,23	1189953,58
4	559	397297,76	1192527,32	4	600	397383,14	1192493,81	4	640	398001,74	1193733,59	5	3	394628,02	1189250,00	5	44	394514,05	1189945,08
4	560	397288,54	1192523,30	4	601	397363,06	1192509,15	4	641	398013,23	1193726,35	5	4	394568,61	1189306,91	5	45	394524,46	1189944,64
4	561	397215,59	1192533,13	4	602	397344,80	1192523,09	4	642	398033,40	1193706,43	5	5	394538,92	1189309,59	5	46	394614,66	1189971,34
4	562	397206,77	1192520,62	4	603	397322,62	1192553,68	4	643	398050,05	1193721,41	5	6	394491,57	1189307,80	5	47	394742,25	1190009,11
4	563	397215,03	1192498,77	4	557	397304,58	1192560,83	4	644	398048,44	1193741,07	5	7	394463,48	1189323,90	5	48	394798,74	1189961,69
4	564	397191,13	1192489,79	4	604	397985,11	1193791,11	4	645	398002,41	1193788,62	5	8	394461,88	1189341,79	5	49	394810,78	1189972,43
4	565	397184,32	1192474,60	4	605	397969,12	1193771,15	4	646	397985,11	1193791,11	5	9	394477,12	1189345,37	5	50	394814,43	1190001,85
4	566	397195,95	1192461,64	4	606	397985,31	1193743,15	4	647	399119,64	1192330,96	5	10	394496,39	1189330,16	5	51	394822,01	1190027,88
4	567	397209,18	1192432,16	4	607	397939,78	1193701,78	4	647	399091,34	1192315,53	5	11	394507,62	1189333,74	5	52	394854,29	1190043,92
4	568	397231,22	1192419,65	4	608	397926,78	1193701,89	4	648	399071,76	1192298,50	5	12	394503,61	1189350,73	5	53	394904,85	1190005,46
4	569	397236,84	1192403,56	4	609	397891,09	1193726,95	4	649	399059,47	1192292,30	5	13	394485,95	1189367,73	5	54	394994,72	1189928,54
4	570	397232,43	1192391,50	4	610	397874,56	1193701,72	4	650	399055,87	1192285,44	5	14	394468,30	1189373,09	5	55	395045,28	1189975,94
4	571	397204,77	1192394,63	4	611	397847,49	1193707,41	4	651	399056,41	1192270,08	5	15	394431,77	1189377,49	5	56	395034,04	1190004,57

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
5	57	395046,08	1190027,82	5	98	394335,78	1190563,66	5	139	394278,92	1190488,45	5	180	393432,53	1191149,54	5	221	392498,52	1191717,06
5	58	395069,35	1190034,98	5	99	394365,08	1190573,47	5	140	394216,55	1190420,40	5	181	393417,35	1191175,93	5	222	392370,12	1191685,75
5	59	395101,01	1190061,66	5	100	394366,07	1190607,55	5	141	394173,89	1190447,43	5	182	393518,47	1191265,37	5	223	392395,42	1191620,66
5	60	395060,56	1190125,14	5	101	394350,33	1190657,49	5	142	394140,73	1190453,95	5	183	393555,38	1191299,36	5	224	392368,14	1191594,72
5	61	394980,28	1190214,76	5	102	394359,16	1190671,80	5	143	394118,66	1190425,74	5	184	393552,97	1191311,88	5	225	392296,72	1191575,94
5	62	395022,59	1190263,16	5	103	394378,42	1190651,23	5	144	394067,60	1190348,19	5	185	393500,81	1191293,99	5	226	392237,71	1191576,63
5	63	395096,88	1190242,00	5	104	394380,03	1190627,98	5	145	394024,53	1190314,93	5	186	393422,17	1191261,79	5	227	392221,66	1191616,88
5	64	395083,67	1190291,68	5	105	394422,56	1190577,89	5	146	393986,01	1190327,45	5	187	393357,17	1191252,85	5	228	392204,81	1191624,93
5	65	394993,69	1190286,16	5	106	394462,62	1190577,99	5	147	393866,03	1190466,50	5	188	393344,33	1191239,43	5	229	392191,97	1191581,11
5	66	394987,50	1190322,09	5	107	394491,55	1190629,53	5	148	393965,92	1190591,64	5	189	393360,38	1191168,77	5	230	392064,36	1191561,43
5	67	394896,82	1190410,64	5	108	394535,71	1190719,21	5	149	393940,27	1190653,92	5	190	393343,53	1191146,41	5	231	392052,91	1191559,67
5	68	394902,06	1190456,38	5	109	394552,56	1190716,53	5	150	393918,42	1190679,15	5	191	393176,61	1191096,33	5	232	392041,10	1191557,85
5	69	394873,17	1190463,74	5	110	394577,63	1190682,73	5	151	393787,51	1190830,35	5	192	393168,00	1191077,65	5	233	391964,07	1191635,67
5	70	394855,83	1190477,54	5	111	394649,45	1190638,56	5	152	393763,22	1190858,41	5	193	393162,17	1191065,02	5	234	391935,87	1191628,92
5	71	394831,89	1190478,46	5	112	394658,53	1190654,21	5	153	393838,79	1190921,04	5	194	392976,59	1190990,46	5	235	391830,96	1191603,80
5	72	394784,01	1190449,02	5	113	394657,71	1190707,57	5	154	393889,97	1190885,15	5	195	392955,13	1190981,84	5	236	391641,39	1191540,06
5	73	394735,30	1190498,70	5	114	394642,02	1190852,95	5	155	393941,15	1190887,00	5	196	392940,68	1191006,88	5	237	391594,23	1191524,20
5	74	394723,48	1190495,49	5	115	394718,79	1190849,27	5	156	394020,40	1190781,18	5	197	392838,75	1191010,46	5	238	391448,98	1191494,68
5	75	394701,46	1190489,50	5	116	394795,57	1190834,55	5	157	394045,99	1190773,82	5	198	392828,17	1191015,77	5	239	391332,48	1191461,42
5	76	394674,54	1190432,99	5	117	394836,84	1190855,71	5	158	394069,11	1190850,19	5	199	392790,62	1191034,61	5	240	391317,37	1191457,11
5	77	394647,25	1190371,28	5	118	394730,35	1190959,68	5	159	394041,04	1190886,07	5	200	392752,53	1191113,87	5	241	391329,41	1191431,18
5	78	394620,77	1190359,65	5	119	394701,46	1190983,61	5	160	394073,24	1190968,89	5	201	392730,43	1191159,83	5	242	391331,01	1191412,39
5	79	394577,44	1190385,59	5	120	394649,45	1190965,20	5	161	394052,60	1191020,41	5	202	392727,96	1191210,81	5	243	391318,97	1191386,45
5	80	394539,12	1190431,40	5	121	394608,21	1190893,93	5	162	394083,97	1191081,14	5	203	392751,30	1191243,01	5	244	391324,59	1191368,57
5	81	394492,85	1190436,36	5	122	394553,22	1190953,50	5	163	394177,30	1191215,28	5	204	392676,76	1191220,71	5	245	391379,76	1191342,47
5	82	394473,92	1190462,51	5	123	394402,91	1191014,06	5	164	394025,36	1191303,81	5	205	392664,63	1191217,08	5	246	391436,13	1191315,79
5	83	394484,35	1190489,34	5	124	394328,32	1191025,01	5	165	393882,79	1191163,55	5	206	392638,77	1191264,42	5	247	391440,83	1191311,96
5	84	394485,15	1190509,02	5	125	394313,46	1191002,93	5	166	393835,49	1191117,02	5	207	392630,92	1191278,79	5	248	391469,04	1191288,96
5	85	394434,85	1190556,18	5	126	394291,18	1191002,01	5	167	393775,21	1191069,18	5	208	392597,22	1191354,82	5	249	391641,31	1191187,36
5	86	394412,12	1190531,38	5	127	394245,21	1190890,94	5	168	393743,03	1191094,94	5	209	392602,03	1191382,54	5	250	391647,99	1191183,42
5	87	394413,73	1190509,91	5	128	394251,63	1190873,06	5	169	393768,62	1191174,07	5	210	392661,42	1191435,32	5	251	391679,57	1191152,53
5	88	394426,57	1190497,39	5	129	394270,09	1190873,95	5	170	393796,69	1191199,83	5	211	392653,67	1191496,49	5	252	391687,31	1191144,96
5	89	394416,94	1190471,45	5	130	394276,51	1190856,06	5	171	393783,48	1191209,03	5	212	392621,29	1191546,22	5	253	391665,65	1191102,92
5	90	394397,68	1190454,46	5	131	394245,21	1190805,97	5	172	393737,54	1191157,14	5	213	392630,92	1191636,56	5	254	391656,82	1191055,52
5	91	394372,00	1190456,25	5	132	394236,38	1190774,67	5	173	393695,01	1191102,58	5	214	392615,68	1191672,34	5	255	391639,17	1191034,94
5	92	394399,46	1190501,13	5	133	394252,43	1190766,62	5	174	393627,60	1191053,39	5	215	392590,00	1191699,17	5	256	391604,66	1191042,99
5	93	394399,97	1190517,62	5	134	394271,69	1190793,45	5	175	393592,29	1191053,39	5	216	392566,73	1191694,70	5	257	391551,69	1191082,35
5	94	394392,14	1190521,73	5	135	394289,60	1190795,46	5	176	393565,81	1191077,54	5	217	392561,35	1191655,71	5	258	391533,24	1191079,67
5	95	394359,26	1190520,57	5	136	394304,59	1190775,56	5	177	393493,58	1191017,61	5	218	392543,45	1191656,24	5	259	391517,99	1191022,42
5	96	394353,00	1190542,32	5	137	394201,01	1190604,47	5	178	393505,62	1191064,12	5	219	392538,64	1191685,75	5	260	391478,67	1190997,38
5	97	394336,20	1190551,60	5	138	394197,72	1190599,02	5	179	393457,48	1191106,16	5	220	392531,42	1191704,54	5	261	391490,71	1190966,07

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	262	391477,90	1190927,73	5	303	392785,40	1190522,31	5	343	393212,22	1190514,16	5	382	393793,42	1190173,61	5	422	393551,87	1190732,18
5	263	391462,62	1190882,00	5	304	392763,28	1190497,37	5	344	393296,48	1190447,53	5	383	393785,39	1190155,72	5	423	393516,56	1190783,61
5	264	391429,72	1190814,02	5	305	392778,28	1190500,10	5	345	393361,08	1190390,29	5	384	393815,08	1190093,92	5	424	393470,42	1190836,38
5	265	391404,04	1190816,70	5	306	392807,91	1190502,56	5	346	393397,59	1190350,93	5	385	393828,72	1190046,60	5	425	393431,90	1190818,50
5	266	391234,48	1190922,77	5	307	393007,59	1190491,20	5	347	393423,67	1190350,04	5	386	393838,35	1190044,81	5	426	393410,23	1190821,18
5	267	391168,11	1190964,29	5	308	393060,22	1190488,21	5	348	393429,83	1190359,14	5	387	393853,60	1190095,79	5	405	393372,92	1190837,73
5	268	391072,61	1191027,79	5	309	393152,82	1190358,64	5	349	393444,54	1190380,89	5	388	393868,04	1190106,53	5	427	394910,32	1190370,81
5	269	391058,97	1190996,49	5	310	393202,20	1190305,58	5	350	393442,53	1190399,68	5	389	393882,29	1190099,59	5	428	394862,44	1190358,84
5	270	391076,62	1190961,60	5	311	393262,70	1190284,61	5	351	393429,04	1190413,03	5	390	393888,71	1190077,23	5	429	394871,14	1190310,46
5	271	391137,61	1190907,04	5	312	393263,93	1190227,84	5	352	393406,82	1190435,01	5	391	393897,54	1190073,65	5	430	394945,80	1190333,08
5	272	391157,67	1190876,63	5	313	393424,90	1190109,15	5	353	393334,20	1190493,14	5	392	393914,39	1190083,05	5	427	394910,32	1190370,81
5	273	391198,60	1190855,17	5	314	393585,87	1189990,46	5	354	393305,71	1190493,14	5	393	393924,42	1190066,95	6	1	402552,78	1191038,35
5	274	391328,60	1190750,52	5	315	393705,28	1189902,42	5	355	393298,08	1190521,32	5	394	393934,85	1190064,71	6	2	402561,03	1191112,88
5	275	391350,88	1190734,50	5	316	393763,08	1189989,98	5	356	393262,22	1190579,14	5	395	393946,89	1190067,39	6	3	402522,65	1191122,08
5	276	391389,58	1190706,69	5	317	393913,36	1189922,14	5	357	393321,76	1190650,56	5	396	393954,51	1190056,66	6	4	402476,84	1191117,94
5	277	391427,31	1190687,91	5	318	393989,91	1189775,30	5	358	393322,16	1190672,48	5	397	393968,36	1190053,76	6	5	402461,56	1191105,52
5	278	391452,92	1190661,41	5	319	394125,31	1189628,11	5	359	393294,87	1190710,49	5	398	393986,21	1190059,79	6	6	402419,05	1191095,86
5	279	391472,25	1190641,40	5	320	394188,92	1189558,97	5	360	393296,48	1190743,58	5	399	393983,62	1190077,95	6	7	402295,28	1191102,05
5	280	391510,77	1190616,35	5	321	394324,32	1189411,77	5	361	393277,62	1190748,95	5	400	393970,16	1190090,20	6	8	402280,93	1191120,32
5	281	391560,52	1190620,82	5	322	394428,87	1189298,11	5	362	393283,34	1190784,17	5	401	393940,47	1190098,25	6	9	402306,54	1191138,59
5	282	391714,59	1190593,99	5	323	394575,99	1189162,62	5	363	393240,00	1190815,47	5	402	393911,58	1190130,45	6	10	402366,99	1191143,16
5	283	391761,14	1190561,79	5	324	394723,11	1189027,13	5	363	393644,75	1190358,98	5	403	393900,75	1190157,73	6	11	402479,71	1191145,09
5	284	391856,62	1190536,75	5	325	394750,77	1189001,65	5	364	393558,89	1190321,86	5	404	393875,87	1190169,81	6	12	402549,48	1191137,26
5	285	391907,99	1190516,18	5	1	394824,05	1189101,05	5	365	393537,62	1190324,99	5	381	393833,34	1190176,96	6	13	402556,09	1191147,39
5	286	392107,49	1190502,07	5	326	393240,00	1190815,47	5	366	393499,10	1190354,95	5	405	393372,92	1190837,73	6	14	402529,67	1191177,29
5	287	392123,05	1190500,97	5	327	393188,65	1190804,74	5	367	393476,63	1190352,27	5	406	393364,89	1190823,42	6	15	402540,81	1191228,81
5	288	392142,31	1190492,48	5	328	393049,82	1190667,89	5	368	393452,96	1190321,41	5	407	393376,13	1190803,29	6	16	402668,77	1191238,01
5	289	392208,93	1190463,12	5	329	392969,87	1190568,72	5	369	393467,41	1190259,70	5	408	393393,38	1190786,74	6	17	402694,36	1191269,30
5	290	392254,65	1190419,92	5	330	392973,88	1190547,26	5	370	393505,92	1190239,12	5	409	393403,81	1190773,77	6	18	402742,65	1191372,81
5	291	392322,05	1190437,04	5	331	393017,22	1190515,51	5	371	393611,05	1190125,53	5	410	393412,56	1190740,60	6	19	402843,72	1191542,91
5	292	392361,51	1190447,06	5	332	393039,28	1190515,51	5	372	393637,93	1190125,08	5	411	393421,33	1190740,92	6	20	402894,25	1191626,62
5	293	392533,11	1190451,96	5	333	393070,58	1190546,81	5	373	393651,98	1190134,92	5	412	393423,97	1190759,66	6	21	402912,18	1191695,14
5	294	392692,61	1190483,30	5	334	393090,70	1190564,26	5	374	393649,17	1190175,62	5	413	393456,47	1190788,50	6	22	402960,84	1191810,47
5	295	392697,53	1190517,63	5	335	393148,42	1190614,34	5	375	393689,69	1190224,81	5	414	393478,47	1190782,33	6	23	402966,48	1191841,30
5	296	392721,60	1190546,25	5	336	393178,91	1190629,10	5	376	393709,35	1190227,50	5	415	393488,09	1190758,53	6	24	402987,99	1191916,67
5	297	392736,00	1190550,55	5	337	393198,17	1190619,71	5	377	393743,06	1190196,19	5	416	393506,93	1190750,52	6	25	402969,07	1191951,35
5	298	392776,97	1190562,80	5	338	393208,61	1190602,26	5	378	393761,91	1190203,35	5	417	393552,27	1190692,83	6	26	402827,43	1192049,13
5	299	392816,30	1190591,87	5	339	393229,87	1190588,85	5	379	393757,10	1190231,97	5	418	393567,52	1190688,80	6	27	402818,95	1192053,48
5	300	392839,56	1190595,00	5	340	393237,90	1190575,88	5	380	393667,22	1190350,03	5	419	393578,35	1190700,43	6	28	402806,87	1192063,33
5	301	392850,80	1190581,14	5	341	393231,48	1190555,75	5	363	393644,75	1190358,98	5	420	393573,54	1190716,53	6	29	402647,42	1192173,40
5	302	392841,98	1190559,67	5	342	393210,21	1190537,42	5	381	393833,34	1190176,96	5	421	393561,33	1190725,35	6	30	402639,40	1192180,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	31	402639.19	1192181.00	6	72	401655.50	1192231.83	6	113	401623.50	1191424.18	7	7	413259.87	1208074.30	7	48	412797.36	1209245.13
6	32	402635.71	1192185.02	6	73	401620.01	1192223.96	6	114	401602.07	1191419.78	7	8	413287.69	1208140.28	7	49	412903.68	1209171.44
6	33	402624.28	1192189.59	6	74	401612.83	1192222.36	6	115	401558.82	1191417.69	7	9	413445.59	1208263.04	7	50	412918.86	1209154.86
6	34	402603.79	1192205.58	6	75	401597.49	1192238.32	6	116	401506.23	1191420.84	7	10	413464.38	1208277.65	7	51	412930.66	1209141.96
6	35	402578.69	1192247.26	6	76	401585.80	1192253.69	6	117	401516.19	1191367.91	7	11	413553.22	1208456.84	7	52	412921.66	1209101.28
6	36	402540.78	1192280.94	6	77	401558.64	1192083.85	6	118	401499.29	1191289.11	7	12	413558.52	1208467.52	7	53	412884.45	1209040.12
6	37	402487.51	1192310.06	6	78	401551.26	1192049.43	6	119	401501.85	1191230.87	7	13	413571.00	1208491.91	7	54	412859.00	1208998.29
6	38	402395.09	1192376.50	6	79	401499.66	1192041.46	6	120	401440.25	1191040.59	7	14	413644.74	1208636.03	7	55	412819.04	1208899.65
6	39	402369.18	1192395.13	6	80	401488.63	1192027.33	6	121	401418.86	1190974.51	7	15	413653.99	1208656.34	7	56	412829.09	1208891.39
6	40	402307.19	1192410.55	6	81	401488.63	1191997.83	6	122	401459.33	1190990.50	7	16	413660.79	1208671.28	7	57	412856.07	1208893.16
6	41	402256.48	1192433.39	6	82	401484.06	1191971.62	6	123	401455.74	1191013.91	7	17	413666.50	1208692.52	7	58	412891.51	1208873.70
6	42	402137.63	1192469.36	6	83	401474.47	1191916.69	6	124	401483.92	1191052.16	7	18	413681.01	1208712.31	7	59	412900.50	1208852.48
6	43	402099.97	1192456.48	6	84	401494.96	1191863.54	6	125	401556.15	1191052.74	7	19	413689.75	1208724.23	7	60	412891.51	1208824.77
6	44	402099.37	1192442.33	6	85	401513.18	1191804.76	6	126	401585.02	1191040.23	7	20	413706.96	1208747.69	7	61	412852.90	1208750.48
6	45	402090.15	1192412.83	6	86	401507.23	1191780.56	6	127	401784.98	1191036.29	7	21	413723.44	1208847.63	7	62	412853.96	1208725.72
6	46	402083.40	1192365.50	6	87	401510.93	1191749.22	6	128	401830.07	1191035.40	7	22	413719.84	1208849.94	7	63	412876.70	1208714.52
6	47	402083.40	1192316.35	6	88	401513.98	1191723.40	6	129	401911.40	1191035.32	7	23	413622.32	1208912.44	7	64	412898.92	1208715.11
6	48	402082.28	1192276.79	6	89	401518.92	1191711.12	6	130	401967.22	1191004.76	7	24	413564.08	1208949.76	7	65	412926.95	1208769.35
6	49	402069.05	1192247.42	6	90	401545.32	1191641.06	6	131	402142.64	1190908.70	7	25	413491.45	1208996.31	7	66	412942.29	1208775.25
6	50	402044.07	1192175.61	6	91	401582.18	1191520.59	6	132	402176.24	1190890.30	7	26	413471.88	1209005.76	7	67	412948.64	1208757.56
6	51	402043.46	1192132.59	6	92	401608.64	1191514.72	6	133	402370.98	1190935.88	7	27	413286.22	1209080.12	7	68	412938.06	1208723.36
6	52	402023.21	1192135.66	6	93	401619.43	1191537.87	6	134	402504.07	1190967.04	7	28	413100.56	1209154.49	7	69	412946.52	1208708.04
6	53	402016.46	1192153.48	6	94	401629.21	1191566.96	6	1	402552.78	1191038.35	7	29	413060.98	1209170.35	7	70	412960.27	1208713.34
6	54	401986.17	1192131.46	6	95	401665.07	1191616.63	6	135	402160.81	1191804.05	7	30	412996.53	1209190.83	7	71	413037.05	1208898.02
6	55	401938.13	1192126.14	6	96	401690.34	1191620.04	6	136	402127.51	1191800.62	7	31	412932.60	1209211.14	7	72	413063.95	1208962.73
6	56	401920.99	1192114.10	6	97	401848.17	1191657.30	6	137	402122.90	1191778.93	7	32	412924.08	1209280.51	7	73	413080.88	1208969.22
6	57	401915.68	1192072.09	6	98	401856.31	1191648.53	6	138	402143.90	1191756.66	7	33	412924.86	1209315.03	7	74	413150.70	1208956.24
6	58	401896.81	1192032.00	6	99	401861.67	1191612.75	6	139	402163.88	1191710.98	7	34	412927.04	1209411.09	7	75	413172.92	1208943.86
6	59	401870.89	1192015.41	6	100	401872.43	1191560.81	6	140	402182.39	1191703.29	7	35	412932.42	1209583.18	7	76	413173.45	1208913.21
6	60	401846.15	1192018.85	6	101	401885.75	1191526.24	6	141	402188.01	1191709.06	7	36	412932.62	1209598.72	7	77	413191.43	1208899.06
6	61	401827.23	1192036.37	6	102	401921.74	1191536.08	6	142	402194.75	1191715.98	7	37	412921.38	1209615.32	7	78	413266.01	1208915.56
6	62	401825.48	1192067.16	6	103	401939.49	1191534.52	6	143	402213.70	1191757.09	7	38	412807.22	1209451.10	7	79	413319.97	1208914.97
6	63	401818.94	1192089.38	6	104	401947.94	1191528.74	6	144	402207.55	1191790.77	7	39	412780.56	1209412.75	7	80	413351.18	1208907.31
6	64	401812.64	1192092.55	6	105	401952.84	1191525.39	6	145	402195.72	1191794.13	7	40	412714.13	1209444.74	7	81	413366.52	1208887.26
6	65	401746.91	1192073.63	6	106	401954.05	1191511.93	6	135	402160.81	1191804.05	7	41	412692.34	1209438.22	7	82	413334.48	1208799.04
6	66	401722.98	1192071.79	6	107	401929.79	1191490.31	7	1	413188.99	1207667.30	7	42	412628.04	1209349.37	7	83	413303.57	1208722.18
6	67	401706.20	1192098.34	6	108	401904.14	1191480.92	7	2	413191.85	1207676.91	7	43	412629.10	1209326.27	7	84	413312.03	1208703.91
6	68	401700.80	1192140.72	6	109	401878.94	1191483.50	7	3	413219.14	1207875.04	7	44	412666.18	1209304.68	7	85	413333.19	1208712.16
6	69	401691.97	1192212.95	6	110	401869.62	1191473.14	7	4	413227.85	1207938.35	7	45	412684.16	1209282.86	7	86	413336.37	1208745.77
6	70	401691.64	1192232.19	6	111	401871.01	1191453.52	7	5	413234.10	1208009.28	7	46	412688.92	1209233.93	7	87	413354.35	1208772.89
6	71	401678.83	1192234.46	6	112	401725.09	1191432.71	7	6	413241.36	1208027.59	7	47	412738.11	1209261.64	7	88	413371.28	1208828.90

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	89	413389,79	1208856,61	7	130	412950,23	1208078,37	7	171	412502,18	1208835,99	7	212	412417,33	1208086,96	7	253	413021,11	1207776,51
7	90	413406,60	1208847,73	7	131	412956,04	1208116,11	7	172	412490,13	1208832,97	7	213	412351,62	1208053,05	7	254	413003,12	1207656,24
7	91	413397,20	1208795,29	7	132	412989,37	1208222,82	7	173	412449,55	1208831,35	7	214	412267,02	1208029,45	7	255	413090,93	1207634,43
7	92	413376,57	1208772,30	7	133	413013,70	1208247,58	7	174	412406,06	1208843,47	7	215	412270,26	1207973,08	7	256	413093,62	1207625,45
7	93	413365,46	1208712,75	7	134	413010,53	1208270,58	7	175	412282,16	1208918,84	7	216	412192,03	1207953,85	7	257	413096,75	1207614,97
7	94	413362,28	1208686,81	7	135	412964,51	1208283,55	7	176	412257,66	1208933,74	7	217	412149,43	1207940,79	7	258	413061,31	1207510,03
7	95	413385,56	1208681,50	7	136	412945,99	1208297,11	7	177	412201,12	1208864,24	7	218	412160,20	1207893,77	7	259	413055,49	1207478,19
7	96	413443,25	1208749,72	7	137	412875,64	1208319,51	7	178	412167,56	1208821,80	7	219	412159,26	1207822,32	7	260	413065,60	1207476,15
7	97	413459,08	1208764,63	7	138	412861,21	1208271,55	7	179	412148,30	1208783,35	7	220	412170,97	1207752,15	7	261	413078,76	1207473,48
7	98	413488,71	1208767,58	7	139	412824,97	1208268,31	7	180	412131,04	1208752,56	7	221	412275,06	1207738,96	7	262	413151,76	1207540,10
7	99	413494,00	1208748,71	7	140	412811,93	1208278,81	7	181	412124,70	1208741,25	7	222	412311,38	1207705,13	7	263	413155,47	1207554,93
7	100	413462,26	1208725,72	7	141	412811,93	1208436,33	7	182	412112,39	1208719,29	7	223	412325,17	1207631,03	7	1	413188,99	1207667,30
7	101	413455,38	1208704,50	7	142	412833,65	1208471,58	7	183	412014,59	1208544,83	7	224	412356,34	1207633,40	8	1	403230,51	1192099,20
7	102	413455,38	1208700,90	7	143	412864,83	1208497,73	7	184	412019,20	1208542,70	7	225	412405,00	1207641,65	8	2	403296,15	1192191,03
7	103	413468,61	1208666,18	7	144	412928,61	1208496,12	7	185	412038,26	1208503,96	7	226	412478,53	1207635,76	8	3	403369,83	1192279,87
7	104	413510,92	1208703,91	7	145	413009,78	1208455,73	7	186	412032,08	1208483,33	7	227	412500,74	1207623,38	8	4	403406,00	1192311,22
7	105	413533,67	1208704,50	7	146	413032,25	1208521,97	7	187	412045,63	1208399,84	7	228	412513,44	1207569,73	8	5	403404,66	1192347,06
7	106	413558,53	1208683,87	7	147	413032,25	1208542,97	7	188	412112,75	1208399,27	7	229	412532,48	1207563,83	8	6	403413,37	1192409,02
7	107	413582,33	1208683,87	7	148	412987,31	1208571,24	7	189	412128,46	1208322,62	7	230	412595,43	1207574,44	8	7	403711,84	1192448,59
7	108	413598,20	1208674,43	7	149	412924,26	1208551,05	7	190	412135,73	1208287,14	7	231	412623,99	1207569,14	8	8	403256,63	1192535,93
7	109	413589,74	1208653,80	7	150	412908,32	1208560,74	7	191	412133,64	1208252,61	7	232	412645,68	1207556,17	8	9	403146,84	1192703,10
7	110	413553,24	1208639,06	7	151	412897,44	1208589,82	7	192	412150,51	1208148,80	7	233	412663,13	1207533,76	8	10	403079,14	1192806,18
7	111	413528,91	1208588,94	7	152	412867,72	1208601,94	7	193	412198,05	1208150,46	7	234	412663,66	1207468,32	8	11	402949,87	1192956,24
7	112	413524,68	1208524,68	7	153	412871,35	1208636,67	7	194	412229,69	1208162,98	7	235	412778,12	1207471,05	8	12	402924,28	1192963,97
7	113	413513,04	1208519,96	7	154	412805,40	1208675,45	7	195	412213,52	1208225,91	7	236	412836,63	1207472,45	8	13	402901,25	1192963,17
7	114	413496,24	1208527,26	7	155	412774,96	1208633,44	7	196	412180,28	1208299,75	7	237	412842,82	1207505,25	8	14	402827,29	1192966,69
7	115	413395,08	1208571,25	7	156	412761,19	1208631,02	7	197	412135,76	1208398,66	7	238	412851,71	1207552,37	8	15	402807,87	1192985,36
7	116	413307,27	1208430,35	7	157	412692,32	1208667,81	7	198	412091,33	1208527,77	7	239	412871,01	1207654,62	8	16	402809,41	1193040,44
7	117	413270,25	1208389,67	7	158	412662,09	1208683,96	7	199	412103,49	1208543,69	7	240	412847,21	1207662,29	8	17	402815,02	1193240,36
7	118	413248,56	1208376,11	7	159	412656,10	1208694,83	7	200	412123,59	1208551,95	7	241	412835,57	1207683,51	8	18	402815,24	1193248,14
7	119	413235,86	1208389,67	7	160	412663,38	1208705,54	7	201	412154,80	1208471,18	7	242	412850,78	1207764,13	8	19	402818,24	1193448,12
7	120	413237,45	1208442,14	7	161	412698,14	1208693,22	7	202	412170,14	1208416,34	7	243	412857,15	1207786,68	8	20	402818,58	1193470,62
7	121	413230,05	1208458,06	7	162	412724,95	1208702,10	7	203	412230,81	1208271,99	7	244	412896,34	1207925,52	8	21	402830,64	1193485,55
7	122	413140,65	1208482,23	7	163	412735,10	1208725,53	7	204	412244,73	1208238,88	7	245	412910,03	1207974,02	8	22	402851,40	1193492,27
7	123	413126,90	1208472,80	7	164	412732,93	1208759,46	7	205	412267,55	1208177,93	7	246	412924,31	1207984,63	8	23	402858,10	1193513,17
7	124	413080,88	1208357,24	7	165	412715,72	1208791,47	7	206	412304,08	1208192,35	7	247	412958,16	1207975,20	8	24	402873,51	1193674,43
7	125	413024,27	1208165,42	7	166	412695,96	1208822,47	7	207	412338,01	1208196,49	7	248	412983,55	1207977,56	8	25	402883,55	1193694,58
7	126	413006,28	1208104,48	7	167	412659,72	1208850,74	7	208	412352,35	1208198,24	7	249	413004,18	1207976,38	8	26	402919,05	1193697,57
7	127	413001,01	1208086,63	7	168	412625,66	1208862,05	7	209	412364,88	1208177,57	7	250	413052,84	1207959,28	8	27	402977,91	1193693,93
7	128	412988,84	1208057,74	7	169	412570,58	1208853,16	7	210	412378,29	1208155,44	7	251	413058,13	1207944,54	8	28	402960,82	1193495,65
7	129	412958,69	1208060,10	7	170	412524,36	1208841,56	7	211	412385,47	1208125,93	7	252	413042,79	1207874,92	8	29	402959,83	1193484,15

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				
8	30	402954,53	1193284,22	8	71	403179,53	1194226,22	8	112	402299,40	1193512,52	8	153	402584,32	1192424,75	9	14	397001,35	1190528,71
8	31	402954,47	1193281,83	8	72	402990,92	1194292,74	8	113	402335,57	1193465,48	8	154	402591,97	1192415,91	9	15	396981,24	1190573,01
8	32	402959,23	1193081,89	8	73	402849,31	1194342,69	8	114	402401,88	1193353,50	8	155	402700,69	1192491,89	9	16	396954,04	1190580,01
8	33	402960,50	1193028,75	8	74	402778,31	1194380,76	8	115	402420,64	1193307,96	8	156	402829,30	1192573,26	9	17	396933,12	1190545,03
8	34	403041,54	1192957,08	8	75	402750,85	1194365,08	8	116	402472,88	1193257,94	8	157	402834,66	1192587,45	9	18	396827,80	1190564,46
8	35	403125,27	1192852,56	8	76	402750,18	1194340,44	8	117	402484,94	1193231,07	8	158	402825,28	1192594,91	9	19	396788,74	1190534,14
8	36	403186,89	1192737,60	8	77	402783,00	1194318,79	8	118	402476,90	1193199,71	8	159	402784,36	1192596,64	9	20	396726,66	1190541,92
8	37	403250,52	1192639,80	8	78	402783,67	1194301,62	8	119	402464,17	1193176,57	8	160	402769,01	1192613,57	9	21	396677,84	1190527,92
8	38	403275,97	1192606,20	8	79	402790,36	1194290,43	8	120	402475,56	1193137,00	8	161	402729,50	1192602,38	9	22	396641,57	1190493,25
8	39	403287,36	1192575,59	8	80	402807,65	1194293,94	8	121	402468,86	1193116,84	8	162	402718,78	1192609,10	9	23	396635,29	1190462,62
8	40	403300,09	1192561,41	8	81	402828,83	1194248,20	8	122	402387,81	1193035,47	8	163	402803,84	1192676,29	9	24	396645,75	1190443,19
8	41	403325,71	1192562,02	8	82	402841,94	1194176,20	8	123	402426,66	1192988,44	8	164	402846,05	1192633,73	9	25	396782,46	1190370,89
8	42	403353,67	1192547,97	8	83	402903,56	1194150,82	8	124	402454,57	1192967,70	8	165	402945,18	1192564,30	9	26	396793,57	1190353,69
8	43	403368,39	1192609,19	8	84	402916,96	1194123,94	8	125	402472,88	1192954,09	8	166	403087,84	1192436,64	9	27	396790,13	1190330,46
8	44	403381,13	1192662,19	8	85	402907,58	1194092,59	8	126	402501,68	1192938,42	8	167	403089,19	1192417,98	9	28	396766,42	1190326,58
8	45	403377,11	1192680,11	8	86	402868,73	1194071,69	8	127	402622,92	1192839,13	8	168	402926,84	1192301,16	9	29	396634,04	1190395,28
8	46	403350,99	1192718,19	8	87	402830,55	1194074,67	8	128	402661,77	1192797,32	8	169	402877,53	1192265,68	9	30	396512,52	1190448,09
8	47	403357,69	1192774,92	8	88	402821,18	1194044,81	8	129	402663,11	1192777,91	8	170	402872,84	1192237,31	9	31	396488,12	1190450,96
8	48	403347,64	1192797,32	8	89	402804,43	1193929,84	8	130	402628,28	1192749,54	8	171	402830,27	1192190,50	9	32	396492,31	1190436,19
8	49	403312,81	1192804,04	8	90	402774,29	1193802,93	8	131	402622,45	1192748,21	8	172	402834,02	1192187,91	9	33	396534,16	1190391,88
8	50	403270,18	1192999,45	8	91	402734,77	1193752,91	8	132	402602,15	1192743,57	8	173	402998,62	1192074,31	9	34	396707,47	1190292,05
8	51	403241,14	1193132,52	8	92	402746,83	1193702,14	8	133	402583,40	1192777,16	8	174	403016,85	1192095,47	9	35	396742,00	1190272,16
8	52	403202,97	1193267,65	8	93	402758,87	1193660,34	8	134	402557,95	1192767,46	8	175	403031,58	1192090,99	9	36	396737,12	1190233,29
8	53	403190,49	1193321,36	8	94	402726,74	1193646,15	8	135	402539,68	1192773,64	8	176	403082,49	1192052,17	9	37	396707,13	1190243,40
8	54	403156,08	1193368,43	8	95	402684,40	1193634,90	8	136	402520,44	1192780,15	8	177	403068,29	1192026,10	9	38	396536,26	1190347,33
8	55	403154,22	1193396,02	8	96	402538,52	1193596,13	8	137	402381,94	1192889,17	8	178	403124,39	1191983,99	9	39	396530,20	1190351,01
8	56	403185,55	1193444,58	8	97	402525,12	1193609,57	8	138	402283,32	1192966,79	8	179	403150,80	1192019,32	9	40	396422,56	1190423,75
8	57	403208,33	1193594,64	8	98	402459,48	1193717,82	8	139	402271,94	1192992,17	8	1	403230,51	1192099,20	9	41	396379,32	1190385,66
8	58	403208,96	1193637,61	8	99	402336,91	1193727,52	8	140	402263,23	1193026,51	9	1	396427,94	1189380,49	9	42	396461,62	1190279,93
8	59	403209,94	1193704,42	8	100	402316,56	1193739,00	8	141	402252,51	1193036,21	9	2	396540,87	1189545,56	9	43	396428,14	1190245,73
8	60	403240,99	1193749,17	8	101	402305,18	1193765,13	8	142	402230,41	1193031,74	9	3	396600,40	1189632,59	9	44	396400,40	1190265,20
8	61	403266,18	1193750,91	8	102	402280,39	1193765,88	8	143	402211,65	1193007,10	9	4	396621,76	1189663,81	9	45	396302,58	1190381,00
8	62	403329,22	1193882,62	8	103	402256,70	1193762,05	8	144	402192,23	1192998,14	9	5	396684,81	1189755,97	9	46	396211,92	1190467,29
8	63	403318,34	1193892,14	8	104	402244,79	1193720,00	8	145	402150,69	1193003,37	9	6	396689,72	1189768,70	9	47	396196,58	1190433,08
8	64	403289,21	1193901,10	8	105	402222,12	1193675,54	8	146	402106,45	1192980,43	9	7	396755,35	1189938,73	9	48	396097,54	1190286,15
8	65	403284,85	1193912,30	8	106	402230,16	1193641,95	8	147	402111,61	1192971,09	9	8	396766,42	1189967,42	9	49	396123,34	1190213,86
8	66	403331,57	1194037,34	8	107	402252,26	1193622,54	8	148	402208,36	1192796,05	9	9	396850,29	1190148,99	9	50	396113,85	1190200,24
8	67	403335,23	1194077,27	8	108	402255,61	1193603,13	8	149	402223,20	1192767,98	9	10	396850,81	1190150,11	9	51	396082,19	1190154,77
8	68	403373,18	1194165,32	8	109	402241,54	1193577,00	8	150	402311,20	1192601,62	9	11	396857,60	1190165,35	9	52	396056,39	1190150,89
8	69	403251,39	1194203,62	8	110	402245,55	1193559,08	8	151	402436,04	1192520,39	9	12	396939,02	1190348,03	9	53	396028,49	1190168,77
8	70	403193,82	1194221,73	8	111	402258,29	1193546,39	8	152	402576,09	1192432,34	9	13	397010,54	1190508,49	9	54	395977,57	1190188,20

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	55	395888,99	1190241,84	9	96	395293,25	1189952,28	9	137	395879,92	1189158,15	10	13	411870,15	1208525,17	10	54	411415,85	1209145,38
9	56	395887,30	1190283,15	9	97	395281,70	1189872,23	9	138	395848,06	1189193,94	10	14	411881,94	1208542,96	10	55	411444,85	1209117,11
9	57	395912,01	1190320,36	9	98	395288,82	1189801,44	9	139	395865,28	1189238,22	10	15	411891,07	1208559,68	10	56	411468,04	1209120,34
9	58	395916,19	1190342,13	9	99	395314,96	1189745,09	9	140	395825,52	1189273,20	10	16	411949,42	1208663,77	10	57	411513,70	1209143,77
9	59	395898,75	1190374,00	9	100	395321,59	1189699,61	9	141	395898,76	1189375,04	10	17	412047,22	1208838,23	10	58	411534,72	1209161,54
9	60	395854,81	1190407,43	9	101	395340,77	1189677,45	9	142	395964,32	1189358,72	10	18	412067,66	1208879,18	10	59	411527,47	1209190,62
9	61	395805,29	1190484,39	9	102	395347,74	1189647,13	9	143	396021,50	1189497,09	10	19	412073,18	1208887,87	10	60	411460,80	1209243,93
9	62	395780,18	1190496,83	9	103	395383,32	1189613,71	9	144	396148,39	1189651,69	10	20	412105,65	1208928,92	10	61	411418,04	1209259,28
9	63	395692,30	1190464,95	9	104	395406,33	1189626,14	9	145	396186,12	1189697,66	10	21	412169,06	1209009,09	10	62	411289,75	1209259,28
9	64	395653,24	1190429,97	9	105	395442,38	1189703,16	9	146	396223,08	1189713,21	10	22	412118,86	1209035,52	10	63	411312,94	1209313,40
9	65	395665,10	1190350,68	9	106	395481,66	1189743,53	9	147	396292,13	1189711,65	10	23	412116,70	1209049,25	10	64	411397,01	1209405,49
9	66	395669,11	1190212,92	9	107	395582,10	1189916,47	9	148	396320,20	1189733,02	10	24	412218,89	1209093,68	10	65	411377,44	1209432,15
9	67	395634,18	1190207,29	9	108	395621,57	1189984,42	9	149	396320,73	1189733,42	10	25	412225,41	1209104,18	10	66	411247,84	1209428,15
9	68	395626,04	1190293,93	9	109	395660,91	1190052,16	9	150	396335,91	1189726,48	10	26	412210,91	1209117,11	10	67	411244,60	1209348,70
9	69	395599,51	1190313,88	9	110	395679,05	1190049,82	9	151	396402,33	1189696,11	10	27	412173,40	1209119,20	10	68	411197,70	1209289,98
9	70	395551,64	1190163,90	9	111	395695,48	1190021,16	9	152	396419,77	1189664,23	10	28	412159,46	1209130,84	10	69	411105,28	1209268,35
9	71	395476,52	1190201,62	9	112	395767,32	1189940,31	9	153	396421,17	1189626,92	10	29	412163,81	1209169,62	10	70	411027,39	1209254,43
9	72	395472,39	1190242,11	9	113	395769,72	1189913,78	9	154	396324,22	1189512,64	10	30	412145,69	1209176,08	10	71	411013,62	1209267,36
9	73	395424,47	1190241,84	9	114	395760,17	1189889,05	9	155	396252,38	1189412,36	10	31	412100,03	1209176,89	10	72	411031,01	1209327,94
9	74	395373,55	1190258,95	9	115	395757,29	1189881,58	9	156	396204,25	1189416,25	10	32	412086,26	1209115,49	10	73	411055,36	1209334,21
9	75	395363,23	1190257,63	9	116	395743,91	1189846,92	9	157	396093,35	1189267,76	10	33	412084,08	1209083,99	10	74	411087,46	1209401,17
9	76	395335,36	1190254,07	9	117	395639,54	1189676,32	9	158	396103,12	1189237,44	10	34	412071,03	1209076,72	10	75	411037,53	1209397,42
9	77	395331,23	1190215,43	9	118	395628,39	1189658,10	9	159	396102,42	1189209,46	10	35	412007,26	1209119,53	10	76	411015,71	1209470,51
9	78	395310,08	1190204,53	9	119	395586,40	1189572,10	9	160	395992,49	1189042,39	10	36	412002,19	1209176,08	10	77	410996,58	1209449,18
9	79	395292,43	1190190,58	9	120	395601,63	1189549,18	9	161	395957,08	1188988,58	10	37	411958,70	1209191,43	10	78	410993,32	1209401,45
9	80	395262,71	1190187,82	9	121	395643,48	1189545,29	9	162	396089,17	1188885,28	10	38	411883,33	1209196,27	10	79	410980,77	1209371,04
9	81	395242,41	1190199,50	9	122	395656,05	1189558,08	9	163	396202,09	1189050,35	10	39	411859,43	1209155,42	10	80	410957,81	1209319,87
9	82	395225,94	1190261,49	9	123	395643,48	1189610,59	9	164	396315,02	1189215,42	10	40	411775,53	1209011,99	10	81	410934,62	1209297,25
9	83	395183,75	1190275,37	9	124	395656,73	1189616,81	9	1	396427,94	1189380,49	10	41	411691,99	1208890,12	10	82	410854,16	1209276,25
9	84	395139,93	1190272,74	9	125	395692,99	1189535,19	10	1	411670,25	1208109,78	10	42	411659,37	1208867,50	10	83	410791,05	1209243,31
9	85	395146,18	1190251,00	9	126	395637,90	1189457,45	10	2	411616,62	1208127,55	10	43	411467,97	1208809,45	10	84	410760,09	1209247,95
9	86	395173,49	1190192,68	9	127	395584,89	1189453,56	10	3	411584,00	1208150,98	10	44	411454,27	1208805,30	10	85	410762,21	1209279,93
9	87	395192,93	1190170,05	9	128	395511,65	1189471,44	10	4	411558,64	1208203,49	10	45	411258,92	1208762,45	10	86	410780,28	1209315,47
9	88	395246,54	1190112,92	9	129	395479,57	1189491,65	10	5	411555,74	1208291,54	10	46	411229,58	1208756,02	10	87	410776,03	1209393,52
9	89	395262,29	1190102,48	9	130	395463,53	1189490,10	10	6	411663,00	1208445,83	10	47	411218,00	1208761,68	10	88	410685,69	1209429,19
9	90	395268,79	1190104,92	9	131	395435,36	1189422,37	10	7	411692,72	1208466,02	10	48	411252,06	1208940,20	10	89	410642,52	1209436,51
9	91	395285,00	1190141,82	9	132	395582,06	1189286,43	10	8	411720,98	1208450,67	10	49	411228,86	1208957,97	10	90	410631,48	1209438,38
9	92	395295,73	1190138,14	9	133	395648,36	1189225,00	10	9	411741,28	1208450,67	10	50	411253,37	1209084,12	10	91	410579,35	1209480,41
9	93	395297,38	1190122,50	9	134	395805,95	1189101,86	10	10	411786,94	1208496,72	10	51	411278,15	1209211,62	10	92	410545,03	1209523,30
9	94	395304,81	1190103,17	9	135	395837,38	1189077,30	10	11	411841,28	1208498,72	10	52	411291,92	1209222,12	10	93	410546,99	1209543,81
9	95	395284,17	1190046,13	9	136	395881,31	1189135,60	10	12	411852,89	1208499,14	10	53	411395,56	1209193,04	10	94	410539,55	1209558,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	95	410507.13	1209569.87	10	136	410456.01	1210227.43	10	177	410323.89	1209596.94	10	218	411083.81	1208735.11	10	259	411011.90	1208104.41
10	96	410440.70	1209606.00	10	137	410455.02	1210205.06	10	178	410332.92	1209590.33	10	219	411098.26	1208727.20	10	260	411000.92	1208072.33
10	97	410514.04	1209709.06	10	138	410452.39	1210193.19	10	179	410340.25	1209581.86	10	220	411107.27	1208720.55	10	261	411015.79	1208068.15
10	98	410459.30	1209745.79	10	139	410441.57	1210170.32	10	180	410352.59	1209557.02	10	221	411107.34	1208720.47	10	262	411053.62	1208062.54
10	99	410460.34	1209755.06	10	140	410443.89	1210170.47	10	181	410355.75	1209547.31	10	222	411114.09	1208712.75	10	263	411059.28	1208059.70
10	100	410461.43	1209764.74	10	141	410481.08	1210194.76	10	182	410356.16	1209545.14	10	223	411119.79	1208702.16	10	264	411065.08	1208028.19
10	101	410488.00	1209799.09	10	142	410509.25	1210196.54	10	183	410356.83	1209544.92	10	224	411122.55	1208692.17	10	265	411084.64	1208019.31
10	102	410503.41	1209802.65	10	143	410541.68	1210186.76	10	184	410393.94	1209532.55	10	225	411126.47	1208666.07	10	266	411074.50	1207977.30
10	103	410528.92	1209799.69	10	144	410557.09	1210172.54	10	185	410456.11	1209494.05	10	226	411126.89	1208654.88	10	267	411081.75	1207970.03
10	104	410544.86	1209805.02	10	145	410554.43	1210140.27	10	186	410510.37	1209435.13	10	227	411125.30	1208645.63	10	268	411115.81	1207987.80
10	105	410586.32	1209838.19	10	146	410566.65	1210128.42	10	187	410539.38	1209424.06	10	228	411121.20	1208635.22	10	269	411128.13	1207968.42
10	106	410667.08	1209888.53	10	147	410598.01	1210120.13	10	188	410549.33	1209418.93	10	229	411114.88	1208625.98	10	270	411115.81	1207905.41
10	107	410669.22	1209902.16	10	148	410593.41	1210116.07	10	189	410557.89	1209411.71	10	230	411106.66	1208618.37	10	271	411125.96	1207892.48
10	108	410649.56	1209934.14	10	149	410575.16	1210099.99	10	190	410564.62	1209402.76	10	231	411104.21	1208616.96	10	272	411172.34	1207890.06
10	109	410656.46	1209955.47	10	150	410570.63	1210100.15	10	191	410574.21	1209383.28	10	232	411104.49	1208610.72	10	273	411264.38	1207859.36
10	110	410687.82	1209970.27	10	151	410542.20	1210101.17	10	192	410579.32	1209372.90	10	233	411123.24	1208582.72	10	274	411268.73	1207867.44
10	111	410738.30	1210083.41	10	152	410498.63	1210075.70	10	193	410584.50	1209366.89	10	234	411128.01	1208567.27	10	275	411256.41	1207886.83
10	112	410771.78	1210102.36	10	153	410455.58	1210075.11	10	194	410590.01	1209358.63	10	235	411128.83	1208534.04	10	276	411260.04	1207902.18
10	113	410782.94	1210146.78	10	154	410413.60	1210095.84	10	195	410594.13	1209348.22	10	236	411127.92	1208523.91	10	277	411305.70	1207919.95
10	114	410802.07	1210174.62	10	155	410401.54	1210112.70	10	196	410595.83	1209337.15	10	237	411126.58	1208516.97	10	278	411407.16	1207954.68
10	115	410821.20	1210174.03	10	156	410394.46	1210104.60	10	197	410595.74	1209317.54	10	238	411124.23	1208504.76	10	279	411447.09	1207945.91
10	116	410848.84	1210171.66	10	157	410376.35	1210091.43	10	198	410621.92	1209270.75	10	239	411131.03	1208475.72	10	280	411458.62	1207943.37
10	117	410863.72	1210177.58	10	158	410355.76	1210082.62	10	199	410653.81	1209155.84	10	240	411129.76	1208440.68	10	281	411497.76	1207975.69
10	118	410872.22	1210203.05	10	159	410317.05	1210075.41	10	200	410704.14	1209062.99	10	241	411139.85	1208422.44	10	282	411543.42	1207995.88
10	119	410827.05	1210233.85	10	160	410292.24	1210074.14	10	201	410737.48	1209018.56	10	242	411144.13	1208412.09	10	1	411670.25	1208109.78
10	120	410634.68	1210245.70	10	161	410275.24	1210063.54	10	202	410764.30	1208952.32	10	243	411145.89	1208402.75	10	283	411383.97	1208533.88
10	121	410571.44	1210267.62	10	162	410266.50	1210046.47	10	203	410791.84	1208893.35	10	244	411147.81	1208371.17	10	284	411340.48	1208519.34
10	122	410541.15	1210304.34	10	163	410256.95	1210032.66	10	204	410837.50	1208869.11	10	245	411143.55	1208335.06	10	285	411320.19	1208500.76
10	123	410558.68	1210347.58	10	164	410231.27	1210004.70	10	205	410890.41	1208870.73	10	246	411139.58	1208324.59	10	286	411317.85	1208475.70
10	124	410551.24	1210364.16	10	165	410217.57	1209993.68	10	206	410908.39	1208868.81	10	247	411124.49	1208295.56	10	287	411316.57	1208461.98
10	125	410533.17	1210371.27	10	166	410195.72	1209959.02	10	207	410911.60	1208869.52	10	248	411117.56	1208286.76	10	288	411326.71	1208449.06
10	126	410513.51	1210358.83	10	167	410155.33	1209921.11	10	208	410941.52	1208872.27	10	249	411112.13	1208282.00	10	289	411357.15	1208451.48
10	127	410481.62	1210328.62	10	168	410171.80	1209899.20	10	209	410964.08	1208876.30	10	250	411084.94	1208264.13	10	290	411403.54	1208481.37
10	128	410448.67	1210354.69	10	169	410257.89	1209850.63	10	210	410970.71	1208875.90	10	251	411085.32	1208252.60	10	291	411409.34	1208499.14
10	129	410405.63	1210368.90	10	170	410279.68	1209807.98	10	211	410981.59	1208873.25	10	252	411059.92	1208220.85	10	292	411406.90	1208506.76
10	130	410388.62	1210365.35	10	171	410289.50	1209765.45	10	212	410991.61	1208868.26	10	253	411060.62	1208185.13	10	293	411398.46	1208533.07
10	131	410404.28	1210343.39	10	172	410293.49	1209748.16	10	213	411009.12	1208856.82	10	254	411074.63	1208164.81	10	283	411383.97	1208533.88
10	132	410415.87	1210335.21	10	173	410299.06	1209694.44	10	214	411010.37	1208855.69	10	255	411071.83	1208152.20	10	294	410302.12	1210026.57
10	133	410430.82	1210318.54	10	174	410308.54	1209603.05	10	215	411014.34	1208855.38	10	256	411043.11	1208146.60	10	295	410277.66	1210022.63
10	134	410441.70	1210298.97	10	175	410308.60	1209602.42	10	216	411038.26	1208800.45	10	257	411021.40	1208145.20	10	296	410270.65	1210005.22
10	135	410447.94	1210277.46	10	176	410313.61	1209601.38	10	217	411082.47	1208739.06	10	258	411019.04	1208144.25	10	297	410282.34	1209988.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	298	410380,65	1209985,67	11	37	389016,46	1196403,88	11	78	388361,00	1196606,43	11	119	388543,38	1197042,60	11	160	388436,08	1197407,71
10	299	410393,94	1209999,29	11	38	388983,35	1196401,79	11	79	388377,95	1196570,51	11	120	388523,46	1197061,50	11	161	388394,21	1197411,04
10	300	410384,90	1210016,47	11	39	388907,15	1196419,62	11	80	388410,46	1196526,20	11	121	388498,54	1197061,87	11	162	388358,34	1197415,48
10	301	410365,24	1210024,17	11	40	388828,38	1196449,25	11	81	388425,79	1196497,19	11	122	388474,29	1197082,98	11	163	388306,85	1197351,43
10	294	410302,12	1210026,57	11	41	388735,07	1196471,64	11	82	388431,10	1196472,75	11	123	388447,75	1197091,08	11	164	388278,61	1197345,87
11	1	389778,48	1195847,44	11	42	388685,24	1196479,41	11	83	388415,49	1196464,98	11	124	388441,39	1197101,49	11	165	388278,94	1197329,58
11	2	389821,09	1195903,65	11	43	388637,41	1196516,07	11	84	388407,53	1196455,92	11	125	388444,06	1197114,82	11	166	388311,17	1197312,92
11	3	389885,46	1196007,40	11	44	388564,65	1196542,73	11	85	388407,87	1196446,20	11	126	388451,70	1197119,26	11	167	388360,67	1197277,37
11	4	389888,12	1196065,91	11	45	388479,27	1196561,99	11	86	388400,69	1196404,93	11	127	388460,89	1197116,35	11	168	388386,58	1197272,19
11	5	389848,29	1196088,88	11	46	388466,98	1196573,10	11	87	388402,47	1196354,25	11	128	388486,33	1197098,90	11	169	388425,38	1197297,29
11	6	389801,40	1196102,35	11	47	388473,96	1196599,02	11	88	388407,32	1196339,31	11	129	388493,89	1197099,16	11	170	388454,59	1197264,85
11	7	389769,68	1196082,38	11	48	388450,70	1196631,23	11	89	388429,08	1196303,37	11	130	388496,87	1197106,82	11	171	388412,83	1197224,79
11	8	389757,54	1196091,69	11	49	388455,10	1196641,81	11	90	388436,08	1196289,09	11	131	388492,23	1197127,04	11	172	388381,93	1197201,09
11	9	389760,66	1196117,50	11	50	388474,29	1196687,88	11	91	388436,75	1196275,76	11	132	388492,23	1197205,53	11	173	388359,81	1197196,74
11	10	389775,64	1196136,09	11	51	388496,22	1196704,92	11	92	388427,06	1196268,75	11	133	388502,20	1197220,35	11	174	388338,87	1197208,97
11	11	389794,75	1196159,82	11	52	388516,15	1196737,50	11	93	388379,94	1196316,50	11	134	388496,55	1197236,64	11	175	388297,55	1197286,63
11	12	389794,07	1196180,22	11	53	388532,10	1196768,61	11	94	388355,19	1196376,07	11	135	388503,19	1197241,45	11	176	388272,30	1197324,03
11	13	389785,43	1196211,22	11	54	388525,44	1196801,45	11	95	388349,66	1196410,43	11	136	388510,83	1197240,71	11	177	388256,69	1197335,50
11	14	389781,13	1196241,30	11	55	388531,60	1196810,30	11	96	388364,99	1196428,32	11	137	388541,40	1197210,72	11	178	388241,07	1197329,58
11	15	389774,55	1196244,31	11	56	388544,63	1196808,60	11	97	388372,30	1196448,32	11	138	388560,00	1197212,20	11	179	388218,81	1197311,44
11	16	389758,83	1196230,80	11	57	388558,34	1196797,86	11	98	388370,46	1196466,49	11	139	388565,32	1197228,49	11	180	388212,83	1197318,84
11	17	389753,04	1196211,17	11	58	388570,63	1196802,30	11	99	388358,01	1196476,46	11	140	388559,67	1197247,75	11	181	388206,84	1197344,02
11	18	389739,82	1196188,03	11	59	388596,21	1196844,14	11	100	388333,76	1196483,12	11	141	388543,06	1197261,08	11	182	388187,92	1197355,13
11	19	389699,25	1196164,59	11	60	388598,69	1196867,73	11	101	388324,93	1196502,67	11	142	388508,18	1197277,00	11	183	388167,98	1197344,76
11	20	389670,60	1196160,76	11	61	388581,59	1196896,35	11	102	388309,83	1196563,67	11	143	388507,51	1197293,29	11	184	388159,00	1197329,21
11	21	389608,77	1196169,39	11	62	388586,25	1196920,79	11	103	388326,12	1196591,24	11	144	388533,50	1197309,49	11	185	388166,65	1197316,25
11	22	389606,89	1196191,99	11	63	388585,91	1196941,16	11	104	388338,82	1196719,11	11	145	388538,49	1197335,78	11	186	388187,23	1197284,61
11	23	389465,79	1196193,32	11	64	388571,53	1196942,67	11	105	388358,41	1196745,69	11	146	388532,51	1197343,56	11	187	388182,93	1197267,37
11	24	389394,49	1196225,36	11	65	388554,92	1196923,74	11	106	388387,58	1196806,10	11	147	388519,80	1197343,28	11	188	388154,70	1197254,79
11	25	389368,08	1196239,55	11	66	388544,72	1196898,57	11	107	388413,16	1196868,22	11	148	388478,61	1197315,51	11	189	388158,14	1197166,08
11	26	389335,14	1196291,22	11	67	388505,52	1196868,95	11	108	388447,90	1196899,96	11	149	388466,73	1197318,75	11	190	388273,52	1197063,14
11	27	389342,45	1196354,17	11	68	388475,62	1196833,03	11	109	388455,31	1196906,73	11	150	388465,65	1197332,91	11	191	388279,75	1196954,89
11	28	389228,33	1196403,91	11	69	388459,68	1196808,11	11	110	388474,38	1196947,34	11	151	388473,96	1197337,36	11	192	388315,85	1196885,22
11	29	389203,93	1196417,54	11	70	388438,92	1196805,96	11	111	388487,57	1196969,30	11	152	388486,50	1197339,38	11	193	388304,64	1196757,07
11	30	389186,49	1196427,28	11	71	388418,15	1196793,78	11	112	388489,57	1197008,92	11	153	388503,52	1197346,61	11	194	388200,33	1196610,58
11	31	389162,62	1196430,75	11	72	388404,40	1196774,53	11	113	388483,33	1197030,79	11	154	388504,19	1197360,68	11	195	388087,10	1196451,57
11	32	389153,04	1196427,19	11	73	388390,90	1196722,70	11	114	388482,99	1197040,47	11	155	388480,27	1197375,49	11	196	388103,28	1196338,36
11	33	389143,69	1196408,35	11	74	388391,90	1196699,37	11	115	388493,23	1197040,02	11	156	388464,32	1197375,12	11	197	388167,58	1196243,00
11	34	389126,38	1196409,89	11	75	388375,95	1196662,33	11	116	388511,59	1197025,30	11	157	388462,99	1197387,34	11	198	388166,02	1196181,57
11	35	389084,79	1196425,71	11	76	388363,60	1196649,90	11	117	388519,25	1197022,33	11	158	388474,95	1197405,86	11	199	388163,84	1196094,94
11	36	389039,35	1196428,42	11	77	388360,81	1196636,84	11	118	388544,03	1197024,27	11	159	388466,32	1197414,00	11	200	388297,62	1195946,27

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	201	388353,06	1195884,68	11	241	388561,30	1196123,54	11	280	388224,21	1197248,40	12	35	394023,53	1193791,65	12	76	393860,66	1193028,32
11	202	388431,48	1195802,57	11	242	388547,70	1196111,19	11	281	388212,25	1197242,10	12	36	394039,15	1193726,72	12	77	393884,75	1193020,20
11	203	388554,52	1195678,25	11	243	388582,71	1196067,86	11	282	388213,58	1197198,77	12	37	394007,66	1193708,66	12	78	393909,54	1192960,80
11	204	388712,61	1195584,94	11	244	388601,70	1196079,61	11	283	388230,85	1197179,89	12	38	393982,42	1193726,69	12	79	393982,20	1192919,06
11	205	388857,82	1195479,36	11	245	388619,07	1196077,00	11	284	388261,42	1197177,67	12	39	393924,74	1193884,21	12	80	393984,85	1192915,20
11	206	388929,62	1195370,13	11	246	388635,77	1196062,46	11	285	388260,78	1197221,62	12	40	393882,68	1193878,20	12	81	394034,24	1192930,08
11	207	388976,68	1195395,39	11	247	388647,67	1196061,80	11	280	388224,21	1197248,40	12	41	393869,88	1193853,85	12	82	393919,12	1193072,46
11	208	388961,90	1195422,36	11	248	388661,28	1196074,15	12	1	394581,65	1193149,76	12	42	393896,15	1193731,86	12	83	393915,40	1193077,05
11	209	388960,48	1195437,02	11	249	388651,58	1196093,82	12	2	394583,42	1193188,08	12	43	393898,03	1193716,50	12	84	393906,38	1193104,65
11	210	388954,26	1195501,23	11	250	388605,96	1196173,69	12	3	394574,62	1193260,98	12	44	393882,49	1193699,18	12	85	393797,71	1193256,82
11	211	388936,65	1195533,07	11	251	388591,19	1196194,76	12	4	394474,25	1193371,47	12	45	393878,88	1193586,08	12	86	393777,27	1193290,51
11	212	388929,57	1195566,46	11	252	388582,36	1196199,85	12	5	394472,04	1193400,18	12	46	393860,63	1193563,49	12	87	393823,16	1193332,95
11	213	388940,13	1195578,80	11	253	388561,69	1196204,52	12	6	394471,18	1193411,37	12	47	393825,41	1193553,22	12	88	393881,91	1193428,46
11	214	389074,68	1195641,38	11	235	388546,22	1196214,78	12	7	394597,43	1193468,42	12	48	393796,37	1193576,48	12	89	393902,56	1193454,91
11	215	389096,60	1195658,41	11	254	388851,22	1195768,83	12	8	394618,71	1193473,77	12	49	393785,72	1193607,06	12	90	393930,09	1193490,18
11	216	389094,94	1195682,48	11	255	388844,15	1195754,55	12	9	394790,46	1193516,98	12	50	393771,07	1193658,39	12	91	393969,26	1193510,01
11	217	389073,68	1195713,21	11	256	388839,01	1195716,58	12	10	394919,14	1193544,90	12	51	393721,47	1193832,28	12	92	394004,59	1193492,69
11	218	389075,00	1195729,18	11	257	388843,60	1195709,18	12	11	394921,57	1193570,40	12	52	393718,67	1193842,08	12	93	394020,59	1193476,19
11	219	389171,34	1195783,32	11	258	388857,53	1195711,82	12	12	394824,66	1193619,07	12	53	393699,24	1193844,97	12	94	394068,02	1193416,98
11	220	389196,94	1195784,31	11	259	388866,02	1195716,45	12	13	394661,69	1193735,00	12	54	393653,08	1193827,01	12	95	394125,62	1193330,99
11	221	389219,19	1195766,16	11	260	388879,68	1195726,66	12	14	394645,84	1193746,28	12	55	393591,89	1193815,83	12	96	394170,83	1193275,25
11	222	389230,49	1195777,27	11	261	388885,49	1195714,98	12	15	394570,40	1193818,28	12	56	393601,56	1193761,08	12	97	394209,84	1193214,00
11	223	389226,17	1195796,53	11	262	388893,34	1195706,62	12	16	394543,92	1193843,55	12	57	393604,62	1193755,41	12	98	394269,15	1193120,88
11	224	389234,81	1195809,86	11	263	388908,86	1195695,28	12	17	394494,66	1193933,07	12	58	393622,20	1193722,89	12	99	394274,67	1193101,86
11	225	389259,56	1195816,34	11	264	388907,97	1195689,87	12	18	394492,33	1193995,02	12	59	393615,27	1193701,43	12	100	394277,03	1193081,37
11	226	389366,53	1195870,40	11	265	388902,65	1195687,50	12	19	394509,92	1194037,24	12	60	393599,91	1193653,88	12	101	394259,31	1193044,73
11	227	389393,11	1195900,76	11	266	388892,98	1195686,10	12	20	394514,26	1194091,00	12	61	393517,35	1193560,49	12	102	394273,94	1193031,14
11	228	389390,45	1195928,16	11	267	388882,09	1195688,95	12	21	394517,59	1194157,66	12	62	393456,27	1193476,30	12	103	394354,55	1193097,26
11	229	389405,07	1195945,20	11	268	388872,80	1195676,75	12	22	394498,42	1194164,68	12	63	393427,73	1193411,04	12	104	394442,61	1193104,48
11	230	389482,67	1195956,37	11	269	388873,07	1195669,19	12	23	394440,23	1194168,34	12	64	393400,94	1193349,79	12	105	394491,43	1193131,01
11	231	389543,93	1195965,19	11	270	388881,84	1195665,19	12	24	394398,58	1194150,26	12	65	393352,66	1193191,53	12	106	394519,67	1193146,34
11	232	389614,37	1195887,43	11	271	388895,97	1195662,44	12	25	394355,84	1194117,06	12	66	393364,74	1193149,53	12	107	394555,51	1193144,37
11	233	389670,27	1195879,77	11	272	388907,84	1195662,87	12	26	394307,92	1194104,79	12	67	393478,14	1193056,02	12	108	394581,13	1193149,71
11	234	389695,98	1195876,25	11	273	388919,63	1195665,44	12	27	394302,17	1194104,99	12	68	393613,01	1192989,68	12	1	394581,65	1193149,76
11	1	389778,48	1195847,44	11	274	388941,22	1195665,11	12	28	394181,65	1194109,12	12	69	393703,82	1193024,64	13	1	392471,62	1193601,90
11	235	388546,22	1196214,78	11	275	388947,62	1195667,50	12	29	394096,18	1194088,91	12	70	393709,22	1193142,16	13	2	392495,35	1193638,71
11	236	388532,27	1196212,12	11	276	388958,42	1195675,88	12	30	393986,10	1194073,04	12	71	393735,23	1193196,11	13	3	392481,32	1193645,61
11	237	388525,15	1196199,99	11	277	388954,95	1195684,76	12	31	393945,95	1194062,21	12	72	393748,90	1193202,33	13	4	392308,14	1193545,57
11	238	388523,75	1196178,35	11	278	388935,73	1195698,39	12	32	393963,33	1193960,46	12	73	393760,78	1193207,74	13	5	392236,61	1193504,24
11	239	388527,33	1196168,77	11	279	388872,53	1195745,82	12	33	393966,95	1193939,26	12	74	393789,66	1193157,05	13	6	392220,33	1193488,77
11	240	388559,62	1196140,75	11	254	388851,22	1195768,83	12	34	393984,20	1193851,91	12	75	393816,91	1193125,85	13	7	392113,83	1193431,79

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				
13	8	392090,43	1193428,00	13	49	392756,41	1194167,69	13	90	391891,28	1194478,53	13	131	391808,90	1193678,47	13	171	391978,79	1193861,14
13	9	392077,23	1193447,78	13	50	392744,77	1194183,79	13	91	391862,39	1194448,17	13	132	391815,96	1193637,19	13	172	392000,92	1193884,53
13	10	392098,10	1193468,02	13	51	392647,83	1194177,25	13	92	391872,71	1194357,54	13	133	391831,33	1193634,20	13	173	392021,30	1193885,98
13	11	392112,33	1193491,61	13	52	392586,54	1194306,57	13	93	391839,24	1194311,46	13	134	391861,62	1193631,47	13	174	392030,38	1193908,52
13	12	392114,79	1193509,43	13	53	392575,55	1194303,21	13	94	391840,19	1194302,39	13	135	391872,09	1193627,50	13	175	392002,32	1193914,96
13	13	392098,28	1193511,73	13	54	392513,85	1194305,24	13	95	391855,13	1194291,19	13	136	391881,42	1193621,31	13	176	391998,19	1193934,75
13	14	392062,78	1193495,63	13	55	392483,53	1194319,83	13	96	391857,23	1194281,72	13	137	391889,14	1193613,20	13	165	391971,77	1193960,97
13	15	392037,19	1193524,61	13	56	392446,31	1194422,99	13	97	391880,96	1194285,77	13	138	391900,03	1193598,45	13	177	392315,81	1194121,76
13	16	392015,73	1193571,08	13	57	392483,35	1194452,09	13	98	391898,71	1194249,89	13	139	391903,07	1193592,73	13	178	392305,49	1194113,02
13	17	392078,05	1193620,30	13	58	392552,15	1194457,38	13	99	391890,46	1194223,20	13	140	391905,96	1193583,74	13	179	392298,06	1194083,57
13	18	392228,28	1193675,86	13	59	392537,25	1194511,20	13	100	391902,83	1194195,14	13	141	391924,65	1193581,02	13	180	392283,20	1194056,89
13	19	392353,16	1193754,41	13	60	392529,41	1194583,89	13	101	391900,36	1194181,34	13	142	391934,90	1193576,51	13	181	392287,33	1194047,69
13	20	392387,00	1193715,77	13	61	392511,35	1194593,54	13	102	391861,51	1194169,84	13	143	391943,89	1193569,84	13	182	392297,12	1194051,66
13	21	392388,24	1193681,26	13	62	392462,41	1194585,05	13	103	391846,30	1194165,33	13	144	391965,35	1193543,04	13	183	392355,02	1194060,57
13	22	392413,56	1193674,18	13	63	392407,33	1194524,11	13	104	391839,10	1194157,29	13	145	391969,96	1193537,29	13	184	392358,74	1194078,05
13	23	392461,71	1193711,62	13	64	392385,77	1194521,32	13	105	391856,52	1194129,92	13	146	391975,69	1193522,96	13	185	392337,27	1194094,61
13	24	392458,41	1193724,97	13	65	392368,85	1194505,22	13	106	391857,85	1194109,11	13	147	391976,75	1193510,06	13	186	392328,60	1194119,46
13	25	392445,62	1193744,75	13	66	392364,29	1194478,55	13	107	391853,72	1194076,90	13	148	391988,60	1193502,36	13	177	392315,81	1194121,76
13	26	392469,56	1193769,13	13	67	392340,83	1194443,28	13	108	391856,24	1194073,40	13	149	391996,22	1193494,16	14	1	405478,86	1195271,94
13	27	392531,47	1193768,67	13	68	392261,38	1194379,33	13	109	391861,98	1194065,40	13	150	392013,35	1193471,03	14	2	405596,40	1195424,91
13	28	392550,04	1193753,03	13	69	392179,39	1194375,48	13	110	391878,90	1194017,56	13	151	392018,83	1193461,59	14	3	405653,48	1195616,59
13	29	392583,06	1193749,81	13	70	392166,18	1194401,25	13	111	391877,66	1193976,15	13	152	392039,29	1193447,12	14	4	405673,39	1195683,47
13	30	392607,42	1193730,49	13	71	392109,63	1194433,90	13	112	391886,02	1193974,37	13	153	392047,65	1193439,67	14	5	405730,47	1195875,15
13	31	392672,75	1193738,39	13	72	392078,67	1194498,31	13	113	391898,06	1193987,79	13	154	392069,53	1193411,29	14	6	405745,54	1195925,78
13	32	392677,59	1193758,09	13	73	392070,83	1194548,46	13	114	391904,07	1194031,36	13	155	392075,29	1193401,69	14	7	405856,16	1196092,40
13	33	392647,46	1193773,27	13	74	392058,03	1194570,08	13	115	391917,70	1194035,04	13	156	392078,77	1193391,05	14	8	405879,62	1196127,74
13	34	392627,23	1193777,87	13	75	392011,85	1194597,37	13	116	391948,66	1193993,17	13	157	392079,53	1193375,73	14	9	405990,23	1196294,37
13	35	392615,67	1193804,10	13	76	391992,82	1194620,23	13	117	391946,18	1193967,87	13	158	392077,12	1193364,79	14	10	405991,40	1196296,13
13	36	392629,71	1193838,14	13	77	391982,50	1194668,99	13	118	391892,52	1193933,37	13	159	392075,14	1193358,99	14	11	406001,27	1196311,00
13	37	392620,63	1193875,87	13	78	391990,34	1194711,78	13	119	391880,14	1193914,50	13	160	392090,65	1193370,41	14	12	406050,59	1196385,29
13	38	392651,99	1193918,19	13	79	392147,60	1194752,72	13	120	391867,34	1193922,78	13	161	392165,66	1193419,90	14	13	406209,42	1196362,57
13	39	392673,28	1193926,69	13	80	392152,62	1194780,17	13	121	391868,58	1193947,63	13	162	392228,09	1193464,34	14	14	406375,23	1196338,85
13	40	392752,29	1193915,91	13	81	392151,09	1194808,15	13	122	391858,26	1193961,43	13	163	392329,63	1193507,13	14	15	406410,15	1196333,85
13	41	392766,73	1193943,09	13	82	392136,10	1194819,28	13	123	391837,86	1193962,80	13	164	392382,05	1193548,53	14	16	406416,38	1196347,94
13	42	392757,09	1193973,89	13	83	392124,90	1194818,05	13	124	391840,97	1193947,87	13	1	392471,62	1193601,90	14	17	406450,34	1196367,01
13	43	392712,67	1194035,50	13	84	392105,50	1194803,33	13	125	391830,39	1193926,71	13	165	391971,77	1193960,97	14	18	406451,59	1196384,83
13	44	392712,38	1194074,10	13	85	392072,89	1194806,55	13	126	391845,47	1193911,28	13	166	391958,56	1193954,99	14	19	406469,81	1196406,79
13	45	392725,47	1194095,31	13	86	391944,40	1194770,64	13	127	391847,12	1193874,48	13	167	391958,15	1193934,75	14	20	406468,98	1196419,23
13	46	392776,44	1194114,26	13	87	391888,23	1194779,59	13	128	391832,26	1193844,60	13	168	391971,77	1193908,06	14	21	406436,26	1196420,89
13	47	392775,67	1194126,10	13	88	391836,80	1194762,85	13	129	391834,12	1193821,58	13	169	391960,63	1193876,32	14	22	406435,43	1196440,36
13	48	392761,23	1194145,33	13	89	391874,44	1194566,43	13	130	391827,30	1193815,04	13	170	391961,04	1193861,14	14	23	406468,98	1196454,04

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			
14	24	406471,06	1196487,20	14	65	405720,65	1196130,24	14	106	404774,86	1195006,67	15	22	393816,50	1195484,56	63	392987,07	1195166,75
14	25	406460,29	1196512,89	14	66	405705,62	1196111,00	14	107	404769,50	1194964,14	15	23	393792,97	1195493,30	64	393034,39	1195137,94
14	26	406453,66	1196551,43	14	67	405667,71	1196088,35	14	108	404757,45	1194957,42	15	24	393777,29	1195491,46	65	393167,19	1195135,62
14	27	406426,73	1196559,72	14	68	405719,17	1196011,79	14	109	404736,28	1194952,57	15	25	393777,70	1195471,68	66	393367,16	1195132,14
14	28	406410,02	1196576,82	14	69	405746,48	1195971,15	14	110	404710,44	1194902,38	15	26	393837,55	1195360,35	67	393378,26	1195132,55
14	29	406354,53	1196588,01	14	70	405730,80	1195939,86	14	111	404707,16	1194893,99	15	27	393855,30	1195360,81	68	393578,12	1195139,95
14	30	406300,10	1196582,64	14	71	405718,66	1195924,36	14	112	404697,89	1194870,29	15	28	393861,91	1195380,13	69	393777,99	1195147,35
14	31	406278,61	1196553,36	14	72	405707,72	1195891,25	14	113	404856,61	1194748,61	15	29	393898,23	1195384,73	70	393809,07	1195214,05
14	32	406255,82	1196548,69	14	73	405695,14	1195840,89	14	114	404890,34	1194722,75	15	30	393899,05	1195364,95	71	393869,75	1195248,09
14	33	406236,66	1196556,73	14	74	405676,56	1195788,98	14	115	404907,20	1194704,22	15	31	393889,15	1195342,86	72	393906,48	1195234,75
14	34	406228,11	1196574,09	14	75	405661,88	1195756,46	14	116	404951,88	1194630,22	15	32	393850,76	1195295,48	73	393937,44	1195261,44
14	35	406233,03	1196601,63	14	76	405662,93	1195708,90	14	117	404937,20	1194613,80	15	33	393797,51	1195251,31	74	393901,82	1195293,03
14	36	406202,84	1196622,31	14	77	405657,43	1195689,03	14	118	404953,19	1194592,43	15	34	393733,54	1195328,60	75	393916,37	1195323,38
14	37	406114,76	1196650,06	14	78	405652,09	1195669,74	14	119	404965,50	1194603,89	15	35	393658,41	1195314,80	76	393952,01	1195332,89
14	38	405922,43	1196704,91	14	79	405638,05	1195642,36	14	120	405048,94	1194712,48	15	36	393614,25	1195343,09	77	394005,43	1195317,18
14	39	405905,66	1196709,69	14	80	405621,28	1195627,68	14	121	405170,80	1194871,06	15	37	393445,84	1195450,98	78	394025,64	1195311,24
14	40	405762,56	1196754,89	14	81	405611,49	1195601,80	14	122	405247,77	1194971,22	15	38	393452,44	1195485,02	79	409735,84	1187959,11
14	41	405723,73	1196767,47	14	82	405588,72	1195576,58	14	123	405345,46	1195098,34	15	39	393415,96	1195516,63	80	409761,54	1188020,57
14	42	405707,07	1196780,42	14	83	405564,95	1195537,07	14	124	405427,50	1195057,10	15	40	393363,29	1195552,65	81	409762,84	1188023,68
14	43	405704,13	1196802,63	14	84	405534,46	1195483,50	14	1	405478,86	1195271,94	15	41	393363,70	1195573,81	82	409675,63	1188079,19
14	44	405707,64	1196857,09	14	85	405506,50	1195454,47	15	2	394025,64	1195311,24	15	42	393393,63	1195617,95	83	409507,71	1188187,83
14	45	405679,75	1196865,47	14	86	405484,48	1195437,34	15	3	394046,80	1195335,78	15	43	393392,57	1195646,40	84	409339,79	1188296,47
14	46	405661,50	1196877,35	14	87	405461,41	1195434,19	15	4	394177,39	1195487,26	15	44	393324,52	1195694,39	85	409325,33	1188305,83
14	47	405648,72	1196891,07	14	88	405422,00	1195425,39	15	5	394160,84	1195507,78	15	45	393353,37	1195792,80	86	409231,52	1188366,52
14	48	405629,82	1196862,13	14	89	405342,39	1195407,61	15	6	394137,66	1195531,88	15	46	393385,16	1195836,51	87	409222,33	1188372,47
14	49	405584,07	1196779,34	14	90	405254,54	1195424,07	15	7	394117,27	1195537,93	15	47	393381,40	1195854,97	88	409329,82	1188541,13
14	50	405609,95	1196747,43	14	91	405196,95	1195419,13	15	8	394111,23	1195539,73	15	48	393281,99	1195903,56	89	409437,32	1188709,78
14	51	405625,53	1196757,66	14	92	405141,15	1195408,04	15	9	394106,04	1195564,98	15	49	393228,29	1195904,16	90	409465,45	1188753,91
14	52	405644,51	1196755,71	14	93	405122,39	1195404,32	15	10	394042,72	1195636,06	15	50	393108,70	1195798,81	91	409514,27	1188843,47
14	53	405740,40	1196635,42	14	94	405029,37	1195364,82	15	11	394034,33	1195712,17	15	51	392958,62	1195666,61	92	409327,90	1188916,05
14	54	405740,40	1196618,38	14	95	404995,41	1195330,26	15	12	393977,37	1195689,17	15	52	392937,11	1195647,65	93	409233,68	1188952,74
14	55	405681,99	1196559,45	14	96	404989,55	1195311,24	15	13	393909,38	1195713,77	15	53	392928,21	1195641,07	94	409214,53	1188951,34
14	56	405767,66	1196437,70	14	97	404978,43	1195275,13	15	14	393906,06	1195714,46	15	54	392767,47	1195522,06	95	409015,07	1188936,67
14	57	405768,15	1196405,56	14	98	404957,57	1195249,08	15	15	393788,85	1195783,14	15	55	392734,71	1195521,01	96	408866,05	1188925,72
14	58	405738,94	1196371,95	14	99	404935,61	1195221,64	15	16	393729,41	1195725,63	15	56	392691,30	1195556,00	97	408851,18	1188895,06
14	59	405719,96	1196376,82	14	100	404858,09	1195128,66	15	17	393762,59	1195702,10	15	57	392553,66	1195435,57	98	408763,91	1188715,10
14	60	405648,89	1196459,13	14	101	404830,09	1195090,99	15	18	393861,94	1195622,61	15	58	392645,16	1195367,18	99	408747,65	1188681,58
14	61	405550,08	1196403,12	14	102	404831,31	1195070,82	15	19	393875,53	1195552,65	15	59	392805,36	1195247,45	100	408702,95	1188593,79
14	62	405606,49	1196305,36	14	103	404832,10	1195057,78	15	20	393858,60	1195509,41	15	60	392910,19	1195245,37	101	408775,88	1188548,88
14	63	405661,51	1196234,72	14	104	404823,73	1195030,55	15	21	393844,16	1195494,68	15	61	392929,27	1195225,86	102	408754,15	1188511,54
14	64	405721,34	1196149,47	14	105	404783,56	1195018,98	15	22	393828,06	1195496,98	15	62	392967,31	1195186,95	103	408653,55	1188338,68

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				
16	26	408638,19	1188312,28	17	14	412066,76	1206002,20	17	55	411635,83	1205406,83	18	24	412789,81	1207279,68	18	65	411400,30	1206718,93
16	27	408637,25	1188310,67	17	15	412097,26	1206052,02	17	56	411636,91	1205397,46	18	25	412703,93	1207278,28	18	66	411339,56	1206705,39
16	28	408630,57	1188300,48	17	16	412121,52	1206080,70	17	57	411638,30	1205327,61	18	26	412697,65	1207254,00	18	67	411287,46	1206718,19
16	29	408615,37	1188274,46	17	17	412133,90	1206084,01	17	58	411650,87	1205326,15	18	27	412697,23	1207232,99	18	68	411294,68	1206704,29
16	30	408610,14	1188265,76	17	18	412110,66	1206115,34	17	59	411737,19	1205299,73	18	28	412700,58	1207218,52	18	69	411377,37	1206693,17
16	31	408608,70	1188263,40	17	19	412096,00	1206126,55	17	60	411823,49	1205283,00	18	29	412682,99	1207217,11	18	70	411390,25	1206692,49
16	32	408589,72	1188231,37	17	20	412075,80	1206143,11	17	61	411907,15	1205257,46	18	30	412632,29	1207207,31	18	71	411458,28	1206702,21
16	33	408589,99	1188231,19	17	21	411928,47	1206007,85	17	62	411926,53	1205292,69	18	31	412553,55	1207208,24	18	72	411469,47	1206702,54
16	34	408615,34	1188214,76	17	22	411918,89	1205999,05	17	63	411932,80	1205297,42	18	32	412431,23	1207195,17	18	73	411480,46	1206700,37
16	35	408761,18	1188120,22	17	23	411890,74	1205962,66	17	64	411945,20	1205306,79	18	33	412404,00	1207215,25	18	74	411515,10	1206687,36
16	36	408813,27	1188086,45	17	24	411898,70	1205949,59	17	65	411987,29	1205294,45	18	34	412389,76	1207367,93	18	75	411555,15	1206684,54
16	37	408843,82	1188094,78	17	25	411930,12	1205931,84	17	66	412042,77	1205294,45	18	35	412365,79	1207361,22	18	76	411626,49	1206711,37
16	38	408890,01	1188127,93	17	26	411933,05	1205915,03	17	67	412061,15	1205287,59	18	36	412328,02	1207329,73	18	77	411651,78	1206724,33
16	39	408899,11	1188134,46	17	27	411881,52	1205833,79	17	68	412115,87	1205267,15	18	37	412332,47	1207300,95	18	78	411675,53	1206727,46
16	40	408945,56	1188183,15	17	28	411869,92	1205799,24	17	69	412177,51	1205261,86	18	38	412327,61	1207281,34	18	79	411645,53	1206667,45
16	41	408978,12	1188231,57	17	29	411860,14	1205785,56	17	70	412183,53	1205260,09	18	39	412333,02	1207258,78	18	80	411663,79	1206651,22
16	42	408983,73	1188228,25	17	30	411850,99	1205783,19	17	71	412241,26	1205243,17	18	40	412332,54	1207216,61	18	81	411688,51	1206646,09
16	43	409004,86	1188215,75	17	31	411841,31	1205784,30	17	1	412259,41	1205251,54	18	41	412344,12	1207169,74	18	82	411703,03	1206651,20
16	44	409176,98	1188113,89	17	32	411837,35	1205791,94	18	1	412453,78	1206654,74	18	42	412336,51	1207142,18	18	83	411746,84	1206766,42
16	45	409206,05	1188096,69	17	33	411851,36	1205816,99	18	2	412487,84	1206735,68	18	43	412251,67	1207097,53	18	84	411726,21	1206785,23
16	46	409229,07	1188083,07	17	34	411850,94	1205842,20	18	3	412553,49	1206924,60	18	44	412100,80	1207049,67	18	85	411708,20	1206786,16
16	47	409317,19	1188043,04	17	35	411864,77	1205865,54	18	4	412554,09	1206926,31	18	45	411968,25	1206992,10	18	86	411706,94	1206814,17
16	48	409323,42	1188040,21	17	36	411868,54	1205899,16	18	5	412626,59	1207090,06	18	46	411908,18	1206981,91	18	87	411719,51	1206836,12
16	49	409380,05	1188014,53	17	37	411861,00	1205910,37	18	6	412668,16	1207105,68	18	47	411868,38	1206965,87	18	88	411766,84	1206859,93
16	50	409465,31	1187979,41	17	38	411849,27	1205910,83	18	7	412713,98	1207199,45	18	48	411865,42	1206928,03	18	89	411788,63	1206866,00
16	51	409538,41	1187973,53	17	39	411816,97	1205871,54	18	8	412719,52	1207204,84	18	49	411852,54	1206921,99	18	90	411761,40	1206795,96
16	52	409539,10	1187973,48	17	40	411812,00	1205877,21	18	9	412793,90	1207204,06	18	50	411808,60	1206901,39	18	91	411769,78	1206782,89
16	1	409735,84	1187959,11	17	41	411759,93	1205936,60	18	10	412803,75	1207200,32	18	51	411744,43	1206876,29	18	92	411831,36	1206756,28
17	1	412259,41	1205251,54	17	42	411795,79	1205968,02	18	11	412864,53	1207177,19	18	52	411702,96	1206938,79	18	93	411850,63	1206754,41
17	2	412274,04	1205307,68	17	43	411837,63	1206013,96	18	12	412954,21	1207133,44	18	53	411675,52	1206916,89	18	94	411907,38	1206849,43
17	3	412276,36	1205368,80	17	44	411814,94	1206047,08	18	13	412979,53	1207114,06	18	54	411663,79	1206892,15	18	95	411938,94	1206863,49
17	4	412280,34	1205473,73	17	45	411787,19	1206055,80	18	14	412994,24	1207090,58	18	55	411673,16	1206852,63	18	96	412053,79	1206806,93
17	5	412302,42	1205540,24	17	46	411774,70	1206050,95	18	15	413003,20	1207076,30	18	56	411665,47	1206835,65	18	97	411985,92	1206661,31
17	6	412314,99	1205578,08	17	47	411780,32	1206016,47	18	16	412994,71	1207276,12	18	57	411647,46	1206829,12	18	98	412133,81	1206637,22
17	7	412317,50	1205610,04	17	48	411765,40	1206003,05	18	17	412989,77	1207392,27	18	58	411617,72	1206831,92	18	99	412154,60	1206628,58
17	8	412221,24	1205594,01	17	49	411657,72	1205982,21	18	18	412951,93	1207360,92	18	59	411552,34	1206866,87	18	100	412196,18	1206713,64
17	9	412107,71	1205614,16	17	50	411552,04	1205969,17	18	19	412874,01	1207351,58	18	60	411537,71	1206863,67	18	101	412231,18	1206702,23
17	10	412078,41	1205735,38	17	51	411548,26	1205970,27	18	20	412858,09	1207338,51	18	61	411525,14	1206822,11	18	102	412291,49	1206862,55
17	11	412024,75	1205905,45	17	52	411517,31	1205966,02	18	21	412842,59	1207306,76	18	62	411527,23	1206795,50	18	103	412322,43	1206854,73
17	12	412009,52	1205953,74	17	53	411552,90	1205798,13	18	22	412819,96	1207288,08	18	63	411498,75	1206730,60	18	104	412334,93	1206840,36
17	13	412020,80	1205980,79	17	54	411594,36	1205602,48	18	23	412807,09	1207284,49	18	64	411464,81	1206716,13	18	105	412290,42	1206645,38

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				
18	106	412274.65	1206576.28	19	32	399672.59	1192162.65	20	15	405283.48	1192525.66	20	55	405146.72	1192080.71	21	33	404187.73	1192455.15
18	107	412271.77	1206571.00	19	33	399599.85	1192059.87	20	16	405243.05	1192514.59	20	56	405228.72	1192077.97	21	34	404164.43	1192451.33
18	108	412237.66	1206481.92	19	34	399616.24	1192030.18	20	17	405215.64	1192497.78	20	57	405324.45	1192074.14	21	35	404154.49	1192442.54
18	109	412266.41	1206468.17	19	35	399612.14	1192006.77	20	18	405196.12	1192501.60	20	58	405347.04	1192076.88	21	36	404155.18	1192418.87
18	110	412322.97	1206468.64	19	36	399595.24	1191970.80	20	19	405167.68	1192526.42	20	59	405361.77	1192092.75	21	37	404147.65	1192381.45
18	111	412334.40	1206505.68	19	37	399605.48	1191932.55	20	20	405118.34	1192558.12	20	60	405411.35	1192186.32	21	38	404136.69	1192371.52
18	112	412355.65	1206556.93	19	38	399547.60	1191883.44	20	21	405009.74	1192623.80	20	61	405412.34	1192198.91	21	39	404101.40	1192370.37
18	113	412394.40	1206626.93	19	39	399537.86	1191825.78	20	22	404992.61	1192630.29	20	62	405338.20	1192213.13	21	40	404009.58	1192384.89
18	114	412438.15	1206627.55	19	40	399509.69	1191805.23	20	23	404987.13	1192620.36	20	50	405203.19	1192222.44	21	41	403974.29	1192384.50
18	1	412453.78	1206654.74	19	41	399458.98	1191782.39	20	24	404988.50	1192590.57	21	1	404746.34	1191195.22	21	42	403944.83	1192374.57
19	1	400335.00	1191727.17	19	42	399433.36	1191780.11	20	25	404988.16	1192542.08	21	2	404742.23	1191221.95	21	43	403918.79	1192355.10
19	2	400341.45	1191783.83	19	43	399406.21	1191786.96	20	26	404979.25	1192497.40	21	3	404733.32	1191245.62	21	44	403915.11	1192342.42
19	3	400326.85	1191805.42	19	44	399385.21	1191741.85	20	27	404962.47	1192466.47	21	4	404702.67	1191443.26	21	45	404000.86	1192283.93
19	4	400313.69	1191827.30	19	45	399432.34	1191752.13	20	28	404937.80	1192452.72	21	5	404702.32	1191445.52	21	46	404072.02	1192235.39
19	5	400296.53	1191848.05	19	46	399631.84	1191737.97	20	29	404923.07	1192436.68	21	6	404670.45	1191502.04	21	47	404078.10	1192192.05
19	6	400268.97	1191865.94	19	47	399673.62	1191735.00	20	30	404888.46	1192432.48	21	7	404640.65	1191569.63	21	48	404111.33	1192192.43
19	7	400243.02	1191880.71	19	48	399860.55	1191663.91	20	31	404861.05	1192406.52	21	8	404631.04	1191575.74	21	49	404145.93	1192187.46
19	8	400163.94	1191912.83	19	49	399879.67	1191656.64	20	32	404832.62	1192404.61	21	9	404620.43	1191570.01	21	50	404151.76	1192208.47
19	9	400146.10	1191915.38	19	50	399967.27	1191621.81	20	33	404822.68	1192393.91	21	10	404616.66	1191550.15	21	51	404166.49	1192229.85
19	10	400133.38	1191931.68	19	51	399987.15	1191577.31	20	34	404820.63	1192269.05	21	11	404587.54	1191499.75	21	52	404182.59	1192236.72
19	11	400124.73	1191971.42	19	52	400012.92	1191731.02	20	35	404828.53	1192195.67	21	12	404551.91	1191469.58	21	53	404207.26	1192219.54
19	12	400126.24	1191998.43	19	53	400028.71	1191763.81	20	36	404833.30	1192151.44	21	13	404497.78	1191451.25	21	54	404301.82	1192104.61
19	13	400123.19	1192021.87	19	54	400057.19	1191775.32	20	37	404840.84	1192017.41	21	14	404483.74	1191453.93	21	55	404302.83	1192087.42
19	14	400105.86	1192062.12	19	55	400157.01	1191744.32	20	38	404852.49	1191886.43	21	15	404477.57	1191466.91	21	56	404287.08	1192072.14
19	15	400095.10	1192115.28	19	56	400174.22	1191773.03	20	39	404861.74	1191882.61	21	16	404466.61	1191567.72	21	57	404257.27	1192064.51
19	16	400098.69	1192168.78	19	57	400204.08	1191785.64	20	40	404962.62	1191922.56	21	17	404447.08	1191732.29	21	58	404254.19	1192053.82
19	17	400043.69	1192234.51	19	1	400335.00	1191727.17	20	41	405136.20	1192009.58	21	18	404445.26	1191760.92	21	59	404278.72	1192008.40
19	18	400046.85	1192281.58	20	1	405319.06	1191949.92	20	42	405246.58	1192055.15	21	19	404438.17	1191872.81	21	60	404325.46	1191946.89
19	19	400038.21	1192300.94	20	2	405348.03	1192011.21	20	43	405285.18	1192048.97	21	20	404423.10	1191999.97	21	61	404356.63	1191887.32
19	20	399983.77	1192493.38	20	3	405407.92	1192098.22	20	44	405304.33	1192037.48	21	21	404407.15	1192199.33	21	62	404358.00	1191864.80
19	21	399955.87	1192592.01	20	4	405447.20	1192135.43	20	45	405310.71	1192013.40	21	22	404406.78	1192204.05	21	63	404328.20	1191843.79
19	22	399937.67	1192622.47	20	5	405452.12	1192197.28	20	46	405292.55	1191948.28	21	23	404401.51	1192269.94	21	64	404299.42	1191817.83
19	23	399880.68	1192620.80	20	6	405452.60	1192203.28	20	47	405287.64	1191922.56	21	24	404314.83	1192263.07	21	65	404271.67	1191806.37
19	24	399833.44	1192531.49	20	7	405480.09	1192276.06	20	48	405296.97	1191915.99	21	25	404256.58	1192270.71	21	66	404267.21	1191789.57
19	25	399758.91	1192345.89	20	8	405496.79	1192301.23	20	49	405306.65	1191921.43	21	26	404234.67	1192281.02	21	67	404275.78	1191762.29
19	26	399752.50	1192329.94	20	9	405406.28	1192479.58	20	1	405319.06	1191949.92	21	27	404238.78	1192298.97	21	68	404319.12	1191695.86
19	27	399759.16	1192304.82	20	10	405388.27	1192515.06	20	50	405203.19	1192222.44	21	28	404240.49	1192330.66	21	69	404327.51	1191673.49
19	28	399760.70	1192271.70	20	11	405360.22	1192570.34	20	51	405183.06	1192203.83	21	29	404231.24	1192321.49	21	70	404315.18	1191652.49
19	29	399738.16	1192239.16	20	12	405336.24	1192584.08	20	52	405159.49	1192151.30	21	30	404213.76	1192313.86	21	71	404282.29	1191629.19
19	30	399715.62	1192185.49	20	13	405321.85	1192570.72	20	53	405310.02	1192112.45	21	31	404199.72	1192320.35	21	72	404239.12	1191584.90
19	31	399696.66	1192170.07	20	14	405311.23	1192548.19	20	54	405130.53	1192090.01	21	32	404189.10	1192336.01	21	73	404202.80	1191572.68

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				
21	74	404184,99	1191577,26	22	24	412255,83	1209839,15	22	65	411931,84	1209560,99	23	33	398132,48	1200526,88	24	14	410053,99	1198588,74
21	75	404180,53	1191566,18	22	25	412162,81	1209846,01	22	66	412016,90	1209484,12	23	34	398140,72	1200505,02	24	15	410037,86	1198578,72
21	76	404198,91	1191529,32	22	26	412162,59	1209846,03	22	67	412014,78	1209464,58	23	35	398210,03	1200497,42	24	16	410032,83	1198555,14
21	77	404200,75	1191508,15	22	27	412080,06	1209849,54	22	68	411928,16	1209309,98	23	36	398256,40	1200468,89	24	17	410032,31	1198518,88
21	78	404195,61	1191496,31	22	28	412043,47	1209851,16	22	69	412117,16	1209244,55	23	37	398280,32	1200486,51	24	18	410019,87	1198508,56
21	79	404164,08	1191478,36	22	29	412033,02	1209852,02	22	70	412141,79	1209236,03	23	38	398271,93	1200523,60	24	19	409999,25	1198478,79
21	80	404147,99	1191465,38	22	30	411964,68	1209857,64	22	71	412172,04	1209249,84	23	39	398288,71	1200543,56	24	20	409980,21	1198464,93
21	81	404055,82	1191318,78	22	31	411885,15	1209863,54	22	72	412201,31	1209249,06	23	40	398332,35	1200560,70	24	21	409943,71	1198464,93
21	82	404118,03	1191269,43	22	32	411816,09	1209865,03	22	1	412217,78	1209263,78	23	41	398332,35	1200596,87	24	22	409809,88	1198486,45
21	83	404179,03	1191264,85	22	33	411732,57	1209870,78	23	1	399053,21	1200861,57	23	42	398395,85	1200641,14	24	23	409741,64	1198504,43
21	84	404348,12	1191243,99	22	34	411646,39	1209875,15	23	2	399072,23	1200874,67	23	43	398412,63	1200643,01	24	24	409717,57	1198503,25
21	85	404390,51	1191238,18	22	35	411632,68	1209875,74	23	3	399082,86	1200902,73	23	44	398424,10	1200617,76	24	25	409707,26	1198489,10
21	86	404587,03	1191201,00	22	36	411618,39	1209876,36	23	4	399068,31	1200933,91	23	45	398437,94	1200612,30	24	26	409703,29	1198464,34
21	87	404631,49	1191192,59	22	37	411585,73	1209877,76	23	5	399081,18	1200945,13	23	46	398486,34	1200634,75	24	27	409660,18	1198343,18
21	88	404685,82	1191184,17	22	38	411542,04	1209885,86	23	6	399098,52	1200927,67	23	47	398529,95	1200674,19	24	28	409639,41	1198273,57
21	89	404714,46	1191178,81	22	39	411489,48	1209891,35	23	7	399125,94	1200933,91	23	48	398542,42	1200702,57	24	29	409570,33	1198085,88
21	90	404725,04	1191175,91	22	40	411431,79	1209900,22	23	8	399133,21	1200951,99	23	49	398540,18	1200793,61	24	30	409550,68	1198032,47
21	1	404746,34	1191195,22	22	41	411401,68	1209905,84	23	9	399126,50	1200972,57	23	50	398531,51	1200841,00	24	31	409545,03	1197968,96
22	1	412217,78	1209263,78	22	42	411311,28	1209920,33	23	10	399080,06	1200995,64	23	51	398535,71	1200849,73	24	32	409566,99	1197950,88
22	2	412216,19	1209280,74	22	43	411298,72	1209924,20	23	11	399041,99	1201048,95	23	52	398558,65	1200845,36	24	33	409630,88	1197976,44
22	3	412201,31	1209300,29	22	44	411266,01	1209928,83	23	12	399022,43	1201070,25	23	53	398579,91	1200854,71	24	34	409656,44	1197980,17
22	4	412202,91	1209332,27	22	45	411276,89	1209894,08	23	13	398988,47	1201099,90	23	54	398606,20	1200895,87	24	35	409694,78	1197973,24
22	5	412189,09	1209357,37	22	46	411274,24	1209809,68	23	14	398871,78	1201191,30	23	55	398653,20	1200935,15	24	36	409721,94	1197981,23
22	6	412197,06	1209391,50	22	47	411278,76	1209787,47	23	15	398840,07	1201213,32	23	56	398681,73	1200942,64	24	37	409745,37	1197990,29
22	7	412123,72	1209421,71	22	48	411311,97	1209745,17	23	16	398809,94	1201229,18	23	57	398808,73	1200877,79	24	38	409776,26	1197988,16
22	8	412117,34	1209433,56	22	49	411413,22	1209734,91	23	17	398796,64	1201236,18	23	58	398939,08	1200880,28	24	39	409806,08	1197977,51
22	9	412138,07	1209457,84	22	50	411415,11	1209757,23	23	18	398782,35	1201210,49	23	59	399013,97	1200866,67	24	40	409858,26	1197948,22
22	10	412153,48	1209506,63	22	51	411420,69	1209777,12	23	19	398766,38	1201181,78	23	1	399053,21	1200861,57	24	41	409895,00	1197938,63
22	11	412191,09	1209577,19	22	52	411426,72	1209786,93	23	20	398597,90	1201074,01	24	1	410057,94	1197889,11	24	42	409980,73	1197921,60
22	12	412224,16	1209605,92	22	53	411434,64	1209786,93	23	21	398490,39	1201005,24	24	2	410133,55	1197990,82	24	43	410012,67	1197927,45
22	13	412305,99	1209625,10	22	54	411436,98	1209774,87	23	22	398321,91	1200897,46	24	3	410158,58	1198039,81	24	44	410044,09	1197888,05
22	14	412345,86	1209693,80	22	55	411437,43	1209761,37	23	23	398153,43	1200789,69	24	4	410156,45	1198070,69	24	1	410057,94	1197889,11
22	15	412448,78	1209780,18	22	56	411442,02	1209734,46	23	24	397984,96	1200681,92	24	5	410135,15	1198107,43	25	1	411394,38	1204598,80
22	16	412506,04	1209828,25	22	57	411450,39	1209730,23	23	25	397931,31	1200647,60	24	6	410065,39	1198178,78	25	2	411380,15	1204666,48
22	17	412469,16	1209831,06	22	58	411460,20	1209731,13	23	26	397920,18	1200607,01	24	7	410074,89	1198298,08	25	3	411394,56	1204696,41
22	18	412443,61	1209832,96	22	59	411474,06	1209728,43	23	27	397916,98	1200595,34	24	8	410093,41	1198404,20	25	4	411478,50	1204719,19
22	19	412435,30	1209833,58	22	60	411523,74	1209720,24	23	28	397968,84	1200563,05	24	9	410130,70	1198476,13	25	5	411495,62	1204731,50
22	20	412426,87	1209833,48	22	61	411656,07	1209708,39	23	29	398023,34	1200599,63	24	10	410126,20	1198490,58	25	6	411488,79	1204749,59
22	21	412362,07	1209835,96	22	62	411697,51	1209761,70	23	30	398111,50	1200629,77	24	11	410096,58	1198516,52	25	7	411423,19	1204729,88
22	22	412312,26	1209836,50	22	63	411710,80	1209760,74	23	31	398131,92	1200594,54	24	12	410087,06	1198540,69	25	8	411382,86	1204722,37
22	23	412257,52	1209839,07	22	64	411859,19	1209626,65	23	32	398141,15	1200555,25	24	13	410080,18	1198589,92	25	9	411382,84	1204846,09

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				
25	10	411413.43	1204849.80	25	51	410717.74	1206183.03	25	92	411286.96	1205665.12	25	133	411275.41	1204829.82	26	25	400285.48	1197939.51
25	11	411464.89	1204862.37	25	52	410714.69	1206175.33	25	93	411293.02	1205655.71	25	134	411283.67	1204808.92	26	26	400215.49	1197944.02
25	12	411426.73	1204915.72	25	53	410718.79	1206164.26	25	94	411297.80	1205639.86	25	135	411292.57	1204769.75	26	27	400203.52	1197944.72
25	13	411433.23	1204994.51	25	54	410729.30	1206145.35	25	95	411299.85	1205616.96	25	136	411299.81	1204744.03	26	28	400166.04	1197946.91
25	14	411490.04	1205012.91	25	55	410728.72	1206142.09	25	96	411306.68	1205613.58	25	137	411301.19	1204734.67	26	29	400141.48	1197933.85
25	15	411488.69	1205051.07	25	56	410744.10	1206131.17	25	97	411315.36	1205606.51	25	138	411301.52	1204716.01	26	30	400122.53	1197903.04
25	16	411480.28	1205094.67	25	57	410749.96	1206126.30	25	98	411318.18	1205602.90	25	139	411300.56	1204705.97	26	31	400111.86	1197899.02
25	17	411483.69	1205104.23	25	58	410770.48	1206106.05	25	99	411322.25	1205597.69	25	140	411310.64	1204698.30	26	32	400053.65	1197821.85
25	18	411489.57	1205120.70	25	59	410776.72	1206096.75	25	100	411336.08	1205574.02	25	141	411312.24	1204676.38	26	33	400052.15	1197820.12
25	19	411523.91	1205133.33	25	60	410785.35	1206080.11	25	101	411339.21	1205563.27	25	142	411287.79	1204611.23	26	34	400051.59	1197811.26
25	20	411523.70	1205143.41	25	61	410799.65	1206052.54	25	102	411341.88	1205547.81	25	143	411293.11	1204597.60	26	35	400236.94	1197810.02
25	21	411523.76	1205160.31	25	62	410816.10	1206035.53	25	103	411365.32	1205496.68	25	144	411309.58	1204596.42	26	36	400253.68	1197839.89
25	22	411524.51	1205360.31	25	63	410850.91	1206023.80	25	104	411368.61	1205487.01	25	145	411337.22	1204611.82	26	37	400276.57	1197855.44
25	23	411516.43	1205418.55	25	64	410917.38	1206001.39	25	105	411376.89	1205449.48	25	146	411345.19	1204608.86	26	38	400317.45	1197852.74
25	24	411512.99	1205433.46	25	65	410952.14	1205988.21	25	106	411380.67	1205415.76	25	147	411367.51	1204585.76	26	39	400332.96	1197851.71
25	25	411498.37	1205496.76	25	66	410977.07	1205975.97	25	107	411381.87	1205392.24	25	148	411388.23	1204588.72	26	40	400379.86	1197838.02
25	26	411497.26	1205501.57	25	67	411013.37	1205953.52	25	108	411383.45	1205365.84	25	1	411394.38	1204598.80	26	41	400398.84	1197816.86
25	27	411452.26	1205696.44	25	68	411022.95	1205946.35	25	109	411383.24	1205365.41	26	1	401088.32	1197745.31	26	42	400388.84	1197798.29
25	28	411374.48	1205664.50	25	69	411036.43	1205942.16	25	110	411383.41	1205362.07	26	2	401059.84	1197778.29	26	43	400388.79	1197798.19
25	29	411350.71	1205719.04	25	70	411041.49	1205932.46	25	111	411382.70	1205350.90	26	3	400943.16	1197883.45	26	44	400402.75	1197788.86
25	30	411312.25	1205766.35	25	71	411053.23	1205923.67	25	112	411361.07	1205265.72	26	4	400917.48	1197869.13	26	45	400414.47	1197775.17
25	31	411226.48	1205941.84	25	72	411090.94	1205892.10	25	113	411329.39	1205181.83	26	5	400897.94	1197866.64	26	46	400415.75	1197693.19
25	32	411259.80	1205967.74	25	73	411122.68	1205859.03	25	114	411293.29	1205111.56	26	6	400878.96	1197879.09	26	47	400615.56	1197684.42
25	33	411245.83	1206007.80	25	74	411127.63	1205852.52	25	115	411281.16	1205083.42	26	7	400901.29	1197966.20	26	48	400673.76	1197681.87
25	34	411177.09	1205942.78	25	75	411132.09	1205851.53	25	116	411270.66	1205038.77	26	8	400897.94	1198010.38	26	49	400674.58	1197683.58
25	35	411144.45	1205919.71	25	76	411162.91	1205825.47	25	117	411261.00	1205013.25	26	9	400795.22	1198006.65	26	50	400688.09	1197711.89
25	36	411075.93	1205946.97	25	77	411171.02	1205813.34	25	118	411252.84	1204998.30	26	10	400777.35	1198016.61	26	51	400668.31	1197743.72
25	37	411066.38	1205986.09	25	78	411174.65	1205814.08	25	119	411261.69	1204964.83	26	11	400772.67	1198061.37	26	52	400673.15	1197758.41
25	38	411020.00	1205995.92	25	79	411189.27	1205813.08	25	120	411261.55	1204953.64	26	12	400725.71	1198074.91	26	53	400872.93	1197748.98
25	39	410988.38	1206021.24	25	80	411199.87	1205809.48	25	121	411257.72	1204925.13	26	13	400685.08	1198090.71	26	54	400911.34	1197747.17
25	40	410943.78	1206014.27	25	81	411209.41	1205803.61	25	122	411254.05	1204914.55	26	14	400638.34	1198086.92	26	1	401088.32	1197745.31
25	41	410872.35	1206059.70	25	82	411215.10	1205798.40	25	123	411247.28	1204904.21	26	15	400624.12	1198077.17	27	1	395737.04	1197220.66
25	42	410827.63	1206124.76	25	83	411221.79	1205789.42	25	124	411247.46	1204901.53	26	16	400583.48	1198041.05	27	2	395725.55	1197294.39
25	43	410739.61	1206271.63	25	84	411226.31	1205779.18	25	125	411250.89	1204899.96	26	17	400551.88	1198027.52	27	3	395779.57	1197302.51
25	44	410714.45	1206295.86	25	85	411236.18	1205747.25	25	126	411259.84	1204893.24	26	18	400477.37	1198045.57	27	4	395781.06	1197329.86
25	45	410704.47	1206273.07	25	86	411237.55	1205735.61	25	127	411267.07	1204884.69	26	19	400432.58	1198046.57	27	5	395764.02	1197357.04
25	46	410707.00	1206270.68	25	87	411251.32	1205724.80	25	128	411269.99	1204879.07	26	20	400411.91	1198036.54	27	6	395736.52	1197369.69
25	47	410713.24	1206261.39	25	88	411259.29	1205716.94	25	129	411272.23	1204874.75	26	21	400389.33	1197991.41	27	7	395723.40	1197401.58
25	48	410715.55	1206256.24	25	89	411265.32	1205707.50	25	130	411274.91	1204864.72	26	22	400373.51	1197928.22	27	8	395716.55	1197435.83
25	49	410725.10	1206229.01	25	90	411274.92	1205676.10	25	131	411277.35	1204846.57	26	23	400355.46	1197907.91	27	9	395706.05	1197465.79
25	50	410725.77	1206215.74	25	91	411283.03	1205669.40	25	132	411277.28	1204839.28	26	24	400332.89	1197905.66	27	10	395686.00	1197474.87

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				
27	11	395672,52	1197492,33	27	52	395448,18	1197324,35	28	29	407437,71	1196877,40	28	1	407693,49	1196401,92	29	1	393332,44	1193158,86
27	12	395655,92	1197525,15	27	53	395478,26	1197308,99	28	30	407423,34	1196892,15	29	1	393332,44	1193158,86	30	1	403566,57	1203136,38
27	13	395658,42	1197561,82	27	54	395479,20	1197300,26	28	31	407407,76	1196951,05	29	2	393363,68	1193356,41	30	2	403568,25	1203143,52
27	14	395659,36	1197604,08	27	55	395441,29	1197289,43	28	32	407395,43	1196969,05	29	3	393365,35	1193366,93	30	3	403570,01	1203151,00
27	15	395654,04	1197643,89	27	56	395397,11	1197305,49	28	33	407374,94	1197023,86	29	4	393400,01	1193437,77	30	4	403573,78	1203166,97
27	16	395686,62	1197674,97	27	57	395378,32	1197302,00	28	34	407361,80	1197021,41	29	5	393391,77	1193447,90	30	5	403596,03	1203268,39
27	17	395683,80	1197693,13	27	58	395370,80	1197291,53	28	35	407374,12	1196928,96	29	6	393349,33	1193424,56	30	6	403623,40	1203466,51
27	18	395665,32	1197711,99	27	59	395372,36	1197275,81	28	36	407381,54	1196847,19	29	7	393348,74	1193425,31	30	7	403630,19	1203515,67
27	19	395614,24	1197724,56	27	60	395388,47	1197260,26	28	37	407381,60	1196842,91	29	8	393335,33	1193442,26	30	8	403504,07	1203670,89
27	20	395560,66	1197718,27	27	61	395564,72	1197272,23	28	38	407370,06	1196802,44	29	9	393346,88	1193469,86	30	9	403454,07	1203732,43
27	21	395518,37	1197697,32	27	62	395681,17	1197282,65	28	39	407414,30	1196800,83	29	10	393369,17	1193480,90	30	10	403525,95	1203885,25
27	22	395504,11	1197670,96	27	63	395712,80	1197210,09	28	40	407423,07	1196801,33	29	11	393378,09	1193478,86	30	11	403179,46	1203818,86
27	23	395485,86	1197657,78	27	1	395737,04	1197220,66	28	41	407432,23	1196771,89	29	12	393405,50	1193472,62	30	12	403264,50	1203637,84
27	24	395452,26	1197651,57	28	1	407693,49	1196401,92	28	42	407424,67	1196739,08	29	13	393451,72	1193444,39	30	13	403342,90	1203470,93
27	25	395380,82	1197566,01	28	2	407698,49	1196419,31	28	43	407421,26	1196706,27	29	14	393520,66	1193602,82	30	14	403352,66	1203450,15
27	26	395343,85	1197554,49	28	3	407696,76	1196452,11	28	44	407416,44	1196684,40	29	15	393557,80	1193658,03	30	15	403371,47	1203410,11
27	27	395301,55	1197557,28	28	4	407696,57	1196455,62	28	45	407424,67	1196616,05	29	16	393584,22	1193681,95	30	16	403386,03	1203379,10
27	28	395258,17	1197570,78	28	5	407661,94	1196459,45	28	46	407430,84	1196588,02	29	17	393573,09	1193727,67	30	17	403419,98	1203306,84
27	29	395205,68	1197569,16	28	6	407646,54	1196469,05	28	47	407427,41	1196575,73	29	18	393568,54	1193746,36	30	18	403449,55	1203243,88
27	30	395152,10	1197514,33	28	7	407636,92	1196493,03	28	48	407402,73	1196557,27	29	19	393580,09	1193765,68	30	19	403462,68	1203215,94
27	31	395132,98	1197482,20	28	8	407652,29	1196524,69	28	49	407353,36	1196544,97	29	20	393569,42	1193804,65	30	20	403496,17	1203144,63
27	32	395122,51	1197475,13	28	9	407662,90	1196542,92	28	50	407273,83	1196536,77	29	21	393503,27	1193789,69	30	21	403525,50	1203105,59
27	33	395108,60	1197472,59	28	10	407653,26	1196575,54	28	51	407264,91	1196528,56	29	22	393477,03	1193808,15	30	22	403528,04	1203102,20
27	34	395087,88	1197468,80	28	11	407656,15	1196583,22	28	52	407255,32	1196489,60	29	23	393431,15	1193911,81	30	23	403532,94	1203095,68
27	35	395087,54	1197443,26	28	12	407668,66	1196598,56	28	53	407143,57	1196473,19	29	24	393403,65	1193910,24	30	24	403533,22	1203095,31
27	36	395108,39	1197454,24	28	13	407667,69	1196655,17	28	54	407095,56	1196465,68	29	25	393307,42	1193889,23	30	25	403555,44	1203115,84
27	37	395118,54	1197459,58	28	14	407660,01	1196682,03	28	55	406989,54	1196455,25	29	26	393276,22	1193886,16	30	1	403566,57	1203136,38
27	38	395129,05	1197454,59	28	15	407655,19	1196732,88	28	56	406923,80	1196450,98	29	27	393245,35	1193823,18	31	1	394241,94	1194171,16
27	39	395131,97	1197431,94	28	16	407657,12	1196776,06	28	57	406873,78	1196446,69	29	28	393313,04	1193811,68	31	2	394268,62	1194202,55
27	40	395123,62	1197420,33	28	17	407672,60	1196810,97	28	58	406849,49	1196441,00	29	29	393328,31	1193796,50	31	3	394271,93	1194206,45
27	41	395109,86	1197416,08	28	18	407674,30	1196825,79	28	59	406759,44	1196431,02	29	30	393316,75	1193756,48	31	4	394274,46	1194236,58
27	42	395114,00	1197237,88	28	19	407586,37	1196822,68	28	60	406676,56	1196425,33	29	31	393275,89	1193685,63	31	5	394270,24	1194253,52
27	43	395267,61	1197252,04	28	20	407506,83	1196852,08	28	61	406650,82	1196425,33	29	32	393160,25	1193522,45	31	6	394240,85	1194268,49
27	44	395365,67	1197258,71	28	21	407498,04	1196847,18	28	62	406653,72	1196398,24	29	33	393147,11	1193503,91	31	7	394233,08	1194285,52
27	45	395346,36	1197310,03	28	22	407491,30	1196811,23	28	63	406646,67	1196374,69	29	34	393107,43	1193428,73	31	8	394234,00	1194322,48
27	46	395325,68	1197318,07	28	23	407477,25	1196759,19	28	64	406671,09	1196360,04	29	35	393105,83	1193425,70	31	9	394221,68	1194341,53
27	47	395323,17	1197329,94	28	24	407469,65	1196760,97	28	65	406842,97	1196375,79	29	36	393054,65	1193359,45	31	10	394194,77	1194361,29
27	48	395331,32	1197347,75	28	25	407466,46	1196771,22	28	66	407042,94	1196378,99	29	37	393026,98	1193344,73	31	11	394187,47	1194375,89
27	49	395343,22	1197354,38	28	26	407459,05	1196809,40	28	67	407242,92	1196382,19	29	38	393028,64	1193320,80	31	12	394191,30	1194392,76
27	50	395369,86	1197321,56	28	27	407452,57	1196860,22	28	68	407435,53	1196385,27	29	39	393059,19	1193316,20	31	13	394190,75	1194410,47
27	51	395393,35	1197315,62	28	28	407451,64	1196863,23	28	69	407534,44	1196391,65	29	40	393225,53	1193237,07	31	14	394167,42	1194422,92

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				
31	15	394167,25	1194412,03	31	56	393483,57	1194371,68	32	3	408263,99	1197363,09	32	44	407631,62	1197447,25	32	85	407956,77	1197236,27
31	16	394164,12	1194370,37	31	57	393485,69	1194387,95	32	4	408233,07	1197368,77	32	45	407616,16	1197408,73	32	86	407968,16	1197240,48
31	17	394166,40	1194346,81	31	58	393480,54	1194413,09	32	5	408203,33	1197364,13	32	46	407624,90	1197388,11	32	87	407978,33	1197241,80
31	18	394167,48	1194337,19	31	59	393463,56	1194422,61	32	6	408115,36	1197327,19	32	47	407625,42	1197386,86	32	88	408017,80	1197242,73
31	19	394168,11	1194331,61	31	60	393413,79	1194418,96	32	7	408052,37	1197318,88	32	48	407629,07	1197387,86	32	89	408028,87	1197241,06
31	20	394167,60	1194319,26	31	61	393377,37	1194421,39	32	8	408015,33	1197293,96	32	49	407640,26	1197388,31	32	90	408036,40	1197238,37
31	21	394164,75	1194314,77	31	62	393306,95	1194415,32	32	9	408003,31	1197293,03	32	50	407656,75	1197387,04	32	91	408064,67	1197222,73
31	22	394160,54	1194312,04	31	63	393273,11	1194398,34	32	10	407972,75	1197286,56	32	51	407664,62	1197385,32	32	92	408069,65	1197235,19
31	23	394150,06	1194308,39	31	64	393263,88	1194382,24	32	11	407949,60	1197289,34	32	52	407686,34	1197377,13	32	93	408074,95	1197245,05
31	24	394120,42	1194306,86	31	65	393267,49	1194323,20	32	12	407918,11	1197310,58	32	53	407695,91	1197371,31	32	94	408096,95	1197269,13
31	25	394071,30	1194306,17	31	66	393282,74	1194305,76	32	13	407908,85	1197333,66	32	54	407703,94	1197363,51	32	95	408105,46	1197276,31
31	26	394043,24	1194307,03	31	67	393284,74	1194260,59	32	14	407907,92	1197437,06	32	55	407710,04	1197354,12	32	96	408115,41	1197281,46
31	27	394019,17	1194306,46	31	68	393270,70	1194244,49	32	15	407919,98	1197568,17	32	56	407713,48	1197347,02	32	97	408126,25	1197284,25
31	28	393958,67	1194302,70	31	69	393210,53	1194235,99	32	16	407929,23	1197620,78	32	57	407750,63	1197348,49	32	98	408155,17	1197288,34
31	29	393901,53	1194296,67	31	70	393192,86	1194224,37	32	17	407954,23	1197628,16	32	58	407772,60	1197344,44	32	99	408162,25	1197303,80
31	30	393873,19	1194292,23	31	71	393193,66	1194201,11	32	18	407986,64	1197621,70	32	59	407805,12	1197397,16	32	100	408169,39	1197312,42
31	31	393832,55	1194284,09	31	72	393221,75	1194163,10	32	19	408047,75	1197599,55	32	60	407841,74	1197470,16	32	101	408190,50	1197329,35
31	32	393802,90	1194278,97	31	73	393288,35	1194089,75	32	20	408059,78	1197604,17	32	61	407846,62	1197511,52	32	102	408196,62	1197332,86
31	33	393786,05	1194276,35	31	74	393333,69	1194088,86	32	21	408057,94	1197673,41	32	62	407858,83	1197513,95	32	103	408212,83	1197339,28
31	34	393769,66	1194272,37	31	75	393358,17	1194075,89	32	22	408071,84	1197695,56	32	63	407871,03	1197509,08	32	104	408219,66	1197341,36
31	35	393755,21	1194269,69	31	76	393369,51	1194043,59	32	23	408122,02	1197727,91	32	64	407879,17	1197491,24	32	105	408230,78	1197342,62
31	36	393724,99	1194264,46	31	77	393383,45	1193988,07	32	24	408169,30	1197731,84	32	65	407876,73	1197480,69	32	106	408244,14	1197342,62
31	37	393711,73	1194263,77	31	78	393424,30	1193943,66	32	25	408212,67	1197737,08	32	66	407817,33	1197371,20	32	107	408255,27	1197341,36
31	38	393680,93	1194256,43	31	79	393447,20	1193943,66	32	26	408231,05	1197758,03	32	67	407813,71	1197363,24	32	1	408258,99	1197340,10
31	39	393647,53	1194250,97	31	80	393473,12	1193953,65	32	27	408225,71	1197829,55	32	68	407801,87	1197337,14	33	1	401935,50	1197719,49
31	40	393631,77	1194250,91	31	81	393473,27	1193976,97	32	28	408221,86	1197881,14	32	69	407784,83	1197305,09	33	2	401933,27	1197810,96
31	41	393611,05	1194245,96	31	82	393463,39	1194023,65	32	29	408224,48	1197925,67	32	70	407787,45	1197303,45	33	3	401933,27	1197856,38
31	42	393594,49	1194242,94	31	83	393527,14	1194081,11	32	30	408227,11	1198050,09	32	71	407795,54	1197295,71	33	4	401945,55	1197903,05
31	43	393568,59	1194236,06	31	84	393528,04	1194133,19	32	31	408232,35	1198135,23	32	72	407807,24	1197281,67	33	5	401950,57	1198009,45
31	44	393552,21	1194232,23	31	85	393563,56	1194141,50	32	32	408223,49	1198146,51	32	73	407843,54	1197249,84	33	6	401943,87	1198030,61
31	45	393536,38	1194228,54	31	86	393655,62	1194163,04	32	33	408191,39	1198095,69	32	74	407850,15	1197240,80	33	7	401913,17	1198052,39
31	46	393519,59	1194225,02	31	87	393850,36	1194208,61	32	34	408176,23	1198073,57	32	75	407855,84	1197230,86	33	8	401923,22	1198095,32
31	47	393495,52	1194219,95	31	88	393861,49	1194211,28	32	35	408114,00	1197982,77	32	76	407863,45	1197239,27	33	9	401882,61	1198117,42
31	48	393482,14	1194221,89	31	89	394055,96	1194257,99	32	36	408012,17	1197846,19	32	77	407872,64	1197245,66	33	10	401865,36	1198126,81
31	49	393474,29	1194231,05	31	90	394136,78	1194252,60	32	37	407941,98	1197753,73	32	78	407883,31	1197249,93	33	11	401831,95	1198105,27
31	50	393472,07	1194243,97	31	91	394191,55	1194252,60	32	38	407867,45	1197652,20	32	79	407894,38	1197251,64	33	12	401795,37	1198081,68
31	51	393473,66	1194267,93	31	92	394199,35	1194181,21	32	39	407958,34	1197559,73	32	80	407905,55	1197250,84	33	13	401723,13	1198045,57
31	52	393475,26	1194319,60	31	93	394219,14	1194173,98	32	40	407768,23	1197511,23	32	81	407916,26	1197247,58	33	14	401723,91	1198016,30
31	53	393472,75	1194334,63	31	1	394241,94	1194171,16	32	41	407717,27	1197421,15	32	82	407925,97	1197242,02	33	15	401690,97	1198005,72
31	54	393471,90	1194347,32	32	1	408258,99	1197340,10	32	42	407691,77	1197423,46	32	83	407934,01	1197234,66	33	16	401686,44	1198024,56
31	55	393475,43	1194360,98	32	2	408268,06	1197346,88	32	43	407664,83	1197436,88	32	84	407941,88	1197225,57	33	17	401682,48	1198041,05

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				
33	18	401664.43	1198043.32	34	16	394602.97	1197415.20	35	11	405812.70	1198534.38	35	52	405480.51	1198528.46	36	21	401973.06	1197607.16
33	19	401617.02	1198034.29	34	17	394556.42	1197397.08	35	12	405775.42	1198531.10	35	53	405486.89	1198519.25	36	22	401976.03	1197574.49
33	20	401585.41	1198059.11	34	18	394525.83	1197392.73	35	13	405695.00	1198517.43	35	54	405496.81	1198500.83	36	23	401976.89	1197565.08
33	21	401540.26	1198052.35	34	19	394487.69	1197384.79	35	14	405658.22	1198532.74	35	55	405523.47	1198472.06	36	24	401985.64	1197515.07
33	22	401528.97	1198034.29	34	20	394474.37	1197357.97	35	15	405643.39	1198552.10	35	56	405550.75	1198454.14	36	25	401996.84	1197491.58
33	23	401474.06	1197972.76	34	21	394463.54	1197322.47	35	16	405638.26	1198624.78	35	57	405558.65	1198447.71	36	26	402014.41	1197487.78
33	24	401380.13	1197897.83	34	22	394465.10	1197309.37	35	17	405637.62	1198633.86	35	58	405574.90	1198431.45	36	27	402028.26	1197501.41
33	25	401381.80	1197883.67	34	23	394481.98	1197297.87	35	18	405647.66	1198658.68	35	59	405635.03	1198409.34	36	28	402051.76	1197511.53
33	26	401432.54	1197858.64	34	24	394501.70	1197298.56	35	19	405672.44	1198668.84	35	60	405651.84	1198421.23	36	29	402097.23	1197522.06
33	27	401482.77	1197831.74	34	25	394513.65	1197302.27	35	20	405793.57	1198698.91	35	61	405660.66	1198417.95	36	30	402113.94	1197523.35
33	28	401483.82	1197831.18	34	26	394512.06	1197316.49	35	21	405808.78	1198712.02	35	62	405657.01	1198409.91	36	31	402140.54	1197525.39
33	29	401489.44	1197807.85	34	27	394526.46	1197312.60	35	22	405816.62	1198756.29	35	63	405661.61	1198410.56	36	32	402140.02	1197544.59
33	30	401491.11	1197736.29	34	28	394535.89	1197294.28	35	23	405804.85	1198798.38	35	64	405677.77	1198417.09	36	33	402146.03	1197554.70
33	31	401595.75	1197761.53	34	29	394540.93	1197275.79	35	24	405771.50	1198835.01	35	65	405734.29	1198431.23	36	34	402158.39	1197559.31
33	32	401626.21	1197799.76	34	30	394502.59	1197273.35	35	25	405744.53	1198859.60	35	66	405745.02	1198444.18	36	35	402199.86	1197551.42
33	33	401660.27	1197823.40	34	31	394497.92	1197250.13	35	26	405707.25	1198862.88	35	67	405814.45	1198450.54	36	36	402199.31	1197575.19
33	34	401733.96	1197832.74	34	32	394501.07	1197222.80	35	27	405641.54	1198861.79	35	68	405830.91	1198456.07	36	37	402213.79	1197595.69
33	35	401744.01	1197819.05	34	33	394500.83	1197198.64	35	28	405527.77	1198839.93	35	69	405878.87	1198467.42	36	38	402238.12	1197600.33
33	36	401744.57	1197794.78	34	34	394467.96	1197165.65	35	29	405463.03	1198808.22	35	70	405896.85	1198473.42	36	39	402278.01	1197571.64
33	37	401721.68	1197776.11	34	35	394463.36	1197107.89	35	30	405450.15	1198797.32	35	71	405921.48	1198483.27	36	40	402291.39	1197567.54
33	38	401693.78	1197782.89	34	36	394483.76	1197120.69	35	31	405349.25	1198712.02	35	1	405928.25	1198486.28	36	41	402322.28	1197587.76
33	39	401677.02	1197780.47	34	37	394496.26	1197139.79	35	32	405336.99	1198695.62	36	1	402657.71	1197449.12	36	42	402331.84	1197557.15
33	40	401669.20	1197759.93	34	38	394506.80	1197152.23	35	33	405342.39	1198681.96	36	2	402638.24	1197462.49	36	43	402309.17	1197523.88
33	41	401693.77	1197730.69	34	39	394532.96	1197157.55	35	34	405364.46	1198678.68	36	3	402627.96	1197480.04	36	44	402318.72	1197491.58
33	42	401850.08	1197721.98	34	40	394576.18	1197145.89	35	35	405433.34	1198692.40	36	4	402595.03	1197537.18	36	45	402313.53	1197463.16
33	1	401935.50	1197719.49	34	41	394604.71	1197115.07	35	36	405438.51	1198693.43	36	5	402550.81	1197586.85	36	46	402345.78	1197434.47
34	1	394897.07	1197073.75	34	42	394612.69	1197091.30	35	37	405442.92	1198681.41	36	6	402534.54	1197595.13	36	47	402385.39	1197433.92
34	2	394884.31	1197199.65	34	43	394623.65	1197058.64	35	38	405429.75	1198670.61	36	7	402491.89	1197654.29	36	48	402430.21	1197449.77
34	3	394828.79	1197354.00	34	44	394700.44	1197045.98	35	39	405409.58	1198654.08	36	8	402463.08	1197692.37	36	49	402478.84	1197472.17
34	4	394870.48	1197381.14	34	45	394864.33	1197068.21	35	40	405372.30	1198640.41	36	9	402488.49	1197689.87	36	50	402488.35	1197464.57
34	5	394871.76	1197407.52	34	1	394897.07	1197073.75	35	41	405356.61	1198618.00	36	10	402460.64	1197742.19	36	51	402490.87	1197452.50
34	6	394874.20	1197457.97	35	1	405928.25	1198486.28	35	42	405359.06	1198603.24	36	11	402400.17	1197811.80	36	52	402455.35	1197427.36
34	7	394896.15	1197478.50	35	2	405948.87	1198506.10	35	43	405370.42	1198597.70	36	12	402340.90	1197818.45	36	53	402457.69	1197416.57
34	8	394885.75	1197507.19	35	3	405982.91	1198531.18	35	44	405402.39	1198609.88	36	13	402331.81	1197782.72	36	54	402486.09	1197392.44
34	9	394884.93	1197590.93	35	4	406005.63	1198545.84	35	45	405418.88	1198604.64	36	14	402318.41	1197762.80	36	55	402504.54	1197413.43
34	10	394893.96	1197634.31	35	5	406012.36	1198557.89	35	46	405430.83	1198600.84	36	15	402265.93	1197719.87	36	56	402549.89	1197434.74
34	11	394884.92	1197641.67	35	6	406019.06	1198565.01	35	47	405455.67	1198567.72	36	16	402256.44	1197698.71	36	57	402602.36	1197434.20
34	12	394861.81	1197643.37	35	7	405983.36	1198559.52	35	48	405457.48	1198553.74	36	17	402056.72	1197709.25	36	58	402633.51	1197447.86
34	13	394823.84	1197609.79	35	8	405921.57	1198540.39	35	49	405457.71	1198551.98	36	18	401959.39	1197714.39	36	1	402657.71	1197449.12
34	14	394818.47	1197491.55	35	9	405899.50	1198525.63	35	50	405459.77	1198550.03	36	19	401954.14	1197685.59	37	1	399252.28	1197552.55
34	15	394797.01	1197452.91	35	10	405838.69	1198520.71	35	51	405467.90	1198540.43	36	20	401983.45	1197651.43	37	2	399329.32	1191877.04

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				
37	3	399339,74	1191890,84	38	14	395876,11	1198064,30	38	55	395822,39	1197845,80	39	35	396579,84	1191246,63	40	21	402265,24	1198654,02
37	4	399341,35	1191906,14	38	15	395874,20	1198087,45	38	56	396007,73	1197879,63	39	36	396580,23	1191231,99	40	22	402268,03	1198632,86
37	5	399340,20	1191921,57	38	16	395905,08	1198102,68	38	57	396035,09	1197883,98	39	37	396579,84	1191226,42	40	23	402307,26	1198615,19
37	6	399335,18	1191942,13	38	17	395907,26	1198114,86	38	58	396049,12	1197867,19	39	38	396535,89	1191203,10	40	24	402290,71	1198494,99
37	7	399334,39	1191950,00	38	18	395897,97	1198122,48	38	59	396030,75	1197815,21	39	39	396506,61	1191151,79	40	25	402308,31	1198485,62
37	8	399335,32	1191973,01	38	19	395869,83	1198119,74	38	60	396042,30	1197751,65	39	40	396508,45	1191139,18	40	26	402334,72	1198532,20
37	9	399337,30	1191984,84	38	20	395864,36	1198125,83	38	1	396082,42	1197755,16	39	41	396510,79	1191123,03	40	27	402361,12	1198538,79
37	10	399341,85	1192000,31	38	21	395862,17	1198144,41	39	1	397003,26	1191025,69	39	42	396537,91	1191134,66	40	28	402386,03	1198522,12
37	11	399346,12	1192010,39	38	22	395847,42	1198140,45	39	2	397010,45	1191036,06	39	43	396586,12	1191191,44	40	29	402492,72	1198392,30
37	12	399361,85	1192038,13	38	23	395839,77	1198156,59	39	3	397138,82	1191189,42	39	44	396600,07	1191193,77	40	30	402504,04	1198378,52
37	13	399362,97	1192039,65	38	24	395843,87	1198169,99	39	4	397175,06	1191232,73	39	45	396647,76	1191152,67	40	31	402466,64	1198235,40
37	14	399290,55	1192032,52	38	25	395864,36	1198165,73	39	5	397217,60	1191302,70	39	46	396686,88	1191108,78	40	32	402456,03	1198151,40
37	15	399254,72	1192038,44	38	26	395874,20	1198188,26	39	6	397208,54	1191301,92	39	47	396695,93	1191097,91	40	33	402540,89	1198119,04
37	16	399187,93	1192070,98	38	27	395889,77	1198194,36	39	7	397180,98	1191282,88	39	48	396707,56	1191084,69	40	1	402587,78	1198113,44
37	17	399163,60	1192069,50	38	28	395894,15	1198205,02	39	8	397163,55	1191282,10	39	49	396717,51	1191073,37	41	1	396551,79	1196681,14
37	18	399127,33	1192054,71	38	29	395877,75	1198217,51	39	9	397109,14	1191322,52	39	50	396851,08	1190924,51	41	2	396574,74	1196710,19
37	19	399098,13	1192057,67	38	30	395886,77	1198232,73	39	10	397088,92	1191355,18	39	51	396855,61	1190919,45	41	3	396615,43	1196739,59
37	20	399044,61	1192079,85	38	31	395887,59	1198242,18	39	11	397073,57	1191368,39	39	52	396877,31	1190878,44	41	4	396574,63	1196888,18
37	21	399002,59	1192085,27	38	32	395883,76	1198251,62	39	12	397051,95	1191326,41	39	53	396885,87	1190866,23	41	5	396561,29	1196954,78
37	22	398966,10	1192078,10	38	33	395856,71	1198248,27	39	13	397054,74	1191306,98	39	54	396889,39	1190861,27	41	6	396581,83	1196988,67
37	23	398951,81	1191933,28	38	34	395779,70	1198226,59	39	14	397077,06	1191288,32	39	1	397003,26	1191025,69	41	7	396659,18	1196995,90
37	24	398950,82	1191924,57	38	35	395716,59	1198212,10	39	15	397102,17	1191278,21	40	1	402587,78	1198113,44	41	8	396697,97	1197003,28
37	25	398937,13	1191804,26	38	36	395716,86	1198199,15	39	16	397128,67	1191246,34	40	2	402577,18	1198161,98	41	9	396691,10	1197009,23
37	26	398925,63	1191745,10	38	37	395682,84	1198157,58	39	17	397139,13	1191219,13	40	3	402534,31	1198357,33	41	10	396670,27	1197031,84
37	27	399123,58	1191716,55	38	38	395675,32	1198105,35	39	18	397129,37	1191202,03	40	4	402532,82	1198364,10	41	11	396653,29	1197032,02
37	28	399202,52	1191705,16	38	39	395637,20	1198072,58	39	19	397105,66	1191194,25	40	5	402495,11	1198353,95	41	12	396582,38	1197028,71
37	29	399225,81	1191709,79	38	40	395649,50	1198035,07	39	20	397027,54	1191223,02	40	6	402444,65	1198712,90	41	13	396545,05	1197014,71
37	1	399252,28	1191752,55	38	41	395664,64	1197980,77	39	21	397003,12	1191217,58	40	7	402395,24	1198906,70	41	14	396534,56	1197012,03
38	1	396082,42	1197755,16	38	42	395681,06	1197947,47	39	22	396935,47	1191152,27	40	8	402375,84	1198982,80	41	15	396489,90	1197005,65
38	2	396066,30	1197876,08	38	43	395692,62	1197939,61	39	23	396890,13	1191147,61	40	9	402342,28	1198933,60	41	16	396397,45	1196983,67
38	3	396084,33	1197921,77	38	44	395725,01	1197946,08	39	24	396888,74	1191132,06	40	10	402339,09	1198917,19	41	17	396328,50	1196950,90
38	4	396073,95	1197984,81	38	45	395739,34	1197932,67	39	25	396920,82	1191098,63	40	11	402358,99	1198896,35	41	18	396319,37	1196947,73
38	5	396077,23	1198023,80	38	46	395749,06	1197900,52	39	26	396921,52	1191086,19	40	12	402330,07	1198887,60	41	19	396308,25	1196945,05
38	6	396050,45	1198061,87	38	47	395760,85	1197870,22	39	27	396908,97	1191086,19	40	13	402297,33	1198889,70	41	20	396315,25	1196924,69
38	7	396000,44	1198065,82	38	48	395754,15	1197860,74	39	28	396860,14	1191118,85	40	14	402291,75	1198857,78	41	21	396323,71	1196851,60
38	8	395964,92	1198030,80	38	49	395734,26	1197852,88	39	29	396820,38	1191159,27	40	15	402308,87	1198840,04	41	22	396329,71	1196771,44
38	9	395945,52	1198034,15	38	50	395714,83	1197843,62	39	30	396839,91	1191192,70	40	16	402296,24	1198826,13	41	23	396343,81	1196763,98
38	10	395932,68	1198043,90	38	51	395712,97	1197827,67	39	31	396789,35	1191228,84	40	17	402287,64	1198816,66	41	24	396353,68	1196776,16
38	11	395934,86	1198064,00	38	52	395721,16	1197804,84	39	32	396674,61	1191321,75	40	18	402263,52	1198801,47	41	25	396351,21	1196868,11
38	12	395914,64	1198065,83	38	53	395733,50	1197794,40	39	33	396648,81	1191291,43	40	19	402244,01	1198762,89	41	26	396361,44	1196881,47
38	13	395885,40	1198060,34	38	54	395774,10	1197794,63	39	34	396604,25	1191277,73	40	20	402275,05	1198716,33	41	27	396385,41	1196879,11

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				
41	28	396402,33	1196843,75	42	24	402464,12	1197963,17	43	4	395191,55	1191112,55	43	45	395079,22	1190894,68	45	2	411993,26	1206254,59
41	29	396410,44	1196697,18	42	25	402481,98	1197923,97	43	5	395206,98	1191110,52	43	46	395100,23	1190899,67	45	3	411976,92	1206296,62
41	30	396401,63	1196663,78	42	26	402494,26	1197808,23	43	6	395227,84	1191082,80	43	47	395142,78	1190868,13	45	4	411977,15	1206298,21
41	31	396379,06	1196660,63	42	27	402508,22	1197809,47	43	7	395257,20	1191087,41	43	1	395162,84	1190882,44	45	5	411969,32	1206319,42
41	32	396360,03	1196676,74	42	28	402526,64	1197830,01	43	8	395280,66	1191106,90	44	1	399036,31	1198879,04	45	6	411961,46	1206327,78
41	33	396342,25	1196675,05	42	29	402532,68	1197840,11	43	9	395292,85	1191174,92	44	2	399029,79	1198900,03	45	7	411948,09	1206339,58
41	34	396344,84	1196652,46	42	30	402538,35	1197849,57	43	10	395288,03	1191245,58	44	3	399075,41	1198917,79	45	8	411904,28	1206368,61
41	35	396347,00	1196633,50	42	31	402548,98	1197867,34	43	11	395261,55	1191296,56	44	4	399063,09	1198958,95	45	9	411888,51	1206376,06
41	36	396353,68	1196578,11	42	32	402565,17	1197899,08	43	12	395232,66	1191338,60	44	5	399090,62	1198978,32	45	10	411880,34	1206381,26
41	37	396362,14	1196560,04	42	33	402576,89	1197899,70	43	13	395132,83	1191347,80	44	6	399085,33	1199040,41	45	11	411863,32	1206395,68
41	38	396371,76	1196557,73	42	34	402603,69	1197882,90	43	14	395094,96	1191364,04	44	7	399066,97	1199040,79	45	12	411831,59	1206427,42
41	39	396422,51	1196581,92	42	35	402622,67	1197855,52	43	15	395086,61	1191398,53	44	8	399036,70	1199021,76	45	13	411802,01	1206438,75
41	40	396439,42	1196603,71	42	36	402622,43	1197838,64	43	16	395101,05	1191422,68	44	9	399045,09	1198994,95	45	14	411793,25	1206443,32
41	41	396442,93	1196605,98	42	37	402559,03	1197770,89	43	17	395133,25	1191430,16	44	10	399025,51	1198993,70	45	15	411778,62	1206453,42
41	42	396459,96	1196617,02	42	38	402550,65	1197754,72	43	18	395150,00	1191452,19	44	11	399016,50	1199007,83	45	16	411770,18	1206460,78
41	43	396485,34	1196629,11	42	39	402558,12	1197738,95	43	19	395137,16	1191490,65	44	12	399017,12	1199030,91	45	17	411744,18	1206496,48
41	44	396519,17	1196641,20	42	40	402588,06	1197737,29	43	20	395120,31	1191501,39	44	13	398984,84	1199060,10	45	18	411732,24	1206510,66
41	1	396551,79	1196681,14	42	41	402587,50	1197722,36	43	21	395101,05	1191497,81	44	14	398973,31	1199113,92	45	19	411730,29	1206512,07
42	1	402800,06	1197199,04	42	42	402565,73	1197713,02	43	22	395082,60	1191466,50	44	15	398920,44	1199154,28	45	20	411726,73	1206514,63
42	2	402747,52	1197392,01	42	43	402540,60	1197730,45	43	23	395046,48	1191462,93	44	16	398856,71	1199256,79	45	21	411692,85	1206511,06
42	3	402732,87	1197445,82	42	44	402513,25	1197739,16	43	24	395006,47	1191446,59	44	17	398856,71	1199288,27	45	22	411681,66	1206511,15
42	4	402720,98	1197478,48	42	45	402502,08	1197734,18	43	25	394983,09	1191424,47	44	18	398821,22	1199301,19	45	23	411650,41	1206516,83
42	5	402698,94	1197496,68	42	46	402507,66	1197719,87	43	26	394980,57	1191402,87	44	19	398802,40	1199276,97	45	24	411639,70	1206520,09
42	6	402653,19	1197504,84	42	47	402513,99	1197689,75	43	27	395010,84	1191385,26	44	20	398774,16	1199273,74	45	25	411629,98	1206525,65
42	7	402636,44	1197518,28	42	48	402519,35	1197661,39	43	28	395013,41	1191374,38	44	21	398698,85	1199317,33	45	26	411623,19	1206531,90
42	8	402628,40	1197533,96	42	49	402537,43	1197623,68	43	29	394979,88	1191303,72	44	22	398674,22	1199309,25	45	27	411611,00	1206534,32
42	9	402632,42	1197551,87	42	50	402566,23	1197583,00	43	30	394997,56	1191262,94	44	23	398644,53	1199268,09	45	28	411600,89	1206539,12
42	10	402642,68	1197562,38	42	51	402601,75	1197540,73	43	31	395070,55	1191229,26	44	24	398660,19	1199245,62	45	29	411592,10	1206546,05
42	11	402668,13	1197570,59	42	52	402630,04	1197486,32	43	32	395098,44	1191219,42	44	25	398704,64	1199235,00	45	30	411586,72	1206552,33
42	12	402677,51	1197587,76	42	53	402643,48	1197467,40	43	33	395129,74	1191218,53	44	26	398732,88	1199174,46	45	31	411580,73	1206561,58
42	13	402668,80	1197633,30	42	54	402669,91	1197449,76	43	34	395149,81	1191209,58	44	27	398760,40	1199173,65	45	32	411574,00	1206568,31
42	14	402680,43	1197647,20	42	55	402716,33	1197424,73	43	35	395176,68	1191157,71	44	28	398775,46	1199139,71	45	33	411554,33	1206580,69
42	15	402671,80	1197678,80	42	56	402727,49	1197414,36	43	36	395166,25	1191124,61	44	29	398778,49	1199084,92	45	34	411543,00	1206585,33
42	16	402633,72	1197875,14	42	57	402742,99	1197384,29	43	37	395135,36	1191087,49	44	30	398790,82	1199057,42	45	35	411503,25	1206587,92
42	17	402595,64	1198071,48	42	58	402756,95	1197318,62	43	38	395086,76	1190996,42	44	31	398802,40	1199048,54	45	36	411492,77	1206589,74
42	18	402594,20	1198078,91	42	59	402771,83	1197273,18	43	39	395079,39	1190982,62	44	32	398858,16	1198922,63	45	37	411473,21	1206595,62
42	19	402480,13	1198102,17	42	60	402786,72	1197224,79	43	40	395038,45	1190957,58	44	33	398911,75	1198862,90	45	38	411472,54	1206595,88
42	20	402463,00	1198105,66	42	1	402800,06	1197199,04	43	41	395005,56	1190915,54	44	34	398953,03	1198891,15	45	39	411459,17	1206588,07
42	21	402373,68	1198114,37	43	1	395162,84	1190882,44	43	42	395027,39	1190879,54	44	35	398984,89	1198857,25	45	40	411436,08	1206575,96
42	22	402360,84	1197991,79	43	2	395186,44	1191008,08	43	43	395057,72	1190874,39	44	1	399036,31	1198879,04	45	41	411429,07	1206570,71
42	23	402413,30	1197987,15	43	3	395174,08	1191069,38	43	44	395078,46	1190894,50	45	1	411989,07	1206242,46	45	42	411407,01	1206583,67

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				
45	43	411395,80	1206583,67	46	7	397162,33	1195627,46	47	10	411599,23	1207589,15	48	18	392671,19	1193709,09	49	22	410650,64	1208061,84
45	44	411384,59	1206588,57	46	8	397116,65	1195576,85	47	11	411562,26	1207569,36	48	19	392660,46	1193708,63	49	23	410608,10	1208038,73
45	45	411349,92	1206594,53	46	9	397105,21	1195575,61	47	12	411505,73	1207550,78	48	20	392652,19	1193684,25	49	24	410615,01	1208019,18
45	46	411320,50	1206591,72	46	10	397096,00	1195586,50	47	13	411489,06	1207554,41	48	21	392573,37	1193681,95	49	25	410627,77	1208015,04
45	47	411302,99	1206596,28	46	11	397092,92	1195630,99	47	14	411487,25	1207611,36	48	22	392556,03	1193662,17	49	26	410710,67	1208045,24
45	48	411285,47	1206597,33	46	12	397084,27	1195657,74	47	15	411500,29	1207675,58	48	23	392499,07	1193677,81	49	27	410757,96	1208042,87
45	49	411272,51	1206605,73	46	13	397043,24	1195660,54	47	16	411503,19	1207766,46	48	24	392482,97	1193672,39	49	28	410789,85	1208022,14
45	50	411271,54	1206606,66	46	14	397000,88	1195651,13	47	17	411497,03	1207779,79	48	25	392515,17	1193625,82	49	29	410789,32	1207999,04
45	51	411229,43	1206647,06	46	15	396917,98	1195640,86	47	18	411483,26	1207778,98	48	26	392564,29	1193591,32	49	30	410729,64	1207972,44
45	52	411214,57	1206644,73	46	16	396888,95	1195649,58	47	19	411467,32	1207736,17	48	27	392619,71	1193571,31	49	31	410603,85	1207935,67
45	53	411216,95	1206638,87	46	17	396856,85	1195681,00	47	20	411454,99	1207597,63	48	28	392726,06	1193517,32	49	32	410603,85	1207904,27
45	54	411279,37	1206485,14	46	18	396853,96	1195699,04	47	21	411454,99	1207516,04	48	29	392826,81	1193466,18	49	33	410617,71	1207903,86
45	55	411282,23	1206476,50	46	19	396852,66	1195707,13	47	22	411431,08	1207367,00	48	30	392870,66	1193422,82	49	34	410640,44	1207900,62
45	56	411394,56	1206499,18	46	20	396803,56	1195676,65	47	23	411437,24	1207313,69	48	31	392879,94	1193423,74	49	35	410680,44	1207890,81
45	57	411418,75	1206491,85	46	21	396811,59	1195666,97	47	24	411451,37	1207308,84	48	32	392884,90	1193437,08	49	36	410746,41	1207888,02
45	58	411463,73	1206413,13	46	22	396842,12	1195630,21	47	25	411497,03	1207306,42	48	33	392898,10	1193434,32	49	37	410753,79	1207881,99
45	59	411470,49	1206377,69	46	23	396861,31	1195628,11	47	26	411545,96	1207288,24	48	34	392900,79	1193393,61	49	38	410758,92	1207872,72
45	60	411499,18	1206329,88	46	24	396890,34	1195611,31	47	27	411556,82	1207292,28	48	35	392992,60	1193350,74	49	39	410755,23	1207856,88
45	61	411518,86	1206331,57	46	25	396964,60	1195546,28	47	28	411563,67	1207312,85	48	36	393005,15	1193348,21	49	40	410708,34	1207840,68
45	62	411528,43	1206380,50	46	26	396997,25	1195525,75	47	29	411564,08	1207314,09	48	1	393065,20	1193445,77	49	41	410706,00	1207831,41
45	63	411507,05	1206436,75	46	27	397051,96	1195519,21	47	30	411591,13	1207314,12	49	1	410843,58	1207880,73	49	42	410708,79	1207821,15
45	64	411531,80	1206454,18	46	28	397081,27	1195512,68	47	31	411604,68	1207319,83	49	2	410828,11	1207901,90	49	43	410714,81	1207814,67
45	65	411583,67	1206452,73	46	29	397123,14	1195451,39	47	32	411621,33	1207320,56	49	3	410829,18	1207926,19	49	44	410768,19	1207814,22
45	66	411665,99	1206429,26	46	30	397137,38	1195434,90	47	1	411637,28	1207315,36	49	4	410882,32	1208021,55	49	45	410783,58	1207808,82
45	67	411671,04	1206427,82	46	31	397131,80	1195418,10	48	1	393065,20	1193445,77	49	5	410880,73	1208091,45	49	46	410789,30	1207804,00
45	68	411708,52	1206417,13	46	32	397079,32	1195379,21	48	2	393121,10	1193536,57	49	6	410912,08	1208144,16	49	47	410790,26	1207806,32
45	69	411742,72	1206422,69	46	33	397049,73	1195332,85	48	3	393083,13	1193552,21	49	7	410913,64	1208167,83	49	48	410817,33	1207854,43
45	70	411832,15	1206365,88	46	34	397062,51	1195261,96	48	4	393066,21	1193542,55	49	8	410914,58	1208182,12	49	49	410824,59	1207862,95
45	71	411786,59	1206335,51	46	35	397067,54	1195260,91	48	5	393028,99	1193460,38	49	9	410925,89	1208241,30	49	1	410843,58	1207880,73
45	72	411774,78	1206293,88	46	36	397137,29	1195238,10	48	6	393023,28	1193447,78	49	10	410947,63	1208306,12	50	1	391038,41	1196270,49
45	73	411789,41	1206264,07	46	37	397177,25	1195289,32	48	7	392996,31	1193453,75	49	11	410938,51	1208332,45	50	2	390996,55	1196311,22
45	74	411877,15	1206298,95	46	1	397216,69	1195323,18	48	8	392961,16	1193477,57	49	12	410870,09	1208329,55	50	3	390925,24	1196348,05
45	75	411924,39	1206296,70	47	1	411637,28	1207315,36	48	9	392928,21	1193499,90	49	13	410878,07	1208299,94	50	4	390892,90	1196352,69
45	76	411974,82	1206241,41	47	2	411699,93	1207466,79	48	10	392962,62	1193560,95	49	14	410871,16	1208282,17	50	5	390888,81	1196342,82
45	1	411989,07	1206242,46	47	3	411741,42	1207588,97	48	11	392960,04	1193576,69	49	15	410779,32	1208251,98	50	6	390877,62	1196323,81
46	1	397216,69	1195323,18	47	4	411736,13	1207655,42	48	12	392937,43	1193602,82	49	16	410733,52	1208237,75	50	7	390873,41	1196323,65
46	2	397279,30	1195363,93	47	5	411730,41	1207649,33	48	13	392897,80	1193600,98	49	17	410745,63	1208189,27	50	8	390824,46	1196327,51
46	3	397281,65	1195402,63	47	6	411702,50	1207596,82	48	14	392702,79	1193645,39	49	18	410759,64	1208109,22	50	9	390818,48	1196352,69
46	4	397296,57	1195467,12	47	7	411682,94	1207581,07	48	15	392687,70	1193648,83	49	19	410762,75	1208091,44	50	10	390782,66	1196380,82
46	5	397185,63	1195552,39	47	8	411656,12	1207578,65	48	16	392677,71	1193661,69	49	20	410753,63	1208078,80	50	11	390705,53	1196410,45
46	6	397172,68	1195605,45	47	9	411616,98	1207592,78	48	17	392678,21	1193687,93	49	21	410694,26	1208075,68	50	12	390687,28	1196391,50

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				
50	13	390611,84	1196397,86	51	18	403361,63	1193163,97	53	2	394037,77	1191699,96	54	24	391579,98	1191672,00	55	40	410327,40	1206575,44
50	14	390600,40	1196422,68	51	19	403365,31	1193130,00	53	3	394070,37	1191847,18	54	1	391702,76	1191675,13	55	41	410338,78	1206568,61
50	15	390592,62	1196428,93	51	20	403400,81	1193133,36	53	4	394090,57	1191911,08	55	1	410542,17	1206549,69	55	42	410353,49	1206561,78
50	16	390569,11	1196433,43	51	21	403410,19	1193113,95	53	5	393968,40	1191984,69	55	2	410541,49	1206565,87	55	43	410364,35	1206555,30
50	17	390546,81	1196425,15	51	22	403415,78	1193065,90	53	6	393961,04	1191991,95	55	3	410546,30	1206620,61	55	44	410387,11	1206546,19
50	18	390532,78	1196431,59	51	23	403426,60	1193031,45	53	7	393904,60	1191982,67	55	4	410549,37	1206631,37	55	45	410397,97	1206541,29
50	19	390530,43	1196462,20	51	24	403426,60	1193011,67	53	8	393856,07	1191985,66	55	5	410563,37	1206665,40	55	46	410407,78	1206541,99
50	20	390527,81	1196464,05	51	25	403439,66	1192986,66	53	9	393862,03	1191956,21	55	6	410581,80	1206721,60	55	47	410411,28	1206550,40
50	21	390447,72	1196472,66	51	26	403452,72	1192946,72	53	10	393863,14	1191909,16	55	7	410599,60	1206788,74	55	48	410410,93	1206558,80
50	22	390432,90	1196449,99	51	27	403464,77	1192935,15	53	11	393857,21	1191868,56	55	8	410608,35	1206821,72	55	49	410423,89	1206560,55
50	23	390406,76	1196450,91	51	28	403469,80	1192941,12	53	12	393841,56	1191846,20	55	9	410603,79	1206818,08	55	50	410446,66	1206558,80
50	24	390396,18	1196452,77	51	29	403476,28	1192967,70	53	13	393852,66	1191770,46	55	10	410571,51	1206792,32	55	51	410465,57	1206553,55
50	25	390389,75	1196453,26	51	1	403491,48	1192987,88	53	14	393894,13	1191730,81	55	11	410516,17	1206791,10	55	52	410483,08	1206552,50
50	26	390387,62	1196453,12	52	1	396090,13	1190781,46	53	15	393902,55	1191693,25	55	12	410413,07	1206768,59	55	53	410503,05	1206548,30
50	27	390367,27	1196435,31	52	2	396102,68	1190836,65	53	16	393936,26	1191686,09	55	13	410410,41	1206736,01	55	54	410523,01	1206546,54
50	28	390357,86	1196412,49	52	3	396111,22	1190852,63	53	17	393965,35	1191636,67	55	14	410430,60	1206704,03	55	1	410542,17	1206549,69
50	29	390357,02	1196381,11	52	4	396128,41	1190884,78	53	18	394008,84	1191612,96	55	15	410431,67	1206686,26	56	1	405562,05	1197633,53
50	30	390543,42	1196308,61	52	5	396124,22	1190905,00	53	1	394036,57	1191664,18	55	16	410407,22	1206673,82	56	2	405572,54	1197706,04
50	31	390629,82	1196275,00	52	6	396095,63	1190930,65	54	1	391702,76	1191675,13	55	17	410307,85	1206651,31	56	3	405565,07	1197719,22
50	32	390771,73	1196260,07	52	7	396076,95	1190961,63	54	2	391713,26	1191697,09	55	18	410234,51	1206648,94	56	4	405529,07	1197763,30
50	33	390971,55	1196268,59	52	8	396074,70	1190967,97	54	3	391698,40	1191714,14	55	19	410200,49	1206725,35	56	5	405505,00	1197783,80
50	34	390982,10	1196269,04	52	9	396018,99	1190947,82	54	4	391661,06	1191745,75	55	20	410174,99	1206725,94	56	6	405478,17	1197815,68
50	35	391033,88	1196271,25	52	10	395833,78	1190872,35	54	5	391606,24	1191806,39	55	21	410116,53	1206710,54	56	7	405466,17	1197862,06
50	1	391038,41	1196270,49	52	11	395759,52	1190842,09	54	6	391604,09	1191821,84	55	22	410102,10	1206708,62	56	8	405467,57	1197894,69
51	1	403491,48	1192987,88	52	12	395758,13	1190812,55	54	7	391290,97	1191703,04	55	23	410104,96	1206707,99	56	9	405457,37	1197926,73
51	2	403488,88	1193018,84	52	13	395749,76	1190797,00	54	8	391284,24	1191623,58	55	24	410117,29	1206702,11	56	10	405438,29	1197933,18
51	3	403536,31	1193211,27	52	14	395710,70	1190793,89	54	9	391278,54	1191597,16	55	25	410125,90	1206694,95	56	11	405399,88	1197934,55
51	4	403621,77	1193211,68	52	15	395695,36	1190784,57	54	10	391272,42	1191568,81	55	26	410131,37	1206688,15	56	12	405355,23	1197944,33
51	5	403630,30	1193229,20	52	16	395701,63	1190715,38	54	11	391234,10	1191461,47	55	27	410140,64	1206673,16	56	13	405344,86	1197962,02
51	6	403623,77	1193262,23	52	17	395720,47	1190712,27	54	12	391235,72	1191460,92	55	28	410156,41	1206674,71	56	14	405343,05	1198010,42
51	7	403629,46	1193307,96	52	18	395759,52	1190748,81	54	13	391275,04	1191504,30	55	29	410164,32	1206674,39	56	15	405331,60	1198083,11
51	8	403620,92	1193316,54	52	19	395822,99	1190751,14	54	14	391298,71	1191527,11	55	30	410193,90	1206668,66	56	16	405268,72	1198108,49
51	9	403422,92	1193327,09	52	20	395822,99	1190766,69	54	15	391298,34	1191547,32	55	31	410204,19	1206664,24	56	17	405254,17	1198088,70
51	10	403320,43	1193328,59	52	21	395842,52	1190772,91	54	16	391298,31	1191549,47	55	32	410213,24	1206657,65	56	18	405252,04	1198059,68
51	11	403277,23	1193325,60	52	22	395905,99	1190757,36	54	17	391296,82	1191551,16	55	33	410230,42	1206641,85	56	19	405237,04	1197959,68
51	12	403266,18	1193317,01	52	23	395916,46	1190737,92	54	18	391280,25	1191570,04	55	34	410236,41	1206634,71	56	20	405229,33	1197919,04
51	13	403272,70	1193280,03	52	24	395916,46	1190716,93	54	19	391285,12	1191580,59	55	35	410249,61	1206614,97	56	21	405204,83	1197850,68
51	14	403282,93	1193258,41	52	25	395937,38	1190698,27	54	20	391287,47	1191585,69	55	36	410259,78	1206605,65	56	22	405216,31	1197848,46
51	15	403298,33	1193211,00	52	26	395964,58	1190699,05	54	21	391366,92	1191578,98	55	37	410272,94	1206599,78	56	23	405256,79	1197859,72
51	16	403309,38	1193198,31	52	1	396090,13	1190781,46	54	22	391405,36	1191587,47	55	38	410290,98	1206592,43	56	24	405291,05	1197887,53
51	17	403351,24	1193182,26	53	1	394036,57	1191664,18	54	23	391452,78	1191614,31	55	39	410308,84	1206581,74	56	25	405324,30	1197913,40

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
56	26	405354,57	1197915,46	58	6	394490,69	1196012,93	59	16	402824,19	1195728,16	61	5	402086,14	1192470,88	62	1	398596,86	1194609,96
56	27	405382,26	1197893,24	58	7	394495,22	1196076,38	59	17	402799,93	1195774,11	61	6	402099,37	1192506,62	62	2	398572,29	1194636,09
56	28	405385,58	1197854,56	58	8	394484,22	1196109,56	59	18	402792,81	1195791,45	61	7	402117,53	1192527,78	62	3	398558,33	1194667,20
56	29	405369,70	1197801,49	58	9	394517,21	1196123,26	59	19	402789,83	1195807,48	61	8	402202,08	1192529,56	62	4	398554,43	1194726,32
56	30	405377,10	1197780,65	58	10	394514,63	1196136,96	59	20	402760,81	1195801,68	61	9	402210,81	1192539,19	62	5	398549,40	1194786,05
56	31	405469,44	1197667,45	58	11	394499,10	1196146,33	59	21	402724,35	1195785,18	61	10	402120,73	1192709,37	62	6	398554,43	1194831,48
56	32	405511,82	1197655,02	58	12	394464,54	1196144,29	59	22	402703,04	1195778,30	61	11	402106,51	1192736,23	62	7	398559,32	1194852,48
56	1	405562,05	1197633,53	58	13	394446,69	1196171,57	59	23	402685,65	1195777,54	61	12	402102,99	1192735,80	62	8	398560,87	1194865,38
57	1	397356,36	1194352,97	58	14	394389,11	1196201,14	59	24	402689,71	1195770,14	61	13	402074,87	1192720,35	62	9	398486,73	1194855,26
57	2	397371,43	1194382,21	58	15	394381,21	1196186,37	59	25	402688,70	1195763,41	61	14	402034,12	1192707,75	62	10	398445,25	1194871,57
57	3	397412,74	1194415,19	58	16	394385,28	1196158,13	59	26	402686,41	1195748,06	61	15	402014,44	1192730,77	62	11	398418,46	1194938,22
57	4	397329,28	1194560,49	58	17	394373,06	1196154,10	59	27	402694,91	1195693,12	61	16	402001,36	1192726,74	62	12	398422,70	1194972,18
57	5	397328,17	1194576,98	58	18	394346,82	1196177,80	59	28	402755,81	1195658,03	61	17	401996,79	1192682,44	62	13	398586,13	1194981,65
57	6	397350,78	1194605,29	58	19	394332,80	1196172,25	59	29	402769,79	1195639,49	61	18	402007,88	1192661,24	62	14	398385,41	1194988,15
57	7	397318,68	1194650,41	58	20	394336,41	1196161,16	59	30	402773,92	1195581,52	61	19	402011,13	1192655,03	62	15	398368,24	1194971,78
57	8	397310,72	1194649,38	58	21	394354,78	1196146,21	59	31	402793,13	1195518,60	61	20	402074,60	1192594,95	62	16	398326,37	1194946,72
57	9	397281,23	1194639,32	58	22	394306,66	1196044,39	59	32	402811,21	1195513,00	61	21	402069,99	1192566,41	62	17	398316,88	1194929,48
57	10	397192,95	1194625,03	58	23	394309,71	1196029,12	59	33	402834,32	1195516,73	61	22	402049,50	1192567,55	62	18	398293,71	1194897,44
57	11	397176,39	1194622,26	58	24	394358,13	1195996,87	59	34	402835,66	1195526,06	61	23	401992,05	1192603,23	62	19	398293,71	1194881,88
57	12	397132,05	1194620,46	58	25	394357,21	1195974,47	59	35	402814,56	1195555,92	61	24	401986,55	1192630,48	62	20	398439,14	1194744,58
57	13	397122,45	1194605,91	58	26	394311,03	1195907,96	59	36	402815,59	1195572,79	61	25	401972,49	1192646,15	62	21	398456,17	1194728,50
57	14	397161,80	1194554,58	58	27	394314,71	1195891,78	59	37	402826,62	1195585,41	61	26	401957,86	1192662,45	62	22	398565,73	1194600,78
57	15	397174,90	1194534,41	58	28	394389,35	1195845,49	59	38	402871,06	1195585,41	61	27	401939,42	1192681,29	62	1	398596,86	1194609,96
57	16	397191,10	1194509,46	58	29	394403,99	1195844,91	59	39	402879,20	1195585,41	61	28	401922,51	1192672,73	63	1	405429,20	1200201,11
57	17	397193,63	1194493,91	58	30	394454,46	1195907,64	59	40	402972,90	1195560,96	61	29	401918,93	1192642,47	63	2	405450,28	1200229,53
57	18	397165,99	1194459,68	58	1	394487,45	1195905,48	59	41	403000,95	1195559,47	61	30	401922,12	1192624,67	63	3	405453,42	1200234,86
57	19	397214,00	1194416,75	59	1	403054,02	1195557,79	59	42	403030,24	1195551,07	61	31	401926,61	1192599,65	63	4	405480,20	1200280,37
57	20	397226,29	1194399,32	59	2	403066,85	1195575,29	59	1	403054,02	1195557,79	61	32	401914,63	1192566,54	63	5	405470,39	1200353,61
57	21	397230,19	1194351,41	59	3	403095,89	1195614,90	60	1	408621,11	1202349,10	61	33	401921,62	1192558,65	63	6	405459,60	1200367,28
57	22	397241,08	1194349,23	59	4	403121,30	1195640,08	60	2	408689,13	1202523,83	61	34	401939,28	1192558,20	63	7	405323,98	1200360,14
57	23	397246,38	1194367,90	59	5	403118,21	1195641,03	60	3	408500,84	1202591,26	61	35	401990,66	1192569,56	63	8	405220,77	1200354,71
57	24	397258,84	1194384,52	59	6	403095,31	1195651,01	60	4	408454,24	1202607,94	61	36	402014,83	1192564,00	63	9	405297,76	1200172,68
57	25	397274,30	1194388,12	59	7	403030,15	1195653,08	60	5	408399,50	1202478,00	61	37	402031,95	1192528,93	63	10	405346,32	1200103,81
57	26	397324,17	1194333,29	59	8	403003,16	1195653,94	60	6	408380,38	1202432,61	61	38	402029,96	1192477,98	63	1	405429,20	1200201,11
57	27	397335,70	1194328,70	59	9	402963,61	1195651,53	60	7	408405,97	1202423,73	61	39	402034,87	1192454,01	64	1	391963,82	1195403,82
57	1	397356,36	1194352,97	59	10	402933,77	1195655,11	60	8	408594,92	1202358,18	61	40	402032,40	1192371,04	64	2	391961,75	1195424,80
58	1	394487,45	1195905,48	59	11	402913,94	1195660,00	60	1	408621,11	1202349,10	61	41	402023,81	1192329,88	64	3	391950,36	1195484,95
58	2	394505,57	1195938,65	59	12	402893,83	1195669,86	61	1	402057,59	1192285,61	61	42	402020,74	1192288,09	64	4	391910,99	1195520,68
58	3	394495,22	1195970,38	59	13	402856,29	1195694,86	61	2	402069,89	1192388,88	61	43	402037,32	1192272,09	64	5	391913,47	1195546,44
58	4	394526,92	1196004,27	59	14	402854,80	1195695,85	61	3	402066,82	1192440,48	61	44	402049,61	1192273,34	64	6	391892,83	1195552,88
58	5	394523,67	1196019,42	59	15	402834,29	1195714,04	61	4	402066,82	1192452,77	61	1	402057,59	1192285,61	64	7	391887,88	1195537,24

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				
64	8	391898,61	1195507,80	66	10	408083,27	1197116,13	66	51	407977,81	1197068,26	68	3	412215,70	1206379,72	69	4	407577,28	1197645,87
64	9	391884,57	1195497,67	66	11	408075,24	1197114,50	66	52	408015,78	1197064,59	68	4	412201,88	1206382,06	69	5	407586,71	1197674,10
64	10	391859,81	1195542,76	66	12	408064,05	1197114,43	66	53	408019,43	1197029,19	68	5	412173,99	1206338,63	69	6	407669,77	1197805,85
64	11	391768,17	1195563,00	66	13	408053,12	1197116,85	66	54	408031,69	1197023,08	68	6	412097,50	1206391,76	69	7	407714,62	1197876,52
64	12	391710,39	1195564,84	66	14	408026,26	1197128,64	66	55	408061,08	1197020,64	68	7	412083,17	1206411,79	69	8	407677,34	1197877,37
64	13	391654,91	1195500,93	66	15	408015,97	1197135,05	66	56	408089,26	1197014,53	68	8	412144,38	1206522,39	69	9	407654,67	1197845,38
64	14	391622,87	1195478,35	66	16	407994,26	1197139,53	66	57	408097,82	1197003,55	68	9	412174,38	1206557,07	69	10	407652,78	1197837,84
64	15	391647,65	1195413,94	66	17	407984,74	1197132,37	66	58	408096,58	1196991,34	68	10	412195,63	1206516,14	69	11	407611,25	1197815,26
64	16	391763,92	1195410,22	66	18	407971,09	1197126,93	66	59	408118,64	1196922,96	68	11	412211,56	1206517,07	69	12	407575,38	1197785,15
64	1	391963,82	1195403,82	66	19	407948,76	1197124,60	66	60	408132,11	1196892,44	68	12	412217,19	1206543,64	69	13	407541,42	1197728,68
65	1	394211,10	1191681,97	66	20	407930,65	1197120,34	66	61	408138,23	1196888,77	68	13	412201,87	1206603,61	69	14	407528,19	1197702,34
65	2	394210,27	1191715,10	66	21	407919,46	1197120,76	66	1	408150,47	1196889,99	68	14	412178,84	1206605,23	69	15	407531,97	1197672,22
65	3	394220,18	1191740,86	66	22	407909,87	1197123,34	67	1	405676,86	1198244,76	68	15	412151,19	1206597,76	69	16	407501,76	1197653,40
65	4	394249,07	1191758,34	66	23	407900,67	1197117,90	67	2	405631,14	1198278,07	68	16	412125,22	1206582,82	69	17	407473,43	1197611,99
65	5	394263,11	1191854,03	66	24	407893,60	1197115,35	67	3	405618,36	1198301,96	68	17	412062,10	1206474,02	69	18	407450,79	1197570,59
65	6	394211,10	1191912,92	66	25	407866,16	1197109,72	67	4	405588,00	1198327,74	68	18	411990,85	1206489,02	69	19	407448,11	1197513,78
65	7	394151,66	1191919,36	66	26	407855,00	1197108,77	67	5	405515,64	1198348,21	68	19	411817,09	1206576,52	69	20	407485,62	1197507,54
65	8	394090,31	1191984,09	66	27	407843,91	1197110,32	67	6	405513,52	1198351,70	68	20	411817,22	1206564,93	69	21	407599,10	1197478,24
65	9	394047,17	1191993,56	66	28	407832,07	1197115,04	67	7	405483,70	1198400,82	68	21	411822,77	1206558,33	69	22	407599,94	1197499,07
65	10	394028,17	1192009,92	66	29	407814,90	1197124,58	67	8	405438,83	1198416,30	68	22	411843,13	1206530,39	69	1	407616,91	1197527,30
65	11	393996,50	1192000,88	66	30	407805,78	1197131,08	67	9	405430,75	1198419,09	68	23	411871,08	1206519,48	70	1	404706,01	1194942,70
65	12	394045,19	1191975,21	66	31	407799,34	1197138,07	67	10	405381,51	1198471,07	68	24	411887,81	1206510,85	70	2	404711,91	1194971,50
65	13	394098,96	1191931,83	66	32	407790,90	1197149,20	67	11	405321,47	1198510,42	68	25	411896,56	1206503,87	70	3	404694,07	1194976,27
65	14	394109,79	1191912,60	66	33	407757,93	1197162,76	67	12	405290,67	1198520,94	68	26	411932,43	1206468,00	70	4	404734,05	1195024,71
65	15	394102,12	1191892,68	66	34	407723,78	1197208,18	67	13	405281,85	1198501,33	68	27	411938,25	1206463,14	70	5	404846,15	1195169,68
65	16	394109,56	1191872,44	66	35	407693,67	1197240,62	67	14	405273,35	1198471,30	68	28	411956,48	1206453,98	70	6	404904,67	1195262,65
65	17	394093,87	1191842,07	66	36	407634,66	1197243,11	67	15	405268,41	1198441,87	68	29	412006,20	1206421,03	70	7	404911,09	1195298,43
65	18	394086,12	1191782,02	66	37	407639,61	1197212,84	67	16	405247,13	1198400,00	68	30	412032,69	1206398,01	70	8	404914,10	1195302,99
65	19	394064,16	1191693,01	66	38	407646,23	1197128,12	67	17	405246,79	1198378,27	68	31	412049,34	1206380,31	70	9	404961,71	1195406,43
65	20	394135,98	1191652,53	66	39	407674,08	1197128,09	67	18	405269,82	1198367,59	68	32	412056,05	1206371,35	70	10	404926,71	1195442,92
65	21	394157,44	1191679,21	66	40	407704,70	1197134,19	67	19	405307,47	1198343,98	68	33	412060,05	1206362,76	70	11	404907,00	1195439,97
65	1	394211,10	1191681,97	66	41	407730,41	1197151,28	67	20	405362,02	1198343,32	68	34	412070,48	1206333,39	70	12	404896,31	1195394,11
66	1	408150,47	1196889,99	66	42	407750,00	1197147,62	67	21	405428,31	1198372,53	68	35	412096,47	1206281,40	70	13	404886,64	1195340,62
66	2	408159,06	1196904,65	66	43	407774,50	1197131,74	67	22	405453,89	1198360,83	68	36	412105,01	1206271,54	70	14	404869,17	1195354,95
66	3	408151,16	1196963,21	66	44	407787,97	1197110,99	67	23	405523,12	1198271,49	68	37	412114,64	1206261,55	70	15	404849,97	1195369,76
66	4	408157,12	1196990,63	66	45	407825,95	1197048,72	67	24	405528,60	1198241,50	68	38	412116,84	1206261,13	70	16	404840,40	1195365,27
66	5	408134,67	1197012,64	66	46	407825,95	1197008,43	67	25	405524,53	1198203,32	68	39	412162,92	1206267,66	70	17	404833,24	1195312,27
66	6	408120,54	1197044,86	66	47	407834,51	1197002,31	67	26	405627,75	1198238,94	68	1	412219,47	1206301,28	70	18	404826,94	1195285,77
66	7	408103,30	1197121,76	66	48	407845,54	1197013,30	67	1	405676,86	1198244,76	69	1	407616,91	1197527,30	70	19	404823,50	1195197,98
66	8	408101,80	1197122,95	66	49	407861,45	1197040,17	68	1	412219,47	1206301,28	69	2	407643,34	1197589,41	70	20	404801,45	1195165,74
66	9	408099,50	1197121,83	66	50	407861,45	1197062,15	68	2	412222,40	1206340,50	69	3	407601,81	1197619,52	70	21	404761,63	1195160,31

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				
70	22	404733.28	1195139.56	71	29	397569.07	1194758.68	72	25	409865.71	1206693.66	74	18	411544.28	1203140.27	76	6	405765.13	1199118.97
70	23	404722.68	1195126.14	71	30	397512.40	1194710.76	72	26	409887.50	1206689.51	74	19	411535.09	1203146.55	76	7	405729.82	1199124.44
70	24	404709.44	1195057.74	71	31	397516.87	1194692.10	72	27	409931.07	1206654.56	74	20	411534.50	1203147.19	76	8	405697.45	1199114.60
70	25	404696.89	1195025.14	71	32	397597.26	1194575.43	72	28	410015.03	1206543.21	74	21	411516.23	1203133.92	76	9	405647.43	1199053.38
70	26	404668.01	1194995.33	71	33	397617.38	1194597.90	72	29	410049.58	1206546.76	74	22	411523.85	1203113.19	76	10	405635.16	1199013.67
70	27	404634.26	1194984.38	71	34	397598.94	1194613.69	72	1	410103.91	1206575.87	74	23	411541.95	1203090.57	76	11	405662.64	1198952.25
70	28	404599.00	1194984.99	71	35	397584.14	1194633.29	73	1	403724.57	1192183.99	74	24	411616.61	1202927.68	76	12	405688.63	1198945.70
70	29	404558.84	1194998.59	71	36	397583.94	1194643.93	73	2	403740.23	1192214.23	74	25	411595.49	1202905.81	76	13	405730.31	1198959.91
70	30	404558.69	1194998.55	71	37	397603.68	1194660.36	73	3	403738.62	1192299.69	74	26	411563.82	1202896.76	76	14	405770.53	1198944.60
70	31	404511.11	1195008.53	71	38	397609.82	1194684.01	73	4	403715.66	1192344.75	74	27	411529.88	1202975.94	76	15	405805.34	1198950.07
70	32	404673.09	1194891.38	71	39	397631.04	1194700.50	73	5	403664.96	1192377.97	74	28	411512.54	1202976.70	76	1	405851.44	1198977.95
70	33	404684.96	1194909.89	71	40	397640.53	1194714.50	73	6	403551.21	1192442.89	74	29	411508.01	1202938.24	77	1	395038.09	1197064.67
70	1	404706.01	1194942.70	71	41	397645.83	1194766.14	73	7	403501.19	1192331.01	74	30	411494.44	1202909.58	77	2	395051.07	1197088.32
71	1	397724.83	1194731.60	71	42	397663.70	1194767.38	73	8	403525.86	1192294.73	74	31	411509.51	1202888.47	77	3	395035.79	1197270.50
71	2	397743.81	1194762.09	71	43	397694.96	1194738.45	73	9	403562.18	1192261.51	74	32	411517.82	1202856.79	77	4	395016.05	1197308.88
71	3	397736.83	1194767.38	71	44	397713.10	1194728.49	73	10	403575.54	1192256.54	74	33	411482.61	1202760.99	77	5	394978.85	1197347.66
71	4	397718.96	1194759.29	71	1	397724.83	1194731.60	73	11	403594.72	1192266.85	74	34	411431.09	1202620.77	77	6	394944.05	1197336.53
71	5	397711.71	1194767.38	72	1	410103.91	1206575.87	73	12	403607.74	1192266.09	74	35	411516.31	1202679.58	77	7	394924.20	1197310.87
71	6	397720.08	1194789.78	72	2	410095.09	1206579.41	73	13	403613.57	1192255.40	74	1	411536.42	1202707.69	77	8	394909.60	1197242.45
71	7	397688.82	1194806.27	72	3	410085.89	1206585.80	73	14	403605.69	1192234.40	75	1	406232.00	1198888.03	77	9	394927.38	1197163.51
71	8	397714.50	1194844.23	72	4	410075.35	1206595.02	73	15	403650.91	1192196.59	75	2	406236.90	1198896.23	77	10	394934.41	1197073.12
71	9	397725.00	1194853.62	72	5	410067.84	1206603.24	73	16	403673.52	1192193.92	75	3	406055.99	1198981.50	77	11	394969.89	1197073.50
71	10	397739.90	1194866.95	72	6	410061.07	1206612.55	73	17	403697.85	1192180.17	75	4	406027.01	1198995.16	77	1	395038.09	1197064.67
71	11	397751.07	1194867.88	72	7	410043.05	1206615.31	73	1	403724.57	1192183.99	75	5	405922.55	1199033.43	78	1	393301.61	1193906.85
71	12	397765.86	1194855.12	72	8	410033.91	1206619.26	74	1	411536.42	1202707.69	75	6	405916.17	1199021.95	78	2	393268.13	1194008.30
71	13	397779.54	1194878.15	72	9	410017.74	1206628.53	74	2	411582.67	1202772.33	75	7	405921.08	1198997.90	78	3	393240.19	1194066.91
71	14	397805.78	1194890.59	72	10	410009.33	1206635.92	74	3	411672.03	1202933.91	75	8	405920.59	1198970.57	78	4	393100.07	1194018.44
71	15	397773.96	1194918.59	72	11	409996.15	1206650.42	74	4	411668.96	1202935.84	75	9	405963.74	1198937.22	78	5	393090.05	1193998.33
71	16	397757.21	1194945.04	72	12	409989.13	1206659.75	74	5	411664.82	1202939.50	75	10	405965.70	1198920.28	78	6	393107.66	1193911.64
71	17	397756.37	1194959.35	72	13	409923.78	1206698.56	74	6	411656.77	1202948.96	75	11	405949.03	1198909.89	78	7	393106.42	1193880.23
71	18	397778.42	1194992.64	72	14	409895.78	1206698.21	74	7	411641.18	1202960.70	75	12	405915.19	1198914.81	78	8	393113.53	1193861.71
71	19	397797.63	1195013.57	72	15	409884.92	1206700.92	74	8	411622.45	1202979.31	75	13	405906.85	1198902.24	78	9	393234.57	1193884.66
71	20	397784.22	1195024.38	72	16	409828.24	1206722.00	74	9	411615.65	1202988.21	75	14	405919.94	1198853.00	78	10	393268.60	1193898.68
71	21	397734.82	1194959.07	72	17	409782.72	1206745.18	74	10	411604.02	1203015.90	75	15	405936.28	1198844.30	78	1	393301.61	1193906.85
71	22	397725.11	1194946.24	72	18	409776.31	1206749.85	74	11	411572.69	1203040.86	75	16	406134.13	1198873.56	79	1	405003.27	1193820.58
71	23	397680.38	1194909.78	72	19	409759.32	1206754.93	74	12	411564.34	1203052.78	75	1	406232.00	1198888.03	79	2	404992.97	1193888.77
71	24	397673.04	1194903.80	72	20	409704.15	1206767.33	74	13	411553.35	1203085.72	76	1	405851.44	1198977.95	79	3	404971.83	1194028.84
71	25	397618.35	1194868.61	72	21	409617.00	1206738.67	74	14	411552.08	1203093.45	76	2	405873.51	1199010.20	79	4	404961.38	1194088.55
71	26	397589.81	1194823.17	72	22	409651.01	1206612.51	74	15	411552.40	1203104.64	76	3	405874.00	1199025.50	79	5	404932.63	1194286.47
71	27	397568.33	1194800.57	72	23	409685.01	1206603.03	74	16	411556.38	1203118.18	76	4	405844.09	1199050.10	79	6	404924.78	1194340.54
71	28	397572.14	1194774.85	72	24	409863.79	1206692.69	74	17	411549.16	1203138.34	76	5	405809.27	1199097.65	79	7	404936.84	1194343.52

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
79	8	404924,11	1194406,23	80	33	399861,71	1194980,23	82	1	394074,83	1194706,91	85	3	402067,60	1198647,52	88	2	399931,06	1194280,30
79	9	404900,71	1194426,43	80	1	399874,35	1194961,09	83	1	405126,82	1197541,26	85	4	402165,21	1198721,42	88	3	399971,66	1194352,67
79	10	404860,90	1194460,82	81	1	411734,85	1206062,71	83	2	405121,28	1197553,61	85	5	402207,24	1198745,11	88	4	399970,44	1194368,72
79	11	404819,57	1194460,32	81	2	411713,47	1206080,15	83	3	405082,33	1197573,27	85	6	402221,76	1198762,53	88	5	399969,17	1194369,95
79	12	404847,15	1194413,31	81	3	411672,41	1206080,71	83	4	405061,69	1197607,78	85	7	402218,97	1198782,44	88	6	399962,19	1194378,70
79	13	404874,02	1194351,74	81	4	411657,23	1206109,40	83	5	405002,79	1197655,64	85	8	402189,93	1198787,42	88	7	399957,38	1194388,66
79	14	404926,50	1194102,56	81	5	411667,91	1206149,90	83	6	404979,90	1197692,26	85	9	402191,61	1198801,73	88	8	399951,58	1194405,19
79	15	404940,25	1193860,49	81	6	411645,42	1206175,21	83	7	404978,06	1197734,22	85	10	402215,06	1198814,18	88	9	399949,46	1194416,19
79	1	405003,27	1193820,58	81	7	411650,47	1206198,27	83	8	404966,24	1197756,85	85	11	402205,47	1198857,77	88	10	399949,85	1194427,38
80	1	399874,35	1194961,09	81	8	411595,36	1206216,83	83	9	404906,81	1197784,83	85	12	402084,69	1198761,86	88	11	399952,71	1194438,20
80	2	399863,05	1194999,37	81	9	411570,61	1206233,14	83	10	404886,14	1197778,24	85	13	402063,24	1198722,37	88	12	399962,12	1194460,18
80	3	399845,50	1195058,83	81	10	411545,86	1206233,14	83	11	404851,44	1197749,03	85	14	402030,50	1198669,33	88	13	399951,68	1194464,56
80	4	399843,79	1195069,02	81	11	411537,99	1206206,14	83	12	404836,31	1197725,99	85	15	401989,87	1198574,55	88	14	399942,39	1194469,81
80	5	399842,00	1195108,13	81	12	411497,49	1206159,46	83	13	404840,74	1197657,29	85	16	401982,81	1198518,61	88	15	399933,73	1194477,71
80	6	399841,96	1195141,10	81	13	411483,99	1206114,46	83	14	404935,24	1197636,71	85	17	401988,40	1198480,65	88	16	399927,64	1194486,47
80	7	399843,20	1195151,07	81	14	411512,11	1206081,84	83	15	404955,51	1197617,89	85	1	402033,62	1198486,25	88	17	399920,43	1194499,97
80	8	399864,33	1195234,76	81	15	411525,61	1206054,84	83	16	404983,21	1197604,03	86	1	396412,80	1197549,58	88	18	399916,30	1194510,38
80	9	399876,01	1195268,88	81	16	411525,61	1206037,97	83	17	404992,38	1197598,12	86	2	396425,91	1197555,67	88	19	399914,98	1194516,97
80	10	399884,37	1195325,84	81	17	411543,61	1206032,90	83	18	405007,65	1197585,72	86	3	396414,22	1197606,63	88	20	399914,77	1194528,17
80	11	399884,28	1195350,24	81	18	411595,92	1206047,53	83	19	405025,29	1197568,45	86	4	396398,04	1197654,96	88	21	399917,37	1194555,98
80	12	399887,63	1195370,52	81	19	411696,04	1206051,47	83	20	405077,54	1197536,92	86	5	396346,12	1197716,48	88	22	399924,49	1194586,44
80	13	399891,42	1195381,06	81	1	411734,85	1206062,71	83	21	405102,07	1197518,10	86	6	396308,41	1197774,35	88	23	399925,85	1194592,23
80	14	399895,16	1195387,41	82	1	394074,83	1194706,91	83	1	405126,82	1197541,26	86	7	396275,17	1197770,60	88	24	399925,85	1194593,15
80	15	399903,31	1195397,68	82	2	394090,09	1194741,92	84	1	405573,65	1197291,26	86	8	396247,74	1197762,78	88	25	399910,86	1194590,49
80	16	399893,99	1195397,76	82	3	394065,10	1194849,42	84	2	405613,06	1197329,04	86	9	396251,02	1197718,31	88	26	399909,16	1194590,19
80	17	399890,65	1195391,32	82	4	394048,48	1194854,33	84	3	405519,79	1197343,48	86	10	396277,26	1197597,09	88	27	399874,84	1194598,18
80	18	399827,90	1195332,51	82	5	394024,37	1194846,52	84	4	405511,47	1197307,37	86	11	396291,47	1197538,00	88	28	399825,21	1194597,25
80	19	399826,36	1195317,67	82	6	393962,67	1194835,29	84	5	405497,04	1197300,15	86	12	396299,66	1197537,39	88	29	399811,11	1194578,41
80	20	399833,54	1195309,39	82	7	393957,12	1194838,71	84	6	405478,16	1197305,71	86	13	396326,44	1197570,90	88	30	399817,01	1194559,57
80	21	399844,29	1195299,68	82	8	393936,46	1194851,44	84	7	405460,39	1197324,04	86	14	396373,45	1197575,77	88	31	399877,74	1194543,09
80	22	399841,73	1195290,83	82	9	393839,63	1194811,06	84	8	405377,45	1197331,30	86	1	396412,80	1197549,58	88	32	399890,14	1194528,69
80	23	399799,21	1195238,02	82	10	393897,13	1194730,30	84	9	405356,91	1197321,30	87	1	405011,73	1204837,01	88	33	399887,79	1194483,88
80	24	399819,45	1195213,47	82	11	393916,65	1194727,61	84	10	405352,47	1197289,09	87	2	405021,49	1204845,96	88	34	399896,54	1194462,08
80	25	399816,63	1195194,33	82	12	393929,98	1194721,41	84	11	405340,25	1197282,98	87	3	404994,10	1205044,07	88	35	399919,85	1194442,67
80	26	399735,18	1195060,16	82	13	393944,05	1194706,97	84	12	405312,50	1197282,98	87	4	404991,08	1205065,92	88	36	399921,33	1194420,18
80	27	399704,70	1195005,92	82	14	393976,27	1194707,79	84	13	405306,94	1197221,32	87	5	404889,25	1205033,93	88	37	399899,14	1194393,28
80	28	399706,49	1194992,79	82	15	393988,18	1194720,87	84	14	405361,72	1197180,75	87	6	404915,60	1204835,68	88	38	399892,45	1194337,58
80	29	399745,94	1194975,94	82	16	394000,71	1194734,62	84	15	405400,59	1197193,25	87	7	404918,23	1204815,91	88	39	399870,71	1194299,11
80	30	399814,58	1194994,22	82	17	394016,76	1194732,28	84	1	405573,65	1197291,26	87	8	404959,11	1204846,07	88	40	399829,74	1194269,68
80	31	399839,68	1194993,93	82	18	394018,59	1194705,47	85	1	402033,62	1198486,25	87	1	405011,73	1204837,01	88	41	399836,11	1194253,69
80	32	399844,40	1194990,99	82	19	394026,90	1194696,51	85	2	402049,40	1198605,03	88	1	399910,57	1194196,94	88	42	399879,83	1194253,05

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				
88	43	399892,69	1194244,68	91	8	412491,91	1202981,18	93	14	404812,43	1194530,91	95	15	396927,71	1191787,04	99	2	405290,97	1195469,90
88	44	399895,84	1194198,51	91	9	412454,21	1202975,11	93	1	404867,35	1194498,44	95	1	396956,56	1191787,03	99	3	405246,54	1195486,27
88	1	399910,57	1194196,94	91	10	412502,81	1202842,04	94	1	406083,46	1199894,27	96	1	399926,85	1194708,83	99	4	405195,02	1195499,23
89	1	411364,67	1207318,64	91	11	412511,18	1202798,16	94	2	406083,90	1200005,15	96	2	399927,75	1194759,82	99	5	405193,37	1195500,11
89	2	411382,79	1207340,45	91	12	412502,81	1202729,99	94	3	406087,24	1200034,51	96	3	399923,75	1194810,99	99	6	405155,33	1195520,29
89	3	411371,56	1207392,96	91	13	412507,71	1202720,40	94	4	406100,08	1200147,27	96	4	399920,03	1194833,93	99	7	405121,01	1195531,16
89	4	411363,16	1207404,26	91	1	412537,78	1202766,98	94	5	406102,04	1200178,97	96	5	399899,72	1194876,06	99	8	405060,66	1195551,53
89	5	411341,34	1207411,80	92	1	397762,38	1197604,68	94	6	406089,78	1200188,26	96	6	399892,33	1194895,77	99	9	405037,75	1195562,09
89	6	411275,13	1207402,00	92	2	397727,46	1197651,67	94	7	406068,20	1200152,74	96	7	399759,52	1194844,72	99	10	405028,01	1195549,96
89	7	411249,22	1207400,60	92	3	397691,19	1197710,76	94	8	406051,53	1200146,18	96	8	399835,62	1194735,90	99	11	405028,25	1195504,25
89	8	411238,20	1207406,28	92	4	397703,27	1197725,53	94	9	406038,28	1200154,38	96	1	399926,85	1194708,83	99	12	405026,83	1195471,32
89	9	411233,85	1207446,67	92	5	397719,39	1197732,25	94	10	406022,10	1200087,14	97	1	397878,39	1200141,48	99	13	405029,24	1195444,02
89	10	411213,90	1207478,45	92	6	397767,76	1197736,27	94	11	406011,20	1200029,79	97	2	397902,16	1200195,11	99	14	405043,40	1195430,06
89	11	411198,25	1207485,95	92	7	397805,37	1197742,99	94	12	406006,41	1200004,61	97	3	397862,72	1200213,50	99	15	405105,03	1195435,61
89	12	411180,13	1207479,29	92	8	397852,39	1197725,53	94	13	406030,93	1200008,43	97	4	397863,28	1200234,08	99	16	405164,76	1195453,59
89	13	411153,96	1207446,83	92	9	397871,20	1197729,55	94	14	406045,15	1199994,22	97	5	397919,51	1200342,58	99	17	405167,25	1195454,06
89	14	411217,00	1207411,80	92	10	397756,92	1197780,39	94	15	406031,42	1199923,71	97	6	397877,55	1200379,06	99	18	405200,99	1195460,46
89	15	411178,41	1207344,49	92	11	397716,38	1197799,64	94	16	406017,69	1199917,70	97	7	397873,63	1200397,76	99	19	405225,43	1195455,10
89	16	411219,72	1207297,63	92	12	397699,46	1197799,64	94	17	406006,41	1199930,27	97	8	397926,78	1200495,04	99	1	405263,66	1195455,85
89	17	411252,33	1207298,04	92	13	397631,42	1197645,22	94	18	405951,49	1199910,59	97	9	397920,07	1200511,25	100	1	406299,97	1202800,09
89	1	411364,67	1207318,64	92	14	397619,99	1197600,64	94	19	405844,02	1199863,23	97	10	397898,47	1200527,85	100	2	406303,97	1202840,18
90	1	396629,59	1195257,53	92	15	397638,80	1197585,88	94	20	405861,18	1199867,86	97	11	397845,57	1200334,97	100	3	406282,16	1202851,71
90	2	396621,04	1195281,04	92	16	397654,92	1197589,90	94	21	405908,96	1199882,02	97	12	397794,87	1200150,09	100	4	406272,80	1202869,59
90	3	396613,06	1195335,13	92	17	397672,38	1197585,88	94	22	405919,01	1199883,91	97	13	397830,84	1200149,28	100	5	406261,18	1202877,07
90	4	396630,52	1195349,44	92	18	397692,53	1197557,67	94	23	405966,15	1199887,66	97	14	397868,04	1200137,12	100	6	406240,26	1202872,32
90	5	396673,40	1195357,37	92	19	397704,63	1197553,65	94	24	406058,22	1199887,66	97	1	397878,39	1200141,48	100	7	406215,15	1202872,43
90	6	396673,39	1195373,28	92	20	397747,61	1197583,19	94	1	406083,46	1199894,27	98	1	405312,44	1192671,65	100	8	406205,64	1202886,16
90	7	396633,64	1195451,26	92	1	397762,38	1197604,68	95	1	396956,56	1191787,03	98	2	405269,61	1192764,51	100	9	406185,79	1202936,67
90	8	396603,47	1195449,68	93	1	404867,35	1194498,44	95	2	396961,22	1191805,54	98	3	405262,00	1192761,61	100	10	406177,66	1202939,40
90	9	396568,55	1195417,88	93	2	404740,75	1194647,00	95	3	396929,33	1191821,83	98	4	405204,74	1192864,53	100	11	406164,04	1202926,86
90	10	396511,39	1195392,45	93	3	404639,61	1194742,18	95	4	396812,18	1191866,48	98	5	405187,82	1192901,00	100	12	406151,96	1202899,32
90	11	396522,54	1195335,17	93	4	404621,52	1194744,05	95	5	396788,51	1191884,30	98	6	405182,50	1192910,47	100	13	406153,69	1202846,42
90	12	396554,52	1195224,34	93	5	404602,77	1194693,29	95	6	396776,61	1191910,22	98	7	405086,31	1192738,54	100	14	406138,50	1202803,65
90	1	396629,59	1195257,53	93	6	404590,04	1194679,85	95	7	396776,03	1191930,30	98	8	405126,74	1192713,34	100	15	406148,89	1202779,60
91	1	412537,78	1202766,98	93	7	404563,59	1194673,87	95	8	396759,48	1191946,53	98	9	405140,14	1192748,58	100	16	406208,85	1202749,30
91	2	412574,37	1202843,19	93	8	404551,53	1194664,17	95	9	396720,28	1191954,68	98	10	405147,64	1192760,31	100	17	406226,00	1202764,38
91	3	412609,09	1202925,83	93	9	404617,75	1194638,33	95	10	396628,26	1191955,05	98	11	405165,11	1192765,27	100	18	406226,21	1202786,48
91	4	412609,58	1202926,74	93	10	404717,01	1194579,23	95	11	396622,94	1191945,42	98	12	405198,69	1192750,38	100	19	406238,79	1202799,98
91	5	412597,06	1202929,36	93	11	404753,84	1194549,62	95	12	396632,91	1191898,76	98	13	405305,48	1192668,91	100	20	406282,09	1202796,47
91	6	412565,22	1202996,12	93	12	404762,18	1194539,77	95	13	396722,60	1191859,51	98	1	405312,44	1192671,65	100	1	406299,97	1202800,09
91	7	412553,91	1202999,39	93	13	404766,54	1194539,87	95	14	396911,18	1191792,88	99	1	405263,66	1195455,85	101	1	409797,99	1196714,18

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
101	2	409727.63	1196754.14	103	12	403219.11	1202534.16	106	5	406347.24	1198624.97	109	2	412362.03	1205501.46	112	1	403481.52	1195700.19
101	3	409629.36	1196820.92	103	13	403099.15	1202374.14	106	6	406282.52	1198613.75	109	3	412394.97	1205580.29	112	2	403438.99	1195755.44
101	4	409616.25	1196832.01	103	14	403054.15	1202314.11	106	7	406223.16	1198607.48	109	4	412382.99	1205610.00	112	3	403422.58	1195748.72
101	5	409533.39	1196852.76	103	15	403058.43	1202208.26	106	8	406220.68	1198582.41	109	5	412359.75	1205611.91	112	4	403407.66	1195749.15
101	6	409520.04	1196836.02	103	16	403080.86	1202208.11	106	9	406237.70	1198578.35	109	6	412331.84	1205571.86	112	5	403396.02	1195725.24
101	7	409555.21	1196812.42	103	1	403101.45	1202197.18	106	10	406247.89	1198574.73	109	7	412347.76	1205553.65	112	6	403383.80	1195706.47
101	8	409575.94	1196795.88	104	1	407320.28	1202293.76	106	11	406257.36	1198568.76	109	8	412346.92	1205539.64	112	7	403369.40	1195692.22
101	9	409587.63	1196769.56	104	2	407327.97	1202311.17	106	12	406270.12	1198558.55	109	9	412330.27	1205499.14	112	8	403365.96	1195689.57
101	10	409581.97	1196745.12	104	3	407327.17	1202324.54	106	13	406282.68	1198553.05	109	10	412307.52	1205435.74	112	9	403408.32	1195683.87
101	11	409586.88	1196738.73	104	4	407298.78	1202353.94	106	14	406347.58	1198554.33	109	11	412300.87	1205324.40	112	10	403468.31	1195698.63
101	12	409725.24	119690.66	104	5	407258.82	1202386.01	106	15	406355.48	1198559.97	109	12	412310.90	1205324.87	112	1	403481.52	1195700.19
101	13	409725.24	1196705.23	104	6	407244.83	1202380.67	106	16	406380.40	1198588.01	109	1	412317.94	1205339.01	113	1	394704.74	1192847.38
101	14	409739.86	1196713.18	104	7	407211.05	1202333.22	106	17	406388.73	1198595.49	110	1	393886.82	1194484.41	113	2	394726.59	1192887.27
101	1	409797.99	1196714.18	104	8	407188.88	1202322.31	106	18	406398.07	1198600.75	110	2	393901.92	1194503.10	113	3	394718.70	1192885.80
102	1	410372.78	1196544.62	104	9	407190.88	1202302.26	106	19	406416.20	1198608.13	110	3	393903.36	1194542.65	113	4	394631.91	1192842.23
102	2	410367.81	1196564.30	104	10	407174.09	1202292.01	106	1	406469.24	1198623.73	110	4	393885.38	1194655.54	113	5	394640.14	1192823.82
102	3	410351.53	1196697.46	104	11	407174.49	1202283.10	107	1	391826.94	1191627.50	110	5	393879.50	1194691.41	113	6	394651.90	1192797.49
102	4	410273.20	1196675.28	104	12	407192.03	1202274.31	107	2	391788.02	1191662.39	110	6	393835.36	1194690.25	113	7	394653.71	1192781.74
102	5	410276.09	1196651.15	104	13	407202.26	1202260.01	107	3	391764.35	1191669.99	110	7	393828.41	1194682.71	113	1	394704.74	1192847.38
102	6	410272.24	1196617.36	104	14	407258.50	1202268.77	107	4	391720.21	1191665.07	110	8	393822.31	1194658.26	114	1	399859.94	1193958.33
102	7	410229.09	1196602.12	104	1	407320.28	1202293.76	107	5	391707.37	1191651.65	110	9	393838.17	1194580.81	114	2	399876.00	1193978.04
102	8	410228.66	1196580.68	105	1	405814.66	1197251.24	107	6	391701.75	1191623.48	110	10	393871.69	1194555.67	114	3	399859.47	1193961.56
102	9	410233.48	1196570.06	105	2	405802.15	1197282.51	107	7	391605.66	1191581.66	110	11	393888.76	1194525.78	114	4	399841.03	1193958.71
102	10	410237.37	1196526.62	105	3	405801.21	1197284.84	107	8	391551.29	1191549.24	110	1	393886.82	1194484.41	114	5	399821.05	1193971.27
102	11	410244.15	1196520.84	105	4	405794.55	1197296.71	107	9	391596.63	1191552.37	111	1	394195.58	1192924.88	114	6	399803.63	1193980.40
102	12	410267.38	1196541.10	105	5	405767.28	1197312.17	107	10	391727.43	1191596.65	111	2	394188.13	1192938.48	114	7	399786.73	1193971.84
102	13	410293.53	1196559.44	105	6	405712.24	1197334.19	107	1	391826.94	1191627.50	111	3	394162.87	1192963.01	114	8	399771.87	1193949.57
102	14	410323.56	1196560.41	105	7	405696.24	1197332.50	108	1	403150.76	1191777.52	111	4	394167.41	1192976.73	114	9	399754.39	1193896.93
102	15	410346.77	1196547.86	105	8	405672.55	1197330.01	108	2	403162.02	1191797.02	111	5	394182.90	1192975.20	114	10	399756.16	1193898.56
102	1	410372.78	1196544.62	105	9	405645.30	1197314.47	108	3	403163.00	1191807.48	111	6	394193.39	1192974.27	114	11	399765.87	1193904.12
103	1	403101.45	1202197.18	105	10	405659.40	1197275.00	108	4	403076.44	1191872.43	111	7	394200.06	1192975.99	114	12	399776.05	1193907.28
103	2	403112.73	1202310.05	105	11	405675.35	1197255.22	108	5	403046.39	1191803.62	111	8	394207.55	1192983.22	114	13	399790.00	1193909.87
103	3	403127.69	1202367.17	105	12	405687.21	1197254.11	108	6	403015.91	1191797.62	111	9	394201.79	1192993.41	114	14	399800.53	1193925.68
103	4	403144.86	1202402.70	105	13	405698.87	1197245.29	108	7	403001.38	1191767.48	111	10	394105.70	1193092.73	114	15	399808.05	1193933.97
103	5	403168.39	1202433.59	105	14	405725.39	1197243.03	108	8	402995.77	1191748.69	111	11	394083.46	1193080.02	114	16	399815.55	1193939.43
103	6	403205.42	1202468.02	105	15	405776.30	1197233.38	108	9	403004.66	1191746.97	111	12	394138.26	1192990.23	114	17	399840.45	1193952.89
103	7	403223.56	1202481.96	105	1	405814.66	1197251.24	108	10	403030.02	1191757.89	111	13	394131.90	1192976.72	114	18	399848.00	1193955.68
103	8	403244.65	1202525.96	106	1	406469.24	1198623.73	108	11	403062.45	1191759.68	111	14	394100.14	1192979.90	114	1	399859.94	1193958.33
103	9	403255.62	1202545.21	106	2	406474.66	1198627.48	108	12	403091.04	1191772.06	111	15	394126.00	1192943.55	115	1	396282.46	1196824.88
103	10	403251.10	1202542.76	106	3	406473.77	1198635.90	108	1	403150.76	1191777.52	111	16	394126.40	1192933.14	115	2	396279.99	1196886.18
103	11	403228.77	1202534.72	106	4	406446.31	1198637.54	109	1	412317.94	1205339.01	111	1	394195.58	1192924.88	115	3	396270.83	1196936.09

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
115	4	396238,39	1196928,17												
115	5	396242,27	1196924,69												
115	6	396252,50	1196877,15												
115	7	396260,25	1196835,49												
115	8	396272,59	1196816,24												
115	1	396282,46	1196824,88												
116	1	394457,06	1192783,26												
116	2	394451,94	1192787,49												
116	3	394451,53	1192800,37												
116	4	394423,70	1192819,66												
116	5	394414,38	1192826,13												
116	6	394412,73	1192844,54												
116	7	394430,88	1192880,88												
116	8	394424,29	1192887,78												
116	9	394390,86	1192877,20												
116	10	394370,40	1192845,42												
116	11	394437,58	1192791,44												
116	1	394457,06	1192783,26												
117	1	396950,01	1195285,33												
117	2	396947,78	1195304,93												
117	3	396888,04	1195329,82												
117	4	396852,89	1195328,66												
117	5	396836,08	1195298,84												
117	6	396847,14	1195299,55												
117	7	396898,85	1195295,96												
117	1	396950,01	1195285,33												
118	1	393744,98	1192681,68												
118	2	393748,48	1192686,83												
118	3	393722,16	1192725,99												
118	4	393709,58	1192771,65												
118	5	393697,47	1192772,33												
118	6	393690,78	1192761,02												
118	7	393689,23	1192733,75												
118	8	393711,35	1192680,38												
118	1	393744,98	1192681,68												
119	1	394632,29	1192770,18												
119	2	394609,21	1192809,11												
119	3	394587,74	1192781,05												
119	4	394588,66	1192758,03												
119	1	394632,29	1192770,18												